



BEDIENUNGSANLEITUNG

Badheizlüfter

SHXBH20R



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR DIESES PRODUKT VON SHX ENTSCIEDEN HABEN.



Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

DE	FR	IT	NL	ES	CZ	SK
	22	43	63	83	104	124
	RO	PL	SL	HR	EN	
	144	164	185	205	225	

LESEN SIE BITTE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE MIT MONTAGE, INSTALLATION, BEDIENUNG ODER WARTUNG BEGINNEN. SCHÜTZEN SIE SICH SELBST UND ANDERE, INDEM SIE DIE SICHERHEITSHINWEISE BEFOLGEN. DIE NICHTBEACHTUNG VON ANWEISUNGEN KÖNNTE ZU PERSONEN- UND/ODER SACHSCHÄDEN UND/ODER ZUM VERLUST DES GEWÄHRLEISTUNGSANSPRUCHS FÜHREN!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist **ausschließlich zum Heizen von Wohnräumen in Haushalten vorgesehen** und darf für keine anderen Zwecke eingesetzt werden. Dieses Gerät ist ausschließlich zur **Wandmontage geeignet**. Der tiefste Punkt des Geräts muss bei der Montage 180cm über dem Boden sein.

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT, STANDARD UND ZUM ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS



1. Verwenden Sie dieses Gerät **ausschließlich gemäß den Richtlinien in der Bedienungsanleitung**. Jede andere Verwendung, die nicht vom Hersteller empfohlen wird, könnte zu Bränden, elektrischen Schlägen oder Personenschäden führen.
2. Dieses Gerät ist **ausschließlich zum Heizen von Wohnräumen in Haushalten vorgesehen** und darf für



keine anderen Zwecke eingesetzt werden.

3. Entfernen Sie die Verpackung und stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht beschädigt ist. Im Zweifelsfall verwenden Sie das Gerät nicht und kontaktieren Sie Ihren Händler.
4. Vor Anschluss an das Netz müssen Sie **überprüfen, ob Stromart und Netzspannung mit den Angaben des Gerätetypschildes übereinstimmen.**
5. Die elektrische Steckdose, an der Sie das Gerät anschließen, darf nicht defekt oder lose sein und muss für die erforderliche Strombelastung geeignet und vor allem zuverlässig geerdet sein.
6. Vermeiden Sie die Verwendung eines Verlängerungskabels, denn dieses könnte überhitzen und einen Brand erzeugen.
7. Ist das Stromversorgungskabel beschädigt muss es vom Hersteller oder einer autorisierten Servicestelle ausgetauscht werden, um alle möglichen Risiken zu vermeiden. Verdrehen Sie das Netzkabel nicht und knicken Sie es nicht ab.
8. Das Gerät darf nicht direkt unter einer Wandsteckdose aufgestellt sein. Im Zweifelsfall lassen Sie Ihre elektrische Installation von einem qualifizierten Elektriker überprüfen.
9. Es ist verboten die Eigenschaften dieses Gerätes wie auch immer anzupassen oder zu modifizieren. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Ersatz- und Zubehörteile (Nichtbeachtung kann zum Verlust der Gewährleistung führen).
10. Dieses Heizgerät nicht benutzen, wenn es sichtbare Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
11. Wenden Sie sich für eventuelle Reparaturen des Geräts, des Netzsteckers oder des Kabels stets und



ausschließlich an vom Hersteller autorisierten Kundendienststellen

12. Dieses Gerät darf ausschließlich von Erwachsenen benutzt werden.
13. Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist. Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.
14. **Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.** Sollten Sie den Raum verlassen, **schalten Sie das Gerät immer aus.**
15. Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, in denen sich Personen aufhalten, die nicht in der Lage sind, den Raum selbstständig zu verlassen, es sei denn, diese werden ständig überwacht.
16. **Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.**
17. Kinder unter 3 Jahren sind vom Gerät fernzuhalten, es sei denn, Sie werden ständig überwacht.
18. Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.
19. **Bei Verschlucken besteht Erstickungsgefahr!**
20. Dieses Gerät ist nicht **mit einer Einrichtung** zur Regelung der Raumtemperatur ausgestattet.
21. Das Gerät ist nicht für Dauer- und Präzisionsbetrieb geeignet.
22. Dieses Heizgerät nicht benutzen, wenn es zuvor fallen






gelassen wurde.

23. Dieses Gerät dient nur **zum Betrieb in trockenen Innenräumen.**
24. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder starker Feuchtigkeit, z.B. im feuchten Keller, neben Schwimmbecken, Badewanne oder Dusche. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringen kann
25. Benutzen Sie das Gerät nicht in direkter Nähe zu Benzin, Gas, Öl, Alkohol oder anderen explosionsgefährlichen und leicht brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
26. Um die Brandgefahr zu mindern halten Sie vom Luftauslass des Gerätes einen Abstand von **mind. einem Meter zu allen leicht entzündlichen Stoffen** wie z.B:
 - a. unter Druck befindlichen Gefäßen (z.B. Sprühbehälter)
 - b. Möbeln
 - c. Textilien jeglicher Art
27. Dieses Heizgerät auf einer waagerechten und stabilen Fläche oder gegebenenfalls an einer Wand befestigt benutzen.
28. Decken Sie das Gerät während des Betriebes und der Auskühlphase niemals ab.
29. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände zwischen Gerät und Montagewand gelangen, welche die Heizfläche berühren.
30. Schalten Sie das Gerät **immer aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen.**
31. **Vorsicht - Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden** und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind. Lassen Sie das **Gerät immer abkühlen,** bevor Sie es reinigen oder demontieren möchten.
32. Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie das Gerät nicht verwenden, bevor Sie es reinigen bzw. wenn es gewartet werden muss. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



33. Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an, um Stromschläge zu vermeiden.

<p>ACHTUNG</p> 	<p><u>VERLETZUNGSGEFAHR</u></p> <p>Das Gerät wird während des Betriebs heiß!</p> <p>Berühren Sie niemals das Gerät während des Betriebs → dies könnte zu ernsthaften VERBRENNUNGEN führen.</p>
<p>ACHTUNG</p> 	<p><u>BRANDGEFAHR</u></p> <p>Das Gerät darf während des Betriebs nicht abgedeckt werden!</p>
<p>ACHTUNG</p> 	<p><u>SICHERHEITSABSTAND</u></p> <p>Halten Sie mind. einen Meter Sicherheitsabstand zu leicht entzündlichen Gegenständen wie Möbeln, Vorhängen, Papier, etc. ein!</p> <p><u>STANDORT</u></p> <p>Stellen Sie das Gerät immer so auf, dass die Luft ungehindert ein- und ausströmen kann.</p> <p><u>VERBRENNUNGSGEFAHR</u></p> <p>Das Gerät wird während des Gebrauchs sehr heiß und kann Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.</p> <p><u>ÜBERHITZUNGSGEFAHR</u></p> <p>Beheizen Sie keine Räume mit weniger als 4m³ Rauminhalt</p>

Symbole auf dem Gerät

Symbol:



Bedeutung:

Achtung! Nicht abdecken!

Das Symbol am Gerät weist darauf hin, dass es nicht zulässig ist, Gegenstände (z.B. Handtücher, Kleidung etc.) über dem Gerät oder direkt davor aufzuhängen. Das Heizgerät darf nicht abgedeckt werden, um Überhitzung und Brandgefahr zu vermeiden!

Symbol:





Bedeutung:

Schutzklasse 2

Das Symbol weist darauf hin, dass das Gerät, der Schutzklasse 2 zuzuordnen ist. Geräte der Schutzklasse 2 sind nicht an den Schutzleiter angeschlossen. Stattdessen haben sie eine verstärkte oder doppelte Isolierung in Höhe der Bemessungsisolationsspannung zwischen aktiven und berührbaren Teilen. Elektrisch leitende Oberflächen oder leitfähige berührbare Teile sind so durch eine verstärkte oder doppelte Isolierung von spannungsführenden Teilen getrennt.

Recycling, Entsorgung, Konformitätserklärung

	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen</p>
	<p><u>ENTSORGUNG</u></p> <p>Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Entsorgen Sie dieses daher nicht im unsortierten Restmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere</p>

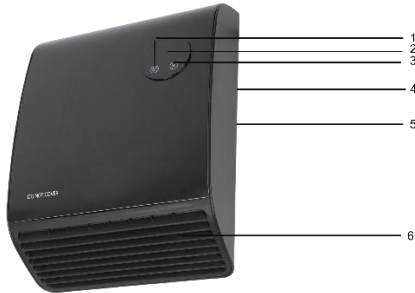
	<p>Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden. Richtlinie 2012/19/EU</p>
	<p><u>BATTERIEENTSORGUNG</u></p> <p>Gemäss der Gesetzesverordnung 188 vom 20. November 2008 zur Umsetzung der Richtlinie 2006/66/EG über Batterien, Akkumulatoren und verwandte Abfälle weist das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf der Batterie darauf hin, dass es verboten ist, Altbatterien im Hausmüll zu entsorgen. Batterien und Akkus enthalten stark umweltbelastende Stoffe. Der Benutzer ist verpflichtet, Altbatterien an den Sammelstellen in der Gemeinde oder in den entsprechenden Behältern zu entsorgen. Der Service ist kostenlos. Auf diese Weise werden die gesetzlichen Anforderungen eingehalten und die Umwelt geschont.</p> <p>Diese Zeichen finden Sie auf Batterien:</p> <p>Li = Batterie enthält Lithium Al = Batterie enthält Alkali Mn = Batterie enthält Mangan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</u></p> <p>Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU entspricht. Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie jederzeit unter folgendem Link einsehen:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Lieferumfang

- Heizlüfter
- Wandmontagematerial
- Bedienungsanleitung



Beschreibung des Gerätes

- (1) Timer-Taste
- (2) Display
- (3) Funktionstaste (F)
- (4) Hauptschalter mit Kontrollleuchte
- (5) Luftansauggitter (Rückseite)
- (6) Luftauslassgitter (Vorderseite)

Standort und Anschluss

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und halten Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern. Kontrollieren Sie nach Entfernung der Verpackung, ob das Gerät Beschädigungen oder Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Benutzen Sie das Gerät im Zweifelsfall nicht, sondern wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Wählen Sie einen geeigneten Platz für das Gerät aus, und beachten Sie alle in dieser Bedienungsanleitung genannten Warnungen.

WICHTIG

Der Bad-Heizlüfter ist vorzugsweise - vor allem bei Verwendung in Feuchträumen - fest an einen elektrischen Anschluss zu installieren.

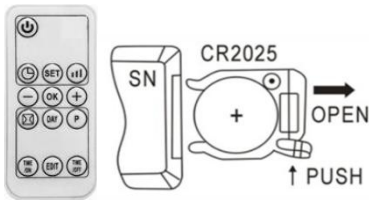
Dieser Anschluss darf nur von einem autorisierten Elektriker vorgenommen werden und wird daher hier nicht weiter beschrieben.

In dieser Bedienungsanleitung wird somit aus Sicherheitsgründen von der Verwendung mit Stecker ausgegangen.

Passagen über den Stecker finden bei festem Anschluss keine Anwendung.



Einlegen / Auswechseln der Batterien in der Fernbedienung



Öffnen Sie die Batterieabdeckung an der Unterseite der Fernbedienung, drücken Sie die Schnalle an der Batterieabdeckung nach innen und ziehen Sie sie heraus, entfernen Sie den Batteriesicherungsstreifen. Bitte achten Sie auf die richtige Polung (+/-).

Zum Auswechseln der Batterie befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung an der Unterseite der Fernbedienung, drücken Sie die Schnalle an der Batterieabdeckung nach innen und ziehen Sie sie heraus, nehmen Sie die alte Batterie heraus.
- Bitte achten Sie auf die richtige Polung (+/-) Verwenden Sie ausschließlich des Typs CR2025 und entsorgen Sie die alten Batterien umweltgerecht und gemäß den Bestimmungen in Ihrem Land.
- Schieben Sie die Batterieabdeckung auf die Unterseite der Fernbedienung wieder in die Fernbedienung.

Achten Sie darauf, die Kontakte nicht zu verbiegen. Setzen Sie die neue Batterie ein und schließen den Batteriefachdeckel.

HINWEIS

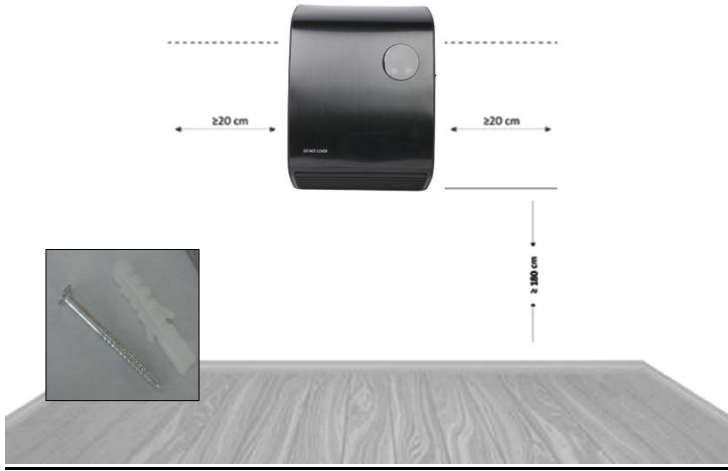
Wenn Sie die Fernbedienung auf einen längeren Zeitraum (4 Wochen oder länger) nicht verwenden, nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

Wandmontage

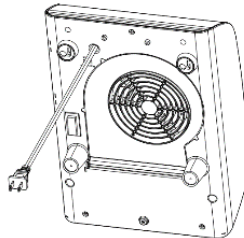
Achtung!

Der tiefste Punkt des Geräts muss bei der Montage 180cm über dem Boden sein!

Der Heizlüfter muss an der Wand installiert werden, bevor er in Betrieb genommen wird. Versuchen Sie nicht, ihn ohne Installation zu verwenden. Die Installationsreihenfolge des Heizlüfters ist wie folgt:



- Montieren Sie den Befestigungsbügel oben auf dem Bad-Heizlüfter mit der kurzen Seite zur Wand. Zeichnen Sie das Bohrloch an der Wand an und entfernen Sie den Bad-Heizlüfter wieder.
- Bohren Sie an der ausgewählten und markierten Stelle zwei Löcher (8 mm) in die Wand - waagrecht und mit einem Abstand von 17,8 cm.
- Stecken Sie Dübel in die Löcher und drehen Sie die Schrauben ein (im Lieferumfang enthalten). Lassen Sie die Schrauben ca. 5 mm herausragen.
- Hängen Sie den Heizlüfter mit den Befestigungsbügeln an die Schrauben, schieben Sie ihn ganz nach links und ziehen Sie ihn nach unten.



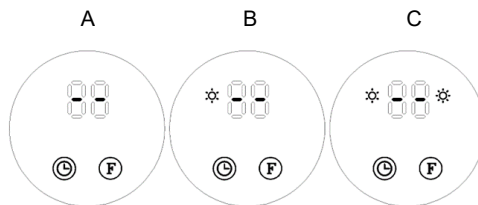
Inbetriebnahme und Funktion


Bedienung am Bedienfeld des Gerätes:

1. Stecken Sie den Stecker ein und schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Hauptschalter 0/I drücken. Der Heizlüfter geht in den Bereitschaftsmodus über, und die Anzeige zeigt "S" an.





2. Drücken Sie einmal auf die Taste "F", um in den Ventilator-Modus zu wechseln. Die Anzeige zeigt sich wie in Abbildung A.
Drücken Sie erneut auf "F", um das Gerät im Modus mit geringer Heizleistung einzuschalten. Die Anzeige zeigt sich wie in Abbildung B.
Drücken Sie zum dritten Mal auf "F", um auf hohe Heizleistung zu wechseln. Die Anzeige zeigt sich wie in Abbildung C.
Drücken Sie beim vierten Mal auf "F", um in den Bereitschaftsmodus zu wechseln (Ventilator für weniger als 30 Sekunden, dann abschalten).



3. Mit der Timer-Taste  können Sie eine ausgesetzte Anfangszeit einstellen. Bringen Sie das Gerät in den Bereitschaftsmodus (,S') und drücken Sie auf die Timer-Taste.
4. Mit jedem Drücken der Timer-Taste wird die Wartezeit bis zum Einschalten um eine Stunde erhöht. In der Anzeige erscheint die eingestellte Stundenzahl und ihr Verstreichen. Die Timer-Kontrollleuchte leuchtet.
Ist die eingestellte Zeit erreicht, dann startet das Gerät automatisch. Die voreingestellte Temperatur ist 23°C. Arbeiten Sie mit den Gerätetasten, dann kann der Thermostat nicht eingestellt werden.
 - Ist kein Wochentimer aktiv und mit der Fernbedienung keine Temperatur eingestellt, dann schaltet sich das Gerät nach zwölfstündigem Betrieb von selbst aus.



Drücken der EIN/AUS-Taste schaltet das Gerät ein. Im Display erscheint die Anzeige wie in Abb. A.



- Durch einmaliges Drücken der Fernbedienungs-Funktionstaste  heizt das Gerät mit halber Leistung. Im Display erscheint die Anzeige wie in Abb. B.
- Drücken Sie ein zweites Mal und das Gerät heizt mit voller Leistung. Im Display erscheint die Anzeige wie in Abb. C.
- Drücken Sie ein drittes Mal, dann kehrt das Gerät den Bereitschaftsmodus (vergleiche Abb. A.) zurück.
- Die Timer-Taste  auf der Fernbedienung funktioniert exakt wie jene am Gerät.



Bedienung mit der Fernbedienung:

HINWEIS


Die Fernbedienung funktioniert nur, wenn der Sensor der Fernbedienung direkt auf den Bad-Heizlüfter gerichtet ist. **Das Gerät muss sich im Bereitschaftsmodus befinden (Anzeige auf dem Display!)**












Drücken Sie die Taste "  ", um den Timer einzustellen (00-12 Stunden). Durch einmaliges Drücken der Taste wird der Timer um eine Stunde erhöht. Nachdem die Zeit eingestellt wurde, zeigt das Display die aktuelle eingestellte Zeit 5 Sekunden lang an, kehrt dann zum vorherigen Display zurück und gleichzeitig leuchtet die "  "-Anzeige. Die anstehende Abbildung ist ein Beispiel für die Einstellung von 8 Stunden.



HINWEIS

Wenn die Temperatur und das Wochenprogramm nicht eingestellt sind, schaltet sich das Gerät automatisch nach 12 Stunden kontinuierlichen Betriebs ab und wechselt in den Standby-Modus.

Die Timer-Funktion  auf der Fernbedienung funktioniert genauso wie die Timer-Taste am Gerät. Um die aktuelle Uhrzeit und den Tag einzustellen (kann sowohl im Standby-Modus als auch im Arbeitsmodus eingestellt werden):

- Drücken Sie einmal die Taste "  ", und das Display zeigt standardmäßig "12". Verwenden Sie die Tasten "  /  ", um die aktuelle Stunde einzustellen (insgesamt 24 Stunden).
- Drücken Sie erneut "  ", und das Display zeigt standardmäßig "30" für Minuten. Verwenden Sie die Tasten "  /  ", um die aktuelle Minute einzustellen (00-59 Minuten).
- Drücken Sie zum dritten Mal "  ", und das Display zeigt standardmäßig "  " für den Tag an. Verwenden Sie die Tasten "  /  ", um den aktuellen Tag einzustellen (Montag-Sonntag: d1-d7).
- Drücken Sie "  ", um die Einstellung zu bestätigen. Das Display zeigt die vorherigen Einstellungen an.

Zum Beispiel: Einstellen auf Mittwoch, 9:30 Uhr bei 25°C unter II-Heizung, bitte beachten Sie die folgenden Fotos.



HINWEIS

Die oben eingestellte Uhrzeit und der Wochentag bleiben erhalten, solange das Gerät eingeschaltet oder im Standby-Modus ist. Wenn der Hauptstrom ausgeschaltet wird, ein Stromausfall auftritt oder das Gerät ausgesteckt wird, müssen die Einstellungen zurückgesetzt werden. Sie können "SET" drücken, um Ihre eingestellte aktuelle Uhrzeit und den Wochentag zu überprüfen.

Einstellen der Temperatur:



Während des Betriebs drücken Sie "⊖ / ⊕", das Display zeigt standardmäßig "23". Drücken Sie "⊖ / ⊕", um die gewünschte Temperatur einzustellen (Temperaturbereich 10-49°C), und drücken Sie "OK", um die Einstellung zu bestätigen.
Zum Beispiel: Die aktuelle Raumtemperatur beträgt 15°C. Wenn Sie die Temperatur auf 25°C einstellen, wird das Display wie folgt angezeigt.

Wenn Sie die Temperatureinstellung abbrechen möchten, drücken Sie "III", um die Heizstufe I oder II auszuwählen. Währenddessen zeigt die LED "--" an, und die "°C"-Anzeige erlischt. Nach kontinuierlichem Heizen für 12 Stunden wird der Ventilator 30 Sekunden lang arbeiten und dann in den Standby-Modus wechseln.




HINWEIS

Beim Einstellen der Temperatur wird ein intelligentes Arbeitsverfahren verwendet:












- Einstelltemperatur - Raumtemperatur > 2°C: Betrieb mit hoher Leistung;
- 0°C < Einstelltemperatur - Raumtemperatur ≤ 2°C: Betrieb mit geringer Leistung;
- Einstelltemperatur - Raumtemperatur = 0°C: Der Ventilator wird 30 Sekunden lang arbeiten, um das Innere des Geräts zu kühlen und die Komponenten zu schützen, dann wechselt es in den Standby-Modus.
- Nach dem Übergang in den Standby-Modus wird, wenn das Gerät abkühlt und Einstelltemperatur - Raumtemperatur ≥ 2°C ist, das Gerät aufwachen und mit dem Heizen fortfahren.





Wochenprogramm einstellen (nur per Fernbedienung):

- Drücken Sie , um das Produkt in den Arbeitsmodus zu versetzen.
- Gemäß der obigen Erläuterung in Punkt 5, nachdem Sie die aktuelle Uhrzeit/den aktuellen Tag eingestellt haben, folgen Sie den Anweisungen zum Einstellen des Wochenprogramms.
- Drücken Sie "", das Display zeigt "P", es tritt in den Wochenprogramm-Modus ein. (Abbildung A)
- Drücken Sie "", das Display zeigt d1d7 an, stellen Sie die Arbeitstage nach Bedarf ein (Montag bis Sonntag: d1d7). Wenn Sie beispielsweise Montag einstellen, zeigt das Display dies wie in Abbildung B an.

HINWEIS: Um zwischen der Einstellung des aktuellen Tages und der Arbeitszeit des Tages zu unterscheiden: Aktueller Tag - Montag bis Sonntag: d1d7 Arbeitszeit - Jeder Tag: P1P6

- Drücken Sie "", das Display zeigt P1~P6 an (für jeden Tag können maximal 6 Zeitperioden eingestellt werden). Beispielsweise Einstellung (Abbildung C).
- Drücken Sie "", das Display zeigt standardmäßig „00“ an. Drücken Sie "" kontinuierlich, um die Einschaltzeit einzustellen. Zum Beispiel, um die Einschaltzeit auf 7:00 Uhr einzustellen (wie in Abbildung D) (Hinweis: Die Einstellzeit kann von 0 bis 24 ausgewählt werden).
- Drücken Sie "", das Display zeigt standardmäßig die zuvor eingestellte Einschaltzeit an. Drücken Sie "" kontinuierlich, um die Ausschaltzeit einzustellen. Zum Beispiel, um die Ausschaltzeit auf 13:00 Uhr einzustellen (das Display zeigt dies wie in Abbildung E an), (Hinweis: Die Ausschaltzeit muss nach der Einschaltzeit liegen. Wenn die Einschaltzeit mit der Ausschaltzeit übereinstimmt, befindet sich das Gerät im Standby-Modus).
- Wiederholen Sie die Schritte 4-7 oben, um das gesamte wöchentliche Programm einzustellen (An jedem Tag öffnet sich die Arbeit jedes Segments, die Zeit des Ausschaltens).
- Nach den oben genannten Einstellungen drücken Sie "", um den Einschalttag der Woche auszuwählen, dann drücken Sie "", um die Einschaltzeit des Tages auszuwählen, drücken Sie dann " / " , um die gewünschte Temperatur einzustellen (Temperaturbereich 10-49°C), drücken Sie "" , um die Einstellung zu bestätigen.
- Um die wöchentliche Funktion zu deaktivieren, drücken Sie die "“-Taste, die Anzeige "P" erlischt. Das wöchentliche Programm ist ausgeschaltet. Das Gerät wird in den vorherigen Arbeitsstatus zurückkehren.

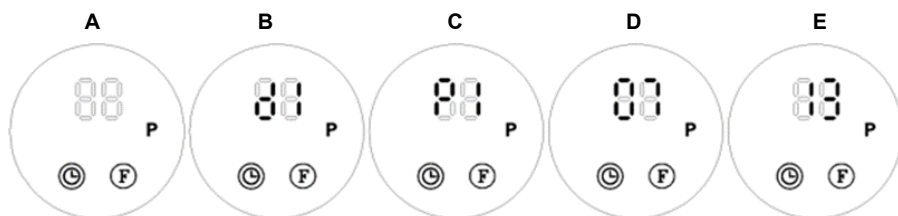
HINWEIS

Nach Abschluss der obigen Einstellungen und wenn das P-Programm aktiv ist, drücken Sie "  " und "  ", um die eingestellte Zeit für jeden Tag und die Zeitperioden zu überprüfen.


Die Einschaltzeiten liegen im Bereich von 0 bis 24 Stunden und können nicht in Minuten eingestellt werden.

Die "TIME/OFF" darf nicht kleiner als "TIME/ON" sein.






Wenn "TIME/ON" gleich "TIME/OFF" ist, tritt der Zeitraum in den Standby-Modus ein.



HINWEIS

Wenn der Hauptstrom ausgeschaltet ist, ein Stromausfall auftritt oder das Gerät ausgesteckt wird, müssen die Einstellungen zurückgesetzt werden. Sie können "  " drücken, um Ihre eingestellte Zeit und Ihren Tag zu überprüfen.

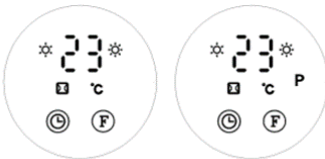
Fenster-Öffnungserkennung einstellen (NUR per Fernbedienung):

- Drücken Sie "  ", um das Produkt in den Bereitschaftsmodus zu versetzen. Heizen Sie einen Moment lang, um die gewünschte Raumtemperatur zu erreichen.
- Auf der Fernbedienung drücken Sie die Taste "  ", um die Fenstererkennung zu aktivieren. Die Symbole "  / °C " erscheinen auf der Anzeige.
- Die Temperaturanzeige zeigt standardmäßig "23". Verwenden Sie die Tasten "  /  ", um die Zieltemperatur einzustellen. Während des Modus zur Fenster-Öffnungserkennung wird das Produkt innerhalb von 10 Minuten den Betrieb einstellen, sobald die Raumtemperatur um 5-10°C fällt.



Danach geht es innerhalb von 30 Minuten in den Standby-Modus über. Um das Gerät wieder einzuschalten, drücken Sie " ⏻ ".

- Um die Fenster-Öffnungserkennung auszuschalten, drücken Sie erneut " 🪟 ", damit erlischt die " 🪟 "-Anzeige, und das Gerät kehrt zum vorherigen Betriebsmodus zurück.
- Zum Beispiel: Wenn die aktuelle Raumtemperatur unter 23°C liegt, stellen Sie sie auf 23°C ein, und die Fenster-Öffnungserkennung wird aktiviert. (Abbildung F)
- Wenn die Fenster-Öffnungserkennung und das wöchentliche Timer-Programm gleichzeitig aktiviert sind, wird das Gerät gemäß der eingestellten Temperatur im Fenster-Öffnungserkennungsmodus arbeiten, wenn es während der wöchentlichen Timer-Zeit eingeschaltet wird (Abbildung G).



HINWEIS: Um die wöchentliche Timer-Funktion zu aktivieren, müssen Sie die Einschaltzeit des Tages und den Tag der Woche einstellen. Andernfalls ist die wöchentliche Zeit im Standardeinstellungszustand 00, was bedeutet, dass das Gerät nicht eingeschaltet ist.

Reinigung und Wartung

Halten Sie das Gerät sauber. Schalten Sie es für Reinigungs- oder Wartungsarbeiten aus, entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vorher abkühlen.

Säubern Sie die Außenseite des Gerätes regelmäßig mit einem trockenen, oder nur ganz leicht angefeuchtetem Tuch. Benutzen Sie keine scharfe Seife, Sprays, Reinigungs- oder Scheuermittel, Wachs, Glanzmittel oder sonstige chemische Lösungen. Die Rückseite des Gerätes können Sie mit einem Staubwedel entstauben.

Zur gründlichen Reinigung der Rückseite schrauben Sie den Bad-Heizlüfter von der Wand ab.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Model:	SHXBH20R
Eingangsspannung:	220-240 V~
Frequenz:	50Hz
Leistung:	2000 W
Schutzart:	IP22
Abmessungen	253 x 347 x 144 mm
Gewicht	2,3 kg
Fernbedienung	Batterie: 1x CR2025 3V
Kontaktadresse für weitere Informationen:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wien Serviceline: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at FB-Nr: 236974 t / FB-Gericht: Wien



Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Artikelnummer SHX BH20R				Angabe	
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr	
Nennwärmeleistung	P _{nom}	2,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	1,4	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	2,0	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	
Bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	0	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung	e _{lmin}	0	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	e _{lsB}	0,000	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
				Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Ja
				Sonstige Regelungsoptionen	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja
				Mit Fernbedienungsoption	Nein
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Nein
				Mit Betriebszeitbegrenzung	Ja
				Mit Schwarzkugelsensor	Nein
Kontaktangaben:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wien -Österreich https://www.schuss-home.at/				



GARANTIE

Mit diesem Qualitätsprodukt von SHX haben Sie eine Entscheidung für Innovation, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit getroffen.

Für dieses SHX-Gerät gewähren wir eine Garantiezeit von 2 Jahren ab Kaufdatum gültig in Österreich und Deutschland!

Sollten in diesem Zeitraum wider Erwarten dennoch Servicearbeiten an Ihrem Gerät notwendig sein, garantieren wir Ihnen hiermit eine kostenlose Reparatur (Ersatzteile und Arbeitszeit) oder (nach Ermessen der Firma Schuss) das Produkt auszutauschen. Sollten weder Reparatur noch Tausch aus wirtschaftlichen Gründen möglich sein, behalten wir uns das Recht vor, eine Zeitwertgutschrift zu erstellen.

Bitte wenden Sie sich auf jeden Fall als ersten Schritt an die Kundenhotline (siehe Gebrauchsanweisung – „Kontaktadressen für weitere Informationen und Serviceline“).

Wir weisen darauf hin, dass Reparaturarbeiten, die nicht durch autorisierte Vertragswerkstätten vorgenommen worden sind, die Gültigkeit dieser Garantie sofort beenden.

Von dieser Garantie nicht umfasst sind:

- Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Reparatur oder Tausch von Teilen aufgrund üblicher Verschleißerscheinungen
- Geräte, die - auch nur teilweise - gewerblich genutzt werden
- durch äußeren Einfluss mechanisch beschädigte Geräte (Sturz, Stoß, Bruch, unsachgemäßer Gebrauch etc.) sowie Abnutzungserscheinungen ästhetischer Art
- Geräte, die unsachgemäß behandelt wurden
- Geräte, die nicht von unserer autorisierten Servicewerkstätte geöffnet wurden
- Nicht erfüllte Konsumentenerwartungen
- Schäden, die auf höhere Gewalt, Wasser, Blitzschlag, Überspannung zurückzuführen sind
- Geräte, bei denen die Typenbezeichnung und/oder Seriennummer am Gerät geändert, gelöscht, unleserlich gemacht oder entfernt worden ist
- Defekte aufgrund außerordentlicher Verschmutzung
- Dienstleistungen außerhalb unserer Vertragswerkstätten, die Transportkosten zu einer Vertragswerkstatt oder an uns und retour sowie die damit verbundenen Risiken

Wir weisen nachdrücklich darauf hin, dass innerhalb der Garantiezeit bei Bedienungsfehlern oder wenn kein Fehler festgestellt wurde ein Pauschalbetrag von € 60.- (indiziert Basis VPI 2015, Juni 2020) in Rechnung gestellt wird.

Durch die Erbringung einer Garantieleistung (Reparatur oder Austausch des Gerätes) wird die absolute< Garantiedauer von 2 Jahren ab Kaufdatum nicht verlängert.

Die 2 Jahres Garantie gilt nur gegen Vorlage des Kaufbelegs (muss Name und Anschrift des Händlers sowie die vollständige Gerätebezeichnung enthalten) und des dazugehörigen Garantiezertifikats, auf dem die Gerätetype sowie die Seriennummer (am Karton und auf der Geräterück- bzw. Unterseite ersichtlich) zu vermerken sind! Ohne Vorlage des Garantiezertifikats gilt nur die gesetzliche Gewährleistung!

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die gesetzlichen Gewährleistungsrechte durch diese Garantie nicht berührt werden und unvermindert fortbestehen.

Eine Schadenersatzpflicht seitens Schuss Home Electronic GmbH sowie deren Erfüllungsgehilfen besteht nur bei Vorliegen grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz. Ausgeschlossen ist jedenfalls die Haftung für entgangenen Gewinn, erwartete, aber nicht eingetretene Ersparnisse, Folgeschäden und Schäden aus Ansprüchen Dritter.

Die Kontaktadresse der jeweiligen Servicewerkstätte finden Sie auf unserer Homepage www.schuss-home.at. Herzliche Gratulation zu Ihrer Wahl. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem SHX Gerät!

ANSCHRIFT
SHX Vertrieb
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Wien, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typenbezeichnung:.....

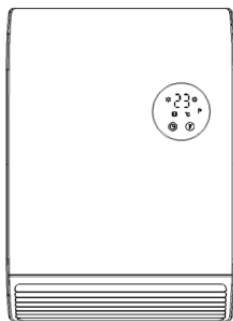
Seriennummer:.....



MODE D'EMPLOI

Radiateur soufflant pour salle de bain

SHXBH20R



FÉLICITATIONS !

MERCI D'AVOIR CHOISI CE PRODUIT DE SHX.



Ce produit ne convient que pour des pièces bien isolées ou pour une utilisation occasionnelle.

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT DE PROCÉDER AU MONTAGE, À L'INSTALLATION, À L'UTILISATION OU À L'ENTRETIEN. PROTÉGEZ-VOUS ET PROTÉGEZ LES AUTRES EN RESPECTANT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS POURRAIT ENTRAÎNER DES DOMMAGES CORPORELS ET/OU MATÉRIELS ET/OU LA PERTE DU DROIT À LA GARANTIE !

Utilisation conforme à la destination

Cet appareil est **exclusivement destiné au chauffage de pièces d'habitation dans les ménages** et ne doit être utilisé à aucune autre fin. Cet appareil est exclusivement **conçu pour un montage mural**. Le point le plus bas de l'appareil doit se trouver à 180 cm du sol lors du montage.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ, LES NORMES ET LE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



1. N'utilisez cet appareil **que conformément aux directives figurant dans le mode d'emploi**. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant pourrait entraîner un incendie, une électrocution ou des dommages corporels.
2. Cet appareil est **exclusivement destiné au chauffage de pièces d'habitation dans les ménages** et ne doit être utilisé à aucune autre fin.
3. Retirez l'emballage et assurez-vous que l'appareil n'est



pas endommagé. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil et contactez votre revendeur.

4. Avant de raccorder l'appareil au réseau, vous devez **vérifier que le type de courant et la tension du réseau correspondent aux indications de la plaque signalétique de l'appareil.**
5. La prise électrique à laquelle vous raccordez l'appareil ne doit pas être défectueuse ou desserrée, doit être adaptée à la charge électrique requise et, surtout, doit être mise à la terre de manière fiable.
6. Évitez d'utiliser une rallonge électrique, car elle pourrait surchauffer et provoquer un incendie.
7. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un centre de service agréé afin d'éviter tous les risques possibles. Ne tordez pas le câble d'alimentation et ne le pliez pas.
8. L'appareil ne doit pas être installé directement sous une prise murale. En cas de doute, faites vérifier votre installation électrique par un électricien qualifié.
9. Il est interdit d'adapter ou de modifier les caractéristiques de cet appareil de quelque manière que ce soit. N'utilisez que des pièces de rechange et des accessoires recommandés par le fabricant (le non-respect de cette consigne peut entraîner la perte de la garantie).
10. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage s'il présente des signes visibles d'endommagement.
11. Pour toute réparation éventuelle de l'appareil, de la fiche d'alimentation ou du câble, adressez-vous toujours et exclusivement aux centres d'assistance autorisés par le fabricant.
12. Cet appareil ne doit être utilisé que par des adultes.






13. Les enfants de plus de 3 ans et de moins de 8 ans ne peuvent mettre l'appareil en marche ou l'arrêter que s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils comprennent les risques qui en résultent, à condition que l'appareil soit placé ou installé dans sa position normale d'utilisation. Les enfants de plus de 3 ans et de moins de 8 ans ne doivent pas brancher la fiche dans la prise de courant, régler l'appareil, nettoyer l'appareil et/ou effectuer l'entretien par l'utilisateur.
14. **N'utilisez pas l'appareil sans surveillance.** Si vous quittez la pièce, **éteignez toujours l'appareil.**
15. Ne pas utiliser l'appareil dans de petites pièces où se trouvent des personnes qui ne sont pas en mesure de quitter la pièce par elles-mêmes, à moins qu'elles ne soient surveillées en permanence.
16. **Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.**
17. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, sauf si vous êtes surveillé en permanence.
18. Tenez les enfants éloignés des matériaux d'emballage.
19. **En cas d'ingestion, risque d'étouffement !**
20. Cet appareil n'est pas équipé **d'un dispositif** de régulation de la température ambiante.
21. L'appareil n'est pas conçu pour un fonctionnement continu ou de précision.
22. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage si on l'a fait tomber auparavant.
23. Cet appareil ne doit être utilisé qu'à **l'intérieur, dans un environnement sec.**
24. N'utilisez pas l'appareil à proximité de l'eau ou d'une forte humidité, par exemple dans une cave humide, près d'une piscine, d'une baignoire ou d'une douche. Veillez à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer dans l'appareil.
25. N'utilisez pas l'appareil à proximité immédiate d'essence,



de gaz, d'huile, d'alcool ou d'autres liquides ou gaz explosifs et facilement inflammables.

26. Afin de réduire le risque d'incendie, maintenez une distance d'**au moins un mètre entre** la sortie d'air de l'appareil **et toutes les substances facilement inflammables** telles que
 - a. des récipients sous pression (par ex. récipients de pulvérisation)
 - b. Meubles
 - c. Textiles de toutes sortes
27. Utiliser cet appareil de chauffage sur une surface horizontale et stable ou, le cas échéant, fixé à un mur.
28. Ne couvrez jamais l'appareil pendant son fonctionnement et sa phase de refroidissement.
29. Veillez à ce qu'aucun objet ne se trouve entre l'appareil et la paroi de montage et ne touche la surface chauffante.
30. Éteignez **toujours** l'appareil **avant de le débrancher.**
31. **Attention - Certaines parties du produit peuvent devenir très chaudes** et provoquer des brûlures. Il convient d'être particulièrement prudent en présence d'enfants ou de personnes vulnérables. Laissez **toujours refroidir l'appareil** avant de vouloir le nettoyer ou le démonter.
32. Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas, avant de le nettoyer ou lorsqu'il doit faire l'objet d'un entretien. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
33. Ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées afin d'éviter tout choc électrique.

<p>ATTENTION</p> 	<p><u>RISQUE DE BLESSURE</u></p> <p>L'appareil devient chaud pendant le fonctionnement !</p> <p>Ne touchez jamais l'appareil pendant son fonctionnement → cela pourrait entraîner de graves BRÛLURES.</p>
<p>ATTENTION</p> 	<p><u>DANGER D'INCENDIE</u></p> <p>L'appareil ne doit pas être recouvert pendant son fonctionnement !</p>
<p>ATTENTION</p> 	<p><u>DISTANCE DE SÉCURITÉ</u></p> <p>Maintenez une distance de sécurité d'au moins un mètre avec les objets facilement inflammables tels que les meubles, les rideaux, le papier, etc.</p> <p><u>SITUATION</u></p> <p>Placez toujours l'appareil de manière à ce que l'air puisse entrer et sortir librement.</p> <p><u>RISQUE DE BRÛLURE</u></p> <p>L'appareil devient très chaud pendant l'utilisation et peut provoquer des brûlures. Il convient d'être particulièrement prudent en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.</p> <p><u>RISQUE DE SURCHAUFFE</u></p> <p>Ne chauffez pas de pièces de moins de 4m³.</p>



Icônes sur l'appareil

signification :

Attention ! Ne pas couvrir l'appareil !

Le symbole sur l'appareil indique qu'il est interdit de suspendre des objets (p. ex. serviettes, vêtements, etc.) au-dessus ou directement devant l'appareil.

L'appareil de chauffage ne doit pas être recouvert afin d'éviter toute surchauffe et tout risque d'incendie !

symbole :



signification :

Classe de protection 2

Le symbole indique que l'appareil appartient à la classe de protection 2.



Les appareils de la classe de protection 2 ne sont pas raccordés au conducteur de protection. Au lieu de cela, ils ont une isolation renforcée ou double à hauteur de la tension d'isolation assignée entre les parties actives et les parties pouvant être touchées. Les surfaces conductrices d'électricité ou les parties conductrices pouvant être touchées sont ainsi séparées des parties sous tension par une isolation renforcée ou double.

symbole :



Recyclage, élimination, déclaration de conformité

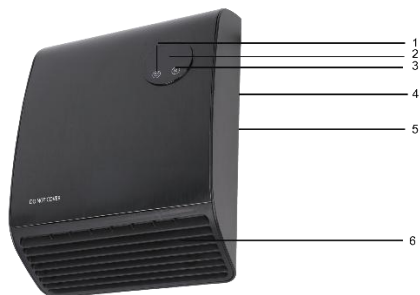
	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>Les matériaux d'emballage peuvent être recyclés. Il est donc recommandé de les jeter avec les déchets triés.</p>
	<p><u>ÉLIMINATION</u></p> <p>Le symbole "poubelle barrée" exige l'élimination séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les appareils électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses et polluantes. Ne les jetez donc pas avec les déchets résiduels non triés, mais dans un point de collecte désigné pour les appareils électriques et électroniques usagés.</p>

	<p>Vous contribuerez ainsi à la protection des ressources et de l'environnement. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur ou les autorités locales. Directive 2012/19/UE</p>
	<p><u>ÉLIMINATION DES PILES</u></p> <p>Conformément au décret législatif 188 du 20 novembre 2008 portant transposition de la directive 2006/66/CE relative aux piles, accumulateurs et déchets assimilés, le symbole de la poubelle barrée sur la pile indique qu'il est interdit de jeter les piles usagées avec les ordures ménagères. Les piles et les accumulateurs contiennent des substances très polluantes. L'utilisateur est tenu de se débarrasser des piles usagées dans les points de collecte de la commune ou dans les conteneurs prévus à cet effet. Ce service est gratuit. De cette manière, les exigences légales sont respectées et l'environnement est préservé.</p> <p>Vous trouverez ces symboles sur les piles :</p> <p>Li = pile contenant du lithium Al = pile contenant de l'alcali Mn = pile contenant du manganèse</p> <p>CR 2025 (Li) ; AA (Al, Mn) ; AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</u></p> <p>Par la présente, nous confirmons que cet article est conforme aux exigences, prescriptions et directives fondamentales de l'UE. Vous pouvez consulter à tout moment la déclaration de conformité détaillée en cliquant sur le lien suivant :</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Contenu de la livraison

- Aérotherme
- Matériel de montage mural
- Mode d'emploi



Description de l'appareil

- (1) Bouton de la minuterie
- (2) Écran
- (3) Touche de fonction (F)
- (4) Interrupteur principal avec voyant lumineux
- (5) Grille d'aspiration d'air (arrière)
- (6) Grille de sortie d'air (face avant)

Emplacement et connexion

- Retirez tous les matériaux d'emballage et tenez-les hors de portée des enfants. Après avoir retiré l'emballage, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé ou ne présente pas de signes de détérioration.
- En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil, mais adressez-vous à votre revendeur.
- Choisissez un endroit approprié pour l'appareil et respectez tous les avertissements mentionnés dans ce mode d'emploi.

IMPORTANT

L'aérotherme de salle de bain doit de préférence - surtout en cas d'utilisation dans des pièces humides - être installé de manière fixe sur un raccordement électrique.

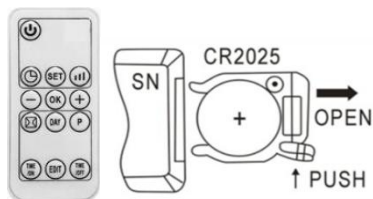
Ce raccordement ne peut être effectué que par un électricien agréé et n'est donc pas décrit plus en détail ici.

Pour des raisons de sécurité, le présent mode d'emploi part donc du principe que l'appareil est utilisé avec une fiche.

Les passages concernant la fiche ne s'appliquent pas en cas de connexion fixe.



Insertion / remplacement des piles de la télécommande



Ouvrez le couvercle de la pile situé sous la télécommande, poussez la boucle du couvercle de la pile vers l'intérieur et tirez-la, retirez la bande de sauvegarde de la pile. Veillez à respecter la polarité (+/-).

Pour remplacer la pile, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Ouvrez le couvercle de la pile situé sous la télécommande, poussez la boucle du couvercle de la pile vers l'intérieur et retirez-la, retirez la pile usagée.
- Veuillez respecter la polarité (+/-) Utilisez uniquement des piles de type CR2025 et éliminez les piles usagées dans le respect de l'environnement et conformément aux dispositions en vigueur dans votre pays.
- Remplacez le couvercle du compartiment à piles sur la partie inférieure de la télécommande.

Veillez à ne pas tordre les contacts. Insérez la nouvelle pile et fermez le couvercle du compartiment à pile.

REMARQUE

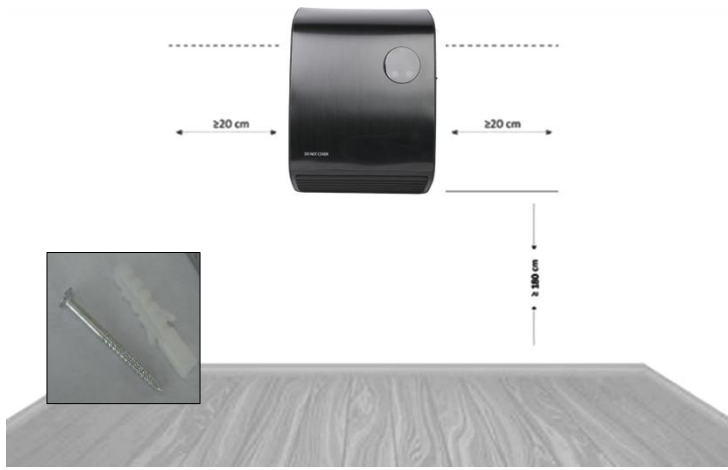
Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une période prolongée (4 semaines ou plus), retirez les piles de la télécommande.

Montage mural

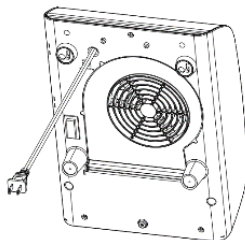
Attention !

Le point le plus bas de l'appareil doit se trouver à 180 cm du sol lors du montage !

L'aérotherme doit être installé au mur avant d'être mis en service. N'essayez pas de l'utiliser sans l'avoir installé. L'ordre d'installation de l'aérotherme est le suivant :



- Montez l'étrier de fixation en haut de l'aérotherme de salle de bain, le côté court vers le mur. Marquez le trou de perçage sur le mur et retirez l'aérotherme de salle de bain.
- Percez deux trous (8 mm) dans le mur à l'endroit choisi et marqué - horizontalement et à une distance de 17,8 cm.
- Insérez des chevilles dans les trous et vissez les vis (fournies). Laissez dépasser les vis d'environ 5 mm.
- Accrochez l'aérotherme aux vis à l'aide des étriers de fixation, faites-le glisser complètement vers la gauche et tirez-le vers le bas.



Mise en service et fonctionnement

Utilisation sur le panneau de commande de l'appareil :

1. Branchez la fiche et mettez l'appareil en marche en appuyant sur l'interrupteur principal 0/1.
L'aérotherme se met en mode veille et l'écran affiche "S".

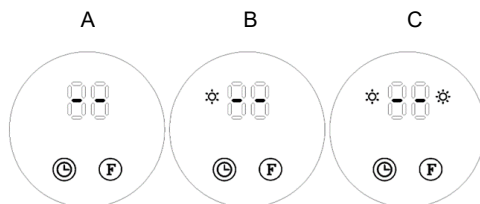



2. Appuyez une fois sur le bouton "F" pour passer en mode ventilateur. L'écran s'affiche comme sur la figure A.

Appuyez à nouveau sur "F" pour mettre l'appareil en marche en mode de chauffage à faible puissance. L'écran s'affiche comme sur la figure B.

Appuyez une troisième fois sur "F" pour passer à une puissance de chauffage élevée. L'écran s'affiche comme sur la figure C.

Appuyez sur "F" la quatrième fois pour passer en mode veille (ventilateur pendant moins de 30 secondes, puis arrêt).





3. Le bouton de la minuterie  vous permet de définir une heure de début suspendue. Mettez l'appareil en mode veille ('S') et appuyez sur la touche Timer.
4. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton de la minuterie, le temps d'attente avant la mise en marche augmente d'une heure. L'affichage indique le nombre d'heures réglé et son écoulement. Le témoin lumineux de la minuterie s'allume.

Lorsque le temps défini est atteint, l'appareil démarre automatiquement. La température pré-réglée est de 23°C. Si vous travaillez avec les touches de l'appareil, le thermostat ne peut pas être réglé.

- Si aucune minuterie hebdomadaire n'est activée et qu'aucune température n'est réglée avec la télécommande, l'appareil s'éteint de lui-même après douze heures de fonctionnement.



Appuyer sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour mettre l'appareil en marche. L'affichage apparaît sur l'écran comme dans la figure A.



- En appuyant une fois sur la touche de fonction de la télécommande  , l'appareil chauffe à mi-puissance. L'affichage apparaît sur l'écran comme dans la fig.
- Appuyez une deuxième fois et l'appareil chauffe à pleine puissance. L'écran affiche le message de la figure C.
- Appuyez une troisième fois sur cette touche pour que l'appareil revienne en mode veille (voir figure A).
- Le bouton de la minuterie  de la télécommande fonctionne exactement comme celui de l'appareil.



Utilisation avec la télécommande :

REMARQUE


La télécommande ne fonctionne que si le capteur de la télécommande est directement dirigé vers le radiateur soufflant de la salle de bain. **L'appareil doit être en mode prêt (affichage sur l'écran !)**











Appuie sur le bouton " " pour régler la minuterie (00-12 heures). En appuyant une fois sur la touche, la minuterie augmente d'une heure. Une fois l'heure réglée, l'écran affiche l'heure actuelle réglée pendant 5 secondes, puis revient à l'écran précédent et le voyant " " s'allume simultanément. L'illustration ci-dessous est un exemple de réglage de 8 heures.



REMARQUE

Si la température et le programme hebdomadaire ne sont pas réglés, l'appareil s'éteint automatiquement après 12 heures de fonctionnement continu et se met en mode veille.

La fonction de minuterie  de la télécommande fonctionne de la même manière que la touche de minuterie de l'appareil. Pour régler l'heure et le jour actuels (peut être réglé aussi bien en mode veille qu'en mode travail) :

- Appuyez une fois sur la touche  " et l'écran affiche par défaut "12". Utilisez les touches   " pour régler l'heure actuelle (24 heures au total).
- Appuyez à nouveau sur  " et l'écran affiche par défaut "30" pour les minutes. Utilisez les touches   " pour régler la minute actuelle (00-59 minutes).
- Appuyez pour la troisième fois sur  " et l'écran affichera par défaut "d1" pour le jour. Utilisez les touches   " pour régler le jour actuel (lundi-dimanche : d1-d7).
- Appuyez sur  " pour confirmer le réglage. L'écran affiche les réglages précédents.

Par exemple : réglage sur mercredi, 9h30 à 25°C sous chauffage II, veuillez vous référer aux photos suivantes.



REMARQUE

L'heure et le jour de la semaine réglés ci-dessus sont conservés tant que l'appareil est sous tension ou en mode veille. Si l'alimentation principale est coupée, si une panne de courant survient ou si l'appareil est débranché, les réglages doivent être réinitialisés. Vous pouvez appuyer sur "SET" pour vérifier l'heure et le jour de la semaine que vous avez réglés.

Réglage de la température :



Pendant le fonctionnement, appuyez sur "(-) / (+)", l'écran affiche par défaut "23". Appuyez sur "(-) / (+)" pour régler la température souhaitée (plage de température 10-49°C) et appuyez sur "(OK)" pour confirmer le réglage.
Par exemple : la température actuelle de la pièce est de 15°C. Si vous réglez la température sur 25°C, l'écran affiche ce qui suit.

Si vous souhaitez annuler le réglage de la température, appuyez sur "(11)" pour sélectionner le niveau de chauffage I ou II. Pendant ce temps, la LED indique "--" et l'indicateur "°C" s'éteint. Après avoir chauffé en continu pendant 12 heures, le ventilateur fonctionnera pendant 30 secondes avant de passer en mode veille.




REMARQUE

Une méthode de travail intelligente est utilisée pour régler la température :












- Température de réglage - température ambiante > 2°C : fonctionnement à puissance élevée ;
- 0°C < température de réglage - température ambiante ≤ 2°C : fonctionnement à faible puissance ;
- Température de réglage - température ambiante = 0°C : le ventilateur fonctionnera pendant 30 secondes pour refroidir l'intérieur de l'appareil et protéger les composants, puis il se mettra en mode veille.
- Après le passage en mode veille, si l'appareil se refroidit et que la température de réglage - température ambiante est ≥ 2°C, l'appareil se réveillera et continuera à chauffer.



Régler le programme hebdomadaire (uniquement par télécommande) :

- Appuyer sur  pour mettre le produit en mode travail.
- Selon l'explication donnée au point 5 ci-dessus, après avoir réglé l'heure/le jour actuel(le), suivez les instructions pour régler le programme hebdomadaire.
- Appuyez sur "", l'écran affiche " P ", il entre en mode programme hebdomadaire. (illustration A)
- Appuyez sur "", l'écran affiche d1d7, réglez les jours ouvrables selon vos besoins (du lundi au dimanche : d1d7). Par exemple, si vous réglez le lundi, l'écran l'affichera comme sur la figure B.

REMARQUE : Pour faire la distinction entre le réglage du jour actuel et le temps de travail du jour :
Jour actuel - du lundi au dimanche : d1d7 Heures de travail - tous les jours : P1P6

- Appuyer sur "", l'écran affiche P1~P6 (pour chaque jour, il est possible de régler au maximum 6 périodes de temps). Exemple de réglage (figure C).
- Appuyez sur "", l'écran affiche par défaut "00". Appuyez en continu sur " " pour régler l'heure de mise en marche. Par exemple, pour régler l'heure de mise en marche sur 7:00 (comme sur l'illustration D) (remarque : l'heure de réglage peut être sélectionnée de 0 à 24).
- Appuyez sur "", l'écran affiche par défaut l'heure de mise en marche précédemment réglée. Appuyez en continu sur " " pour régler l'heure d'extinction. Par exemple, pour régler l'heure d'arrêt sur 13:00 (l'écran l'affiche comme dans la figure E), (remarque : l'heure d'arrêt doit être postérieure à l'heure de mise en marche. Si l'heure de mise en marche correspond à l'heure d'arrêt, l'appareil est en mode de veille).
- Répétez les étapes 4-7 ci-dessus pour régler l'ensemble du programme hebdomadaire (Chaque jour, le travail de chaque segment s'ouvre, l'heure d'extinction).
- Après avoir effectué les réglages ci-dessus, appuyez sur " " pour sélectionner le jour de mise en marche de la semaine, puis appuyez sur " " pour sélectionner l'heure de mise en marche du jour, appuyez ensuite sur " /  " pour régler la température souhaitée (plage de température 10-49°C), appuyez sur " " pour confirmer le réglage.
- Pour désactiver la fonction hebdomadaire, appuyez sur la touche "", l'affichage "P" s'éteint. Le programme hebdomadaire est désactivé. L'appareil reviendra à l'état de fonctionnement précédent.

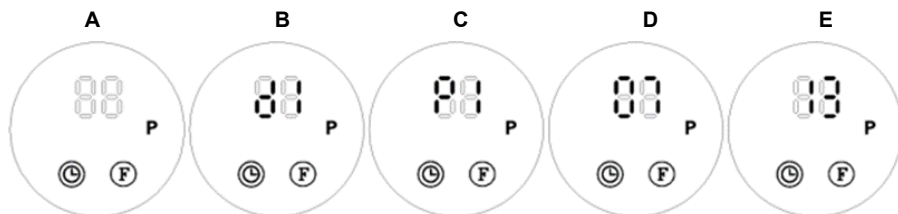
REMARQUE

Une fois les réglages ci-dessus terminés et si le programme P est actif, appuyez sur vous "DAY" et "EDIT" pour vérifier l'heure réglée pour chaque jour et les périodes de temps.

Les durées de mise en marche sont comprises entre 0 et 24 heures et ne peuvent pas être réglées en minutes.

"TIME/OFF" ne doit pas être inférieur à "TIME/ON".

Si "TIME/ON" est égal à "TIME/OFF", la période entre en mode veille.



REMARQUE

Si l'alimentation principale est coupée, si une panne de courant survient ou si l'appareil est débranché, les réglages doivent être réinitialisés. Vous pouvez appuyer sur "SET" pour vérifier l'heure et le jour que vous avez réglés.

Régler la détection d'ouverture des fenêtres (UNIQUEMENT par télécommande) :

- Appuyez sur "⏸" pour mettre le produit en mode veille. Chauffez pendant un moment pour atteindre la température ambiante souhaitée.
- Sur la télécommande, appuyez sur la touche "☒" pour activer la détection des fenêtres. Les symboles "☒ / °C" apparaissent à l'écran.
- L'affichage de la température indique par défaut "23". Utilisez les touches "⊖ / ⊕" pour régler la température cible. Pendant le mode de détection d'ouverture de fenêtre, le produit cesse de fonctionner dans les 10 minutes dès que la température ambiante baisse de 5 à 10°C. Il se met



alors en veille. Il se met ensuite en mode veille dans les 30 minutes qui suivent. Pour remettre l'appareil en marche, appuyez sur "⏻".

- Pour désactiver la détection d'ouverture de fenêtre, appuyez à nouveau sur "☒", l'affichage "☒" s'éteint alors et l'appareil revient au mode de fonctionnement précédent.
- Par exemple : Si la température ambiante actuelle est inférieure à 23°C, réglez-la sur 23°C et la détection d'ouverture de fenêtre sera activée. (Figure F)
- Si la détection d'ouverture de fenêtre et le programme de minuterie hebdomadaire sont activés en même temps, l'appareil fonctionnera selon la température réglée en mode de détection d'ouverture de fenêtre lorsqu'il sera mis en marche pendant la durée de la minuterie hebdomadaire (figure G).



REMARQUE : pour activer la fonction de minuterie hebdomadaire, vous devez régler l'heure de mise en marche du jour et le jour de la semaine. Sinon, l'heure hebdomadaire est réglée par défaut sur 00, ce qui signifie que l'appareil n'est pas allumé.

Nettoyage et entretien

Maintenez l'appareil propre. Eteignez l'appareil pour le nettoyer ou l'entretenir, débranchez-le et laissez-le refroidir au préalable.

Nettoyez régulièrement l'extérieur de l'appareil avec un chiffon sec ou légèrement humide. N'utilisez pas de savon fort, d'aérosols, de produits nettoyants ou abrasifs, de cire, de produits brillants ou d'autres solutions chimiques. Vous pouvez dépoussiérer l'arrière de l'appareil avec un plumeau. Pour nettoyer soigneusement la face arrière, dévissez l'aérotherme de salle de bain du mur.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Modèle :	SHXBH20R
Tension d'entrée :	220-240 V~
Fréquence :	50Hz
performance :	2000 W
Indice de protection :	IP22
Dimensions	253 x 347 x 144 mm
Poids	2,3 kg
Télécommande	pile : 1x CR2025 3V
Adresse de contact pour de plus amples informations :	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienne Ligne de service : +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at FB-Nr : 236974 t / FB-Tribunal : Vienne



GARANTIE

Avec ce produit de qualité de SHX, vous avez fait le choix de l'innovation, de la durabilité et de la fiabilité.

Pour cet appareil SHX, nous accordons une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat, valable en Autriche et en Allemagne !

Si, contre toute attente, des travaux de service devaient tout de même être effectués sur votre appareil pendant cette période, nous vous garantissons par la présente une réparation gratuite (pièces et main d'œuvre) ou (à la discrétion de la société Schuss) un échange du produit. Si ni la réparation ni l'échange ne sont possibles pour des raisons économiques, nous nous réservons le droit d'établir un crédit de valeur vénale. Dans tous les cas, la première étape consiste à contacter la hotline client (voir mode d'emploi - "Adresses de contact pour de plus amples informations et ligne de service"). Nous attirons votre attention sur le fait que les travaux de réparation qui n'ont pas été effectués par des réparateurs agréés mettent immédiatement fin à la validité de cette garantie.

Ne sont pas couverts par cette garantie

- les dommages dus au non-respect du mode d'emploi
- Réparation ou remplacement de pièces en raison d'une usure normale
- les appareils utilisés, même partiellement, à des fins professionnelles
- les appareils endommagés mécaniquement par une influence extérieure (chute, choc, casse, utilisation non conforme, etc.) ainsi que les signes d'usure de nature esthétique
- les appareils qui ont été traités de manière inappropriée
- les appareils qui n'ont pas été ouverts par notre centre de service agréé
- Attentes des consommateurs non satisfaites
- les dommages dus à des cas de force majeure, à l'eau, à la foudre, à des surtensions
- les appareils dont la désignation et/ou le numéro de série ont été modifiés, effacés, rendus illisibles ou retirés de l'appareil
- Défauts dus à une pollution exceptionnelle
- les prestations de services en dehors de nos ateliers agréés, les frais de transport vers un atelier agréé ou vers nous et inversement, ainsi que les risques qui y sont liés

Nous insistons sur le fait que pendant la période de garantie, en cas d'erreur d'utilisation ou si aucune erreur n'a été constatée, un montant forfaitaire de 60 € (indexé sur la base de l'IPC 2015, juin 2020) sera facturé.

La fourniture d'une prestation de garantie (réparation ou remplacement de l'appareil) ne prolonge pas la durée absolue de la garantie de 2 ans à compter de la date d'achat.

La garantie de 2 ans n'est valable que sur présentation du justificatif d'achat (doit contenir le nom et l'adresse du revendeur ainsi que la désignation complète de l'appareil) et du certificat de garantie correspondant, sur lequel doivent figurer le type d'appareil ainsi que le numéro de série (visible sur le carton et à l'arrière ou en dessous de l'appareil) ! Sans présentation du certificat de garantie, seule la garantie légale est valable !

Nous attirons expressément votre attention sur le fait que les droits de garantie légaux ne sont pas affectés par cette garantie et restent inchangés.

Schuss Home Electronic GmbH et ses auxiliaires d'exécution ne sont tenus de verser des dommages et intérêts qu'en cas de négligence grave ou de faute intentionnelle. La responsabilité pour un manque à gagner, des économies attendues mais non réalisées, des dommages consécutifs et des dommages résultant de prétentions de tiers est en tout cas exclue.

Vous trouverez l'adresse de contact de chaque atelier de service sur notre site Internet www.schuss-home.at. Nous vous félicitons pour votre choix. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre appareil SHX !

ADRESSE
SHX Distribution
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Vienne, Scheringgasse 3
Tél. : +43 (0)1/ 970 21

Désignation du type :

Numéro de série :



ISTRUZIONI PER L'USO

Termoventilatore da bagno

SHXBH20R



CONGRATULAZIONI!!

GRAZIE PER AVER SCELTO QUESTO PRODOTTO DI SHX.



Questo prodotto è adatto solo per ambienti ben isolati o per un uso occasionale.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO PRIMA DI INIZIARE IL MONTAGGIO, L'INSTALLAZIONE, IL FUNZIONAMENTO O LA MANUTENZIONE. PROTEGGERE SE STESSI E GLI ALTRI SEGUENDO LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI PUÒ CAUSARE LESIONI PERSONALI E/O DANNI MATERIALI E/O INVALIDARE LA GARANZIA!

Uso previsto

Questo apparecchio è **destinato esclusivamente al riscaldamento di ambienti domestici** e non deve essere utilizzato per altri scopi. Questo apparecchio è **adatto** solo per il **montaggio a parete**. Al momento dell'installazione, il punto più basso dell'apparecchio deve trovarsi a 180 cm dal pavimento.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SU SICUREZZA, STANDARD E COLLEGAMENTO ELETTRICO



1. Utilizzare l'apparecchio **solo in conformità alle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso.** Qualsiasi altro utilizzo non raccomandato dal produttore potrebbe causare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.
2. Questo apparecchio è **destinato esclusivamente al riscaldamento di ambienti domestici** e non deve essere utilizzato per altri scopi.
3. Rimuovere l'imballaggio e assicurarsi che l'apparecchio



non sia danneggiato. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al rivenditore.

4. Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, è necessario **verificare che il tipo di corrente e la tensione di rete corrispondano alle specifiche riportate sulla targhetta dell'apparecchio.**
5. La presa elettrica a cui si collega l'apparecchio non deve essere difettosa o allentata, deve essere adatta al carico di corrente richiesto e, soprattutto, deve essere collegata a terra in modo affidabile.
6. Evitare di utilizzare un cavo di prolunga, che potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.
7. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un centro di assistenza autorizzato, per evitare tutti i possibili rischi. Non attorcigliare o piegare il cavo di alimentazione.
8. L'apparecchio non deve essere installato direttamente sotto una presa a muro. In caso di dubbio, far controllare l'impianto elettrico da un elettricista qualificato.
9. È vietato adattare o modificare in qualsiasi modo le proprietà di questo apparecchio. Utilizzare esclusivamente parti di ricambio e accessori raccomandati dal produttore (in caso contrario, la garanzia potrebbe essere invalidata).
10. Non utilizzare il riscaldatore se presenta segni visibili di danneggiamento.
11. Per qualsiasi riparazione dell'apparecchio, della spina di rete o del cavo, rivolgersi sempre e solo ai centri di assistenza autorizzati dal produttore.
12. Questo apparecchio può essere utilizzato solo da persone adulte.






13. I bambini di età pari o inferiore a 3 anni e inferiore a 8 anni possono accendere e spegnere l'apparecchio solo se sorvegliati o se sono stati istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli che ne derivano, a condizione che l'apparecchio sia collocato o installato nella sua normale posizione d'uso. I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni non devono inserire la spina nella presa di corrente, regolare l'apparecchio, pulirlo e/o effettuare la manutenzione da parte dell'utente.
14. **Non mettere in funzione l'apparecchio senza sorveglianza.** Se si lascia la stanza, **spegnere sempre l'apparecchio.**
15. Non utilizzare il dispositivo in ambienti piccoli in cui sono presenti persone che non sono in grado di uscire autonomamente dalla stanza, a meno che non siano costantemente monitorate.
16. **I bambini non devono giocare con l'apparecchio.**
17. I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti lontani dall'apparecchio a meno che non siano costantemente sorvegliati.
18. Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio.
19. **Pericolo di soffocamento in caso di ingestione!**
20. Questo apparecchio non è **dotato di un dispositivo** di regolazione della temperatura ambiente.
21. L'apparecchio non è adatto a un funzionamento continuo e di precisione.
22. Non utilizzare il riscaldatore se è caduto.
23. Questo apparecchio è destinato all'**uso solo in ambienti interni asciutti.**
24. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua o umidità elevata, ad esempio in una cantina umida, vicino a una piscina, una vasca da bagno o una doccia. Assicurarsi che l'acqua non penetri nell'apparecchio.
25. Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di



benzina, gas, olio, alcol o altri liquidi o gas esplosivi e altamente infiammabili.

26. Per ridurre il rischio di incendio, tenere l'uscita dell'aria dell'apparecchio ad **almeno un metro di** distanza **da tutte le sostanze altamente infiammabili** come ad esempio
 - a. recipienti pressurizzati (ad es. contenitori per spruzzi)
 - b. Mobili
 - c. Tessili di qualsiasi tipo
27. Utilizzare il riscaldatore su una superficie orizzontale e stabile o, se necessario, fissarlo a una parete.
28. Non coprire mai l'apparecchio durante il funzionamento e la fase di raffreddamento.
29. Assicurarsi che tra l'apparecchio e la parete di montaggio non si frappongano oggetti che tocchino la superficie di riscaldamento.
30. **Spegnere sempre** l'apparecchio **prima di staccare la spina.**
31. **Attenzione - Alcune parti del prodotto possono diventare molto calde** e causare ustioni. Occorre prestare particolare attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili. Lasciare **sempre raffreddare l'apparecchio** prima di pulirlo o smontarlo.
32. Scollegare l'apparecchio quando non viene utilizzato, prima della pulizia o quando è necessaria la manutenzione. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
33. Non toccare la spina con le mani bagnate per evitare scosse elettriche.

<p>ATTENZIONE</p> 	<p><u>RISCHIO DI INFORTUNI</u></p> <p>L'apparecchio si riscalda durante il funzionamento!</p> <p>Non toccare mai l'apparecchio durante il funzionamento→ , per non incorrere in gravi ustioni.</p>
<p>ATTENZIONE</p> 	<p><u>PERICOLO DI INCENDIO</u></p> <p>L'apparecchio non deve essere coperto durante il funzionamento!</p>
<p>ATTENZIONE</p> 	<p><u>DISTANZA DI SICUREZZA</u></p> <p>Mantenere una distanza di sicurezza di almeno un metro da oggetti facilmente infiammabili come mobili, tende, carta, ecc.</p> <p><u>POSIZIONE</u></p> <p>Posizionare sempre l'apparecchio in modo che l'aria possa entrare e uscire senza ostacoli.</p> <p><u>RISCHIO DI USTIONI!</u></p> <p>L'apparecchio diventa molto caldo durante l'uso e può provocare ustioni. È necessario prestare particolare attenzione in presenza di bambini e persone vulnerabili.</p> <p><u>RISCHIO DI SURRISCALDAMENTO</u></p> <p>Non riscaldare ambienti con un volume inferiore a 4 m³.</p>



Simboli sul dispositivo

Significato:

Attenzione! Non coprire!

Il simbolo sull'apparecchio indica che non è consentito appendere oggetti (ad es. asciugamani, indumenti, ecc.) sopra l'apparecchio o direttamente davanti ad esso. Il riscaldatore non deve essere coperto per evitare il surriscaldamento e il rischio di incendio!

Simbolo:



Significato:

Classe di protezione 2



Il simbolo indica che l'apparecchio è assegnato alla classe di protezione 2. I dispositivi di classe di protezione 2 non sono collegati al conduttore di protezione. Sono invece dotati di un isolamento rinforzato o doppio al livello della tensione nominale di isolamento tra le parti attive e quelle toccabili. Le superfici elettricamente conduttive o le parti toccabili conduttive sono quindi separate dalle parti sotto tensione da un isolamento rinforzato o doppio.

Simbolo:



Riciclaggio, smaltimento, dichiarazione di conformità

	<p><u>RICICLO</u></p> <p>I materiali di imballaggio possono essere riciclati. Si raccomanda pertanto di smaltirli nella raccolta differenziata.</p>
	<p><u>SMALTIMENTO</u></p> <p>Il simbolo del "cassonetto barrato" richiede lo smaltimento separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono contenere sostanze pericolose e nocive per l'ambiente. Pertanto, non smaltirle nei rifiuti residui non differenziati, ma in un punto di raccolta designato per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. In questo modo si contribuisce a proteggere le risorse e l'ambiente. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore o le autorità locali.</p>

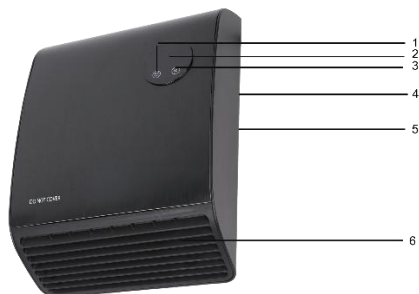
	Direttiva 2012/19/UE
	<p><u>SMALTIMENTO DELLE BATTERIE</u></p> <p>In conformità al Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008 che attua la Direttiva 2006/66/CE relativa a pile, accumulatori e rifiuti assimilabili, il simbolo del bidone barrato sulla batteria indica che è vietato smaltire le batterie usate nei rifiuti domestici. Le batterie e gli accumulatori contengono sostanze altamente inquinanti. L'utente è tenuto a smaltire le pile usate presso i punti di raccolta del Comune o negli appositi contenitori. Il servizio è gratuito. In questo modo si rispettano i requisiti di legge e si protegge l'ambiente.</p> <p>Questi simboli si trovano sulle batterie:</p> <p>Li = la batteria contiene litio Al = la batteria contiene alcali Mn = la batteria contiene manganese</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</u></p> <p>Con la presente confermiamo che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali, ai regolamenti e alle direttive dell'UE. La dichiarazione di conformità dettagliata può essere consultata in qualsiasi momento al seguente link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Salvo errori e modifiche tecniche.



Ambito di consegna

- Riscaldatore a ventola
- Materiale per il montaggio a parete
- Istruzioni per l'uso



Descrizione del dispositivo

- (1) Pulsante del timer
- (2) Display
- (3) Pulsante funzione (F)
- (4) Interruttore principale con indicatore luminoso
- (5) Griglia di aspirazione dell'aria (posteriore)
- (6) Griglia di uscita dell'aria (anteriore)

Posizione e connessione

- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e tenerlo fuori dalla portata dei bambini. Dopo aver rimosso l'imballaggio, verificare che l'apparecchio non sia danneggiato o che non presenti segni di danneggiamento.
- In caso di dubbio, non utilizzare il dispositivo, ma rivolgersi al proprio rivenditore.
- Scegliere una posizione adeguata per l'apparecchio e osservare tutte le avvertenze contenute nelle presenti istruzioni per l'uso.

IMPORTANTE

Il termoventilatore del bagno deve essere installato in modo permanente su un collegamento elettrico, soprattutto se utilizzato in ambienti umidi.

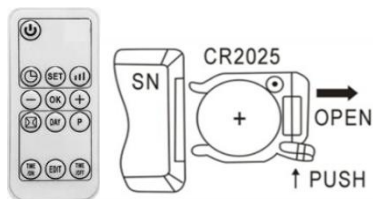
Questo collegamento può essere eseguito solo da un elettricista autorizzato e pertanto non viene descritto ulteriormente in questa sede.

Per motivi di sicurezza, le presenti istruzioni per l'uso presuppongono l'uso con una spina.

I passaggi attraverso la spina non si applicano con un collegamento fisso.



Inserimento/sostituzione delle pile nel telecomando



Aprire il coperchio della batteria sul lato inferiore del telecomando, premere la fibbia sul coperchio della batteria verso l'interno ed estrarla, per rimuovere la striscia di fusibili della batteria. Prestare attenzione alla corretta polarità (+/-).

Per sostituire la batteria, attenersi alla seguente procedura:

- Aprire il coperchio della batteria sul lato inferiore del telecomando, premere la fibbia del coperchio della batteria verso l'interno ed estrarla per rimuovere la vecchia batteria.
- Assicurarsi che la polarità sia corretta (+/-) Utilizzare esclusivamente batterie CR2025 e smaltire le vecchie batterie nel rispetto dell'ambiente e delle norme vigenti nel proprio Paese.
- Far scorrere il coperchio della batteria sul lato inferiore del telecomando per reinserirlo nel telecomando stesso.

Fare attenzione a non piegare i contatti. Inserire la nuova batteria e chiudere il coperchio del vano batteria.

NOTA

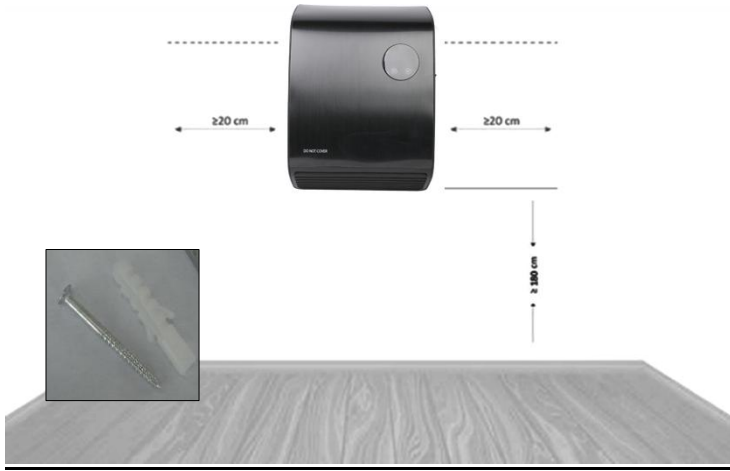
Se non si utilizza il telecomando per un periodo di tempo prolungato (4 settimane o più), rimuovere le batterie dal telecomando.

Montaggio a parete

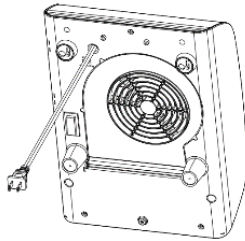
Attenzione!

Al momento dell'installazione, il punto più basso dell'apparecchio deve trovarsi a 180 cm dal pavimento!

Il termoventilatore deve essere installato a parete prima di essere messo in funzione. Non tentare di utilizzarlo senza installazione. La sequenza di installazione del termoventilatore è la seguente:



- Montare la staffa di montaggio sulla parte superiore del termoventilatore con il lato corto rivolto verso la parete. Segnare il foro sulla parete e rimuovere nuovamente il termoventilatore.
- Praticare due fori (8 mm) nella parete nel punto selezionato e contrassegnato, in orizzontale e a una distanza di 17,8 cm.
- Inserire i tasselli nei fori e avvitare le viti (incluse nella fornitura). Lasciare le viti sporgere di circa 5 mm.
- Appendere il termoventilatore con le staffe di fissaggio sulle viti, spingerlo fino in fondo a sinistra e tirarlo verso il basso.





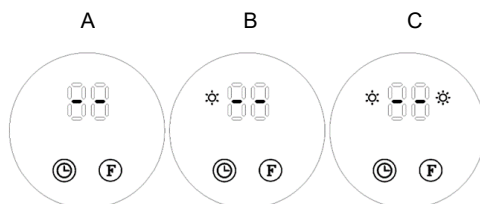
Messa in funzione e funzionamento


Funzionamento sul pannello di controllo dell'apparecchio:

1. Inserire la spina e accendere l'apparecchio premendo l'interruttore principale 0/I. Il termoventilatore passa in modalità standby e il display visualizza "S".





2. Premere una volta il pulsante "F" per passare alla modalità ventilatore. Il display appare come mostrato nella figura A.
Premere nuovamente "F" per accendere l'apparecchio in modalità bassa potenza termica. Il display appare come mostrato nella figura B.
Premere "F" per la terza volta per passare alla potenza termica elevata. Il display appare come mostrato nella figura C.
Premere "F" la quarta volta per passare alla modalità standby (ventola per meno di 30 secondi, poi spegnimento).



3. Con il tasto del timer  è possibile impostare un orario di inizio sospeso. Portare l'apparecchio in modalità standby ('S') e premere il tasto del timer.
4. Ogni volta che si preme il pulsante del timer, il tempo di attesa fino all'accensione aumenta di un'ora. Il display visualizza il numero di ore impostato e il tempo trascorso. La spia del timer si accende. Una volta raggiunto il tempo impostato, l'apparecchio si avvia automaticamente. La temperatura preimpostata è di 23°C. Se si lavora con i pulsanti dell'apparecchio, non è possibile impostare il termostato.
 - Se non è attivo alcun timer settimanale e non è stata impostata alcuna temperatura con il telecomando, l'apparecchio si spegne da solo dopo dodici ore di funzionamento.



Premendo il tasto ON/OFF si accende l'apparecchio. Il display appare come mostrato nella Fig. A.



- Premere una volta il tasto funzione del telecomando  per riscaldare l'apparecchio a metà potenza. Il display appare come mostrato nella Fig. B.
- Premendo una seconda volta, l'apparecchio riscalda alla massima potenza. Il display appare come nella Fig. C.
- Premendo una terza volta, l'apparecchio torna in modalità standby (vedi Fig. A.).
- Il pulsante del timer  sul telecomando funziona esattamente come quello dell'apparecchio.



Funzionamento con il telecomando:

NOTA


Il telecomando funziona solo se il sensore del telecomando è puntato direttamente sul termoventilatore. L'**apparecchio deve essere in modalità standby** (indicata sul display!).











Premere il pulsante  " " per impostare il timer (00-12 ore). Premere una volta il pulsante per aumentare il timer di un'ora. Dopo l'impostazione dell'ora, il display visualizza l'ora correntemente impostata per 5 secondi, quindi torna alla visualizzazione precedente e contemporaneamente si accende l'indicatore  ". L'illustrazione seguente è un esempio di impostazione di 8 ore.



NOTA

Se la temperatura e il programma settimanale non sono impostati, l'apparecchio si spegne automaticamente dopo 12 ore di funzionamento continuo e passa alla modalità standby.


La funzione timer  del telecomando funziona come il tasto timer dell'apparecchio. Per impostare l'ora e il giorno corrente (può essere impostata sia in modalità standby che in modalità lavoro):

- Premere una volta il pulsante " " e il display visualizzerà "12" per impostazione predefinita. Utilizzare i pulsanti " /  " per impostare l'ora corrente (24 ore in totale).
- Premere nuovamente " " e il display visualizzerà "30" per i minuti predefiniti. Utilizzare i pulsanti " /  " per impostare il minuto corrente (00-59 minuti).
- Premere " " per la terza volta e il display visualizzerà "d1" come giorno predefinito. Utilizzare i pulsanti " /  " per impostare il giorno corrente (lunedì-domenica: d1-d7).
- Premere " " per confermare l'impostazione. Il display visualizza le impostazioni precedenti.

Ad esempio: impostare il mercoledì alle 9:30 a 25°C con riscaldamento II, facendo riferimento alle foto seguenti.



NOTA

L'ora e il giorno della settimana impostati in precedenza vengono mantenuti finché l'apparecchio è acceso o in modalità standby. Se l'alimentazione principale viene disattivata, se si verifica un'interruzione di corrente o se l'apparecchio viene scollegato, le impostazioni devono essere ripristinate. È possibile premere " " per verificare le impostazioni attuali dell'ora e del giorno della settimana.



Impostazione della temperatura:



Durante il funzionamento, premere "⊖ / ⊕", il display visualizza "23" per impostazione predefinita. Premere "⊖ / ⊕" per impostare la temperatura desiderata (intervallo di temperatura 10-49°C) e premere "OK" per confermare l'impostazione. Ad esempio: la temperatura ambiente attuale è di 15°C. Se si imposta la temperatura a 25°C, il display mostrerà quanto segue.

Se si desidera annullare l'impostazione della temperatura, premere "⏸" per selezionare il livello di riscaldamento I o II. Nel frattempo, il LED visualizza "--" e l'indicatore "°C" si spegne. Dopo un riscaldamento continuo di 12 ore, la ventola funziona per 30 secondi e poi passa alla modalità standby.

NOTA

Per impostare la temperatura viene utilizzato un metodo di lavoro intelligente:

- Temperatura di impostazione - temperatura ambiente > 2°C: funzionamento ad alto rendimento;
- 0°C < temperatura di impostazione - temperatura ambiente ≤ 2°C: Funzionamento a bassa potenza;
- Temperatura di impostazione - temperatura ambiente = 0°C: la ventola funziona per 30 secondi per raffreddare l'interno dell'apparecchio e proteggere i componenti, quindi passa alla modalità standby.
- Dopo la commutazione in modalità standby, quando l'apparecchio si raffredda e la temperatura impostata - temperatura ambiente è ≥ 2°C, l'apparecchio si sveglia e continua a riscaldare.

Impostazione del programma settimanale (solo tramite telecomando):

- Premere "⏸" per impostare il prodotto in modalità di lavoro.
- Come spiegato al punto 5, dopo aver impostato l'ora/il giorno corrente, seguire le istruzioni per l'impostazione del programma settimanale.
- Premere "P", il display visualizza "P" e si accede alla modalità di programmazione settimanale. (Figura A)
- Premere "DAY", il display visualizza d1d7, impostare i giorni lavorativi come desiderato (da lunedì a domenica: d1d7). Ad esempio, se si imposta il lunedì, il display mostrerà la figura B.



NOTA: Per distinguere tra l'impostazione del giorno corrente e l'orario di lavoro del giorno: Giorno corrente - Da lunedì a domenica: d1d7 Orario di lavoro - Tutti i giorni: P1P6

- Premere "EDIT", il display visualizza P1~P6 (è possibile impostare un massimo di 6 periodi di tempo per ogni giorno). Ad esempio, l'impostazione (Figura C).
- Premere "TIME/ON", il display visualizza "00" per impostazione predefinita. Premere continuamente "TIME/ON" per impostare l'ora di accensione. Ad esempio, per impostare l'ora di accensione alle 7:00 (come mostrato nella figura D) (Nota: l'ora di impostazione può essere selezionata da 0 a 24).
- Premere "TIME/OFF", il display visualizza l'ora di accensione precedentemente impostata come predefinita. Premere continuamente "TIME/OFF" per impostare l'ora di spegnimento. Ad esempio, per impostare l'ora di spegnimento alle 13:00 (il display mostra la figura E), (Nota: l'ora di spegnimento deve essere successiva all'ora di accensione. Se l'ora di accensione è uguale a quella di spegnimento, l'apparecchio è in modalità standby).
- Ripetere i punti 4-7 per impostare l'intero programma settimanale (ogni giorno l'apertura del lavoro di ogni segmento, l'ora di spegnimento).
- Dopo le impostazioni di cui sopra, premere "DAY" per selezionare il giorno di accensione della settimana, quindi premere "EDIT" per selezionare l'ora di accensione del giorno, quindi premere "(-) / (+)" per impostare la temperatura desiderata (intervallo di temperatura 10-49°C), premere "(OK)" per confermare l'impostazione.
- Per disattivare la funzione settimanale, premere il tasto "(P)", il display "P" si spegne. Il programma settimanale è disattivato. L'apparecchio torna allo stato di funzionamento precedente.

NOTA

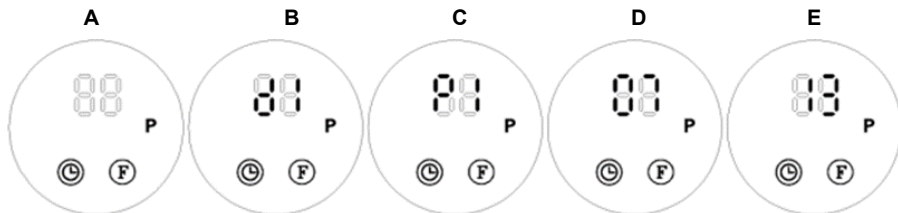
Dopo aver completato le impostazioni di cui sopra e quando il programma P è attivo, premere

Utilizzare "(DAY)" e "(EDIT)" per controllare l'ora impostata per ogni giorno e i periodi di tempo.

I tempi di accensione vanno da 0 a 24 ore e non possono essere impostati in minuti.

Il valore di "TIME/OFF" non deve essere inferiore a quello di "TIME/ON".

Se "TIME/ON" è uguale a "TIME/OFF", il periodo di tempo entra in modalità standby.

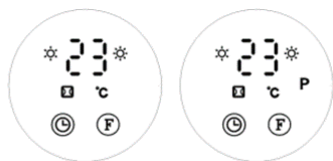


NOTA

Se l'alimentazione principale viene disinserita, si verifica un'interruzione di corrente o l'apparecchio è scollegato, le impostazioni devono essere ripristinate. È possibile premere "SET" per controllare l'ora e il giorno impostati.

Impostare il rilevamento dell'apertura della finestra (SOLO tramite telecomando):

- Premere "⏻" per passare alla modalità standby. Riscaldare per qualche istante per raggiungere la temperatura ambiente desiderata.
- Premere il tasto "☒" del telecomando per attivare il rilevamento della finestra. Sul display appaiono i simboli "☒ / °C".
- Per impostazione predefinita, il display della temperatura visualizza "23". Utilizzare i pulsanti "⊖" / "⊕" per impostare la temperatura target. Durante la modalità di rilevamento dell'apertura della finestra, il prodotto smetterà di funzionare entro 10 minuti non appena la temperatura ambiente scenderà di 5-10°C. Passerà quindi alla modalità standby entro 30 minuti. Passerà quindi alla modalità standby entro 30 minuti. Per riaccendere il dispositivo, premere "⏻".
- Per disattivare il rilevamento dell'apertura della finestra, premere nuovamente "☒", il display "☒" si spegnerà e l'apparecchio tornerà alla modalità di funzionamento precedente.
- Ad esempio: Se la temperatura ambiente attuale è inferiore a 23°C, impostarla su 23°C e il rilevamento dell'apertura della finestra verrà attivato. (Figura F)
- Se il rilevamento dell'apertura della finestra e il programma del timer settimanale sono attivati contemporaneamente, l'apparecchio funzionerà in base alla temperatura impostata in modalità di rilevamento dell'apertura della finestra quando viene acceso durante l'orario del timer settimanale (Figura G).



NOTA: Per attivare la funzione di timer settimanale, è necessario impostare l'ora di accensione del giorno e il giorno della settimana. In caso contrario, l'ora settimanale è impostata di default su 00, il che significa che l'apparecchio non si accende.

Pulizia e manutenzione

Mantenere l'apparecchio pulito. Per la pulizia o la manutenzione, spegnere l'apparecchio, togliere la spina dalla presa e lasciare raffreddare l'apparecchio.

Pulire regolarmente l'esterno dell'apparecchio con un panno asciutto o leggermente umido. Non utilizzare saponi aggressivi, spray, detergenti, cera, lucidanti o altre soluzioni chimiche. È possibile rimuovere la polvere dal retro dell'apparecchio con un piumino.

Per pulire a fondo la parte posteriore, svitare il termoventilatore dalla parete.

INFORMAZIONI TECNICHE

Modello:	SHXBH20R
Tensione di ingresso:	220-240 V~
Frequenza:	50Hz
Prestazioni:	2000 W
Classe di protezione:	IP22
Dimensioni	253 x 347 x 144 mm
Peso	2,3 kg
Telecomando	Batteria: 1x CR2025 3V
Indirizzo di contatto per ulteriori informazioni:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienna Linea di assistenza: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at Numero FB: 236974 t / Tribunale FB: Vienna



Informazioni necessarie sui riscaldatori elettrici individuali per ambienti

Numero articolo SHXBH20R			
Specifiche	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica			
Potenza termica nominale	P _{nom}	2,0	kW
Potenza termica minima (valore indicativo)	P _{min}	1,4	kW
Potenza termica massima continua	P _{max,c}	2,0	kW
Consumo di energia ausiliaria			
Con Potenza termica nominale	e _{lmax}	0	kW
Con Potenza termica minima	e _{lmin}	0	kW
Nel Stato pronto	e _{lsB}	0,000	kW
Specifiche			
Solo per riscaldatori elettrici ad accumulo per ambienti singoli: Tipo di regolazione della fornitura di calore			
Controllo manuale dell'erogazione del calore con termostato integrato			No
Controllo manuale dell'erogazione di calore con feedback della temperatura ambiente e/o esterna			No
Controllo elettronico dell'erogazione del calore con feedback della temperatura ambiente e/o esterna			No
Potenza termica con supporto della ventola			No
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente			
Potenza termica monostadio, senza controllo della temperatura ambiente			No
Due o più livelli regolabili manualmente, nessun controllo della temperatura ambiente			No
Controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico			No
Con controllo elettronico della temperatura ambiente			No
Controllo elettronico della temperatura ambiente e dell'ora			No
Regolazione elettronica della temperatura ambiente e controllo dei giorni feriali			Si
Altre opzioni di controllo			
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza			No
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento della finestra aperta			Si
Con opzione di controllo remoto			No
Con controllo adattivo dell'avvio del riscaldamento			No
Con limite di tempo di funzionamento			Si
Con sensore a sfera nero			No
Dettagli di contatto:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienna - Austria https://www.schuss-home.at/	



GARANZIA

Con questo prodotto di qualità di SHX, avete preso una decisione a favore dell'innovazione, della durata e dell'affidabilità.

Questo dispositivo SHX è garantito per 2 anni dalla data di acquisto in Austria e Germania!

Se, contrariamente alle aspettative, durante questo periodo si rendessero necessari interventi di assistenza sul dispositivo, vi garantiamo una riparazione gratuita (pezzi di ricambio e manodopera) o (a discrezione di Schuss) la sostituzione del prodotto. Se per motivi economici non è possibile né la riparazione né la sostituzione, ci riserviamo il diritto di emettere una nota di credito a tempo.

In ogni caso, si prega di contattare la hotline clienti come primo passo (vedere le istruzioni per l'uso - "Indirizzi di contatto per ulteriori informazioni e linea di assistenza").

Si noti che qualsiasi intervento di riparazione effettuato da officine non autorizzate invalida immediatamente la presente garanzia.

Questa garanzia non copre

- Danni dovuti all'inosservanza delle istruzioni d'uso
- Riparazione o sostituzione di parti a causa della normale usura
- Dispositivi utilizzati, anche solo in parte, per scopi commerciali
- Dispositivi danneggiati meccanicamente da agenti esterni (caduta, impatto, rottura, uso improprio, ecc.) e segni di usura estetica.
- Dispositivi che sono stati maneggiati in modo non corretto
- Dispositivi che non sono stati aperti dalla nostra officina di assistenza autorizzata
- Aspettative dei consumatori non soddisfatte
- Danni causati da cause di forza maggiore, acqua, fulmini, sovratensioni
- Dispositivi per i quali la designazione del tipo e/o il numero di serie sul dispositivo sono stati modificati, cancellati, resi illeggibili o rimossi.
- Difetti dovuti a sporczia straordinaria
- servizi al di fuori delle nostre officine autorizzate, i costi di trasporto verso un'officina autorizzata o verso di noi e ritorno e i rischi associati

Desideriamo sottolineare che durante il periodo di garanzia, in caso di errori di funzionamento o se non viene rilevato alcun errore, verrà addebitato un importo forfettario di 60 euro (indicizzato in base al CPI 2015, giugno 2020).

La fornitura di un servizio di garanzia (riparazione o sostituzione del dispositivo) non estende il periodo di garanzia assoluta < di 2 anni dalla data di acquisto.

La garanzia di 2 anni è valida solo su presentazione della prova d'acquisto (deve includere il nome e l'indirizzo del rivenditore e la denominazione completa dell'apparecchio) e del relativo certificato di garanzia, sul quale devono essere annotati il tipo di apparecchio e il numero di serie (visibile sulla scatola e sul retro o sul fondo dell'apparecchio)! Senza il certificato di garanzia vale solo la garanzia legale!

Facciamo espressamente presente che i diritti di garanzia previsti dalla legge non sono interessati da questa garanzia e rimangono inalterati.

Schuss Home Electronic GmbH e i suoi ausiliari rispondono dei danni solo in caso di grave negligenza o dolo. È esclusa la responsabilità per il mancato guadagno, per i risparmi previsti ma non realizzati, per i danni conseguenti e per i danni derivanti da pretese di terzi.

L'indirizzo del centro di assistenza competente si trova sulla nostra homepage www.schuss-home.at.
Congratulazioni per la scelta. Vi auguriamo un buon utilizzo del vostro dispositivo SHX!

INDIRIZZO

Distribuzione SHX
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Vienna, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Designazione del tipo:

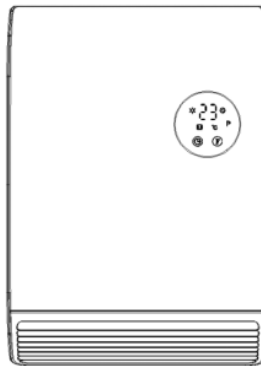
Numero di serie:



GEBRUIKSAANWIJZING

Verwarming met ventilator

SHXBH20R



GEFELICITEERD!

BEDANKT VOOR HET KIEZEN VAN DIT PRODUCT VAN SHX.



Dit product is alleen geschikt voor goed geïsoleerde ruimtes of voor occasioneel gebruik.

LEES DE BEDIENINGSINSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR VOORDAT U BEGINT MET DE MONTAGE, INSTALLATIE, BEDIENING OF HET ONDERHOUD. BESCHERM UZELF EN ANDEREN DOOR DE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES OP TE VOLGEN. HET NIET OPVOLGEN VAN DE INSTRUCTIES KAN LEIDEN TOT PERSOONLIJK LETSEL EN/OF MATERIËLE SCHADE EN/OF HET VERVALLEN VAN DE GARANTIE!

Beoogd gebruik

Dit apparaat is **uitsluitend bedoeld voor het verwarmen van woonruimtes in huishoudens** en mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt. Dit apparaat is alleen **geschikt voor wandmontage**. Het laagste punt van het apparaat moet zich bij installatie 180 cm boven de vloer bevinden.

BELANGRIJKE INFORMATIE OVER VEILIGHEID, STANDAARD EN ELEKTRISCHE AANSLUITING



1. Gebruik dit apparaat **alleen volgens de richtlijnen in de gebruiksaanwijzing**. Elk ander gebruik dat niet wordt aanbevolen door de fabrikant kan leiden tot brand, elektrische schokken of persoonlijk letsel.
2. Dit apparaat is **uitsluitend bedoeld voor het verwarmen van woonruimtes in huishoudens** en mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.
3. Verwijder de verpakking en controleer of het apparaat niet beschadigd is. Gebruik het apparaat bij twijfel niet en



neem contact op met uw dealer.

4. Voordat u het **apparaat** aansluit op het lichtnet, moet u **controleren of het type stroom en netspanning overeenkomen met de specificaties op het typeplaatje van het apparaat.**
5. Het stopcontact waarop u het apparaat aansluit, mag niet defect of los zijn en moet geschikt zijn voor de vereiste stroombelasting en vooral betrouwbaar geaard zijn.
6. Gebruik geen verlengkabel, want deze kan oververhit raken en brand veroorzaken.
7. Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door de fabrikant of een erkend servicecentrum om alle mogelijke risico's te vermijden. Verdraai of knik de voedingskabel niet.
8. Het apparaat mag niet direct onder een stopcontact worden geïnstalleerd. Laat bij twijfel uw elektrische installatie controleren door een gekwalificeerde elektricien.
9. Het is verboden om de eigenschappen van dit apparaat op welke manier dan ook aan te passen of te wijzigen. Gebruik alleen vervangende onderdelen en accessoires die door de fabrikant worden aanbevolen (als u dit niet doet, kan de garantie komen te vervallen).
10. Gebruik dit verwarmingselement niet als het zichtbare tekenen van beschadiging vertoont.
11. Neem voor reparaties aan het apparaat, de stekker of het snoer altijd en uitsluitend contact op met de klantenservice die door de fabrikant is geautoriseerd.
12. Dit apparaat mag alleen door volwassenen worden gebruikt.
13. Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het apparaat alleen in- en uitschakelen als ze onder toezicht

staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen, op voorwaarde dat het apparaat in de normale gebruiksstand wordt geplaatst of geïnstalleerd. Kinderen van 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen de stekker niet in het stopcontact steken, het apparaat niet regelen, het apparaat niet reinigen en/of geen gebruikersonderhoud uitvoeren.

14. **Gebruik het apparaat niet zonder toezicht. Schakel het apparaat altijd uit** als u de kamer verlaat.
15. Gebruik het apparaat niet in kleine ruimtes waar mensen aanwezig zijn die de ruimte niet zelfstandig kunnen verlaten, tenzij ze constant in de gaten worden gehouden.
16. **Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.**
17. Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt van het apparaat worden gehouden, tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.
18. Houd kinderen uit de buurt van verpakkingsmateriaal.
19. **Verstikkingsgevaar bij inslikken!**
20. Dit apparaat is niet **uitgerust met een apparaat** om de kamertemperatuur te regelen.
21. Het apparaat is niet geschikt voor continu en nauwkeurig gebruik.
22. Gebruik dit verwarmingselement niet als het gevallen is.
23. Dit apparaat is alleen bedoeld **voor gebruik in droge ruimtes binnenshuis.**
24. Gebruik het apparaat niet in de buurt van water of een hoge luchtvochtigheid, bijvoorbeeld in een vochtige kelder, naast een zwembad, bad of douche. Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat kan binnendringen.
25. Gebruik het apparaat niet in de directe omgeving van benzine, gas, olie, alcohol of andere explosieve en licht ontvlambare vloeistoffen of gassen.
26. Om het risico op brand te verminderen, moet u de luchtuitleet van het apparaat **op minstens één meter**



afstand houden **van alle licht ontvlambare stoffen** zoals

- a. drukvaten (bijv. spuitbussen)
 - b. Meubilair
 - c. Alle soorten textiel
27. Gebruik deze verwarmers op een horizontaal en stabiel oppervlak of, indien nodig, bevestigd aan een muur.
 28. Dek het apparaat nooit af tijdens de werking en de afkoelfase.
 29. Zorg ervoor dat er geen voorwerpen tussen het apparaat en de muur komen die het verwarmingsoppervlak aanraken.
 30. Schakel het apparaat **altijd uit voordat u de stekker uit het stopcontact haalt.**
 31. **Let op - Sommige onderdelen van het product kunnen zeer heet worden** en brandwonden veroorzaken. Wees extra voorzichtig wanneer er kinderen en kwetsbare personen aanwezig zijn. Laat het **apparaat altijd afkoelen** voordat u het reinigt of demonteert.
 32. Haal de stekker uit het stopcontact als het apparaat niet in gebruik is, voordat u het schoonmaakt of als er onderhoud nodig is. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.
 33. Raak de stekker niet aan met natte handen om elektrische schokken te voorkomen.

<p>ATTENTIE</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RISICO OP LETSEL</u></p> <p style="text-align: center;">Het apparaat wordt heet tijdens gebruik!</p> <p>Raak het apparaat nooit aan tijdens het gebruik → dit kan leiden tot ernstige brandwonden.</p>
<p>ATTENTIE</p> 	<p style="text-align: center;"><u>BRANDGEVAAR</u></p> <p style="text-align: center;">Het apparaat mag tijdens het gebruik niet worden afgedekt!</p>
<p>ATTENTIE</p> 	<p style="text-align: center;"><u>VEILIGHEIDSAFSTAND</u></p> <p>Bewaar een veilige afstand van minstens één meter tot licht ontvlambare voorwerpen zoals meubels, gordijnen, papier, enz.</p> <p style="text-align: center;"><u>LOCATIE</u></p> <p>Plaats het apparaat altijd zo dat de lucht ongehinderd in en uit kan stromen.</p> <p style="text-align: center;"><u>RISICO OP BRANDWONDEN</u></p> <p>Het apparaat wordt zeer heet tijdens gebruik en kan brandwonden veroorzaken. Wees extra voorzichtig wanneer er kinderen en kwetsbare personen aanwezig zijn.</p> <p style="text-align: center;"><u>RISICO OP OVERVERHITTING</u></p> <p>Verwarm geen kamers met een volume van minder dan 4m³</p>

Symbolen op het apparaat

Betekenis:

Let op! Niet afdekken!

Het symbool op het apparaat geeft aan dat het niet is toegestaan om voorwerpen (bijv. handdoeken, kleding, etc.) boven het apparaat of direct ervoor te hangen. De verwarming mag niet worden afgedekt om oververhitting en brandgevaar te voorkomen!

Symbool:



Betekenis:

Beschermingsklasse 2



Het symbool geeft aan dat het apparaat is ingedeeld in beschermingsklasse 2. Apparaten van beschermingsklasse 2 zijn niet verbonden met de beschermingsgeleider. In plaats daarvan hebben ze een versterkte of dubbele isolatie op het niveau van de nominale isolatiespanning tussen actieve en aanraakbare delen. Elektrisch geleidende oppervlakken of geleidende aanraakbare delen worden dus van stroomvoerende delen gescheiden door versterkte of dubbele isolatie.

Symbool:



Recycling, verwijdering, conformiteitsverklaring

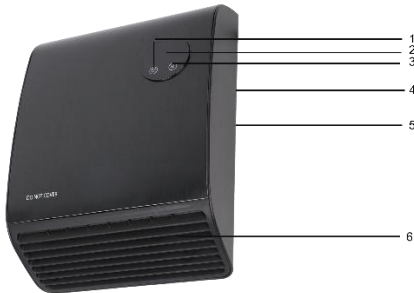
	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>De verpakkingsmaterialen kunnen worden gerecycled. Daarom wordt aanbevolen om ze bij het gescheiden afval te doen.</p>
	<p><u>AFVOER</u></p> <p>Het symbool van de "doorgekruiste vuilnisbak" vereist de gescheiden verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Elektrische en elektronische apparatuur kan gevaarlijke en milieuschadelijke stoffen bevatten. Gooi ze daarom niet weg bij het ongesorteerde restafval, maar bij een aangewezen inzamelpunt voor afgedankte elektrische en elektronische</p>

	<p>apparatuur. Dit helpt de hulpbronnen en het milieu te beschermen. Neem voor meer informatie contact op met uw dealer of de plaatselijke autoriteiten. Richtlijn 2012/19/EU</p>
	<p><u>BATTERIJVERWIJDERING</u></p> <p>In overeenstemming met Wetsdecreet 188 van 20 november 2008 ter implementatie van Richtlijn 2006/66/EG inzake batterijen, accu's en aanverwant afval, geeft het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op de batterij aan dat het verboden is om gebruikte batterijen bij het huishoudelijk afval te doen. Batterijen en accu's bevatten sterk vervuilende stoffen. De gebruiker is verplicht om gebruikte batterijen in te leveren bij de inzamelpunten in de gemeente of in de daarvoor bestemde containers. De service is gratis. Op deze manier worden de wettelijke vereisten nageleefd en wordt het milieu beschermd.</p> <p>Deze symbolen zijn te vinden op batterijen:</p> <p>Li = batterij bevat lithium Al = batterij bevat alkali Mn = batterij bevat mangaan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</u></p> <p>Hierbij bevestigen wij dat dit product voldoet aan de essentiële eisen, verordeningen en richtlijnen van de EU. U kunt de gedetailleerde conformiteitsverklaring op elk gewenst moment bekijken via de volgende link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden.

Omvang van de levering

- Ventilatorkachel
- Materiaal voor muurbevestiging
- Bedieningsinstructies



Beschrijving van het apparaat

- (1) Timerknop
- (2) Weergave
- (3) Functieknop (F)
- (4) Hoofdschakelaar met indicatielampje
- (5) Luchtinlaatrooster (achter)
- (6) Luchtuitlaatrooster (vooraan)

Locatie en verbinding

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal en houd het buiten het bereik van kinderen. Controleer het apparaat na het verwijderen van de verpakking op schade of tekenen van schade.
- Gebruik het apparaat niet in geval van twijfel, maar neem contact op met uw dealer.
- Kies een geschikte locatie voor het apparaat en neem alle waarschuwingen in deze gebruiksaanwijzing in acht.

BELANGRIJK

De ventilatorkachel voor de badkamer moet bij voorkeur permanent op een elektrische aansluiting worden geïnstalleerd, vooral bij gebruik in vochtige ruimtes.

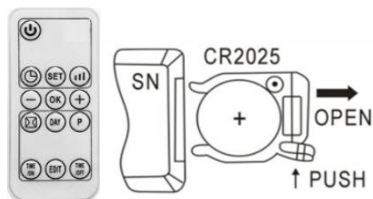
Deze aansluiting mag alleen worden uitgevoerd door een erkende elektricien en wordt daarom hier niet verder beschreven.

Om veiligheidsredenen wordt in deze gebruiksaanwijzing daarom uitgegaan van gebruik met een stekker.

Doorgangen via de stekker zijn niet van toepassing bij een vaste aansluiting.



De batterijen in de afstandsbediening plaatsen / vervangen



Open het batterijklepje aan de onderkant van de afstandsbediening, druk de gesp op het batterijklepje naar binnen en trek het eruit, verwijder de zekeringstrip van de batterij. Let op de juiste polariteit (+/-).

Volg de onderstaande stappen om de batterij te vervangen:

- Open het batterijklepje aan de onderkant van de afstandsbediening, druk de gesp op het batterijklepje naar binnen en trek het eruit, verwijder de oude batterij.
- Let op de juiste polariteit (+/-) Gebruik alleen CR2025-batterijen en gooi de oude batterijen weg op een milieuvriendelijke manier en in overeenstemming met de voorschriften in uw land.
- Schuif het batterijklepje aan de onderkant van de afstandsbediening terug in de afstandsbediening.

Zorg ervoor dat u de contacten niet verbuigt. Plaats de nieuwe batterij en sluit het deksel van het batterijvak.

OPMERKING

Als u de afstandsbediening langere tijd niet gebruikt (4 weken of langer), verwijdert u de batterijen uit de afstandsbediening.

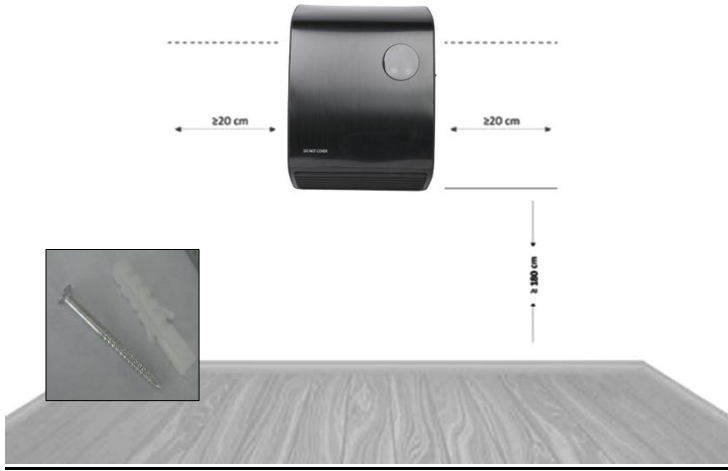
Wandmontage

Attentie!

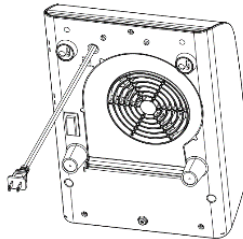
Het laagste punt van het apparaat moet zich bij installatie 180 cm boven de vloer bevinden!

De luchtverhitter moet aan de muur worden geïnstalleerd voordat hij in gebruik wordt genomen.

Probeer hem niet te gebruiken zonder installatie. De volgorde van installatie van de luchtverhitter is als volgt:



- Bevestig de montagebeugel aan de bovenkant van de luchtverhitter met de korte kant naar de muur gericht. Markeer het boorgat op de muur en verwijder de luchtverhitter weer.
- Boor twee gaten (8 mm) in de muur op het gekozen en gemarkeerde punt - horizontaal en op een afstand van 17,8 cm.
- Steek de pluggen in de gaten en draai de schroeven erin (meegeleverd). Laat de schroeven ongeveer 5 mm uitsteken.
- Hang de luchtverhitter met de bevestigingsbeugels aan de schroeven, duw hem helemaal naar links en trek hem naar beneden.



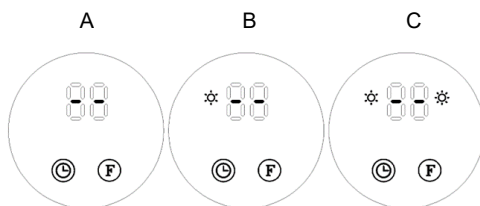
Ingebruikname en functie


Bediening op het bedieningspaneel van het apparaat:

1. Steek de stekker in het stopcontact en schakel het apparaat in door op de hoofdschakelaar 0/I te drukken. De luchtverhitter schakelt over naar de stand-bymodus en op het display verschijnt "S".



2. Druk eenmaal op de knop "F" om over te schakelen naar de ventilatormodus. Het display verschijnt zoals weergegeven in figuur A.
Druk nogmaals op "F" om het apparaat aan te zetten in de lage verwarmingsstand. Het display verschijnt zoals weergegeven in figuur B.
Druk voor de derde keer op "F" om over te schakelen naar een hoge warmteafgifte. Het display verschijnt zoals weergegeven in afbeelding C.
Druk de vierde keer op "F" om over te schakelen naar de stand-bymodus (ventilator minder dan 30 seconden, daarna uitschakelen).



3. U kunt de timertoets  gebruiken om een opgeschorte starttijd in te stellen. Zet het apparaat in stand-by ('S') en druk op de timertoets.
4. Elke keer dat de timerknop wordt ingedrukt, wordt de wachttijd tot het inschakelen met een uur verlengd. Het display toont het ingestelde aantal uren en hoe lang ze zijn verstreken. Het timerlampje gaat branden.
Zodra de ingestelde tijd is bereikt, start het apparaat automatisch. De vooraf ingestelde temperatuur is 23°C. Als u met de knoppen op het apparaat werkt, kan de thermostaat niet worden ingesteld.
 - Als er geen weektimer actief is en geen temperatuur wordt ingesteld met de afstandsbediening, schakelt het apparaat zichzelf uit na twaalf uur gebruik.

Door op de toets ON/OFF te drukken wordt het apparaat ingeschakeld. Het display verschijnt zoals getoond in Fig. A.

- Druk eenmaal op de functietoets van de afstandsbediening om het apparaat op half vermogen te verwarmen. Het display verschijnt zoals getoond in Fig. B.
- Druk een tweede keer en het apparaat verwarmt op vol vermogen. Het display toont zoals in Fig. C.
- Druk een derde keer en het apparaat keert terug naar de stand-bymodus (zie Fig. A.).
- De timerknop op de afstandsbediening werkt precies hetzelfde als die op het apparaat.



Bediening met de afstandsbediening:

OPMERKING


De afstandsbediening werkt alleen als de sensor op de afstandsbediening rechtstreeks op de luchtverhitter is gericht. **Het apparaat moet in stand-by staan (weergegeven op het display!).**

Druk op de knop " " om de timer in te stellen (00-12 uur). Druk één keer op de knop om de timer met één uur te verlengen. Nadat de tijd is ingesteld, toont het display de huidige ingestelde tijd gedurende 5 seconden, waarna het terugkeert naar het vorige display en de indicator " " tegelijkertijd oplicht. De onderstaande afbeelding is een voorbeeld van een instelling van 8 uur.



OPMERKING

Als de temperatuur en het weekprogramma niet zijn ingesteld, schakelt het apparaat na 12 uur continubedrijf automatisch uit en gaat het over op stand-by.


De timerfunctie  op de afstandsbediening werkt op dezelfde manier als de timertoets op het apparaat. Om de huidige tijd en dag in te stellen (kan zowel in de stand-bymodus als in de werkmodus worden ingesteld):

- Druk één keer op de knop  " en het display toont standaard "12". Gebruik de knoppen   " om het huidige uur in te stellen (24 uur in totaal).
- Druk opnieuw op  " en het display toont standaard "30" voor minuten. Gebruik de toetsen   " om de huidige minuut in te stellen (00-59 minuten).
- Druk voor de derde keer op  " en het display toont standaard "d1" voor de dag. Gebruik de toetsen   " om de huidige dag in te stellen (maandag-zondag: d1-d7).
- Druk op  " om de instelling te bevestigen. Het scherm toont de vorige instellingen.

Bijvoorbeeld: Stel in op woensdag, 9:30 uur bij 25°C onder II verwarming, zie de volgende foto's.



OPMERKING

De hierboven ingestelde tijd en dag van de week blijven behouden zolang het apparaat ingeschakeld is of in stand-by staat. Als de hoofdstroom wordt uitgeschakeld, een stroomstoring optreedt of de stekker van het apparaat uit het stopcontact wordt gehaald, moeten de instellingen opnieuw worden ingesteld. U kunt op  " drukken om uw huidige instellingen voor tijd en weekdag te controleren.



De temperatuur instellen:



Druk tijdens het gebruik op "⊖ / ⊕", het display toont standaard "23". Druk op "⊖ / ⊕" om de gewenste temperatuur in te stellen (temperatuurbereik 10-49°C) en druk op "OK" om de instelling te bevestigen.

Bijvoorbeeld: De huidige kamertemperatuur is 15°C. Als u de temperatuur instelt op 25°C, ziet het display er als volgt uit.

Als u de temperatuurstelling wilt annuleren, drukt u op "⏏" om verwarmingsniveau I of II te selecteren. Ondertussen geeft de LED "--" weer en gaat de indicator "°C" uit. Na 12 uur ononderbroken verwarmen zal de ventilator 30 seconden werken en vervolgens overschakelen naar de stand-by modus.

OPMERKING

Er wordt een intelligente werkmethode gebruikt om de temperatuur in te stellen:

- Instellingstemperatuur - kamertemperatuur > 2°C: Werking met hoog vermogen;
- 0°C < instellingstemperatuur - kamertemperatuur ≤ 2°C: Werking met laag vermogen;
- Instellingstemperatuur - kamertemperatuur = 0°C: De ventilator werkt gedurende 30 seconden om de binnenkant van het apparaat af te koelen en de onderdelen te beschermen.
- Na het overschakelen naar de stand-by modus, wanneer het apparaat is afgekoeld en de ingestelde temperatuur - kamertemperatuur ≥ 2°C is, zal het apparaat ontwaken en doorgaan met verwarmen.

Weekprogramma instellen (alleen via afstandsbediening):

- Druk op "⏏" om het product in de werkmodus te zetten.
- Zoals uitgelegd in punt 5 hierboven, volgt u nadat u de huidige tijd/dag hebt ingesteld de instructies voor het instellen van het weekprogramma.
- Druk op "P", het display toont "P", het schakelt over naar de weekprogrammamodus. (Afbeelding A)
- Druk op "DAY", het scherm toont d1d7, stel de werkdagen naar wens in (maandag tot zondag: d1d7). Als je bijvoorbeeld maandag instelt, ziet het display er zo uit als in figuur B.

OPMERKING: Om onderscheid te maken tussen de instelling van de huidige dag en de werktijd van de dag: Huidige dag - Maandag tot zondag: d1d7 Werkijd - Elke dag: P1P6

- Druk op "EDIT", het scherm toont P1~P6 (er kunnen maximaal 6 tijdsperiodes per dag worden ingesteld). Bijvoorbeeld, instelling (Afbeelding C).
- Druk op "TIME", het display toont standaard "00". Druk continu op "TIME" om de inschakeltijd in te stellen. Bijvoorbeeld, om de inschakeltijd in te stellen op 7:00 am (zoals getoond in figuur D) (Opmerking: De insteltijd kan worden geselecteerd uit 0 tot 24).
- Druk op "TIME", het display toont standaard de eerder ingestelde inschakeltijd. Druk continu op "TIME" om de uitschakeltijd in te stellen. Bijvoorbeeld, om de uitschakeltijd in te stellen op 13:00 (het display toont dit zoals in figuur E), (Opmerking: De uitschakeltijd moet na de inschakeltijd liggen. Als de inschakeltijd gelijk is aan de uitschakeltijd, staat het apparaat in stand-by).
- Herhaal stappen 4-7 hierboven om het volledige weekprogramma in te stellen (elke dag gaat het werk van elk segment open, de tijd van uitschakelen).
- Na de bovenstaande instellingen, druk op "DAY" om de inschakeldag van de week te selecteren, druk vervolgens op "EDIT" om de inschakeltijd van de dag te selecteren, druk vervolgens op "(-) / (+)" om de gewenste temperatuur in te stellen (temperatuurbereik 10-49°C), druk op "(OK)" om de instelling te bevestigen.
- Om de weekfunctie uit te schakelen, drukt u op de toets "(P)", het "P"-display gaat uit. Het weekprogramma is uitgeschakeld. Het apparaat keert terug naar de vorige gebruikstoestand.

OPMERKING

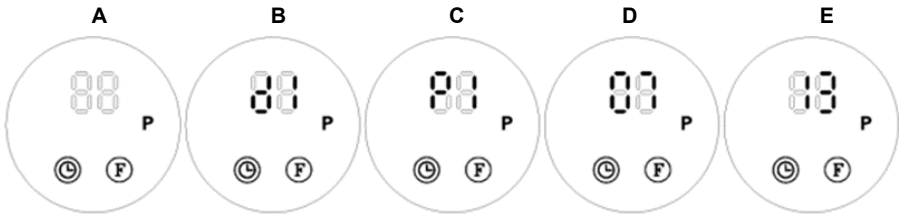
Nadat u de bovenstaande instellingen hebt voltooid en als het P-programma actief is, drukt u op

Gebruik "(DAY)" en "(EDIT)" om de ingestelde tijd voor elke dag en de tijdsperiodes te controleren.


De inschakeltijden variëren van 0 tot 24 uur en kunnen niet in minuten worden ingesteld.

De "TIME/OFF" mag niet lager zijn dan de "TIME/ON".









Als "TIME/ON" gelijk is aan "TIME/OFF", schakelt de tijdsperiode over naar de stand-bymodus.



OPMERKING

Als de hoofdvoeding wordt uitgeschakeld, er een stroomstoring optreedt of het apparaat wordt losgekoppeld, moeten de instellingen opnieuw worden ingesteld. Je kunt op "  " drukken om de ingestelde tijd en dag te controleren.

Detectie raamopening instellen (ALLEEN via afstandsbediening):

- Druk op "  " om het product in stand-bymodus te zetten. Verwarm even om de gewenste kamertemperatuur te bereiken.
- Druk op de toets "  " op de afstandsbediening om de raamdetectie te activeren. De symbolen "  / °C " verschijnen op het scherm.
- De temperatuurdisplay geeft standaard "23" weer. Gebruik de toetsen "  /  " om de gewenste temperatuur in te stellen. Tijdens de detectiemodus voor raamopening stopt het product binnen 10 minuten met werken zodra de kamertemperatuur met 5-10°C daalt. Het schakelt dan binnen 30 minuten over naar de stand-bymodus. Druk op "  " om het apparaat weer in te schakelen.
- Om de raamopeningsdetectie uit te schakelen, drukt u opnieuw op "  ", het "  " display dooft en het apparaat keert terug naar de vorige werkingsmodus.
- Bijvoorbeeld: Als de huidige kamertemperatuur lager is dan 23°C, stel deze dan in op 23°C en de raamopeningsdetectie wordt geactiveerd. (Afbeelding F)
- Als de raamopeningsdetectie en het wekklokprogramma tegelijkertijd worden geactiveerd, zal het apparaat in de raamopeningsdetectiemodus werken volgens de ingestelde temperatuur wanneer het wordt ingeschakeld tijdens de wekkloktijd (Figuur G).



OPMERKING: Om de wekklokfunctie te activeren, moet u de inschakeltijd van de dag en de dag van de week instellen. Anders staat de weektijd standaard op 00, wat betekent dat het apparaat niet wordt ingeschakeld.

Reiniging en onderhoud

Houd het apparaat schoon. Schakel het apparaat uit voor schoonmaak- of onderhoudswerkzaamheden, haal de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat eerst afkoelen. Reinig de buitenkant van het apparaat regelmatig met een droge of zeer licht vochtige doek. Gebruik geen agressieve zepen, sprays, reinigings- of schuurmiddelen, was, poetsmiddelen of andere chemische oplossingen. U kunt stof van de achterkant van het apparaat verwijderen met een plumeau.

Om de achterkant grondig schoon te maken, moet je de badkamerkachel van de muur schroeven.

TECHNISCHE INFORMATIE

Model:	SHXBH20R
Ingangsspanning:	220-240 V~
Frequentie:	50Hz
Prestaties:	2000 W
Beschermingsklasse:	IP22
Afmetingen	253 x 347 x 144 mm
Gewicht	2,3 kg
Afstandsbediening	Batterij: 1x CR2025 3V
Contactadres voor meer informatie:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wenen Servicelijn: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at FB-nr.: 236974 t / FB-Hof: Wenen



GARANTIE

Met dit kwaliteitsproduct van SHX heb je gekozen voor innovatie, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

Dit SHX apparaat heeft een garantie van 2 jaar vanaf de aankoopdatum in Oostenrijk en Duitsland!

Mochten er in deze periode tegen de verwachting in toch servicewerkzaamheden aan uw apparaat nodig zijn, dan garanderen wij u hierbij een kosteloze reparatie (onderdelen en arbeidsloon) of (naar keuze van Schuss) vervanging van het product. Als reparatie of vervanging om economische redenen niet mogelijk is, behouden wij ons het recht voor om een tegoedbon met tijdswaarde uit te schrijven.

Neem in elk geval eerst contact op met de hotline voor klanten (zie gebruiksaanwijzing - "Contactadressen voor meer informatie en de servicelijn").

Houd er rekening mee dat deze garantie onmiddellijk vervalt bij reparaties die worden uitgevoerd door niet-geautoriseerde werkplaatsen.

Deze garantie dekt niet

- Schade als gevolg van het niet naleven van de bedieningsinstructies
- Reparatie of vervanging van onderdelen door normale slijtage
- Apparaten die - zelfs gedeeltelijk - voor commerciële doeleinden worden gebruikt
- Apparaten die mechanisch beschadigd zijn door invloeden van buitenaf (val, stoot, breuk, onjuist gebruik, enz.), evenals tekenen van esthetische slijtage
- Apparaten die verkeerd zijn behandeld
- Apparaten die niet zijn geopend door onze geautoriseerde servicewerkplaats
- Onvervulde consumentenverwachtingen
- Schade veroorzaakt door overmacht, water, bliksem, overspanning
- Apparaten waarvan de typeaanduiding en/of het serienummer op het apparaat is gewijzigd, gewist, onleesbaar gemaakt of verwijderd
- Defecten door buitengewone vervuiling
- diensten buiten onze erkende werkplaatsen, de transportkosten naar een erkende werkplaats of naar ons en terug en de bijbehorende risico's

We willen benadrukken dat binnen de garantieperiode een vast bedrag van € 60 (geïndexeerd op basis van CPI 2015, juni 2020) in rekening wordt gebracht in geval van bedieningsfouten of als er geen fout wordt gedetecteerd. Het leveren van een garantieservice (reparatie of vervanging van het apparaat) verlengt de absolute-
garantieperiode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum niet.

De garantie van 2 jaar is alleen geldig op vertoon van het aankoopbewijs (moet de naam en het adres van de dealer en de volledige benaming van het apparaat bevatten) en het bijbehorende garantiecertificaat, waarop het apparaattype en het serienummer (zichtbaar op de doos en aan de achterkant of onderkant van het apparaat) moeten worden vermeld! Zonder het garantiebewijs geldt alleen de wettelijke garantie!

We wijzen er uitdrukkelijk op dat de wettelijke garantierechten niet worden beïnvloed door deze garantie en onaangetast blijven.

Schuss Home Electronic GmbH en haar plaatsvervangers zijn alleen aansprakelijk voor schade bij grove nalatigheid of opzet. Aansprakelijkheid voor winstderving, verwachte maar niet gerealiseerde besparingen, gevolgschade en schade voortvloeiend uit aanspraken van derden is uitgesloten.

Je vindt het contactadres van het betreffende servicecentrum op onze homepage www.schuss-home.at. Gefeliciteerd met uw keuze. We wensen u veel plezier met uw SHX apparaat!

ADRES
SHX Distributie
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Wenen, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typeaanduiding:.....
Serienummer:.....



INSTRUCCIONES DE USO

Ventilador calefactor de baño

SHXBH20R



¡ENHORABUENA!

GRACIAS POR ELEGIR ESTE PRODUCTO DE SHX.



Este producto sólo es adecuado para habitaciones bien aisladas o para un uso ocasional.

LEA ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE INICIAR EL MONTAJE, LA INSTALACIÓN, EL FUNCIONAMIENTO O EL MANTENIMIENTO. PROTÉJASE A SÍ MISMO Y A LOS DEMÁS SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD. EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES PUEDE PROVOCAR LESIONES PERSONALES Y/O DAÑOS MATERIALES Y/O INVALIDAR LA GARANTÍA.

Uso previsto

Este aparato está **destinado exclusivamente a la calefacción de viviendas** y no debe utilizarse para ningún otro fin. Este aparato sólo es **adecuado** para **montaje en pared**. El punto más bajo del aparato debe estar a 180 cm del suelo cuando se instale.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD, NORMAS Y CONEXIÓN ELÉCTRICA



1. Utilice este aparato **únicamente de acuerdo con las indicaciones del manual de instrucciones**. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante podría provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
2. Este aparato está **destinado exclusivamente a calentar los espacios habitables de los hogares** y no debe utilizarse para ningún otro fin.
3. Retire el embalaje y asegúrese de que el aparato no esté



dañado. En caso de duda, no utilice el aparato y póngase en contacto con su distribuidor.

4. Antes de conectarlo a la red eléctrica, debe **comprobar que el tipo de corriente y la tensión de la red coinciden con las especificaciones de la placa de características del aparato.**
5. La toma de corriente a la que conecte el aparato no debe estar defectuosa ni suelta y debe ser adecuada para la carga de corriente requerida y, sobre todo, contar con una toma de tierra fiable.
6. Evite utilizar un cable alargador, ya que podría sobrecalentarse y provocar un incendio.
7. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o un servicio técnico autorizado para evitar cualquier riesgo. No retuerza ni doble el cable de alimentación.
8. El aparato no debe instalarse directamente debajo de una toma de corriente. En caso de duda, haga revisar la instalación eléctrica por un electricista cualificado.
9. Está prohibido adaptar o modificar las propiedades de este aparato de cualquier forma. Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios recomendados por el fabricante (en caso contrario, la garantía podría quedar invalidada).
10. No utilice este calefactor si presenta signos visibles de deterioro.
11. Para cualquier reparación del aparato, del enchufe o del cable, diríjase siempre y únicamente a los centros de atención al cliente autorizados por el fabricante.
12. Este aparato sólo puede ser utilizado por adultos.
13. Los niños menores de 3 años y menores de 8 años sólo pueden encender y apagar el aparato si están






supervisados o han recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y han comprendido los peligros resultantes, siempre que el aparato esté colocado o instalado en su posición normal de uso. Los niños de 3 años y menores de 8 no deben insertar el enchufe en la toma de corriente, regular el aparato, limpiar el aparato y/o realizar el mantenimiento del usuario.

14. **No utilice el aparato sin vigilancia.** Si sale de la habitación, **apague siempre el aparato.**
15. No utilice el dispositivo en habitaciones pequeñas donde haya personas que no puedan salir de la habitación de forma independiente, a menos que estén constantemente vigiladas.
16. **Los niños no deben jugar con el aparato.**
17. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del aparato a menos que estén constantemente vigilados.
18. Mantenga a los niños alejados del material de envasado.
19. **Peligro de asfixia por ingestión.**
20. Este aparato no está **equipado con un dispositivo** para regular la temperatura ambiente.
21. El aparato no es adecuado para un funcionamiento continuo y de precisión.
22. No utilice este calefactor si se ha caído.
23. Este aparato sólo **debe utilizarse en interiores secos.**
24. No utilice el aparato cerca de agua o humedad elevada, por ejemplo, en un sótano húmedo, junto a una piscina, bañera o ducha. Asegúrese de que no pueda penetrar agua en el aparato.
25. No utilice el aparato cerca de gasolina, gas, aceite, alcohol u otros líquidos o gases explosivos o altamente inflamables.
26. Para reducir el riesgo de incendio, mantenga la salida de aire del aparato a una distancia **mínima de un metro de todos los materiales altamente inflamables,** tales como a. recipientes presurizados (por ejemplo, recipientes de



- pulverización)
- b. Muebles
 - c. Textiles de cualquier tipo
27. Utilice este calefactor sobre una superficie horizontal y estable o, si es necesario, fijado a una pared.
 28. No cubra nunca el aparato durante el funcionamiento y la fase de enfriamiento.
 29. Asegúrese de que ningún objeto que toque la superficie de calentamiento se interponga entre el aparato y la pared de montaje.
 30. **Apague siempre** el aparato **antes de desconectar el enchufe de la red.**
 31. **Precaución - Algunas partes del producto pueden calentarse mucho** y provocar quemaduras. Debe tenerse especial cuidado cuando haya niños y personas vulnerables. Deje **siempre** que el aparato se enfríe antes de limpiarlo o desmontarlo.
 32. Desenchufe el aparato cuando no lo utilice, antes de limpiarlo o cuando sea necesario realizar tareas de mantenimiento. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
 33. No toque el enchufe con las manos mojadas para evitar descargas eléctricas.

<p>ATENCIÓN</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RIESGO DE LESIONES</u></p> <p style="text-align: center;">El aparato se calienta durante el funcionamiento.</p> <p>No toque nunca el aparato durante el funcionamiento → , ya que podría sufrir quemaduras graves.</p>
<p>ATENCIÓN</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RIESGO DE INCENDIO</u></p> <p style="text-align: center;">El aparato no debe cubrirse durante el funcionamiento.</p>
<p>ATENCIÓN</p> 	<p style="text-align: center;"><u>DISTANCIA DE SEGURIDAD</u></p> <p>¡Mantenga una distancia de seguridad de al menos un metro con respecto a objetos fácilmente inflamables como muebles, cortinas, papel, etc.!</p> <p style="text-align: center;"><u>UBICACIÓN</u></p> <p>Coloque siempre el aparato de forma que el aire pueda entrar y salir sin obstáculos.</p> <p style="text-align: center;"><u>RIESGO DE QUEMADURAS</u></p> <p>El aparato se calienta mucho durante su uso y puede provocar quemaduras. Debe tenerse especial cuidado cuando haya niños y personas vulnerables.</p> <p style="text-align: center;"><u>RIESGO DE SOBRECALENTAMIENTO</u></p> <p>No calentar locales con un volumen inferior a 4m³.</p>

Símbolos en el dispositivo

Importancia:

¡Atención! ¡No cubrir!

El símbolo en el aparato indica que no está permitido colgar objetos (por ejemplo, toallas, ropa, etc.) encima del aparato o directamente delante de él. La estufa no debe cubrirse para evitar el sobrecalentamiento y el riesgo de incendio.

Símbolo:



Importancia:



Clase de protección 2



El símbolo indica que el aparato está asignado a la clase de protección 2. Los dispositivos de la clase de protección 2 no están conectados al conductor de protección. En su lugar, disponen de un aislamiento reforzado o doble al nivel de la tensión nominal de aislamiento entre las partes activas y las que se pueden tocar. De este modo, las superficies conductoras de electricidad o las partes conductoras que se pueden tocar están separadas de las partes activas por un aislamiento reforzado o doble.

Símbolo:



Reciclado, eliminación, declaración de conformidad

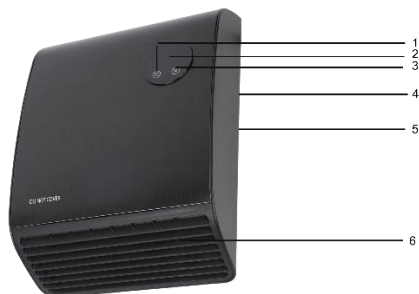
	<p><u>RECICLAJE</u></p> <p>Los materiales de embalaje pueden reciclarse. Por lo tanto, se recomienda desecharlos en la basura clasificada</p>
	<p><u>DISPOSICIÓN</u></p> <p>El símbolo del "contenedor tachado" exige la eliminación por separado de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas y nocivas para el medio ambiente. Por lo tanto, no los tire a la basura residual sin clasificar, sino en un punto de recogida designado para residuos de aparatos eléctricos y</p>

	<p>electrónicos. Esto ayudará a proteger los recursos y el medio ambiente. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor o con las autoridades locales. Directiva 2012/19/UE</p>
	<p><u>ELIMINACIÓN DE BATERÍAS</u></p> <p>De conformidad con el Decreto Legislativo 188 de 20 de noviembre de 2008 por el que se aplica la Directiva 2006/66/CE relativa a las pilas, acumuladores y residuos relacionados, el símbolo del contenedor de basura tachado en la pila indica que está prohibido eliminar las pilas usadas con la basura doméstica. Las pilas y acumuladores contienen sustancias altamente contaminantes. El usuario está obligado a depositar las pilas usadas en los puntos de recogida del municipio o en los contenedores adecuados. El servicio es gratuito. De este modo, se cumplen los requisitos legales y se protege el medio ambiente.</p> <p>Estos símbolos se encuentran en las pilas:</p> <p>Li = la pila contiene litio Al = la pila contiene álcali Mn = la pila contiene manganeso</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD</u></p> <p>Por la presente confirmamos que este producto cumple los requisitos esenciales, reglamentos y directivas de la UE. Puede consultar la declaración de conformidad detallada en cualquier momento en el siguiente enlace:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Salvo errores y modificaciones técnicas.

Volumen de suministro

- Ventilador calefactor
- Material de montaje en pared
- Instrucciones de uso



Descripción del dispositivo

- (1) Botón del temporizador
- (2) Mostrador
- (3) Botón de función (F)
- (4) Interruptor principal con indicador luminoso
- (5) Rejilla de entrada de aire (trasera)
- (6) Rejilla de salida de aire (delantera)

Ubicación y conexión

- Retire todo el material de embalaje y manténgalo fuera del alcance de los niños. Una vez retirado el embalaje, compruebe si el aparato presenta daños o signos de deterioro.
- En caso de duda, no utilice el aparato y póngase en contacto con su distribuidor.
- Seleccione una ubicación adecuada para el aparato y respete todas las advertencias de este manual de instrucciones.

IMPORTANTE

El aerotermostato de baño debe instalarse preferiblemente de forma fija en una conexión eléctrica, especialmente cuando se utilice en habitaciones húmedas.

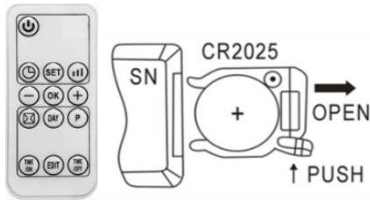
Esta conexión sólo puede ser realizada por un electricista autorizado, por lo que no se describe aquí.

Por razones de seguridad, estas instrucciones de uso presuponen el uso con enchufe.

Los pasos a través del enchufe no se aplican con una conexión fija.



Colocación / sustitución de las pilas en el mando a distancia



Abra la tapa de la pila situada en la parte inferior del mando a distancia, presione la hebilla de la tapa de la pila hacia dentro y tire de ella hacia fuera, retire la tira de fusibles de la pila. Preste atención a la polaridad correcta (+/-).

Para sustituir la batería, siga los pasos que se indican a continuación:

- Abra la tapa de la pila situada en la parte inferior del mando a distancia, presione la hebilla de la tapa de la pila hacia dentro y tire de ella para extraer la pila antigua.
- Asegúrese de que la polaridad sea la correcta (+/-) Utilice únicamente pilas CR2025 y deseche las pilas usadas de forma respetuosa con el medio ambiente y de acuerdo con la normativa de su país.
- Vuelva a colocar la tapa de las pilas situada en la parte inferior del mando a distancia.

Tenga cuidado de no doblar los contactos. Inserte la pila nueva y cierre la tapa del compartimento de la pila.

NOTA

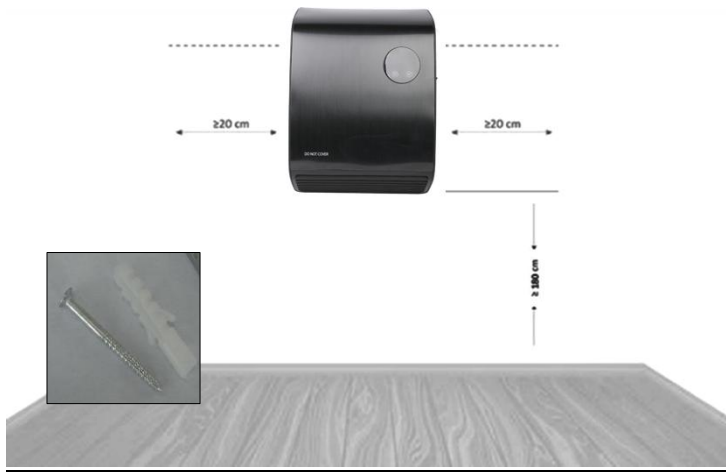
Si no utiliza el mando a distancia durante un periodo prolongado de tiempo (4 semanas o más), extraiga las pilas del mando a distancia.

Montaje en pared

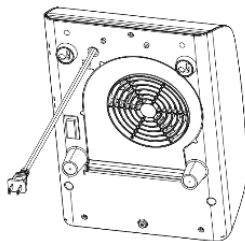
¡Atención!

En el momento de la instalación, el punto más bajo del aparato debe estar a 180 cm del suelo.

El aerotermostato debe instalarse en la pared antes de ponerlo en funcionamiento. No intente utilizarlo sin instalarlo. La secuencia de instalación del aerotermostato es la siguiente:



- Coloque el soporte de montaje en la parte superior del aerotermo con el lado corto hacia la pared. Marque el taladro en la pared y vuelva a retirar el aerotermo.
- Taladre dos orificios (8 mm) en la pared en el punto seleccionado y marcado, en horizontal y a una distancia de 17,8 cm.
- Introduzca los tacos en los orificios y atornille los tornillos (incluidos en el volumen de suministro). Deje que los tornillos sobresalgan unos 5 mm.
- Cuelgue el aerotermo con los soportes de fijación en los tornillos, empújelo hacia la izquierda y tire de él hacia abajo.



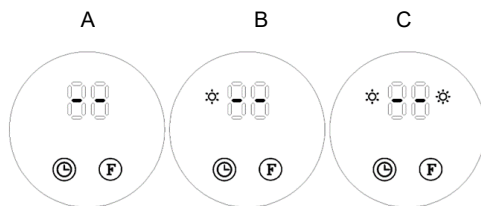
Puesta en servicio y funcionamiento


Funcionamiento en el panel de control del aparato:

1. Inserte el enchufe y encienda el aparato pulsando el interruptor principal 0/I. El aerotermo pasa al modo de espera y la pantalla muestra "S".



2. Pulse una vez el botón "F" para cambiar al modo ventilador. La pantalla aparece como se muestra en la figura A.
Pulse de nuevo "F" para encender el aparato en modo de potencia calorífica baja. La pantalla aparece como se muestra en la figura B.
Pulse "F" por tercera vez para cambiar a la salida de calor alta. La pantalla aparece como se muestra en la figura C.
Pulse "F" por cuarta vez para pasar al modo de espera (ventilador durante menos de 30 segundos, luego se apaga).





3. Puede utilizar el botón del temporizador  para fijar una hora de inicio suspendida. Ponga el aparato en modo de espera ('S') y pulse el botón del temporizador.
4. Cada vez que se pulsa el botón del temporizador, el tiempo de espera hasta el encendido aumenta en una hora. La pantalla muestra el número de horas ajustado y el tiempo transcurrido. El indicador luminoso del temporizador se enciende.
Una vez alcanzado el tiempo programado, el aparato se pone en marcha automáticamente. La temperatura preajustada es de 23°C. Si trabaja con los botones del aparato, no se puede ajustar el termostato.



- Si no hay ningún temporizador semanal activo y no se ajusta ninguna temperatura con el mando a distancia, el aparato se apaga automáticamente después de doce horas de funcionamiento.

Pulse el botón ON/OFF para encender el aparato. La pantalla aparece como se muestra en la Fig. A.



- Pulse una vez el botón de función del mando a distancia  para calentar el aparato a media potencia. La pantalla aparece como se muestra en la Fig. B.
- Pulse una segunda vez y el aparato calentará a plena potencia. La pantalla muestra como en la Fig. C.
- Pulse una tercera vez y el aparato volverá al modo de espera (ver Fig. A.).
- El botón del temporizador  del mando a distancia funciona exactamente igual que el del aparato.



Funcionamiento con el mando a distancia:

NOTA


El mando a distancia sólo funciona si el sensor del mando a distancia apunta directamente al aerotermo. **El aparato debe estar en modo de espera (se muestra en la pantalla).**











Pulse el botón " " para ajustar el temporizador (00-12 horas). Pulse el botón una vez para aumentar el temporizador en una hora. Una vez ajustada la hora, la pantalla muestra la hora ajustada actual durante 5 segundos, luego vuelve a la pantalla anterior y el indicador " " se enciende al mismo tiempo. La siguiente ilustración es un ejemplo de ajuste de 8 horas.



NOTA

Si no se ajustan la temperatura y el programa semanal, el aparato se apaga automáticamente tras 12 horas de funcionamiento continuo y pasa al modo de espera.


La función de temporizador  del mando a distancia funciona del mismo modo que el botón de temporizador del aparato. Para ajustar la hora y el día actuales (puede ajustarse tanto en modo de espera como en modo de trabajo):

- Pulse una vez el botón " " y la pantalla mostrará "12" por defecto. Utilice los botones " /  " para ajustar la hora actual (24 horas en total).
- Pulse de nuevo " " y la pantalla mostrará "30" para los minutos por defecto. Utilice los botones " /  " para ajustar el minuto actual (00-59 minutos).
- Pulse " " por tercera vez y la pantalla mostrará "d1" para el día por defecto. Utilice los botones " /  " para ajustar el día actual (de lunes a domingo: d1-d7).
- Pulse " " para confirmar el ajuste. La pantalla muestra los ajustes anteriores.

Por ejemplo: Ajustado a miércoles, 9:30 am a 25°C bajo calefacción II, por favor refiérase a las siguientes fotos.








NOTA


La hora y el día de la semana ajustados anteriormente se mantienen mientras el aparato esté encendido o en modo de espera. Si se desconecta la alimentación principal, se produce un corte de corriente o se desenchufa el aparato, deberán restablecerse los ajustes. Puede pulsar "  " para comprobar la hora actual y el día de la semana que ha ajustado.

Ajuste de la temperatura:



Durante el funcionamiento, pulse "  /  ", la pantalla muestra "23" por defecto. Pulse "  /  " para ajustar la temperatura deseada (rango de temperatura 10-49°C) y pulse "  " para confirmar el ajuste.

Por ejemplo: La temperatura ambiente actual es de 15°C. Si ajusta la temperatura a 25°C, la pantalla mostrará lo siguiente.




Si desea cancelar el ajuste de temperatura, pulse "  " para seleccionar el nivel de calefacción I o II. Mientras tanto, el indicador LED mostrará "--" y el indicador "°C" se apagará. Después de 12 horas de calentamiento continuo, el ventilador funcionará durante 30 segundos y luego pasará al modo de espera.

NOTA








Se utiliza un método de trabajo inteligente para ajustar la temperatura:

- Temperatura de ajuste - temperatura ambiente > 2°C: Funcionamiento con alto rendimiento;
- 0°C < temperatura de ajuste - temperatura ambiente ≤ 2°C: Funcionamiento con baja potencia;
- Temperatura de ajuste - temperatura ambiente = 0°C: El ventilador funcionará durante 30 segundos para enfriar el interior del aparato y proteger los componentes, después pasará al modo de espera.
- Después de pasar al modo de espera, cuando el aparato se enfríe y la temperatura de ajuste - temperatura ambiente sea ≥ 2°C, el aparato se despertará y seguirá calentando.

Programación semanal (sólo con el mando a distancia):

- Pulse  para poner el producto en modo de trabajo.
- Como se explica en el punto 5, una vez que haya ajustado la hora/día actual, siga las instrucciones para ajustar el programa semanal.
- Pulse "", la pantalla muestra " P ", entra en el modo de programación semanal. (Figura A)
- Pulse "", la pantalla mostrará d1d7, ajuste los días laborables como desee (de lunes a domingo: d1d7). Por ejemplo, si ajusta lunes, la pantalla mostrará esto como en la figura B.

NOTA: Para distinguir entre el ajuste del día actual y la hora laborable del día: Día actual - De lunes a domingo: d1d7 Hora laborable - Todos los días: P1P6

- Pulse "", la pantalla muestra P1~P6 (se pueden ajustar un máximo de 6 periodos de tiempo para cada día). Por ejemplo, ajuste (Figura C).
- Pulse "", la pantalla muestra "00" por defecto. Pulse " " de forma continua para ajustar la hora de conexión. Por ejemplo, para ajustar la hora de encendido a las 7:00 am (como se muestra en la figura D) (Nota: La hora de ajuste puede seleccionarse de 0 a 24).
- Pulse "", la pantalla muestra por defecto la hora de conexión ajustada anteriormente. Pulse " " de forma continuada para ajustar la hora de desconexión. Por ejemplo, para ajustar la hora de apagado a las 13:00 (la pantalla lo muestra como en la figura E), (Nota: La hora de apagado debe ser posterior a la hora de encendido. Si la hora de conexión coincide con la hora de desconexión, el aparato está en modo de espera).
- Repita los pasos 4-7 anteriores para ajustar todo el programa semanal (cada día se abre el trabajo de cada segmento, la hora de apagado).
- Después de los ajustes anteriores, pulse " " para seleccionar el día de encendido de la semana, a continuación, pulse " " para seleccionar la hora de encendido del día, a continuación, pulse "



- ⊖ / ⊕ " para ajustar la temperatura deseada (rango de temperatura 10-49°C), pulse "OK" para confirmar el ajuste.
- Para desactivar la función semanal, pulse la tecla "P", la indicación "P" se apaga. El programa semanal se desactiva. El aparato volverá al estado de funcionamiento anterior.

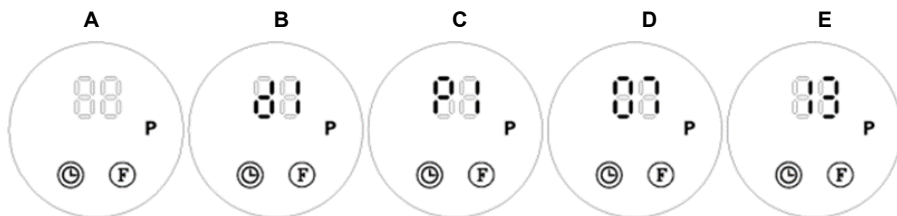
NOTA

Una vez completados los ajustes anteriores y cuando el programa P esté activo, pulse Utilice "DAY" y "EDIT" para comprobar la hora ajustada para cada día y los periodos de tiempo.

Los tiempos de conexión van de 0 a 24 horas y no pueden ajustarse en minutos.

La "HORA/OFF" no debe ser inferior a la "HORA/ON".

Si "TIEMPO/ON" es igual a "TIEMPO/OFF", el periodo de tiempo entra en modo de espera.



NOTA

Si se desconecta la alimentación principal, se produce un corte de corriente o el aparato

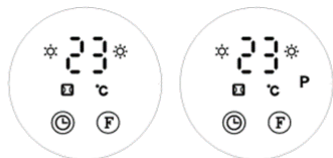
está desenchufado, es necesario restablecer los ajustes. Puede pulsar "SET" para comprobar la hora y el día ajustados.

Ajuste la detección de apertura de ventanas (SÓLO a través del mando a distancia):

- Pulse "⏻" para poner el producto en modo de espera. Caliente un momento para alcanzar la temperatura ambiente deseada.



- Pulse el botón "☒" del mando a distancia para activar la detección de ventanas. En la pantalla aparecen los símbolos "☒ / °C".
- La pantalla de temperatura muestra "23" por defecto. Utilice los botones "⊖ / ⊕" para ajustar la temperatura objetivo. Durante el modo de detección de apertura de ventanas, el producto dejará de funcionar en 10 minutos en cuanto la temperatura ambiente descienda entre 5 y 10 °C. A continuación, pasará al modo de espera en 30 minutos. A continuación, pasará al modo de espera en un plazo de 30 minutos. Para volver a encender el aparato, pulse "⏻".
- Para desconectar la detección de apertura de ventanas, pulse de nuevo "☒", la indicación "☒" se apagará y el aparato volverá al modo de funcionamiento anterior.
- Por ejemplo: Si la temperatura ambiente actual es inferior a 23°C, ajústela a 23°C y se activará la detección de ventana abierta. (Figura F)
- Si la detección de apertura de ventanas y el programa de temporizador semanal están activados al mismo tiempo, el aparato funcionará según la temperatura ajustada en el modo de detección de apertura de ventanas cuando se encienda durante el tiempo del temporizador semanal (Figura G).



NOTA: Para activar la función de temporizador semanal, debe ajustar la hora de encendido del día y el día de la semana. De lo contrario, la hora semanal se ajusta a 00 por defecto, lo que significa que el aparato no se enciende.

Limpieza y mantenimiento

Mantenga limpio el aparato. Apáguelo para realizar trabajos de limpieza o mantenimiento, desenchúfelo de la toma de corriente y deje que el aparato se enfríe previamente.

Limpie regularmente el exterior del aparato con un paño seco o ligeramente humedecido. No utilice jabones fuertes, sprays, productos de limpieza, cera, abrillantadores u otras soluciones químicas.

Puede quitar el polvo de la parte posterior del aparato con un plumero.

Para limpiar a fondo la parte trasera, desenrosque el aerotermo de la pared.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo:	SHXBH20R
Tensión de entrada:	220-240 V~
Frecuencia:	50 Hz
Rendimiento:	2000 W
Clase de protección:	IP22
Dimensiones	253 x 347 x 144 mm
Peso	2,3 kg
Mando a distancia	Pila: 1x CR2025 3V
Dirección de contacto para más información:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Viena Línea de servicio: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at Nº FB: 236974 t / Tribunal FB: Viena



Información necesaria para los calefactores individuales eléctricos

Número de artículo SHXBH20R				Especificación	
Especificación	Símbolo	Valor	Unidad	Especificación	Unidad
Potencia calorífica				Sólo para calefactores eléctricos de acumulación de una habitación: Tipo de control del suministro de calor	
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	2,0	kW	Control manual del suministro de calor con termostato integrado	No
Potencia calorífica mínima (valor orientativo)	P _{min}	1,4	kW	Control manual del suministro de calor con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	No
Máxima potencia calorífica continua	P _{max,c}	2,0	kW	Control electrónico del suministro de calor con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	No
Consumo de energía auxiliar				Potencia calorífica con ventilador	
Con Potencia calorífica nominal	e _{lmax}	0	kW	Tipo de control de la potencia calorífica/temperatura ambiente	
Con Potencia calorífica mínima	e _{lmin}	0	kW	Potencia calorífica de una etapa, sin control de la temperatura ambiente	No
En el Estado listo	e _{lsB}	0,000	kW	Dos o más niveles ajustables manualmente, sin control de temperatura ambiente	No
				Control de la temperatura ambiente con termostato mecánico	No
				Con control electrónico de la temperatura ambiente	No
				Control electrónico de la temperatura ambiente y de la hora del día	No
				Control electrónico de la temperatura ambiente y control semanal	Sí
				Otras opciones de control	
				Control de temperatura ambiente con detección de presencia	No
				Control de temperatura ambiente con detección de ventana abierta	Sí
				Con opción de mando a distancia	No
				Con control adaptativo del arranque de la calefacción	No
				Con límite de tiempo de funcionamiento	Sí
				Con sensor de bola negra	No
Datos de contacto:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viena - Austria https://www.schuss-home.at/			



GARANTÍA

Con este producto de calidad de SHX, ha tomado una decisión a favor de la innovación, la durabilidad y la fiabilidad.

Este dispositivo SHX tiene una garantía de 2 años a partir de la fecha de compra en Austria y Alemania.

Si, en contra de lo esperado, fuera necesario realizar trabajos de servicio en su dispositivo durante este periodo, le garantizamos una reparación gratuita (piezas de repuesto y mano de obra) o (a discreción de Schuss) la sustitución del producto. Si por razones económicas no fuera posible ni la reparación ni la sustitución, nos reservamos el derecho de emitir un abono por el valor del tiempo.

En cualquier caso, póngase en contacto en primer lugar con la línea de atención al cliente (véanse las instrucciones de uso - "Direcciones de contacto para más información y línea de servicio").

Tenga en cuenta que cualquier reparación realizada por talleres no autorizados invalidará inmediatamente esta garantía.

Esta garantía no cubre

- Daños por incumplimiento de las instrucciones de uso
- Reparación o sustitución de piezas por desgaste normal
- Dispositivos que se utilizan -incluso parcialmente- con fines comerciales
- Dispositivos dañados mecánicamente por influencias externas (caídas, golpes, roturas, uso inadecuado, etc.), así como signos de desgaste estético.
- Dispositivos que han sido manipulados incorrectamente
- Dispositivos que no hayan sido abiertos por nuestro taller de servicio autorizado
- Expectativas incumplidas de los consumidores
- Daños causados por fuerza mayor, agua, rayos, sobretensión
- Dispositivos cuya designación de tipo o número de serie se haya modificado, suprimido, hecho ilegible o eliminado.
- Defectos debidos a una suciedad extraordinaria
- los servicios prestados fuera de nuestros talleres autorizados, los gastos de transporte hasta un taller autorizado o hasta nosotros y viceversa y los riesgos asociados

Nos gustaría destacar que, dentro del periodo de garantía, se cobrará un importe a tanto alzado de 60 euros (indexado en función del IPC 2015, junio de 2020) en caso de errores de funcionamiento o si no se detecta ningún error.

La prestación de un servicio de garantía (reparación o sustitución del aparato) no amplía el periodo de garantía absoluta < de 2 años a partir de la fecha de compra.

¡La garantía de 2 años sólo es válida previa presentación del comprobante de compra (debe incluir el nombre y la dirección del distribuidor, así como la designación completa del aparato) y del correspondiente certificado de garantía, en el que debe constar el tipo de aparato y el número de serie (visible en la caja y en la parte posterior o inferior del aparato)! Sin el certificado de garantía, ¡sólo se aplica la garantía legal!

Señalamos expresamente que los derechos de garantía legales no se ven afectados por esta garantía y permanecen inalterados.

Schuss Home Electronic GmbH y sus auxiliares ejecutivos sólo responderán por daños y perjuicios en caso de negligencia grave o dolo. Queda excluida la responsabilidad por lucro cesante, ahorros previstos pero no realizados, daños consecuenciales y daños derivados de reclamaciones de terceros.

Encontrará la dirección de contacto del centro de servicio correspondiente en nuestra página web www.schuss-home.at.

Enhorabuena por su elección. Esperamos que disfrute utilizando su dispositivo SHX.

DIRECCIÓN

Distribución SHX
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Viena, Scheringgasse 3
Teléfono: +43 (0)1/970 21

Designación del tipo:.....

Número de serie:.....



NÁVOD K OBSLUZE

Ohřívač s ventilátorem v koupelně

SHXBH20R



GRATULUJEME!

DĚKUJEME, ŽE JSTE SI VYBRALI TENTO PRODUKT OD
SPOLEČNOSTI SHX.



Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované místnosti nebo
pro příležitostné použití.

PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE, INSTALACE, PROVOZU NEBO ÚDRŽBY SI POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE. DODRŽOVÁNÍM BEZPEČNOSTNÍCH POKYŇŮ CHRAŇTE SEBE I OSTATNÍ. NEDODRŽENÍ POKYŇŮ MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK ZRANĚNÍ OSOB A/NEBO POŠKOZENÍ MAJETKU A/NEBO ZTRÁTU ZÁRUKY!

Zamýšlené použití

Tento spotřebič je **určen výhradně k vytápění obytných prostor v domácnostech** a nesmí se používat k jiným účelům. Tento spotřebič je **vhodný** pouze pro **montáž na stěnu**. Nejnižší bod spotřebiče musí být při instalaci 180 cm nad podlahou.

DŮLEŽITÉ INFORMACE O BEZPEČNOSTI, NORMĚ A ELEKTRICKÉM PŘIPOJENÍ



1. Spotřebič používejte **pouze v souladu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze**. Jakékoli jiné použití, které není doporučeno výrobcem, může vést k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob.
2. Tento spotřebič je určen **výhradně k vytápění obytných prostor v domácnostech** a nesmí se používat k jiným účelům.
3. Vyjměte obal a ujistěte se, že spotřebič není poškozen. V případě pochybností spotřebič nepoužívejte a kontaktujte svého prodejce.
4. Před připojením k elektrické síti musíte **zkontrolovat, zda**

typ proudu a síťové napětí odpovídají údajům na typovém štítku spotřebiče.

5. Elektrická zásuvka, do které spotřebič připojujete, nesmí být vadná nebo uvolněná a musí být vhodná pro požadované proudové zatížení a především spolehlivě uzemněná.
6. Nepoužívejte prodlužovací kabel, protože by se mohl přehřát a způsobit požár.
7. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo autorizovaným servisním střediskem, aby se předešlo všem možným rizikům. Napájecí kabel nepřekrucujte ani neohýbejte.
8. Spotřebič nesmí být instalován přímo pod zásuvkou. V případě pochybností nechte elektrickou instalaci zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.
9. Je zakázáno jakkoli upravovat nebo měnit vlastnosti tohoto spotřebiče. Používejte pouze náhradní díly a příslušenství doporučené výrobcem (v opačném případě může dojít ke ztrátě záruky).
10. Nepoužívejte tento ohřívač, pokud vykazuje viditelné známky poškození.
11. V případě jakýchkoli oprav spotřebiče, síťové zástrčky nebo kabelu se vždy obraťte pouze na servisní střediska autorizovaná výrobcem.
12. Tento spotřebič mohou používat pouze dospělé osoby.
13. Děti ve věku do 3 let a mladší 8 let mohou spotřebič zapínat a vypínat pouze pod dohledem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a pochopily z toho plynoucí nebezpečí za předpokladu, že je spotřebič umístěn nebo instalován v obvyklé poloze pro použití. Děti ve věku 3 let a mladší 8 let nesmějí zasouvat

zástrčku do zásuvky, regulovat spotřebič, čistit spotřebič a/nebo provádět uživatelskou údržbu.

14. **Nepoužívejte spotřebič bez dozoru.** Pokud opustíte místnost, **spotřebič vždy vypněte.**
15. Zařízení nepoužívejte v malých místnostech, kde se nacházejí osoby, které nejsou schopny samostatně opustit místnost, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
16. **Děti si se spotřebičem nesmí hrát.**
17. Děti mladší 3 let se nesmí ke spotřebiči přibližovat, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
18. Zabraňte dětem v přístupu k obalovému materiálu.
19. **Nebezpečí udušení při požití!**
20. Tento spotřebič není vybaven **zařízením pro** regulaci teploty v místnosti.
21. Spotřebič není vhodný pro nepřetržitý a přesný provoz.
22. Nepoužívejte tento ohřívač, pokud vám upadl.
23. Tento spotřebič je určen pouze **pro použití v suchých vnitřních prostorách.**
24. Nepoužívejte spotřebič v blízkosti vody nebo vysoké vlhkosti, např. ve vlhkém sklepě, vedle bazénu, vany nebo sprchy. Zajistěte, aby do spotřebiče nemohla vniknout voda.
25. Nepoužívejte spotřebič v bezprostřední blízkosti benzínu, plynu, oleje, alkoholu nebo jiných výbušných a vysoce hořlavých kapalin nebo plynů.
26. Abyste snížili riziko požáru, udržujte výstup vzduchu ze spotřebiče ve vzdálenosti **nejméně jednoho metru od všech vysoce hořlavých materiálů,** jako jsou např.
 - a. tlakové nádoby (např. nádoby na postřik).
 - b. Nábytek
 - c. Textilní výrobky všeho druhu
27. Ohřívač používejte na vodorovném a stabilním povrchu nebo v případě potřeby připevněný ke zdi.
28. Spotřebič nikdy nezakrývejte během provozu a fáze ochlazování.
29. Dbejte na to, aby se mezi spotřebič a montážní stěnu nedostaly žádné předměty, které se dotýkají topné plochy.



30. **Před odpojením síťové zástrčky spotřebič vždy vypněte.**
31. **Pozor - některé části výrobku se mohou velmi zahřát a způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost je třeba věnovat přítomnosti dětí a zranitelných osob. Před čištěním nebo demontáží spotřebiče jej vždy nechte vychladnout.**
32. Pokud spotřebič nepoužíváte, před čištěním nebo v případě potřeby údržby jej odpojte od sítě. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
33. Nedotýkejte se zástrčky mokřýma rukama, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RIZIKO ZRANĚNÍ</u></p> <p style="text-align: center;">Spotřebič se během provozu zahřívá!</p> <p>Během provozu se nikdy nedotýkejte spotřebiče → , což by mohlo vést k vážným popáleninám.</p>
<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>NEBEZPEČÍ POŽÁRU</u></p> <p style="text-align: center;">Spotřebič nesmí být během provozu zakrytý!</p>
<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOST</u></p> <p>Udržujte bezpečnou vzdálenost alespoň jeden metr od snadno hořlavých předmětů, jako je nábytek, záclony, papír atd.!</p> <p style="text-align: center;"><u>POLOHA</u></p> <p>Spotřebič vždy umístěte tak, aby mohl vzduch bez překážek proudit dovnitř a ven.</p> <p style="text-align: center;"><u>RIZIKO POPÁLENIN</u></p> <p>Spotřebič se během používání velmi zahřívá a může způsobit popáleniny. Zvláštní pozornost je třeba věnovat přítomnosti dětí a zranitelných osob.</p> <p style="text-align: center;"><u>RIZIKO PŘEHŘÁTÍ</u></p> <p>Nevyhřívejte místnosti o objemu menším než 4m³.</p>

Symboly na zařízení

Symbol:



Význam:

Pozor! Nezakrývejte!

Symbol na spotřebiči označuje, že není dovoleno věšet předměty (např. ručníky, oblečení apod.) nad spotřebič nebo přímo před něj. Ohříváč nesmí být zakrytý, aby nedošlo k přehřátí a nebezpečí požáru!

Symbol:



Význam:

Třída ochrany 2

Symbol označuje, že spotřebič je zařazen do třídy ochrany 2.

Zařízení třídy ochrany 2 nejsou připojena k ochrannému vodiči. Místo toho mají zesílenou nebo dvojitou izolaci na úrovni jmenovitého izolačního napětí mezi aktivními a dotykovými částmi. Elektricky vodivé povrchy nebo vodivé dotykové části jsou tedy od živých částí odděleny zesílenou nebo dvojitou izolací.

Recyklace, likvidace, prohlášení o shodě

	<p><u>RECYKLACE</u></p> <p>Obalové materiály lze recyklovat. Doporučujeme je proto vyhazovat do tříděného odpadu.</p>
	<p><u>DISPOZICE</u></p> <p>Symbol "přeškrtnuté popelnice" vyžaduje oddělenou likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Elektrická a elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné a pro životní prostředí škodlivé látky. Nevyhazujte je proto do netříděného zbytkového odpadu, ale na určeném sběrném místě pro odpadní elektrická a elektronická zařízení. Pomůžete tak chránit zdroje a životní prostředí. Další informace získáte u svého prodejce nebo na místních úřadech. Směrnice 2012/19/EU</p>

LIKVIDACE BATERÍ

V souladu s legislativním nařízením 188 ze dne 20. listopadu 2008, kterým se provádí směrnice 2006/66/ES o bateriích, akumulátorech a souvisejících odpadech, symbol přeškrtnuté popelnice na baterii znamená, že je zakázáno vyhazovat použité baterie do domovního odpadu. Baterie a akumulátory obsahují vysoce znečišťující látky. Uživatel je povinen odevzdat použité baterie na sběrných místech v obci nebo do příslušných kontejnerů. Tato služba je bezplatná. Tímto způsobem jsou dodržovány zákonné požadavky a chráněno životní prostředí.

Tyto symboly se nacházejí na bateriích:

Li = baterie obsahuje lithium

Al = baterie obsahuje alkálie

Mn = baterie obsahuje mangan

CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

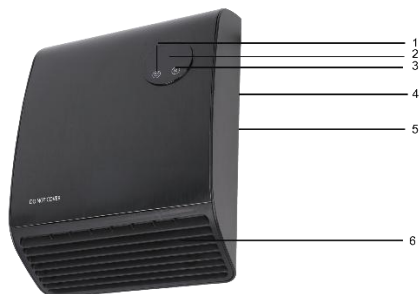
Tímto potvrzujeme, že tento výrobek splňuje základní požadavky, nařízení a směrnice EU. Podrobné prohlášení o shodě si můžete kdykoli prohlédnout pod následujícím odkazem:

<https://www.schuss-home.at/downloads>

S výjimkou chyb a technických úprav.

Rozsah dodávky

- Ohříváč s ventilátorem
- Materiál pro montáž na stěnu
- Návod k obsluze



Popis zařízení

- (1) Tlačítko časovače
- (2) Zobrazit
- (3) Funkční tlačítko (F)
- (4) Hlavní vypínač s kontrolkou
- (5) Mřížka sání vzduchu (vzadu)
- (6) Mřížka výstupu vzduchu (vpředu)

Umístění a připojení

- Odstraňte veškerý obalový materiál a uchovávejte jej mimo dosah dětí. Po vyjmutí obalu zkontrolujte, zda spotřebič není poškozený nebo zda nejeví známky poškození.
- V případě pochybností zařízení nepoužívejte, ale obraťte se na svého prodejce.
- Zvolte vhodné místo pro umístění spotřebiče a dodržujte všechna upozornění uvedená v tomto návodu k obsluze.

DŮLEŽITÉ

Ohříváč s ventilátorem v koupelně by měl být nejlépe trvale nainstalován na elektrické přípojce, zejména při použití ve vlhkých místnostech.

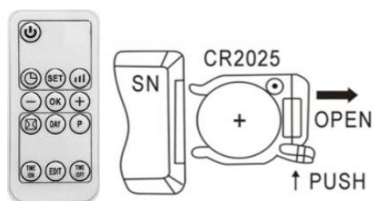
Toto připojení smí provádět pouze autorizovaný elektrikář, a proto zde není dále popsáno.

Z bezpečnostních důvodů proto tento návod k obsluze předpokládá použití se zástrčkou.

Průchody přes zástrčku neplatí u pevného připojení.



Vložení/výměna baterií do dálkového ovládání



Otevřete kryt baterie na spodní straně dálkového ovladače, stiskněte sponu na krytu baterie směrem dovnitř a vytáhněte ji, vyjměte pojistný pásek baterie. Dbejte na správnou polaritu (+/-).

Chcete-li baterii vyměnit, postupujte podle následujících pokynů:

- Otevřete kryt baterie na spodní straně dálkového ovladače, stiskněte sponu na krytu baterie směrem dovnitř a vytáhněte ji, vyjměte starou baterii.
- Dbejte na správnou polaritu (+/-) Používejte pouze baterie CR2025 a staré baterie zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí a v souladu s předpisy vaší země.
- Zasuňte kryt baterie na spodní straně dálkového ovladače zpět do dálkového ovladače.

Dávejte pozor, abyste kontakty neohnuli. Vložte novou baterii a zavřete kryt prostoru pro baterii.

POZNÁMKA

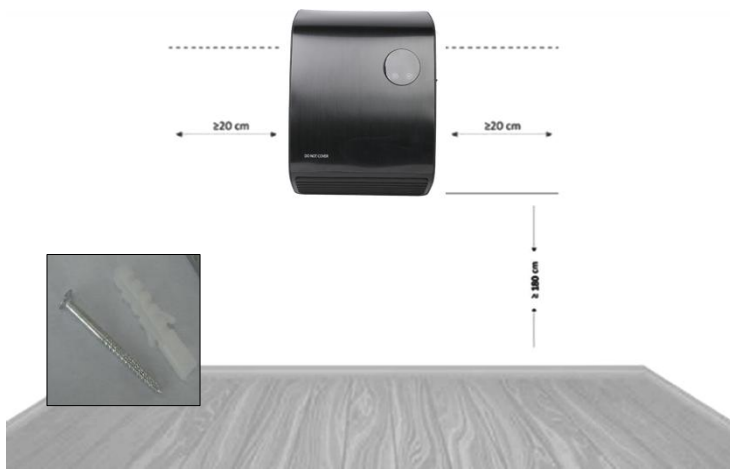
Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu (4 týdny nebo déle) používat, vyjměte z něj baterie.

Montáž na stěnu

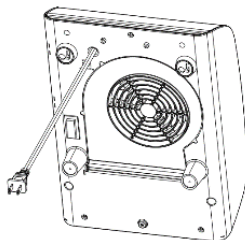
Pozor!

Nejnižší bod spotřebiče musí být při instalaci 180 cm nad podlahou!

Ohříváč s ventilátorem musí být před uvedením do provozu nainstalován na stěnu. Nepokoušejte se jej používat bez instalace. Pořadí instalace ohříváče s ventilátorem je následující:



- Montážní držák připevněte na horní část ohřívače ventilátoru krátkou stranou ke stěně. Označte si vyvrtaný otvor na stěně a opět sejměte ohřívač ventilátoru.
- Ve vybraném a označeném místě vyvrtejte do stěny dva otvory (8 mm) - vodorovně a ve vzdálenosti 17,8 cm.
- Do otvorů vložte hmoždinky a zašroubujte šrouby (jsou součástí dodávky). Šrouby nechte vyčnívat přibližně 5 mm.
- Zavěste ohřívač ventilátoru pomocí upevňovacích držáků na šrouby, zatlačte jej zcela doleva a stáhněte jej dolů.
-



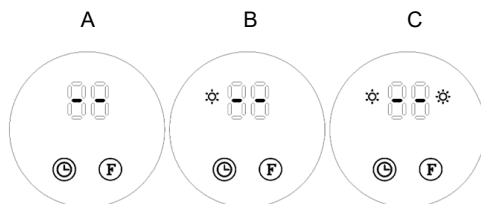
Uvedení do provozu a funkce


Obsluha na ovládacím panelu spotřebiče:

1. Zasuňte zástrčku a zapněte spotřebič stisknutím hlavního vypínače 0/I. Ohříváč s ventilátorem se přepne do pohotovostního režimu a na displeji se zobrazí "S".





2. Jedním stisknutím tlačítka "F" přepnete do režimu ventilátoru. Na displeji se zobrazí obrázek A. Opětovným stisknutím tlačítka "F" zapnete spotřebič v režimu nízkého tepelného výkonu. Na displeji se zobrazí obrázek B. Stisknutím tlačítka "F" potřetí přepnete na vysoký tepelný výkon. Na displeji se zobrazí obrázek C. Čtvrtým stisknutím tlačítka "F" přepnete do pohotovostního režimu (ventilátor trvá méně než 30 sekund, poté se vypne).



3. Pomocí tlačítka časovače  můžete nastavit odložený čas spuštění. Přepněte spotřebič do pohotovostního režimu ("S") a stiskněte tlačítko časovače.
4. Po každém stisknutí tlačítka časovače se čekací doba do zapnutí prodlouží o jednu hodinu. Na displeji se zobrazí nastavený počet hodin a doba, která uplynula. Kontrolka časovače se rozsvítí. Po dosažení nastaveného času se spotřebič automaticky spustí. Přednastavená teplota je 23 °C. Pokud pracujete s tlačítky spotřebiče, nelze termostat nastavit.
 - Pokud není aktivní týdenní časovač a dálkovým ovladačem není nastavena žádná teplota, spotřebič se po dvanácti hodinách provozu sám vypne.
 Stisknutím tlačítka ON/OFF spotřebič zapnete. Na displeji se zobrazí obrázek A.





- Stiskněte jednou funkční tlačítko dálkového ovladače  , aby se spotřebič ohříval na poloviční výkon. Na displeji se zobrazí obrázek B.
- Stiskněte tlačítko podruhé a spotřebič se zahřeje na plný výkon. Na displeji se zobrazí obrázek C.
- Stiskněte tlačítko potřeťetí a spotřebič se vrátí do pohotovostního režimu (viz obr. A.).
- Tlačítko časovače  na dálkovém ovladači funguje stejně jako tlačítko na spotřebiči.



Ovládání pomocí dálkového ovladače:

POZNÁMKA


Dálkové ovládání funguje pouze tehdy, pokud je senzor na dálkovém ovládání namířen přímo na ohřívač s ventilátorem. **Spotřebič musí být v pohotovostním režimu (zobrazeno na displeji!).**











Stisknutím tlačítka  " nastavte časovač (00-12 hodin). Jedním stisknutím tlačítka zvýšíte časovač o jednu hodinu. Po nastavení času se na displeji na 5 sekund zobrazí aktuální nastavený čas, poté se vrátí k předchozímu zobrazení a současně se rozsvítí indikátor  ". Na obrázku níže je příklad nastavení 8 hodin.



POZNÁMKA

Pokud není nastavena teplota a týdenní program, spotřebič se po 12 hodinách nepřetržitého provozu automaticky vypne a přepne do pohotovostního režimu.


Funkce časovače  na dálkovém ovladači funguje stejně jako tlačítko časovače na spotřebiči. Nastavení aktuálního času a dne (lze nastavit v pohotovostním i pracovním režimu):

- Stiskněte jednou tlačítko " " a na displeji se standardně zobrazí "12". Pomocí tlačítek " / " " nastavte aktuální hodinu (celkem 24 hodin).
- Znovu stiskněte tlačítko " " a na displeji se zobrazí "30" pro výchozí minutu. Pomocí tlačítek " / " " nastavte aktuální minutu (00-59 minut).
- Stiskněte potřetí tlačítko " " a na displeji se standardně zobrazí "d1" pro daný den. Pomocí tlačítek " / " " nastavte aktuální den (pondělí-neděle: d1-d7).
- Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka " ". Na displeji se zobrazí předchozí nastavení.

Například: Nastavení na středu, 9:30 hodin ráno při 25 °C v rámci vytápění II, viz následující fotografie.



POZNÁMKA

Výše nastavený čas a den v týdnu zůstávají zachováni, dokud je spotřebič zapnutý nebo v pohotovostním režimu. Pokud dojde k vypnutí hlavního napájení, výpadku proudu nebo odpojení spotřebiče ze zásuvky, je nutné nastavení obnovit. Stisknutím tlačítka " " můžete zkontrolovat aktuální čas a den v týdnu, které jste nastavili.



Nastavení teploty:



Během provozu stiskněte "⊖ / ⊕", na displeji se standardně zobrazí "23". Stisknutím "⊖ / ⊕" nastavíte požadovanou teplotu (teplotní rozsah 10-49 °C) a stisknutím "⊙" nastavení potvrďte. Například: Aktuální teplota v místnosti je 15 °C. Pokud nastavíte teplotu na 25 °C, zobrazí se na displeji následující údaje.

Pokud chcete nastavení teploty zrušit, stiskněte tlačítko "⊙" a zvolte I. nebo II. stupeň ohřevu. Mezitím se na kontrolce LED zobrazí "--" a kontrolka "°C" zhasne. Po nepřetržitém ohřevu po dobu 12 hodin bude ventilátor pracovat 30 sekund a poté se přepne do pohotovostního režimu.

POZNÁMKA

K nastavení teploty se používá inteligentní pracovní metoda:

- Nastavení teploty - pokojová teplota > 2 °C: Provoz s vysokým výkonem;
- 0 °C < teplota nastavení - pokojová teplota ≤ 2 °C: Provoz s nízkým výkonem;
- Nastavení teploty - pokojová teplota = 0 °C: Ventilátor bude pracovat 30 sekund, aby ochladil vnitřek spotřebiče a ochránil součásti, poté se přepne do pohotovostního režimu.
- Po přepnutí do pohotovostního režimu, když spotřebič vychladne a nastavená teplota - pokojová teplota je ≥ 2 °C, se spotřebič probudí a bude pokračovat v ohřevu.

Nastavení týdenního programu (pouze pomocí dálkového ovládání):

- Stisknutím tlačítka "⊙" nastavíte výrobek do pracovního režimu.
- Jak je vysvětleno v bodě 5 výše, po nastavení aktuálního času/ dne postupujte podle pokynů pro nastavení týdenního programu.
- Stiskněte tlačítko "⊙", na displeji se zobrazí "P" a přejde se do režimu týdenního programu. (Obrázek A)
- Stiskněte "⊙", na displeji se zobrazí d1d7, nastavte pracovní dny podle potřeby (pondělí až neděle: d1d7). Pokud například nastavíte pondělí, na displeji se zobrazí tento údaj jako na obrázku B.

POZNÁMKA: Pro rozlišení nastavení aktuálního dne a pracovního času dne: Aktuální den - pondělí až neděle: d1d7 Pracovní doba - každý den: P1P6

- Stiskněte "EDIT", na displeji se zobrazí P1~P6 (pro každý den lze nastavit maximálně 6 časových úseků). Například nastavení (obrázek C).
- Stiskněte tlačítko "TIME ON", na displeji se standardně zobrazí "00". Stisknutím tlačítka "TIME ON" nepřetržitě nastavte čas zapnutí. Například pro nastavení času zapnutí na 7:00 (jak je znázorněno na obrázku D) (Poznámka: Čas nastavení lze zvolit od 0 do 24).
- Stiskněte tlačítko "TIME OFF", na displeji se standardně zobrazí dříve nastavený čas zapnutí. Stisknutím tlačítka "TIME OFF" nastavte čas vypnutí. Chcete-li například nastavit čas vypnutí na 13:00 (na displeji se zobrazí tento čas jako na obrázku E), (Poznámka: Čas vypnutí musí být po čase zapnutí. Pokud je čas zapnutí stejný jako čas vypnutí, spotřebič je v pohotovostním režimu).
- Opakováním výše uvedených kroků 4-7 nastavte celý týdenní program (každý den se otevře práce každého segmentu, čas vypnutí).
- Po provedení výše uvedených nastavení stiskněte tlačítko "DAY" pro výběr dne zapnutí v týdnu, poté stiskněte tlačítko "EDIT" pro výběr času zapnutí v daný den, poté stiskněte tlačítko "−" / "+" pro nastavení požadované teploty (teplotní rozsah 10-49 °C), stiskněte tlačítko "OK" pro potvrzení nastavení.
- Chcete-li týdenní funkci deaktivovat, stiskněte tlačítko "P", displej "P" zhasne. Týdenní program se vypne. Spotřebič se vrátí do předchozího provozního stavu.

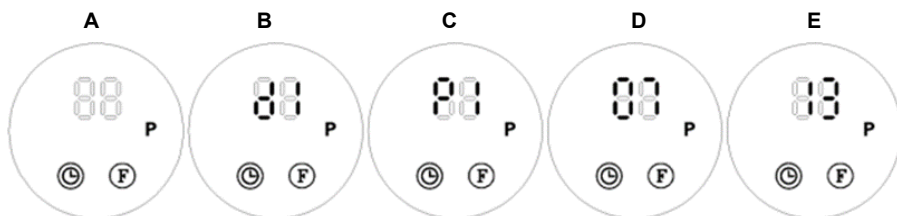
POZNÁMKA

Po dokončení výše uvedených nastavení a při aktivním programu P stiskněte tlačítko Pomocí "DAY" a "EDIT" zkontrolujte čas nastavený pro jednotlivé dny a časové úseky.

Doba zapnutí se pohybuje od 0 do 24 hodin a nelze ji nastavit v minutách.

Hodnota "TIME/OFF" nesmí být menší než hodnota "TIME/ON".

Pokud se "TIME/ON" rovná "TIME/OFF", přejde časový úsek do pohotovostního režimu.

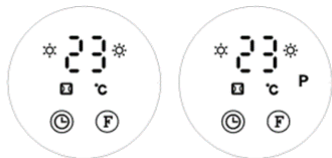


POZNÁMKA

Pokud dojde k vypnutí hlavního napájení, k výpadku proudu nebo k poruše spotřebiče. je odpojen od napájení, je nutné nastavení resetovat. Nastavený čas a den můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka "SET".

Nastavení detekce otevření okna (POUZE pomocí dálkového ovládání):

- Stisknutím tlačítka "☺" přepnete výrobek do pohotovostního režimu. Chvilí zahřívějte, abyste dosáhli požadované pokojové teploty.
- Stisknutím tlačítka "☒" na dálkovém ovladači aktivujte detekci oken. Na displeji se zobrazí symboly "☒ / °C".
- Ve výchozím nastavení se na displeji teploty zobrazuje hodnota "23". Pomocí tlačítek "(-) / (+)" nastavte cílovou teplotu. Během režimu detekce otevření okna výrobek přestane pracovat do 10 minut, jakmile teplota v místnosti klesne o 5-10 °C. Poté se do 30 minut přepne do pohotovostního režimu. Poté se do 30 minut přepne do pohotovostního režimu. Pro opětovné zapnutí přístroje stiskněte tlačítko "☺".
- Chcete-li vypnout detekci otevření okna, stiskněte znovu tlačítko "☒", displej "☒" zhasne a spotřebič se vrátí do předchozího provozního režimu.
- Například: Pokud je aktuální teplota v místnosti nižší než 23 °C, nastavte ji na 23 °C a aktivuje se detekce otevřeného okna. (Obrázek F)
- Pokud je současně aktivována detekce otevření okna a program týdenního časovače, bude spotřebič pracovat podle nastavené teploty v režimu detekce otevření okna, když je zapnutý v době týdenního časovače (obrázek G).



POZNÁMKA: Chcete-li aktivovat funkci týdenního časovače, musíte nastavit denní čas zapnutí a den v týdnu. V opačném případě je týdenní čas standardně nastaven na 00, což znamená, že spotřebič není zapnutý.



Čištění a údržba

Udržujte spotřebič v čistotě. Při čištění nebo údržbě jej vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte spotřebič vychladnout.

Vnější část spotřebiče pravidelně čistěte suchým nebo velmi mírně navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte drsná mýdla, spreje, čisticí nebo drhnutí prostředky, vosk, leštící prostředky nebo jiné chemické roztoky. Prach ze zadní strany spotřebiče můžete odstranit péřovou prachovkou. Chcete-li důkladně vyčistit zadní stranu, odšroubujte koupelňové topné těleso od stěny.

TECHNICKÉ INFORMACE

Model:	SHXBH20R
Vstupní napětí:	220-240 V~
Frekvence:	50Hz
Výkon:	2000 W
Třída ochrany:	IP22
Rozměry	253 x 347 x 144 mm
Hmotnost	2,3 kg
Dálkové ovládání	Baterie: 1x CR2025 3V
Kontaktní adresa pro další informace:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vídeň Servisní linka: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at FB-číslo: 236974 t / FB-soud: Vídeň



ZÁRUKA

S tímto kvalitním výrobkem od společnosti SHX jste se rozhodli pro inovaci, trvanlivost a spolehlivost.

Na tento přístroj SHX se v Rakousku a Německu vztahuje záruka 2 roky od data zakoupení!

Pokud by v rozporu s očekáváním bylo během tohoto období přesto nutné provést servisní práce na vašem zařízení, zaručujeme vám tímto bezplatnou opravu (náhradní díly a práce) nebo (podle uvážení společnosti Schuss) výměnu výrobku. Pokud oprava ani výměna není z ekonomických důvodů možná, vyhrazujeme si právo vystavit dobropis s časovou hodnotou.

V každém případě se nejprve obraťte na zákaznickou linku (viz návod k použití - "Kontaktní adresy pro další informace a servisní linka").

Upozorňujeme, že jakákoli oprava provedená v neautorizovaném servisu má za následek okamžité zrušení platnosti této záruky.

Tato záruka se nevztahuje na

- Poškození v důsledku nedodržení návodu k obsluze
- Oprava nebo výměna dílů v důsledku běžného opotřebení
- Zařízení, která jsou používána - i částečně - ke komerčním účelům.
- Zařízení mechanicky poškozená vnějšími vlivy (pád, náraz, rozbítí, nesprávné používání atd.) a známky estetického opotřebení.
- Zařízení, se kterými bylo nesprávně manipulováno.
- Zařízení, která nebyla otevřena naším autorizovaným servisem.
- Nenaplněná očekávání spotřebitelů
- Škody způsobené vyšší mocí, vodou, bleskem, přepětím
- Zařízení, u nichž bylo označení typu a/nebo sériové číslo na zařízení změněno, vymazáno, nečitelné nebo odstraněno.
- Vady způsobené mimořádným znečištěním
- služby mimo naše autorizované servisy, náklady na dopravu do autorizovaného servisu nebo k nám a zpět a související rizika.

Rádi bychom zdůraznili, že v záruční době bude v případě provozních chyb nebo v případě, že nebude zjištěna žádná chyba, účtován paušál ve výši 60 EUR (indexováno na základě CPI 2015, červen 2020).

Poskytnutí záručního servisu (oprava nebo výměna zařízení) neprodlužuje absolutní< záruční dobu 2 let od data nákupu.

Dvouletá záruka je platná pouze po předložení dokladu o koupi (musí obsahovat jméno a adresu prodejce a úplné označení spotřebiče) a příslušného záručního listu, na kterém musí být uveden typ spotřebiče a výrobní číslo (viditelné na krabici a na zadní nebo spodní straně spotřebiče)! Bez záručního listu platí pouze zákonná záruka!

Výslovně upozorňujeme, že zákonná záruční práva nejsou touto zárukou dotčena a zůstávají nedotčena.

Společnost Schuss Home Electronic GmbH a její zástupci odpovídají za škody pouze v případě hrubé nedbalosti nebo úmyslného jednání. Odpovědnost za ušlý zisk, očekávané, ale nerealizované úspory, následné škody a škody vyplývající z nároků třetích osob je vyloučena.

Kontaktní adresu příslušného servisního střediska najdete na naší domovské stránce www.schuss-home.at. Gratulujeme vám k výběru. Doufáme, že se vám zařízení SHX bude líbit!

ADRESA

Distribuce SHX
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Vídeň, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typové označení:.....

Sériové číslo:.....



NÁVOD NA OBSLUHU

Ohrievač s ventilátorom v kúpeľni

SHXBH20R



GRATULUJEME!

ĎAKUJEME, ŽE STE SI VYBRALI TENTO PRODUKT OD
SPOLOČNOSTI SHX.



Tento výrobok je vhodný len do dobre izolovaných miestností alebo
na príležitostné použitie.

PRED ZAČATÍM MONTÁŽE, INŠTALÁCIE, PREVÁDZKY ALEBO ÚDRŽBY SI POZORNE PREČÍTAJTE NÁVOD NA OBSLUHU. DODRŽIAVANÍM BEZPEČNOSTNÝCH POKYNOV CHRÁŇTE SEBA AJ OSTATNÝCH. NEDODRŽANIE POKYNOV MÔŽE MAŤ ZA NÁSLEDOK ZRANENIE OSÔB A/ALEBO POŠKODENIE MAJETKU A/ALEBO STRATU PLATNOSTI ZÁRUKY!

Zamýšľané použitie

Tento spotrebič je **určený výlučne na vykurovanie obytných priestorov v domácnostiach** a nesmie sa používať na iné účely. Tento spotrebič je **vhodný** len na **montáž na stenu**. Najnižší bod spotrebiča musí byť pri inštalácii 180 cm nad podlahou.

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O BEZPEČNOSTI, NORME A ELEKTRICKOM PRIPOJENÍ



1. Tento spotrebič používajte **len v súlade s pokynmi uvedenými v návode na obsluhu**. Akékoľvek iné použitie, ktoré nie je odporúčané výrobcom, môže mať za následok požiar, úraz elektrickým prúdom alebo zranenie osôb.
2. Tento spotrebič je určený **výlučne na vykurovanie obytných priestorov v domácnostiach** a nesmie sa používať na iné účely.
3. Odstráňte obal a uistite sa, že spotrebič nie je poškodený. V prípade pochybností spotrebič nepoužívajte a obráťte

sa na svojho predajcu.




4. Pred pripojením k elektrickej sieti musíte **skontrolovať, či typ prúdu a sieťové napätie zodpovedajú údajom na typovom štítku spotrebiča.**
5. Elektrická zásuvka, do ktorej spotrebič pripájate, nesmie byť poškodená alebo uvoľnená a musí byť vhodná pre požadované prúdové zaťaženie a predovšetkým spoľahlivo uzemnená.
6. Nepoužívajte predlžovací kábel, pretože by sa mohol prehriať a spôsobiť požiar.
7. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo autorizované servisné stredisko, aby sa predišlo všetkým možným rizikám. Napájací kábel neprekrúcajte ani neprehýbajte.
8. Spotrebič sa nesmie inštalovať priamo pod zásuvku. V prípade pochybností nechajte elektrickú inštaláciu skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom.
9. Je zakázané akýmkoľvek spôsobom upravovať alebo meniť vlastnosti tohto spotrebiča. Používajte len náhradné diely a príslušenstvo odporúčané výrobcom (v opačnom prípade môže dôjsť k strate záruky).
10. Nepoužívajte tento ohrievač, ak vykazuje viditeľné známky poškodenia.
11. V prípade akýchkoľvek opráv spotrebiča, sieťovej zástrčky alebo kábla sa vždy a len obráťte na zákaznícke servisné strediská autorizované výrobcom.
12. Tento spotrebič môžu používať len dospelé osoby.
13. Deti vo veku do 3 rokov a mladšie ako 8 rokov môžu zapínať a vypínať spotrebič len pod dozorom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopili z toho vyplývajúce nebezpečenstvá, a to za predpokladu, že spotrebič je umiestnený alebo

nainštalovaný v normálnej polohe na používanie. Deti vo veku 3 rokov a mladšie ako 8 rokov nesmú zasúvať zástrčku do zásuvky, regulovať spotrebič, čistiť spotrebič a/alebo vykonávať užívateľskú údržbu.

14. **Spotrebič nepoužívajte bez dozoru.** Ak opustíte miestnosť, **spotrebič vždy vypnite.**
15. Zariadenie nepoužívajte v malých miestnostiach, kde sa nachádzajú osoby, ktoré nie sú schopné samostatne opustiť miestnosť, pokiaľ nie sú neustále monitorované.
16. **Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.**
17. Deti mladšie ako 3 roky sa musia držať mimo dosahu spotrebiča, pokiaľ nie sú pod stálym dohľadom.
18. Udržujte deti mimo dosahu obalového materiálu.
19. **Nebezpečenstvo udusenía pri požití!**
20. Tento spotrebič nie je vybavený **zariadením na** reguláciu teploty v miestnosti.
21. Spotrebič nie je vhodný na nepretržitú a presnú prevádzku.
22. Nepoužívajte tento ohrievač, ak vám spadol.
23. Tento spotrebič je určený **na používanie len v suchých vnútorných priestoroch.**
24. Spotrebič nepoužívajte v blízkosti vody alebo vysokej vlhkosti, napr. vo vlhkej pivnici, vedľa bazéna, vane alebo sprchy. Zabezpečte, aby do spotrebiča neprenikla voda
25. Spotrebič nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti benzínu, plynu, oleja, alkoholu alebo iných výbušných a vysoko horľavých kvapalín alebo plynov.
26. Aby ste znížili riziko požiaru, udržujte výstup vzduchu zo spotrebiča vo vzdialenosti **najmenej jedného metra od všetkých vysoko horľavých materiálov,** ako sú napr.
 - a. tlakové nádoby (napr. nádoby na postrek)
 - b. Nábytok
 - c. Textil akéhokoľvek druhu
27. Tento ohrievač používajte na vodorovnom a stabilnom povrchu alebo v prípade potreby pripevnený k stene.
28. Počas prevádzky a fázy chladnutia spotrebič nikdy nezakrývajte.



29. Dbajte na to, aby sa medzi spotrebič a montážnu stenu nedostali žiadne predmety, ktoré sa dotýkajú vykurovacej plochy.
30. **Pred odpojením siet'ovej zástrčky** spotrebič **vždy vypnite.**
31. **Upozornenie - Niektoré časti výrobku sa môžu veľmi zahriať** a spôsobiť popáleniny. V prítomnosti detí a zraniteľných osôb je potrebné dbať na osobitnú opatrnosť. Pred čistením alebo demontážou **spotrebiča ho vždy nechajte vychladnúť.**
32. Ak spotrebič nepoužívate, pred čistením alebo pri potrebe údržby ho odpojte od elektrickej siete. Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
33. Nedotýkajte sa zástrčky mokrými rukami, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom.

<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RIZIKO ZRANENIA</u></p> <p style="text-align: center;">Spotrebič sa počas prevádzky zahrieva!</p> <p>Nikdy sa nedotýkajte spotrebiča počas prevádzky → , čo by mohlo viesť k vážnym popáleninám.</p>
<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>NEBEZPEČENSTVO POŽIARU</u></p> <p style="text-align: center;">Spotrebič nesmie byť počas prevádzky zakrytý!</p>
<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>BEZPEČNOSTNÁ VZDIALENOSŤ</u></p> <p>Dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť aspoň jeden meter od ľahko horľavých predmetov, ako je nábytok, záclony, papier atď.!</p> <p style="text-align: center;"><u>UMIESTNENIE</u></p> <p>Vždy umiestnite spotrebič tak, aby mohol vzduch bez prekážok prúdiť dovnútra a von.</p> <p style="text-align: center;"><u>RIZIKO POPÁLENÍN</u></p> <p>Spotrebič sa počas používania veľmi zahrieva a môže spôsobiť popáleniny. Osobitnú pozornosť je potrebné venovať prítomnosti detí a zraniteľných osôb.</p> <p style="text-align: center;"><u>RIZIKO PREHRIATIA</u></p> <p>Nevykurujte miestnosti s objemom menším ako 4 m³</p>

Symboly na zariadení

Význam:

Pozor! Nezakrývajte!

Symbol na spotrebiči označuje, že nie je dovolené vešať predmety (napr. uteráky, oblečenie atď.) nad spotrebič alebo priamo pred neho. Ohrievač nesmie byť zakrytý, aby sa zabránilo prehriatiu a riziku požiaru!

Symbol:



Význam:

Trieda ochrany 2

Symbol označuje, že spotrebič je zaradený do triedy ochrany 2.



Zariadenia triedy ochrany 2 nie sú pripojené k ochrannému vodiču. Namiesto toho majú zosilnenú alebo dvojitú izoláciu na úrovni menovitého izolačného napätia medzi aktívnymi a dotykovými časťami. Elektricky vodivé povrchy alebo vodivé dotykové časti sú teda od živých častí oddelené zosilnenou alebo dvojitou izoláciou.

Symbol:



Recyklácia, likvidácia, vyhlásenie o zhode

	<p><u>RECYKLÁCIA</u></p> <p>Obalové materiály sa dajú recyklovať. Odporúča sa preto vyhadzovať ich do triedeného odpadu</p>
	<p><u>DISPOZÍCIA</u></p> <p>Symbol "preškrtnutého odpadkového koša" vyžaduje oddelenú likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Elektrické a elektronické zariadenia môžu obsahovať nebezpečné a pre životné prostredie škodlivé látky. Preto ich nevyhadzujte do netriedeného zvyškového odpadu, ale na určené zberné miesto pre odpad z elektrických a elektronických zariadení. Pomôžete tak chrániť zdroje a životné prostredie. Ďalšie informácie vám poskytneme</p>

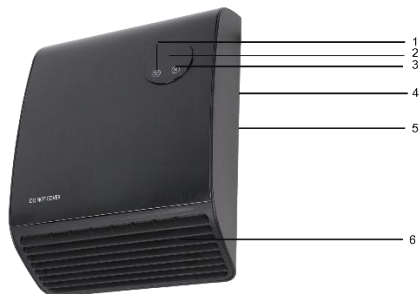
	<p>váš predajca alebo miestne úrady. Smernica 2012/19/EÚ</p>
	<p><u>LIKVIDÁCIA BATÉRIÍ</u></p> <p>V súlade s legislatívnym dekrétom 188 z 20. novembra 2008, ktorým sa vykonáva smernica 2006/66/ES o batériách, akumulátoroch a súvisiacom odpade, symbol preškrtnutého koša na batérii znamená, že je zakázané vyhadzovať použité batérie do domového odpadu. Batérie a akumulátory obsahujú vysoko znečisťujúce látky. Používateľ je povinný použité batérie odovzdať na zberných miestach v obci alebo do príslušných kontajnerov. Táto služba je bezplatná. Týmto spôsobom sa dodržiavajú zákonné požiadavky a chráni sa životné prostredie.</p> <p>Tieto symboly sa nachádzajú na batériách:</p> <p>Li = batéria obsahuje lítium Al = batéria obsahuje alkáliá Mn = batéria obsahuje mangán</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>VYHLÁSENIE O ZHODE</u></p> <p>Týmto potvrdzujeme, že tento výrobok spĺňa základné požiadavky, nariadenia a smernice EÚ. Podrobné vyhlásenie o zhode si môžete kedykoľvek pozrieť pod nasledujúcim odkazom:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

S výnimkou chýb a technických úprav.



Rozsah dodávky

- Ohrievač s ventilátorom
- Materiál na montáž na stenu
- Návod na obsluhu



Popis zariadenia

- (1) Tlačidlo časovača
- (2) Zobrazenie
- (3) Funkčné tlačidlo (F)
- (4) Hlavný vypínač s kontrolkou
- (5) Mriežka prívodu vzduchu (vzadu)
- (6) Mriežka výstupu vzduchu (vpredu)

Umiestnenie a pripojenie

- Odstráňte všetok obalový materiál a uchovávajte ho mimo dosahu detí. Po odstránení obalu skontrolujte, či spotrebič nie je poškodený alebo či na ňom nie sú známky poškodenia.
- V prípade pochybností zariadenie nepoužívajte, ale kontaktujte svojho predajcu.
- Vyberte vhodné miesto pre spotrebič a dodržiavajte všetky upozornenia uvedené v tomto návode na obsluhu.

DÔLEŽITÉ

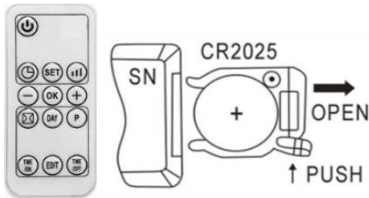
Kúpeľňové vykurovacie teleso s ventilátorom by malo byť najlepšie trvalo nainštalované na elektrickej prípojke, najmä ak sa používa vo vlhkých miestnostiach.

Toto pripojenie môže vykonávať len autorizovaný elektrikár, a preto ho tu ďalej nepopisujeme.

Z bezpečnostných dôvodov sa preto v tomto návode na obsluhu predpokladá použitie so zástrčkou.

Prechody cez zástrčku neplatia pri pevnom pripojení.

Vloženie/výmena batérií do diaľkového ovládača



Otvorte kryt batérie na spodnej strane diaľkového ovládača, stlačte sponu na kryte batérie dovnútra a vytiahnite ju, vyberte poistný prúžok batérie. Dbajte na správnu polaritu (+/-).

Ak chcete vymeniť batériu, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

- Otvorte kryt batérie na spodnej strane diaľkového ovládača, stlačte sponu na kryte batérie dovnútra a vytiahnite ju, čím odstránite starú batériu.
- Dbajte na správnu polaritu (+/-) Používajte iba batérie CR2025 a staré batérie zlikvidujte ekologicky a v súlade s predpismi vašej krajiny.
- Kryt batérie na spodnej strane diaľkového ovládača zasunite späť do diaľkového ovládača.

Dávajte pozor, aby ste neohli kontakty. Vložte novú batériu a zatvorte kryt priestoru pre batérie.

POZNÁMKA

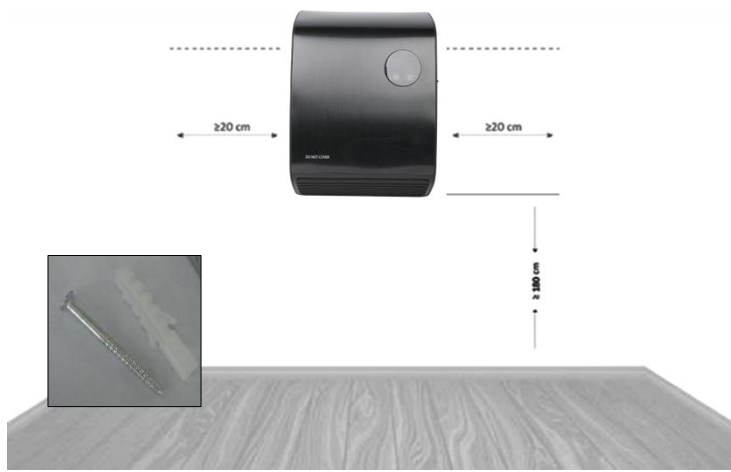
Ak diaľkový ovládač dlhší čas nepoužívate (4 týždne alebo dlhšie), vyberte z neho batérie.

Montáž na stenu

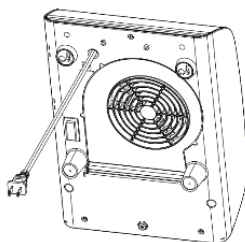
Pozor!

Najnižší bod spotrebiča musí byť pri inštalácii 180 cm nad podlahou!

Ohrievač s ventilátorom sa musí pred uvedením do prevádzky nainštalovať na stenu. Nepokúšajte sa ho používať bez inštalácie. Postup inštalácie ohrievača s ventilátorom je nasledovný:



- Montážnu konzolu pripevnite na hornú časť ohrievača ventilátora krátkou stranou k stene. Vyznačte si otvor na stene a opäť odstráňte ohrievač ventilátora.
- Do steny vyvítajte dva otvory (8 mm) na vybranom a označenom mieste - vodorovne a vo vzdialenosti 17,8 cm.
- Do otvorov vložte hmoždinky a zaskrutkujte skrutky (sú súčasťou dodávky). Skrutky nechajte vyčnievať približne 5 mm.
- Zaveste ohrievač ventilátora pomocou upevňovacích konzol na skrutky, zatlačte ho úplne doľava a stiahnite ho nadol.



Uvedenie do prevádzky a funkcia

Prevádzka na ovládacom paneli spotrebiča:

1. Zasuňte zástrčku a zapnite spotrebič stlačením hlavného vypínača 0/I. Ohrievač s ventilátorom sa prepne do pohotovostného režimu a na displeji sa zobrazí "S".

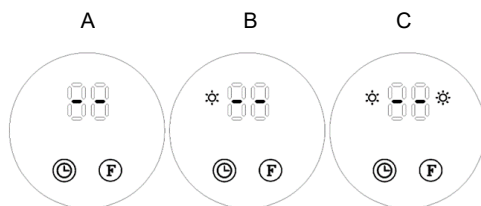



2. Stlačením tlačidla "F" jedenkrát prepnete na režim ventilátora. Na displeji sa zobrazí zobrazenie na obrázku A.

Opätovným stlačením tlačidla "F" zapnete spotrebič v režime nízkeho tepelného výkonu. Displej sa zobrazí tak, ako je znázornené na obrázku B.

Tretím stlačením tlačidla "F" prepnete na vysoký tepelný výkon. Displej sa zobrazí tak, ako je znázornené na obrázku C.

Štvrtým stlačením tlačidla "F" sa prepnete do pohotovostného režimu (ventilátor trvá menej ako 30 sekúnd, potom sa vypne).



3. Pomocou tlačidla časovača  môžete nastaviť čas pozastaveného spustenia. Prepnete spotrebič do pohotovostného režimu ("S") a stlačte tlačidlo časovača.

4. Pri každom stlačení tlačidla časovača sa čakacia doba do zapnutia predĺži o jednu hodinu. Na displeji sa zobrazí nastavený počet hodín a čas, ktorý uplynul. Kontrolka časovača sa rozsvieti.

Po dosiahnutí nastaveného času sa spotrebič automaticky spustí. Prednastavená teplota je 23 °C.

Ak pracujete s tlačidlami spotrebiča, termostat nie je možné nastaviť.

- Ak nie je aktívny týždenný časovač a diaľkovým ovládačom nie je nastavená žiadna teplota, spotrebič sa po dvanástich hodinách prevádzky sám vypne.

Stlačením tlačidla ON/OFF sa spotrebič zapne. Zobrazí sa displej podľa obr. A.



- Stlačením funkčného tlačidla diaľkového ovládača (11) raz ohrejete spotrebič na polovičný výkon. Na displeji sa zobrazí zobrazenie na obrázku B.
- Stlačte druhýkrát a spotrebič sa začne ohrievať na plný výkon. Displej sa zobrazí tak, ako je znázornené na obr. C.
- Po treťom stlačení sa spotrebič vráti do pohotovostného režimu (pozri obr. A.).
- Tlačidlo časovača (⌚) na diaľkovom ovládači funguje rovnako ako tlačidlo na spotrebiči.



Ovládanie pomocou diaľkového ovládača:

POZNÁMKA


Diaľkové ovládanie funguje len vtedy, ak je snímač na diaľkovom ovládaní namierený priamo na ohrievač s ventilátorom. **Spotrebič musí byť v pohotovostnom režime (zobrazenom na displeji!)**











Stlačením tlačidla "⌚" nastavte časovač (00-12 hodín). Jedným stlačením tlačidla zvýšite časovač o jednu hodinu. Po nastavení času sa na displeji na 5 sekúnd zobrazí aktuálny nastavený čas, potom sa vráti na predchádzajúce zobrazenie a súčasne sa rozsvieti indikátor "⌚". Na obrázku nižšie je príklad nastavenia 8 hodín.



POZNÁMKA

Ak nie je nastavená teplota a týždenný program, spotrebič sa po 12 hodinách nepretržitej prevádzky automaticky vypne a prepne do pohotovostného režimu.


Funkcia časovača  na diaľkovom ovládači funguje rovnako ako tlačidlo časovača na spotrebiči. Nastavenie aktuálneho času a dňa (možno nastaviť v pohotovostnom aj pracovnom režime):

- Stlačte raz tlačidlo " " a na displeji sa štandardne zobrazí "12". Pomocou tlačidiel " /  " nastavte aktuálnu hodinu (celkovo 24 hodín).
- Opätovne stlačte tlačidlo " " a na displeji sa zobrazí predvolené číslo "30" pre minúty. Pomocou tlačidiel " /  " nastavte aktuálnu minútu (00-59 minút).
- Po treťom stlačení tlačidla " " sa na displeji zobrazí predvolený deň "d1". Pomocou tlačidiel " /  " nastavte aktuálny deň (pondelok-nedeľa: d1-d7).
- Nastavenie potvrdíte stlačením tlačidla " ". Na displeji sa zobrazí predchádzajúce nastavenie.

Napríklad: Nastavenie na stredu, 9:30 ráno pri teplote 25 °C pri vykurovaní II, pozrite si nasledujúce fotografie.



POZNÁMKA

Vyššie nastavený čas a deň v týždni sa zachovávajú, kým je spotrebič zapnutý alebo v pohotovostnom režime. Ak dôjde k vypnutiu hlavného napájania, k výpadku prúdu alebo k odpojeniu spotrebiča zo zásuvky, nastavenia sa musia vynulovať. Stlačením tlačidla " " môžete skontrolovať aktuálny čas a deň v týždni, ktorý ste nastavili.



Nastavenie teploty:



Počas prevádzky stlačte "⊖ / ⊕", na displeji sa štandardne zobrazí "23". Stlačením tlačidla "⊖ / ⊕" nastavíte požadovanú teplotu (teplotný rozsah 10-49 °C) a stlačením tlačidla "OK" nastavenie potvrdíte.

Napríklad: Aktuálna teplota v miestnosti je 15 °C. Ak nastavíte teplotu na 25 °C, na displeji sa zobrazí nasledovné.

Ak chcete zrušiť nastavenie teploty, stlačte tlačidlo "⏏" a vyberte úroveň vykurovania I alebo II. Medzitým sa na displeji LED zobrazí "--" a indikátor "°C" zhasne. Po 12 hodinách nepretržitého ohrievania bude ventilátor pracovať 30 sekúnd a potom sa prepne do pohotovostného režimu.

POZNÁMKA

Na nastavenie teploty sa používa inteligentná pracovná metóda:

- Nastavenie teploty - teplota miestnosti > 2 °C: Prevádzka s vysokým výkonom;
- 0 °C < teplota nastavenia - teplota miestnosti ≤ 2 °C: Prevádzka s nízkym výkonom;
- Nastavenie teploty - izbová teplota = 0 °C: Ventilátor bude pracovať 30 sekúnd, aby ochladil vnútro spotrebiča a ochránil komponenty, potom sa prepne do pohotovostného režimu.
- Po prepnutí do pohotovostného režimu, keď sa spotrebič ochladí a nastavená teplota - izbová teplota je ≥ 2 °C, spotrebič sa prebudí a bude pokračovať vo vykurovaní.

Nastavenie týždenného programu (len prostredníctvom diaľkového ovládania):

- Stlačením tlačidla "⏏" nastavíte výrobok do pracovného režimu.
- Ako je vysvetlené v bode 5 vyššie, po nastavení aktuálneho času/dňa postupujte podľa pokynov pre nastavenie týždenného programu.
- Stlačte tlačidlo "P", na displeji sa zobrazí "P", prejde do režimu týždenného programu. (Obrázok A)
- Stlačte "DAY", na displeji sa zobrazí d1d7, nastavte pracovné dni podľa potreby (pondelok až nedeľa: d1d7). Ak napríklad nastavíte pondelok, na displeji sa zobrazí tento údaj ako na obrázku B.

POZNÁMKA: Na rozlíšenie nastavenia aktuálneho dňa a pracovného času dňa: Aktuálny deň - pondelok až nedeľa: d1d7 Pracovný čas - každý deň: P1P6



- Stlačte "EDIT", na displeji sa zobrazí P1~P6 (pre každý deň je možné nastaviť maximálne 6 časových úsekov). Napríklad nastavenie (obrázok C).
- Stlačte tlačidlo "TIME ON", na displeji sa štandardne zobrazí "00". Stlačením tlačidla "TIME ON" nepretržite nastavte čas zapnutia. Napríklad pre nastavenie času zapnutia na 7:00 (ako je znázornené na obrázku D) (Poznámka: Čas nastavenia je možné zvoliť od 0 do 24).
- Stlačte tlačidlo "TIME OFF", na displeji sa zobrazí predvolene nastavený čas zapnutia. Stlačením tlačidla "TIME OFF" nepretržite nastavte čas vypnutia. Ak chcete napríklad nastaviť čas vypnutia na 13:00 (na displeji sa zobrazí ako na obrázku E), (Poznámka: Čas vypnutia musí byť po čase zapnutia. Ak je čas zapnutia rovnaký ako čas vypnutia, spotrebič je v pohotovostnom režime).
- Zopakujte vyššie uvedené kroky 4-7, aby ste nastavili celý týždenný program (každý deň sa otvorí práca každého segmentu, čas vypnutia).
- Po vykonaní vyššie uvedených nastavení stlačte tlačidlo "DAY", aby ste vybrali deň zapnutia v týždni, potom stlačte tlačidlo "EDIT", aby ste vybrali čas zapnutia v daný deň, potom stlačte tlačidlo "− / +", aby ste nastavili požadovanú teplotu (teplotný rozsah 10-49 °C), stlačte tlačidlo "OK", aby ste potvrdili nastavenie.
- Ak chcete deaktivovať týždennú funkciu, stlačte tlačidlo "P", displej "P" zhasne. Týždenný program sa vypne. Spotrebič sa vráti do predchádzajúceho prevádzkového stavu.

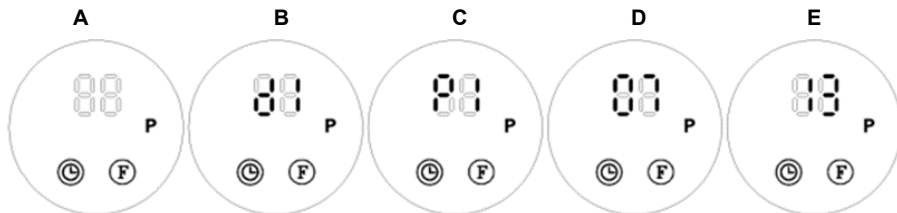
POZNÁMKA

Po dokončení vyššie uvedených nastavení a keď je program P aktívny, stlačte tlačidlo Pomocou "DAY" a "EDIT" skontrolujte čas nastavený pre každý deň a časové úseky.

Čas zapnutia sa pohybuje od 0 do 24 hodín a nie je možné ho nastaviť v minútach.

Hodnota "TIME/OFF" nesmie byť menšia ako "TIME/ON".

Ak sa "TIME/ON" rovná "TIME/OFF", časový úsek prejde do pohotovostného režimu.

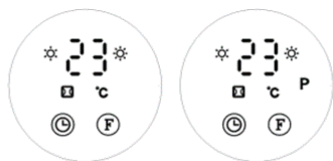


POZNÁMKA

Ak sa vypne hlavné napájanie, dôjde k výpadku prúdu alebo spotrebič je odpojený od napájania, je potrebné obnoviť nastavenia. Stlačením tlačidla "SET" môžete skontrolovať nastavený čas a deň.

Nastavenie detekcie otvorenia okna (len prostredníctvom diaľkového ovládania):

- Stlačením tlačidla "⏻" prepnete výrobok do pohotovostného režimu. Chvíľu ohrievajte, aby ste dosiahli požadovanú izbovú teplotu.
- Stlačením tlačidla "☒" na diaľkovom ovládači aktivujete detekciu okien. Na displeji sa zobrazia symboly "☒ / °C".
- Na displeji teploty sa predvolene zobrazuje "23". Pomocou tlačidiel "⊖ / ⊕" nastavte cieľovú teplotu. Počas režimu detekcie otvorenia okna výrobok prestane pracovať do 10 minút, akonáhle teplota v miestnosti klesne o 5 - 10 °C. Potom sa do 30 minút prepne do pohotovostného režimu. Potom sa do 30 minút prepne do pohotovostného režimu. Ak chcete zariadenie opäť zapnúť, stlačte tlačidlo "⏻".
- Ak chcete vypnúť detekciu otvorenia okna, stlačte znova tlačidlo "☒", displej "☒" zhasne a spotrebič sa vráti do predchádzajúceho prevádzkového režimu.
- Napríklad: Ak je aktuálna teplota v miestnosti nižšia ako 23 °C, nastavte ju na 23 °C a aktivuje sa detekcia otvoreného okna. (Obrázok F)
- Ak je súčasne aktivovaná detekcia otvorenia okna a program týždenného časovača, spotrebič bude pracovať podľa nastavenej teploty v režime detekcie otvorenia okna, keď je zapnutý v čase týždenného časovača (obrázok G).



POZNÁMKA: Ak chcete aktivovať funkciu týždenného časovača, musíte nastaviť čas zapnutia dňa a deň v týždni. V opačnom prípade je týždenný čas predvolene nastavený na 00, čo znamená, že spotrebič nie je zapnutý.

Čistenie a údržba

Udržujte spotrebič v čistote. Pri čistení alebo údržbe ho vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a nechajte spotrebič vychladnúť.

Vonkajšiu časť spotrebiča pravidelne čistite suchou alebo veľmi mierne vlhkou handričkou.

Nepoužívajte drsné mydlá, spreje, čistiace alebo drhúce prostriedky, vosk, leštiace prostriedky alebo iné chemické roztoky. Prach zo zadnej strany spotrebiča môžete odstrániť pomocou prachovky s perím.

Ak chcete dôkladne vyčistiť zadnú časť, odskrutkujte kúpeľňové vykurovacie teleso od steny.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Model:	SHXBH20R
Vstupné napätie:	220-240 V~
Frekvencia:	50 Hz
Výkon:	2000 W
Trieda ochrany:	IP22
Rozmery	253 x 347 x 144 mm
Hmotnosť	2,3 kg
Diaľkové ovládanie	Batéria: 1x CR2025 3V
Kontaktná adresa pre ďalšie informácie:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Viedeň Servisná linka: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at FB-číslo: 236974 t / FB-súd: Viedeň



Požadované informácie o elektrických individuálnych izbových ohrievačoch

Číslo položky SHXBH20R				Špecifikácia		
Špecifikácia	Symbol	Hodnota	Jednotka	Špecifikácia	Jednotka	
Tepelný výkon				Len pre elektrické akumuláčn é vykurovacie telesá pre jednu miestnosť: Typ regulácie dodávky tepla		
Menovitý tepelný výkon	P _{nom}	2,0	kW	Manuálna regulácia prívodu tepla s integrovaným termostatom	Nie	
Minimálny tepelný výkon (smerná hodnota)	P _{min}	1,4	kW	Manuálna regulácia dodávky tepla so spätnou väzbou na teplotu v miestnosti a/alebo vonkajšiu teplotu	Nie	
Maximálny trvalý tepelný výkon	P _{max,c}	2,0	kW	Elektronická regulácia dodávky tepla so spätnou väzbou na teplotu v miestnosti a/alebo vonku	Nie	
Spotreba pomocnej energie				Tepelný výkon s podporou ventilátora		Nie
S Menovitý tepelný výkon	e _{lmax}	0	kW	Typ tepelného výkonu/regulácie teploty v miestnosti		
S Minimálny tepelný výkon	e _{lmin}	0	kW	Jednostupňový tepelný výkon, bez regulácie teploty v miestnosti	Nie	
V Stav pripravenosti	e _{lsB}	0,000	kW	Dve alebo viac manuálne nastaviteľných úrovní, bez regulácie teploty v miestnosti	Nie	
				Regulácia teploty v miestnosti pomocou mechanického termostatu	Nie	
				S elektronickou reguláciou teploty v miestnosti	Nie	
				Elektronická regulácia teploty v miestnosti a regulácia denného času	Nie	
				Elektronická regulácia izbovej teploty a regulácia v pracovných dňoch	Áno	
				Ďalšie možnosti ovládania		
				Regulácia teploty v miestnosti s detekciou prítomnosti	Nie	
				Regulácia izbovej teploty s detekciou otvoreného okna	Áno	
				S možnosťou diaľkového ovládania	Nie	
				S adaptívnym riadením spustenia vykurovania	Nie	
				S prevádzkovým časovým limitom	Áno	
				S čiernym guľôčkovým senzorom	Nie	
Kontaktné údaje:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viedeň - Rakúsko https://www.schuss-home.at/					



ZÁRUKA

S týmto kvalitným výrobkom od spoločnosti SHX ste sa rozhodli pre inovácie, odolnosť a spoľahlivosť.

Na toto zariadenie SHX sa vzťahuje záruka 2 roky od dátumu zakúpenia v Rakúsku a Nemecku!

Ak by počas tohto obdobia bolo napriek očakávaniam potrebné vykonať servisné práce na vašom zariadení, týmto vám garantujeme bezplatnú opravu (náhradné diely a práca) alebo (podľa uváženia spoločnosti Schuss) výmenu výrobku. Ak oprava ani výmena nie je z ekonomických dôvodov možná, vyhradzujeme si právo vystaviť dobropis s časovou hodnotou.

V každom prípade sa v prvom kroku obráťte na zákaznícku linku (pozri návod na použitie - "Kontaktné adresy pre ďalšie informácie a servisná linka").

Upozorňujeme, že akákoľvek oprava vykonaná v neautorizovanom servise má za následok okamžitú stratu platnosti tejto záruky.

Táto záruka sa nevzťahuje na

- Poškodenie v dôsledku nedodržania návodu na obsluhu
- Oprava alebo výmena dielov z dôvodu bežného opotrebovania
- Zariadenia, ktoré sa používajú - aj čiastočne - na komerčné účely
- Zariadenia mechanicky poškodené vonkajšími vplyvmi (pád, náraz, rozbitie, nesprávne používanie atď.), ako aj známky estetického opotrebovania
- Zariadenia, s ktorými sa nesprávne zaobchádzalo
- Zariadenia, ktoré neboli otvorené v našom autorizovanom servise
- Nenaplnené očakávania spotrebiteľov
- Škody spôsobené vyššou mocou, vodou, bleskom, prepätím
- Zariadenia, ktorých typové označenie a/alebo sériové číslo na zariadení bolo zmenené, vymazané, nečitateľné alebo odstránené.
- Vady spôsobené mimoriadnym znečistením
- služby mimo našich autorizovaných servisov, náklady na dopravu do autorizovaného servisu alebo k nám a späť a súvisiace riziká

Chceli by sme zdôrazniť, že v rámci záručnej lehoty sa v prípade prevádzkových chýb alebo ak sa nezistí žiadna chyba, účtuje paušálna suma 60 EUR (indexovaná na základe CPI 2015, jún 2020).

Poskytnutie záručného servisu (oprava alebo výmena zariadenia) nepredlžuje absolútnu záručnú dobu 2 rokov od dátumu nákupu.

Dvojročná záruka je platná len po predložení dokladu o kúpe (musí obsahovať meno a adresu predajcu, ako aj úplné označenie spotrebiča) a príslušného záručného listu, na ktorom musí byť uvedený typ spotrebiča a výrobné číslo (viditeľné na krabici a na zadnej alebo spodnej strane spotrebiča)! Bez záručného listu platí len zákonná záruka!

Výslovne zdôrazňujeme, že zákonné záručné práva nie sú touto zárukou dotknuté a zostávajú nedotknuté.

Spoločnosť Schuss Home Electronic GmbH a jej zástupcovia zodpovedajú za škody len v prípade hrubej nedbanlivosti alebo úmyselného konania. Zodpovednosť za ušlý zisk, očakávané, ale nerealizované úspory, následné škody a škody vyplývajúce z nárokov tretích osôb je vylúčená.

Kontaktnú adresu príslušného servisného strediska nájdete na našej domovskej stránke www.schuss-home.at. Gratulujeme vám k výberu. Dúfame, že sa vám zariadenie SHX bude páčiť!

ADRESA

Distribúcia SHX
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Viedeň, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typové označenie:.....

Sériové číslo:.....



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Încălzitor ventilator de baie

SHXBH20R



FELICITĂRI!

VĂ MULȚUMIM CĂ AȚI ALES ACEST PRODUS DE LA SHX.



Acest produs este adecvat doar pentru încăperi bine izolate sau pentru utilizare ocazională.

VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE ÎNAINTE DE A ÎNCEPE ASAMBLAREA, INSTALAREA, FUNCȚIONAREA SAU ÎNTREȚINEREA. PROTEJAȚI-VĂ PE DUMNEAVOASTRĂ ȘI PE CEILALȚI RESPECTÂND INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ. NERESPECTAREA INSTRUCȚIUNILOR AR PUTEA DUCE LA VĂTĂMĂRI CORPORALE ȘI/SAU DAUNE MATERIALE ȘI/SAU LA INVALIDAREA GARANȚIEI!

Utilizarea preconizată

Acest aparat este **destinat exclusiv încălzirii spațiilor de locuit din gospodării** și nu trebuie utilizat în niciun alt scop. Acest aparat este **adecvat** numai pentru **montarea pe perete**. Punctul cel mai de jos al aparatului trebuie să fie la 180 cm deasupra podelei atunci când este instalat.

INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA, STANDARDUL ȘI CONEXIUNEA ELECTRICĂ



1. Utilizați acest aparat **numai în conformitate cu instrucțiunile din instrucțiunile de utilizare**. Orice altă utilizare nerecomandată de producător poate duce la incendii, electrocutare sau vătămări corporale.
2. Acest aparat este **destinat exclusiv încălzirii spațiilor de locuit din gospodării** și nu trebuie utilizat în niciun alt scop.
3. Scoateți ambalajul și asigurați-vă că aparatul nu este deteriorat. În caz de îndoială, nu utilizați aparatul și




contactați distribuitorul.

4. Înainte de conectarea la rețeaua electrică, trebuie să **verificați dacă tipul de curent și tensiunea de rețea corespund specificațiilor de pe plăcuța de identificare a aparatului.**
5. Priza electrică la care conectați aparatul nu trebuie să fie defectă sau slăbită și trebuie să fie adecvată pentru sarcina de curent necesară și, mai presus de toate, să fie legată la pământ în mod fiabil.
6. Evitați utilizarea unui cablu prelungitor, deoarece acesta s-ar putea supraîncălzi și ar putea provoca un incendiu.
7. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către un centru de service autorizat pentru a evita toate riscurile posibile. Nu răsuciți și nu îndoiiți cablul de alimentare.
8. Aparatul nu trebuie să fie instalat direct sub o priză de perete. Dacă aveți îndoieli, solicitați verificarea instalației electrice de către un electrician calificat.
9. Este interzisă adaptarea sau modificarea proprietăților acestui aparat în orice mod. Utilizați numai piese de schimb și accesorii recomandate de producător (în caz contrar, garanția poate fi anulată).
10. Nu utilizați acest încălzitor dacă prezintă semne vizibile de deteriorare.
11. Pentru orice reparație a aparatului, a ștecherului sau a cablului, adresați-vă întotdeauna și numai centrelor de servicii pentru clienți autorizate de producător.
12. Acest aparat poate fi utilizat numai de către adulți.
13. Copiii cu vârsta de până la 3 ani și mai mici de 8 ani pot porni și opri aparatul numai dacă sunt supravegheați sau dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a

aparaturii și au înțeles pericolele rezultate, cu condiția ca aparatul să fie amplasat sau instalat în poziția normală de utilizare. Copiii în vârstă de 3 ani și mai mici de 8 ani nu trebuie să introducă ștecherul în priză, să regleze aparatul, să curețe aparatul și/sau să efectueze întreținerea utilizatorului.

14. **Nu folosiți aparatul nesupravegheat.** Dacă părăsiți încăperea, **opriți întotdeauna aparatul.**
15. Nu utilizați dispozitivul în încăperi mici în care sunt prezente persoane care nu pot părăsi camera în mod independent, cu excepția cazului în care acestea sunt monitorizate în mod constant.
16. **Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.**
17. Copiii cu vârsta sub 3 ani trebuie ținuti departe de aparat, cu excepția cazului în care sunt supravegheați în mod constant.
18. Țineți copiii departe de materialele de ambalare.
19. **Pericol de sufocare în caz de înghițire!**
20. Acest aparat nu este **echipat cu un dispozitiv de** reglare a temperaturii camerei.
21. Aparatul nu este potrivit pentru o funcționare continuă și de precizie.
22. Nu utilizați acest încălzitor dacă a fost scăpat.
23. Acest aparat este destinat **utilizării** numai **în spații interioare uscate.**
24. Nu utilizați aparatul în apropierea apei sau a unei umidități ridicate, de exemplu într-o pivniță umedă, lângă o piscină, cadă sau duș. Asigurați-vă că nu poate pătrunde apă în aparat.
25. Nu utilizați aparatul în imediata apropiere a benzinei, gazului, uleiului, alcoolului sau a altor lichide sau gaze explozive și foarte inflamabile.
26. Pentru a reduce riscul de incendiu, mențineți ieșirea de aer a aparatului la **cel puțin un metru distanță de toate materialele foarte inflamabile,** cum ar fi

- a. recipiente presurizate (de exemplu, recipiente de pulverizare)
 - b. Mobilier
 - c. Textile de orice fel
27. Utilizați acest încălzitor pe o suprafață orizontală și stabilă sau, dacă este necesar, fixat pe un perete.
28. Nu acoperiți niciodată aparatul în timpul funcționării și al fazei de răcire.
29. Asigurați-vă că între aparat și peretele de montaj nu se interpune niciun obiect care să atingă suprafața de încălzire.
30. **Opriti întotdeauna aparatul înainte de a deconecta ștecherul de la rețeaua electrică.**
31. **Atenție - Unele părți ale produsului pot deveni foarte fierbinți și pot provoca arsuri.** Trebuie să se acorde o atenție deosebită atunci când sunt prezenți copii și persoane vulnerabile. Lăsați **întotdeauna aparatul să se răcească** înainte de a-l curăța sau demonta.
32. Scoateți aparatul din priză atunci când nu este utilizat, înainte de curățare sau când este necesară întreținerea. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie să fie efectuate de către copii fără supraveghere.
33. Nu atingeți ștecherul cu mâinile umede pentru a evita șocurile electrice.

<p>ATENȚIE</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RISCU DE RĂNIRE</u></p> <p style="text-align: center;">Aparatul se încinge în timpul funcționării!</p> <p>Nu atingeți niciodată aparatul în timpul funcționării → acest lucru ar putea duce la arsuri grave.</p>
<p>ATENȚIE</p> 	<p style="text-align: center;"><u>PERICOL DE INCENDIU</u></p> <p style="text-align: center;">Aparatul nu trebuie să fie acoperit în timpul funcționării!</p>
<p>ATENȚIE</p> 	<p style="text-align: center;"><u>DISTANȚA DE SIGURANȚĂ</u></p> <p>Păstrați o distanță de siguranță de cel puțin un metru față de obiectele ușor inflamabile, cum ar fi mobilierul, perdelele, hârtia etc.!</p> <p style="text-align: center;"><u>LOCALIZARE</u></p> <p>Poziționați întotdeauna aparatul astfel încât aerul să poată intra și ieși fără obstacole.</p> <p style="text-align: center;"><u>RISCU DE ARSURI</u></p> <p>Aparatul devine foarte fierbinte în timpul utilizării și poate provoca arsuri. Trebuie să se acorde o atenție deosebită atunci când sunt prezenți copiii și persoane vulnerabile.</p> <p style="text-align: center;"><u>RISC DE SUPRĂÎNCĂLZIRE</u></p> <p>Nu încălziți încăperile cu un volum mai mic de 4m³.</p>

Simbolurile de pe dispozitiv

Simbol:



Semnificație:

Atenție! Nu acoperiți!

Simbolul de pe aparat indică faptul că nu este permisă atârarea de obiecte (de exemplu, prosoape, haine etc.) deasupra aparatului sau direct în fața acestuia. Aparatul de încălzire nu trebuie acoperit pentru a evita supraîncălzirea și riscul de incendiu!

Simbol:





Semnificație:

Clasa de protecție 2 Simbolul indică faptul că aparatul este încadrat în clasa de protecție 2.

Dispozitivele din clasa de protecție 2 nu sunt conectate la conductorul de protecție. În schimb, acestea au o izolație întărită sau dublă la nivelul tensiunii nominale de izolație între părțile active și cele care pot fi atinse. Suprafețele conductoare de electricitate sau părțile conductoare care pot fi atinse sunt astfel separate de părțile sub tensiune printr-o izolație întărită sau dublă.

Reciclare, eliminare, declarație de conformitate

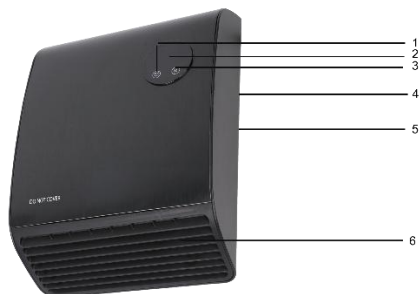
	<p><u>RECICLARE</u></p> <p>Materialele de ambalare pot fi reciclate. Prin urmare, se recomandă să le eliminați în deșeurile sortate</p>
	<p><u>DISPOZIȚIE</u></p> <p>Simbolul "coș de gunoi cu roți barat" impune eliminarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE). Echipamentele electrice și electronice pot conține substanțe periculoase și dăunătoare mediului. Prin urmare, nu le aruncați în deșeurile reziduale nesortate, ci la un punct de colectare desemnat pentru deșeuri de echipamente electrice și electronice. Acest lucru</p>

	<p>va contribui la protejarea resurselor și a mediului. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați distribuitorul dumneavoastră sau autoritățile locale. Directiva 2012/19/UE</p>
	<p><u>ELIMINAREA BATERIILOR</u></p> <p>În conformitate cu Decretul legislativ 188 din 20 noiembrie 2008 de punere în aplicare a Directivei 2006/66/CE privind bateriile, acumulatorii și deșeurile conexe, simbolul coșului de gunoi cu roți barate de pe baterie indică faptul că este interzisă eliminarea bateriilor uzate în deșeurile menajere. Bateriile și acumulatorii conțin substanțe foarte poluante. Utilizatorul este obligat să se debaraseze de bateriile uzate la punctele de colectare din municipiu sau în containerele corespunzătoare. Serviciul este gratuit. În acest fel, se respectă cerințele legale și se protejează mediul înconjurător.</p> <p>Aceste simboluri pot fi găsite pe baterii:</p> <p>Li = bateria conține litiu Al = bateria conține alcali Mn = bateria conține mangan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE</u></p> <p>Prin prezenta confirmăm că acest produs este conform cu cerințele esențiale, regulamentele și directivele UE. Puteți vizualiza declarația de conformitate detaliată în orice moment la următorul link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Cu excepția erorilor și a modificărilor tehnice.

Domeniul de aplicare a livrării

- Încălzitor cu ventilator
- Material de montare pe perete
- Instrucțiuni de utilizare



Descrierea dispozitivului

- (1) Butonul temporizator
- (2) Afișare
- (3) Buton de funcție (F)
- (4) Întrerupător principal cu indicator luminos
- (5) Grila de admisie a aerului (spate)
- (6) Grila de ieșire a aerului (față)

Locație și conexiune

- Îndepărtați toate materialele de ambalare și păstrați-l departe de accesul copiilor. După ce ați îndepărtat ambalajul, verificați dacă aparatul este deteriorat sau prezintă semne de deteriorare.
- Dacă aveți îndoieli, nu utilizați aparatul, ci contactați distribuitorul.
- Selectați un loc adecvat pentru aparat și respectați toate avertismentele din aceste instrucțiuni de utilizare.

IMPORTANT

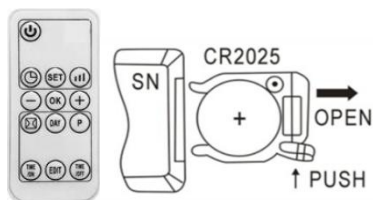
Ventilatorul de încălzire pentru baie ar trebui, de preferință, să fie instalat permanent pe o conexiune electrică, în special atunci când este utilizat în camere umede.

Această conexiune poate fi efectuată numai de un electrician autorizat și, prin urmare, nu este descrisă în continuare aici.

Din motive de siguranță, aceste instrucțiuni de utilizare presupun, prin urmare, utilizarea cu o fișă.

Trecerile prin fișă nu se aplică în cazul unei conexiuni fixe.

Introducerea/înlocuirea bateriilor în telecomandă



Deschideți capacul bateriei de pe partea inferioară a telecomenzii, apăsați catarama de pe capacul bateriei spre interior și trageți-o în afară, scoateți banda de siguranță a bateriei. Vă rugăm să acordați atenție polarității corecte (+/-).

Pentru a înlocui bateria, vă rugăm să urmați pașii de mai jos:

- Deschideți capacul bateriei de pe partea inferioară a telecomenzii, apăsați catarama de pe capacul bateriei spre interior și trageți-o în afară, scoateți vechea baterie.
- Asigurați-vă că polaritatea este corectă (+/-) Utilizați numai baterii CR2025 și aruncați bateriile vechi într-un mod ecologic și în conformitate cu reglementările din țara dumneavoastră.
- Glisați capacul bateriei de pe partea inferioară a telecomenzii înapoi în telecomandă.

Aveți grijă să nu îndoiți contactele. Introduceți noua baterie și închideți capacul compartimentului pentru baterii.

NOTĂ

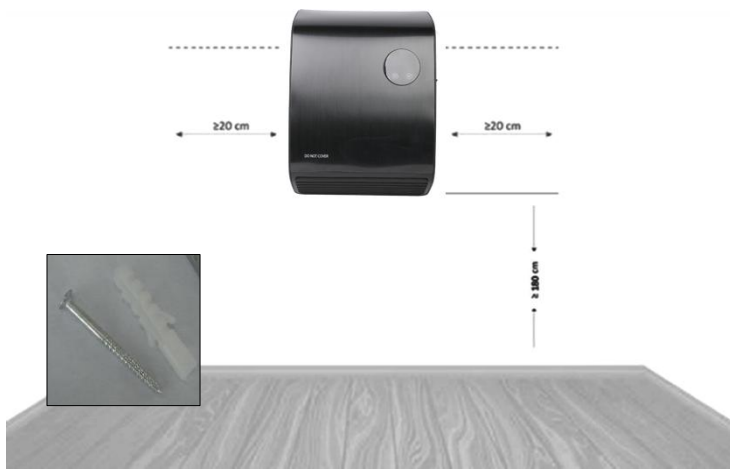
Dacă nu utilizați telecomanda pentru o perioadă lungă de timp (4 săptămâni sau mai mult), scoateți bateriile din telecomandă.

Montaj pe perete

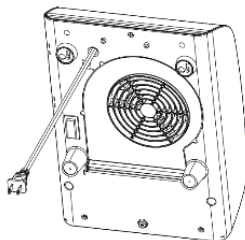
Atenție!

Punctul cel mai de jos al aparatului trebuie să fie la 180 cm deasupra podelei atunci când este instalat!

Ventilatorul de încălzire trebuie instalat pe perete înainte de a fi pus în funcțiune. Nu încercați să îl utilizați fără instalare. Secvența de instalare a aerotermei este următoarea:



- Montați suportul de montare pe partea superioară a aerotermei, cu partea scurtă orientată spre perete. Marcați gaura de găurire pe perete și scoateți din nou încălzitorul cu ventilator.
- Faceți două găuri (8 mm) în perete în punctul ales și marcat - orizontal și la o distanță de 17,8 cm.
- Introduceți diblurile în găuri și înșurubați șuruburile (incluse în pachetul de livrare). Lăsați șuruburile să iasă în afară cu aprox. 5 mm.
- Agățați ventilatorul de încălzire cu ajutorul suporturilor de fixare pe șuruburi, împingeți-l până la capăt spre stânga și trageți-l în jos.



Punerea în funcțiune și funcția

Funcționarea pe panoul de comandă al aparatului:

1. Introduceți ștecherul și porniți aparatul apăsând întrerupătorul principal 0/I. Aeroterma trece în modul standby și pe afișaj apare "S".

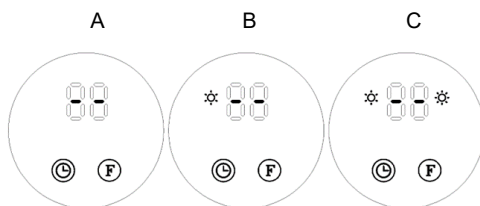



2. Apăsați o dată butonul "F" pentru a comuta la modul ventilator. Afișajul apare așa cum se arată în figura A.

Apăsați din nou "F" pentru a porni aparatul în modul de ieșire a căldurii scăzute. Afișajul apare așa cum se arată în figura B.

Apăsați "F" pentru a treia oară pentru a comuta la ieșire de căldură mare. Afișajul apare așa cum se arată în figura C.

Apăsați "F" a patra oară pentru a trece în modul de așteptare (ventilator pentru mai puțin de 30 de secunde, apoi se oprește).





3. Puteți utiliza butonul de temporizare  pentru a seta o oră de începere suspendată. Treceți aparatul în modul de așteptare ("S") și apăsați butonul de temporizare.
4. La fiecare apăsare a butonului de temporizare, timpul de așteptare până la conectare crește cu o oră. Afișajul arată numărul de ore setat și cât timp a trecut. Indicatorul luminos al temporizatorului se aprinde.

Odată ce timpul setat a fost atins, aparatul pornește automat. Temperatura presetată este de 23°C.

Dacă lucrați cu butoanele aparatului, termostatul nu poate fi setat.

- Dacă nu este activat niciun temporizator săptămânal și nu este setată nicio temperatură cu telecomanda, aparatul se oprește singur după 12 ore de funcționare.

Prin apăsarea butonului ON/OFF se pornește aparatul. Afișajul apare așa cum se arată în Fig. A.



- Apăsați o dată butonul de funcție al telecomenzii  pentru a încălzi aparatul la jumătate de putere. Afișajul apare așa cum se arată în Fig. B.
- Apăsați a doua oară și aparatul se încălzește la putere maximă. Afișajul arată ca în Fig. C.
- Apăsați a treia oară și aparatul revine în modul standby (a se vedea figura A.).
- Butonul de temporizare  de pe telecomandă funcționează exact ca cel de pe aparat.



Funcționarea cu telecomanda:

NOTĂ


Telecomanda funcționează numai dacă senzorul de pe telecomandă este îndreptat direct spre ventilatorul de încălzire. **Aparatul trebuie să se afle în modul standby (indicat pe afișaj!)**











Apăsați butonul  pentru a seta temporizatorul (00-12 ore). Apăsați butonul o dată pentru a mări temporizatorul cu o oră. După ce a fost setată ora, pe afișaj apare ora curentă setată timp de 5 secunde, apoi se revine la afișajul anterior și indicatorul  se aprinde în același timp. Ilustrația de mai jos este un exemplu de setare a 8 ore.



NOTĂ

Dacă temperatura și programul săptămânal nu sunt setate, aparatul se oprește automat după 12 ore de funcționare continuă și trece în modul standby.


Funcția de temporizare  de pe telecomandă funcționează în același mod ca și butonul de temporizare de pe aparat. Pentru a seta ora și ziua curentă (poate fi setată atât în modul standby, cât și în modul de lucru):

- Apăsați o dată butonul , iar pe afișaj va apărea "12" în mod implicit. Utilizați butoanele  /  pentru a seta ora curentă (24 de ore în total).
- Apăsați din nou  și pe afișaj va apărea "30" pentru minutele implicite. Utilizați butoanele  /  pentru a seta minutul curent (00-59 minute).
- Apăsați pentru a treia oară pe , iar afișajul va indica în mod implicit ziua "d1". Utilizați butoanele  /  pentru a seta ziua curentă (luni-duminică: d1-d7).
- Apăsați  pentru a confirma setarea. Pe afișaj apar setările anterioare.

De exemplu: Setezi miercuri, 9:30am la 25°C sub II încălzire, vă rugăm să consultați următoarele fotografii.



NOTĂ

Ora și ziua săptămânii setate mai sus sunt păstrate atâta timp cât aparatul este pornit sau în modul de așteptare. Dacă alimentarea principală este oprită, dacă are loc o pană de curent sau dacă aparatul este scos din priză, setările trebuie resetate. Puteți apăsa  pentru a verifica ora și ziua curentă a săptămânii pe care le-ați setat.

Setarea temperaturii:



În timpul funcționării, apăsați "⊖ / ⊕", pe afișaj apare "23" în mod implicit. Apăsați "⊖ / ⊕" pentru a seta temperatura dorită (interval de temperatură 10-49 °C) și apăsați "OK" pentru a confirma setarea.

De exemplu: Temperatura curentă a camerei este de 15 °C. Dacă setați temperatura la 25 °C, afișajul va arăta după cum urmează.

Dacă doriți să anulați setarea temperaturii, apăsați "⏏" pentru a selecta nivelul de încălzire I sau II. Între timp, LED-ul va afișa "--" și indicatorul "°C" se va stinge. După o încălzire continuă timp de 12 ore, ventilatorul va funcționa timp de 30 de secunde și apoi va trece în modul de așteptare.

NOTĂ

Pentru setarea temperaturii se folosește o metodă de lucru inteligentă:

- Temperatura de setare - temperatura camerei > 2 °C: Funcționare cu randament ridicat;
- 0°C < temperatura de setare - temperatura camerei ≤ 2°C: Funcționare cu putere redusă;
- Temperatura de setare - temperatura camerei = 0 °C: Ventilatorul va funcționa timp de 30 de secunde pentru a răci interiorul aparatului și a proteja componentele, apoi va trece în modul de așteptare.
- După trecerea în modul de așteptare, atunci când aparatul se răcește și temperatura setată - temperatura camerei este ≥ 2 °C, aparatul se va trezi și va continua să se încălzească.

Setați programul săptămânal (numai prin intermediul telecomenzii):

- Apăsați "⏏" pentru a comuta produsul în modul de lucru.
- Așa cum s-a explicat la punctul 5 de mai sus, după ce ați setat ora/zi curentă, urmați instrucțiunile pentru setarea programului săptămânal.
- Apăsați "P", pe afișaj apare "P", se intră în modul de program săptămânal. (Figura A)
- Apăsați "DAY", pe afișaj apare d1d7, setați zilele lucrătoare după cum doriți (de luni până duminică: d1d7). De exemplu, dacă setați Luni, afișajul va arăta așa cum se arată în figura B.

NOTĂ: Pentru a distinge între setarea zilei curente și ora de lucru a zilei: Ziua curentă - de luni până duminică: d1d7 Ora de lucru - în fiecare zi: P1P6



- Apăsăți "**EDIT**" , afișajul arată P1~P6 (se pot seta maximum 6 perioade de timp pentru fiecare zi). De exemplu, setarea (Figura C).
- Apăsăți "**TIME**" , afișajul arată "00" în mod implicit. Apăsăți continuu "**TIME**" pentru a seta ora de pornire. De exemplu, pentru a seta ora de pornire la 7:00 am (așa cum se arată în figura D) (Notă: Ora de setare poate fi selectată de la 0 la 24).
- Apăsăți "**TIME**" , pe afișaj apare implicit ora de pornire setată anterior. Apăsăți continuu "**TIME**" pentru a seta ora de oprire. De exemplu, pentru a seta ora de deconectare la 13:00 (afișajul arată acest lucru ca în figura E), (Notă: Ora de deconectare trebuie să fie după ora de conectare. Dacă ora de conectare este aceeași cu ora de deconectare, aparatul se află în modul standby).
- Repetați pașii 4-7 de mai sus pentru a seta întregul program săptămânal (în fiecare zi se deschide activitatea fiecărui segment, ora de oprire).
- După setările de mai sus, apăsați "**DAY**" pentru a selecta ziua de pornire a săptămânii, apoi apăsați "**EDIT**" pentru a selecta ora de pornire a zilei, apoi apăsați "**-** / **+**" pentru a seta temperatura dorită (intervalul de temperatură 10-49 °C), apăsați "**OK**" pentru a confirma setarea.
- Pentru a dezactiva funcția săptămânală, apăsați butonul "**P**" , afișajul "P" se stinge. Programul săptămânal este dezactivat. Aparatul va reveni la starea de funcționare anterioară.

NOTĂ

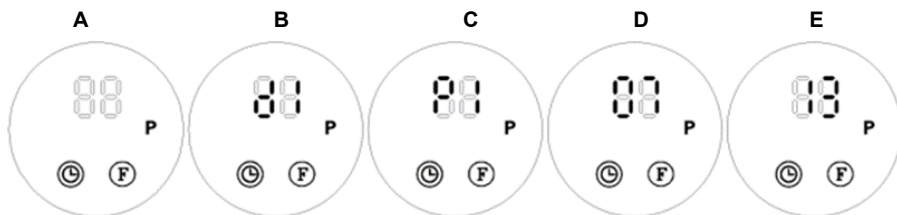
După finalizarea setărilor de mai sus și când programul P este activ, apăsați

Utilizați "**DAY**" și "**EDIT**" pentru a verifica ora setată pentru fiecare zi și perioadele de timp.

Timpii de conectare variază între 0 și 24 de ore și nu pot fi setați în minute.

"TIME/OFF" nu trebuie să fie mai mică decât "TIME/ON".

Dacă "TIME/ON" este egal cu "TIME/OFF", perioada de timp intră în modul standby.

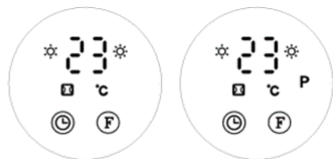


NOTĂ

În cazul în care alimentarea principală este oprită, se produce o pană de curent sau aparatul este scos din priză, setările trebuie resetate. Puteți apăsa "SET" pentru a verifica ora și ziua setate.

Setați detectarea deschiderii ferestrei (NUMAI prin telecomandă):

- Apăsați "⏻" pentru a comuta produsul în modul standby. Încălziți pentru un moment pentru a atinge temperatura ambiantă dorită.
- Apăsați butonul "☒" de pe telecomandă pentru a activa detectarea ferestrelor. Simbolurile "☒ / °C" apar pe afișaj.
- Afișajul temperaturii indică în mod implicit "23". Utilizați butoanele "⊖ / + " pentru a seta temperatura țintă. În timpul modului de detectare a deschiderii ferestrei, produsul va înceta să funcționeze în 10 minute, de îndată ce temperatura camerei scade cu 5-10°C. Acesta va trece apoi în modul de așteptare în 30 de minute. Acesta va trece apoi în modul standby în termen de 30 de minute. Pentru a porni din nou aparatul, apăsați "⏻".
- Pentru a dezactiva detectarea deschiderii ferestrei, apăsați din nou "☒", afișajul "☒" se va stinge și aparatul va reveni la modul de funcționare anterior.
- De exemplu: Dacă temperatura curentă a camerei este sub 23°C, setați-o la 23°C și se va activa detectarea ferestrei deschise. (Figura F)
- Dacă detectarea deschiderii ferestrelor și programul de temporizare săptămânală sunt activate în același timp, aparatul va funcționa în funcție de temperatura setată în modul de detectare a deschiderii ferestrelor atunci când este pornit în timpul programului de temporizare săptămânală (figura G).



NOTĂ: Pentru a activa funcția de temporizator săptămânal, trebuie să setați ora de pornire a zilei și ziua săptămânii. În caz contrar, ora săptămânală este setată implicit la 00, ceea ce înseamnă că aparatul nu este pornit.

Curățare și întreținere

Păstrați aparatul curat. Opriti-l pentru lucrări de curățare sau întreținere, scoateți ștecherul din priză și lăsați în prealabil aparatul să se răcească.

Curățați regulat exteriorul aparatului cu o cârpă uscată sau foarte puțin umedă. Nu utilizați săpunuri dure, spray-uri, agenți de curățare sau de degresare, ceară, agenți de lustruire sau alte soluții chimice. Puteți îndepărta praful de pe partea din spate a aparatului cu un ștergător de pene.

Pentru a curăța temeinic partea din spate, deșurubați încălzitorul ventilatorului de baie de pe perete.

INFORMAȚII TEHNICE

Model:	SHXBH20R
Tensiune de intrare:	220-240 V~
Frecvență:	50Hz
Performanță:	2000 W
Clasa de protecție:	IP22
Dimensiuni	253 x 347 x 144 mm
Greutate	2,3 kg
Telecomandă	Baterie: 1x CR2025 3V
Adresa de contact pentru informații suplimentare:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Viena Linia de serviciu: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at FB-Nr.: 236974 t / FB-Tribunal: Viena



Informații necesare privind încălzitoarele electrice individuale de cameră

Numărul articolului SHXBH20R					
Specificații	Simbol	Valoare	Unitatea	Specificații	Unitatea
Putere termică				Numai pentru încălzitoarele electrice cu acumulare cu o singură cameră: Tipul de control al alimentării cu căldură	
Putere termică nominală	P _{nom}	2,0	kW	Control manual al alimentării cu căldură cu termostat integrat	Nu
Puterea termică minimă (valoare orientativă)	P _{min}	1,4	kW	Controlul manual al alimentării cu căldură cu feedback al temperaturii din încăpere și/sau exterioare	Nu
Putere termică maximă continuă	P _{max,c}	2,0	kW	Control electronic al alimentării cu căldură cu feedback al temperaturii din încăpere și/sau exterioare	Nu
Consumul de energie auxiliară				Putere termică cu suport pentru ventilator	
Cu Putere termică nominală	e _{lmax}	0	kW	Tipul de ieșire a căldurii/controlul temperaturii camerei	
Cu Putere termică minimă	e _{lmin}	0	kW	Ieșire de căldură cu o singură treaptă, fără control al temperaturii camerei	Nu
În Stare pregătită	e _{lsB}	0,000	kW	Două sau mai multe niveluri reglabile manual, fără control al temperaturii camerei	Nu
				Controlul temperaturii camerei cu termostat mecanic	Nu
				Cu control electronic al temperaturii camerei	Nu
				Controlul electronic al temperaturii camerei și controlul orei de funcționare	Nu
				Control electronic al temperaturii camerei și control în timpul săptămânii	Da
				Alte opțiuni de control	
				Controlul temperaturii camerei cu detectare a prezenței	Nu
				Controlul temperaturii camerei cu detectarea ferestrei deschise	Da
				Cu opțiuni de telecomandă	Nu
				Cu control adaptiv al pornirii încălzirii	Nu
				Cu limită de timp de funcționare	Da
				Cu senzor cu bilă neagră	Nu
Detalii de contact:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Viena - Austria https://www.schuss-home.at/			



GARANȚIE

Cu acest produs de calitate de la SHX, ați luat o decizie în favoarea inovației, durabilității și fiabilității.

Acest dispozitiv SHX este garantat timp de 2 ani de la data cumpărării în Austria și Germania!

În cazul în care, contrar așteptărilor, ar trebui totuși să fie necesare lucrări de service la dispozitivul dumneavoastră în această perioadă, vă garantăm prin prezenta o reparație gratuită (piese de schimb și manoperă) sau (la discreția Schuss) înlocuirea produsului. În cazul în care, din motive economice, nu este posibilă nici repararea, nici înlocuirea, ne rezervăm dreptul de a emite o notă de credit cu valoare temporală.

În orice caz, vă rugăm să contactați în primul rând linia de asistență pentru clienți (a se vedea instrucțiunile de utilizare - "Adrese de contact pentru informații suplimentare și linia de service").

Vă rugăm să rețineți că orice lucrări de reparații efectuate de ateliere neautorizate vor invalida imediat această garanție.

Această garanție nu acoperă

- Daune datorate nerespectării instrucțiunilor de utilizare
- Repararea sau înlocuirea pieselor din cauza uzurii normale
- Dispozitive care sunt utilizate - chiar și parțial - în scopuri comerciale
- Dispozitive deteriorate mecanic de influențe externe (cădere, impact, rupere, utilizare necorespunzătoare etc.), precum și semne de uzură estetică
- Dispozitive care au fost manipulate necorespunzător
- Dispozitive care nu au fost deschise de către atelierul nostru de service autorizat
- Așteptări neîmplinite ale consumatorilor
- Daune cauzate de forță majoră, apă, trăsnet, supratensiune
- Dispozitive a căror denumire de tip și/sau număr de serie de pe dispozitiv a fost modificat, șters, făcut ilizibil sau îndepărtat
- Defecte datorate murdăririi extraordinare
- serviciile prestate în afara atelierelor noastre autorizate, costurile de transport până la un atelier autorizat sau până la noi și înapoi, precum și riscurile aferente

Dorim să subliniem faptul că, în perioada de garanție, se va percepe o sumă forfetară de 60 EUR (indexată pe baza IPC 2015, iunie 2020) în cazul unor erori de funcționare sau dacă nu se detectează nicio eroare.

Furnizarea unui serviciu de garanție (repararea sau înlocuirea dispozitivului) nu prelungește perioada de garanție absolută de 2 ani de la data achiziției.

Garanția de 2 ani este valabilă numai la prezentarea dovezii de achiziție (trebuie să conțină numele și adresa comerciantului, precum și denumirea completă a aparatului) și a certificatului de garanție corespunzător, pe care trebuie să se menționeze tipul de aparat și numărul de serie (vizibile pe cutie și pe spatele sau partea inferioară a aparatului)! Fără certificatul de garanție, se aplică doar garanția legală!

Atragem atenția în mod expres asupra faptului că drepturile legale de garanție nu sunt afectate de această garanție și rămân neschimbate.

Schuss Home Electronic GmbH și agenții săi indirecte sunt răspunzători pentru daune numai în caz de neglijență gravă sau intenție intenționată. Este exclusă răspunderea pentru pierderi de profit, economii așteptate, dar nerealizate, daune indirecte și daune rezultate din pretenții ale terților.

Puteți găsi adresa de contact a centrului de service relevant pe pagina noastră de internet www.schuss-home.at. Felicitări pentru alegerea dumneavoastră. Sperăm că vă veți bucura de utilizarea dispozitivului SHX!

ADRESA

Distribuție SHX

Schuss Home Electronic GmbH

A-1140 Viena, Scheringgasse 3

Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Denumirea tipului:.....

Număr de serie:.....



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Termowentylator łazienkowy

SHXBH20R



GRATULACJE!

DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE TEGO PRODUKTU FIRMY SHX.



Ten produkt nadaje się tylko do dobrze izolowanych pomieszczeń
lub do sporadycznego użytku.

PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU, INSTALACJI, OBSŁUGI LUB KONSERWACJI NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI. NALEŻY CHRONIĆ SIEBIE I INNYCH, PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA. NIEPRZESTRZEGANIE INSTRUKCJI MOŻE SPOWODOWAĆ OBRAŻENIA CIAŁA I/LUB USZKODZENIE MIENIA I/LUB UNIEWAŻNIENIE GWARANCJI!

Przeznaczenie

To urządzenie jest **przeznaczone wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych w gospodarstwach domowych i nie może być** używane do żadnych innych celów. To urządzenie nadaje się wyłącznie do **montażu na ścianie**. Po zainstalowaniu najniższy punkt urządzenia musi znajdować się 180 cm nad podłogą.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, STANDARDÓW I POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



1. Z urządzenia należy korzystać **wyłącznie zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji obsługi**. Każde inne użycie niezalecane przez producenta może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.
2. To urządzenie jest **przeznaczone wyłącznie do ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych w gospodarstwach domowych i nie może być** używane

do żadnych innych celów.

3. Zdejmij opakowanie i upewnij się, że urządzenie nie jest uszkodzone. W razie wątpliwości nie używaj urządzenia i skontaktuj się ze sprzedawcą.
4. Przed podłączeniem do sieci elektrycznej należy sprawdzić, **czy rodzaj prądu i napięcie sieciowe są zgodne ze specyfikacjami na tabliczce znamionowej urządzenia.**
5. Gniazdko elektryczne, do którego podłączane jest urządzenie, nie może być uszkodzone ani poluzowane i musi być odpowiednie dla wymaganego obciążenia prądowego, a przede wszystkim musi być prawidłowo uziemione.
6. Unikaj używania przedłużacza, ponieważ może się on przegrzać i spowodować pożar.
7. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub autoryzowane centrum serwisowe w celu uniknięcia wszelkich możliwych zagrożeń. Nie skręcaj ani nie załamuj kabla zasilającego.
8. Urządzenia nie wolno instalować bezpośrednio pod gniazdkiem ściennym. W razie wątpliwości należy zlecić sprawdzenie instalacji elektrycznej wykwalifikowanemu elektrykowi.
9. Zabrania się dostosowywania lub modyfikowania właściwości tego urządzenia w jakikolwiek sposób. Należy używać wyłącznie części zamiennych i akcesoriów zalecanych przez producenta (w przeciwnym razie może dojść do unieważnienia gwarancji).
10. Nie używaj tej nagrzewnicy, jeśli wykazuje ona widoczne oznaki uszkodzenia.
11. W przypadku jakichkolwiek napraw urządzenia, wtyczki sieciowej lub kabla należy zawsze i wyłącznie




kontaktować się z autoryzowanymi przez producenta punktami obsługi klienta.

12. To urządzenie może być używane wyłącznie przez osoby dorosłe.
13. Dzieci w wieku 3 lat i młodsze niż 8 lat mogą włączać i wyłączać urządzenie wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumieniu wynikających z tego zagrożeń, pod warunkiem, że urządzenie jest umieszczone lub zainstalowane w normalnej pozycji użytkowania. Dzieci w wieku 3 lat i poniżej 8 lat nie mogą wkładać wtyczki do gniazdka, regulować urządzenia, czyścić urządzenia i/lub przeprowadzać konserwacji przez użytkownika.
14. **Nie używaj urządzenia bez nadzoru. Po opuszczeniu pomieszczenia należy zawsze wyłączyć urządzenie.**
15. Nie należy używać urządzenia w małych pomieszczeniach, w których przebywają osoby niezdolne do samodzielnego opuszczenia pomieszczenia, chyba że są one stale monitorowane.
16. **Dzieci nie mogą bawić się** urządzeniem.
17. Dzieci w wieku poniżej 3 lat muszą być trzymane z dala od urządzenia, chyba że są stale nadzorowane.
18. Dzieci należy trzymać z dala od materiałów opakowaniowych.
19. **Ryzyko zadławienia w przypadku połknięcia!**
20. To urządzenie nie jest wyposażone w **urządzenie** do regulacji temperatury w pomieszczeniu.
21. Urządzenie nie nadaje się do ciągłej i precyzyjnej pracy.
22. Nie używaj tej nagrzewnicy, jeśli została upuszczona.
23. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie **do użytku w suchych pomieszczeniach.**
24. Nie używaj urządzenia w pobliżu wody lub wysokiej wilgotności, np. w wilgotnej piwnicy, obok basenu, wanny



lub prysznic. Należy upewnić się, że woda nie przedostanie się do wnętrza urządzenia.

25. Nie używaj urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie benzyny, gazu, oleju, alkoholu lub innych wybuchowych i wysoce łatwopalnych cieczy lub gazów.
26. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, należy trzymać wylot powietrza z urządzenia w odległości **co najmniej jednego metra od wszelkich łatwopalnych substancji**, takich jak
 - a. zbiorniki ciśnieniowe (np. pojemniki z aerozolem)
 - b. Meble
 - c. Tekstylia dowolnego rodzaju
27. Grzejnika należy używać na poziomej i stabilnej powierzchni lub, jeśli to konieczne, przymocować go do ściany.
28. Nigdy nie przykrywaj urządzenia podczas pracy i fazy schładzania.
29. Upewnij się, że między urządzeniem a ścianą montażową nie znajdują się żadne przedmioty dotykające powierzchni grzewczej.
30. **Zawsze wyłączaj** urządzenie **przed odłączeniem wtyczki zasilania**.
31. **Przeostrogą - Niektóre części produktu mogą stać się bardzo gorące** i spowodować oparzenia. Należy zachować szczególną ostrożność, gdy w pobliżu znajdują się dzieci lub osoby wrażliwe. Przed przystąpieniem do czyszczenia lub demontażu **urządzenia należy zawsze odczekać**, aż ostygnie.
32. Nieużywane urządzenie należy odłączyć od zasilania przed czyszczeniem lub konserwacją. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
33. Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami, aby uniknąć porażenia prądem.

<p>UWAGA</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RYZIKO URAZU</u></p> <p style="text-align: center;">Urządzenie nagrzewa się podczas pracy!</p> <p>Nigdy nie dotykaj urządzenia podczas pracy → może to doprowadzić do poważnych poparzeń.</p>
<p>UWAGA</p> 	<p style="text-align: center;"><u>ZAGROŻENIE POŻAROWE</u></p> <p style="text-align: center;">Urządzenie nie może być przykryte podczas pracy!</p>
<p>UWAGA</p> 	<p style="text-align: center;"><u>BEZPIECZNA ODLEGŁOŚĆ</u></p> <p>Zachowaj bezpieczną odległość co najmniej jednego metra od łatwopalnych przedmiotów, takich jak meble, zasłony, papier itp.</p> <p style="text-align: center;"><u>LOKALIZACJA</u></p> <p>Urządzenie należy zawsze ustawiać w taki sposób, aby powietrze mogło bez przeszkód wlatywać i wylatywać.</p> <p style="text-align: center;"><u>RYZIKO OPARZEŃ</u></p> <p>Podczas użytkowania urządzenie staje się bardzo gorące i może spowodować oparzenia. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci i osób wymagających szczególnej opieki.</p> <p style="text-align: center;"><u>RYZIKO PRZEGRZANIA</u></p> <p>Nie ogrzewać pomieszczeń o kubaturze mniejszej niż 4 m³.</p>

Symbol na urządzeniu

Symbol:



Znaczenie:

Uwaga! Nie przykrywać!

Symbol na urządzeniu oznacza, że niedozwolone jest wieszanie przedmiotów (np. ręczników, odzieży itp.) nad urządzeniem lub bezpośrednio przed nim. Grzejnika nie wolno przykrywać, aby uniknąć przegrzania i ryzyka pożaru!

Symbol:





Znaczenie:

Klasa ochrony 2

Symbol wskazuje, że urządzenie jest przypisane do klasy ochrony 2. Urządzenia klasy ochronności 2 nie są podłączone do przewodu ochronnego. Zamiast tego mają wzmocnioną lub podwójną izolację na poziomie znamionowego napięcia izolacji między częściami aktywnymi i dotykowymi. Elektrycznie przewodzące powierzchnie lub przewodzące części dotykowe są zatem oddzielone od części pod napięciem za pomocą wzmocnionej lub podwójnej izolacji.

Recykling, utylizacja, deklaracja zgodności

	<p><u>RECYKLING</u></p> <p>Materiały opakowaniowe można poddać recyklingowi. Dlatego zaleca się wyrzucanie ich do posortowanych odpadów</p>
	<p><u>DYSPOZYCJA</u></p> <p>Symbol "przekreślonego kosza na śmieci" wymaga selektywnej utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Sprzęt elektryczny i elektroniczny może zawierać niebezpieczne i szkodliwe dla środowiska substancje. Dlatego nie należy wyrzucać ich do niesegregowanych odpadów resztkowych, ale do wyznaczonego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Pomoże to chronić zasoby naturalne i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się ze</p>

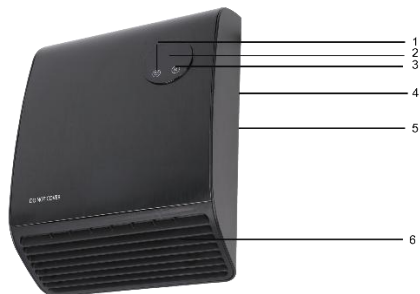
	sprzedawcą lub lokalnymi władzami. Dyrektywa 2012/19/UE
	<p><u>UTYLIZACJA BATERII</u></p> <p>Zgodnie z Dekretem Ustawodawczym 188 z dnia 20 listopada 2008 r. wdrażającym Dyrektywę 2006/66/WE w sprawie baterii, akumulatorów i powiązanych odpadów, symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na baterii oznacza, że zabrania się wyrzucania zużytych baterii do odpadów z gospodarstw domowych. Użytkownik jest zobowiązany do utylizacji zużytych baterii w punktach zbiórki na terenie gminy lub w odpowiednich pojemnikach. Usługa jest bezpłatna. W ten sposób przestrzegane są wymogi prawne i chronione jest środowisko.</p> <p>Symbole te można znaleźć na bateriach:</p> <p>Li = bateria zawiera lit Al = bateria zawiera alkalia Mn = bateria zawiera mangan</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DEKLARACJA ZGODNOŚCI</u></p> <p>Niniejszym potwierdzamy, że ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami, przepisami i dyrektywami UE. Szczegółową deklarację zgodności można w każdej chwili wyświetlić pod poniższym linkiem:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Z wyjątkiem błędów i zmian technicznych.



Zakres dostawy

- Termowentylator
- Materiał do montażu na ścianie
- Instrukcja obsługi



Opis urządzenia

- (1) Przycisk timera
- (2) Wyświetlacz
- (3) Przycisk funkcyjny (F)
- (4) Wyłącznik główny z lampką kontrolną
- (5) Kratka wlotu powietrza (tył)
- (6) Kratka wylotu powietrza (przód)

Lokalizacja i połączenie

- Usunąć wszystkie materiały opakowaniowe i przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci. Po usunięciu opakowania należy sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń lub śladów uszkodzeń.
- W razie wątpliwości nie należy używać urządzenia, lecz skontaktować się ze sprzedawcą.
- Należy wybrać odpowiednie miejsce dla urządzenia i przestrzegać wszystkich ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

WAŻNE

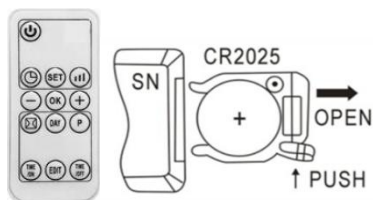
Termowentylator łazienkowy powinien być zainstalowany na stałe na przyłączy elektrycznym, zwłaszcza gdy jest używany w wilgotnych pomieszczeniach.

Podłączenie to może być wykonane wyłącznie przez autoryzowanego elektryka i dlatego nie zostało tutaj opisane.

Ze względów bezpieczeństwa niniejsza instrukcja obsługi zakłada użytkowanie z wtyczką.

Przejścia przez wtyczkę nie mają zastosowania w przypadku połączenia stałego.

Wkładanie/wymiana baterii w pilocie zdalnego sterowania



Otwórz pokrywę baterii na spodzie pilota zdalnego sterowania, naciśnij klamrę na pokrywie baterii do wewnątrz i wyciągnij ją, wyjmij pasek zabezpiecznika baterii. Należy zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację (+/-).

Aby wymienić baterię, wykonaj poniższe czynności:

- Otwórz pokrywę baterii na spodzie pilota zdalnego sterowania, naciśnij klamrę na pokrywie baterii do wewnątrz i wyciągnij ją, wyjmij starą baterię.
- Należy zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację (+/-) Należy używać wyłącznie baterii CR2025, a zużyte baterie należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska i zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.
- Wsuń pokrywę baterii znajdującą się na spodzie pilota z powrotem do pilota.

Należy uważać, aby nie wygiąć styków. Włóż nową baterię i zamknij pokrywę komory baterii.

UWAGA

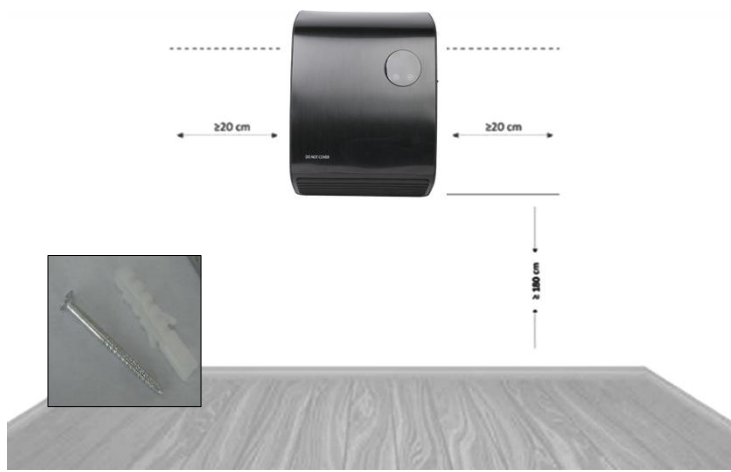
Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas (4 tygodnie lub dłużej), należy wyjąć z niego baterie.

Montaż na ścianie

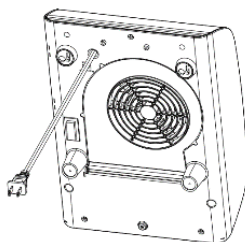
Uwaga!

Po zainstalowaniu najniższy punkt urządzenia musi znajdować się 180 cm nad podłogą!

Termowentylator musi zostać zamontowany na ścianie przed uruchomieniem. Nie należy próbować używać go bez instalacji. Kolejność montażu termowentylatora jest następująca:



- Zamontować wspornik montażowy na górze termowentylatora, krótszą stroną skierowaną do ściany. Zaznacz wywiercony otwór na ścianie i ponownie zdejmij termowentylator.
- Wywierć dwa otwory (8 mm) w ścianie w wybranym i zaznaczonym punkcie - poziomo i w odległości 17,8 cm.
- Włóż kołki w otwory i wkręć śruby (wchodzące w zakres dostawy). Śruby powinny wystawać na około 5 mm.
- Zawieś termowentylator za pomocą uchwytów mocujących na śrubach, przesunij go do końca w lewo i pociągnij w dół.
-



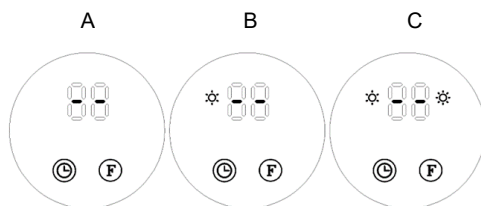
Uruchomienie i działanie


Obsługa na panelu sterowania urządzenia:

1. Włóż wtyczkę i włącz urządzenie, naciskając wyłącznik główny 0/I. Termowentylator przełączy się w tryb gotowości, a na wyświetlaczu pojawi się "S".



2. Naciśnij przycisk "F" jeden raz, aby przełączyć na tryb wentylatora. Zostanie wyświetlony ekran pokazany na rysunku A.
Naciśnij ponownie przycisk "F", aby włączyć urządzenie w trybie niskiej mocy grzewczej. Wyświetlacz pojawi się w sposób pokazany na rysunku B.
Naciśnij "F" po raz trzeci, aby przełączyć na wysoką moc grzewczą. Wyświetlacz pojawi się w sposób pokazany na rysunku C.
Naciśnij "F" po raz czwarty, aby przejść do trybu czuwania (wentylator przez mniej niż 30 sekund, a następnie wyłączenie).





3. Za pomocą przycisku wyłącznika czasowego  można ustawić wstrzymany czas rozpoczęcia. Ustaw urządzenie w trybie gotowości ("S") i naciśnij przycisk timera.
4. Każde naciśnięcie przycisku timera powoduje wydłużenie czasu oczekiwania do włączenia o jedną godzinę. Wyświetlacz pokazuje ustawioną liczbę godzin i czas, jaki upłynął. Kontrolka timera świeci się.

Po osiągnięciu ustawionego czasu urządzenie uruchamia się automatycznie. Wstępnie ustawiona temperatura wynosi 23°C. Podczas pracy z przyciskami urządzenia nie można ustawić termostatu.

- Jeśli nie jest aktywny timer tygodniowy i nie ustawiono temperatury za pomocą pilota zdalnego sterowania, urządzenie wyłączy się samo po dwunastu godzinach pracy.



Naciśnięcie przycisku ON/OFF powoduje włączenie urządzenia. Wyświetlacz pojawi się w sposób pokazany na rys. A.



- Naciśnij przycisk funkcyjny pilota zdalnego sterowania  jeden raz, aby podgrzać urządzenie do połowy mocy. Wyświetlacz pojawi się w sposób pokazany na Rys. B.
- Naciśnij przycisk po raz drugi, a urządzenie zacznie grzać z pełną mocą. Wyświetlacz zostanie wyświetlony w sposób pokazany na Rys. C.
- Po trzecim naciśnięciu urządzenie powróci do trybu gotowości (patrz rys. A.).
- Przycisk wyłącznika czasowego  na pilocie działa dokładnie tak samo, jak przycisk na urządzeniu.



Obsługa za pomocą pilota zdalnego sterowania:

UWAGA


Pilot zdalnego sterowania działa tylko wtedy, gdy czujnik na pilocie jest skierowany bezpośrednio na termowentylator. **Urządzenie musi znajdować się w trybie gotowości (pokazanym na wyświetlaczu!).**











Naciśnij przycisk "", aby ustawić timer (00-12 godzin). Naciśnij przycisk jeden raz, aby zwiększyć czas o jedną godzinę. Po ustawieniu czasu na wyświetlaczu przez 5 sekund wyświetlany jest aktualnie ustawiony czas, a następnie następuje powrót do poprzedniego ekranu i jednocześnie zapala się wskaźnik "". Poniższa ilustracja przedstawia przykład ustawienia 8 godzin.



UWAGA

Jeśli temperatura i program tygodniowy nie zostaną ustawione, urządzenie wyłączy się automatycznie po 12 godzinach ciągłej pracy i przejdzie w tryb czuwania.

Funkcja wyłącznika czasowego  na pilocie zdalnego sterowania działa w taki sam sposób, jak przycisk wyłącznika czasowego na urządzeniu. Aby ustawić aktualną godzinę i dzień (można ustawić zarówno w trybie gotowości, jak i w trybie pracy):

- Naciśnij raz przycisk "", a na wyświetlaczu pojawi się domyślnie "12". Użyj przycisków " / ", aby ustawić bieżącą godzinę (łącznie 24 godziny).
- Naciśnij ponownie "", a na wyświetlaczu pojawi się domyślnie "30" dla minut. Użyj przycisków " / ", aby ustawić bieżącą minutę (00-59 minut).
- Naciśnij przycisk " " po raz trzeci, a na wyświetlaczu pojawi się domyślny dzień "d1". Użyj przycisków " / ", aby ustawić bieżący dzień (poniedziałek-niedziela: d1-d7).
- Naciśnij "", aby potwierdzić ustawienie. Na wyświetlaczu pojawią się poprzednie ustawienia.

Na przykład: Ustaw na środę, 9:30 rano przy 25 °C pod II ogrzewaniem, zapoznaj się z poniższymi zdjęciami.



UWAGA

Godzina i dzień tygodnia ustawione powyżej są zachowywane tak długo, jak urządzenie jest włączone lub znajduje się w trybie gotowości. Jeśli główne zasilanie zostanie wyłączone, nastąpi awaria zasilania lub urządzenie zostanie odłączone od zasilania, ustawienia muszą zostać zresetowane. Można nacisnąć przycisk "SET", aby sprawdzić bieżące ustawienia godziny i dnia tygodnia.

Ustawianie temperatury:



Podczas pracy naciśnij " / (-) (+) ", wyświetlacz pokaże domyślnie "23". Naciśnij " / (-) (+) ", aby ustawić żadaną temperaturę (zakres temperatur 10-49°C) i naciśnij " (OK) ", aby potwierdzić ustawienie. Na przykład: Aktualna temperatura w pomieszczeniu wynosi 15°C. Jeśli ustawisz temperaturę na 25°C, na wyświetlaczu pojawi się następujący komunikat.




Jeśli chcesz anulować ustawienie temperatury, naciśnij " (UI) ", aby wybrać poziom ogrzewania I lub II. W międzyczasie dioda LED wyświetli "--", a wskaźnik "°C" zgaśnie. Po ciągłym ogrzewaniu przez 12 godzin wentylator będzie działał przez 30 sekund, a następnie przełączy się w tryb czuwania.

UWAGA






Do ustawiania temperatury wykorzystywana jest inteligentna metoda pracy:

- Temperatura nastawy - temperatura pokojowa > 2°C: Praca z wysoką wydajnością;
- 0°C < temperatura nastawy - temperatura pokojowa ≤ 2°C: Praca z niską mocą;
- Ustawiona temperatura - temperatura w pomieszczeniu = 0°C: Wentylator będzie pracował przez 30 sekund w celu schłodzenia wnętrza urządzenia i ochrony podzespołów, a następnie przełączy się w tryb gotowości.
- Po przełączeniu w tryb gotowości, gdy urządzenie ostygnie, a ustawiona temperatura - temperatura pokojowa wynosi ≥ 2 °C, urządzenie wybudzi się i będzie kontynuować ogrzewanie.

Ustawienie programu tygodniowego (tylko za pomocą pilota):

- Naciśnij , aby przełączyć produkt w tryb pracy.
- Jak wyjaśniono w punkcie 5 powyżej, po ustawieniu bieżącej godziny/dnia należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi ustawiania programu tygodniowego.
- Naciśnij , na wyświetlaczu pojawi się " P ", co spowoduje przejście do trybu programu tygodniowego. (Rysunek A)
- Naciśnij , na wyświetlaczu pojawi się d1d7, ustaw dni robocze zgodnie z wymaganiami (od poniedziałku do niedzieli: d1d7). Na przykład, jeśli ustawisz poniedziałek, wyświetlacz pokaże to, jak na rysunku B.

UWAGA: Aby odróżnić ustawienie bieżącego dnia od czasu pracy w danym dniu: Bieżący dzień - od poniedziałku do niedzieli: d1d7 Czas pracy - codziennie: P1P6

- Naciśnij , na wyświetlaczu pojawi się P1~P6 (dla każdego dnia można ustawić maksymalnie 6 przedziałów czasowych). Na przykład ustawienie (rysunek C).
- Naciśnij , na wyświetlaczu pojawi się domyślnie "00". Naciśnij  w sposób ciągły, aby ustawić czas włączenia. Na przykład, aby ustawić czas włączenia na 7:00 (jak pokazano na rysunku D) (Uwaga: Czas ustawienia można wybrać w zakresie od 0 do 24).
- Naciśnij , na wyświetlaczu pojawi się domyślnie ustawiony wcześniej czas włączenia. Naciśnij  w sposób ciągły, aby ustawić czas wyłączenia. Na przykład, aby ustawić czas wyłączenia na 13:00 (wyświetlacz pokazuje to jak na rysunku E), (Uwaga: Czas wyłączenia musi być po czasie włączenia. Jeśli czas włączenia jest taki sam jak czas wyłączenia, urządzenie znajduje się w trybie gotowości).
- Powtórz kroki 4-7 powyżej, aby ustawić cały program tygodniowy (każdego dnia otwiera się praca każdego segmentu, czas wyłączenia).



- Po dokonaniu powyższych ustawień, naciśnij przycisk "⏰", aby wybrać dzień tygodnia włączenia, następnie naciśnij przycisk "⏰", aby wybrać godzinę włączenia, następnie naciśnij przycisk "⊖/⊕", aby ustawić żądaną temperaturę (zakres temperatur 10-49°C), naciśnij przycisk "⊙", aby potwierdzić ustawienie.
- Aby wyłączyć funkcję tygodniową, naciśnij przycisk "Ⓟ", wyświetlacz "P" zgaśnie. Program tygodniowy zostanie wyłączony. Urządzenie powróci do poprzedniego stanu pracy.

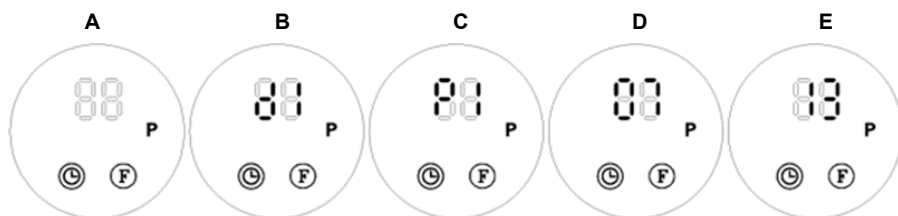
UWAGA

Po dokonaniu powyższych ustawień i gdy program P jest aktywny, naciśnij przycisk Użyj "Ⓟ" i "Ⓜ", aby sprawdzić czas ustawiony dla każdego dnia i przedziałów czasowych.

Czas włączenia wynosi od 0 do 24 godzin i nie można go ustawić w minutach.

Wartość "TIME/OFF" nie może być mniejsza niż "TIME/ON".

Jeśli "TIME/ON" jest równe "TIME/OFF", okres czasu przechodzi w tryb czuwania.



UWAGA

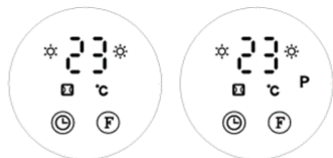
Jeśli główne zasilanie zostanie wyłączone, wystąpi awaria zasilania lub urządzenie jest odłączony, ustawienia muszą zostać zresetowane. Można nacisnąć przycisk "Ⓜ", aby sprawdzić ustawioną godzinę i dzień.

Ustaw wykrywanie otwarcia okna (TYLKO za pomocą pilota):

- Naciśnij przycisk "⏰", aby przełączyć produkt w tryb gotowości. Podgrzewaj przez chwilę, aby osiągnąć żądaną temperaturę pokojową.



- Naciśnij przycisk "☒" na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć wykrywanie okien. Na wyświetlaczu pojawią się symbole "☒ / °C".
- Domyślnie wyświetlacz temperatury pokazuje "23". Użyj przycisków "⊖ / ⊕", aby ustawić temperaturę docelową. W trybie wykrywania otwarcia okna produkt przestanie działać w ciągu 10 minut, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie o 5-10°C. Następnie przełączy się w tryb czuwania w ciągu 30 minut. Następnie przełączy się w tryb czuwania w ciągu 30 minut. Aby ponownie włączyć urządzenie, naciśnij przycisk "⊙".
- Aby wyłączyć wykrywanie otwarcia okna, ponownie naciśnij "☒", wyświetlacz "☒" zgaśnie, a urządzenie powróci do poprzedniego trybu pracy.
- Na przykład: Jeśli bieżąca temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 23°C, ustaw ją na 23°C, a wykrywanie otwarcia okna zostanie aktywowane. (Rysunek F)
- Jeśli wykrywanie otwarcia okna i tygodniowy program czasowy są aktywowane w tym samym czasie, urządzenie będzie działać zgodnie z ustawioną temperaturą w trybie wykrywania otwarcia okna, gdy zostanie włączone w czasie tygodniowego programu czasowego (rysunek G).



UWAGA: Aby aktywować funkcję timera tygodniowego, należy ustawić czas włączenia w danym dniu oraz dzień tygodnia. W przeciwnym razie czas tygodniowy jest domyślnie ustawiony na 00, co oznacza, że urządzenie nie jest włączone.

Czyszczenie i konserwacja

Urządzenie należy utrzymywać w czystości. Przed czyszczeniem lub konserwacją należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka i odczekać, aż urządzenie ostygnie.

Zewnętrzną powierzchnię urządzenia należy regularnie czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Nie używaj ostrych mydeł, sprayów, środków czyszczących lub szorujących, wosku, środków polerujących ani innych roztworów chemicznych. Kurz z tyłu urządzenia można usunąć za pomocą miotłki z piór.

Aby dokładnie wyczyścić tylną część, należy odkręcić termowentylator łazienkowy od ściany.



INFORMACJE TECHNICZNE

Model:	SHXBH20R
Napięcie wejściowe:	220-240 V~
Częstotliwość:	50Hz
Wydajność:	2000 W
Klasa ochrony:	IP22
Wymiary	253 x 347 x 144 mm
Waga	2,3 kg
Pilot zdalnego sterowania	Bateria: 1x CR2025 3V
Adres kontaktowy w celu uzyskania dalszych informacji:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Wiedeń Infolinia: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at FB-No.: 236974 t / FB-Sąd: Wiedeń



Informacje wymagane dla elektrycznych indywidualnych ogrzewaczy pomieszczeń

Numer artykułu SHXBH20R				Specyfikacja		Jednostka
Specyfikacja	Symbol	Wartość	Jednostka	Specyfikacja	Jednostka	
Moc cieplna				Tylko dla elektrycznych grzejników akumulacyjnych do pojedynczych pomieszczeń: Typ sterowania zasilaniem w ciepło		
Nominalna moc cieplna	P _{nom}	2,0	kW	Ręczne sterowanie dopływem ciepła z wbudowanym termostatem	Nie	
Minimalna moc cieplna (wartość orientacyjna)	P _{min}	1,4	kW	Ręczne sterowanie dopływem ciepła z informacją zwrotną o temperaturze w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	Nie	
Maksymalna ciągła moc grzewcza	P _{max,c}	2,0	kW	Elektroniczne sterowanie dopływem ciepła z informacją zwrotną o temperaturze w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz	Nie	
Pobór mocy pomocniczej				Moc cieplna z obsługą wentylatora		
Z Nominalna moc cieplna	e _{lmax}	0	kW	Typ mocy grzewczej/regulacja temperatury w pomieszczeniu		
Z Minimalna moc grzewcza	e _{lmin}	0	kW	Jednostopniowa moc grzewcza, brak regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie	
W Stan gotowości	e _{lsB}	0,000	kW	Dwa lub więcej ręcznie regulowanych poziomów, bez kontroli temperatury w pomieszczeniu	Nie	
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu mechanicznego	Nie	
				Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	Nie	
				Elektroniczna kontrola temperatury w pomieszczeniu i kontrola pory dnia	Nie	
				Elektroniczna kontrola temperatury w pomieszczeniu i kontrola w dni powszednie	Tak	
				Inne opcje sterowania		
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie	
				Kontrola temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Tak	
				Z opcją zdalnego sterowania	Nie	
				Z adaptacyjnym sterowaniem uruchamianiem ogrzewania	Nie	
				Z limitem czasu pracy	Tak	
				Z czarnym czujnikiem kulkowym	Nie	
Dane kontaktowe:		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Wiedeń - Austria https://www.schuss-home.at/				



GWARANCJA

Dzięki temu wysokiej jakości produktowi SHX podjąłeś decyzję na rzecz innowacji, trwałości i niezawodności.

To urządzenie SHX jest objęte gwarancją przez 2 lata od daty zakupu w Austrii i Niemczech!

Jeśli, wbrew oczekiwaniom, prace serwisowe na urządzeniu będą jednak konieczne w tym okresie, niniejszym gwarantujemy bezpłatną naprawę (części zamienne i robocizna) lub (według uznania firmy Schuss) wymianę produktu. Jeśli naprawa lub wymiana nie jest możliwa ze względów ekonomicznych, zastrzegamy sobie prawo do wystawienia noty uznaniowej.

W każdym przypadku w pierwszej kolejności należy skontaktować się z infolinią dla Klientów (patrz instrukcja obsługi - "Adresy kontaktowe w celu uzyskania dalszych informacji i linia serwisowa").

Należy pamiętać, że wszelkie naprawy przeprowadzone przez nieautoryzowane warsztaty spowodują natychmiastowe unieważnienie niniejszej gwarancji.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje

- Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi
- Naprawa lub wymiana części z powodu normalnego zużycia
- Urządzenia wykorzystywane - nawet częściowo - do celów komercyjnych
- Urządzenia uszkodzone mechanicznie przez czynniki zewnętrzne (upadek, uderzenie, złamanie, niewłaściwe użytkowanie itp.), a także oznaki zużycia estetycznego
- Urządzenia, z którymi obchodzono się w niewłaściwy sposób
- Urządzenia, które nie zostały otwarte przez nasz autoryzowany serwis
- Niespełnione oczekiwania konsumentów
- Uszkodzenia spowodowane siłą wyższą, wodą, wyładowaniami atmosferycznymi, przepięciami
- Urządzenia, których oznaczenie typu i/lub numer seryjny na urządzeniu zostały zmienione, usunięte, nieczytelne lub usunięte
- Wady spowodowane nadzwyczajnym zabrudzeniem
- usługi poza naszymi autoryzowanymi warsztatami, koszty transportu do autoryzowanego warsztatu lub do nas i z powrotem oraz związane z tym ryzyko

Chcielibyśmy podkreślić, że w okresie gwarancyjnym w przypadku błędów w działaniu lub w przypadku niewykrycia błędu zostanie naliczona opłata ryczałtowa w wysokości 60 EUR (indeksowana w oparciu o CPI 2015, czerwiec 2020 r.).

Świadczenie usługi gwarancyjnej (naprawa lub wymiana urządzenia) nie przedłuża bezwzględnie< okresu gwarancyjnego wynoszącego 2 lata od daty zakupu.

2-letnia gwarancja jest ważna tylko po okazaniu dowodu zakupu (musi zawierać nazwę i adres sprzedawcy, a także pełne oznaczenie urządzenia) oraz odpowiedniego certyfikatu gwarancyjnego, na którym należy odnotować typ urządzenia i numer seryjny (widoczny na pudełku oraz z tyłu lub na spodzie urządzenia)! Bez karty gwarancyjnej obowiązuje wyłącznie gwarancja ustawowa!

Wyraźnie zaznaczamy, że niniejsza gwarancja nie ma wpływu na ustawowe prawa gwarancyjne i pozostaje nienaruszona.

Firma Schuss Home Electronic GmbH i jej podwykonawcy ponoszą odpowiedzialność za szkody wyłącznie w przypadku rażącego zaniedbania lub umyślnego działania. Odpowiedzialność za utratę zysku, oczekiwane, ale niezrealizowane oszczędności, szkody następcze i szkody wynikające z roszczeń osób trzecich jest wykluczona.

Adres kontaktowy odpowiedniego centrum serwisowego można znaleźć na naszej stronie internetowej www.schuss-home.at.

Gratulujemy wyboru. Życzymy przyjemnego korzystania z urządzenia SHX!

ADRES

SHX Distribution
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Wiedeń, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Oznaczenie typu:

Numer seryjny:.....



NAVODILA ZA UPORABO

Grelnik z ventilatorjem v kopalnici

SHXBH20R



ČESTITAMO!

HVALA, KER STE IZBRALI TA IZDELEK IZ SHX.



Ta izdelek je primeren le za dobro izolirane prostore ali za občasno uporabo.

PRED ZAČETKOM MONTAŽE, NAMESTITVE, DELOVANJA ALI VZDRŽEVANJA NATANČNO PREBERITE NAVODILA ZA UPORABO. Z UPOŠTEVANJEM VARNOSTNIH NAVODIL ZAŠČITITE SEBE IN DRUGE. NEUPOŠTEVANJE NAVODIL LAHKO POVZROČI TELESNE POŠKODBE IN/ALI MATERIALNO ŠKODO IN/ALI RAZVELJAVITEV GARANCIJE!

Predvidena uporaba

Ta naprava je **namenjena izključno za ogrevanje bivalnih prostorov v gospodinjstvih** in se ne sme uporabljati v druge namene. Ta naprava je **primerna samo za stensko montažo**. Najnižja točka naprave mora biti ob namestitvi 180 cm nad tlemi.

POMEMBNE INFORMACIJE O VARNOSTI, STANDARDU IN ELEKTRIČNEM PRIKLJUČKU






1. Napravo uporabljajte **le v skladu s smernicami v navodilih za uporabo**. Vsaka druga uporaba, ki je proizvajalec ne priporoča, lahko povzroči požar, električni udar ali telesne poškodbe.
2. Ta naprava je **namenjena izključno za ogrevanje bivalnih prostorov v gospodinjstvih** in se ne sme uporabljati v druge namene.
3. Odstranite embalažo in se prepričajte, da naprava ni poškodovana. Če ste v dvomih, naprave ne uporabljajte in se obrnite na prodajalca.

4. Pred priključitvijo na električno omrežje morate **preveriti, ali se vrsta toka in omrežna napetost ujemata s podatki na tablici z nazivom naprave.**
5. Električna vtičnica, na katero priključite aparat, ne sme biti pokvarjena ali ohlapna in mora ustrezati zahtevani tokovni obremenitvi, predvsem pa mora biti zanesljivo ozemljena.
6. Ne uporabljajte podaljška, saj se lahko pregreje in povzroči požar.
7. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali pooblaščen servisni center, da bi se izognili vsem možnim tveganjem. Napajalnega kabla ne zvijajte in ne prepogibajte.
8. Naprave ne smete namestiti neposredno pod stensko vtičnico. Če ste v dvomih, naj električno napeljavo pregleda usposobljen električar.
9. Lastnosti te naprave je prepovedano kakor koli prilagajati ali spreminjati. Uporabljajte samo nadomestne dele in dodatke, ki jih priporoča proizvajalec (v nasprotnem primeru lahko garancija preneha veljati).
10. Ne uporabljajte tega grelnika, če kaže vidne znake poškodb.
11. Za kakršna koli popravila naprave, omrežnega vtiča ali kabla se vedno in samo obrnite na servisne centre, ki jih je pooblastil proizvajalec.
12. To napravo lahko uporabljajo samo odrasle osebe.
13. Otroci, stari 3 leta in manj ter mlajši od 8 let, lahko vklopijo in izklopijo napravo le pod nadzorom ali če so bili poučeni o varni uporabi naprave in so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo, pod pogojem, da je naprava postavljena ali nameščena v običajnem položaju za uporabo. Otroci, stari 3 leta in mlajši od 8 let, ne smejo

vstaviti vtikača v vtičnico, uravnavati aparata, čistiti aparata in/ali izvajati uporabniškega vzdrževanja.

14. **Naprave ne uporabljajte brez nadzora.** Če zapustite prostor, **napravo vedno izklopite.**
15. Naprave ne uporabljajte v majhnih prostorih, kjer so prisotne osebe, ki ne morejo samostojno zapustiti prostora, razen če so pod stalnim nadzorom.
16. **Otroci se z napravo ne smejo igrati.**
17. Otroci, mlajši od 3 let, ne smejo biti v bližini naprave, razen če so pod stalnim nadzorom.
18. Otroci naj se ne približujejo embalažnemu materialu.
19. **Nevarnost zadušitve ob zaužitju!**
20. Ta naprava ni opremljena z **napravo za** uravnavanje sobne temperature.
21. Naprava ni primerna za neprekinjeno in natančno delovanje.
22. Ne uporabljajte grelnika, če je padel.
23. Ta naprava je namenjena samo za **uporabo v suhih notranjih prostorih.**
24. Naprave ne uporabljajte v bližini vode ali visoke vlage, npr. v vlažni kleti, ob bazenu, kopalni kadi ali tušu. Zagotovite, da v aparat ne more prodreti voda
25. Naprave ne uporabljajte v neposredni bližini bencina, plina, olja, alkohola ali drugih eksplozivnih in lahko vnetljivih tekočin ali plinov.
26. Da bi zmanjšali nevarnost požara, poskrbite, da bo izhod zraka naprave **vsaj en meter oddaljen** od **vseh lahko vnetljivih materialov,** kot so
 - a. posode pod pritiskom (npr. posode za razprševanje).
 - b. Pohišтво
 - c. Tekstil vseh vrst
27. Grelnik uporabljajte na vodoravni in stabilni površini ali po potrebi pritrjen na steno.
28. Med delovanjem in ohlajanjem naprave je nikoli ne pokrivajte.
29. Prepričajte se, da med napravo in steno za montažo ni predmetov, ki bi se dotikali ogrevalne površine.

30. **Preden izključite vtič iz električnega omrežja, napravo vedno izklopite.**
31. **Pozor - Nekateri deli izdelka se lahko močno segrejejo** in povzročijo opekline. Kadar so prisotni otroci in ranljive osebe, je potrebna posebna previdnost. Pred čiščenjem ali razstavljanjem **naprave vedno** počakajte, da **se naprava ohladi.**
32. Ko naprave ne uporabljate, pred čiščenjem ali ko je potrebno vzdrževanje, jo izključite iz električnega omrežja. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja ne smejo opravljati otroci brez nadzora.
33. Da bi se izognili električnemu udaru, se vtiča ne dotikajte z mokrimi rokami.

<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>TVEGANJE ZA POŠKODBE</u></p> <p style="text-align: center;">Naprava je med delovanjem vroča!</p> <p>Med delovanjem se nikoli ne dotikajte naprave → , kar lahko povzroči hude opekline.</p>
<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>NEVARNOST POŽARA</u></p> <p style="text-align: center;">Naprave med delovanjem ne smete pokrivati!</p>
<p>POZOR</p> 	<p style="text-align: center;"><u>VARNOSTNA RAZDALJA</u></p> <p>Od lahko vnetljivih predmetov, kot so pohištvo, zavese, papir itd., naj bo oddaljen vsaj en meter!</p> <p style="text-align: center;"><u>LOKACIJA</u></p> <p>Napravo vedno postavite tako, da lahko zrak neovirano vstopa in izstopa.</p> <p style="text-align: center;"><u>TVEGANJE ZA OPEKLINE</u></p> <p>Naprava se med uporabo močno segreje in lahko povzroči opekline. Kadar so prisotni otroci in ranljive osebe, je potrebna posebna previdnost.</p> <p style="text-align: center;"><u>NEVARNOST PREGREVANJA</u></p> <p>Ne ogrevajte prostorov s prostornino manj kot 4 m³</p>

Simboli na napravi

Simbol:



Pomen:

Pozor! Ne pokrivajte!

Simbol na napravi označuje, da nad napravo ali neposredno pred njo ni dovoljeno obešati predmetov (npr. brisač, oblačil itd.). Grelnika ne smete pokrivati, da bi se izognili pregrevanju in nevarnosti požara!

Simbol:



Pomen:

Zaščitni razred 2

Simbol označuje, da je naprava uvrščena v zaščitni razred 2.

Naprave zaščitnega razreda 2 niso priključene na zaščitni vodnik. Namesto tega imajo ojačano ali dvojno izolacijo na ravni nazivne izolacijske napetosti med aktivnimi deli in deli na dotik. Elektroprevodne površine ali prevodni deli na dotik so tako od delov pod napetostjo ločeni z ojačano ali dvojno izolacijo.

Recikliranje, odstranjevanje, izjava o skladnosti

	<p><u>RECIKLIRANJE</u></p> <p>Embalažne materiale je mogoče reciklirati. Zato je priporočljivo, da jih odvržete med razvrščene odpadke.</p>
	<p><u>ODSTRANITEV</u></p> <p>Simbol "prečrtanega koša za smeti" zahteva ločeno odlaganje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO). Električna in elektronska oprema lahko vsebuje nevarne in okolju škodljive snovi. Zato je ne odlagajte med nesortirane preostale odpadke, temveč na za to namenjenem zbirnem mestu za odpadno električno in elektronsko opremo. S tem boste pripomogli k varovanju virov in okolja. Za dodatne informacije se obrnite na prodajalca ali lokalne organe. Direktiva 2012/19/EU</p>

ODLAGANJE BATERIJ

V skladu z zakonskim odlokom 188 z dne 20. novembra 2008 o izvajanju Direktive 2006/66/ES o baterijah, akumulatorjih in podobnih odpadkih prečrtan simbol koša na bateriji pomeni, da je prepovedano odlagati izrabljene baterije med gospodinske odpadke. baterije in akumulatorji vsebujejo zelo onesnažujoče snovi. Uporabnik je dolžan izrabljene baterije odložiti na zbirnih mestih v občini ali v ustrezne zabojnike. Storitev je brezplačna. Na ta način so izpolnjene zakonske zahteve in zaščiteno okolje.

Ti simboli so na baterijah:

Li = baterija vsebuje litij

Al = baterija vsebuje alkalije

Mn = baterija vsebuje mangan

CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

IZJAVA O SKLADNOSTI

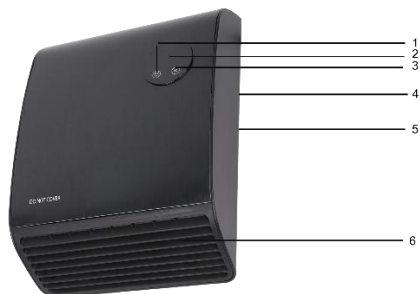
Potrujemo, da je ta izdelek skladen z bistvenimi zahtevami, predpisi in direktivami EU. Podrobno izjavo o skladnosti si lahko kadar koli ogledate na naslednji povezavi:

<https://www.schuss-home.at/downloads>

Razen napak in tehničnih sprememb.

Obseg dobave

- Ventilatorski grelnik
- Material za montažo na steno
- Navodila za uporabo



Opis naprave

- (1) Gumb časovnika
- (2) Prikaz
- (3) Funkcijski gumb (F)
- (4) Glavno stikalo z indikatorsko lučko
- (5) Mreža za dovod zraka (zadaj)
- (6) Mreža za odvod zraka (spredaj)

Lokacija in povezava

- Odstranite ves embalažni material in ga hranite zunaj dosega otrok. Ko odstranite embalažo, preverite, ali je naprava poškodovana ali ima znake poškodb.
- Če ste v dvomih, naprave ne uporabljajte, temveč se obrnite na prodajalca.
- Izberite primerno mesto za napravo in upoštevajte vsa opozorila v teh navodilih za uporabo.

POMEMBNO

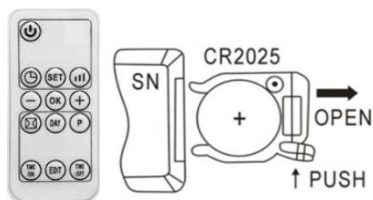
Ventilatorski grelnik za kopalnico mora biti po možnosti trajno nameščen na električni priključek, zlasti če se uporablja v vlažnih prostorih.

To povezavo lahko izvede le pooblaščen električar, zato je v nadaljevanju ne opisujemo.

Iz varnostnih razlogov ta navodila za uporabo predvidevajo uporabo z vtičem.

Prehodi prek vtiča ne veljajo za fiksni priključek.

Vstavljanje / zamenjava baterij v daljinskem upravljalniku



Odprite pokrov baterije na spodnji strani daljinskega upravljalnika, pritisnite zaponko na pokrovu baterije navznoter in jo izvlecite ter odstranite varovalni trak baterije. Pazite na pravilno polarnost (+/-).

Če želite zamenjati baterijo, sledite spodnjim korakom:

- Odprite pokrov baterije na spodnji strani daljinskega upravljalnika, pritisnite zaponko na pokrovu baterije navznoter in jo izvlecite ter odstranite staro baterijo.
- Poskrbite za pravilno polarnost (+/-) Uporabljajte samo baterije CR2025 in stare baterije zavržite na okolju prijazen način in v skladu s predpisi v vaši državi.
- Pokrov baterije na spodnji strani daljinskega upravljalnika potisnite nazaj v daljinski upravljalnik.

Pazite, da ne upognete kontaktov. Vstavite novo baterijo in zaprite pokrov predala za baterije.

OPOMBA

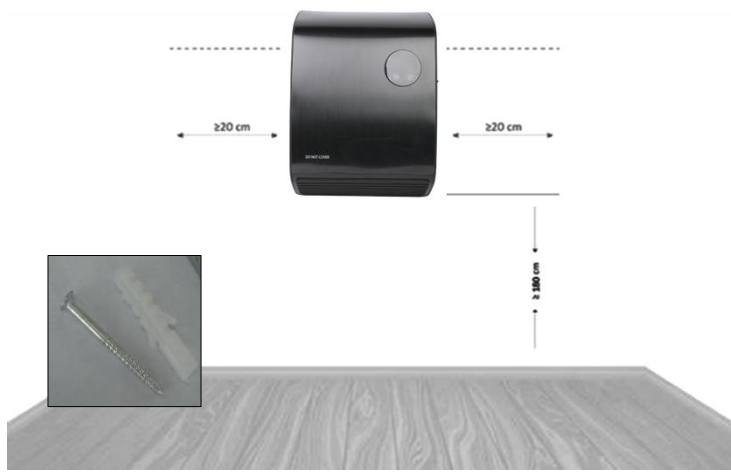
Če daljinskega upravljalnika ne uporabljate dlje časa (4 tedne ali več), iz njega odstranite baterije.

Pritrditev na steno

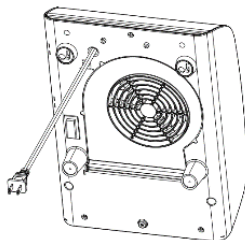
Pozor!

Najnižja točka naprave mora biti ob namestitvi 180 cm nad tlemi!

Ventilatorski grelnik je treba pred začetkom delovanja namestiti na steno. Ne poskušajte ga uporabljati brez namestitve. Zaporedje namestitve grelnika z ventilatorjem je naslednje:



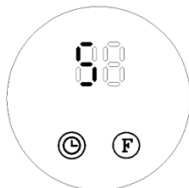
- Montažni nosilec pritrdite na zgornji del grelnika z ventilatorjem s kratko stranjo, obrnjeno proti steni. Na steni označite luknjo za vrtnje in ponovno odstranite grelnik ventilatorja.
- V steno na izbrani in označeni točki izvrtajte dve luknji (8 mm) - vodoravno in na razdalji 17,8 cm.
- V luknje vstavite zatiče in privijte vijake (vključeni v obseg dobave). Vijaki naj štrlijo za približno 5 mm.
- Ventilatorski grelnik obesite s pritrdilnimi nosilci na vijake, ga potisnite do konca v levo in ga potegnite navzdol.
-



Zaĝon in delovanje

Delovanje na nadzorni plošči aparata:

1. Vstavite vtiĉ in vklopite aparat s pritiskom na glavno stikalo 0/I. Grelnik z ventilatorjem preklopi v naĉin pripravljenosti in na zaslonu se prikaŝe "S".

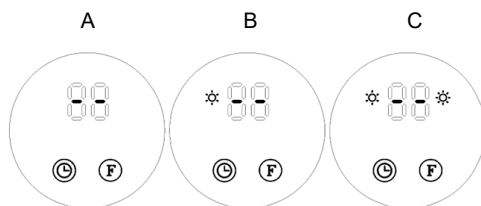



2. Enkrat pritisnete gumb "F", da preklopite v naĉin ventilatorja. Prikaz se prikaŝe, kot je prikazano na sliki A.

Ponovno pritisnete "F", da vklopite aparat v naĉin nizke toplotne moĉi. Prikazovalnik se prikaŝe, kot je prikazano na sliki B.

Tretjiĉ pritisnete "F", da preklopite na visoko temperaturo. Prikazovalnik se prikaŝe, kot je prikazano na sliki C.

Ĉetrtriĉ pritisnete "F", da preklopite v naĉin pripravljenosti (ventilator deluje manj kot 30 sekund, nato se izklopi).





3. Z gumbom za časovnik  lahko nastavite odloŝeni čas zaĉetka. Napravo preklopite v stanje pripravljenosti ("S") in pritisnite gumb časovnika.
4. Vsakiĉ, ko pritisnete gumb časovnika, se čakalni čas do vklopa podalŝša za eno uro. Na zaslonu se prikaŝe nastavljenost  stevilo ur in čas, ki je pretekel. Indikator časovnika sveti.

Ko je nastavljeni čas doseŝen, se aparat samodejno zaŝene. Prednastavljena temperatura je 23  C.

 e delate z gumbi aparata, termostata ni mogoče nastaviti.

-  e tedenski časovnik ni aktiven in z daljinskim upravljalnikom ni nastavljen nobena temperatura, se naprava po dvanajstih urah delovanja sama izklopi.

S pritiskom na gumb ON/OFF se naprava vklopi. Prikazovalnik se prikaže, kot je prikazano na sliki A.



- Enkrat pritisnete funkcijski gumb na daljinskem upravljalniku , da se naprava segreje s polovično močjo. Na zaslonu se prikaže prikaz, kot je prikazano na sliki B.
- Če pritisnete še enkrat, se naprava segreje s polno močjo. Prikazovalnik se prikaže, kot je prikazano na sliki C.
- Tretjič pritisnete in aparat se vrne v stanje pripravljenosti (glejte sliko A.).
- Gumb časovnika  na daljinskem upravljalniku deluje enako kot gumb na napravi.



Upravljanje z daljinskim upravljalnikom:

OPOMBA


Daljinski upravljalnik deluje le, če je tipalo na daljinskem upravljalniku usmerjeno neposredno na grelnik z ventilatorjem. **Naprava mora biti v stanju pripravljenosti (prikazano na zaslonu!)**











Pritisnite gumb  za nastavev časovnika (00-12 ur). Enkrat pritisnete gumb, da podaljšate časomer za eno uro. Po nastavitvi časa se na zaslonu za 5 sekund prikaže trenutni nastavljeni čas, nato pa se vrne na prejšnji prikaz in hkrati zasveti indikator . Na spodnji sliki je prikazan primer nastavitve 8 ur.



OPOMBA

Če temperatura in tedenski program nista nastavljeni, se naprava po 12 urah neprekinjenega delovanja samodejno izklopi in preklopi v način pripravljenosti.


Funkcija časovnika  na daljinskem upravljalniku deluje enako kot gumb časovnika na napravi. Nastavitev trenutnega časa in dneva (nastavite lahko tako v načinu pripravljenosti kot v načinu delovanja):

- Enkrat pritisnete gumb " " in na zaslonu se bo privzeto prikazalo "12". Z gumbi " /  " nastavite trenutno uro (skupaj 24 ur).
- Ponovno pritisnete " " in na zaslonu bo privzeto prikazano "30" za minute. Z gumbi " /  " nastavite trenutno minuto (00-59 minut).
- Tretjič pritisnete " " in na zaslonu se bo privzeto prikazal "d1" za dan. Z gumbi " /  " nastavite trenutni dan (ponedeljek-nedelja: d1-d7).
- Za potrditev nastavitve pritisnete " ". Na zaslonu se prikažejo prejšnje nastavitve.

Na primer: nastavite na sredo, 9:30 pri 25 °C pod ogrevanjem II, glejte naslednje fotografije.



OPOMBA

Zgoraj nastavljeni ura in dan v tednu se ohranita, dokler je aparat vklopljen ali v stanju pripravljenosti. Če se izklopi glavno napajanje, pride do izpada električnega napajanja ali je aparat izključen iz električnega omrežja, je treba nastavitve ponastaviti. Za preverjanje trenutnih nastavitvev časa in dneva v tednu lahko pritisnete " ".



Nastavitev temperature:



Med delovanjem pritisnite "⊖ / ⊕", na zaslonu se privzeto prikaže "23". Pritisnite "⊖ / ⊕", da nastavite želeno temperaturo (temperaturno območje 10-49 °C), in pritisnite "OK", da potrdite nastavev.

Na primer: Trenutna temperatura v sobi je 15 °C. Če nastavite temperaturo na 25 °C, se na zaslonu prikaže naslednje.

Če želite preklicati nastavev temperature, pritisnite "⏏", da izberete I. ali II. stopnjo ogrevanja. Medtem se bo na indikatorju LED prikazal napis "--", indikator "°C" pa bo ugasnil. Po 12 urah neprekinjenega ogrevanja bo ventilator deloval 30 sekund, nato pa preklopil v način pripravljenosti.

OPOMBA

Za nastavev temperature se uporablja inteligentna delovna metoda:

- Nastavljena temperatura - sobna temperatura > 2 °C: delovanje z visoko izhodno močjo;
- 0 °C < temperatura nastavitve - sobna temperatura ≤ 2 °C: delovanje z nizko porabo energije;
- Nastavljena temperatura - sobna temperatura = 0 °C: Ventilator bo deloval 30 sekund, da bi ohladil notranjost naprave in zaščitil sestavne dele, nato pa bo preklopil v način pripravljenosti.
- Po preklopu v način pripravljenosti, ko se naprava ohladi in je nastavljena temperatura - sobna temperatura ≥ 2 °C, se naprava prebudi in nadaljuje z ogrevanjem.

Nastavitev tedenskega programa (samo z daljinskim upravljalnikom):

- Pritisnite "⏏", da izdelek preklopite v delovni način.
- Kot je pojasnjeno v točki 5 zgoraj, po nastavitvi trenutnega časa/dneva sledite navodilom za nastavev tedenskega programa.
- Pritisnite "P", na zaslonu se prikaže "P" in preide v način tedenskega programa. (Slika A)
- Pritisnite "DAY", na zaslonu se prikaže d1d7, po potrebi nastavite delovne dni (od ponedeljka do nedelje: d1d7). Če na primer nastavite ponedeljek, se bo na zaslonu prikazalo to, kar je prikazano na sliki B.

OPOMBA: Za razlikovanje med nastavitvijo trenutnega dne in delovnim časom dneva: Delovni čas - vsak dan: P1P6



- Pritisnite "EDIT", na zaslonu se prikaže P1~P6 (za vsak dan lahko nastavite največ 6 časovnih obdobij). Na primer, nastavitve (slika C).
- Pritisnite "TIME/ON", na zaslonu se privzeto prikaže "00". Za nastavitve časa vklopa neprekinjeno pritisnite "TIME/OFF". Če želite na primer nastaviti čas vklopa na 7:00 (kot je prikazano na sliki D) (Opomba: Čas nastavitve lahko izberete od 0 do 24).
- Pritisnite "TIME/OFF", na zaslonu se prikaže privzeto nastavljeni čas vklopa. Če želite nastaviti čas izklopa, neprekinjeno pritisnite "TIME/OFF". Če želite na primer nastaviti čas izklopa na 13:00 (na zaslonu je prikazano kot na sliki E), (Opomba: Čas izklopa mora slediti času vklopa. Če je čas vklopa enak času izklopa, je aparat v stanju pripravljenosti).
- Ponovite zgornje korake 4-7, da nastavite celoten tedenski program (vsak dan se odpre delo posameznega segmenta, čas izklopa).
- Po zgornjih nastavitvah pritisnite "DAY", da izberete dan vklopa v tednu, nato pritisnite "EDIT", da izberete čas vklopa v dnevu, nato pritisnite "− / +", da nastavite zeleno temperaturo (temperaturno območje 10-49 °C), pritisnite "OK", da potrdite nastavitve.
- Če želite deaktivirati tedensko funkcijo, pritisnite gumb "P", zaslon "P" ugasne. Tedenski program se izklopi. Naprava se vrne v prejšnje stanje delovanja.

OPOMBA

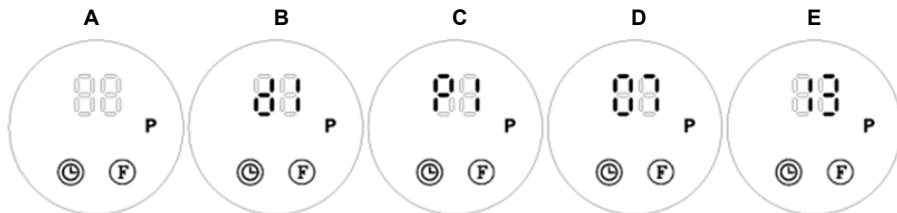
Ko opravite zgornje nastavitve in ko je program P aktiven, pritisnite

S funkcijama "DAY" in "EDIT" preverite čas, nastavljen za vsak dan, in časovna obdobja.

Čas vklopa je od 0 do 24 ur in ga ni mogoče nastaviti v minutah.

"TIME/OFF" ne sme biti manjši od "TIME/ON".

Če je "TIME/ON" enako "TIME/OFF", časovno obdobje preide v način pripravljenosti.

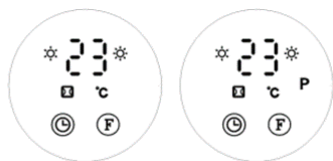


OPOMBA

Če se izklopi glavno napajanje, pride do izpada napajanja ali naprava je odklopljen iz električnega omrežja, je treba nastavitve ponastaviti. Za preverjanje nastavljenega časa in dneva lahko pritisnete "SET".

Nastavite zaznavanje odprtja okna (SAMO z daljinskim upravljalnikom):

- Pritisnite "⏻", da preklopite izdelek v način pripravljenosti. Nekaj časa segrevajte, da dosežete zeleno sobno temperaturo.
- Pritisnite gumb "☒" na daljinskem upravljalniku, da aktivirate zaznavanje oken. Na zaslonu se prikažejo simboli "☒ / °C".
- Prikazovalnik temperature standardno prikazuje "23". Z gumbi "⊖" / "⊕" nastavite ciljno temperaturo. V načinu zaznavanja odprtja okna bo izdelek v 10 minutah prenehal delovati, takoj ko se temperatura v prostoru zniža za 5-10 °C. Nato bo v 30 minutah preklopil v način pripravljenosti. Nato bo v 30 minutah preklopil v način pripravljenosti. Za ponovni vklop naprave pritisnite "⏻".
- Če želite izklopiti zaznavanje odprtja okna, ponovno pritisnite "☒", zaslon "☒" bo ugasnil in naprava se bo vrnila v prejšnji način delovanja.
- Na primer: Če je trenutna sobna temperatura nižja od 23 °C, jo nastavite na 23 °C in aktiviralo se bo zaznavanje odprtega okna. (Slika F)
- Če sta zaznavanje odpiranja oken in program tedenskega časovnika aktivirana hkrati, bo naprava delovala v skladu z nastavljen temperaturo v načinu zaznavanja odpiranja oken, ko bo vklopljena v času tedenskega časovnika (slika G).



OPOMBA: Če želite aktivirati funkcijo tednega časovnika, morate nastaviti čas vklopa dneva in dan v tednu. V nasprotnem primeru je tedenski čas privzeto nastavljen na 00, kar pomeni, da aparat ni vklopljen.

Čiščenje in vzdrževanje

Napravo vzdržujte čisto. Pri čiščenju ali vzdrževanju ga izklopite, izvlecite vtič iz vtičnice in počakajte, da se naprava ohladi.

Zunanost naprave redno čistite s suho ali zelo rahlo vlažno krpo. Ne uporabljajte grobih mil, razpršil, čistil ali sredstev za čiščenje, voska, polirnih sredstev ali drugih kemičnih raztopin. Prah z zadnje strani aparata lahko odstranite s peresnim sesalcem za prah.

Če želite temeljito očistiti zadnjo stran, odvijte grelnik s kopalniškimi ventilatorjem s stene.

TEHNIČNE INFORMACIJE

Model:	SHX BH20R
Vhodna napetost:	220-240 V~
Pogostost:	50 Hz
Izvedba:	2000 W
Zaščitni razred:	IP22
Dimenzije	253 x 347 x 144 mm
Teža	2,3 kg
Daljinski upravljalnik	Baterija: 1x CR2025 3V
Kontaktni naslov za dodatne informacije:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Dunaj Servisna linija: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at Številka FB: 236974 t / Sodišče FB: Dunaj



Zahtevane informacije o električnih individualnih sobnih grelnikih

Številka izdelka SHXBH20R			
Specifikacija	Simbol	Vrednost	Enota
Toplotna moč			
Nazivna toplotna moč	P _{nom}	2,0	kW
Najmanjša toplotna moč (orientacijska vrednost)	P _{min}	1,4	kW
Največja neprekinjena toplotna moč	P _{max,c}	2,0	kW
Poraba pomožne energije			
S spletno stranjo Nazivna toplotna moč	e _{lmax}	0	kW
S spletno stranjo Najmanjša toplotna moč	e _{lmin}	0	kW
V Stanje pripravljenosti	e _{lsB}	0,000	kW
Specifikacija			
Samo za električne akumulacijske grelnike za eno sobo: Vrsta regulacije oskrbe s toploto			
Ročni nadzor dobave toplote z vgrajenim termostatom			Ne
Ročni nadzor dobave toplote s povratnimi informacijami o sobni in/ali zunanji temperaturi			Ne
Elektronski nadzor dobave toplote s povratno informacijo o sobni in/ali zunanji temperaturi			Ne
Toplotna moč s podporo ventilatorja			Ne
Vrsta toplotne moči/krmiljenje temperature v prostoru			
Enostopenjska toplotna moč, brez nadzora sobne temperature			Ne
Dve ali več ročno nastavljenih stopenj, brez nadzora sobne temperature			Ne
Regulacija sobne temperature z mehanskim termostatom			Ne
Z elektronskim uravnavanjem sobne temperature			Ne
Elektronski nadzor sobne temperature in nadzor časa dneva			Ne
Elektronsko uravnavanje sobne temperature in dnevni nadzor			Da
Druge možnosti nadzora			
Nadzor sobne temperature z zaznavanjem prisotnosti			Ne
Nadzor sobne temperature z zaznavanjem odprtega okna			Da
Z možnostjo daljinskega upravljanja			Ne
S prilagodljivim nadzorom zagona ogrevanja			Ne
Z omejitvijo časa delovanja			Da
S senzorjem črne kroglice			Ne
Kontaktni podatki:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Dunaj - Avstrija https://www.schuss-home.at/		



GARANCIJA

S tem kakovostnim izdelkom SHX ste se odločili za inovacije, vzdržljivost in zanesljivost.

Za to napravo SHX je v Avstriji in Nemčiji zagotovljeno jamstvo 2 leti od datuma nakupa!

Če bi bilo v tem obdobju kljub pričakovanjem potrebno opraviti servisna dela na vaši napravi, vam zagotavljamo brezplačno popravilo (nadomestni deli in delo) ali (po presoji podjetja Schuss) zamenjavo izdelka. Če popravilo ali zamenjava iz ekonomskih razlogov nista mogoča, si pridržujemo pravico do izdaje dobropisa za časovno vrednost. V vsakem primeru se najprej obrnite na telefonsko številko za stranke (glejte navodila za uporabo - "Kontaktirni naslovi za dodatne informacije in servisna linija").

Upoštevajte, da je vsako popravilo, ki ga opravijo nepooblaščen delavnice, takoj neveljavno.

To jamstvo ne krije

- Poškodbe zaradi neupoštevanja navodil za uporabo
- Popravilo ali zamenjava delov zaradi običajne obrabe
- Naprave, ki se - tudi delno - uporabljajo v komercialne namene.
- naprave, ki so mehansko poškodovane zaradi zunanjih vplivov (padec, udarec, zlom, nepravilna uporaba itd.), ter znaki estetske obrabe
- Naprave, s katerimi je bilo nepravilno ravnano.
- naprave, ki jih ni odprla naša pooblaščen servisna delavnica
- Neizpolnjena pričakovanja potrošnikov
- Škoda zaradi višje sile, vode, strele, prenapetosti
- Naprave, pri katerih je bila oznaka tipa in/ali serijska številka na napravi spremenjena, izbrisana, nečitljiva ali odstranjena
- Okvare zaradi izredne umazanije
- storitve zunaj naših pooblaščenih delavnic, stroški prevoza do pooblaščen delavnice ali do nas in nazaj ter s tem povezana tveganja.

Poudarjamo, da se v garancijskem obdobju v primeru napak pri delovanju ali če ni odkrita nobena napaka, zaračuna pavšalni znesek v višini 60 EUR (indeksiran na podlagi indeksa CPI 2015, junij 2020).

Zagotavljanje garancijskega servisa (popravilo ali zamenjava naprave) ne podaljša absolutnega garancijskega obdobja 2 let od datuma nakupa.

Dveletna garancija velja le ob predložitvi dokazila o nakupu (vsebovati mora ime in naslov prodajalca ter celotno oznako naprave) in ustreznega garancijskega lista, na katerem morata biti navedena tip naprave in serijska številka (vidna na škattli in na zadnji ali spodnji strani naprave)! Brez garancijskega lista velja le zakonsko predpisana garancija!

Izrecno poudarjamo, da to jamstvo ne vpliva na zakonsko določene garancijske pravice in da te pravice ostanejo nespremenjene.

Družba Schuss Home Electronic GmbH in njeni pooblaščenici so odškodninsko odgovorni le v primeru hude malomarnosti ali naklepa. Odgovornost za izgubo dobička, pričakovane, vendar nerealizirane prihranke, posledično škodo in škodo, ki izhaja iz zahtevkov tretjih oseb, je izključena.

Kontaktirni naslov ustreznega servisnega centra najdete na naši spletni strani www.schuss-home.at. Čestitamo vam za izbiro. Upamo, da boste uživali v uporabi naprave SHX!

NASLOV
Distribucija SHX
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Dunaj, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

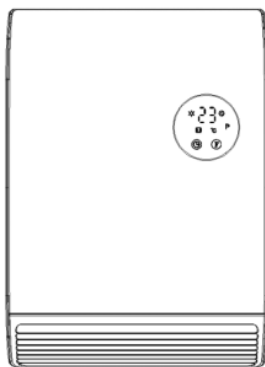
Oznaka tipa:.....
Serijska številka:.....



PRIRUČNIK ZA UPOTREBU

Kupaonska grijalica s ventilatorom

SHXBH20R



ČESTITAMO!

HVALA VAM ŠTO STE ODABRALI OVAJ SHX PROIZVOD.



Ovaj proizvod je prikladan samo za dobro izolirane prostorije ili za povremenu uporabu.

MOLIMO VAS, PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTE ZA KORISNIKE PRIJE POČETKA SASTAVLJANJA, INSTALACIJE, RADA ILI ODRŽAVANJA. ZAŠTITITE SEBE I DRUGE PRIDRŽAVANJEM SIGURNOSNIH UPUTA. NEPRIDRŽAVANJE UPUTA MOŽE DOVESTI DO OSOBNIH OZLJEDA I/ILI ŠTETE NA IMOVINI I/ILI GUBITKA JAMSTVA!

Namjena

Ovaj uređaj je **namijenjen isključivo za grijanje stambenih prostora u kućanstvima** i ne smije se koristiti u druge svrhe.

Ovaj uređaj je prikladan samo **za zidnu montažu**. Najniža točka uređaja mora biti 180 cm iznad tla prilikom postavljanja.

VAŽNE INFORMACIJE O SIGURNOSTI, STANDARDIMA I ELEKTRIČNOM POVEZIVANJU



1. Koristite ovaj uređaj **samo u skladu sa smjernicama u korisničkom priručniku**. Svaka druga uporaba koju proizvođač ne preporučuje može rezultirati požarom, strujnim udarom ili ozljedama.
2. Ovaj uređaj je **namijenjen isključivo za grijanje stambenih prostora u kućanstvima** i ne smije se koristiti u druge svrhe.
3. Uklonite ambalažu i provjerite da uređaj nije oštećen. Ako ste u nedoumici, nemojte koristiti uređaj i obratite se svom prodavaču.
4. Prije spajanja na električnu mrežu morate **provjeriti odgovaraju li vrsta struje i mrežni napon podacima na**

natpisnoj pločici uređaja.




5. Električna utičnica na koju spajate uređaj ne smije biti neispravna ili labava te mora biti prikladna za potrebno strujno opterećenje i prije svega pouzdano uzemljena.
6. Izbjegavajte korištenje produžnog kabela jer bi se mogao pregrijati i izazvati požar.
7. Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili ovlaštenu servisnu ekipu kako bi se izbjegli svi mogući rizici. Nemojte savijati ili savijati kabel za napajanje.
8. Uređaj se ne smije postavljati izravno ispod zidne utičnice. Ako ste u nedoumici, neka vam električnu instalaciju provjeri kvalificirani električar.
9. Zabranjeno je na bilo koji način prilagođavati ili mijenjati svojstva ovog uređaja. Koristite samo zamjenske dijelove i dodatke koje preporučuje proizvođač (neusklađenost može dovesti do gubitka jamstva).
10. Nemojte koristiti ovaj grijač ako pokazuje vidljive znakove oštećenja.
11. Za bilo kakve popravke uređaja, utikača ili kabela, uvijek i samo kontaktirajte servisne centre ovlaštene od strane proizvođača.
12. Ovaj uređaj smiju koristiti samo odrasle osobe.
13. Djeca starija od 3 godine i mlađa od 8 godina smiju uključivati i isključivati uređaj samo ako su pod nadzorom ili ako su upućena u sigurnu uporabu uređaja i razumjela su opasnosti koje iz toga proizlaze, pod uvjetom da je uređaj postavljen u njegov uobičajeni položaj uporabe ili je instaliran. Djeci od 3 godine i mlađoj od 8 godina nije dopušteno uključivati uređaj u utičnicu, regulirati uređaj, čistiti uređaj i/ili vršiti korisničko održavanje.

14. **Nemojte koristiti uređaj bez nadzora.** Ako izlazite iz sobe, **uvijek isključite uređaj.**
15. Nemojte koristiti uređaj u malim prostorijama u kojima se nalaze ljudi koji ne mogu sami izaći iz sobe osim ako su stalno pod nadzorom.
16. **Djeca se ne smiju igrati s uređajem.**
17. Djecu mlađu od 3 godine treba držati podalje od uređaja osim ako nisu pod stalnim nadzorom.
18. Držite djecu podalje od materijala za pakiranje.
19. **Postoji opasnost od gušenja ako se proguta!**
20. Ovaj uređaj nije opremljen **uređajem** za kontrolu sobne temperature.
21. Uređaj nije prikladan za kontinuiran i precizan rad.
22. Nemojte koristiti ovaj grijač ako vam je ispao.
23. Ovaj uređaj je namijenjen samo **za rad u suhim zatvorenim prostorijama.**
24. **Ne koristite uređaj u blizini vode ili jake vlage, npr. u vlažnom podrumu, pored bazena, kade ili tuša.** Pazite da voda ne može ući u uređaj
25. **Ne koristite uređaj u neposrednoj blizini benzina, plina, ulja, alkohola ili drugih eksplozivnih i lako zapaljivih tekućina ili plinova.**
26. Kako biste smanjili rizik od požara , držite izlaz zraka uređaja **najmanje jedan metar udaljen od svih lako zapaljivih stvari** kao što su :
 - a. posude pod pritiskom (npr. spremnici za raspršivanje)
 - b. namještaj
 - c. Tekstil bilo koje vrste
27. Koristite ovaj grijač na vodoravnoj i stabilnoj površini ili, ako je potrebno, pričvršćen na zid.
28. Nikada nemojte pokrivati uređaj tijekom rada ili tijekom faze hlađenja.
29. Pazite da nikakvi predmeti ne dođu u dodir s grijaćom površinom između uređaja i montažne stijenke.
30. isključite **uređaj prije nego što ga isključite iz struje.**
31. **Oprez - Neki dijelovi proizvoda mogu postati jako vrući** i izazvati opekline. Poseban oprez je potreban kada su



prisutna djeca i osjetljive osobe. Prije čišćenja ili rastavljanja uvijek ostavite **uređaj da se ohladi**.

32. Kada ne koristite uređaj, isključite ga iz struje prije čišćenja ili kada ga je potrebno servisirati. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
33. Kako biste izbjegli strujni udar, ne dirajte utikač mokrim rukama.

<p>OPASNOST</p> 	<p><u>OPASNOST OD OZLJEDA</u></p> <p>Uređaj se zagrijava tijekom rada!</p> <p>Nikada nemojte dirati uređaj dok je u uporabi →- to može rezultirati ozbiljnim OPEKOTINAMA.</p>
<p>OPASNOST</p> 	<p><u>POŽAR</u></p> <p>Uređaj ne smije biti prekriven tijekom rada!</p>
<p>OPASNOST</p> 	<p><u>SIGURNOSNA UDALJENOST</u></p> <p>Održavajte sigurnosni razmak od najmanje jednog metra od lako zapaljivih predmeta kao što su namještaj, zavjese, papir itd.!</p> <p><u>MJESTO</u></p> <p>Uređaj uvijek postavite tako da zrak može slobodno ulaziti i izlaziti.</p> <p><u>OPASNOST OD OPEKOTINA</u></p> <p>Uređaj se jako zagrije tijekom uporabe i može izazvati opekline. Poseban oprez je potreban kada su prisutna djeca i osjetljive osobe.</p> <p><u>OPASNOST OD PREGRIJAVANJA</u></p> <p>Nemojte grijati prostorije čiji je volumen manji od 4 m³</p>

Simboli na uređaju

Značenje:

Opasnost! Ne pokrivati!

Simbol na uređaju označava da nije dopušteno vješati predmete (npr. ručnike, odjeću itd.) iznad ili neposredno ispred uređaja. Grijač se ne smije pokrivati kako bi se izbjeglo pregrijavanje i opasnost od požara!

Simbol:



Značenje:

Klasa zaštite 2

Simbol označava da je uređaj dodijeljen klasi zaštite 2.

Uređaji klase zaštite 2 nisu spojeni na zaštitni vodič. Umjesto toga, imaju pojačanu ili dvostruku izolaciju jednaku nazivnom izolacijskom naponu između aktivnih i dostupnih dijelova. Električno vodljive površine ili vodljivi dodirljivi dijelovi odvojeni su od dijelova pod naponom pojačanom ili dvostrukom izolacijom.

Simbol:



Recikliranje, odlaganje , izjava o sukladnosti

	<p><u>RECIKLIRANJE</u></p> <p>Materijali pakiranja mogu se reciklirati. Stoga se preporučuje da ih odložite u razvrstani otpad</p>
	<p><u>RASPOLAGANJE</u></p> <p>Simbol "precrtane kante za smeće" zahtijeva odvojeno odlaganje otpadne električne i elektroničke opreme (WEEE). Električni i elektronički uređaji mogu sadržavati opasne tvari i tvari opasne po okoliš. Stoga ga nemojte odlagati u nerazvrstani otpad, već na određeno mjesto za prikupljanje stare električne i elektroničke opreme. Time pridonosite zaštiti resursa i okoliša. Za dodatne informacije obratite se svom prodavaču ili lokalnim vlastima. Direktiva 2012/19/EU</p>

ODLAGANJE BATERIJA



U skladu sa Zakonskom uredbom 188 od 20. studenog 2008. kojom se provodi Direktiva 2006/66/EC o baterijama, akumulatorima i povezanom otpadu, simbol prekrižene kante za smeće na bateriji označava da je zabranjeno odlagati iskorištene baterije u kućni otpad. i Baterije sadrže tvari koje jako zagađuju okoliš. Korisnik je dužan istrošene baterije odložiti na sabirnim mjestima u naselju ili u za to predviđene spremnike. Usluga je besplatna. Na taj način ispunjavaju se zakonski zahtjevi i štiti okoliš.

Ove simbole možete pronaći na baterijama:

Li = baterija sadrži litij

Al = baterija sadrži alkalije Mn = baterija sadrži mangan

CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

IZJAVA O SUKLADNOSTI



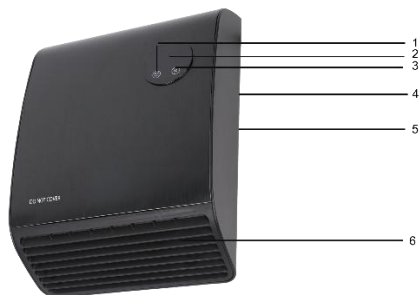
Ovime potvrđujemo da je ovaj artikl u skladu s osnovnim zahtjevima, propisima i direktivama EU. Detaljnu izjavu o sukladnosti možete pogledati u bilo kojem trenutku koristeći sljedeću poveznicu:

<https://www.schuss-home.at/downloads>

Zadržavamo pravo na pogreške i tehničke izmjene.

opseg isporuke

- Grijalica s ventilatorom
- Materijal za zidnu montažu
- priručnik za rad



Opis uređaja

- (1) Okus mjerača vremena
- (2) Prikaz
- (3) Funkcijska tipka (F)
- (4) Glavni prekidač s indikatorskim svjetlom
- (5) Rešetka za usis zraka (straga)
- (6) Rešetka za izlaz zraka (sprijeda)

Lokacija i veza

- Uklonite sav materijal za pakiranje i držite ga izvan dohvata djece. Nakon uklanjanja ambalaže provjerite ima li na uređaju oštećenja ili znakova oštećenja.
- Ako ste u nedoumici, nemojte koristiti uređaj već se obratite svom prodavaču.
- Odaberite prikladno mjesto za uređaj i obratite pozornost na sva upozorenja u ovom korisničkom priručniku.

VAŽNO

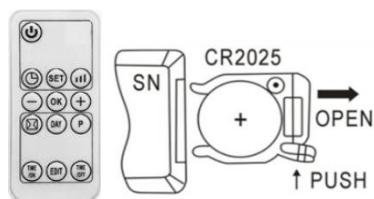
Kupaonsku grijalicu s ventilatorom po mogućnosti treba trajno postaviti na električni priključak - posebno kada se koristi u vlažnim prostorijama.

Ovo spajanje smije izvesti samo ovlašteni električar i stoga nije ovdje dalje opisano.

Iz sigurnosnih razloga, ovaj priručnik za uporabu pretpostavlja korištenje s utikačem.

Prolazi preko utikača nisu primjenjivi ako je spoj fiksiran.

Umetanje/zamjena baterija u daljinskom upravljaču



Otvorite poklopac baterije na dnu daljinskog upravljača, pritisnite kopču na poklopcu baterije prema unutra i izvucite ga van, uklonite pričvrstnu traku baterije. Obratite pozornost na ispravan polaritet (+/-).

Za zamjenu baterije slijedite sljedeće korake:

- Otvorite poklopac baterije na dnu daljinskog upravljača, pritisnite kopču na poklopcu baterije prema unutra i izvucite ga van, izvadite staru bateriju.
- Obratite pažnju na točan polaritet (+/-). Koristite samo tip CR2025 i odložite stare baterije na ekološki prihvatljiv način u skladu s propisima u vašoj zemlji.
- Gurnite poklopac baterije na dnu daljinskog upravljača natrag u daljinski upravljač.

Pazite da ne savijete kontakte. Umetnite novu bateriju i zatvorite poklopac pretinca za baterije.

OBAVIJEST

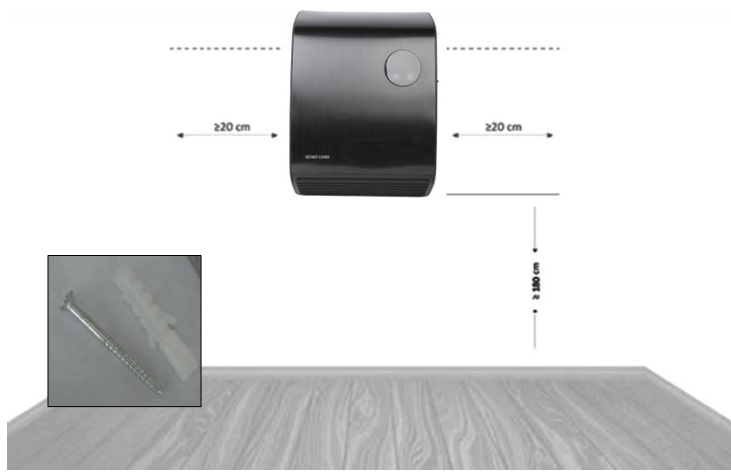
Ako daljinski upravljač nećete koristiti dulje vrijeme (4 tjedna ili više), izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

Montaža na zid

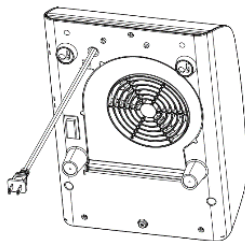
Opasnost!

Najniža točka uređaja mora biti 180 cm iznad tla prilikom postavljanja!

Grijalica s ventilatorom mora biti postavljena na zid prije upotrebe. Ne pokušavajte ga koristiti bez instaliranja. Redoslijed ugradnje grijača ventilatora je sljedeći:



- Montirajte montažni nosač na vrh kupaonske ventilatorske grijalice tako da kraća strana bude okrenuta prema zidu. Označite probušenu rupu na zidu i ponovno uklonite kupaonsku grijalicu.
- Izbušite dvije rupe (8 mm) u zidu na odabranom i označenom mjestu - horizontalno i međusobno udaljene 17,8 cm.
- Umetnite tiple u rupe i zavrnite vijke (isporučene). Ostavite vijke koji vire oko 5 mm.
- Objesite grijalicu s montažnim nosačima na vijke, gurnite je kroz ulijevo i povucite prema dolje.



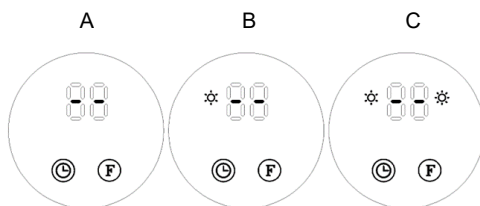
Puštanje u pogon i funkcija


Rad na upravljačkoj ploči uređaja:

1. Uključite utikač i uključite uređaj pritiskom na glavni prekidač 0/I. Grijač ventilatora ulazi u stanje pripravnosti i na zaslonu se prikazuje "S".





2. Pritisnite tipku "F" jednom za prebacivanje u način rada ventilatora. Zaslom se pojavljuje kao što je prikazano na slici A.
Ponovno pritisnite "F" za uključivanje uređaja u načinu rada niske topline. Zaslom se pojavljuje kao što je prikazano na slici B.
Pritisnite "F" treći put za prebacivanje na visoku toplinsku snagu. Zaslom se pojavljuje kao što je prikazano na slici C.
Četvrti put pritisnite "F" za ulazak u stanje pripravnosti (ventilator kraće od 30 sekundi, zatim isključite).



3. Možete postaviti privremeno početno vrijeme pomoću gumba  Timer . Stavite uređaj u stanje pripravnosti ('S') i pritisnite tipku timera .
4. Svaki put kada pritisnete tipku Timer , vrijeme čekanja do uključivanja se povećava za jedan sat. Postavljeni broj sati i njihovo proteklo vrijeme pojavljuju se na zaslonu. Svijetli indikatorna lampica timera .
Kada se postigne postavljeno vrijeme, uređaj se automatski pokreće. Zadana temperatura je 23°C. Ako radite s gumbima uređaja, termostat se ne može podešavati.
 - Ako nije aktivan tjedni mjerač vremena i nije podešena temperatura daljinskim upravljačem, uređaj se sam isključuje nakon dvanaest sati rada.



Pritiskom na tipku ON/OFF uređaj se uključuje. Zaslون se pojavljuje kao što je prikazano na slici A.



- Jednokratnim pritiskom na funkcijsku tipku daljinskog upravljača  uređaj grije na pola snage. Zaslون se pojavljuje kao što je prikazano na slici B.
- Pritisnite drugi put i uređaj se zagrijava punom snagom. Zaslون se pojavljuje kao što je prikazano na slici C.
- Pritisnite treći put i uređaj se vraća u stanje pripravnosti (vidi sliku A.).
- Tipka za  mjerenje vremena na daljinskom upravljaču radi točno kao ona na uređaju.



Rad s daljinskim upravljačem:

OBAVIJEST


Daljinski upravljač radi samo ako je senzor daljinskog upravljača usmjeren izravno na kupaonsku ventilatorsku grijalicu. **Uređaj mora biti u stanju pripravnosti (prikazano na zaslonu!)**












Pritisnite tipku "  " za postavljanje mjeraca vremena (00-12 sati). Jednom pritiskom na tipku timer se povećava za jedan sat. Nakon što je vrijeme podešeno, zaslون prikazuje trenutno postavljeno vrijeme 5 sekundi, zatim se vraća na prethodni prikaz i istovremeno  svijetli indikator " ". Sljedeća slika je primjer postavljanja 8 sati.



OBAVIJEST

Ako temperatura i tjedni program nisu postavljeni, uređaj će se automatski isključiti i ući u stanje mirovanja nakon 12 sati neprekidnog rada.


Funkcija timera na daljinskom upravljaču radi na isti način kao i tipka  timera na uređaju. Za postavljanje trenutnog vremena i dana (može se postaviti i u stanju pripravnosti i u načinu rada):

- Pritisnite  tipku " " jednom i zaslon će prema zadanim postavkama prikazati "12". Koristite tipke "  /  " za postavljanje trenutnog sata (ukupno 24 sata).
- pritisnite "  " i zaslon će biti postavljen na "30" minuta. Koristite tipke "  /  " za postavljanje trenutne minute (00-59 minuta).
- Pritisnite "  " po treći put i zaslon će zadati  dan na " ". Koristite tipke "  /  " za postavljanje trenutnog dana (ponedjeljak-nedjelja: d1-d7).
- Pritisnite "  " za potvrdu postavke. Zaslon prikazuje prethodne postavke.

Na primjer: Postavite na srijedu 9:30 ujutro na 25 °C pod II grijanjem, pogledajte sljedeće fotografije.



OBAVIJEST

Gore postavljeno vrijeme i dan u tjednu zadržavaju se sve dok je uređaj uključen ili u stanju pripravnosti. Ako je glavno napajanje isključeno, dođe do nestanka struje ili je uređaj isključen iz struje, postavke se moraju resetirati. Možete  pritisnuti " " kako biste provjerili postavljeno trenutno vrijeme i dan u tjednu.



Podešavanje temperature:



Tijekom rada pritisnite " / ", zaslon **23** prema zadanim postavkama prikazuje " ". Pritisnite " / " za postavljanje željene temperature (temperaturni raspon 10-49 °C) i pritisnite " " za potvrdu postavke.

Na primjer: trenutna sobna temperatura je 15 °C . Ako postavite temperaturu na 25 °C , zaslon će prikazati sljedeće.

Ako želite poništiti postavku temperature, pritisnite " " za odabir razine grijanja I ili II. U međuvremenu, LED pokazuje "--" i indikator " °C " se gasi. Nakon kontinuiranog zagrijavanja od 12 sati, ventilator će raditi 30 sekundi, a zatim će ući u stanje mirovanja.

OBAVIJEST

Prilikom postavljanja temperature koristi se inteligentna metoda rada:












- Postavljena temperatura - sobna temperatura > 2 °C : rad velike snage;
- 0 °C < Postavljena temperatura - Sobna temperatura ≤ 2 °C : Rad niske snage;
- Postavljena temperatura - sobna temperatura = 0 °C : Ventilator će raditi 30 sekundi kako bi ohladio unutrašnjost uređaja i zaštitio komponente, a zatim će ući u stanje mirovanja.
- Nakon ulaska u stanje pripravnosti, kada se uređaj ohladi i postavi temperaturu - sobna temperatura ≥ 2 °C , uređaj će se probuditi i nastaviti grijati.

Podešavanje tjednog programa (samo putem daljinskog upravljača):

- Pritisnite za stavljanje proizvoda u način rada.
- Prema objašnjenju u gornjoj točki 5, nakon postavljanja trenutnog vremena/dana, slijedite upute za postavljanje tjednog programa.
- Pritisnite " ", zaslon prikazuje " P ", ulazi se u modus tjednog programa. (Slika A)
- Pritisnite " ", zaslon prikazuje d1d7, postavite radne dane po potrebi (od ponedjeljka do nedjelje: d1d7). Na primjer, ako postavite ponedjeljak, zaslon će se prikazati kao što je prikazano na slici B.



NAPOMENA : Za razlikovanje postavke trenutnog dana od postavke radnog vremena dana:
Trenutačni dan - od ponedjeljka do nedjelje: d1d7 Radno vrijeme - Svaki dan: P1P6



- Pritisnite "  ", zaslon prikazuje P1~P6 (maksimalno 6 vremenskih razdoblja može se postaviti za svaki dan). Na primjer, postavka (slika C).
- Pritisnite "  ", zaslon prema zadanim postavkama prikazuje "00". Pritisnite "  " neprekidno za postavljanje vremena uključivanja. Na primjer, za postavljanje vremena uključivanja na 7:00 (kao na slici D) (Napomena: vrijeme postavljanja može se odabrati od 0 do 24).
- Pritisnite "  ", na zaslonu se prema zadanim postavkama prikazuje prethodno podešeno vrijeme isključivanja. Neprekidno pritisnite "  " za postavljanje vremena isključivanja. Na primjer, da postavite vrijeme isključivanja na 13:00 (zaslon prikazuje ovo kao na slici E), (Napomena: vrijeme isključivanja mora biti nakon vremena uključivanja. Ako je vrijeme uključivanja isto kao vrijeme isključivanja, uređaj je u stanju mirovanja).
- Ponovite gore navedene korake 4-7 da biste postavili cijeli tjedni program (Svaki dan otvara rad svakog segmenta, vrijeme gašenja).
- Nakon gornjih postavki, pritisnite "  " za odabir dana uključivanja u tjednu, zatim pritisnite "  " za odabir vremena uključivanja u danu, zatim pritisnite "  /  " za postavljanje željene temperature (raspon temperature 10-49 °C), pritisnite "  " za potvrdu postavke.
- Za deaktivaciju tjedne funkcije pritisnite "  " tipku " ", indikator "P" se gasi. Tjedni program je isključen. Uređaj će se vratiti u prethodni radni status.

OBAVIJEST

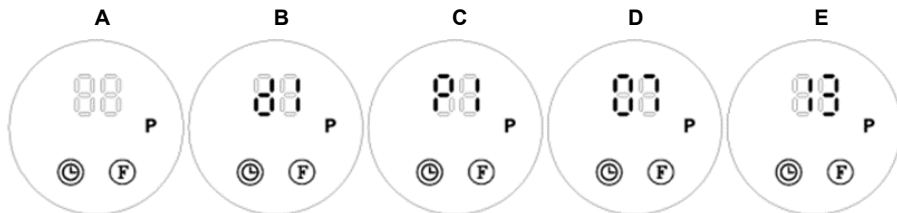
Nakon dovršetka gore navedenih postavki i kada je P program aktivan, pritisnite

Pritisnite "  " i "  " za provjeru postavljenog vremena za svaki dan i vremenska razdoblja.


Vremena uključivanja kreću se od 0 do 24 sata i ne mogu se postaviti u minutama.

"TIME/OFF" ne smije biti manji od "TIME/ON".









Kada je "TIME/ON" jednako "TIME/OFF", razdoblje ulazi u stanje pripravnosti.

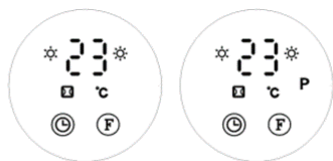


OBAVIJEST

Kada je glavno napajanje isključeno, dolazi do prekida napajanja ili uređaja je isključen, postavke se moraju resetirati. Možete  pritisnuti " " za provjeru postavljenog vremena i dana.

Postavljanje otkrivanja otvaranja prozora (SAMO putem daljinskog upravljača):

- Pritisnite "  " da stavite proizvod u stanje pripravnosti. Zagrijte na trenutak da postignete željenu sobnu temperaturu.
- Na daljinskom upravljaču pritisnite  tipku " " za aktiviranje detekcije prozora. Na zaslonu se pojavljuju simboli "  / °C ".
- Zaslom temperature prema zadanim postavkama prikazuje "23". Koristite tipke "  /  " za postavljanje ciljane temperature. Tijekom načina detekcije otvaranja prozora, proizvod će prestati raditi unutar 10 minuta nakon što sobna temperatura padne za 5-10°C. Zatim prelazi u stanje pripravnosti unutar 30 minuta. Za ponovno uključivanje uređaja pritisnite "  ".
- Za isključivanje detekcije otvaranja prozora  ponovno pritisnite , indikator "  " se gasi i uređaj se vraća na prethodni način rada.
- Na primjer: ako je trenutna sobna temperatura ispod 23°C, postavite je na 23°C i detekcija otvaranja prozora će se aktivirati. (Slika F)
- Ako su detekcija otvaranja prozora i program tjednog timera aktivirani u isto vrijeme, uređaj će raditi u načinu detekcije otvaranja prozora prema postavljenoj temperaturi kada je uključen tijekom vremena tjednog timera (Slika G).



NAPOMENA: Da biste aktivirali funkciju tjednog mjeraca vremena, trebate postaviti vrijeme uključivanja i dan u tjednu. Inače, tjedno vrijeme u stanju zadane postavke je 00, što znači da uređaj nije uključen.

čišćenje i održavanje

Držite uređaj čistim. Za radove čišćenja ili održavanja, isključite ga, izvucite utikač iz utičnice i ostavite uređaj da se prethodno ohladi.

Redovito čistite vanjski dio uređaja suhom ili blago vlažnom krpom. Nemojte koristiti jak sapun, sprejeve, sredstva za čišćenje ili ribanje, vosak, sredstva za sjaj ili druge kemijske otopine. Prašinu sa stražnje strane uređaja možete obrisati krpom od perja.

Kako biste temeljito očistili stražnju stranu, odvrnite kupaonsku ventilatorsku grijalicu sa zida.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Model:	SHXBH20R
Ulazni napon :	220-240 V ~
Učestalost :	50 Hz
Izvedba :	2000 W
Klasa zaštite :	IP22
Dimenzije	253x347x144 mm
Težina	2,3 kg
daljinski upravljač	Baterija: 1x CR2025 3V
Kontakt adresa za dodatne informacije Informacije :	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Beč Servisna linija : +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at FB broj : 236974 t / FB sud: Beč



Potrebne informacije o električnim lokalnim grijačima prostora

Broj artikla SHXBH20R					
specifikacija	simbol	Vrijednost	Jedinica	specifikacija	Jedinica
Toplinski učinak				Samo za električne grijalice skladišnog prostora: Vrsta regulacije opskrbe toplinom	
Nazivni toplinski učinak	P _{nom}	2.0	kW	Ručno upravljanje opskrbom toplinom s integriranim termostatom	Ne
Minimalni toplinski učinak (orijentirana vrijednost)	P _{min}	1.4	kW	Ručno upravljanje opskrbom toplinom s povratnom informacijom o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	Ne
Maksimum stalan Toplinski učinak	P _{max,c}	2.0	kW	Elektronička kontrola opskrbe toplinom s povratnom informacijom o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi	Ne
Potrošnja pomoćne energije				Otpuštanje topline s Podrška obožavatelja	Ne
Na Nazivni toplinski učinak	el _{max}	0	kW	Vrsta toplinske snage / regulacija sobne temperature	
Na Minimalni toplinski učinak	el _{min}	0	kW	Jedna faza Toplinska snaga , nikakva Kontrola sobne temperature	Ne
u Stanje pripravnosti	els _B	0,000	kW	Dvije ili više ručno podesivih razina, bez kontrole sobne temperature	Ne
				Kontrola sobne temperature s mehanički termostat	Ne
				S elektronička Kontrola sobne temperature	Ne
				Elektronička Kontrola sobne temperature i kontrola vremena dana	Ne
				Elektronička Kontrola sobne temperature i kontrola radnim danima	Da
				ostalo Moгуćnosti kontrole	
				Kontrola sobne temperature s Detekcija prisutnosti	Ne
				Kontrola sobne temperature s detekcijom otvorenog prozora	Da
				S mogućnošću daljinskog upravljanja	Ne
				S adaptivnom kontrolom početka grijanja	Ne
				S Ograničenje radnog vremena	Da
				S Senzor crne kuglice	Ne
Kontakt podaci :		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Beč - Austrija https://www.schuss-home.at/			



JAMČITI

S ovim kvalitetnim proizvodom tvrtke SHX donijeli ste odluku za inovativnost, izdržljivost i pouzdanost.

Za ovaj SHX uređaj dajemo jamstvo od 2 godine od datuma kupnje, koje vrijedi u Austriji i Njemačkoj!

Ako je, suprotno očekivanjima, potreban servis na vašem uređaju tijekom tog razdoblja, ovime vam jamčimo besplatan popravak (rezervni dijelovi i radno vrijeme) ili (prema procjeni Schussa) proizvod će biti zamijenjen. Ako ni popravak ni zamjena nisu mogući iz ekonomskih razloga, zadržavamo pravo izdavanja kredita tekuće vrijednosti. U svakom slučaju, kao prvi korak, obratite se dežurnoj liniji za korisnike (pogledajte upute za korištenje – „Kontakt adrese za dodatne informacije i servisnu liniju“).

Napominjemo da popravak koji nije obavljen u ovlaštenim radionicama odmah prestaje vrijediti ovo jamstvo.

Ovo jamstvo ne pokriva:

- Šteta zbog nepridržavanja uputa za uporabu
- Popravak ili zamjena dijelova zbog normalnog trošenja
- Uređaji koji se koriste - čak i djelomično - u komercijalne svrhe
- Uređaji koji su mehanički oštećeni vanjskim utjecajima (padovi, udarci, lomovi, nestručna uporaba i sl.) kao i znakovi istrošenosti estetske prirode
- Oprema kojom se nepropisno rukovalo
- Uređaji koji nisu otvarani u našem ovlaštenom servisu
- Neispunjena očekivanja potrošača
- Oštećenja uzrokovana višom silom, vodom, munjom, prenaponom
- Uređaji kod kojih je oznaka tipa i/ili serijski broj na uređaju promijenjen, izbrisan, učinjen nečitkim ili uklonjen
- Kvarovi zbog izvanredne kontaminacije
- Usluge izvan naših ovlaštenih radionica, troškove prijevoza do ovlaštene radionice ili do nas i natrag kao i povezane rizike

Željeli bismo izričito naglasiti da će se u slučaju grešaka u radu ili ako greške nisu otkrivene unutar jamstvenog roka, naplatiti fiksni iznos od 60 € (indeksirana baza VPI 2015, lipanj 2020).

Pružanje jamstvenog servisa (popravak ili zamjena uređaja) ne produljuje apsolutni jamstveni rok od 2 godine od datuma kupnje.

2-godišnje jamstvo vrijedi samo uz predočenje dokaza o kupnji (mora sadržavati naziv i adresu trgovca kao i puni naziv uređaja) i pridruženog jamstvenog lista, na kojem je tip uređaja i serijski broj (mogu biti vidljivi se na kutiji i na stražnjoj ili donjoj strani uređaja) su navedene! Bez predočenja jamstvenog lista vrijedi samo zakonsko jamstvo!

Izričito ističemo da ovo jamstvo ne utječe na zakonska jamstvena prava i ona nastavljaju postojati bez ograničenja.

Odgovornost za štetu od strane Schuss Home Electronic GmbH i njegovih posrednika postoji samo u slučaju grubog nemara ili namjere. U svakom slučaju isključena je odgovornost za izgubljenu dobit, očekivane, a neostvarene uštede, posljedične štete i štete od potraživanja trećih osoba.

Kontaktnu adresu dotične servisne radionice možete pronaći na našoj početnoj stranici www.schuss-home.at. Čestitamo na izboru. Nadamo se da ćete uživati u svom SHX uređaju !

ADRESA

SHX prodaja
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Beč, Scheringgasse 3
Tel. : +43 (0)1/ 970 21

Oznaka vrste:.....

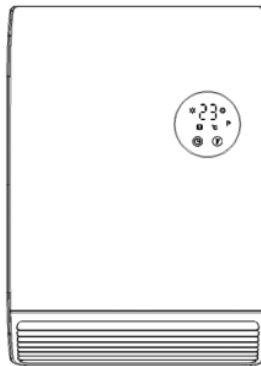
Serijski broj:.....



OPERATING INSTRUCTIONS

Bathroom fan heater

SHXBH20R



CONGRATULATIONS!

THANK YOU FOR CHOOSING THIS PRODUCT FROM SHX.



This product is only suitable for well-insulated rooms or for occasional use.

PLEASE READ THE OPERATING INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING ASSEMBLY, INSTALLATION, OPERATION OR MAINTENANCE. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY FOLLOWING THE SAFETY INSTRUCTIONS. FAILURE TO FOLLOW THE INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE AND/OR INVALIDATE THE WARRANTY!

Intended use

This appliance is **intended exclusively for heating living spaces in households** and must not be used for any other purpose. This appliance is only **suitable** for **wall mounting**. The lowest point of the appliance must be 180 cm above the floor when installed.

IMPORTANT INFORMATION ON SAFETY, STANDARD AND ELECTRICAL CONNECTION



1. **Only** use this appliance in accordance with the **guidelines in the operating instructions**. Any other use not recommended by the manufacturer could result in fire, electric shock or personal injury.
2. This appliance is **intended exclusively for heating living spaces in households** and must not be used for any other purpose.
3. Remove the packaging and make sure that the appliance is not damaged. If in doubt, do not use the appliance and



contact your dealer.

4. Before connecting to the mains, you must **check that the type of current and mains voltage match the specifications on the appliance rating plate.**
5. The electrical socket to which you connect the appliance must not be defective or loose and must be suitable for the required current load and, above all, reliably earthed.
6. Avoid using an extension cable, as this could overheat and cause a fire.
7. If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorised service centre in order to avoid all possible risks. Do not twist or kink the power cable.
8. The appliance must not be installed directly under a wall socket. If in doubt, have your electrical installation checked by a qualified electrician.
9. It is prohibited to adapt or modify the properties of this appliance in any way whatsoever. Only use replacement parts and accessories recommended by the manufacturer (failure to do so may invalidate the warranty).
10. Do not use this heater if it shows visible signs of damage.
11. For any repairs to the appliance, the mains plug or the cable, always and only contact customer service centres authorised by the manufacturer
12. This appliance may only be used by adults.
13. Children aged 3 years and under and younger than 8 years may only switch the appliance on and off if they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and have understood the resulting dangers, provided that the appliance is placed or installed in its normal position of use. Children aged 3 years and younger than 8 years must not insert the plug into the






socket, regulate the appliance, clean the appliance and/or carry out user maintenance.

14. **Do not operate the appliance unattended.** If you leave the room, **always switch off the appliance.**
15. Do not use the appliance in small rooms where people are present who are unable to leave the room independently, unless they are constantly monitored.
16. **Children must not play with the appliance.**
17. Children under the age of 3 must be kept away from the appliance unless they are constantly supervised.
18. Keep children away from packaging material.
19. **Choking hazard if swallowed!**
20. This appliance is not **equipped with a device** for regulating the room temperature.
21. The appliance is not suitable for continuous and precision operation.
22. Do not use this heater if it has been dropped.
23. This appliance is only intended **for use in dry indoor areas.**
24. Do not use the appliance in the vicinity of water or high humidity, e.g. in a damp cellar, next to a swimming pool, bathtub or shower. Ensure that no water can penetrate the appliance
25. Do not use the appliance in the direct vicinity of petrol, gas, oil, alcohol or other explosive and highly flammable liquids or gases.
26. To reduce the risk of fire, keep the air outlet of the appliance **at least one metre** away **from all highly flammable substances** such as
 - a. pressurised vessels (e.g. spray containers)
 - b. Furniture
 - c. Textiles of any kind
27. Use this heater on a horizontal and stable surface or, if necessary, fixed to a wall.
28. Never cover the appliance during operation and the cool-down phase.



29. Make sure that no objects touching the heating surface get between the appliance and the mounting wall.
30. **Always switch off** the appliance **before disconnecting the mains plug.**
31. **Caution - Some parts of the product can become very hot** and cause burns. Special care must be taken when children and vulnerable persons are present. **Always** allow the **appliance to cool down** before cleaning or dismantling it.
32. Unplug the appliance when not in use, before cleaning or when maintenance is required. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
33. Do not touch the plug with wet hands to avoid electric shocks.

<p>ATTENTION</p> 	<p style="text-align: center;"><u>RISK OF INJURY</u></p> <p style="text-align: center;">The appliance becomes hot during operation!</p> <p style="text-align: center;">Never touch the appliance during operation → this could lead to serious BURNS.</p>
<p>ATTENTION</p> 	<p style="text-align: center;"><u>FIRE HAZARD</u></p> <p style="text-align: center;">The appliance must not be covered during operation!</p>
<p>ATTENTION</p> 	<p style="text-align: center;"><u>SAFETY DISTANCE</u></p> <p style="text-align: center;">Keep a safe distance of at least one metre from easily flammable objects such as furniture, curtains, paper, etc.!</p> <p style="text-align: center;"><u>LOCATION</u></p> <p style="text-align: center;">Always position the appliance so that the air can flow in and out unhindered.</p> <p style="text-align: center;"><u>RISK OF BURNS</u></p> <p style="text-align: center;">The appliance becomes very hot during use and can cause burns. Special care must be taken when children and vulnerable persons are present.</p> <p style="text-align: center;"><u>RISK OF OVERHEATING</u></p> <p style="text-align: center;">Do not heat rooms with a volume of less than 4m³</p>



Symbols on the device

Symbol:



Significance:

Caution! Do not cover!

The symbol on the appliance indicates that it is not permitted to hang objects (e.g. towels, clothing, etc.) above the appliance or directly in front of it. The heater must not be covered in order to avoid overheating and the risk of fire!

Symbol:







Significance:

Protection class 2

The symbol indicates that the appliance is assigned to protection class 2. Protection class 2 devices are not connected to the protective conductor. Instead, they have reinforced or double insulation at the level of the rated insulation voltage between active and touchable parts. Electrically conductive surfaces or conductive touchable parts are thus separated from live parts by reinforced or double insulation.

Recycling, disposal, declaration of conformity

	<p><u>RECYCLING</u></p> <p>The packaging materials can be recycled. It is therefore recommended to dispose of them in sorted waste</p>
	<p><u>DISPOSAL</u></p> <p>The "crossed-out wheellie bin" symbol requires the separate disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). Electrical and electronic equipment may contain hazardous and environmentally harmful substances. Therefore, do not dispose of them in unsorted residual waste, but at a designated collection point for waste electrical and electronic equipment. This will help to protect resources and the environment. For further information, please contact your dealer or the local authorities. Directive</p>

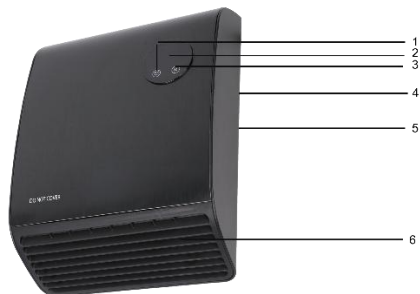
	2012/19/EU
	<p><u>BATTERY DISPOSAL</u></p> <p>In accordance with Legislative Decree 188 of 20 November 2008 implementing Directive 2006/66/EC on batteries, accumulators and related waste, the crossed-out wheeled bin symbol on the battery indicates that it is forbidden to dispose of used batteries in household waste. Batteries and accumulators contain highly polluting substances. The user is obliged to dispose of used batteries at the collection points in the municipality or in the appropriate containers. The service is free of charge. In this way, the legal requirements are complied with and the environment is protected.</p> <p>These symbols can be found on batteries:</p> <p>Li = battery contains lithium Al = battery contains alkali Mn = battery contains manganese</p> <p>CR 2025 (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)</p>
	<p><u>DECLARATION OF CONFORMITY</u></p> <p>We hereby confirm that this product complies with the essential requirements, regulations and directives of the EU. You can view the detailed declaration of conformity at any time under the following link:</p> <p>https://www.schuss-home.at/downloads</p>

Errors and technical changes excepted.



Scope of delivery

- Fan heater
- Wall mounting material
- Operating instructions



Description of the device

- (1) Timer button
- (2) Display
- (3) Function button (F)
- (4) Main switch with indicator light
- (5) Air intake grille (rear)
- (6) Air outlet grille (front)

Location and connection

- Remove all packaging material and keep it out of the reach of children. After removing the packaging, check the appliance for damage or signs of damage.
- If in doubt, do not use the device, but contact your dealer.
- Select a suitable location for the appliance and observe all warnings in these operating instructions.

IMPORTANT

The bathroom fan heater should preferably be permanently installed on an electrical connection, especially when used in damp rooms.

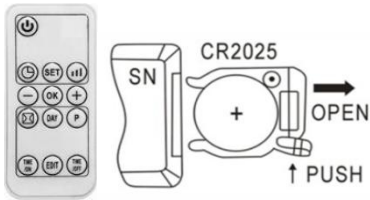
This connection may only be carried out by an authorised electrician and is therefore not described further here.

For safety reasons, these operating instructions therefore assume use with a plug.

Passages via the plug do not apply with a fixed connection.



Inserting / replacing the batteries in the remote control



Open the battery cover on the underside of the remote control, press the buckle on the battery cover inwards and pull it out, remove the battery fuse strip. Please pay attention to the correct polarity (+/-).

To replace the battery, please follow the steps below:

- Open the battery cover on the underside of the remote control, press the buckle on the battery cover inwards and pull it out, remove the old battery.
- Please ensure correct polarity (+/-) Only use CR2025 batteries and dispose of the old batteries in an environmentally friendly manner and in accordance with the regulations in your country.
- Slide the battery cover on the underside of the remote control back into the remote control.

Take care not to bend the contacts. Insert the new battery and close the battery compartment cover.

NOTE

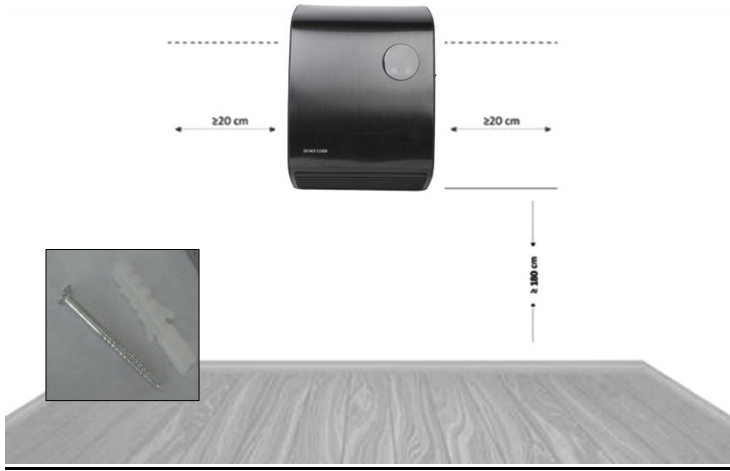
If you do not use the remote control for an extended period of time (4 weeks or longer), remove the batteries from the remote control.

Wall mounting

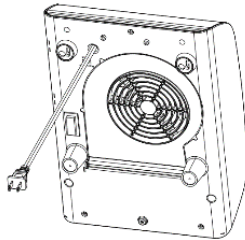
Attention!

The lowest point of the appliance must be 180cm above the floor when installed!

The fan heater must be installed on the wall before it is put into operation. Do not attempt to use it without installation. The installation sequence of the fan heater is as follows:



- Fit the mounting bracket to the top of the fan heater with the short side facing the wall. Mark the drill hole on the wall and remove the fan heater again.
- Drill two holes (8 mm) in the wall at the selected and marked point - horizontally and at a distance of 17.8 cm.
- Insert dowels into the holes and screw in the screws (included in the scope of delivery). Leave the screws protruding by approx. 5 mm.
- Hang the fan heater with the fixing brackets on the screws, push it all the way to the left and pull it down.





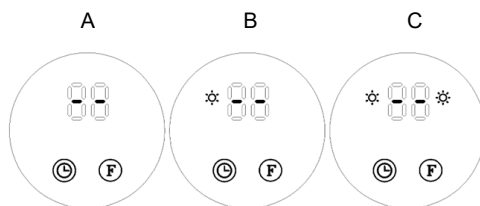
Commissioning and function


Operation on the control panel of the appliance:

1. Insert the plug and switch on the appliance by pressing the main switch 0/I. The fan heater switches to standby mode and the display shows "S".



2. Press the "F" button once to switch to fan mode. The display appears as shown in figure A. Press "F" again to switch the appliance on in low heat output mode. The display appears as shown in figure B. Press "F" for the third time to switch to high heat output. The display appears as shown in figure C. Press "F" the fourth time to switch to standby mode (fan for less than 30 seconds, then switch off).





3. You can use the timer button  to set a suspended start time. Switch the appliance to standby mode ('S') and press the timer button.
4. Each time the timer button is pressed, the waiting time until switch-on is increased by one hour. The display shows the set number of hours and how long they have elapsed. The timer indicator light illuminates.

Once the set time has been reached, the appliance starts automatically. The preset temperature is 23°C. If you work with the appliance buttons, the thermostat cannot be set.

- If no weekly timer is active and no temperature is set with the remote control, the appliance switches itself off after twelve hours of operation.



Pressing the ON/OFF button switches the appliance on. The display appears as shown in Fig. A.


- Press the remote control function button  once to heat the appliance at half power. The display appears as shown in Fig. B.
- Press a second time and the appliance heats at full power. The display shows as in Fig. C.
- Press a third time and the appliance returns to standby mode (see Fig. A.).
- The timer button  on the remote control works exactly like the one on the appliance.




Operation with the remote control:

NOTE


The remote control only works if the sensor on the remote control is pointed directly at the fan heater. **The appliance must be in standby mode (shown on the display!)**











Press the "

" button to set the timer (00-12 hours). Press the button once to increase the timer by one hour. After the time has been set, the display shows the current set time for 5 seconds, then returns to the previous display and the "" indicator lights up at the same time. The illustration below is an example of setting 8 hours.

NOTE

If the temperature and the weekly programme are not set, the appliance switches off automatically after 12 hours of continuous operation and switches to standby mode.


The timer function  on the remote control works in the same way as the timer button on the appliance. To set the current time and day (can be set both in standby mode and in working mode):

- Press the " " button once and the display will show "12" by default. Use the buttons " /  " to set the current hour (24 hours in total).
- Press " " again and the display will show "30" for minutes by default. Use the buttons " /  " to set the current minute (00-59 minutes).
- Press " " for the third time and the display will show "d1" for the day by default. Use the buttons " /  " to set the current day (Monday-Sunday: d1-d7).
- Press " " to confirm the setting. The display shows the previous settings.

For example: Set to Wednesday, 9:30am at 25°C under II heating, please refer to the following photos.



NOTE

The time and day of the week set above are retained as long as the appliance is switched on or in standby mode. If the main power is switched off, a power failure occurs or the appliance is unplugged, the settings must be reset. You can press " " to check the current time and day of the week you have set.



Setting the temperature:



During operation, press "⊖ / ⊕", the display shows "23" by default. Press "⊖ / ⊕" to set the desired temperature (temperature range 10-49°C) and press "OK" to confirm the setting.
For example: The current room temperature is 15°C. If you set the temperature to 25°C, the display will show as follows.

If you want to cancel the temperature setting, press "⏸" to select heating level I or II. Meanwhile, the LED will display "--" and the "°C" indicator will go out. After continuous heating for 12 hours, the fan will operate for 30 seconds and then switch to standby mode.

NOTE

An intelligent working method is used to set the temperature:

- Setting temperature - room temperature > 2°C: Operation with high output;
- 0°C < setting temperature - room temperature ≤ 2°C: Operation with low power;
- Setting temperature - room temperature = 0°C: The fan will operate for 30 seconds to cool the inside of the appliance and protect the components, then it will switch to standby mode.
- After switching to standby mode, when the appliance cools down and the set temperature - room temperature is ≥ 2°C, the appliance will wake up and continue heating.

Set weekly programme (only via remote control):

- Press "⏸" to set the product to work mode.
- As explained in point 5 above, after you have set the current time/day, follow the instructions for setting the weekly programme.
- Press "P", the display shows "P", it enters the weekly programme mode. (Figure A)
- Press "DAY", the display shows d1d7, set the working days as required (Monday to Sunday: d1d7). For example, if you set Monday, the display will show this as in figure B.

NOTE: To distinguish between the setting of the current day and the working time of the day: Current day - Monday to Sunday: d1d7 Working time - Every day: P1P6

- Press "EDIT", the display shows P1~P6 (a maximum of 6 time periods can be set for each day). For example, setting (Figure C).



- Press "**TIME**", the display shows "00" by default. Press "**TIME**" continuously to set the switch-on time. For example, to set the switch-on time to 7:00 am (as shown in figure D) (Note: The setting time can be selected from 0 to 24).
- Press "**TIME**", the display shows the previously set switch-on time by default. Press "**TIME**" continuously to set the switch-off time. For example, to set the switch-off time to 13:00 (the display shows this as in figure E), (Note: The switch-off time must be after the switch-on time. If the switch-on time is the same as the switch-off time, the appliance is in standby mode).
- Repeat steps 4-7 above to set the entire weekly programme (each day the work of each segment opens, the time of switching off).
- After the above settings, press "**DAY**" to select the switch-on day of the week, then press "**EDIT**" to select the switch-on time of the day, then press "**-** / **+**" to set the desired temperature (temperature range 10-49°C), press "**OK**" to confirm the setting.
- To deactivate the weekly function, press the "**P**" button, the "P" display goes out. The weekly programme is switched off. The appliance will return to the previous operating status.

NOTE

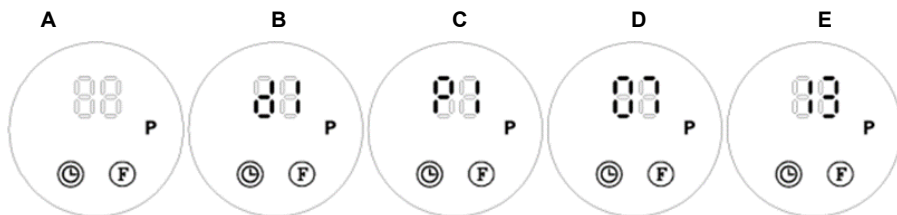
After completing the above settings and when the P programme is active, press

Use "**DAY**" and "**EDIT**" to check the time set for each day and the time periods.

The switch-on times range from 0 to 24 hours and cannot be set in minutes.

The "TIME/OFF" must not be less than "TIME/ON".

If "TIME/ON" is equal to "TIME/OFF", the time period enters standby mode.



NOTE

If the main power is switched off, a power failure occurs or the appliance is unplugged, the settings must be reset. You can press "SET" to check your set time and day.

Set window opening detection (ONLY via remote control):

- Press "⏻" to switch the product to standby mode. Heat for a moment to reach the desired room temperature.
- Press the "☒" button on the remote control to activate window detection. The symbols "☒ / °C" appear on the display.
- The temperature display shows "23" as standard. Use the "⊖ / ⊕" buttons to set the target temperature. During window opening detection mode, the product will stop operating within 10 minutes as soon as the room temperature drops by 5-10°C. It will then switch to standby mode within 30 minutes. To switch the device back on, press "⏻".
- To switch off the window opening detection, press "☒" again, the "☒" display will go out and the appliance will return to the previous operating mode.
- For example: If the current room temperature is below 23°C, set it to 23°C and window open detection will be activated. (Figure F)
- If window opening detection and the weekly timer programme are activated at the same time, the appliance will operate according to the set temperature in window opening detection mode when it is switched on during the weekly timer time (Figure G).



NOTE: To activate the weekly timer function, you must set the switch-on time of the day and the day of the week. Otherwise, the weekly time is set to 00 by default, which means that the appliance is not switched on.

Cleaning and maintenance

Keep the appliance clean. Switch it off for cleaning or maintenance work, remove the plug from the socket and allow the appliance to cool down beforehand.

Clean the outside of the appliance regularly with a dry or very slightly damp cloth. Do not use harsh soaps, sprays, cleaning or scouring agents, wax, polishing agents or other chemical solutions. You can remove dust from the back of the appliance with a feather duster.

To thoroughly clean the rear, unscrew the bathroom fan heater from the wall.

TECHNICAL INFORMATION

Model:	SHXBH20R
Input voltage:	220-240 V~
Frequency:	50Hz
Performance:	2000 W
Protection class:	IP22
Dimensions	253 x 347 x 144 mm
Weight	2.3 kg
Remote control	Battery: 1x CR2025 3V
Contact address for further information:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3, A-1140 Vienna Service line: +43 (1) 97 0 21 www.schuss-home.at / www.shx.at FB-No.: 236974 t / FB-Court: Vienna



Required information on electric individual room heaters

Item number SHXBH20R				Specification	Unit
Specification	Symbol	Value	Unit	Specification	Unit
Heat output				Only for electric storage single-room heaters: Type of heat supply control	
Nominal heat output	P _{nom}	2,0	kW	Manual control of the heat supply with integrated thermostat	No
Minimum heat output (guide value)	P _{min}	1,4	kW	Manual control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	No
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	2,0	kW	Electronic control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature	No
Auxiliary power consumption				Heat output with fan support	
With Nominal heat output	e _{lmax}	0	kW	Type of heat output/room temperature control	
With Minimum heat output	e _{lmin}	0	kW	Single-stage heat output, no room temperature control	No
In the Ready state	e _{lsB}	0,000	kW	Two or more manually adjustable levels, no room temperature control	No
				Room temperature control with mechanical thermostat	No
				With electronic room temperature control	No
				Electronic room temperature control and time-of-day control	No
				Electronic room temperature control and weekday control	Yes
				Other control options	
				Room temperature control with presence detection	No
				Room temperature control with open window detection	Yes
				With remote control option	No
				With adaptive control of the heating start	No
				With operating time limit	Yes
				With black ball sensor	No
Contact details:	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 - 1140 Vienna - Austria https://www.schuss-home.at/				



WARRANTY

With this quality product from SHX, you have made a decision in favour of innovation, durability and reliability.

This SHX device is guaranteed for 2 years from the date of purchase in Austria and Germany!

If, contrary to expectations, service work on your device should nevertheless be necessary during this period, we hereby guarantee you a free repair (spare parts and labour) or (at Schuss's discretion) replacement of the product. If neither repair nor replacement is possible for economic reasons, we reserve the right to issue a time value credit note.

In any case, please contact the customer hotline as a first step (see instructions for use - "Contact addresses for further information and service line").

Please note that any repair work carried out by unauthorised workshops will immediately invalidate this warranty.

This guarantee does not cover

- Damage due to non-compliance with the operating instructions
- Repair or replacement of parts due to normal wear and tear
- Devices that are used - even partially - for commercial purposes
- Devices mechanically damaged by external influences (fall, impact, breakage, improper use, etc.) as well as signs of aesthetic wear and tear
- Devices that have been handled improperly
- Devices that have not been opened by our authorised service workshop
- Unfulfilled consumer expectations
- Damage caused by force majeure, water, lightning, overvoltage
- Devices for which the type designation and/or serial number on the device has been changed, deleted, made illegible or removed
- Defects due to extraordinary soiling
- services outside our authorised workshops, the transport costs to an authorised workshop or to us and back and the associated risks

We would like to emphasise that within the warranty period, a lump sum of € 60 (indexed based on CPI 2015, June 2020) will be charged in the event of operating errors or if no error is detected.

The provision of a warranty service (repair or replacement of the device) does not extend the absolute warranty period of 2 years from the date of purchase.

The 2-year guarantee is only valid on presentation of the proof of purchase (must include the name and address of the dealer as well as the complete appliance designation) and the corresponding guarantee certificate, on which the appliance type and the serial number (visible on the box and on the back or bottom of the appliance) must be noted! Without the warranty certificate, only the statutory warranty applies!

We expressly point out that the statutory warranty rights are not affected by this guarantee and remain unaffected.

Schuss Home Electronic GmbH and its vicarious agents are only liable for damages in the event of gross negligence or wilful intent. Liability for loss of profit, expected but unrealised savings, consequential damage and damage arising from third-party claims is excluded.

You can find the contact address of the relevant service centre on our homepage www.schuss-home.at. Congratulations on your choice. We hope you enjoy using your SHX device!

ADDRESS

SHX Distribution
Schuss Home Electronic GmbH
A-1140 Vienna, Scheringgasse 3
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Type designation:.....

Serial number:.....