



DE

KERAMIK-TISCHHEIZUNG

CLOE

IP21



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

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Bevor Sie dieses Gerät zusammen bauen, einbauen, betreiben oder warten, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch. Zu Ihrem Schutz beachten Sie bitte alle Sicherheitshinweise. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Unfällen und/oder Schäden führen. Bewahren Sie die Anweisungen für späteres Nachschlagen auf.

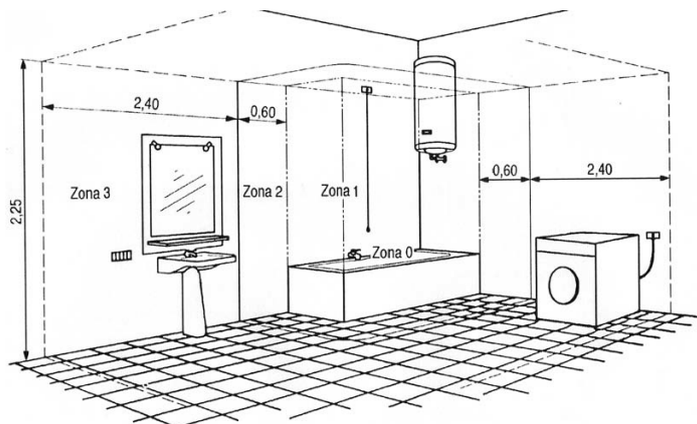
ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

- Verwenden Sie diesen Heizlüfter nur im Rahmen der in diesem Handbuch beschriebenen Anweisungen. Jeder nicht vom Hersteller empfohlene Einsatz kann Brand, Stromstöße oder Personenschäden verursachen.
 - Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der auf dem Datenetikett des Heizlüfter angegebenen Spannung entspricht. (220-240V~50Hz).
 - Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von weniger als 8 Jahren und Personen, mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, sowie von Personen ohne entsprechende Erfahrungen und Kenntnisse benutzt werden, sofern diese das Gerät unter Aufsicht oder nach empfangenen Instruktionen zur sicheren Nutzung in Betrieb nehmen und sich über die Gefahren bei der Anwendung klar sind.
 - Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.
 - Die Reinigung und Wartung soll vom Benutzer durchgeführt werden und darf auf keinen Fall von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
 - Dieses Produkt ist kein Spielzeug.
 - Kinder unter 3 Jahren müssen ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
 - Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, solange es in seiner normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und dass sie eine Überwachung oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten die Gefahren verstehen.
 - Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen den Stecker nicht einstecken, das Gerät nicht einstellen oder reinigen oder Wartungsarbeiten durch den Benutzer durchführen.
- WARNUNG: Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist in Gegenwart von Kindern und gefährdeten Menschen gegeben werden.**
- Um das Risiko eines unbeabsichtigten Rückstells der Wärmeschutz zu vermeiden, diese Vorrichtung nicht durch und gefüttert werden die externe Schaltvorrichtung, wie ein Zeitgeber, oder zu einer Schaltung, die regelmäßig eingeschaltet und durch ein Dienstprogramm verbunden.

HINWEIS: VERWENDEN SIE DEN HEIZLÜFTER NICHT MIT EINEM PROGRAMMIERGERÄT ODER EINER ANDEREN EXTERNEN VORRICHTUNG ZUR AUTOMATISCHEN EINSCHALTUNG, DA EIN BRANDRISIKO BESTEHT, WENN DAS GERÄT ABGEDECKT ODER FALSCH AUFGESTELLT SEIN SOLLTE.

Das Gerät hat die Schutzart IP21 und kann auch im Badezimmer in Zone 2 verwendet werden.

• Verwenden Sie den Konvektor nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder Schwimmbädern.



- Schränken Sie den Luftstrom am Lufteingang oder –ausgang in keiner Weise ein.
- Dieses Gerät erhitzt sich etwas während des Betriebs. Berühren Sie keine warmen Oberflächen mit der nackten Haut, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Jeder Gegenstand muss sich in einem Abstand von mindestens 1 Meter befinden, sowohl vorne als auch seitlich.
- Halten Sie das Gerät von Tieren fern.
- Bei Nichtgebrauch oder Reinigung ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in staubigen Umgebungen oder in Präsenz von entflammaren Dämpfen (z.B. In einer Werkstatt oder einer Garage) oder Lacken.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Trocknen von Kleidung.
- Verwenden Sie das Gerät in einem gut gelüfteten Bereich.
- Stecken Sie keine Finger oder Objekte in das Gitter am Lufteingang oder –ausgang: es besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden oder der Heizlüfter kann beschädigt werden.

- Zur Vermeidung von Brandgefahr dürfen das Gitter in keiner Weise manipuliert werden, während der keramische Heizlüfter in Betrieb ist.
- **Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind.** Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem technischen Kundendienst oder in jedem Fall von einer Person mit ähnlicher Qualifikation ersetzt werden, um Risiken zu vermeiden.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es heruntergefallen oder auf eine sonstige Art beschädigt wurde. Beauftragen Sie einen qualifizierten Techniker mit der Überprüfung und der Reparatur der elektrischen oder mechanischen Teile.
- Die häufigste Ursache für Überhitzung ist Staubablagerung im Gerät. Diese Ablagerungen müssen entfernt werden; Ziehen Sie hierzu den Stecker aus der Steckdose und reinigen Sie die Luftein- und ausgänge und das Gitter mit einem Staubsauger.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Geräte keine Schleifmittel. Reinigen Sie es mit einem feuchten (nicht nassen) Tuch. Entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Um den Heizlüfter vom Stromnetz zu trennen, stellen Sie erst den Schalter auf OFF und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie immer den Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den keramischen Heizlüfter auszuschalten.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Kabel und knicken Sie es nicht.
- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Geräts, dass das Kabel vollständig ausgezogen ist, damit es nicht mit Teilen der Lüfterheizung in Kontakt kommt.
- Es wird empfohlen, keine Verlängerungskabel zu verwenden, da sich dieses Überhitzen kann und somit ein Brandrisiko darstellt. Verwenden Sie niemals nur ein Verlängerungskabel für mehrere Geräte.
- Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder sonstige Elemente des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.
- Stellen Sie den Heizlüfter nicht über oder in der Nähe einer weiteren Wärmequelle auf.

HINWEIS: DECKEN SIE DEN HEIZLÜFTER NICHT AB UM EIN ÜBERHITZEN ZU VERMEIDEN.

Das nachfolgende Symbol hat diese Bedeutung



- Brandgefahr besteht, wenn der Heizlüfter während des Betriebs abgedeckt ist oder in Kontakt mit **entflammbarem** Material ist, etwa Gardinen, Überwürfe, Decken, etc. **HALTEN SIE DEN HEIZLÜFTER FERN VON DIESEN MATERIALIEN.**
- Schließen Sie das Gerät nicht an das Stromnetz an, bevor es nicht komplett zusammengesetzt wurde.
- Legen Sie das Kabel nicht unter Teppiche. Decken Sie das Kabel nicht mit Decken, Teppichen oder ähnlichem ab. Legen Sie das Kabel nicht in Durchgangsbereiche oder an Stellen, an denen es versehentlich herausgezogen werden kann.
- Verwenden Sie den Heizlüfter nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder Schwimmbecken.
- Stellen Sie den Heizlüfter nicht unter einer Steckdose auf.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Bei der ersten Inbetriebnahme kann ein leichter, jedoch völlig ungefährlicher Geruch entstehen. Dieser Geruch ist im Zusammenhang mit der ersten Erhitzung der Innenelemente völlig normal und sollte später nicht mehr auftreten.

HINWEIS:

ZIEHEN SIE FÜR WARUNGSARBEITEN IMMER DEN STECKER AUS DER STECKDOSE.

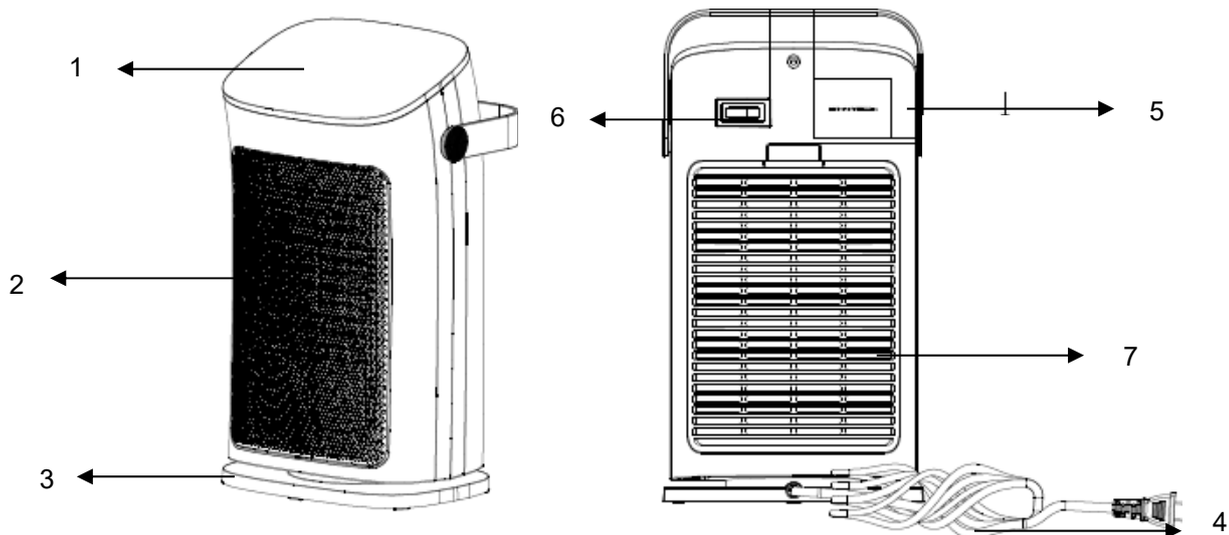
VOR DEM VERSCHIEBEN DES GERÄTS UND VOR WARTUNGSARBEITEN IMMER DAS STROMKABEL AUS DER NETZSTECKDOSE ZIEHEN.

- Im Inneren des Heizlüfters befinden sich Teile, die elektrische Lichtbögen oder Funken erzeugen. Das Gerät nicht in gefährlichen Bereichen aufstellen, in denen beispielsweise Brand- oder Explosionsgefahr besteht, in denen die Luft mit Chemikalien gesättigt ist oder die besonders feucht sind.
- Gerät nicht auf nachgiebigen Oberflächen, wie etwa Betten, abstellen, da dadurch das Gitter verdeckt werden können.

Den Heizlüfter immer auf einer stabilen, ebenen Fläche aufstellen, wenn er eingeschaltet werden soll, damit er nicht kippen kann. Das Kabel so anordnen, dass weder der Heizlüfter selbst, noch andere Gegenstände darauf abgestellt werden.

- Bei Nichtgebrauch ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Das Gerät abschalten, wenn niemand mehr im Raum ist, um Unfälle auszuschließen.
- Schalten Sie das Gerät im Fall einer Störung (Ungewöhnliche Geräusche oder einen seltsamen Geruch) sofort aus. Versuchen Sie nicht, es zu reparieren, sondern bringen Sie es zum technischen Kundendienst in Ihrer Nähe.

BESCHREIBUNG DER TEILE



1. Bedienfeld
2. Frontgrill
3. Base
4. Netzkabel
5. Griff
6. ON/OFF Schalter
7. Kühlergrill hinten

WIE MAN DEN LÜFTERHEIZER VERWENDET

Stellen Sie den Heizlüfter aufrecht auf eine ebene und stabile Oberfläche.

Schließen Sie das Netzkabel an eine geeignete Steckdose an (220-240 V ~ 50 Hz).

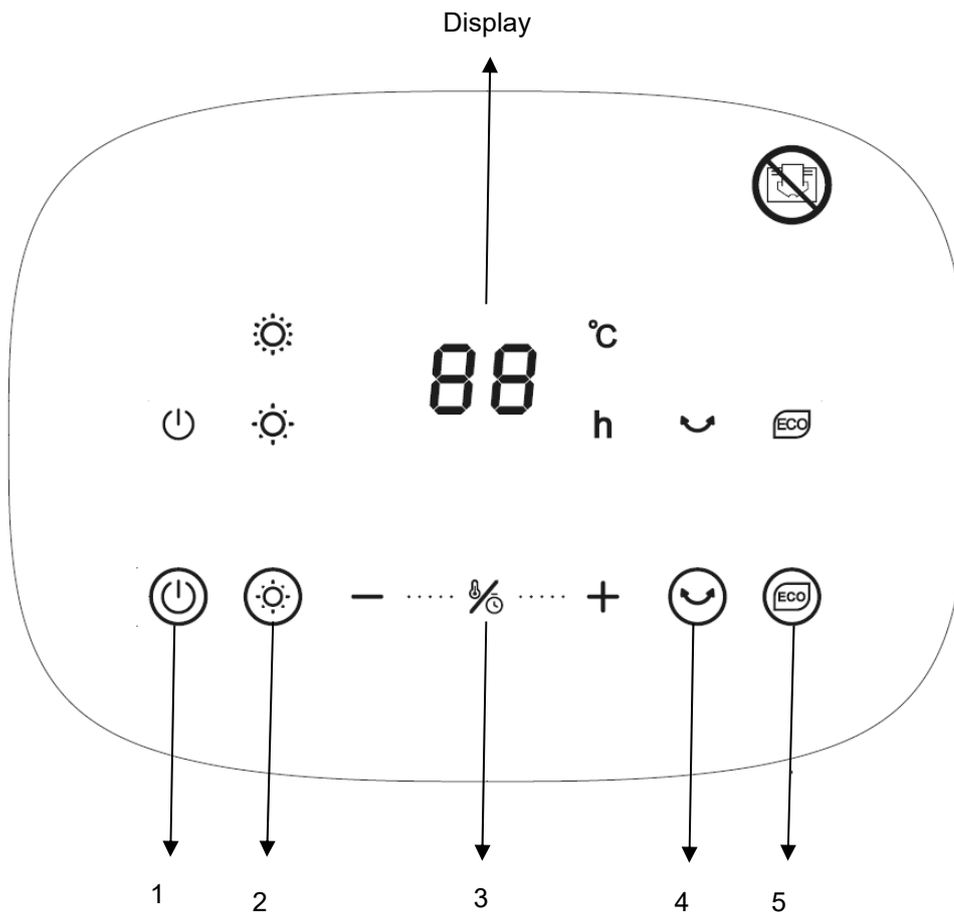
Schalten Sie die Lüfterheizung ein, indem Sie den ON/OFF-Schalter auf der Rückseite des Produkts drücken.

Die POWER LED-Anzeige leuchtet auf, während die anderen ausgeschaltet bleiben.

Berühren Sie die Taste POWER, um die Heizlüfter zu aktivieren.

Berühren oder decken Sie während des Betriebs nicht das vordere Luftzufuhrgitter ab. Dies kann zu Überhitzung führen und die Schutzeinrichtung aktivieren.

BEDIENFELD UND AKTIVIERBARE FUNKTIONEN



Schließen Sie das Netzkabel an die Steckdose an und drücken Sie den ON/OFF-Schalter auf der Rückseite des Produkts. Die Stromversorgung erreicht das Gerät und das Gerät gibt einen Piepton aus und wechselt in den Standby-Modus.

1. POWER-Taste

Berühren Sie diese Schaltfläche auf dem Bedienfeld, um den Betrieb des Heizlüfters zu aktivieren. Die LED  leuchtet auf dem Bedienfeld auf, während alle anderen LEDs außer der Power-Taste ausgeschaltet und nicht funktionsfähig sind



Wenn sich die Heizlüfteranlage im Standby-Modus befindet, drücken Sie einmal die Power-Taste .

a) Auf dem Bedienfeld leuchtet die Betriebs-LED auf .

b) Die Lüfterheizung beginnt mit niedriger Heizleistung zu arbeiten: die LED  leuchtet auf dem Bedienfeld, während die LED für hohe Heizleistung aus ist .

c) Der Timer ist nicht aktiv und die LED  auf dem Bedienfeld ist ausgeschaltet.

- d) Belüftung: aktiv.
- e) Temperatur: Die standardmäßig eingestellte Temperatur beträgt 35 ° C.
- f) Schwingung: Es ist nicht aktiv und die LED  auf dem Bedienfeld ist ausgeschaltet.

Drücken Sie die Power-Taste erneut, um das Gerät auszuschalten. Der 60-Sekunden-Countdown wird auf dem Display angezeigt, bevor Sie in den Standby-Modus wechseln.

2. Heiznetzschalter

Wenn die Lüfterheizung eingeschaltet ist, berühren Sie diese Taste auf dem Bedienfeld, um die Heizleistung von niedrig (die entsprechende LED) auszuwählen  leuchtet auf dem Bedienfeld auf) und hoch (die entsprechende LED  leuchtet auf dem Display auf). Der Übergang zwischen hoch und niedrig erfolgt mit einer Verzögerung von 10 Sekunden und die LED für niedrige Heizleistung ist aus.

3. SET-Taste

Berühren Sie diese Taste auf dem Bedienfeld, um die gewünschte Temperatur auszuwählen, die auf dem Display mit den Tasten + und - im Abstand von 1 ° C angezeigt wird. Die Temperatur kann von 5 ° C bis 35 ° C eingestellt werden. Berühren Sie nach dem Einstellen der gewünschten Temperatur die SET-Taste auf dem Bedienfeld, um die Temperatur zu bestätigen.

Die eingestellte Temperatur wird angezeigt, wenn innerhalb von 5 Sekunden keine Auswahl getroffen wird oder wenn andere Tasten außer + und - innerhalb von 5 Sekunden berührt werden.

Die Temperatur wird nach dem Einschalten der Heizlüfter 10 Sekunden lang nicht auf dem Display angezeigt. Wenn die Raumtemperatur höher als die eingestellte ist und innerhalb von 10 Sekunden keine Auswahl auf dem Bedienfeld getroffen wird, stoppt die Heizlüfter automatisch den Heizmodus und die Schwingung (falls zuvor aktiviert), während die Belüftung 60 Sekunden lang fortgesetzt wird. Die Einstellungen auf dem Bedienfeld bleiben unverändert. Wenn die Raumtemperatur 2 ° C unter der eingestellten liegt, schaltet sich die Lüfterheizung wieder ein und nimmt den Heizmodus und die Schwingung (falls zuvor aktiviert) wieder auf und zeigt den Heizleistungspegel an.

Wenn der Timer und die Temperatur gleichzeitig eingestellt werden, werden die eingestellte Temperatur und Zeit abwechselnd im Abstand von 30 Sekunden auf dem Display angezeigt. Wenn der Timer nicht eingestellt ist, wird nur die eingestellte Temperatur im Display angezeigt.

Berühren Sie im SET-Modus die SET-Taste zweimal, um den Timer einzustellen: Die LED h blinkt und berühren Sie dann die Tasten + und -, um die gewünschte Zeit einzustellen. Der Timer kann von 0 bis 12 Stunden eingestellt werden, wobei jedes Mal, wenn die Tasten + und - gedrückt werden, ein Einstellintervall von 1 Stunde festgelegt wird.

Wenn Sie die Tasten + und - gleichzeitig länger als 2 Sekunden gedrückt halten, wird die Zeiteinstellung schneller.

Wenn Sie den zuvor eingestellten Timer ändern möchten, müssen Sie ihn durch Berühren der Tasten + und - zurücksetzen. Auf dem Display wird nach 5 Sekunden ohne Auswahl auf dem Bedienfeld oder durch Berühren einer anderen Taste außer + und - die Raumtemperatur angezeigt.

Wenn der Timer 0 erreicht, wechselt die Heizlüfter in den Standby-Modus.

4. Swing-Taste

Berühren Sie diese Taste auf dem Bedienfeld, um die horizontale Schwenkfunktion der Heizlüfter zu aktivieren. Wenn die Funktion aktiviert ist, leuchtet die LED  leuchtet auf dem Bedienfeld auf. Berühren Sie die Wipptaste erneut, um diese Funktion zu deaktivieren.

5. ECO-Taste

Wenn die Lüfterheizung eingeschaltet ist, berühren Sie diese Taste auf dem Bedienfeld, um den ECO-Modus auszuwählen, auf dem Bedienfeld das Symbol  es schaltet sich ein. Berühren Sie diese Taste erneut, um diese Funktion zu deaktivieren.

Eco modus:

a) Die Referenztemperaturen betragen 25 ° C und 18 ° C.

Wenn die Umgebungstemperatur unter 18 ° C liegt, arbeitet das Gerät mit hoher Heizleistung (2000 W).

Wenn die Umgebungstemperatur zwischen 18 ° C und 25 ° C liegt, arbeitet das Gerät mit niedriger Heizleistung (1300 W).

Wenn die Raumtemperatur 25 ° C überschreitet, stoppt der Heizmodus.

b) Wenn im ECO-Modus die Raumtemperatur 25 ° C erreicht, werden der Heizmodus und die Oszillationsfunktion (falls zuvor eingestellt) unterbrochen, während die anderen Funktionen aktiv bleiben. Wenn die Raumtemperatur um 2 ° C unter die eingestellte Temperatur abfällt, nimmt der Heizlüfter automatisch den Heizmodus und die Oszillationsfunktion wieder auf (falls zuvor eingestellt).

c) Wenn im ECO-Modus die Temperatur 18 ° C erreicht, arbeitet die Heizlüfter mit geringer Heizleistung. Wenn die Raumtemperatur um 2 ° C unter die eingestellte Temperatur sinkt, beginnt das Gerät automatisch mit hoher Heizleistung zu arbeiten.

Im ECO-Modus ist es nicht möglich, die Temperatur, die Heizleistung (hoch und niedrig) und die Belüftung einzustellen.

Andere Funktionen

Belüftung: Die Belüftung muss aktiv sein, wenn der Widerstand in Betrieb ist. Wenn der Widerstand ausgeschaltet ist, stoppt die Belüftung mit einer Verzögerung von 60 Sekunden, damit das Produkt abkühlen kann.

Displaybeleuchtung: Wenn nach 1 Minute Betrieb des Heizlüfters keine Auswahl getroffen wird, wird die Helligkeit des Displays im Vergleich zur Vollbeleuchtung um 1/3 reduziert, um nachts nicht zu stören. Berühren Sie eine beliebige Taste auf dem Bedienfeld, um die vollständige Anzeigebeleuchtung wiederherzustellen.

Speicherfunktion: Wenn Sie das Gerät aus dem Standby-Modus aktivieren (nicht beim ersten Einschalten), indem Sie die Taste berühren  Die Appliance wird gemäß den neuesten Einstellungen in Betrieb genommen, mit Ausnahme des Timers, der nicht gespeichert ist.

Automatisches Ausschalten: Wenn der Timer nicht eingestellt ist, schaltet sich das Gerät 12 Stunden nach dem letzten Vorgang auf dem Bedienfeld automatisch aus.

Kippschutz

Dieses Gerät ist mit einem Umkippschutz ausgestattet, der den Betrieb der Heizlüfter bei versehentlichem Umkippen des Geräts automatisch stoppt. Um es zurückzusetzen, ziehen Sie das Kabel einige Minuten lang aus der Steckdose, stellen Sie das Gerät wieder in die vertikale Position und schließen Sie das Kabel wieder an die Steckdose an. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an ein qualifiziertes Servicecenter.

Überhitzungsschutzgerät

Dieses Gerät ist mit einem Überhitzungsschutzsystem ausgestattet, das den Betrieb der Lüfterheizung automatisch stoppt, während der Lüfter 60 Sekunden lang weiterarbeitet. Wenn das Schutzsystem aktiviert ist, schalten Sie die Lüfterheizung aus, ziehen Sie das Netzkabel ab und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

Wenden Sie sich an ein qualifiziertes Servicecenter.

WARTUNG UND LAGERUNG

ACHTUNG: ZIEHEN SIE DEN STECKER IMMER HERAUS, BEVOR SIE DAS GERÄT ODER DIE WARTUNG REINIGEN. WICHTIG: TAUCHEN SIE DEN VENTILATOR NICHT IN WASSER.

Reinigen der Außenfläche des Geräts

Schalten Sie die Heizlüfter aus und ziehen Sie den Stecker ab, bevor Sie das Gerät reinigen oder bewegen.

Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um Staub vom Produkt zu entfernen.

Wenn dies nicht ausreicht, verwenden Sie ein weiches, mit Wasser angefeuchtetes Tuch oder führen Sie es mit einem Staubsauger durch, um Staub von den Lufteinlass- und -auslassgittern zu entfernen, oder mit einer weichen Bürste. Lassen Sie das Gerät vollständig trocknen, bevor Sie es verwenden.

Verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel oder Lösungsmittel wie Benzin. Waschen Sie das Gerät nicht mit Wasser.

Verwenden Sie zum Reinigen keine Öle, Chemikalien oder andere Gegenstände, die die Oberfläche beschädigen können.

AUFBEWAHRUNG

Wenn das Gerät während längerer Zeit nicht gebraucht wird, ist es zusammen mit dieser Anleitung in der Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Ort aufzubewahren.

ERFORDERLICHE ANGABEN ZU ELEKTRISCHEN EINZELRAUMHEIZGERÄTEN

ANHANG II Ökodesign- Anforderungen - Anforderungen an die Produktinformationen–
 VERORDNUNG (EU) 2015/1188 DER KOMMISSION vom 28. April 2015 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en): CLOE			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2.000	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1.366	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1.977	kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	0.000	kW
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	0.000	kW
Im Bereitschaftszustand	$e_{l sb}$	0.00025	kW
Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)			
manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat			NA
manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur			NA
elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur			NA
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung			NA
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)			
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			[nein]
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle			[nein]
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat			[nein]
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			[ja]
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			[nein]
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			[nein]
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			[nein]
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			[nein]
mit Fernbedienungsoption			[nein]
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			[nein]
mit Betriebszeitbegrenzung			[nein]
mit Schwarzkugelsensor			[nein]
Saisonale Energieeffizienz der Raumheizung			$\eta_S(\%)$ 37 %
Kontaktangaben: ARGOClima SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY - www.argoclima.com			

HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEREUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2012/19/EU



Nach Ablauf seiner Lebensdauer darf das Gerät nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät in die entsprechenden Sammelstellen in Ihrem Wohnort oder zu Geschäften, die diesen Service anbieten. Die getrennte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten verhindert Umwelt- und Gesundheitsschäden, die durch unsachgemäße Entsorgung entstehen. Zudem können die Komponenten ggf. recycelt werden, um Energie und Rohstoffe zu sparen. Diese Geräte sind in jedem Fall getrennt zu entsorgen und das Symbol mit dem durchkreuzten Mülleimer weist Sie genau darauf hin.



improve your life

www.argoclima.com