

BESCHREIBUNG

- A Taste EIN/STANDBY
- B Regeltasten +/-
- C Taste MODE (zur Auswahl der Betriebsart)
- D Taste Funktion "ECO plus"
- E Taste Timer
- F Taste Oszillation
- G Empfänger der Fernbedienung
- H Fernbedienung
- I Kontrolllampe
- J Lufteintrittsgitter
- K Filter

GEBRAUCH

Installation

Das Gerät kann auf jeder waagrecht Fläche aufgestellt werden. Um den Stromkreislauf nicht zu überlasten, darf die gleiche Steckdose nicht für andere Geräte verwendet werden.

Elektrischer Anschluss

Prüfen Sie vor dem Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose, ob die Netzspannung mit dem auf dem Typenschild angegebenen Wert übereinstimmt und ob die Steckdose und das Versorgungsnetz der angelegten Last entsprechen.

Montage des Sockels am Gerät

- Die beiden Teile des Sockels miteinander verbinden, indem die Führungsstifte des vorderen Teils zu den Aufnahmen am hinteren Teil ausgerichtet und die beiden Rastzähne Abb. A und Abb. B eingerastet werden.
 - Das Gerät umdrehen und den zusammengebauten Fuß so positionieren, dass die beiden Schlitze zu den Laschen an der Rückseite des Gerätes ausgerichtet sind, indem der Fuß, wie auf Abbildung C gezeigt, geneigt wird, dann den Fuß nach unten drücken, bis die vorderen Rastnasen einrasten (Abbildung D).
 - Montagezeit: ca. 5 Minuten.
 - Optional erhältliche Schraube
 - Das Gerät mit der mitgelieferten Schraube am Fuß befestigen, um seine Stabilität zu verbessern (Abbildung D).
 - Erforderliches Werkzeug und ungefährer Zeitaufwand:
 - 1 Kreuzschraubendreher vom Typ PH 2x100
 - 1 Schraube (im Lieferumfang enthalten)
- Montagezeit: ca. 2 Minuten

Betrieb und Gebrauch

- Den Stecker in die Steckdose stecken.

- Das Gerät gibt ein akustisches Signal, die Kontrolllampe (I) leuchtet auf und bleibt während der gesamten Zeit, in der das Gerät mit Spannung versorgt wird, eingeschaltet.
- Das Gerät schaltet auf Standby. Wenn am Display ein blinkender Punkt erscheint, bedeutet dies, dass die Kippsicherung ausgelöst hat. Siehe Abschnitt: "Sicherheitsfunktionen".
- Die Taste EIN/STANDBY (A) drücken, um das Gerät einzuschalten. Es beginnt den Raum anhand der vordefinierten Einstellungen zu beheizen.
- Die Taste MODE (C) drücken, um eine der folgenden Betriebsarten zu wählen:
- **Lüftung** ✖
In dieser Betriebsart läuft lediglich der Ventilator, d.h. das Gerät beheizt den Raum nicht.
- **Frostschutz** ✖
In dieser Betriebsart hält das Gerät zur Vermeidung von Frostbildung eine Raumtemperatur von 7°C aufrecht.
- **Heizung**
In dieser Betriebsart kann die gewünschte Temperatur durch Drücken der Regeltasten + und - (B) gewählt werden:
- **Heizung Silent+** 1
Das Gerät läuft auf kleinster Leistungsstufe, wodurch Energieverbrauch und Betriebsgeräusch automatisch reduziert werden. In dieser Betriebsart haben die Bedienelemente einen leiseren Ton als in den anderen Betriebsarten, um mehr Ruhe zu gewährleisten.
- **Heizung** 2
Das Gerät läuft mit mittlerer Leistung.
- **Heizung** 3
Das Gerät läuft mit höchster Leistung, um den Raum schnell zu beheizen.
- Zum Ausschalten des Gerätes die Taste EIN/STANDBY (A) drücken. Das Display zeigt möglicherweise für 6 Sekunden einen Countdown an.



Hinweis: Das Display kann die Temperatur sowohl in Grad Celsius °C als auch in Grad Fahrenheit °F anzeigen. Zur Änderung der Temperaturmesseneinheit die Taste + des Gerätes drücken und einige Sekunden lang gedrückt halten, dann loslassen.

Funktion "ECO plus"

Die Funktion "ECO plus" ist nur in den Betriebsarten Heizung 1, 2 und 3 verfügbar. Zur Aktivierung dieser Funktion die Taste "ECO plus" (D) drücken.

Wenn diese Funktion aktiv ist, schaltet das Gerät automatisch

auf die richtige Leistungsstufe, um ein optimales Komfortniveau zu garantieren und den Energieverbrauch gleichzeitig zu reduzieren. Während die Funktion "ECO plus" aktiv ist, kann das Gerät automatisch auf eine niedrigere Heizstufe wechseln als die gerade angezeigte Heizstufe. Dies kann auch mehrmals pro Stunde erfolgen.

Taste Oszillation

Wenn das Gerät den Luftstrom über eine größere Fläche verteilen soll, die Taste Oszillation (F)  drücken. L'apparecchio inizierà ad oscillare a destra e a sinistra. Das Gerät beginnt nach rechts und links zu oszillieren. Um das Gerät in der gewünschten Position anzuhalten, ein-fach nur die Taste Oszillation (F) erneut drücken.

Digitaler 24-Stunden-Timer

Diese Funktion kann über jegliche Betriebsart aktiviert werden.

Verzögerte Einschaltung: bei Gerät im Modus STANDBY die Taste Timer  (E) drücken. Das Display zeigt das Symbol  und die fehlende Zeit bis zum Einschalten des Gerätes an. Den Timer über die Regeltasten + und - (B) regeln, dann einige Sekunden warten, bis die Programmierung eingestellt ist. Am Display erscheinen die Kontrolllampe (I) für den Standby-Modus und das Symbol , wodurch angezeigt wird, dass der Timer eingestellt wurde. Sobald die programmierte Uhrzeit erreicht wird, schaltet sich das Gerät mit den gleichen Einstellungen ein, die während der vorhergehenden Betriebsdauer verwendet wurden.

Verzögerte Ausschaltung: bei eingeschaltetem Gerät die Taste Timer  (E) drücken. Das Display zeigt das Symbol  und die fehlende Zeit bis zur Abschaltung des Gerätes an. Den Timer über die Regeltasten + und - (B) einstellen, dann einige Sekunden warten, bis die Programmierung eingestellt ist. Am Display erscheinen erneut die aktuellen Einstellungen und das Symbol , wodurch angezeigt wird, dass der Timer eingestellt wurde. Sobald die programmierte Uhrzeit erreicht ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Um zum Betrieb ohne Timer zurückzukehren, die Taste Timer (E) zweimal drücken. Das Timersymbol  verschwindet vom Display.

GEBRAUCH DER FERNBEDIENUNG

Die Funktionen der Fernbedienung entsprechen den Funktionen am Bedienfeld des Gerätes.

Für die Beschreibung der Funktionen siehe Abschnitt "Betrieb und Gebrauch" auf der vorhergehenden Seite.

Einsetzen und Auswechseln der Batterien

- Die Fernbedienung ist mit einer Lithium-Batterie

CR2032 ausgestattet. Für den Betrieb des Gerätes den Streifen auf der Batterieabdeckung abziehen.

- Für das Auswechseln der Batterien die Batterieabdeckung durch Drehen entfernen. Batterie auswechseln und dabei auf die korrekte Positionierung der Pole achten (siehe Abbildung 1).
- Deckel schließen .
- Die leeren Batterien müssen entfernt und gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden, da sie schädlich für die Umwelt sind.

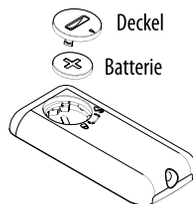


Abb. 1

WARTUNG

- Vor jeder Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Reinigen Sie die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter während der Gebrauchszeit des Gerätes regelmäßig mit einem Staubsauger.
- Um den Filter zu reinigen, muss das hintere Gitter entfernt werden, indem es einfach nach außen gezogen wird. Den Staubfilter, der Unreinheiten aus der Luft abfängt, entfernen, leicht abblasen und wieder in das Gerät einsetzen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes niemals Scheuer- oder Lösungsmittel.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung
Leistungsaufnahme

Siehe Typenschild
"

PROBLEMLÖSUNG

PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
Displaymeldung PF und ein akustisches Signal ertönt	Der Temperaturfühler funktioniert nicht richtig	Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst
Das Gerät schaltet sich nicht ein	Prüfen, ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist Die Auto-Einschaltung ist aktiv Die Raumtemperatur hat den Sollwert erreicht	Den Stecker einstecken Warten, bis die eingestellte Uhrzeit abgelaufen ist, oder die Taste (E) zweimal drücken, um die Auto-Einschaltung auszuschalten, und die Taste (A) drücken Die Taste "+" verwenden, um die Temperatur zu erhöhen
Wenn sich das Gerät plötzlich ausschaltet	Prüfen, ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist Die eingestellte Temperatur erreicht wurde oder die im Timer eingestellte Zeit abgelaufen ist	Den Stecker einstecken
Eine Kontrolllampe blinkt und das Gerät ist ausgeschaltet	Der Kippsicherungsschalter wurde aktiviert	Sicherstellen, dass das Gerät senkrecht auf einer ebenen Fläche steht. Wenn das Gerät nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst
Auf dem Display wird die blinkende Schrift "Ht" visualisiert	Die Innentemperatur ist zu hoch. Die Lufteinlass- oder Luftauslassgitter sind verstopft	Kontrollieren Sie, dass das Gerät korrekt positioniert ist und die Mindestabstände von der Wand oder von den Gegenständen, wie in der Gebrauchsanleitung angegeben, beachtet wurden; positionieren Sie im Gegenfall das Gerät auf korrekte Art Beseitigen Sie die Verstopfung Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen. Schließen Sie das Gerät nach einigen Minuten erneut an. Nehmen Sie, falls das Gerät nicht funktionieren sollte, mit dem Kundenservice Kontakt auf