

Wandkonvektoren

Elegantes Design mit einer robusten Konstruktion

Anwendung

Ob Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder Ergänzung für zusätzlichen Wärmebedarf in Wohnräumen, der sehr flach aufbauende Konvektor passt in jedes Umfeld. Das konsequent nutzerfreundliche, wandhängende Gerät zeichnet sich durch sein ästhetisches Design aus.

Komfortmerkmale

Dank seiner möbelhaften und hochwertigen Ausstrahlung lässt sich der Konvektor in nahezu jeden Wohnraum integrieren. Die Raumluft wird durch die elektronische Regelung gleichmäßig, geräuschlos und gradgenau erwärmt. Einfache Programmierung dank des gut ablesbaren Displays. Die gewünschte Raumtemperatur lässt sich an der Bedieneinheit einfach einstellen. Hoher Komfort durch den programmierbaren Wochen-Timer mit zwei voreingestellten und einer individuell programmierbaren Zeitsteuerung. Auch die Komfort- und die Absenkttemperatur lassen sich programmieren. Damit im Timer-Betrieb die Komforttemperatur zeitgenau erreicht wird, ist eine adaptive Regelung mit Lernfunktion integriert. Um Energieverschwendung vorzubeugen, kann der Nutzer die Erkennung offener Fenster aktivieren. Der Konvektor ist mit einer Frostschutzstellung und einem allpoligen Betriebsschalter ausgestattet. Im widerstandsfähigen Metallgehäuse arbeitet ein hochwertiger Edelstahl-Rohrheizkörper mit aluminiumbeschichteten Stahllamellen. Eine Kindersicherung kann aktiviert werden, um die Bedieneinheit vor unbeabsichtigtem oder unbefugtem Verstellen zu schützen. Bei Spannungsunterbrechungen wird die Uhrzeit bis zu 10 Stunden gepuffert.



Die Vorteile auf einen Blick:

- Nutzerfreundliche, wandhängende Konvektoren mit hoher Heizleistung
- Ästhetisches Designgehäuse mit klarer Grundform
- Elektronischer Regler mit beleuchtetem LC-Display
- Wochen-Timer mit 3 Zeitprogrammen, Selbstlern-Funktion sowie Offene-Fenster-Erkennung
- Die lernfähige Regelung berechnet die Vorheizzeit im Timer-Betrieb automatisch
- Sicherheit durch Überhitzungsschutz
- Langlebiger Edelstahl-Rohrheizkörper mit Stahllamellen
- Bei Spannungsunterbrechungen wird die Uhrzeit bis zu 10 Stunden gepuffert
- Allpoliger Betriebsschalter



Installation


Für die einfache und stabile Wandmontage wird nur eine Person benötigt. Zuerst wird die Wandhalterung montiert, die sich einfach nachjustieren lässt. Danach muss der Konvektor nur noch eingehängt und mit dem Stecker an eine Steckdose angeschlossen werden.

Sicherheit

Überhitzungsschutz durch integrierten Sicherheits-Temperaturwächter.

Technische Daten

Die Wandkonvektoren können über einen normalen Netzstecker angeschlossen werden, dieser ist im Lieferumfang bereits enthalten.

Wandkonvektor CNS Plus LCD mit elektronischem Raumthermostat und Wochenprogramm-Funktion		Modell	Leistung kW	Breite mm	Gewicht kg	Artikel-Nr.	Preis (CHF) inkl. MWST
Modell CNS Plus LCD Höhe 443 mm Tiefe 100 mm Farbe weiss Netzanschluss 1/N/PE ~ 230V		CNS 500 Plus LCD	0.50	348	4.0	207528	236.75
		CNS 750 Plus LCD	0.75	426	4.9	207529	242.15
		CNS 1000 Plus LCD	1.00	426	4.9	207530	249.70
		CNS 1500 Plus LCD	1.50	582	6.3	207531	270.25
		CNS 2000 Plus LCD	2.00	738	7.8	207532	305.90

Tiefe inkl. Wandhalterung

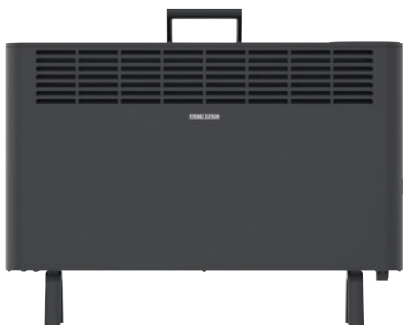
Standkonvektor CNS 2000 Plus LCD Move

Komfortmerkmale

Der Standkonvektor integriert sich dank seines durchdachten und zeitlos eleganten Designs harmonisch in jeden Wohnraum. Das Gerät wird komplett mit elektrischer Anschlussleitung und Schutzkontakt-Stecker geliefert. Es ist mit stabilen Standfüßen ausgestattet, ein Griff erleichtert den Standortwechsel.

Sicherheit

Der Standkonvektor bietet durch den eingebauten Pendelschalter größtmögliche Betriebssicherheit, da er sich beim Umkippen sofort automatisch abschaltet. Schutzklasse IP24 für den Einsatz auch in Badezimmern. Der eingebaute Sicherheits-Temperaturwächter schützt vor Überhitzung.



Standkonvektor CNS 2000 Plus LCD Move mit elektronischem Raumthermostat und Wochenprogramm-Funktion		Leistung kW	Farbe	Gewicht kg	Artikel-Nr.	Preis (CHF) inkl. MWST
Modell CNS Plus LCD Move Höhe 443 mm Breite 738 mm Tiefe 80 mm Netzanschluss 1/N/PE ~ 230V		2.00	weiss	7.9	207535	221.60
		2.00	schwarz	7.9	207536	221.60