

ETHERMA CP & CL ECO

Konvektor bzw. Konvektorleiste mit Wi-Fi



Konvektor CP eco (400 mm)

Konvektor CL eco (200 mm)



Die formschönen Konvektoren CP eco und CL eco mit frontseitigem Luftaustritt werden zur schnellen und effizienten Beheizung von Wohnräumen verwendet. Die Heizgeräte verfügen über eine elektronische Temperaturregelung, einen Ein-/Aus-Schalter und werden in der Standardversion mit Stecker geliefert. Die Konvektoren können per kostenloser App über Wi-Fi gesteuert werden und sind Ökodesign-Richtlinien konform. Die Steuerung befindet sich in der unteren rechten Ecke des Geräts für eine genauere Raumtemperaturanzeige.

Die Anschlusskassette für den direkten Anschluss des Heizgerätes ist als Zubehör (KB-200) erhältlich.



Temperaturanzeige mittels Projektion auf den Boden



Ein-/Aus-Schalter



GB-200



KB-200

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 500 – 2000 W
- > Regelbereich: 5 – 30 °C
- > Regelung: Elektronisches Thermostat
- > Farbe: Reinweiß, RAL9010
- > Gerätetiefe: 85 mm
- > Schutzart: IP X4
- > Schutzklasse: II
- > Anschluss: Steckerleitung 1,5 m
- > Prüfzeichen: NEMKO

PRODUKTVORTEILE

- + Für Badezimmer geeignet
- + Niedrige Temperatur am Heizelement (ca. 90 °C) reduziert Staubtransport
- + Wärmeabgabe nach vorne
- + Effiziente Lufterwärmung, dank großer Konvektionsfläche
- + Ökodesign-Richtlinien konform
- + Wi-Fi Steuerung über Tablet und Smartphone
- + Projektion der Temperatur auf den Boden
- + Wochen- und Tagestimer
- + Temperatursturz-Erkennung

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung. Als Richtwert gilt:

- 30-55 W/m²** Niedrigenergie und Passivhaus
- 60-80 W/m²** Gut isolierter Wohnraum
- 85-105 W/m²** Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 110-130 W/m²** Schlecht isolierter Wohnraum

APP: BEHA Smartheater

Fernzugriff möglich.



Konvektor CP | CL eco, 500 – 2000 W, 230 V, IP X4

RG: D1 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Breite (mm)	Höhe (mm)	RG	Preis €
CP-600-Eco	40545	600	552	400	D1	310,80
CP-1000-Eco	40546	1000	800	400	D1	334,70
CP-1500-Eco	40547	1500	1172	400	D1	374,60
CP-2000-Eco	40548	2000	1420	400	D1	395,40
CL-500-Eco	40549	500	800	200	D1	300,50
CL-1000-Eco	40550	1000	1296	200	D1	337,50
KB-200	34696	Anschlusskassette für Festanschluss			A1	18,40
GB-200	35589	Bodenmontagefüße für Konvektorleiste CL eco			A1	60,90

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 500 – 2000 W
- > Regelbereich: 7 – 27 °C
- > Regelung: Elektronisches Thermostat
- > Oberfläche: Stahlgehäuse pulverbeschichtet
- > Farbe: Verkehrsweiß, RAL 9016
- > Gerätetiefe: 105 mm
- > Schutzart: IP 24
- > Schutzklasse: II
- > Anschlussleitung: 2-polig + Steuerleitung 90 cm
- > Systemaufbau: CE konform

PRODUKTVORTEILE

- + Schnelle Erwärmung dank Monobloc Heizelement
- + Keine Wandverfärbung, da Wärmeabgabe nach vorne
- + Genaue elektronische Raumtemperaturmessung
- + 4 Modi: Komfort, Absenkung, Frostschutz und Aus – durch Steuerleitung oder Programmierung am Gerät
- + Wochenprogramm optimiert Betriebszeiten
- + Für Badezimmer geeignet
- + Kindersicherung
- + Ökodesign-Richtlinien konform

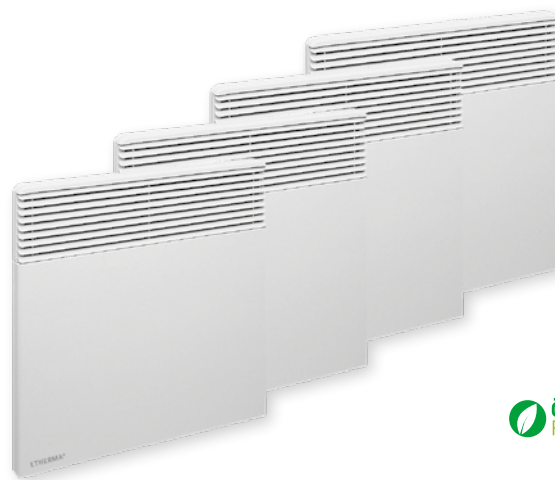
AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung. Als Richtwert gilt:

30-55 W/m²	Niedrigenergie und Passivhaus
60-80 W/m²	Gut isolierter Wohnraum
85-105 W/m²	Mittelmäßig isolierter Wohnraum
110-130 W/m²	Schlecht isolierter Wohnraum

ETHERMA SERENA ECO

Konvektor mit elektronischem Thermostat



Der kompakte Konvektor dient zur schnellen Erwärmung von Wohnräumen, Keller, Toiletten, Schlafzimmer und auch Hobbyräumen. Die Ausführung ist ideal für Bäder geeignet, da die Geräte spritzwassergeschützt sind. Das Monobloc-Heizelement erwärmt die Raumluft sehr schnell und effizient. Die Lüftungsgitter geben die warme Luft durch natürliche Konvektion nach vorne in den Raum ab und verhindern so Verfärbungen an der Wand. Das elektronische Thermostat sorgt für eine genaue Raumtemperaturmessung und die Einstellung der 4 Betriebsmodi: Komfort, Absenkung, Frostschutz und Aus. Das Thermostat kann mittels Wochenprogramm an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Ebenso optimiert die Temperatursturerkennung die Nutzung des Heizgerätes, das somit die Ökodesign-Richtlinie LOT 20 erfüllt.



Elektronisches Thermostat mit Kindersicherung

Konvektor Serena eco, 500 – 2000 W, 230 V, IP 24

RG: D1 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Preis €
SN-500-Eco	40513	500	340	440	3,7	214,90
SN-1000-Eco	40514	1000	420	440	4,3	227,30
SN-1500-Eco	40515	1500	580	440	5,6	259,00
SN-2000-Eco	40516	2000	740	440	6,7	290,70

ETHERMA BHK

Badheizkörper



Der Badheizkörper BHK in formschöner Ausführung ohne sichtbare Schweißnähte eignet sich hervorragend als Wärmequelle im Bad. Zudem sorgt er für kuschelig warme Handtücher.

Er ist frostsicher bis -20°C und mit einer Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt. Der eingeschraubte Heizstab ist mit einem angebauten Regelthermostat auf 45°C oder 60°C Heizkörpertemperatur einstellbar. Aufgrund der Zirkulation der Flüssigkeit sind die untersten und obersten Sprossen kühler als die restlichen Sprossen. Das Gerät besitzt einen Ein-/Aus-Schalter mit LED-Anzeige sowie eine Timerfunktion für 2 Stunden. Das Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist inkludiert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V / 50 Hz
- > Leistung: 400 – 1000 W
- > Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016
- > Gerätetiefe: 85 mm
- > Regelung: 2 Stufen, 45°C oder 60°C , Timerfunktion 2 Stunden
- > Schutzart: IP X5
- > Schutzklasse: I
- > Anschluss: Steckerleitung 1,5 m rechts
- > Systemaufbau: CE konform

PRODUKTVORTEILE

- + Für Badezimmer geeignet
- + 2-Stufen-Regelung für Heizkörpertemperatur
- + Optionale Infrarot-Steuerung verfügbar
 - Ökodesign-Richtlinien konform in Verbindung mit Infrarot-Steuerung
 - Wochen- und Tagesprogramm
 - Temperatursturz-Erkennung

Badheizkörper BHK, 400 – 1000 W, 230 V, IP X5

RG: D2 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Preis €
BHK-53/78	40540	400	530	780	8	514,10
BHK-53/119	40542	600	530	1190	12	606,80
BHK-63/119	40543	800	630	1190	14	629,70
BHK-63/168	40544	1000	630	1680	20	814,80
BHK-TH	40598	Infrarot-Raumthermostat, LCD-Anzeige mit Uhr und Wochenprogramm				192,50



BHK-TH Infrarot-Raumthermostat



TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 27 – 75 W
- > Temperatur: Ca. 50 °C bei Norm-Innentemp.
- > Aufbau: Chemisch resistente Heizfolie
- > Stärke Folie: Ca. 0,3 mm
- > Schutzart: IP X4
- > Schutzklasse: II, schutzisoliert
- > Anschlussleitung: 2 m, 2 x 1,5 mm² teflonisoliert
- > Systemaufbau: CE konform

ETHERMA SPH

Spiegelheizung



Die Spiegelheizung SPH verhindert zuverlässig ein Beschlagen des Spiegels in kleinen Bädern, wenn Warmwasser in die Badewanne eingelassen oder geduscht wird. Die von ETHERMA hergestellte Spiegelheizungsfolie wird auf der Rückseite des Spiegels dauerhaft aufgeklebt. Das Ein-/Ausschalten kann z.B. gemeinsam mit dem Licht erfolgen.

Spiegelheizung SPH, 27 – 75 W, 230 V, IP X4

RG: M6 | LZ: 1 Woche

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Breite (mm)	Preis €
SPH-50/40-W	41433	27	400	500	53,20
SPH-50/50-W	40849	36	500	500	55,40
SPH-50/60-W	41434	44	600	500	58,30
SPH-50/70-W	40850	52	700	500	63,60
SPH-50/80-W	41435	59	800	500	67,10
SPH-50/90-W	41436	67	900	500	70,50
SPH-50/100-W	40851	75	1000	500	73,80

TECHNISCHE DATEN



- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 500 W
- > Thermostat: 5 – 15 °C
- > Schutzart: IP 21
- > Schutzklasse: II
- > Anschluss: Steckerleitung 1 m
- > Systemaufbau: CE konform

ETHERMA FW

Frostwächter



Der EFW ist zur Frostsicherung für das Gäste-WC, den Keller-raum, Wintergarten, usw. geeignet. Das Thermostat ist stufenlos einstellbar, die Kontrolllampe leuchtet während des Heizvorgangs.

Frostwächter EFW, 500 W, 230 V, IP 21

RG: D1 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Preis €
EFW-500	36186	500	240	240	105	90,70

ETHERMA KST

Infrarot-Dunkelstrahler



Bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher – das kennzeichnet die Kirchenheizung KST. Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung. Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, Winkelstecker im Lieferumfang enthalten.

ACHTUNG:

Artikel wird individuell gefertigt und ist von der Rücknahme ausgeschlossen.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 400 W/lfm
- > Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- > Oberflächentemp.: 80 °C
- > Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- > Korpus: Verz. Stahlblech
- > Maße: 185 mm x 60 mm
- > Schutzart: IP 21
- > Schutzklasse: I
- > Prüfzeichen: ÖVE



KST mit Links-Anschluss

LZ: 2-3 Wochen

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	RG	Preis €
KST050L	30793	200	500	D3	212,40
KST060L	30891	240	600	D3	225,90
KST070L	30828	280	700	D3	235,00
KST080L	30712	320	800	D3	239,70
KST090L	30820	360	900	D3	257,80
KST100L	30718	400	1000	D3	271,30
KST110L	31082	440	1100	D3	289,70
KST120L	30822	480	1200	D3	298,40
KST130L	30823	520	1300	D3	312,00
KST140L	30824	560	1400	D3	323,40
KST150L	30825	600	1500	D3	333,20
PG-ST	34551	Verbindungsleitung 0,5 m		A9	16,20

KST mit Rechts-Anschluss

LZ: 2-3 Wochen

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	RG	Preis €
KST050R	34152	200	500	D3	212,40
KST060R	32335	240	600	D3	225,90
KST070R	32333	280	700	D3	235,00
KST080R	32332	320	800	D3	239,70
KST090R	33053	360	900	D3	257,80
KST100R	31044	400	1000	D3	271,30
KST110R	32334	440	1100	D3	289,70
KST120R	33530	480	1200	D3	298,40
KST130R	32599	520	1300	D3	312,00
KST140R	31639	560	1400	D3	323,40
KST150R	31022	600	1500	D3	333,20
PG-ST	34551	Verbindungsleitung 0,5 m		A9	16,20

HINWEIS

Bitte beachten Sie die Mindestabstände rund um den Strahler lt. Montageanleitung.



TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Oberfläche: Edelstahl
- > Oberflächentemp.: Max. 185 °C (RRU, RDA)
- > Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- > Rippendurchmesser: 120 mm
- > Schutzart: IP 66/67
- > Prüfzeichen: KEMA-KEUR

PRODUKTVORTEILE

- + Robust, staub- und wasserdicht
- + Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- + ET-RDA stufenlos regelbar
- + Gute Wärmeverteilung
- + Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

INFO: Geräte für den Ex-Bereich auf Anfrage erhältlich.

RIPPENROHRHEIZKÖRPER

aus Edelstahl



Zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäusern, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen, wie z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen. Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung. Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512; alle Montagestellen staub- und wasserdicht; für Boden- und waagrechte Wandmontage geeignet.

ET-RRU, ohne Regelung, IP 66/67

RG: D4 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Spannung (V)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Preis €
ET-RRU-500	40530	500	230	184	500	120	282,30
ET-RRU-1000	40531	1000	230	184	700	120	343,30
ET-RRU-1500	40532	1500	230	184	900	120	404,00
ET-RRU-2000	40533	2000	230	184	1100	120	480,50
ET-RRU-3000	40534	3000	230	184	1500	120	645,00

ET-RDA, mit stufenloser Regelung 5 °C bis 30 °C, IP 66/67

RG: D4 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Spannung (V)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Preis €
ET-RDA-250	40591	250	230	184	400	120	374,50
ET-RDA-500	40535	500	230	184	500	120	382,20
ET-RDA-1000	40536	1000	230	184	700	120	441,20
ET-RDA-1500	40537	1500	230	184	900	120	529,40
ET-RDA-2000	40538	2000	230	184	1100	120	578,50
ET-RDA-3000	40539	3000	230	184	1500	120	749,20

Zubehör

RG: A9 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Preis €
ET-SK-500	40585	Schutzkorb für Rippenrohrheizkörper Typ RRU-500, RDA-250 und RDA 500	270,00
ET-SK-1000	40586	Schutzkorb für Rippenrohrheizkörper Typ RRU-1000 und RDA-1000	289,90
ET-SK-1500	40587	Schutzkorb für Rippenrohrheizkörper Typ RRU-1500 und RDA-1500	305,20
ET-SK-2000	40588	Schutzkorb für Rippenrohrheizkörper Typ RRU-2000 und RDA-2000	325,10
ET-SK-3000	40589	Schutzkorb für Rippenrohrheizkörper Typ RRU-3000 und RDA-3000	373,30