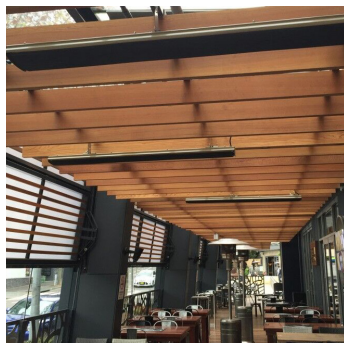


HEATION

ELEKTRISCHE TERRASSENHEIZUNGEN



HEATBAR

Effektive Heizlösung für diejenigen, die stilvolle Einrichtung, Gemütlichkeit und Wärme zu schätzen wissen.

Heatbar heizt mit Infrarot-Strahlungswärme. Es ist daher geräuschlos und leuchtet nicht, wenn es eingeschaltet ist.

Heatbar kann sowohl an der Decke als auch an der Wand montiert werden und muss lediglich an eine Steckdose angeschlossen werden.



Infrarot-Strahlungswärme

Das Gerät leuchtet nicht, wenn es eingeschaltet ist.



Geräusch

Keine störenden Geräusche während des Gebrauchs.

3m

Wärmeabstand von 3 Metern

Erhitzen Sie Objekte bis zu 3 Meter vom Gerät entfernt.



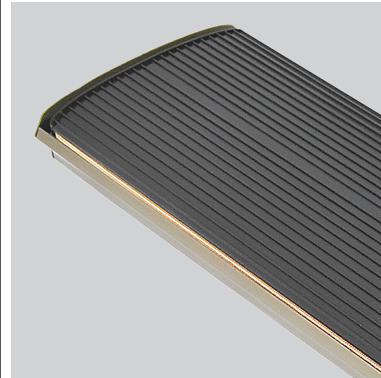
Stromversorgung 230 V 50/60 Hz

Kann an eine normale Steckdose angeschlossen werden.

86%

Hohe Leistungsfähigkeit

Bis zu 86 % des Stromverbrauchs werden direkt in Wärme umgewandelt.





Heatbar 1000

Maße – L: 600 x B: 189 x H: 67 mm

Wärmeeffekt – 1000 W

Heizbereich – 13m²

Kabellänge – 2 Meter

Gewicht – 3,7 kg



Heatbar 1800

Maße – L: 1000 x B: 189 x H: 67 mm

Wärmeeffekt – 1800 W

Heizbereich – 18m²

Kabellänge – 2 Meter

Gewicht – 6,2 kg



Heatbar 2400

Maße – L: 1500 x B: 189 x H: 67 mm

Wärmeeffekt – 2400 W

Heizbereich – 25m²

Kabellänge – 2 Meter

Gewicht – 8,8 kg

HEATBAR PRO

Effektive Heizlösung für diejenigen, die bei Qualität und Funktion keine Kompromisse eingehen.

Heatbar Pro hat dieselben Funktionen wie das Standardmodell, bietet aber zusätzlich eine Steuerung über die mitgelieferte Fernbedienung und App für Handy/Tablet.

Mit der Pro-Version haben Sie die Möglichkeit der Thermostatregelung von 5° C - 40° C und können eine „Fast Heat“-Funktion nutzen, wenn Sie extra schnelles Aufheizen wünschen.



Infrarot-Strahlungswärme

Das Gerät leuchtet nicht, wenn es eingeschaltet ist.



WLAN und Fernbedienung

Ein-/Ausschalten und Wärmeregulierung über die Fernbedienung oder über eine App für Ihr Handy.



Geräusch

Keine störenden Geräusche während des Gebrauchs.



Wärmeabstand von 3 Metern

Erhitzen Sie Objekte bis zu 3 Meter vom Gerät entfernt.



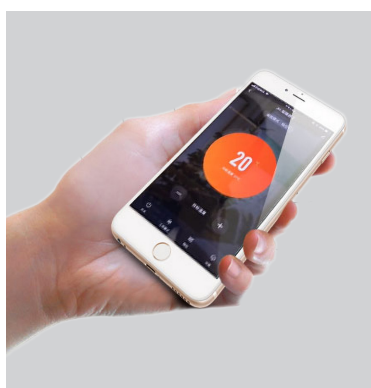
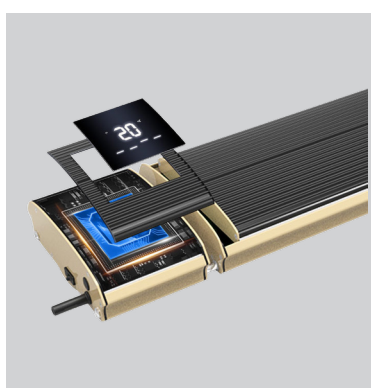
Stromversorgung 230 V 50/60 Hz

Kann an eine normale Steckdose angeschlossen werden.



Hohe Leistungsfähigkeit

Bis zu 86 % des Stromverbrauchs werden direkt in Wärme umgewandelt.





Heatbar Pro 1000

Maße – L: 755 x B: 189 x H: 67 mm

Wärmeeffekt – 1000 W

Heizbereich – 7-13m²

Kabellänge – 2 Meter

Gewicht – 4,4 kg



Heatbar Pro 1800

Maße – L: 1150 x B: 189 x H: 67 mm

Wärmeeffekt – 1800 W

Heizbereich – 13-18m²

Kabellänge – 2 Meter

Gewicht – 6,9 kg



Heatbar Pro 2400

Maße – L: 1655 x B: 189 x H: 67 mm

Wärmeeffekt – 2400 W

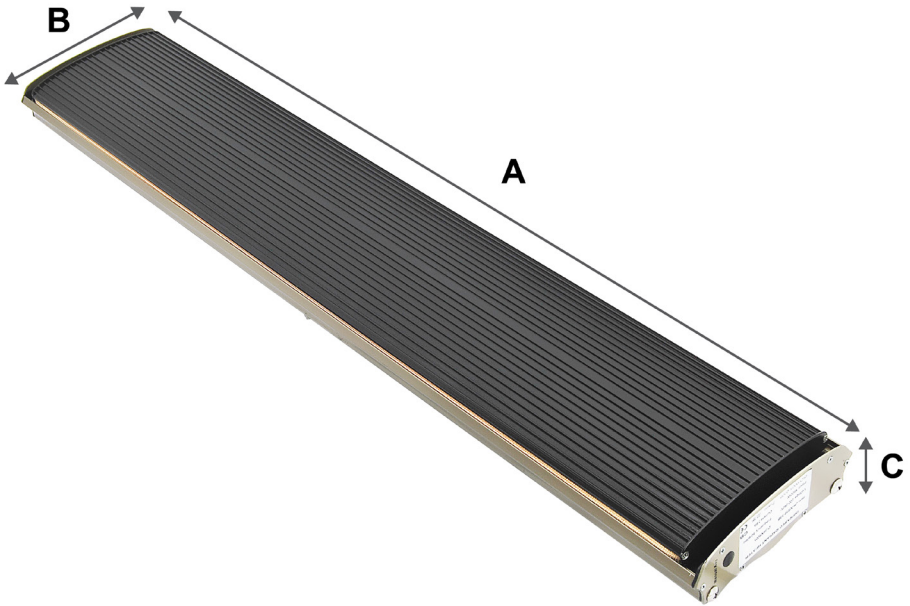
Heizbereich – 18-25m²

Kabellänge – 2 Meter

Gewicht – 9,5 kg

HEATBAR

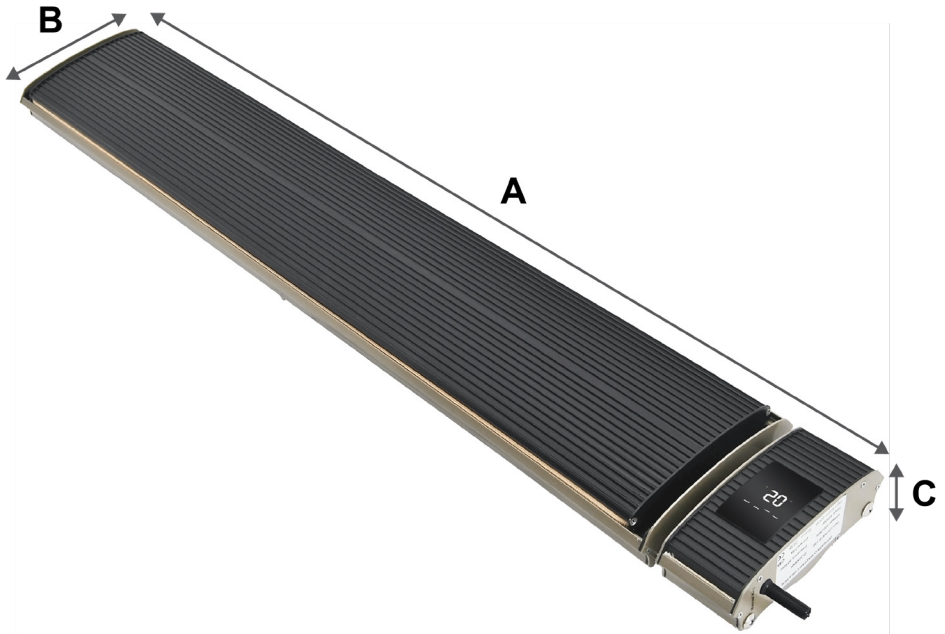
SPEZIFIKATIONEN



Modell	A	B	C	Power	Gewicht	Heizbereich	Montagehöhe (min-max)	Stromverbrauch	Stromstärke
PAT-10-101	600 mm	189 mm	67 mm	1000W	3.7 Kg	13 M ²	2.1 - 3.0 M	220-240V 50/60Hz	4.3A
PAT-10-102	1000 mm	189 mm	67 mm	1800W	6.2 Kg	18 M ²	2.1 - 3.0 M	220-240V 50/60Hz	7.8A
PAT-10-103	1500 mm	189 mm	67 mm	2400W	8.8 Kg	25 M ²	2.1 - 3.0 M	220-240V 50/60Hz	10.4A

HEATBAR PRO

SPECIFICATIONS



Modell	A	B	C	Power	Gewicht	Heizbereich	Montagehöhe (min-max)	Stromverbrauch	Stromstärke
PAT-10-104	820 mm	189 mm	67 mm	1000W	4.4 Kg	7-13 M ²	2.1 - 3.0 M	220-240V 50/60Hz	4.3A
PAT-10-105	1220 mm	189 mm	67 mm	1800W	6.9 Kg	13-18 M ²	2.1 - 3.0 M	220-240V 50/60Hz	7.8A
PAT-10-106	1720 mm	189 mm	67 mm	2400W	9.5 Kg	18-25 M ²	2.1 - 3.0 M	220-240V 50/60Hz	10.4A



HEATION

CACHFIRES

www.cachfires.com

info@cachfires.com

EU: +45 71 74 70 78

DE: +49 0800 1899315

UK: +44 1224 011575