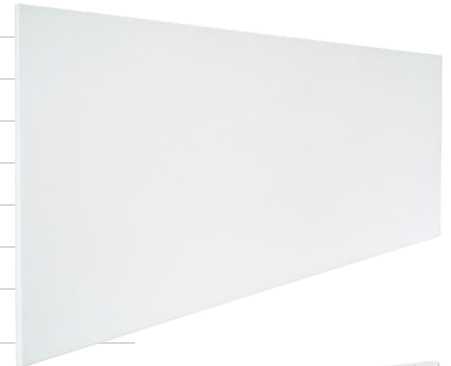


Datenblatt Infrarotheizung Premium Plus rahmenlos mit eingebautem Speicherkern

Material Front:	1,2 mm Stahlblechplatte 2x keramische Pulverbeschichtung
Material Rückseite:	1,2 mm Stahlblechplatte mit Montagehaken
Leistung:	230 - 1350 Watt
Besonderheiten:	eingebauter Speicherkern zur kostengünstigen, effizienten Energienutzung
verfügbare Größen:	12 Größen
Rahmenausführung:	rahmenlos
Plattenstärke:	1,5 cm
Plattenstärke inkl. Montagehaken:	3,5 cm
Montagemöglichkeiten:	Wand / Decke
Befestigung:	4 bzw. 6 Montagehaken (größenabhängig)
Oberflächentemperatur:	mittig ca. 85 - 115 Grad
verfügbare Oberflächen:	Weiss (RAL 9003) / Digital - Motivdruck / RAL Farbe nach Wahl
Anschlußwerte:	230V / 50 Hz
Schutzklasse:	IP54 - Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen
Anschluß:	1,9 m Kabel mit Schukostecker, weiß
Überhitzungsschutz:	2 - 5 integrierte Temperatursensoren (größenabhängig) mittels Thermostat (separat erhältlich)
Regelung:	oder mit optional eingebautem Empfänger für Steuerung über Handy App (passendes Raumthermostat und Gratis - App erforderlich)
Zertifikate:	CE, GS, alle TÜV-Vorgaben eingehalten
Lieferumfang:	Infrarotheizung mit Kabel und Stecker, Bedienungsanleitung, Montageschablone, Montagehebel
optionales Zubehör:	Handtuchhalter, Montageplatte, Pflegeset



Leistung/ Watt	Größe/ cm	beheizbare Raumgröße*	Montageart	Handtuchhalter
230 Watt	52 x 32 x 1,5	2 - 3 m ²	Wand / Decke	S
330 Watt	60 x 40 x 1,5	4 - 5 m ²	Wand / Decke	S
530 Watt	60 x 60 x 1,5	7 - 9 m ²	Wand / Decke	M
600 Watt	80 x 50 x 1,5	8 - 10 m ²	Wand / Decke	S
660 Watt	150 x 32 x 1,5	9 - 11 m ²	Wand / Decke	S
750 Watt	100 x 50 x 1,5	13 - 15 m ²	Wand / Decke	S
820 Watt	90 x 60 x 1,5	13 - 15 m ²	Wand / Decke	M
950 Watt	100 x 60 x 1,5	16 - 18 m ²	Wand / Decke	M
1000 Watt	110 x 60 x 1,5	17 - 19 m ²	Wand / Decke	M
1100 Watt	120 x 60 x 1,5	18 - 20 m ²	Wand / Decke	M
1300 Watt	150 x 60 x 1,5	20 - 23 m ²	Wand / Decke	M
1350 Watt	100 x 90 x 1,5	20 - 23 m ²	Wand / Decke	X

* die beheizbaren Raumgrößen gehen von 2,5 m Raumhöhe aus und sind Empfehlungen. Je nach Isolation und Substanz des Wohnraumes können Abweichungen auftreten.

