

HALLER EXKLUSIV Glasheizung

Die HALLER Infrartheizungen der „Exklusiv“-Serie werden in den Standardfarben schwarz und weiß geliefert. Alternativ steht für diese Linie eine reiche Auswahl an RAL-Farben zur Verfügung.

Die Oberfläche der HALLER Infrartheizung „Exklusiv“ besteht aus ESG-Glas.

Technische Daten

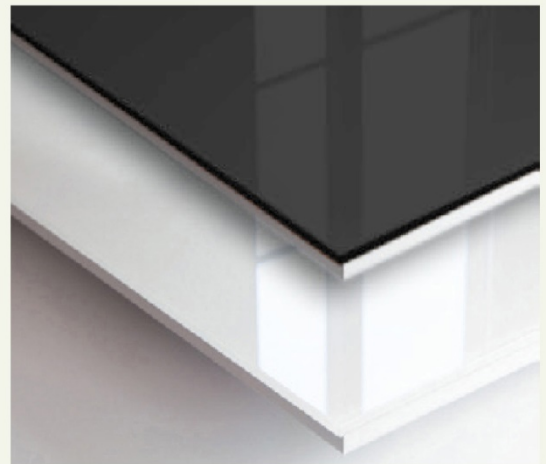
Oberfläche	ESG – emailliert, glatt
Farbe	schwarz, weiß
Heizelement	Direktheizung
Spannung	230 Volt, 50 Hz
Temperatur	ca. 90°C bei 21°C Raumtemperatur
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrosmogarm
Schutzart	IP 54 bei Festanschluss
Montage	Wandmontage
Befestigung	verspannungsfreies, verdecktes HALLER 2-Punkt-Haltesystem mit Sicherungsautomatik

Modell	Leistung	Größe H x B x T	Farbe Glas	Gewicht
Exklusiv 360	360 Watt	53 x 63 x 2,4 cm	weiß	ca. 8,5 kg
Exklusiv 650	650 Watt	103 x 63 x 2,4 cm	schwarz/weiß	ca. 16,2 kg
Exklusiv 950	950 Watt	143 x 63 x 2,4 cm	schwarz/weiß	ca. 22,2 kg



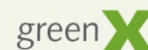
HALLER EXKLUSIV Glasheizung weiss

Symbolfoto



HALLER EXKLUSIV Glasheizung schwarz

Zertifikate

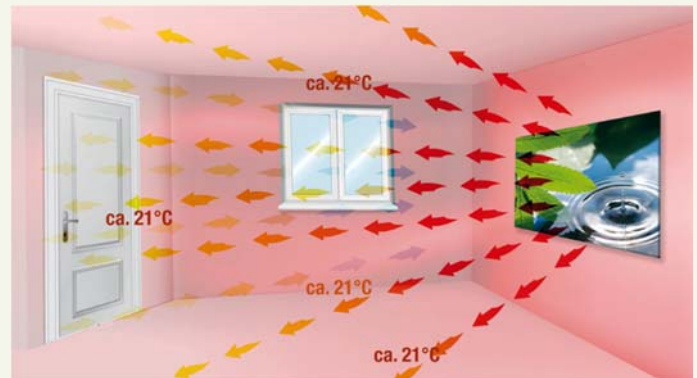


* Getestet an 680er Bio inkl. Bedruckungen Bild und Blackboard



HALLER EXKLUSIV Glasheizung

Funktionsweise einer Infrarot-Heizung



Konvektionsheizung

Bei herkömmlichen Heizungen wird die Raumluft erwärmt, somit herrscht keine stetige Temperatur im Raum. Die warme Luft steigt zur Decke, kühlt dort ab, fällt an der Wand nach unten und kehrt abgekühlt über den Boden zurück zum Heizkörper. Staub wird dadurch im Raum aufgewirbelt und Feuchtigkeit dringt in die kühleren Wände ein, sodass Schimmel entstehen kann.

Infrarotheizung

Die Infrarotheizung erwärmt Wände und Gegenstände im Raum, die die Wärme speichern und diese bei Bedarf wieder an den Raum abgeben. So herrscht eine gleichbleibende Temperatur ohne Aufwirbelung von Staub und Feuchtigkeit. Durch die Wärmespeicherung in Wänden und Böden entstehen kaum Wärmeverluste beim Lüften. Schimmel wird durch die Trocknung der Wände vorgebeugt.



HALLER EXKLUSIV Glasheizung schwarz



HALLER EXKLUSIV Glasheizung schwarz



Befestigung:
Verspannungsfreies, verdecktes HALLER-2-Punkt-Haltesystem mit Sicherheitsautomatik.