

HALLER-Datenblatt



HALLER SaturnHeater

Infrarot zählt zu den modernsten und fortschrittlichsten Heiztechnologien für das Beheizen großer Räume. Infrarotheizungen sind effizient und durch die Reduktion der Emission von CO₂ außerdem ein hervorragendes Instrument für aktiven Umweltschutz.

Der Design-Infrarotstrahler SaturnHeater ist für große Räume, Hallen, Säle, Kirchen, Museen, Krankenhäuser usw. bestens geeignet.

Symbolfoto



Technische Daten

Oberfläche	Hochwertiges Stahlblechgehäuse
Farbe	schwarz, hitzebeständig
Heizelement	3, 4, 5 bzw. 6 Keramik-Hochleistungsstrahler á 600 Watt
Spannung	230 Volt, 50 Hz
Temperatur	Vorderseite: ca. 200°C - 400°C Rückseite: ca. 40°C
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrosmogarm
Schutzart	IP 20, Festanschluß
Anschlußkabel	2m (Farbe: rot), ohne Stecker hitzebeständig bis 110°C
Montage	Mit 20m Drahtseil zum variablen abhängen bis max. 6m
Befestigung	VDE0100 - HALLER SaturnHeater sind für Personen in einer nicht aus dem Stand erreichbaren Höhe (mindestens 3 m) zu montieren. Der Abstand zwischen SaturnHeater und brennbaren Objekten muss mindestens 50 cm betragen. Min. Abstand zur Decke 20cm.

Modell	Leistung	Größe D x B cm	Gewicht
SaturnHeater 1800	1800 Watt	99 x 8,5	ca. 31,0 kg
SaturnHeater 2400	2400 Watt	99 x 8,5	ca. 31,5 kg
SaturnHeater 3000	3000 Watt	99 x 8,5	ca. 32,0 kg
SaturnHeater 3600	3600 Watt	99 x 8,5	ca. 32,5 kg

Zertifikate



100%
MADE IN
GERMANY

RoHS
Compliant

