

# HALLER-Datenblatt



## HALLER MegaHeater

Infrarot zählt zu den modernsten und fortschrittlichsten Heiztechnologien für das Beheizen großer Räume. Infrarotheizungen sind effizient und durch die Reduktion der Emission von CO<sub>2</sub> außerdem ein hervorragendes Instrument für aktiven Umweltschutz.

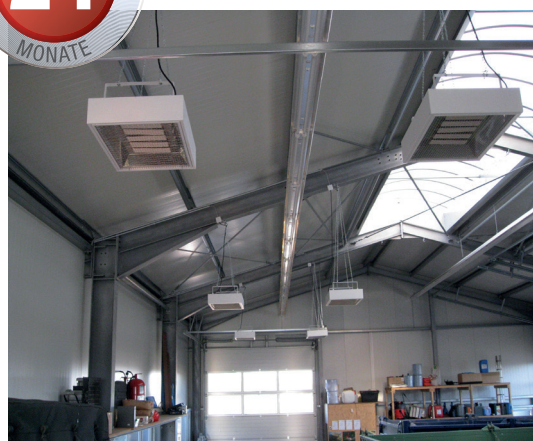
Der MegaHeater spendet intelligente Wärme z.B. für Lager-, Produktions- und Sporthallen.

Symbolfoto



### Technische Daten

Oberfläche	stabiles Stahlblechgehäuse mit verzinktem Schutzgitter
Farbe	weiß
Heizelement	3 bzw. 5 Keramik-Hochleistungsstrahler á 600 Watt
Spannung	230 Volt, 50 Hz
Temperatur	ca. 300°C - 500°C
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrosmogarm
Schutzart	IP 20, Festanschluss
Montage	Deckenmontage
Befestigung	VDE0100 - HALLER MegaHeater sind für Personen in einer nicht aus dem Stand erreichbaren Höhe (mindestens 3 m) zu montieren. Der Abstand zwischen MegaHeater und brennbaren Objekten muss mindestens 50 cm betragen.



Modell	Leistung	Abmessung	Gewicht
MegaHeater 1800	1800 Watt	54 x 54 x 14 cm	ca. 9 kg
MegaHeater 3000	3000 Watt	74 x 54 x 14 cm	ca. 12 kg

### Zertifikate



100%  
MADE IN  
GERMANY

RoHS  
Compliant

