

Datenblatt

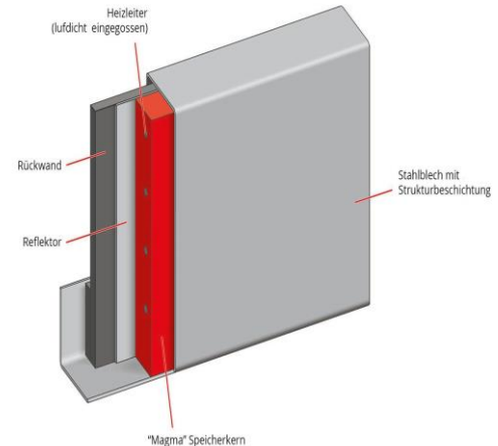
CALADIA Infrarot-Speicherheizung

leistungstark.einzigartig.vielfältig.

Dieses Heizsystem hebt sich durch die patentierte Technologie mit dem neu entwickelten und äußerst leistungsfähigen Wärmespeicher „Magma“ ab.

Kontinuierliche Wärmeabgabe an den Raum gewährleistet effizientes Heizen auch in Kombination mit Photovoltaik, unterbrechbaren Stromtarifen und Energiemanagement-Systemen.

Bei höherem Wärmebedarf schaltet die Speicherheizung automatisch in den Auflademodus und nach Erreichen der Zieltemperatur wieder in den Energiesparmodus und sorgt so für gleichbleibenden Komfort. Die stilvollen Caladia-Infrarot Speicherheizungen überzeugen durch hohe Wärmespeicherkraft und lang anhaltende Strahlungswärme.



Technische Daten

Nennspannung:	230 V
Nennfrequenz:	50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart:	IP 44
Netzanschluss:	H05VV-F 3 x 1,0 mm ²
Prüfzeichen:	CE
Ausführung:	Weiß
Montageart:	Wandmontage Quer- oder Hochformat
Steuerung:	individueller Raumthermostat

Bezeichnung	Größe	Leistung	Gewicht
H5	1200 x 500 mm	~ 1200 W	57,00 kg
H6	1500 x 500 mm	~ 1500 W	62,00 kg
H8	1800 x 500 mm	~ 1800 W	71,00 kg
H10	1500 x 300 mm	~ 1000 W	45,00 kg