

Technische Daten GW-IMP-700-Weiß

Technical Data GW-IMP-700-White



Artikel-Nr. / Article Number:	60006
Grundfarbe / Basic Colour:	Weiß / White
Abmessungen / Dimensions:	900 x 600 x 20 mm (Wandabstand: 20 mm)
Gewicht / Weight:	10,9 kg / Kilos
Spannung / Power Supply:	230V/50 Hz
Schutzklasse / Protection Class:	IP 44
Heizleistung / Heating Capacity:	700 Watts +/- 5%
Strahlungsweite / Radiation Range:	< 3,50 Meter
Strahlungswinkel / Radiation Angle:	ca. 170 ° / approx. 170 °
Oberflächentemperatur / Surface Temperature:	
Vorne / Front:	85°C +/- 5%
Hinten / Back:	20° - 25°C +/- 5%
Überhitzungsschutz / Overheating Protection:	Ja / Yes

Kurzbeschreibung:

Qualität und Effektivität sind Ihnen wichtig? Dann könnte diese hochwertige GlasWärmt Infrarot-Metallheizung „Weiß 700 Watt“ genau die Richtige für Sie sein.

GlasWärmt Infrarotheizungen bestechen durch modernes Design, aktuelle Technik und hochwertige Verarbeitung.

Die Vorderseite unserer Infrarot-Metallheizung „Weiß 700 Watt“ besteht aus weißem Metall. Die Rückseite ist aus verzinkten Stahlblech gefertigt.

Mit Ihrer geringen Tiefe verbindet das Metallpanel eine ansprechende Optik mit angenehmer Infrarotwärme.



DE

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Elektrische Energie wird in Strahlungswärme umgesetzt
- Keine Wartungs- und Kaminkehrkosten
- Kein Verschleiß, Keine Korrosion
- Kombination mit vorhandener Heizung
- Gezielte Temperatursteuerung
- Allergiker freundliche Wärme
- keine trockene Heizungsluft
- Entgegenwirkung der Schimmelpilzbildung
- Ideal für Küche, Bad und Wohnräume
- Perfekt für zeitweilig genutzte Räume (Ferienzimmer, Gäste- und Hobbyräume ect.)

EN

Advantages at a glance

- Electrical energy transformed into radiated warmth
- No maintenance or chimney sweeping
- No wear, no corrosion
- Combines with existing heating
- Desired temperature control
- Allergy friendly warmth
- No dry heated air
- Guards against mold development
- Ideal for kitchen, bathroom and living rooms
- Perfect for barely used rooms (Holiday, guest and hobby rooms etc.)