

# Technische Daten GW-IAP-1100-Weiß

## Technical Data GW-IAP-1100-White





#### Artikel-Nr. / Article Number: 6002

Grundfarbe / Basic Colour: Weiß / White (Kanten: Aluminium gebürstet)
Abmessungen / Dimensions: 1400 x 600 x 20 mm (Wandabstand: 25 mm)

Gewicht / Weight: 5,95 kg / Kilos
Spannung / Power Supply: 230V/50 Hz
Schutzklasse / Protection Class: IP 44

Heizleistung / Heating Capacity: 1100 Watts +/- 5% Strahlungsweite / Radiation Range: < 2,50 Meter

Strahlungswinkel / Radiation Angle: ca. 170  $^{\circ}$  / approx. 170  $^{\circ}$ 

Oberflächentemperatur / Surface Temperature: Vorne / Front:  $85^{\circ}\text{C}$  +/- 5% Hinten / Back:  $60^{\circ}$  -  $75^{\circ}\text{C}$  +/- 5%

Überhitzungsschutz / Overheating Protection:

Ja / Yes

Ein-Ausschalter / On-Of switch: Ja / Yes (mit Schutzkontaktstecker)

#### Kurzbeschreibung:

Qualität und Effektivität sind Ihnen wichtig? Dann könnte diese hochwertige GlasWärmt Infrarot-Aluminiumheizung "Weiß 1100 Watt" genau die Richtige für Sie sein.

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

Die Vorderseite unserer Infrarot-Aluminiumheizung "Weiß 1100 Watt" besteht aus weißem Aluminium mit einem Kantenumlauf in "gebürstetem Aluminium".

Sie ist federleicht & daher schnell an der Wand montiert, oder wahlweise auf unseren Standfüßen flexibel einsetzbar. Ein Highlight ist der eingebaute Ein- & Ausschalter.

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



#### 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.)



### 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.)