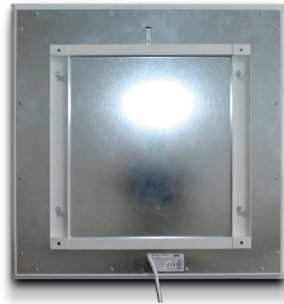


Technische Daten GW-IGP-300

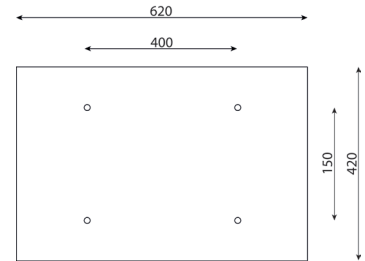
Technical Data GW-IGP-300



Vorderseite Glas: Weiß oder Schwarz
Front Glass: White or Black



Rückseite mit Halterung
Rear Plate with bracket



Technische Zeichnung
Template

Artikel-Nr. / Article Number

60100

Grundfarbe / Basic Colour:	Weiß oder Schwarz / White or Black
Abmessungen / Dimensions:	620 x 420 x 30 mm
Gewicht / Weight:	7,8 kg / Kilos
Spannung / Power Supply:	230V/50 Hz
Schutzklasse / Protection Class:	IP 44
Heizleistung / Heating Capacity:	300 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: 30° - 40°C +/- 5%
Überhitzungsschutz / Overheating Protection:	Ja / Yes

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 Temperaturregelung
- Allergikerfreundliche 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.)