

Technische Daten GW-IGP-700

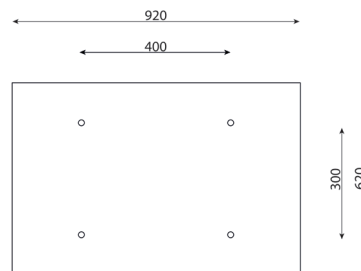
Technical Data GW-IGP-700



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



Rückseite mit Halterung
Rear Plate with bracket



Technische Zeichnung
Template

Artikel-Nr. / Article Number

60106

Grundfarbe / Basic Colour: Schwarz oder Weiß / Black or White

Abmessungen / Dimensions: 920 x 620 x 30 mm

Gewicht / Weight: 11,8 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: 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 Temperatursteuerung
- 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.)