

# Technische Daten

von Carbowell Heizelemente

**ENTWICKLUNG & PRODUKTION**

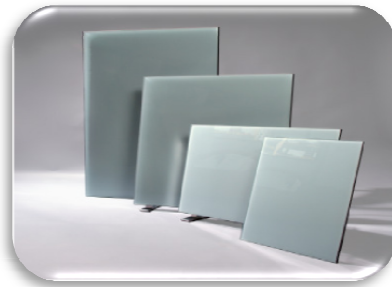
17 November 2010  
Verfasst von: Cagon GmbH

# Technische Daten

## von Carbowell Heizelemente

Wohlfühl wärme bedeutet eine Energieform, die psychologisch günstig bewertet und vom menschlichen Organismus als wohltuend empfunden wird. Seit Urzeiten nutzt und genießt der Mensch die behagliche Infrarot-Wärme der Sonne

- **Hoher Wirkungsgrad**
- **Schnelles Aufheizen**
- **Kein Sauerstoffverbrauch**
- **Gleichmässige Wärmeverteilung**
- **Geräuschlos und wartungsfrei**
- **Einfachste Bedienung**



**Aufbau:** Spezialbeschichtete hitzebeständige ESG-Glasplatte mit innenliegendem Heizleiter, ausgerüstet mit einem Sicherheitstemperaturwächter.

**Montage:** Die dazugehörige Halterung ermöglicht eine einfache und schnelle Montage. (Montagehilfe liegt bei)

**Elektr. Daten:** ~230 Volt; 50 Hz; 220 - 940 Watt.

Durchschnitts Oberflächentemperaturen ca. 98°C bei Vollast.

IFG	Leistung in Watt	Strom in Ampere	Masse Verpackung in cm	Masse in mm	Gewicht ohne Verpackung in Kg	Gewicht mit Verpackung in Kg
200	220	0.97	71 x 47 x 10	350x600x25	4.0	6.0
400	420	1.83	71 x 71 x 10	600x600x25	6.5	9.5
500	520	2.10	130 x 52 x 10	1200 x 400 x 25	8.5	13.5
600	620	2.70	107 x 71 x 10	950x600x25	10.0	14.0
900	940	4.09	148 x 71 x 100	1370x600x25	14.5	19.5
HZ 1150	1150	5.15	60 x 60 x 60	Durchmesser	10.5	16.5
IS 1000	1000	4.48	65	510 mm	2.5	4.0
IS 1950	1950	8.83	90	760 mm	4.0	5.5

*\*Die Maximale Aufnahmeleistung im kalten Zustand ist um 10% höher als die oben genannte Leistung.*

**Garantie:** 5 Jahre auf technische Defekte der Heizplatten  
2 Jahre auf technische Defekte der Heizkugel  
2 Jahre auf technische Defekte der Heizstrahler  
Für Zubehör gilt die Garantie des Herstellers

*Für Garantieansprüche geltend zu machen müssen Rechnung mit Seriennummer vorgewiesen werden.*