

# Données techniques

Des composants techniques Carbowell

**DEVELOPPEMENT & PRODUCTION**

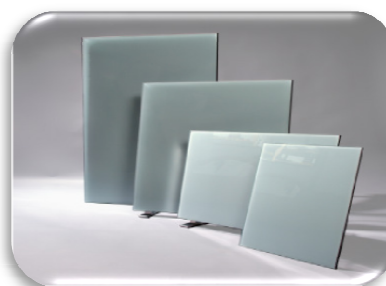
17 November 2010  
Rédigé par: Cagon Sàrl

# Données techniques

## Des composants techniques Carbowell

Une chaleur douillette signifie une forme d'énergie, appréciée d'un point de vue psychologique et ressenti comme bénéfique par l'organisme. Depuis la nuit des temps, l'homme utilise et apprécie la chaleur infrarouge du soleil.

- Plus haut degré d'efficacité
- Chauffage plus rapide
- Aucune consommation d'oxygène
- Distribution régulière de la chaleur
- Silencieux et ne nécessitant aucun entretien
- Manipulation très facile



**Construction:** Plaques de verre trempé revêtu spécialement d'un résistants à la chaleur, avec conducteur interne, équipé d'un dispositif de sécurité thermique.

**Montage:** Le crochet correspondant permet un montage facile et rapide (une assistance au montage est annexée)

**Données électriques:** ~230 Volt; 50 Hz; 220 - 940 Watt.

Température de surface moyenne d'environ 98°C à pleine charge.

IFG	Puissance en Watt	Courant en	Volume de l'emballage en cm	Volume en mm	Poids sans emballage en kg	Poids avec emballage en 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	Diamètre: 500	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

*\*La puissance d'absorption dans un environnement froid est 10% plus élevée que la puissance mentionnée ci-dessus.*

**Garantie:** 5 ans pour les défauts techniques des plaques chauffantes  
2 ans pour les défauts techniques des boules thermiques  
2 ans pour les défauts techniques du braséro  
Pour les accessoires, la garantie du producteur fait foi.

Afin de faire valoir les droits de garantie, les factures doivent être présentées avec le numéro de série.