

Composants

- Façade en verre trempé
- Cadre en aluminium
- Fond en aluminium
- Limiteur de température
- Cales caoutchouc
- Silicone
- Presse étoupe
- Câblage électrique



Conformités

- IP24
- Marquage CE, REACH
- LVD 2014/35/EU Applicable au 20/04/2016
 - EN 60335-1 - Exigences générales
 - EN 60335-2-30 - Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux
- CEM 2014/30/EU Applicable au 20/04/2016
 - EN 62233 - Champs électromagnétiques - Exposition humaine
- RoHS 2015/863/EU Applicable au 22/07/2019

Caractéristiques techniques

Technologie **brevetée** VERELEC
 Pourcentage de rayonnement supérieur à **45%**
 Température de surface : **<100°C** d'échauffement
 Alimentation en 230V - 50Hz

Puissance (watts)	Dimensions (cm)	Poids (Kg)	Classe électrique
600	121,6 X 45,4 X 4,5	8,5	2
750	168,4 X 41,2 X 4,5	10,5	2
800	121,6 X 61,9 X 4,5	10,5	2
900	168,4 X 48,5 X 4,5	11,5	2
1000	153,1 X 58,2 X 4,5	12,5	2



VERELEC

 ZAC Grenoble Air Parc,
 90 Av. Louis Blériot
 38590 St Etienne de St Geoirs,
 France,
 www.verelec.net