

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 55014-1 - Compatibilité électromagnétique – Emission,
 - EN 55014-2 - Compatibilité électromagnétique – Immunité,
 - IEC 61000-3-2 - Compatibilité électromagnétique (CEM),
 - IEC 61000-3-3 - Compatibilité électromagnétique (CEM),
- 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.

*Rapport d'étude n°1732645 disponible sur demande

Puissance (watts)	Dimensions (cm)	Poids (Kg)	Classe électrique
400	61,9 X 61,9 X 4,5	6	2
600	121,6 X 45,4 X 4,5	8,5	2
750	168,4 X 41,2 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