

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 sèche-serviettes : <70°C d'échauffement

Température de surface miroir chauffant : <100°C d'échauffement

Alimentation en 230V - 50Hz.

*Rapport d'étude n°1732645 disponible sur demande

Gamme	Puissance (watts)	Dimensions (cm)	Poids (Kg)	Classe électrique
Miroir - Mirastar	400	61,9 X 61,9 X 4,5	9,5	2
Miroir - Prima	400	121,6 X 49,7 X 18	9,5	2
Miroir - Mirastar	400	121,6 X 49,7 X 18	13,5	2
Miroir - Prima	550	168,4 X 45,5 X 18	11,5	2
Miroir - Mirastar	550	168,4 X 45,5 X 18	17,5	2
Miroir - Prima	1400 soufflerie	126,1 X 49,7 X 24,5	11,8	2
Miroir - Prima	1550 soufflerie	172,9X 45,5 X 24,5	13,8	2



VERELEC

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

