



SL-2008

- Sèche-mains compacts et robustes:
- Cellule infrarouge ou bouton poussoir.
 - Appareils classe II.
 - Protections thermiques sur le moteur et les résistances.
 - Système de sécurité contre le fonctionnement continu.
 - Carasse en ABS.



SL-2008 AUTOMATIC



SL-2008 SILVER
AUTOMATIC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tension (V) 50 Hz	Puissance absorbée maxi. (W)	Intensité nominale (A)	Débit maxi. (m³/h)	Vitesse de l'air (m/s)	Isolation/ Protection	Niveau de pression sonore* (dB(A))	Matière carcasse	Marche	Arrêt	Dimensions LxAxH (mm)	Poids (kg)	Couleur	Schéma électrique** (n°)
SL-2008	230	1875	8,5	170	17	Classe II / IPX1	52	Polycarbonate	Bouton poussoir	Temporisé 45s	212x155x332	2,8	Blanc	37
SL-2008 AUTO- MATIC	230	1875	8,5	170	17	Classe II / IPX1	52	Polycarbonate	Infrarouge	Retrait des mains	212x155x332	2,8	Blanc	37
SL-2008 SILVER AUTOMATIC	230	1875	8,5	170	17	Classe II / IPX1	52	Polycarbonate	Infrarouge	Retrait des mains	212x155x332	2,8	Argent	37

* Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à une distance de 1,5 m.

** Voir la section des Schémas électriques.