



FICHE TECHNIQUE

SL 2002/2500



SL 2002/2500

Sèche-mains



+ LES PLUS

- Cellule infrarouge ou bouton poussoir
- Silencieux
- Appareils classe II (SL 2002 - SL 2002 Auto)
- Compact
- Robuste
- Versions anti-vandalisme : SL 2002 FA, SL 2500 et SL 2500 NA

✓ APPLICATIONS

- Salle de sports
- Hôtels
- Locaux tertiaires

✓ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Mise en marche et arrêt automatique.
- Contrôle par capteur infrarouge.
- Coque polycarbonate : SL-2002
- Coque aluminium injecté : SL-2002 FA
- Carcasse métallique avec protection anticorrosion : SL 2500 N & SL2500 NA
- Bouche orientable de sortie d'air 360° : SL 2500 N & SL2500 NA

- Moteur monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique de la résistance par bilame et thermo-fusible
- Protection moteur par thermo-fusible
- SL 2002 - SL 2002 Auto : Classe II
- SL 2002 FA - SL 2500 : Classe I

✓ RÉFÉRENCES - CODIFICATIONS

Référence	Code	Puissance (W)	Mise en marche	Arrêt	Matière coque	Niveau sonore (dB(A))	Débit (m3/h)	Dimensions (mm) L x P x H	Poids (kg)
SL 2002	370 413	1875	Bouton poussoir	Temporisé 45 s	Polycarbonate	52	170	230 x 145 x 332	2,8
SL 2002 AUTO	370 414	1875	Cellule infrarouge	Retrait des mains	Polycarbonate	52	170	230 x 145 x 332	2,8
SL 2002 AUTO SILVER	400 416	1875	Cellule infrarouge	Retrait des mains	Polycarbonate	52	170	230 x 145 x 332	2,8
SL 2002 FA	370 415	1875	Cellule infrarouge	Retrait des mains	Fonte aluminium	52	170	230 x 145 x 332	3,8
SL 2500	370 417	2500	Bouton poussoir	Temporisé 30 s	Métallique	55	270	270 x 192 x 240	5,5
SL 2500 NA	370 401	2500	Cellule infrarouge	Retrait des mains	Métallique	55	270	270 x 192 x 240	5,5

✓ INSTALLATION

