

## PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]

Sèche-linge avec pompe à chaleur

Design SlimLine, avec commande à détection d'humidité résiduelle, 400 V.



- Volume du tambour 200.00 l, charge 11.0 kg
- 60% de consommation d'énergie en moins que les sèche-linge à évacuation\*
- Insertion simplifiée – seulement 711 mm de large
- Transport simple – Plateau pour hayon élévateur
- Durées fonctionnement courtes grâce diffusion diagonale air

\* Les sèche-linge à pompe à chaleur consomment jusqu'à 60% d'énergie en moins que les sèche-linge à évacuation à chauffage électrique.

Code EAN: 4002516659433 / Numéro de matériel: 12260590 / Ancien Numéro de matériel: 52511001NWE

Modèle et version	
Modèle	SlimLine
Ligne	Professionnel
Façade	Gris fer
Couleur du bandeau	Inox
Capacité de chargement en kg	11,0
Rapport de remplissage	1:18
Volume du tambour en l	200,00
Système de séchage	Pompe à chaleur
Ouverture de porte [Ø] en mm	520
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière de porte	Gauche
Tambour en inox	•
Tambour Aérogliss en inox	Non
Utilisation	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient pour la construction d'appartements et de logements	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient aux universités, écoles et jardins d'enfants	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient pour les centres de beauté, bien-être & de fitness	•
Performances	
Puissance d'évaporation maximale en l/h	4,50
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg	0,22
Durée de programme en min.	59
Commande	
Type de commande	M Select Benchmark
Possibilité de programmation	Réglages défin. Paramètres
Commande de programme	Commande d'humidité résiduelle
Départ différé max. en h	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Bandeau de commande avec symboles faciles à comprendre	•
Raccord. élect. standard	
Type de chauffage	Pompe à chaleur avec CleanStream
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	0,00
Puissance de chauffe de la pompe à chaleur en kW	6,40
Raccordement total en kW	3,00
Protection par fusible en A	16
Dimensions et poids du sèche-linge	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	1800
Cote extérieure, largeur nette en mm	711

## PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]

Sèche-linge avec pompe à chaleur

Design SlimLine, avec commande à détection d'humidité résiduelle, 400 V.



Code EAN: 4002516659433 / Numéro de matériel: 12260590 /

Ancien Numéro de matériel: 52511001NWE

Cote extérieure, profondeur nette en mm	1075
Cote extérieure, hauteur brute en mm	1810
Cote extérieure, largeur brute en mm	800
Cote extérieure, profondeur brute en mm	1180
Poids net en kg	192,7
Poids brut en kg	206
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	2052
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	55 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	2,30
<b>Équipement</b>	
Rotation du tambour en alternance	•
Filtre à peluches à grande surface filtrante	•
Système de filtration à deux niveaux	•
PerfectDry	•
Nervures Softlift	•
Socle mobile	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Contient des gaz à effet de serre fluorés	•
Système à fermeture hermétique	•
Fluide frigorigène	R450a
Quantité de fluide frigorigène en kg	1,35
Potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène en kg CO <sub>2</sub> e	605
Potentiel de réchauffement global de l'appareil en kg CO <sub>2</sub> e	877
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès SAV	•
Sèche-linge Wi-Fi	•
Boîtier de connexion	•
Module réseau local (option)	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
CE	•
VDE	•
VDE-CEM	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
UKCA	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•