

## PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]

Sèche-linge à pompe à chaleur

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



- 60 % de consommation d'énergie en moins que le sèche-linge à évacuation d'air\*
- Insertion simplifiée – seulement 711 mm de large
- Transport simple – plateau pour hayon élévateur
- Durées fonctionnement courtes grâce à la #diffusion diagonale air#<inRef.objid>Z

\* Les sèche-linge à pompe à chaleur ont une consommation d'énergie 60 % inférieure aux sèche-linge à évacuation à chauffage électrique.

Numéro EAN: 4002516659051 / Numéro de matériel: 12259890 / Ancien Numéro de matériel: 52511001DAC

Concept modulaire et version	
Modèle	SlimLine
Ligne	Professionnel
Façade	Gris fer
Couleur du bandeau	Inox
Charge en kg	11,0
Charge avec rapport de remplissage de 1:25	8,0
Charge avec rapport de remplissage de 1:18	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
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux foyers et logements individuels	•
Convient aux pressings et laveries	•
Convient aux universités, écoles et crèches	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être et de fitness	•
Données de puissance	
Puissance d'évaporation maximale en l/h	4,50
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg	0,22
Durée de programme en min.	59
Commande	
Type de commande	Benchmark M Select
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	•
Raccordement électr. standard	
Type de chauffage	Pompe à chaleur avec CleanStream
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe de la pompe à chaleur en kW	6,40
Puissance totale de raccordement en kW	3,00
Protection par fusible en A	16
Dimensions et poids du sèche-linge	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1800

## PDR 511 SL ROP HP [EL IGS]

Sèche-linge à pompe à chaleur

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



Numéro EAN: 4002516659051 / Numéro de matériel: 12259890 /

Ancien Numéro de matériel: 52511001DAC

Dimension extérieure, largeur nette en mm	711
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1075
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1810
Dimension extérieure, largeur brute en mm	800
Dimension 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 d'émission au poste de travail	55 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	2,30
<b>Équipement</b>	
Inversion du sens de rotation du tambour	•
Filtre à peluches à grande surface filtrante	•
Système de filtrage 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 LAN (option)	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
CE	•
VDE	•
VDE-CEM	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•