

PDR 914 HP [EL APDR 901]

Sèche-linge professionnel pompe à chaleur efficace APDR 901 avec consommation d'énergie minimale sans installation d'évacuation coûteuse.



- Volume du tambour 250.00 l , capacité de charge 10.0 kg – 14.0 kg
- Traitement tout en douceur du linge – tambour Hydrogliss
- Nettoyage auto. échangeur thermique grâce au procédé StreamClean
- 60 % de consommation d'énergie en moins que les sèche-linge à évacuation*
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi
- Fig. : sèche-linge avec module pompe chaleur en option.

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

Code EAN: 4002516408826 / Numéro de matériel: 11718010 / Ancien Numéro de matériel: 52914007EU

Design et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Gamme	Performance Plus
Façade	Gris acier
Charge avec rapport de remplissage de 1:25	10,0
Charge avec rapport de remplissage de 1:18	14,0
Volume du tambour en l	250,00
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
Charnière de porte interchangeable	•
Tambour Aérogliss en inox	Oui
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries	•
Convient au secteur du bâtiment	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux haras et aux centres équestres	•
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	•
Convient aux cabinets médicaux et dentaires	•
Convient pour l'industrie pétrochimique	•
Convient pour l'industrie agro-alimentaire	•
Convient pour les parcs de loisirs et clubs de vacances	•
Convient pour les organismes publics/sociaux	•
Performances	
Puissance d'évaporation maximale en l/h	11,20
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg	0,21
Durée de programme en min.	33
Durée de vie en cycles de séchage	40000
Commande	
Type de commande	M Touch Pro
Possibilité de programmation	Programmable
Commande de programme	Commande d'humidité résiduelle
Départ différé max. en h	24
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Type de chauffage	Pompe à chaleur avec CleanStream

PDR 914 HP [EL APDR 901]

Sèche-linge professionnel pompe à chaleur efficace APDR 901
avec consommation d'énergie minimale sans installation d'évacuation coûteuse.



Code EAN: 4002516408826 / Numéro de matériel: 11718010 /
Ancien Numéro de matériel: 52914007EU

Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	0,00
Puissance de chauffe de la pompe à chaleur en kW	10,00
Puissance totale de raccordement en kW	5,10
Protection par fusible en A	16
Dimensions et poids du sèche-linge	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1400
Dimension extérieure, largeur nette en mm	906
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	852
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1526
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1090
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	938
Poids net en kg	156,4
Poids brut en kg	168
Charge au sol maximale en N/m ²	1740
Dim., poids mod. pompe chaleur	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1370
Dimension extérieure, largeur nette en mm	906
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	426
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1530
Poids net en kg	159,5
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1000
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	800
Poids brut en kg	201,0
Charge au sol maximale en N/m ²	1652
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste	51 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	3,90
Équipement	
Rotation alternée du tambour intelligente	•
Conduit d'air axial	•
Filtre à peluches à grande surface filtrante	•
PerfectDry	•
Aubes Softlift	•
Boîtier de communication	•
Bouton d'arrêt d'urgence	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
Efficacité et durabilité	
Fluide frigorigène	R450a
Potentiel de réchauffement global du fluide frigorigène en kg CO ₂ e	605
Potentiel de réchauffement global de l'appareil en kg CO ₂ e	1936
Possibilités de raccordement	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès SAV	•
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option)	•
Sèche-linge Wi-Fi	•
Boîtier de connexion	•
Module LAN (option)	•
Capacités	
Masques respiratoires [nombre]	8

PDR 914 HP [EL APDR 901]

Sèche-linge professionnel pompe à chaleur efficace APDR 901
avec consommation d'énergie minimale sans installation d'évacuation coûteuse.



Code EAN: 4002516408826 / Numéro de matériel: 11718010 /
Ancien Numéro de matériel: 52914007EU

Combinaisons [nombre]	1
Survestes [nombre]	2
Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	2
Couettes plumes [nombre]	1
Oreillers plumes [nombre]	2
Torchons, 22 g [nombre]	255
Serpillères, coton, 40 cm [nombre]	53
Serpillères, coton, 50 cm [nombre]	45
Serpillères, microfibre, 40 cm [nombre]	83
Serpillères, microfibre, 50 cm [nombre]	59
Couvertures d'été pour chevaux [nombre]	2
Normes, labels et marquages	
CE	•
VDE	•
VDE-CEM	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
UKCA	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•