

PDR 914 HP [EL APDR 901]

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



- Volume du tambour 250.00 l, charge 10.0 kg – 14.0 kg
- Traitement du linge en douceur – 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. montre sèche-linge ac module pompe chaleur à commander sép.

* 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: 4002516443117 / Numéro de matériel: 11795370 / Ancien Numéro de matériel: 52914009EU

Modèle et version	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Charge pour un rapport de remplissage de 1:25	10,0
Charge pour un 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
Utilisation	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries	•
Convient pour la construction d'appartements et de logements	•
Convient pour le 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 jardins d'enfants	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient pour les centres de beauté, bien-être & 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 énergétique 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 du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccord. élect. standard	
Type de chauffage	Pompe à chaleur avec CleanStream

PDR 914 HP [EL APDR 901]

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



Code EAN: 4002516443117 / Numéro de matériel: 11795370 / Ancien Numéro de matériel: 52914009EU

Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	0,00
Puissance de chauffe de la pompe à chaleur en kW	10,00
Raccordement total en kW	5,10
Protection par fusible en A	16
Dimensions et poids du sèche-linge	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	1400
Cote extérieure, largeur nette en mm	906
Cote extérieure, profondeur nette en mm	852
Cote extérieure, hauteur brute en mm	1526
Cote extérieure, largeur brute en mm	1090
Cote 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	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	1370
Cote extérieure, largeur nette en mm	906
Cote extérieure, profondeur nette en mm	426
Cote extérieure, hauteur brute en mm	1530
Poids net en kg	159,5
Cote extérieure, largeur brute en mm	1000
Cote 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 au poste de travail	51 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	3,90
Équipement	
Rotation du tambour en alternance	•
Conduit d'air axial	•
Filtre à peluches à grande surface filtrante	•
PerfectDry	•
Nervures 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 réseau local (option)	•
Capacités	
Masques respiratoires [nombre]	8

PDR 914 HP [EL APDR 901]

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



Code EAN: 4002516443117 / Numéro de matériel: 11795370 /
Ancien Numéro de matériel: 52914009EU

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, contrôles, indicateurs	
CE	•
VDE	•
VDE-CEM	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
UKCA	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•