

## PDR 918 HP [EL APDR 901]

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



- Volume du tambour 325.00 l, charge 13.0 kg – 18.0 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 le sèche-linge à évacuation d'air\*
- 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 ont une consommation d'énergie 60 % inférieure aux sèche-linge à évacuation à chauffage électrique.

Numéro EAN: 4002516408833 / Numéro de matériel: 11718020 / Ancien Numéro de matériel: 52918005EU

Concept modulaire et version	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Gris fer
Charge avec rapport de remplissage de 1:25	13,0
Charge avec rapport de remplissage de 1:18	18,0
Volume du tambour en l	325,00
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 établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries	•
Convient aux foyers et logements individuels	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux pressings et laveries	•
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 à l'industrie pétrochimique	•
Convient à l'industrie agro-alimentaire	•
Convient aux parcs de loisirs et aux centres de vacances	•
Convient aux infrastructures publiques/sociales	•
Données de puissance	
Puissance d'évaporation maximale en l/h	10,90
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg	0,21
Durée de programme en min.	39
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	•
Raccordement électr. standard	
Type de chauffage	Pompe à chaleur avec CleanStream

PDR 918 HP [EL APDR 901]

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



Numéro EAN: 4002516408833 / Numéro de matériel: 11718020 /  
Ancien Numéro de matériel: 52918005EU

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
Puissance totale de raccordement en kW	5,10
Protection par fusible en A	16
<b>Dimensions et poids du sèche-linge</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1400
Dimension extérieure, largeur nette en mm	906
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1035
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1526
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1090
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1125
Poids net en kg	169,5
Poids brut en kg	183
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	1928
<b>Dim., poids mod. pompe chaleur</b>	
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 <sup>2</sup>	1652
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	53 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h	4,50
<b>Équipement</b>	
StreamClean (nettoyage de l'échangeur thermique)	•
Inversion du sens de rotation du tambour	•
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	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Fluide frigorigène	R450a
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	1936
<b>Possibilités de raccordement</b>	
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)	•

PDR 918 HP [EL APDR 901]

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



Numéro EAN: 4002516408833 / Numéro de matériel: 11718020 /  
Ancien Numéro de matériel: 52918005EU

<b>Capacités</b>	
Masques respiratoires [nombre]	12
Combinaisons [nombre]	2
Vestes de protection [nombre]	3
Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	3
Couettes plumes [nombre]	1
Oreillers plumes [nombre]	3
Torchons, 22 g [nombre]	295
Serpillères, coton, 40 cm [nombre]	68
Serpillères, coton, 50 cm [nombre]	59
Serpillères, microfibre, 40 cm [nombre]	108
Serpillères, microfibre, 50 cm [nombre]	76
Couvertures d'été pour chevaux [nombre]	3
<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	•