

PDR 918 HP [EL]

Sèche-linge pompe à chaleur professionnel

avec consommation d'énergie minimale installation d'évacuation coûteuse.



- Traitement tout en douceur du linge – tambour Hydrogliss
- Nettoyage auto. échangeur thermique grâce au procédé StreamClean
- Séchage précis pour tous les textiles – PerfectDry
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

EAN : 4002516408833 / Référence article : 52918005EU / Numéro matériel : 11718020

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Gris fer
Charge en kg	18,0
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
Système de séchage	Pompe à chaleur
Ouverture de porte [Ø] en mm	520
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière	Gauche
Charnières de porte commutables	•
Tambour Aérogliss en inox	•
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 jardins d'enfants	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de 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	•
Données de puissance	
Heures de fonctionnement testées	20.000

PDR 918 HP [EL]

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



Commande	
Réglage du programme	Programmable
Commande de programme	Commande d'humidité résiduelle
Départ différé maximal en heures	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Panneau avec inscription en texte clair	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électrique	
Type de chauffe	Pompe à chaleur avec CleanStream
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Raccordement total en kW	4,90
Protection par fusible en A	16
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1.400
Dimension extérieure, largeur nette en mm	906
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1.415
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1.526
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1.090
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1.125
Poids net en kg	169,5
Poids brut en kg	183
Charge au sol maximale en N	1928
Dimensions et poids du module de pompe à chaleur	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1.370
Dimension extérieure, largeur nette en mm	906
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	433
Poids net en kg	159,5
Valeurs d'émissions	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	4,50
Équipement	
Rotation du tambour en alternance	•
Entrée d'air axiale	•
Filtre à peluches à grande surface filtrante	•
PerfectDry	•
Nervures Softlift	•
Boîtier de communication	•
Déverrouillage de secours	•
Accessoires joints à l'appareil	•

PDR 918 HP [EL]

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



Possibilités de raccordement	
Monnayeur(option)	•
Interface optique pour l'accès aux services	•
Arrêt en cas de pic de charge / Maîtrise de l'énergie (option)	•
Module LAN/WLAN (option)	•
Capacités	
Masques respiratoires [nombre]	12
Combinaisons [nombre]	2
Survestes [nombre]	6
Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	3
Couettes en duvet [nombre]	1
Oreillers en duvet [nombre]	3
Lingettes, 22 g [nombre]	320
Serpillères en coton, 40 cm [nombre]	68
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	59
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	108
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	76
Couverture d'été pour chevaux [Nombre]	3
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•