

PDR 928 [EL]

Sèche-linge à évacuation professionnel, chauffage électrique avec commande M Touch Pro programmable pour une flexibilité maximale.



EAN : 4002516443544 / Référence article : 52928002EU / Numéro matériel : 11795790

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Inox
Charge en kg	28,0
Charge avec rapport de remplissage de 1:25	20,0
Charge avec rapport de remplissage de 1:18	28,0
Volume du tambour en l	500
Système de séchage	évacuation
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 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	
Performance d'évaporation maximale en l/h	27,2
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg	1,01
Durée de programme en min	24
Heures de fonctionnement testées	20.000

- Traitement tout en douceur du linge – tambour Hydrogliss
- Efficacité énergétique maximale grâce à Air Recycling Flex
- Séchage précis pour tous les textiles – PerfectDry
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

PDR 928 [EL]

Sèche-linge à évacuation professionnel, chauffage électrique avec commande M Touch Pro programmable pour une flexibilité maximale.



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	Electrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50/60HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	27,00
Raccordement total en kW	28,20
Protection par fusible en A	50
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1.640
Dimension extérieure, largeur nette en mm	1.206
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1.019
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1.766
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1.390
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1.108
Poids net en kg	243,3
Poids brut en kg	258
Charge au sol maximale en N	2799
Valeurs d'émissions	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	3,30
Équipement	
Rotation du tambour en alternance	•
Entrée d'air axiale	•
Filtre à peluches à grande surface filtrante	•
PerfectDry	•
Nervures Softlift	•
Air Recycling Flex	•
Boîtier de communication	•
Déverrouillage de secours	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Label énergétique	
Taux de recyclage en %	93
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)	•

PDR 928 [EL]

Sèche-linge à évacuation professionnel, chauffage électrique avec commande M Touch Pro programmable pour une flexibilité maximale.



Capacités	
Masques respiratoires [nombre]	12
Combinaisons [nombre]	4
Survestes [nombre]	10
Couettes synthétiques [nombre]	2
Oreillers synthétiques [nombre]	5
Couettes en duvet [nombre]	2
Oreillers en duvet [nombre]	5
Lingettes, 22 g [nombre]	500
Serpillères en coton, 40 cm [nombre]	105
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	91
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	167
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	118
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	•