

PDR 922 [G]

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



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

EAN : 4002516409366 / Référence article : 52922003EU / Numéro matériel : 11718590

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Gris fer
Charge en kg	22,0
Charge avec rapport de remplissage de 1:25	16,0
Charge avec rapport de remplissage de 1:18	22,0
Volume du tambour en l	400
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 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	
Performance d'évaporation maximale en l/h	21,7
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg	1,05
Durée de programme en min	25
Heures de fonctionnement testées	20.000

PDR 922 [G]

Sèche-linge à évacuation professionnel, chauffage gaz 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	Gaz
Raccordement électrique	1N AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage gaz en kW	21,50
Raccordement total en kW	1,00
Protection par fusible en A	10
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1.400
Dimension extérieure, largeur nette en mm	906
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1.162
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1.526
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1.090
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1.254
Poids net en kg	203,9
Poids brut en kg	218
Charge au sol maximale en N	2324
Valeurs d'émissions	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	2,60
Équipement	
Rotation du tambour en alternance	•
Entrée d'air axiale	•
Filtre à peluches à grande surface filtrante	•
PerfectDry	•
Nervures Softlift	•
Air Recycling	•
Boîtier de communication	•
Déverrouillage de secours	•
Accessoires joints à l'appareil	•
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 922 [G]

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



Capacités	
Masques respiratoires [nombre]	16
Combinaisons [nombre]	3
Survestes [nombre]	8
Couettes synthétiques [nombre]	2
Oreillers synthétiques [nombre]	4
Couettes en duvet [nombre]	2
Oreillers en duvet [nombre]	4
Lingettes, 22 g [nombre]	391
Serpillères en coton, 40 cm [nombre]	84
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	73
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	133
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	94
Couverture d'été pour chevaux [Nombre]	3
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
DVGW-Gaz	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•