

PDR 944 [G]

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



EAN : 4002516409335 / Référence article : 52944003EU / Numéro matériel : 11718460

<b>Forme et modèle</b>	
Modèle	Lave-linge Front
Ligne	Performance Plus
Façade	Gris fer
Charge en kg	44,0
Charge avec rapport de remplissage de 1:25	32,0
Charge avec rapport de remplissage de 1:18	44,0
Volume du tambour en l	800
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	•
<b>Application</b>	
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	•
<b>Données de puissance</b>	
Performance d'évaporation maximale en l/h	34,3
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg	1,05
Durée de programme en min	30
Heures de fonctionnement testées	20.000

- 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

PDR 944 [G]

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



<b>Commande</b>	
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	•
<b>Raccordement électrique</b>	
Type de chauffe	Gaz
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage gaz en kW	36,00
Raccordement total en kW	1,70
Protection par fusible en A	10
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1.640
Dimension extérieure, largeur nette en mm	1.206
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1.385
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1.766
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1.390
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1.474
Poids net en kg	295,3
Poids brut en kg	313
Charge au sol maximale en N	3544
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	4,00
<b>Équipement</b>	
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	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
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 944 [G]

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



<b>Capacités</b>	
Masques respiratoires [nombre]	16
Combinaisons [nombre]	4
Survestes [nombre]	16
Couettes synthétiques [nombre]	4
Oreillers synthétiques [nombre]	8
Couettes en duvet [nombre]	4
Oreillers en duvet [nombre]	8
Lingettes, 22 g [nombre]	1.200
Serpillères en coton, 40 cm [nombre]	168
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	145
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	267
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	188
Couverture d'été pour chevaux [Nombre]	5
<b>Contrôles et indicateurs</b>	
CE	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
DVGW-Gaz	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•