

PW 6241 [EL]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique.

avec commande programmable librement pour une flexibilité élevée.



- Volume du tambour 240 l, capacité 24.0 kg
- Grande variété de programmes – Programmes pour chaque application
- Traitement du linge en douceur grâce au tambour Hydrogliss Miele
- Efficace – des consommations d'eau et d'énergie plus faibles
- Essorage optimal – Humidité résiduelle 43 %*, Facteur G541

* Affichage de l'humidité résiduelle sur la base du niveau de chaleur lors du rinçage final.

Code EAN: 4002516398288 / Numéro de matériel: 11703470 / Ancien Numéro de matériel: 51624105ZER

Design et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Gamme	Professionnel
Façade	Inox
Coloris du bandeau	Inox
Capacité maximale avec rapport de remplissage de 1:9 en kg	27,0
Rapport de remplissage	1:10
Capacité de chargement en kg	24,0
Volume du tambour en l	240
Ouverture de porte [Ø] en mm	430
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière de porte	droite
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss	•
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient au Facility Management	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux laveriers et aux pressings	•
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	•
Performances	
Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau froide	9,00
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide	0,26
Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau chaude	8,80
Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	0,10
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau froide	216,0
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	6,24
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau froide	60
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau chaude	211,0
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude	2,40
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude	49
Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	212,3
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	5,04
Durée du programme ECO en min. en raccordement à l'eau froide	46

PW 6241 [EL]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique.

avec commande programmable librement pour une flexibilité élevée.



Code EAN: 4002516398288 / Numéro de matériel: 11703470 /

Ancien Numéro de matériel: 51624105ZER

Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude	212,5
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude	1,44
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO	36
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	46
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	43
Vitesse d'essorage en tr/min.	1100
Facteur g	541
Heures de fonctionnement testées	30000
Commande	
Type de commande	Profitronic M
Possibilité de programmation	Programmation libre
Départ différé max. en h	Sélection libre
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Programmes base/groupes act.	
Programmes de base	•
Programmes pour l'hôtellerie et la restauration	•
Programmes pour les maisons de retraite et les établissements médicalisés	•
Programmes pour le Facility Management	•
Programmes pour le nettoyage des textiles	•
Programmes pour les artisans	•
Programmes pour les pompiers et les services de secours	•
Programmes pour les haras/centres équestres/écuries	•
Programmes pour les hôpitaux	•
Programmes pour les clubs de sport	•
Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien-être et fitness	•
Dosage	
Bac à produits	3 compléments
Module de dosage liquide (option)	•
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	12
Détection de jauge vide	•
Raccordement électr. standard	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	3N AC 380-415V 50-60HZ
Puissance de chauffe en kW	24,00
Puissance totale de raccordement en kW	25,00
Protection par fusible en A	50
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Vanne de vidange	DN 70
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1643
Dimension extérieure, largeur nette en mm	1089
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1250
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1700