

PW 6241 [EL SOM WEK MF]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique.

convient aux applications marines, tiroir à produits, dosage liquide.



- Volume du tambour 240 l, capacité 24.0 kg
- Grande variété de programmes – Programmes pour chaque application
- Efficace – des consommations d'eau et d'énergie plus faibles
- Traitement du linge en douceur grâce au tambour Hydrogliss Miele
- 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: 4002516447344 / Numéro de matériel: 11813830 / Ancien Numéro de matériel: 51624117SOM

Design et modèle	
Modèle	Lave-linge Front
Gamme	Professionnel
Façade	Inox
Coloris du bandeau	Inox
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 la marine	•
Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
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
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

PW 6241 [EL SOM WEK MF]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique.

convient aux applications marines, tiroir à produits, dosage liquide.



Code EAN: 4002516447344 / Numéro de matériel: 11813830 /

Ancien Numéro de matériel: 51624117SOM

Facteur g	541
Heures de fonctionnement testées	30000
<b>Commande</b>	
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	•
<b>Programmes base/groupes act.</b>	
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	•
<b>Dosage</b>	
Bac à produits	3 compléments
Module de dosage liquide	•
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	12
Détection de jauge vide	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	3 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
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	3x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Vanne de vidange	DN 70
<b>Dimensions et poids</b>	
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
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1336
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1530
Poids net en kg	648,0
Poids brut en kg	699
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	8931
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste	78 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	4,70

PW 6241 [EL SOM WEK MF]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique.

convient aux applications marines, tiroir à produits, dosage liquide.



Code EAN: 4002516447344 / Numéro de matériel: 11813830 /  
Ancien Numéro de matériel: 51624117SOM

<b>Équipement</b>	
Essorage préalable breveté	•
Traitement des lavettes	•
Contrôle anti-balourd	•
Surveillance de la température	•
Résistance spéciale	•
Contrôle de capacité automatique+	•
Débitmètre (option)	•
Boîtier de communication	•
Bouton d'arrêt d'urgence	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Taux de recyclage en %	96
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès SAV	•
Module à interface RS 232 (option)	•
Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option)	•
Saisie des données d'exploitation	•
Recyclage de l'eau (option)	•
<b>Capacités</b>	
Masques respiratoires [nombre]	19
Combinaisons [nombre]	4
Survestes [nombre]	6
Combinaisons de protection contre les produits chimiques [nombre]	4
Couettes synthétiques [nombre]	3
Oreillers synthétiques [nombre]	6
Couettes plumes [nombre]	3
Oreillers plumes [nombre]	6
Torchons, 22 g [nombre]	546
Serpillères, coton, 40 cm/190 g [nombre]	126
Serpillères, coton, 50 cm/220 g [nombre]	109
Serpillères, microfibre, 40 cm/120 g [nombre]	200
Serpillères, microfibre, 50 cm/170 g [nombre]	141
Couvertures d'été pour chevaux [nombre]	4
<b>Normes, labels et marquages</b>	
CE	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
UKCA	•
DEEE	•
RCM	•
EAC	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•