

## PW 6243 [EL WEK] Lave-linge Hygiène, électrique en version barrière pour maisons retraite, établissements soins et hôpitaux



- Volume du tambour 240 l, charge 24.0 kg
- Diversité de programmes #Programme de désinfection spécial#<inRef.objid>Z
- Traitement du linge en douceur grâce au #tambour Hydrogliss Miele#<inRef.objid>Z
- Efficace des consommations d'eau et d'énergie plus faibles
- Essorage optimal Humidité résiduelle 46 %\*, Facteur G360

Numéro EAN: 4002516446996 / Numéro de matériel: 11812870 / Ancien Numéro de matériel: 51624305ZER

Ancien Numéro de matériel: 51624305ZER	
Concept modulaire et version	
Modèle	Lave-linge barrière
Ligne	Professionnel
Façade	Gris fer
Rapport de remplissage	1:10
Charge en kg	24,0
Volume du tambour en l	240
Ouverture de porte [L] en mm	352
côté propre	
Ouverture de porte [H] en mm	593
côté propre	050
Ouverture de porte [L] en mm côté contaminé	352
Ouverture de porte [H] en mm	593
côté contaminé	
Angle d'ouverture de porte en degrés	153
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss	•
Application	
Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux pressings et laveries	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux hôpitaux	•
Données de puissance	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau	10,63
chaude en I/kg	
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en	0,09
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude	
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en	0,09
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau	
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	68
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau	68
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en	68       53
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	68       53       50
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en	68       53       50
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g	68 53 50 46 975 360
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  Vitesse d'essorage en tr/min	68 53 50 46 975
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g	68 53 50 46 975 360
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g  Heures de fonctionnement testées  Commande  Type de commande	68 53 50 46 975 360 30000  Profitronic M
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g  Heures de fonctionnement testées  Commande  Type de commande  Possibilité de programmation	68 53 50 46 975 360 30000
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g  Heures de fonctionnement testées  Commande  Type de commande  Possibilité de programmation  Départ différé max. en h	68 53 50 46 975 360 30000  Profitronic M
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g  Heures de fonctionnement testées  Commande  Type de commande  Possibilité de programmation  Départ différé max. en h  Affichage du temps restant	68 53 50 46 975 360 30000  Profitronic M Programmation libre
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g  Heures de fonctionnement testées  Commande  Type de commande  Possibilité de programmation  Départ différé max. en h  Affichage du déroulement de programme	68 53 50 46 975 360 30000 Profitronic M Programmation libre Au choix
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g  Heures de fonctionnement testées  Commande  Type de commande  Possibilité de programmation  Départ différé max. en h  Affichage du temps restant  Affichage du déroulement de programme  Langues d'affichage paramétrables	68  53  50  46  975  360  30000  Profitronic M  Programmation libre  Au choix  •
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g  Heures de fonctionnement testées  Commande  Type de commande  Possibilité de programmation  Départ différé max. en h  Affichage du déroulement de programme	68  53  50  46  975  360  30000  Profitronic M  Programmation libre  Au choix  •
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g  Heures de fonctionnement testées  Commande  Type de commande  Possibilité de programmation  Départ différé max. en h  Affichage du temps restant  Affichage du déroulement de programme  Langues d'affichage paramétrables  Programmes base/groupes cibles  Programmes de base	68  53  50  46  975  360  30000  Profitronic M  Programmation libre  Au choix  •
Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Durée du programme en min en raccordement à l'eau chaude  Humidité résiduelle en rinçage à froid en %  Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %  Vitesse d'essorage en tr/min  Facteur g  Heures de fonctionnement testées  Commande  Type de commande  Possibilité de programmation  Départ différé max. en h  Affichage du temps restant  Affichage du déroulement de programme  Langues d'affichage paramétrables  Programmes base/groupes cibles	68 53 50 46 975 360 30000  Profitronic M Programmation libre Au choix  •

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



## PW 6243 [EL WEK] Lave-linge Hygiène, électrique en version barrière pour maisons retraite, établissements soins et hôpitaux



Programmes pour les maisons de retraite et les	•
établissements médicalisés	
Programmes pour le Facility Management	•
Programmes pour le nettoyage à sec	•
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 secteurs de la cosmétique, du bien- être et fitness	•
Dosage	
Bac à produits	Quatre compartiments
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 400V 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	1718
Dimension extérieure, largeur nette en mm	1384
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1070
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1800
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1570
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1138
Poids net en kg	820,0
Poids brut en kg	838
Charge au sol maximale en N/m²	9808
Valeurs d 'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	71 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	9,00
Équipement	
Essorage préalable breveté	•
Traitement des lavettes	•
Contrôle anti-balourd	•
Controle anti-palouru	•
Surveillance de la température	
	•
Surveillance de la température	-
Surveillance de la température Deux éclairages d'écran sur le côté propre	-
Surveillance de la température Deux éclairages d'écran sur le côté propre Positionnement et arrêt automatiques du tambour Résistance spéciale	-
Surveillance de la température  Deux éclairages d'écran sur le côté propre  Positionnement et arrêt automatiques du tambour  Résistance spéciale  Capacité de capacité automatique+	-
Surveillance de la température Deux éclairages d'écran sur le côté propre Positionnement et arrêt automatiques du tambour Résistance spéciale	•



## PW 6243 [EL WEK] Lave-linge Hygiène, électrique en version barrière pour maisons retraite, établissements soins et hôpitaux



Numéro EAN: 4002516446996 / Numéro de matériel: 118 Ancien Numéro de matériel: 51624305ZER	12870 /
Accessoires indépendants de l'appareil	•
Efficacité et durabilité	
Taux de recyclage en %	95
Possibilités de raccordement	
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	•
Récupération de l'eau (option)	•
Capacités	
Couettes synthétiques [nombre]	3
Oreillers synthétiques [nombre]	6
Couettes plumes [nombre]	3
Oreillers plumes [nombre]	6
Serpillères en coton, 40 cm/190 g [nombre]	126
Serpillères en coton, 50 cm/220 g [nombre]	109
Serpillères, microfibre, 40 cm/120 g [nombre]	200
Serpillères, microfibre, 50 cm/170 g [nombre]	141
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
VDE-CEM	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
UKCA	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•