

Miele

Ma brochure



PW 6163 [EL WEK MF]

Lave-linge aseptique, chauffage électrique

en version barrière pour maisons de retraite, établissements de soin et hôpitaux



- Volumes du tambour 160l, capacité 16,0kg
- Dosage des produits liquides & programme de désinfection *
- Meilleure qualité Miele - Hydrogliss et Façade inox
- Efficacité grâce à une consommation et un pic de délestage réduits
- Essorage optimal - Humidité résiduelle 46 %*, Facteur G400

EAN : 4002516446606 / Référence article : 51616308ZER / Numéro matériel : 11812760

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge barrière
Ligne	Professionnel
Façade	Inox
Taux de remplissage	1:10
Charge en kg	16,0
Volume du tambour en l	160
Ouverture de porte [L] en mm Côté propre	352
Ouverture de porte [H] en mm Côté propre	366
Ouverture de porte [L] en mm Côté contaminé	352
Ouverture de porte [H] en mm Côté contaminé	366
Angle d'ouverture de porte en degrés	153
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss	•
Application	
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux hôpitaux	•
Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	9,63
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau chaude en kWh/kg	0,13
Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide	63
Durée de programme en min	55
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	48
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	46
Vitesse d'essorage en tr/min	1.025
Facteur g	400
Heures de fonctionnement testées	30.000
Commande	
Type de commande	Profitronic M
Réglage du programme	Programmation libre
Départ différé maximal en heures	au choix
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•

PW 6163 [EL WEK MF]

Lave-linge aseptique, chauffage électrique

en version barrière pour maisons de retraite, établissements de soin et hôpitaux



Dosage	
Bac à produits	4 compartiments
Possibilité de dosage des liquides	•
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	12
Ajustement à vide	•
Raccordement électrique	
Type de chauffe	Electrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50/60HZ
Puissance de chauffage en kW	15,00
Raccordement total en kW	18,00
Protection par fusible en A	25
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	
Eau froide [nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau dure [Nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Vanne d'évacuation	DN 70
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1.718
Dimension extérieure, largeur nette en mm	1.153
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1.070
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1.800
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1.310
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1.138
Poids net en kg	630,0
Poids brut en kg	648
Charge au sol maximale en N	7479
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	6,50
Équipement	
Drainage préalable breveté	•
Traitement des tissus breveté	•
Suivi gén.	•
Contrôle de la température	•
2. Écran côté propre	•
Position et arrêt automatique du tambour	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique Plus	•
Débitmètre (option)	•
Boîtier de communication	•
Déverrouillage de secours	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Label énergétique	
Taux de recyclage en %	95

PW 6163 [EL WEK MF]

Lave-linge aseptique, chauffage électrique

en version barrière pour maisons de retraite, établissements de soin et hôpitaux



Possibilités de raccordement	
Interface optique pour l'accès aux services	•
Module à interface RS 232 (option)	•
Arrêt en pic de charge	•
Saisie des données de fonctionnement	•
Recyclage de l'eau (option)	•
Capacités	
Couettes synthétiques [nombre]	2
Oreillers synthétiques [nombre]	4
Couettes en duvet [nombre]	2
Oreillers en duvet [nombre]	4
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
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IPX4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•

PW 6243 [EL WEK]

Lave-linge aseptique, chauffage électrique

en version barrière pour maisons de retraite, établissements de soin et hôpitaux



- Volumes du tambour 240l, capacité 24,0kg
- Diversité des programmes - programme de désinfection spécial
- Traitement du linge en douceur grâce au tambour Hydrogliss Miele
- Efficace - des consommations d'eau et d'énergie plus faibles
- Essorage optimal - Humidité résiduelle 46 %*, Facteur G360

EAN : 4002516446996 / Référence article : 51624305ZER / Numéro matériel : 11812870

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge barrière
Ligne	Professionnel
Façade	Gris fer
Taux de remplissage	1:10
Charge en kg	24,0
Volume du tambour en l	240
Ouverture de porte [L] en mm Côté propre	352
Ouverture de porte [H] en mm Côté propre	593
Ouverture de porte [L] en mm Côté contaminé	352
Ouverture de porte [H] en mm Côté contaminé	593
Angle d'ouverture de porte en degrés	153
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss	•
Application	
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux hôpitaux	•
Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	10,63
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau chaude en kWh/kg	0,09
Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide	68
Durée de programme en min	53
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	50
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	46
Vitesse d'essorage en tr/min	975
Facteur g	360
Heures de fonctionnement testées	30.000
Commande	
Type de commande	Profitronic M
Réglage du programme	Programmation libre
Départ différé maximal en heures	au choix
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•

PW 6243 [EL WEK]

Lave-linge aseptique, chauffage électrique

en version barrière pour maisons de retraite, établissements de soin et hôpitaux



Dosage	
Bac à produits	4 compartiments
Possibilité de dosage des liquides (option)	•
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	12
Ajustement à vide	•
Raccordement électrique	
Type de chauffe	Electrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50/60HZ
Puissance de chauffage en kW	24,00
Raccordement total en kW	25,00
Protection par fusible en A	50
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	
Eau froide [nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau dure [Nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Vanne d'évacuation	DN 70
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1.718
Dimension extérieure, largeur nette en mm	1.384
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1.070
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1.800
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1.570
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1.138
Poids net en kg	820,0
Poids brut en kg	838
Charge au sol maximale en N	9808
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	71 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	9,00
Équipement	
Drainage préalable breveté	•
Traitement des tissus breveté	•
Suivi gén.	•
Contrôle de la température	•
Deux diodes d'affichage côté propre	•
Position et arrêt automatique du tambour	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique Plus	•
Débitmètre (option)	•
Boîtier de communication	•
Déverrouillage de secours	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Label énergétique	
Taux de recyclage en %	95

PW 6243 [EL WEK]

Lave-linge aseptique, chauffage électrique

en version barrière pour maisons de retraite, établissements de soin et hôpitaux



Possibilités de raccordement	
Interface optique pour l'accès aux services	•
Module à interface RS 232 (option)	•
Arrêt en pic de charge (option)	•
Saisie des données de fonctionnement	•
Recyclage de l'eau (option)	•
Capacités	
Couettes synthétiques [nombre]	3
Oreillers synthétiques [nombre]	6
Couettes en duvet [nombre]	3
Oreillers en duvet [nombre]	6
Serpillères en coton, 40 cm [nombre]	126
Serpillères en coton, 50 cm [nombre]	109
Serpillères en microfibre, 40 cm [nombre]	200
Serpillères en microfibre, 50 cm [nombre]	141
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE-EMC	•
Protection contre les projections d'eau IPX4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•

PW 6323 [EL WEK]

Lave-linge aseptique, chauffage électrique
en version barrière pour maisons de retraite, établissements de soin et hôpitaux



- Volumes du tambour 320l, capacité 32,0kg
- Diversité des programmes - programme de désinfection spécial
- Traitement du linge en douceur grâce au tambour Hydrogliss Miele
- Efficace - des consommations d'eau et d'énergie plus faibles
- Essorage optimal - Humidité résiduelle 41 %*, Facteur G360

EAN : 4002516446491 / Référence article : 51632305ZER / Numéro matériel : 11813010

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge barrière
Ligne	Professionnel
Façade	Gris fer
Taux de remplissage	1:10
Charge en kg	32,0
Volume du tambour en l	320
Ouverture de porte [L] en mm Côté propre	352
Ouverture de porte [H] en mm Côté propre	593
Ouverture de porte [L] en mm Côté contaminé	352
Ouverture de porte [H] en mm Côté contaminé	593
Angle d'ouverture de porte en degrés	153
Moteur sans maintenance avec convertisseur de fréquence	•
Tambour Hydrogliss	•
Application	
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient au Facility Management	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux hôpitaux	•
Données de puissance	
Consommation d'eau spécifique avec raccordement à l'eau chaude en l/kg	10,31
Consommation d'énergie spécifique avec raccordement à l'eau chaude en kWh/kg	0,13
Durée du programme en minutes avec raccordement à l'eau froide	74
Durée de programme en min	61
Taux d'humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau froide	47
Humidité résiduelle en cas d'essorage à l'eau chaude en %	41
Vitesse d'essorage en tr/min	975
Facteur g	360
Heures de fonctionnement testées	30.000
Commande	
Type de commande	Profitronic M
Réglage du programme	Programmation libre
Départ différé maximal en heures	au choix
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•

PW 6323 [EL WEK]

Lave-linge aseptique, chauffage électrique

en version barrière pour maisons de retraite, établissements de soin et hôpitaux



Dosage	
Bac à produits	4 compartiments
Possibilité de dosage des liquides (option)	•
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	12
Ajustement à vide	•
Raccordement électrique	
Type de chauffe	Electrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50/60HZ
Puissance de chauffage en kW	30,00
Raccordement total en kW	31,00
Protection par fusible en A	63
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	
Eau froide [nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau dure [Nombre]	2x 1/2" avec raccord 3/4"
Vanne d'évacuation	DN 70
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1.718
Dimension extérieure, largeur nette en mm	1.605
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	1.070
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1.800
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1.758
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	1.138
Poids net en kg	860,0
Poids brut en kg	883
Charge au sol maximale en N	10741
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	71 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	11,20
Équipement	
Drainage préalable breveté	•
Traitement des tissus breveté	•
Suivi gén.	•
Contrôle de la température	•
Deux diodes d'affichage côté propre	•
Position et arrêt automatique du tambour	•
Radiateur spécial	•
Capacité variable automatique Plus	•
Débitmètre (option)	•
Boîtier de communication	•
Déverrouillage de secours	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Label énergétique	
Taux de recyclage en %	95

PW 6323 [EL WEK]

Lave-linge aseptique, chauffage électrique

en version barrière pour maisons de retraite, établissements de soin et hôpitaux



Possibilités de raccordement	
Interface optique pour l'accès aux services	•
Module à interface RS 232 (option)	•
Arrêt en pic de charge (option)	•
Saisie des données de fonctionnement	•
Recyclage de l'eau (option)	•
Capacités	
Couettes synthétiques [nombre]	4
Oreillers synthétiques [nombre]	8
Couettes en duvet [nombre]	4
Oreillers en duvet [nombre]	8
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
Contrôles et indicateurs	
CE	•
VDE-EMC	•
Protection contre les projections d'eau IPX4	•
WEEE	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•

Miele

Miele France

Miele SAS
9 avenue Albert Einstein
ZI du Coudray

93151 Le Blanc-Mesnil
Cedex BP 1000