

PW 6321 [EL MF WI]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique.

avec module de dosage des liquides et système de pesée intelligent.



- Volume du tambour 320 l, capacité 32,0 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 47 %\*, Facteur G447

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

Code EAN: 4002516447481 / Numéro de matériel: 11814070 / Ancien Numéro de matériel: 51632115ZER

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	32,0
Volume du tambour en l	320
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 laveries 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	0,25
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	288,0
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	8,00
Durée du programme en min. en raccordement à l'eau froide	61
Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau chaude	281,6
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude	3,20
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	281,6
Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide	6,20
Durée du programme ECO en min. en raccordement à l'eau froide	47
Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude	284,8

PW 6321 [EL MF WI]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique.

avec module de dosage des liquides et système de pesée intelligent.



Code EAN: 4002516447481 / Numéro de matériel: 11814070 /

Ancien Numéro de matériel: 51632115ZER

Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO 1,60  
en raccordement à l'eau chaude

Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO	37
---	----

Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	50
---	----

Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	47
---	----

Vitesse d'essorage en tr/min.	1000
-------------------------------	------

Facteur g	447
-----------	-----

Heures de fonctionnement testées	30000
----------------------------------	-------

#### Commande

Type de commande	Profitronic M
------------------	---------------

Possibilité de programmation	Programmation libre
------------------------------	---------------------

Départ différé max. en h	24
--------------------------	----

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	•
--	---

Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien-être et fitness	•
--	---

Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien-être et fitness	•
--	---

Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien-être et fitness	•
--	---

Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien-être et fitness	•
--	---

#### Dosage

Bac à produits	3 compléments
----------------	---------------

Module de dosage liquide	•
--------------------------	---

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	30,00
----------------------------	-------

Puissance totale de raccordement en kW	31,00
--	-------

Protection par fusible en A	63
-----------------------------	----

#### 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	1280
--	------

Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1710
---	------

Dimension extérieure, largeur brute en mm	1336
---	------

PW 6321 [EL MF WI]

Lave-linge professionnel, chauffage électrique.

avec module de dosage des liquides et système de pesée intelligent.