

PWT 6089 OCTOBLEU



## PWT 6089 [EL LP]

En colonne

pour le lavage/séchage dans un espace réduit, conception avec pompe de vidange.



- Volume du tambour 80 ou 180 l, Capacité de charge 2 x 8 kg
- Grande variété de programmes - Programmes selon application
- Manipulation facile : unité de commande centrale
- Grande capacité de lavage - Durées des programmes très courtes
- Soins du linge grâce au tambour Hydrogliss/Aérogloss de Miele

EAN : 4002515758434 / Référence article : / Numéro matériel : 10158100

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front, colonne
Ligne	Professionnel
Façade	octobleu
Lave-linge avec affichage de charge en kg	8
Sèche-linge avec affichage de charge en kg	8
Lave-linge avec taux de remplissage	1:10
Sèche-linge avec taux de remplissage	1:22,5
Lave-linge avec volume du tambour en L	80
Sèche-linge avec volume du tambour en L	180
Système de séchage	Evacuation
Ouverture de porte du lave-linge [Ø] en mm	370
Ouverture de porte du sèche-linge [Ø] en mm	440
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière	L-I à droite/s-I à gauche
Moteur sans entretien avec convertisseur de fréquence dans le lave-linge	•
Tambour Hydrogliss breveté	•
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient aux laveries	•
Convient au secteur du bâtiment	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux laveries et aux pressings	•
Convient pour l'artisanat	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Convient aux universités, écoles et jardins d'enfants	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux campings	•
Convient aux clubs de sport	•
Convient aux salons de beauté, centres de bien-être & de fitness	•
Convient à un usage domestique	•
Convient aux cabinets médicaux et dentaires	•
Caractéristiques techniques	
Consommation d'eau spécifique en l/kg	8,25
Consommation énergétique spécifique du lave-linge en kWh/kg	0,06
Puissance d'évaporation maximale du sèche-linge en l/h	8,1
Durée de programme du lave-linge en min.	53
Durée de programme du sèche-linge en min.	37
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	49
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	44
Vitesse d'essorage du lave-linge en tours/min.	1.300
Facteur G du lave-linge	520

## PWT 6089 [EL LP]

En colonne

pour le lavage/séchage dans un espace réduit, conception avec pompe de vidange.



<b>Commande</b>	
Type de commande	Profitronic L Vario
Possibilité de programmation	Programmable
Commande de programme du sèche-linge	Commande d'humidité résiduelle
Départ différé maximal en heures	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Programme de base et spécifique</b>	
Programme de base	•
Programmes pour l'hôtellerie et la gastronomie	•
Programmes pour les maisons de retraite et les établissements médicalisés	•
Programmes pour les laveries	•
Programmes pour les foyers et les logements individuels	•
Programmes pour le nettoyage des textiles	•
Programmes pour les laveries et les pressings	•
Programmes pour les artisans	•
Programmes pour les pompiers et les services de secours	•
Programmes pour les universités, les jardins d'enfants et les écoles	•
Programmes pour les hôpitaux	•
Programmes pour les campings	•
Programmes pour les clubs de sport	•
Programmes pour les secteurs de la cosmétique, du bien-être et fitness	•
Programmes pour les ménages	•
Programmes pour les cabinets médicaux et les cabinets dentaires	•
<b>Dosage du lave-linge</b>	
Bac à produits	3 compartiments
Bac à produits AutoClean breveté	•
Adaptateur pour dosage de liquide breveté	•
Possibilités de raccordement maximales pour pompes de dosage [nombre]	6
Détection jauge vide	•
<b>Branchement électrique standard</b>	
Puissance de chauffage du lave-linge en kW	7,95
Raccordement total du lave-linge en kW	8,2
Protection par fusible du lave-linge en A	16
Puissance de chauffage du sèche-linge en kW	7,94
Raccordement total du sèche-linge en kW	8,5
Protection par fusible du sèche-linge en A	16
<b>Variante de tension disponibles</b>	
Puissance de chauffage du lave-linge en kW	7,94
Raccordement total du lave-linge en kW	8,5
Protection par fusible du lave-linge en A	16
<b>Raccordement/évacuation d'eau du lave-linge</b>	
Eau froide [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau courante (option) [Nombre]	1x 1/2" avec raccord vissé 3/4"
Pompe de vidange	DN 22

## PWT 6089 [EL LP]

En colonne

pour le lavage/séchage dans un espace réduit, conception avec pompe de vidange.



<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	1.930
Dimensions extérieures, largeur en mm	700
Dimensions extérieures, profondeur en mm	752
Poids net en kg	210
Charge au sol maximale en N	3600
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce du lave-linge en Mj/h	3,0
Diffusion de chaleur dans la pièce du sèche-linge en Mj/h	1,6
<b>Équipement</b>	
Lave-linge avec contrôle antibalourd	•
Lave-linge avec rinçage désinfectant	•
Contrôle de température du lave-linge	•
Lave-linge à capacité variable automatique	•
Lave-linge avec compteur de débit volumique	•
Résistance spéciale	•
Boîtier de communication	•
Sèche-linge avec rotation alternée intelligente du tambour	•
Entrée d'air axiale	•
Sèche-linge avec filtre grande surface	•
Sèche-linge PerfectDry	•
Sèche-linge avec aubes Softlift	•
Sèche-linge avec fonction délicat	•
Panier de séchage (option)	•
Accessoires joints à l'appareil	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Monnayeur	•
Interface optique pour l'accès SAV	•
Module à interface RS 232 (option)	•
Arrêt en cas de pic de charge / Maîtrise de l'énergie (option)	•
<b>Capacités</b>	
Masques respiratoires [nombre]	4
Combinaisons [nombre]	1
Survestes [nombre]	1-2
Couettes synthétiques [nombre]	1
Oreillers synthétiques [nombre]	1-2
Couettes en duvet [nombre]	1
Oreillers en duvet [nombre]	1-2
<b>Labels de conformité</b>	
CE	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WRAS	•
WEEE	•
UASEPRO	•
WaterMark	•
SVGW	•
RCM	•
EAC	•
Conforme aux directives machines selon 2006/42/CE	•