

PWT 6089 INOX



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
- Soin du linge grâce au tambour Hydrogliss/Aérogiliss de Miele

EAN : / Référence article : / Numéro matériel : 10410240

Forme et modèle	
Modèle	Lave-linge Front, colonne
Ligne	Professionnel
Façade	Inox
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.



Commande	
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	•
Programme de base et spécifique	
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	•
Dosage du lave-linge	
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	•
Branchement électrique standard	
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	20
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	25
Variante de tension disponibles	
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	25
Raccordement/évacuation d'eau du lave-linge	
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.



Dimensions et poids	
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
Valeurs d'émissions	
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
Équipement	
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	•
Possibilités de raccordement	
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)	•
Capacités	
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
Labels de conformité	
CE	•
VDE	•
Protection contre les éclaboussures IP X4	•
WRAS	•
WEEE	•
UASEPRO	•
WaterMark	•
SVGW	•
RCM	•
EAC	•
Conforme aux directives machines selon 2006/42/CE	•