

PDW 909 [EL DP DD]

Col. machine à laver/sécheuse Professional, chauff. élec. av pompe vidange pour laver et sécher dans un minimum d'espace.



- Volumes de tambour 80 l ou 180 l, charge 2 x 9.0 kg
- 18 % de consommation d'eau et 45 % de consommation d'énergie en moins*
- Ergonomique – unité commande centrale M Touch Pro (Plus)
- Grande capacité de lavage – Durées des programmes très courtes
- Mise en réseau évolutive par réseau local et Wi-Fi

* Avec programme Couleurs à 60 °C et raccordement à l'eau chaude, en comparaison avec le modèle précédent.

Code EAN: 4002516703907 / Numéro de matériel: 12345880 / Ancien Numéro de matériel: 51909523NAM

Forme et modèle	
Modèle	Chargement frontal, colonne
Ligne	Performance Plus
Façade	Gris fer
Couleur du panneau	Edelstahl
Charge de la machine à laver en kg	9,0
Charge de la sécheuse en kg	9,0
Rapport de remplissage de la machine à laver	1:9
Rapport de remplissage de la sécheuse	1:20
Volume du tambour de la machine à laver en l	80
Volume du tambour de la sécheuse en l	180
Système de séchage	Évacuation d'air
Ouverture de porte de la machine à laver [Ø] en mm	370
Ouverture de porte de la sécheuse [Ø] en mm	440
Angle d'ouverture de porte en degrés	180
Charnière de porte	L-I à droite/s-I à gauche
Verrouillage de porte automatique	•
Tambou Hydrogliss	•
Utilisation	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et établissements de soin	•
Convient au nettoyage des textiles	•
Convient aux pressings et laveries	•
Convient pour l'artisanat	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
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	•
Données de puissance	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Hygiène contrôlée	•
Consommation d'eau spécifique en l/kg	6,60
Consommation énergétique spécifique de la machine à laver en kWh/kg	0,03
Consommation énergétique spécifique de la sécheuse en kWh/kg	0,51
Puissance d'évaporation maximale de la sécheuse en l/h	7,4 l
Durée de programme de la machine à laver en min.	45
Durée de programme de la sécheuse en min.	44
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	47
Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %	44
Vitesse d'essorage de la machine à laver en tr/min.	1300
Facteur g de la machine à laver	518
Commande	
Type de commande lave-linge	M Touch Pro Plus
Type de commande sèche-linge	M Touch Pro

PDW 909 [EL DP DD]

Col. machine à laver/sécheuse Professional, chauff. élec. av pompe vidange pour laver et sécher dans un minimum d'espace.



Code EAN: 4002516703907 / Numéro de matériel: 12345880 / Ancien Numéro de matériel: 51909523NAM

Possibilité de programmation lave-linge	Frei Programmierbar
Possibilité de programmation sèche-linge	Programmierbar
Commande de programme de la sécheuse	Commande d'humidité résiduelle
Départ différé max. en h lave-linge	Frei wählbar
Départ différé max. en h sèche-linge	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Programmes base / groupes acta.	
Programmes de base	•
Dosage de la laveuse	
Bac à produits	3 compartiments
Raccordements max. pour pompes de dosage [nombre]	6
Détection de jauge vide	•
Raccordement électr. standard	
Type de chauffage de la machine à laver	Électrique
Type de chauffage de la sécheuse	Électrique
Raccordement électrique de la machine à laver	208-240 V 60 Hz 2 Ph
Puissance de chauffe de la machine à laver en kW	5,00
Puissance totale de raccordement de la machine à laver en kW	5,20
Protection par fusible de la machine à laver en A	22,4
Raccordement électrique de la sécheuse	208-240 V 60 Hz 2 Ph
Puissance de chauffe de la sécheuse en kW	3,71-4,94
Puissance totale de raccordement de la sécheuse en kW	4,00-5,20
Protection par fusible de la sécheuse en A	21,9
Fiche NEMA : verrou tournant L6-30	•
Variantes de tension possibles	
Raccordement électrique de la machine à laver	208-240 V 60 Hz 2 Ph
Puissance de chauffe de la machine à laver en kW	5,00
Puissance totale de raccordement de la machine à laver en kW	5,20
Protection par fusible de la machine à laver en A	22,4
Raccordement électrique de la sécheuse	208-240 V 60 Hz 2 Ph
Puissance de chauffe de la sécheuse en kW	3,71-4,94
Puissance totale de raccordement de la sécheuse en kW	4,00-5,20
Protection par fusible de la sécheuse en A	21,9
Raccordement à l'eau / vidange	
Eau froide [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau chaude [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Eau recyclée (option) [nombre]	1 x 1/2 po avec raccord 3/4 po
Pompe de vidange	DN 22
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	76 7/16 (1940)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	27 1/4 (692)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	30 (761)
Poids net en kg	492 (223,0)
Poids brut en kg	536 (243,0)
Charge au sol maximale en N	3368

PDW 909 [EL DP DD]

Col. machine à laver/sécheuse Professional, chauff. élec. av pompe vidange pour laver et sécher dans un minimum d'espace.



Code EAN: 4002516703907 / Numéro de matériel: 12345880 /
Ancien Numéro de matériel: 51909523NAM

Poids net en kg 154,0

Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail 63 dB(A) re 20 µPa

Diffusion de chaleur dans la pièce de la machine à laver en Mj/h 3,00

Diffusion de chaleur dans la pièce de la sécheuse en Mj/h 1,62

Équipement

Rinçage désinfectant de la machine à laver •

Contrôle de température de la machine à laver •

Débitmètre de la machine à laver •

Résistance spéciale de la machine à laver •

Rotation alternée du tambour intelligente de la sécheuse •

Conduit d'air axial de la sécheuse •

Filtre à grande surface de la sécheuse •

Sécheuse PerfectDry •

Sécheuse à nervures Softlift •

Fonction délicat de la sécheuse •

Accessoires indépendants de l'appareil •

Possibilités de raccordement

Interface optique pour l'accès Service •

Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie (option) •

Lave-linge LAN •

Wi-Fi •

Boîtier de connexion •

Capacités

Masques respiratoires [nombre] 4

Combinaisons [nombre] 1

Survestes [nombre] 2

Couettes synthétiques [nombre] 1

Oreillers synthétiques [nombre] 2

Oreillers plumes [nombre] 1

Oreillers plumes [nombre] 2

Torchons, 22 g [nombre] 204

Serpillères, coton, 40 cm [nombre] 42

Serpillères, coton, 50 cm [nombre] 33

Serpillères, microfibre, 50 cm [nombre] 47

Couvertures d'été pour chevaux [nombre] 2

Normes, contrôles, indicateurs

Protection contre les projections d'eau IP X4 •

Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE •