

## PWM 300-08 CH [EL DP]

Lave-linge prof., ProfiLine, chauffage électrique, avec pompe de vidange avec durée de fonctionnement la plus courte 59 min pour rendement de repassage élevé.



- Volume du tambour 64 l, charge 8.0 kg
- 22 % de consommation d'eau en moins, 28 % de consommation d'énergie en moins\*
- Testé pour une utilisation intensive – qualité Miele
- Nettoyage en profondeur avec les programmes standard
- Bandeau bilingue avec sélecteur rotatif – M Select

\* Fondé sur le programme couleur à 60° avec raccordement à l'eau chaude, par rapport au modèle précédent.

Numéro EAN: 4002516391142 / Numéro de matériel: 11646370 / Ancien Numéro de matériel: 51307112CH

Modèle et version	
Modèle	Lave-linge Front, colonne poss
Ligne	Evolution
Façade	Blanc lotus
Charge en kg	8,0
Volume du tambour en l	64
Ouverture de porte [Ø] en mm	300
Angle d'ouverture de porte en degrés	167
Charnière de porte	droite
Moteur synchrone sans entretien	•
Tambour Hydrogliss avec paroi arrière perforée	•
Utilisation	
Convient aux foyers et logements individuels	•
Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Consommation d'eau spécifique en raccordement à l'eau froide en l/kg	7,00
Consommation d'énergie spécifique en raccordement à l'eau froide en kWh/kg	0,14
Consommation d'eau en raccordement à l'eau froide en l	49,0
Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide	0,98
Durée du programme en min en raccordement à l'eau froide	59
Humidité résiduelle en rinçage à froid en %	48
Vitesse d'essorage en tr/min	1600
Facteur g	704
Heures de fonctionnement testées	30000
Commande	
Type de commande	M Select
Possibilité de programmation	Programmable
Départ différé max. en h	24
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Bandeau de commande avec inscription en texte clair	•
Langue modifiable à tout moment	•
Programmes base/groupes cibles	
Programmes de base	•
Dosage	
Bac à produits	Trois compartiments
CapDosing	•
Raccordement électr. standard	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	3N~ 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	4,60
Puissance totale de raccordement en kW	4,80
Protection par fusible en A	10
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1x 1/2" avec raccord 3/4"
Pompe de vidange	DN 22

## PWM 300-08 CH [EL DP]

Lave-linge prof., ProfiLine, chauffage électrique, avec pompe de vidange avec durée de fonctionnement la plus courte 59 min pour rendement de repassage élevé.



Numéro EAN: 4002516391142 / Numéro de matériel: 11646370 / Ancien Numéro de matériel: 51307112CH

<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	850
Dimension extérieure, largeur nette en mm	596
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	714
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	944
Dimension extérieure, largeur brute en mm	660
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	768
Poids net en kg	98,0
Poids brut en kg	102
Charge au sol maximale en N	2820
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,00
<b>Équipement</b>	
Contrôle anti-balourd tridimensionnel	•
Amortisseur professionnel	•
Bride en acier inoxydable résistante	•
EcoSpeed	•
Technologie avec nervures d'entraînement efficace	•
Surveillance de la température	•
Résistance spéciale	•
Contrôle de capacité automatique	•
Débitmètre	•
Ajouter du linge	•
Accessoires indépendants de l'appareil	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Charge en kg pour le programme "ECO 40-60"	8,0
Classe d'efficacité énergétique (A-G)	A
Classe d'efficacité d'essorage (A-G)	A
Consommation d'énergie pondérée pour 100 lavages en programme "ECO 40-60" en kWh	47
Consommation d'eau pondérée par lavage en programme "ECO 40-60" en l	41
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A-D)	A
Émissions de bruit acoustique pendant l'essorage en dB(A) re1pW	72
Durée du programme "ECO 40-60" en min.	209
Taux de recyclage en %	95
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Monnayeur (option)	•
Interface optique pour l'accès SAV	•
WiFiConn@ct	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
CE	•
VDE-CEM	•
VDE	•
Protection contre les projections d'eau IP X4	•
DEEE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•