

MIELE

LAVE LINGE PWM 916 EL DV DD WP 16KG MIELE

Réf. PWM 916 EL DV DD WP



Azur Concept Blanchisserie vous propose ce lave-linge professionnel, d'une capacité de 16kg **PWM 916 EL DV DD WP** de chez **MIELE**.

Cette nouvelle gamme de laveuses, convenant aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés, se doit d'avoir un niveau de propreté maximum pour répondre aux plus hautes exigences en matière d'hygiène.

Ce lave-linge comporte un programme de désinfection, réchauffant le bain à plus de 60°C, évitant ainsi le risque de contamination par des germes présents dans l'eau. Le tambour Hydrogliss breveté assure un résultat unique, grâce à un mouillage intensif et une structure alvéolaire formant un coussin d'eau protecteur sur lequel glisse le linge.

Cet équipement professionnel dispose d'une longue durée de vie, avec une technologie de pointe. Le moteur asynchrone offre une réduction maximale des bruits et des vibrations, ainsi que le système de ressorts combinés, qui accroît la rigidité tout en réduisant aussi les vibrations exercées sur le sol, ce qui augmente la longévité de l'appareil.

(Modèle équipé d'un socle avec pesée intégrée).

POINTS FORTS

- Robuste
- Économique en eau et en énergie
- Performant
- Ergonomique
- Hygiène maximale
- Efficace

SERVICES ASSOCIÉS

- Conception
- Maintenance
- Installation
- Dépannage

MIELE

LAVE LINGE PWM 916 EL DV DD WP 16KG MIELE

Réf. PWM 916 EL DV DD WP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MIELE
LAVE LINGE PWM 916 EL DV DD WP 16KG MIELE

Réf. PWM 916 EL DV DD WP

- Façade : Inox
- Taux de remplissage : 1:9
- Charge : 16kg
- Volume tambour : 140L
- Bac à produits : 3 compartiments
- Type de chauffe : Électrique
- Raccordement électrique : 3N AC 400V 50Hz
- Puissance de chauffage : 14kW
- Protection par fusible : 25A
- Dimensions extérieures H x L x P : 1705 x 924 x 835mm
- Efficacité sur les virus vérifiée
- Hygiène contrôlée
- Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau froide
- 6,2
- Consommation d'énergie spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau froide
- 0,14
- Consommation d'eau spécifique en l/kg en raccordement à l'eau chaude
- 5,9
- Consommation énergétique spécifique en kWh/kg en raccordement à l'eau chaude
- 0,06
- Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau froide
- 99,2
- Consommation d'eau du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en l
- 182,2
- Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau froide
- 2,24
- Consommation d'énergie du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en kWh
- 3,21
- Durée du programme en min. en raccordement à l'eau froide
- 49
- Consommation d'eau en l en raccordement à l'eau chaude
- 94,4
- Consommation d'eau du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en l
- 178,1
- Consommation d'énergie en kWh en raccordement à l'eau chaude
- 0,96
- Consommation d'énergie du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en kWh
- 1,33
- Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude
- 43
- Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide
- 92,8
- Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau froide
- 1,6
- Durée du programme ECO en min. en raccordement à l'eau froide
- 34
- Consommation d'eau en l dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude
- 91,2
- Consommation d'énergie en kWh dans le programme ECO en raccordement à l'eau chaude
- 0,48
- Durée du programme en min. en raccordement à l'eau chaude dans le programme ECO
- 32
- Durée du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau froide en min
- 53
- Durée du programme pour serpillières standard à 60 °C avec raccordement à l'eau chaude en min
- 0,96
- Humidité résiduelle en rinçage à froid en %
- 48
- Humidité résiduelle en rinçage à chaud en %
- 44
- Humidité résiduelle lors du traitement des lavettes en %
- 25
- Vitesse d'essorage en tr/min.
- 1075
- Facteur g
- 462
- Heures de fonctionnement testées
- 30000