

UW6070DPS

Famille	Lave-vaisselle
Sous-famille	Lave-batteries
Type	Lave-batteries
Types de vaisselle pris en charge	Types de vaisselle pris en charge; Couverts; Plateaux EN 600 × 400; Bacs GN 1/1; Ustensiles
Double basket	No
Dimensions du panier	600x700 mm
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	oui
Pompe de rinçage	HTR system
Boiler type	Atmosferic boiler
Pompe de lavage	Standard
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 31,7 A / 12,7 kW / 50 Hz
Dimensions	800x860x2100 mm



Distribution

Industries	Hôtels; Restaurants; Boulangeries / Pâtisseries; Industries alimentaires; Établissements de soins; Épiceries / Vente au détail alimentaire; Service traiteur; Restauration commerciale; Boucheries / Charcuteries
------------	---

Esthétique

Couleur des LED	Rouge
-----------------	-------

Technologie

Option de lavage des paniers	oui	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Consommation d'eau par cycle	6 l	Hauteur utile de chargement	860 mm
Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	8°C	Hauteur porte ouverte	2465 mm
Température d'entrée maximale	60°C	Profondeur maxi avec la porte ouverte	1255 mm
Dureté maxi de l'eau d'alimentation	8°f-5dh / 14°f-8dh	Hauteur maxi de lavage sans panier	860 mm

Chargement du détergent 1,5 l/h

Programmes

Tableau des programmes
Programmes lave-batteries

Utensil washer
1- 120 sec (92 sec à 60°C - 18 sec à 85°C); 2- 240 sec (212 sec à 60°C - 10 sec égouttement - 18 sec à 85°C); 3- en continu à 60°C - 10 sec égouttement - 18 sec à 85°C
30

Productivité maxi panier/heure
Productivité maxi assiettes/heure

Raccordement électrique

Puissance de l'élément chauffant de la cuve 4500 W

Puissance de l'élément chauffant du boiler 9000 W

Puissance de la pompe de lavage Blanc

Puissance installée par défaut 12700 W

Convertible en 230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW / 50 Hz

Type de prise Non

Interface

Afficheur 4 chiffres
Nombre de touches 3

Indicateur On-off oui

Construction

Cuve Avec base imprimée
Construction Simple parois
Matériau de la cuve Inox AISI 304
Panneau arrière Galvanisé
Système de lavage supérieur Un bras de lavage à 3 bras et un bras de rinçage divisé, en acier inoxydable
Système de lavage inférieur Un bras de lavage à 4 bras et un bras de rinçage séparé, en acier inoxydable.; Un seul bras de lavage et de rinçage latéral, en acier inoxydable.
Filtre cuve Inox
Glissières pour paniers Soudées

Filtre 2-stage filter system
Volume cuve 70 l
Volume chaudière 17 l
Niveau de bruit Lpa 51,7 dBA
Classe de protection IPX4
Pieds réglables oui
Hauteur maxi de vidage du sol 950 mm

Accessoires inclus

Paniers universels 1x WB6070G01
Tuyau de chargement Oui - 2,5 m

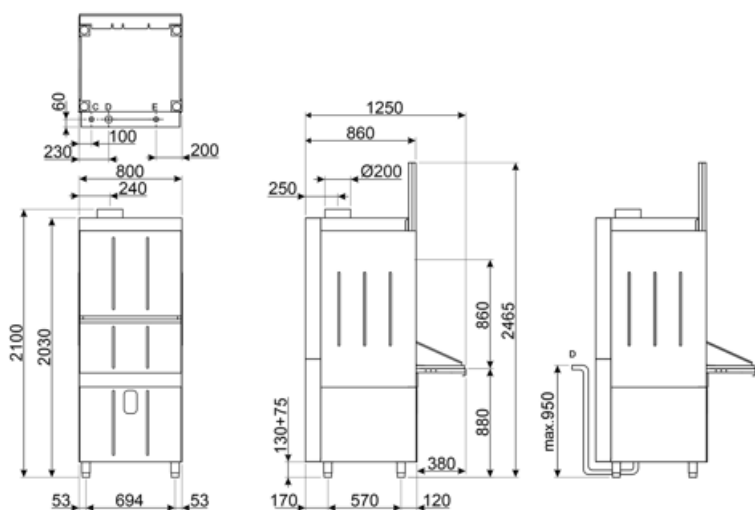
Tuyau de vidage Oui - 2 m

Equipement

Distributeur de détergent péristaltique	Oui, à réglage manuel	Diamètre tuyau d'alimentation	DN15 - ½"
Distributeur péristaltique de produit de rinçage	Oui, à réglage manuel	Diamètre tuyau d'évacuation	DN20-G 3/4"
Chaudière avec système Thermostop	Yes - default	Longueur du tuyau de détergent (rouge)	2,2m
Système de démarrage progressif de la pompe de lavage	oui	Longueur du tuyau du produit de rinçage (bleu)	2,2m
Break tank	oui		

Informations logistiques

Code EAN	8017709281762	Poids net	244,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	2230x910x1040 mm	Poids brut	275,000 kg



D = SCARICO 1½", VIDANGE 1½", DRAIN 1½", ABFLUSS 1½", DESAGÜE 1½", CIBB 1½"

C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS, CHARGEMENT EAU ½" GAZ, WATER INLET ½" GAS, ZUFLOSS ½" GAS, CARGA AGUA ½" GAS, НАПОЛ БОДЫ ½" GAS

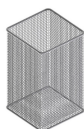
E = ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHEMENT ELECTRIQUE, ELECTRIC CONNECTION, ELEKTRISCHER ANSCHLUSS, CONEXION ELECTRICA, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Accessoires Compatibles



WB6070G01

Panier universel avec fond plat, dim.
(LxPxH) 700x600x305mm, pour lave-
batteries



WH00S02

Porte ustensiles



WH00B02

Maintien pour poches à douille, pour
lave-batteries

Benefit (TT)

Interface

Panneau de commande à touches électroniques

Le panneau de commande électronique dispose d'une interface intuitive avec des touches sensibles, permettant de sélectionner facilement l'un des trois programmes de lavage : court, moyen ou intensif. Il comprend également des boutons pour l'alimentation, la sélection et le démarrage du cycle. L'afficheur permet de surveiller en temps réel la température de la cuve et de la chaudière, ainsi que d'accéder aux diagnostics, assurant un contrôle simple et immédiat des principales fonctions.

Système à 2 niveaux

Système de filtration en deux étapes pour garantir des performances de lavage optimales et une pureté maximale de l'eau.

Le système de filtration est entièrement fabriqué en acier inoxydable AISI 304, garantissant une résistance maximale, une grande durabilité et une excellente protection contre la corrosion. Il se compose de deux étapes de filtration : la première comprend une grille qui empêche les résidus de saleté de pénétrer dans la cuve, évitant ainsi le trouble de l'eau ; la seconde protège les pompes de lavage en retenant les débris pouvant accidentellement entrer dans la cuve lors du nettoyage des filtres.

Système HTR

Températures et pressions constantes pour un lavage uniforme et efficace de la vaisselle

Grâce au système HTR (High Temperature Rinse) et à la présence de la chaudière atmosphérique combinée au Thermostop, l'eau froide d'entrée n'entre pas dans la chaudière pendant le rinçage, ce qui garantit une température constante de 85°C. Le système HTR maintient l'eau chaude pour une désinfection en profondeur et un séchage rapide, en assurant une pression constante pour un nettoyage uniforme et efficace.

Porte

Portes divisées et équilibrées pour une ergonomie optimale

Les portes divisées et équilibrées ont été conçues dans le but d'optimiser l'ergonomie lors des opérations de chargement et de déchargement des ustensiles. Leur conception facilite l'utilisation, en réduisant au minimum l'effort physique requis de l'opérateur. Cela contribue à améliorer l'efficacité du travail tout en assurant un confort et une sécurité accrues dans l'environnement de travail.

Pompe de vidange

Remplacement partiel de l'eau pendant le cycle de lavage pour une vaisselle propre et hygiénique

La pompe de vidange standard, équipée d'un système d'échange partiel d'eau, garantit que l'eau la plus sale est automatiquement éliminée à chaque cycle de lavage. Ce mécanisme permet un renouvellement continu de l'eau utilisée, garantissant que chaque phase du processus de lavage est effectuée avec de l'eau propre. Le résultat est un lavage optimal de la vaisselle, avec une efficacité remarquable et un niveau d'hygiène irréprochable.

Démarrage progressif

Gestion efficace de la pompe de lavage pour protéger votre verrerie

La fonction Soft-Start lance le cycle de lavage en douceur et progressivement, en augmentant progressivement la pression de l'eau. Ce système a été conçu pour offrir une protection optimale aux objets les plus fragiles, tels que les verres en cristal, en réduisant considérablement le risque d'ébréchure ou d'endommagement. En même temps, il garantit d'excellentes performances de nettoyage, alliant efficacité et sécurité à chaque cycle de lavage.

Pompe de lavage

Système de lavage à double pompe pour éliminer efficacement même les salissures les plus tenaces

Le lave-ustensiles Smeg est équipé d'un système de lavage innovant à double pompe, conçu pour offrir une puissance élevée et une répartition uniforme du flux d'eau. Cette technologie avancée garantit un nettoyage en profondeur et efficace, éliminant même les résidus de saleté les plus tenaces.

Lavage par aspersion latérale

Équipé de bras de lavage latéraux pour atteindre même les recoins les plus difficiles

Le système de lavage est équipé de bras de lavage latéraux conçus pour garantir une couverture totale, atteignant chaque recoin afin qu'aucune surface ne soit oubliée. Grâce à cette technologie avancée, même les paniers et les objets volumineux bénéficient d'un nettoyage approfondi et impeccable, éliminant toute trace de saleté et assurant d'excellents résultats à chaque étape du processus de lavage.