

UW6070DPS

Famille Lave-vaisselle Subfamily Utensil washer Lave-batteries Type

Crockery; Cutlery; EN 600x400 trays; Crockery

GN1/1 trays; Utensils

Double basket

Dimensions du panier 600x700 mm Pompe de rinçage HTR system Pompe de lavage Standard

Alimentation électrique par 400 V 3N~ / 31.7 A / 12.7 kW / 50 Hz

Dimensions 800x860x2100 mm



Distribution

défaut

Hôtels; Ristoranti / Industries

> Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Food Industries; Catering; Care facilities; Commercial food services; Grocery shops /

Food retail

Esthétique

Couleur des LED Rouge

Technologie

Option de lavage des Oui

paniers

Consommation d'eau 6 I

par cycle

Alimentation d'eau avec 8°C raccordement électrique

par défaut

Température d'entrée

maximale

Dureté maxi de l'eau

d'alimentation

60°C

12°f - 7°dH

Chargement du

détergent

1,5 l/h

Chargement du produit

de rinçage

Hauteur utile de

chargement

Hauteur porte ouverte

2465 mm

860 mm

0,4 l/h

Profondeur maxi avec la 1255 mm

porte ouverte

Hauteur maxi de lavage 860 mm

sans panier



Programmes

Tableau des programmes **Programmes lave-batteries**

Productivité maxi panier/heure Productivité maxi assiettes/heure 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); 3en continu à 60°C - 10 sec égouttement - 18 sec à 85°C

30

Raccordement électrique

Puissance de l'élément chauffant de la cuve

Puissance de l'élément chauffant du boiler

Puissance de la pompe de lavage

4500 W

9000 W

Blanc

Puissance installée par

défaut

Convertible en

12700 W

230 V 3~ / 55,2 A / 12,7 kW

/ 50 Hz

Interface

Afficheur

Nombre de touches

4 chiffres

3

Indicateur On-off

Oui

Construction

Cuve Construction

Matériau de la cuve Panneau arrière Système de lavage

supérieur

Système de lavage

inférieur

Un bras de lavage à 4 bras et un bras de rinçage séparé, en acier

en acier inoxydable

Avec base imprimée

Simple parois

Inox AISI 304

Galvanisé

inoxydable.; Un seul bras de lavage et de rinçage latéral, en acier inoxydable.

Un bras de lavage à 3 bras

et un bras de rinçage divisé,

Filtre cuve Inox Soudées Glissières pour paniers

Filtre 2-stage filter system

Volume cuve 70 I Volume chaudière 17 I

Boiler type Artmosferic boiler Niveau de bruit Lpa 51,7 dBA

Classe de protection IPX4 Pieds réglables Oui Hauteur maxi de vidage 950 mm

du sol

Accessoires inclus

Panier à couverts Paniers universels 1 x WH00S02 1x WB6070G01 Tuyau de chargement Tuyau de vidage

Oui - 2,5 m Oui - 2 m

Equipement



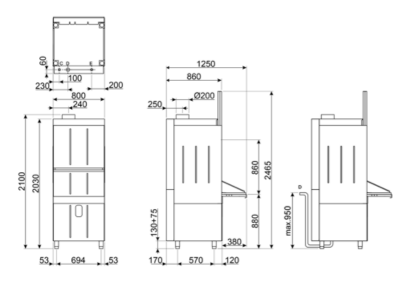
Pompe d'évacuation Oui Renouvellement partiel automatique de l'eau Distributeur de Oui, à réglage manuel dans la cuve - pompe de détergent péristaltique vidange de série Distributeur Oui, à réglage manuel Diamètre tuyau 16 mm péristaltique de produit d'alimentation de rinçage Diamètre tuyau 21,5 mm Chaudière avec système Yes - default d'évacuation **Thermostop** Longueur du tuyau de 2,2m Système de démarrage détergent (rouge) progressif de la pompe Longueur du tuyau du 2,2m de lavage produit de rinçage Break tank Oui (bleu)

Informations logistiques

 Code EAN
 8017709281762
 Poids net
 244,000 kg

 Packed product
 2230x910x1040 mm
 Poids brut
 275,000 kg

 dimensions (WxDxH)
 200x40 mm
 Poids brut
 275,000 kg



D - SCARICAMENTO ACQUA Nº GAS, CHARGEMENT EAU Nº GAZ, WATER INSET NEZ EN GAS, CHARGE INV. CHIBI Nº
C - CARICAMENTO ACQUA Nº GAS, CHARGEMENT EAU Nº GAZ, WATER INSET Nº GAS, ZHAUSEN Nº GAS, CHARGE AGUA Nº GAS, HABOP BOÇIM Nº GAS
E - ALLACCIAMENTO ELETTRICO, BRANCHIMENT ELETERIQUE, ELECTRICO CONNICTION, ELEKTRISCHER ANSCHEUNS, CONESCON ELECTRICA, "DIEKTPHEKKOE BOQICHOPHERIE



Accessoires Compatibles



WB6070G01

Panier universel avec fond plat, dim. (LxPxH) 700x600x305mm, pour lavebatteries



WH00B02

Maintien pour poches à douille, pour lave-batteries

WH00S02



Porte ustensiles



Symbols glossary

Compatible pour plateau Euronorm



Compatible avec plateau
Gastronorm



Hauteur maximale utilisable 850mm



Benefit (TT)

Interface

Panneau de commande à touches électroniques

Le panneau de commande électronique dispose d'une interface intuitive avec des touches sensitives, 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 accrus 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.