

UW60132D

Famille	Lave-vaisselle
Subfamily	Utensil washer
Type	Lave-batteries
Crockery	Crockery; Cutlery; EN 600x400 trays; GN1/1 trays; Utensils
Double basket	No
Dimensions du panier	600x1320 mm
Pompe de rinçage	HTR system
Pompe de lavage	Standard
Alimentation électrique par défaut	400 V 3N~ / 45 A / 18,6 kW / 50 Hz
Dimensions	1450x860x2100 mm



Distribution

Industries	Hôtels; Ristoranti / 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 paniers	Oui	Chargement du détergent	1,5 l/h
Consommation d'eau par cycle	7,5 l	Chargement du produit de rinçage	0,4 l/h
Température de lavage (min-max)	60 °C	Hauteur utile de chargement	860 mm
Rinse temperature (min- max)	78°C	Hauteur porte ouverte	2465 mm
Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut	8°C	Profondeur maxi avec la porte ouverte	1255 mm
		Hauteur maxi de lavage sans panier	860 mm
Température d'entrée maximale	60°C		

Dureté maxi de l'eau 12°f - 7°dH
d'alimentation

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 6000 W

Puissance installée par défaut 18600 W

Puissance de l'élément chauffant du boîtier 12000 W

Convertible en 230 V~ / 78,2 A / 18 kW / 50 Hz

Puissance de la pompe de lavage Vert

Type de prise Non

Interface

Afficheur 4 chiffres

Indicateur On-off Oui

Nombre de touches 3

Construction

Cuve Avec base imprimée

Filtre 2-stage filter system

Construction Simple parois

Volume cuve 130 l

Matériau de la cuve Inox AISI 304

Volume chaudière 17 l

Panneau arrière Galvanisé

Boiler type Artmosferic boiler

Système de lavage supérieur Deux bras de lavage à 3 bras et deux bras de rinçage séparés, en acier inoxydable.

Niveau de bruit Lpa 51,7 dBA

Système de lavage inférieur Deux bras de lavage à 4 bras et deux bras de rinçage séparés, en acier inoxydable.

Classe de protection IPX4

Filtre cuve Inox

Pieds réglables Oui

Glissières pour paniers Soudées

Hauteur maxi de vidage du sol 950 mm

Accessoires inclus

Panier à couverts 1 x WH00S02

Tuyau de vidage

Oui - 2 m

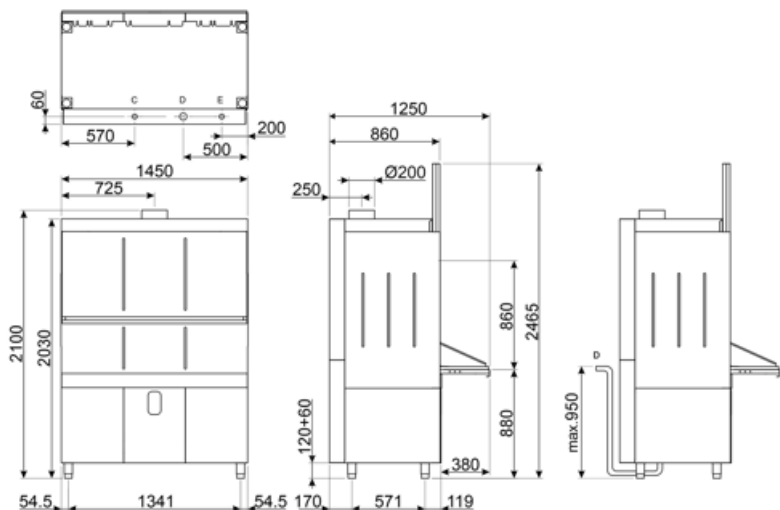
Tuyau de chargement Oui - 2,5 m

Equipement

Distributeur de détergent péristaltique	Oui, à réglage manuel	Diamètre tuyau d'alimentation	16 mm
Distributeur péristaltique de produit de rinçage	Oui, à réglage manuel	Diamètre tuyau d'évacuation	21,5 mm
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	8017709207960	Poids net	335,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	2230x980x1560 mm	Poids brut	376,000 kg



D = SCARICO 1½"; VIDANGE 1½"; DRAIN 1½"; ABFLUSS 1½"; DESAGÜE 1½"; СВЫХ 1½"
 C = CARICAMENTO ACQUA ½" GAS; CHARGEMENT EAU ½" GAS; WATER INLET ½" GAS; ZUFUSS ½" GAS; CARGA AGUA ½" GAS; НАБОР ВОДЫ ½" GAS
 E = ALLACCIMENTO ELETTRICO; BRANCHEMENT ELECTRIQUE; ELECTRIC CONNECTION; ELEKTRISCHER ANSCHLUSS; CONEXION ELECTRICA; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Accessoires Compatibles



WB60132G02

Grille base plate, dim. (LxPxH)
1320x600mm, pour lave-batteries



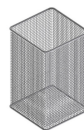
WB6070G01

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



WH00B02

Maintien pour poches à douille, pour
lave-batteries



WH00S02

Porte ustensiles

Symbols glossary



Compatible pour plateau Euronorm



Compatible avec plateau Gastronorm



Système de rinçage à haute température



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.

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 triple pompe pour éliminer efficacement même les salissures les plus tenaces

Le lave-ustensiles Smeg est équipé d'un système de lavage innovant à triple 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.