

UW5757D

| | |
|---|---|
| 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 | 570x570 mm |
| Pompe de rinçage | HTR system |
| Boiler type | Atmosferic boiler |
| Pompe de lavage | Standard |
| Alimentation électrique par défaut | 400 V 3N~ / 22,7 A / 9,0 kW / 50 Hz |
| Dimensions | 685x750x1710 mm |



Distribution

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

Esthétique

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

Technologie

| | | | |
|---|-------|--|---------|
| Option de lavage des paniers | oui | Chargement du détergent | 1,5 l/h |
| Consommation d'eau par cycle | 5 l | Chargement du produit de rinçage | 0,4 l/h |
| Température de lavage (min-max) | 60 °C | Hauteur utile de chargement | 650 mm |
| Rinse temperature (min-max) | 78°C | Hauteur porte ouverte | 1985 mm |
| Alimentation d'eau avec raccordement électrique par défaut | 8°C | Profondeur maxi avec la porte ouverte | 1110 mm |
| | | Hauteur maxi de lavage sans panier | 650 mm |

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Température d'entrée maximale | 60°C |
| Dureté maxi de l'eau d'alimentation | 8°f-5dh / 14°f-8dh |

Programmes

| | |
|--------------------------------|---|
| Tableau des programmes | Utensil washer |
| Programmes lave-batteries | 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 |
| Productivité maxi panier/heure | 30 |

Raccordement électrique

| | | | |
|---|--------|--------------------------------|------------------------------------|
| Puissance de l'élément chauffant de la cuve | 4500 W | Puissance installée par défaut | 9000 W |
| Puissance de l'élément chauffant du boiler | 7500 W | Convertible en | 230 V 3~ / 39,5 A / 9,0 kW / 50 Hz |
| Puissance de la pompe de lavage | Rouge | 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 | 36 l |
| Matériau de la cuve | Inox AISI 304 | Volume chaudière | 12 l |
| Panneau arrière | Galvanisé | Niveau de bruit | Lpa 51,7 dBA |
| Système de lavage supérieur | Un bras de lavage et un bras de rinçage séparé, acier inoxydable | Classe de protection | IPX4 |
| Système de lavage inférieur | Un bras de lavage à 3 bras et un bras de rinçage séparé, en acier inoxydable. | Pieds réglables | oui |
| Filtre cuve | Inox | Hauteur maxi de vidage du sol | 800 mm |
| Glissières pour paniers | Soudées | | |

Accessoires inclus

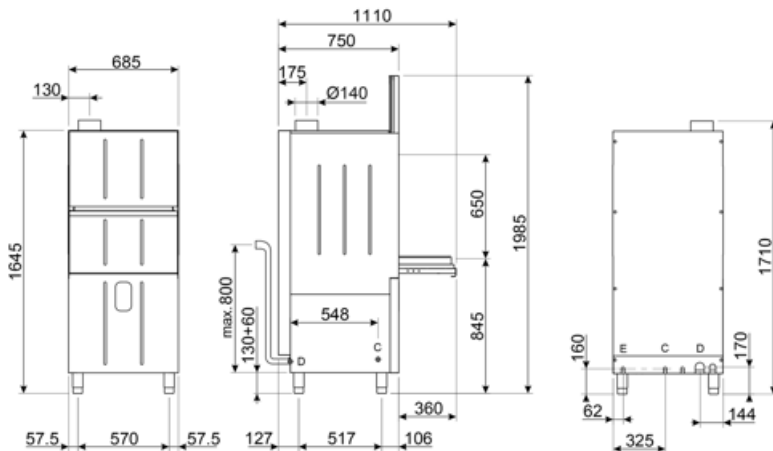
| | | | |
|---------------------|--------------|-----------------|-----------|
| Paniers universels | 1x WB5757G01 | Tuyau de vidage | Oui - 2 m |
| Tuyau de chargement | Oui - 2,5 m | | |

Equipement

| | | | |
|---|-----------------------|--|-------------|
| Distributeur de détergent péristaltique | Oui, à réglage manuel | Diamètre tuyau d'alimentation | 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 | 8017709207946 | Poids net | 135.000 kg |
| Packed product dimensions (WxDxH) | 1910x860x820 mm | Poids brut | 161.000 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, ZUFLUSS 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



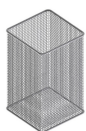
WB5757G01

Panier universel à fond plat, pour lave-batteries Dim. 700x600x305mm



WB5757T02

Panier en acier inox pour 8 plaques, dim. (LxPxH) 570x570x255mm, pour lave-batteries



WH00S02

Porte ustensiles



WB5757T01

Panier en acier inox pour 5 plaques, dim. (LxPxH) 570x570x255mm, pour lave-batteries



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.

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.