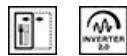


LVFABL3



Famille	Lave-vaisselle
Largeur commerciale	60 cm
Hauteur commerciale	85 cm
Type d'installation	Pose-libre
Nombre de paniers	3, FlexiDuo
Moteur	Inverter 2.0
Code EAN	8017709305116



Programmes



Nombre de programmes	10+1	Auto 45°-65°	Oui
Températures de lavage	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Mixte	Oui
Trempage	Oui	Silence (-2 dB)	Oui
Rapide 27 min	Oui	Intensif	Oui
Verres	Oui	Autonettoyant	Oui
Programme 1 heure	Oui	Hygiène	
ECO	Oui	Hygiène 99,9%	Oui

Options



Dry Assist + option	Oui	Option 1/2 charge distribuée FlexiZone	Oui
Option départ différé	Jusqu'à 9 heures, avec trempage automatique	Option programmes spéciaux	Oui

Paniers



Couleur des paniers	Gris	Panier supérieur coulissolement facile EasyGlide	Oui
Couleur des supports des paniers	Gris		
Poignée	En plastique avec insert inox sur panier inférieur et supérieur		

Panier supérieur	Avec 3 inserts abattables	Dimensions maximales des plats à charger sur le panier supérieur	19,0 cm
Support pour verres	Oui		
Panier supérieur réglable en hauteur	Sur trois niveaux		
		Panier inférieur	Avec 4 picots rabattables
		Insert casse gouttes dans le panier inférieur	Oui
		Dimensions maximales des plats à charger sur le panier inférieur	30,0 cm
		Couleur des supports internes	Gris

Technologie



Largeur du produit	598 mm	Capteur optique	Oui
Profondeur du produit	627 mm	Aquatest	
Type d'afficheur	1 chiffre	Système de sécurité dégâts des eaux	Stop-Aqua total
Hauteur du produit	885 mm	Alimentation d'eau	Simple; eau froide/chaude Max 60°C - économie d'énergie avec eau chaude jusqu'à 35%
Commandes	Électronique	Dureté maximale de l'eau	100°fH;58°dH
Afficheur	Programmation départ différé	Système de séchage	Séchage naturel par condensation, avec Dry Assist + système d'ouverture automatique de la porte en fin de cycle
Pictogrammes des programmes	Symboles	Matériaux de la cuve	Inox
Indicateur Marche/Arrêt	Oui	Filtre	Inox
Voyant de sel	Témoin	Elément chauffant hors cuve	Oui
Voyant de liquide de rinçage	Témoin	Charnières	Charnières équilibrées à pivot fixe
Indicateur de fin de cycle	Signal sonore	Pieds réglables	Pour simple mise à niveau
Système de lavage	Planétaire	Panneau arrière	Oui
Douchette d'aspersion	Simple	Profondeur du lave-vaisselle porte ouverte (mm)	1171 mm
Adoucisseur d'eau	Avec réglage électronique	Top	En plastique

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



Classe énergétique (Cycle de lavage)

B

Durée du programme

4:25 h:min

Niveau sonore

45 dB(A) re 1 pW

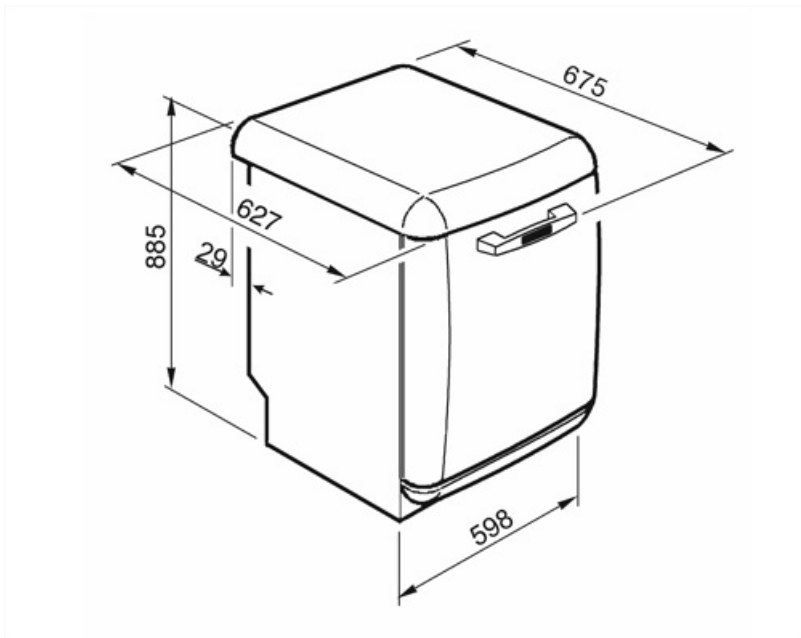
Classe d'émissions acoustiques dans l'air

C

Consommation d'énergie [pour 100 cycles, sur la base du programme Eco]	63 kWh	Indice d'efficacité énergétique (EEI) (cycle de lavage)	37,9
Capacité certifiée (couverts)	13		
Consommation d'eau [par cycle]	9,0 litres		

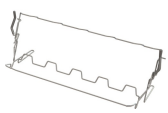
Raccordement électrique

Puissance nominale (W)	1800 W	Type de connexion	Monophasé
Intensité	10 A	Longueur du câble d'alimentation	140 cm
Tension	220-240 V	Type de prise	
Fréquence	50 Hz		(F;E) Schuko



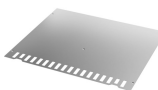
Accessoires Compatibles

KITGH



Kit supports pour verres à pieds, à placer dans le panier inférieur.
Compatible avec les modèles avec supports abattables dans le panier inférieur.

KITINC



Une barre d'acier fixée sur le dessus bloquera le lave-vaisselle en haut.

KITPLV2



kit d'extension pour lave-vaisselle et lave-linge : longueur 2 m.

Alternative products



LVFABCR3

Couleur: Crème

Symbols glossary



Aquatest : Le capteur Aquatest est un capteur optique qui mesure le degré de transparence de l'eau à la fin de la phase initiale de trempage. Sur la base des valeurs mesurées, le capteur règle le programme le plus approprié, pour utiliser uniquement la quantité d'eau nécessaire, tout en garantissant la meilleure efficacité de lavage.



Départ différé : Avec l'option Départ différé il est possible de retarder jusqu'à 24 heures le démarrage du programme souhaité afin de programmer le fonctionnement du lave-vaisselle dans la période souhaitée (par ex. la nuit). Lorsque la porte est fermée, le lave-vaisselle effectue un trempage à l'issue duquel le "retard de programme" réglé est activé.



Panier Flexi Duo : Un troisième panier est composé de deux modules : le 1er peut coulisser sous le 2e pour libérer l'espace afin de charger des casseroles ou des verres à pied.



Le niveau sonore silencieux est atteint grâce à une excellente isolation et à des dispositifs spéciaux, conçus spécifiquement pour absorber le bruit généré pendant le fonctionnement du lave-vaisselle. Dans la gamme il y a des modèles avec différents niveaux sonores.



Auto 45°- 65° : Le programme Auto 45°-65° est conçu pour la vaisselle normalement sale. Grâce à l'action automatique du capteur Aquatest, il optimise les principaux paramètres de lavage tels que le temps, la température et la charge en eau.



Eco : Le programme Eco est adapté au lavage de la vaisselle normalement sale. L'utilisation du programme Eco vous garantit les meilleures performances en termes de l'efficacité énergétique.



Trempage : Le programme de trempage est conçu pour prélaver les casseroles et les poêles à froid, en attendant un lavage plus poussé.



Ultraclean : Le programme Ultraclean, qui se termine par un rinçage antibactérien à 70°C, assure une action bactéricide supplémentaire et un nettoyage en profondeur de la vaisselle.



Inserts casse-goutte : Les inserts casse-goutte, fournis dans le panier inférieur, améliorent les résultats de séchage, évitant ainsi l'accumulation de gouttes entre la vaisselle et le panier.



EasyGlide : Le système EasyGlide sur le panier supérieur améliore son coulisser et facilite les opérations d'extraction.



FlexiZone 1/2 : Pour des lavages à chargement réduit, la 1/2 charge FlexiZone permet d'entreposer la vaisselle comme d'habitude dans les deux paniers.



Système Planétaire : Le nouveau système de lavage Planétaire, breveté Smeg, garantit une couverture complète de la cuve, grâce à la double rotation simultanée du bras qui distribue l'eau de manière capillaire, pour de la vaisselle lavée à la perfection.



Le programme Verres est dédié à la vaisselle délicate comme les verres et la porcelaine.



Normal : Le programme Normal est adapté à vaisselle et aux casseroles d'usage quotidien, sans encrassement particulier.



Rapide 27 minutes : En sélectionnant l'option Rapide 27 minutes, vous pouvez laver rapidement la vaisselle légèrement sale immédiatement après utilisation.



13 couverts : La gamme Smeg comprend des lave-vaisselle d'une capacité de 7, 10, 12, 13, 14 et 15 couverts selon le modèle.



Système Stop Aqua total : Le dispositif prévient les dégâts des eaux grâce à un micro-interrupteur placé sous la cuve, qui bloque instantanément l'entrée de l'eau dans la machine. Une sécurité supplémentaire est garantie par une électrovanne intégrée dans le tuyau d'alimentation coupant l'eau au robinet.



Programme 1 heure : pour les charges mixtes normalement sales comme la vaisselle et les casseroles, même avec des résidus séchés. La vaisselle est lavée et séchée en 60 minutes.



Cycle de lavage adapté à la vaisselle normalement sale, même avec des résidus séchés. Il assure une réduction maximale du niveau sonore.



L'option Dry Assist +, en plus d'économiser l'énergie, assure un séchage parfait de la vaisselle en ouvrant automatiquement la porte à la fin du lavage



HYGIÈNE 99,9 % : Programme de lavage à haute température. Le rinçage à 75° garantit l'élimination de 99,9 % des germes et des bactéries, ce qui le rend idéal pour la désinfection.



Watersave : C'est un système de gestion de l'eau qui, en garantissant les meilleurs résultats de lavage et la consommation d'énergie la plus faible, vous permet de laver une pleine charge avec seulement 9 litres d'eau.



Cycle de nettoyage du lave-vaisselle. Le cycle doit être lancé lorsque la machine est vide, sans vaisselle. Il est recommandé de lancer le programme tous les 2 ou 3 mois, en utilisant des détergents spéciaux pour lave-vaisselle.



Permet d'activer des programmes supplémentaires lorsqu'ils sont sélectionnés en même temps que n'importe quel cycle de lavage. Après avoir sélectionné le cycle de lavage souhaité, appuyez sur le bouton



Classe énergétique B



Le travail visant à l'amélioration continue a permis la création de la deuxième génération du moteur Inverter 2.0, caractérisé par une plus grande efficacité et durabilité dans le temps, ce qui permet des performances très élevées et une consommation d'énergie et un niveau sonore réduits.