

STL262D



Famille	Lave-vaisselle
Largeur commerciale	60 cm
Hauteur commerciale	82 cm
Type d'installation	Tout intégrable
Panneau de cuisine	Non fourni
Nombre de paniers	2
Moteur	Inverter 2.0
Type	
Code EAN	8017709337346



Programmes



Nombre de programmes	7+1	Mixte	
Températures de lavage	50, 60 °C	Autonettoyant	Oui
Trempage	Oui	Intensif 60°	Oui
Programme 1 heure	Oui	Mixte 60°	Oui
Express 50°	Oui	Auto 50° - 60°	Oui
ECO	Oui		

Options



Option départ différé	Jusqu'à 24 heures, avec trempage automatique	Option Verres	Oui
Option Extrême	Oui		

Paniers

Couleur des paniers	Gris	Dimensions maximales des plats à charger sur le panier supérieur	20,0 cm
Couleur des supports des paniers	Gris	Panier inférieur	Avec 2 supports pliables
Poignée	Panier supérieur et inférieur	Dimensions maximales des plats à charger sur le panier inférieur	31,0 cm
Panier supérieur	Avec support abattable		
Panier supérieur réglable en hauteur	sur 2 niveaux (4 cm)	Couleur des supports internes	Gris

Panier à couverts Oui

Technologie



Largeur du produit	596 mm	Alimentation d'eau	Simple; eau froide/chaude Max 60°C - économie d'énergie avec eau chaude jusqu'à 35%
Profondeur du produit	550 mm		
Type d'afficheur	3 chiffres	Dureté maximale de l'eau	90°fH; 50°dH
Hauteur du produit	818 mm	Système de séchage	Séchage naturel par condensation, avec système d'ouverture automatique de la porte Dry Assist en fin de cycle
Commandes	Électronique		
Afficheur	Programmation départ différé, Indication durée du programme	Protection vapeur	En plastique
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	Equilibrées, adaptées à toute hauteur de plinthe, FLEXIFIT
Indicateur de fin de cycle	Afficheur, avec signal sonore	Poids minimum et maximum du panneau frontal	2 - 10 kg
Système de lavage	Standard	Hauteur de la plinthe min. et max.	40 - 175 mm
Adoucisseur d'eau	Avec réglage électronique	Pieds réglables	8 cm, de 820 à 900 mm
Capteur optique	Oui	Paniers supplémentaires	Oui
Aquatest		Profondeur du lave-vaisselle porte ouverte (mm)	1200 mm
Système de sécurité dégâts des eaux	Stop-Aqua total	Pied arrière réglable à l'avant	Oui

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

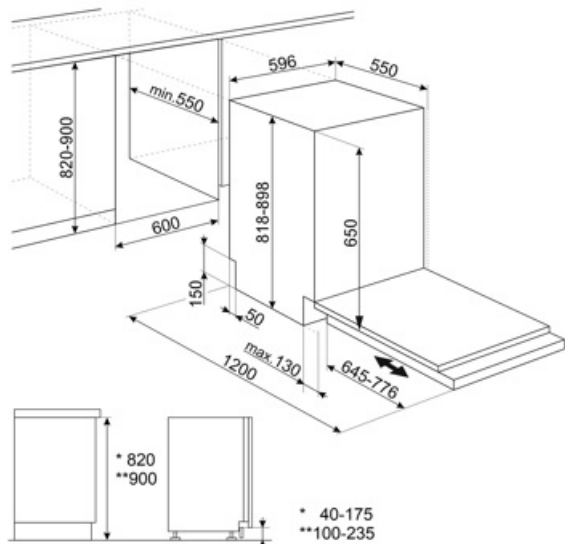


Classe énergétique (Cycle de lavage)	D	Durée du programme	4:00 h:min
Consommation d'énergie [pour 100 cycles, sur la base du programme Eco]	84 kWh	Niveau sonore	46 dB(A) re 1 pW
Capacité certifiée (couverts)	13	Classe d'émissions acoustiques dans l'air	C
Consommation d'eau [par cycle]	9,9 litres	Indice d'efficacité énergétique (EEI) (cycle de lavage)	49,9

Raccordement électrique

Puissance nominale (W) 1800 W
Intensité 10 A
Tension 220-240 V
Fréquence 50 Hz

Type de connexion Monophasé
Longueur du câble d'alimentation 140 cm
Type de prise (F;E) Schuko



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.



Classe énergétique D



82 cm high



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.



FlexiFit : Le système FlexiFit des charnières à pivot variable permet le coulissemement du panneau de la porte à l'ouverture, garantissant une plus grande flexibilité dans le choix du type de cuisine, en particulier de la hauteur de la plinthe qui peut être abaissée jusqu'à 5 cm.



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.



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.



Programme Express 50 min



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



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 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.



Cycle de lavage pour les charges mixtes normalement sales, telles que la vaisselle et les casseroles, même avec des résidus séchés. Lorsque ce programme est sélectionné, le lave-vaisselle reconnaît le type de saleté et ajuste automatiquement les paramètres de lavage en conséquence.



Cette option permet d'apporter un soin particulier à une charge délicate. Elle empêche les changements rapides de la température de lavage du programme sélectionné.



Programme Intensif adapté pour le lavage et le séchage d'objets très sales avec des résidus incrustés.



Programme Mixte 60 min adapté pour le lavage et le séchage d'articles normalement sales.



Option qui améliore les résultats de lavage du programme sélectionné. Elle augmente la température et la durée du lavage.



Le système WaterSave garantit les meilleurs résultats de lavage avec une consommation d'eau minimale, selon le modèle de lave-vaisselle.



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.

