

LVS342CQSX



| | |
|---------------------|----------------|
| Famille | Lave-vaisselle |
| Largeur commerciale | 60 cm |
| Hauteur commerciale | 85 cm |
| Type d'installation | Pose-libre |
| Nombre de paniers | 3, Flexi |
| Moteur | Inverter 2.0 |
| Code EAN | 8017709334116 |



Programmes



| | | | |
|------------------------|-------------------|----------------|-----|
| Nombre de programmes | 8 | ECO | Oui |
| Températures de lavage | 50, 60, 65, 70 °C | Mixte | Oui |
| Trempage | Oui | Intensif 60° | Oui |
| Programme 1 heure | Oui | Auto 50° - 60° | Oui |
| Express 50° | Oui | | |

Options



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

Paniers

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|
| Couleur des paniers | Gris | Panier supérieur réglable en hauteur | sur 2 niveaux (4 cm) |
| Couleur des supports des paniers | Gris | Dimensions maximales des plats à charger sur le panier supérieur | 19,0 cm |
| Poignée | Panier supérieur et inférieur | Panier inférieur | Avec 2 supports pliables |
| Panier supérieur | Avec support abattable | Dimensions maximales des plats à charger sur le panier inférieur | 27,0 cm |
| Support pour verres | Oui | Couleur des supports internes | Gris |

Technologie



| | | | |
|--|--|--|--|
| Largeur du produit | 598 mm | Système de sécurité dégâts des eaux | Stop-Aqua total |
| Profondeur du produit | 600 mm | Alimentation d'eau | Simple; eau froide/chaude Max 60°C - économie d'énergie avec eau chaude jusqu'à 35% |
| Type d'afficheur | LED (externe) | Dureté maximale de l'eau | 90°FH; 50°dH |
| Hauteur du produit | 848 mm | Système de séchage | Séchage naturel par condensation, avec système d'ouverture automatique de la porte Dry Assist en fin de cycle |
| Commandes | Électronique | Matériau de la cuve | Inox |
| Afficheur | Programmation départ différé, Indication durée du programme, Indication temps résiduel | Filtre | Inox |
| Pictogrammes des programmes | Symboles | Élément chauffant hors cuve | Oui |
| Voyant de sel | Témoin | Charnières | Charnières équilibrées à pivot fixe |
| Voyant de liquide de rinçage | Témoin | Pieds réglables | Pour simple mise à niveau |
| Indicateur de déroulement programme | Oui | Paniers supplémentaires | Oui |
| Indicateur de fin de cycle | Afficheur, avec signal sonore | Panneau arrière | Oui, avec un contrepoids couvert |
| Système de lavage | Orbital | Profondeur du lave-vaisselle porte ouverte (mm) | 1168 |
| Douchette d'aspersion | Simple | Top amovible | Oui |
| Adoucisseur d'eau | Avec réglage électronique | Top | En plastique |
| Capteur optique Aquatest | Oui | | |

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019

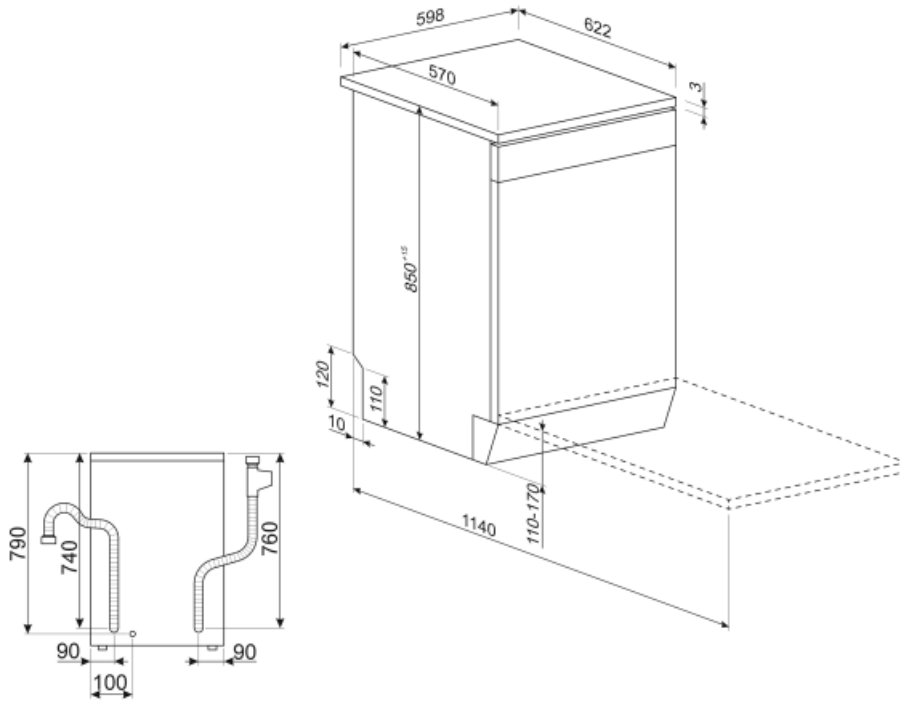


| | | | |
|---|-------------|--|------------------|
| Classe énergétique (Cycle de lavage) | C | Durée du programme | 4:00 h:min |
| Consommation d'énergie [pour 100 cycles, sur la base du programme Eco] | 75 kWh | Niveau sonore | 44 dB(A) re 1 pW |
| Capacité certifiée (couverts) | 14 | Classe d'émissions acoustiques dans l'air | B |
| Consommation d'eau [par cycle] | 10.5 litres | Indice d'efficacité énergétique (EEI) (cycle de lavage) | 43.9 |

Raccordement électrique

| | | | |
|----------------------|--------------|------------------|-------|
| Type de prise | (F;E) Schuko | Fréquence | 50 Hz |
|----------------------|--------------|------------------|-------|

| | | | |
|------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| Puissance nominale (W) | 1950 W | Type de connexion | Monophasé |
| Intensité | 10 A | Longueur du câble d'alimentation | 150 cm |
| Tension | 220-240 V | | |



















Not included accessories

KITPLV2

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



Symbols glossary (TT)

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | <p>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.</p> |  | <p>Classe énergétique C</p> |
|  | <p>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.</p> |  | <p>Afficheur LED : Pour optimiser les performances et simplifier au maximum l'utilisation de l'appareil, certaines machines à laver et certains réfrigérateurs sont équipés d'un afficheur LED qui permet de visualiser l'état de fonctionnement du produit.</p> |
|  | <p>Option qui améliore les résultats de lavage du programme sélectionné. Elle augmente la température et la durée du lavage.</p> |  | <p>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.</p> |
|  | <p>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.</p> |  | <p>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.</p> |
|  | <p>Système Orbital : Ce système est constitué d'un double bras qui, grâce aux rotations superposées et simultanées, permet d'atteindre tout l'espace interne de manière uniforme.</p> |  | <p>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.</p> |
|  | <p>Normal : Le programme Normal est adapté à vaisselle et aux casseroles d'usage quotidien, sans encrassement particulier.</p> |  | <p>Trempage : Le programme de trempage est conçu pour prélever les casseroles et les poêles à froid, en attendant un lavage plus poussé.</p> |
|  | <p>14 couverts : La gamme Smeg comprend des lave-vaisselle d'une capacité de 7, 10, 12, 13, 14 et 15 couverts selon le modèle.</p> |  | <p>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.</p> |
|  | <p>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 10,5 litres d'eau.</p> |  | <p>Programme Express 50 min</p> |



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.



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



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.



Option qui donne de meilleurs résultats de nettoyage en maintenant la température entre 65 et 70°C pendant au moins 10 minutes lors de la dernière phase de rinçage.