

LVS342CQSX



Produktfamilie	Geschirrspüler
Komm. Breite	60 cm
Kommerzielle Bauhöhe	85 cm
Installation	Standgerät
Anzahl der Spülkörbe	3, mit Flexi-Besteckebene
Motortyp	Inverter 2.0
EAN-Code	8017709334116



Programme



Anzahl der Programme	8	ECO	Ja
Spültemperaturen	50, 60, 65, 70 °C	Mix 65°C	Ja
Vorspülen	Ja	Intensiv 60°C	Ja
Schnell 60 min.	Ja	Auto 50-60°C	Ja
Schnell 50°C	Ja		

Optionen



Option Zeitvorwahl	1-24 h	Option Glas	Ja
Option Stark	Ja	Option Steril	Ja

Spülkörbe

Farbe der Geschirrkörbe	Grau	Höhenverstellung Oberkorb	2 Ebenen
Farbe der Korbeinsätze	Grau	Max. Tellerdurchmesser für Oberkorb	19,0 cm
Korbgriffe	Kunststoff für Ober-/Unterkorb	Unterkorb	Mit 2 klappbaren Tellerträgern
Oberkorb	Mit 1 klappbarem Tellerträger	Max. Tellerdurchmesser für Unterkorb	27,0 cm
Glashalter	Ja	Farbe der inneren Komponenten	Grau

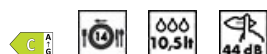
Technische Eigenschaften



Produktbreite	598 mm
Produkttiefe	600 mm
Display	LED
Produkthöhe	848 mm
Bedienelemente	Elektronisch
Display-Anzeige	Zeitvorwahl, Programmdauer, Restzeitanzeige
Programmgrafik	Symbole
Anzeige Salzmenge	LED
Anzeige Klarspülmangel	LED
Anzeige Programmstatus	Ja
Anzeige Programmstatus	Optisch/akustisch
Automatische Abschaltung	Ja
Spülsystem	Orbital-Spülsystem
3. Spülebene oben	Einzeln rotierend
Wasserenthärter	Elektronisch regelbar

Aqua Test- Sensorsystem (Automatikprogramm)	Ja
Wasserschutzsystem	Total Aqua-Stop
Wasserzulauf	Kalt-/Heißwasser bis max. 60°C - Energieeinsparung mit Heißwasser von bis zu 35%
Max. Wasserhärte	90°FH; 50°dH
Trocknungssystem	Natürliche Kondensationstrocknung Dry Assist (autom. Türöffnung nach Programmende)
Material des Bottichs	Edelstahl
Material des Filters	Edelstahl
Integrierter Durchlauferhitzer	Ja
Türscharniersystem	Selbstausgleichender Türgewichtsausgleich Für Höhenausgleich
Regulierbare Stellfußhöhe	
Seitliche Dichtlippen (Nische)	Ja
Rückseitige Kunststoffabdeckung	Ja, mit Rückwandabdeckung und Kontergewicht
Tiefe Geschirrspüler bei geöffneter Gerätetür (mm)	1168 mm
Obere Abdeckung abnehmbar	Ja
Material der oberen Abdeckung	Kunststoff

Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021



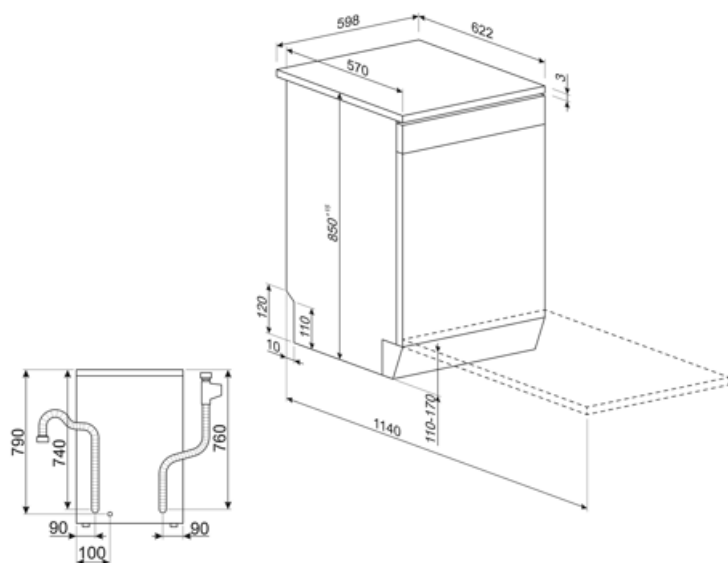
Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen	75 kWh
Nennkapazität (ps)	14
Wasserverbrauch des eco-Programms pro Betriebszyklus	10,5 l

Dauer des Programms	4:00 h:min
Luftschallemissionen	44 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	B
Energieeffizienzindex (EEI)	43,9

Elektrischer Anschluss

Elektrische
Gesamtanschlusswert 1950 W
Absicherung 10 A
Spannung 220-240 V
Frequenz 50 Hz

Anschlussart
Länge Netzkabel Einphasig
Netzstecker 150 cm
 (F/E) Schuko



Kompatibel Zubehör

KITINC























KITPLV2



Kit 2 m Schlauchverlängerung für Wasserzu-/Ablauf in 3/4" inkl. Verbindungszubehör, geeignet für Geschirrspüler, Waschautomaten und Vollwaschtrockner

Symbols glossary

	Der Aquatest-Sensor ist ein elektronischer Sensor, der den Verschmutzungsgrad am Ende des ersten Vorspülganges misst. Anhand des gemessenen Wertes, wird automatisch das am besten geeignete Spülprogramm gewählt, um den effizientesten Wasser- und Energiever		Energieeffizienzklasse C
	Option Zeitvorwahl: das gewünschte Programm startet um bis zu 24 Std. zeitverzögert.		LED-Display: zur optischen Anzeige der gewählten Programme, Funktionen und Optionen sowie die Restlaufzeit bis Programmende.
	Hervorragende Isolierung und spezielle Komponenten reduzieren das Betriebsgeräusch auf ein Minimum.		Das Orbital-Spülsystem verteilt das Wasser gezielt im Spülraum der 60 cm Geschirrspüler und sorgt so für ein hervorragendes Spülergebnis.
	ECO: dieses normative Spülprogramm verbraucht nur eine geringe Menge an Frischwasser und Energie, um eine besonders umweltfreundliche Reinigung des Geschirrs zu ermöglichen.		Schnellprogramm: für frisch und leicht verschmutztes Geschirr.
	Mix 65°C: dieses Programm ist für das alltägliche Geschirr ohne starke Verkrustungen geeignet.		Vorspülprogramm: dieses kurze Programm verhindert das Antrocknen von frischen Speiseresten auf dem Geschirr.
	Nennkapazität: Anzahl der Maßgedecke.		Total Aqua-Stop: das sichere Wasserschutzsystem. Dank elektronischer Sicherheitsvorrichtung am Wasserzulaufschlauch, wird der Wasserstand in der Maschine stetig überwacht, Undichtigkeiten sicher erkannt und bei Bedarf die Wasserzufuhr unterbrochen.
	WaterSave-System: sorgt für beste Spülergebnisse bei minimalem Wasserverbrauch.		Schnellprogramm: für normal verschmutztes gemischtes Geschirr, wie Teller und Pfannen, auch mit angetrockneten Ablagerungen und Trocknung.
	Spülprogramm für normal verschmutztes Geschirr, auch mit angetrockneten Ablagerungen. Bei Auswahl dieses Programms erkennt das Sensor-System den Grad der Verschmutzung und passt die Spülparameter automatisch an.		Diese Glasprogramm ist besonders schonend und eignet sich bestens für empfindliches Geschirr. Es verhindert schnelle Temperaturänderungen im laufenden Programm bei reduzierter Spültemperatur.
	Intensivprogramm 60°C geeignet zum Spülen und Trocknen von stark verschmutztem Geschirrs mit verkrusteten Ablagerungen.		Diese Option verbessert die Reinigungsergebnisse des gewählten Programms. Die Waschtemperatur und die Dauer des Programms werden dabei erhöht.
	Option für eine sterile bessere Reinigungsleistung durch Halten der Temperatur von 65 bis 70°C für min. 10 Min. während der letzten Klarspülphase.		Inverter-Motor 2.0: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimalem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.