

# 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

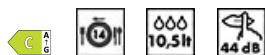
Farbe der Geschirrkörbe	Grau	Höhenverstellung Oberkorb	2 Ebenen
Farbe der Korbeinsätze	Grau	Max. Tellerdurchmesser für Oberkorb	19,0 cm
Korbgriffe	Kunststoff für Ober-/Unterkorb	Unterkorb	Mit 2 klappbaren Tellerträgern
Oberkorb	Mit 1 klappbarem Tellerträger	Max. Tellerdurchmesser für Unterkorb	27,0 cm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

## Technische Eigenschaften



<b>Produktbreite</b>	598 mm	<b>Aqua Test-Sensorsystem (Automatikprogramm)</b>	Ja
<b>Produkttiefe</b>	600 mm	<b>Wasserschutzsystem</b>	Total Aqua-Stop
<b>Display</b>	LED	<b>Wasserzulauf</b>	Kalt-/Heißwasser bis max. 60°C - Energieeinsparung mit Heißwasser von bis zu 35%
<b>Produkthöhe</b>	848 mm	<b>Max. Wasserhärte</b>	90°FH; 50°dH
<b>Bedienelemente</b>	Elektronisch	<b>Trocknungssystem</b>	Natürliche Kondensationstrocknung Dry Assist (autom. Türöffnung nach Programmende)
<b>Display-Anzeige</b>	Zeitvorwahl, Programmdauer, Restzeitanzeige	<b>Material des Bottichs</b>	Edelstahl
<b>Programmgrafik</b>	Symbole	<b>Material des Filters</b>	Edelstahl
<b>Anzeige Salzmenge</b>	LED	<b>Integrierter Durchlauferhitzer</b>	Ja
<b>Anzeige Klarspülmangel</b>	LED	<b>Türscharniersystem</b>	Selbstaussgleichender Türgewichtsausgleich
<b>Anzeige Programmstatus</b>	Ja	<b>Regulierbare Stellfußhöhe</b>	Für Höhenausgleich
<b>Anzeige Programmstatus</b>	Optisch/akustisch	<b>Seitliche Dichtlippen (Nische)</b>	Ja
<b>Automatische Abschaltung</b>	Ja	<b>Rückseitige Kunststoffabdeckung</b>	Ja, mit Rückwandabdeckung und Kontergewicht
<b>Spülsystem</b>	Orbital-Spülsystem	<b>Tiefe Geschirrspüler bei geöffneter Gerätetür (mm)</b>	1168 mm
<b>3. Spülebene oben</b>	Einzel rotierend	<b>Obere Abdeckung abnehmbar</b>	Ja
<b>Wasserenthärter</b>	Elektronisch regelbar	<b>Material der oberen Abdeckung</b>	Kunststoff

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

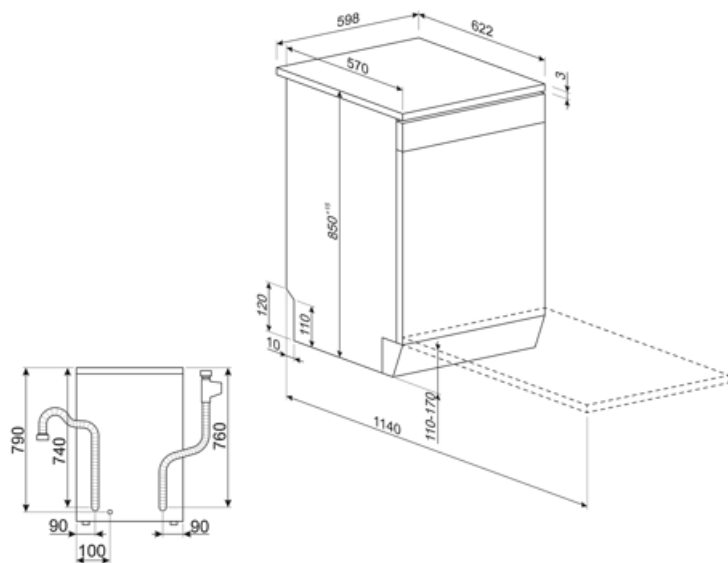


<b>Energieeffizienzklasse</b>	C	<b>Dauer des Programms</b>	4:00 h:min
<b>Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen</b>	75 kWh	<b>Luftschallemissionen</b>	44 dB(A) re 1 pW
<b>Nennkapazität (ps)</b>	14	<b>Luftschallemissionsklasse</b>	B
<b>Wasserverbrauch des eco-Programms pro Betriebszyklus</b>	10,5 l	<b>Energieeffizienzindex (EEI)</b>	43,9

## Elektrischer Anschluss

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

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

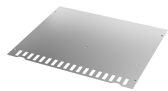


---

## Kompatibel Zubehör

---

### KITINC























### KITPLV2



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

## Symbolverzeichnis

- |   |  |
|---|--|
|  <p>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</p> |  <p>Energieeffizienzklasse C</p>  |
|  <p>Option Zeitvorwahl: das gewünschte Programm startet um bis zu 24 Std. zeitverzögert.</p>  |  <p>LED-Display: zur optischen Anzeige der gewählten Programme, Funktionen und Optionen sowie die Restlaufzeit bis Programmende.</p>  |
|  <p>Hervorragende Isolierung und spezielle Komponenten reduzieren das Betriebsgeräusch auf ein Minimum.</p>   |  <p>Das Orbital-Spülsystem verteilt das Wasser gezielt im Spülraum der 60 cm Geschirrspüler und sorgt so für ein hervorragendes Spülergebnis.</p>   |
|  <p>ECO: dieses normative Spülprogramm verbraucht nur eine geringe Menge an Frischwasser und Energie, um eine besonders umweltfreundliche Reinigung des Geschirrs zu ermöglichen.</p>   |  <p>Schnellprogramm: für frisch und leicht verschmutztes Geschirr.</p>  |
|  <p>Schnellprogramm: für normal verschmutztes gemischtes Geschirr, wie Teller und Pfannen, auch mit angetrockneten Ablagerungen und Trocknung.</p>   |  <p>Mix 65°C: dieses Programm ist für das alltägliche Geschirr ohne starke Verkrustungen geeignet.</p>   |
|  <p>Vorspülprogramm: dieses kurze Programm verhindert das Antrocknen von frischen Speiseresten auf dem Geschirr.</p>  |  <p>Nennkapazität: Anzahl der Maßgedecke.</p>   |
|  <p>Total Acqua-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.</p>     |  <p>WaterSave-System: sorgt für beste Spülergebnisse bei minimalem Wasserverbrauch.</p>   |
|  <p>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.</p>   |  <p>Diese Glasprogramm ist besonders schonend und eignet sich bestens für empfindliches Geschirr. Es verhindert schnelle Temperaturänderungen im laufenden Programm bei reduzierter Spültemperatur.</p> |
|  <p>Intensivprogramm 60°C geeignet zum Spülen und Trocknen von stark verschmutztem Geschirrs mit verkrusteten Ablagerungen.</p>   |  <p>Diese Option verbessert die Reinigungsergebnisse des gewählten Programms. Die Waschtemperatur und die Dauer des Programms werden dabei erhöht.</p>  |
|  <p>Option für eine sterile bessere Reinigungsleistung durch Halten der Temperatur von 65 bis 70°C für min. 10 Min. während der letzten Klarspülphase.</p>  |  <p>Inverter-Motor 2.0: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimalem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.</p>                            |