

# LVS342CQSX



**Produktfamilie**

Komm. Breite	60 cm
Kommerzielle Bauhöhe	85 cm
<b>Installation</b>	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	2 Ebenen
Farbe der Korbeinsätze	Grau	Oberkorb	
Korbgriffe	Kunststoff für Ober-/Unterkorb	Max. Tellerdurchmesser für Oberkorb	19,0 cm
Oberkorb	Mit 1 klappbarem Tellerträger	Unterkorb	Mit 2 klappbaren Tellerträgern
Glashalter	Ja	Max. Tellerdurchmesser für Unterkorb	27,0 cm
		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>	
<b>Display</b>	LED	<b>Wasserzulauf</b>	Total Aqua-Stop
<b>Produkthöhe</b>	848 mm		Kalt-/Heißwasser bis max. 60°C - Energieeinsparung mit Heißwasser von bis zu 35%
<b>Bedienelemente</b>	Elektronisch	<b>Max. Wasserhärte</b>	90°fH; 50°dH
<b>Display-Anzeige</b>	Zeitvorwahl, Programmdauer, Restzeitanzeige	<b>Trocknungssystem</b>	Natürliche Kondensationstrocknung
<b>Programmgrafik</b>	Symbole		Dry Assist (autom.)
<b>Anzeige Salzmangel</b>	LED		Türöffnung nach Programmende)
<b>Anzeige Klarspülmangel</b>	LED		
<b>Anzeige Programmstatus</b>	Ja	<b>Material des Bottichs</b>	Edelstahl
<b>Anzeige Programmstatus</b>	Optisch/akustisch	<b>Material des Filters</b>	Edelstahl
<b>Automatische Abschaltung</b>	Ja	<b>Integrierter Durchlauferhitzer</b>	Ja
<b>Spülssystem</b>	Orbital-Spülssystem	<b>Türscharniersystem</b>	Selbstausgleichender Türgewichtsausgleich
<b>3. Spülebene oben</b>	Einzel rotierend	<b>Regulierbare Stellfußhöhe</b>	Für Höhenausgleich
<b>Wasserenthärter</b>	Elektronisch regelbar	<b>Seitliche Dichtlippen (Nische)</b>	
		<b>Rückseitige Kunststoffabdeckung</b>	Ja, mit Rückwandabdeckung und Kontergewicht
		<b>Tiefe Geschirrspüler bei geöffneter Gerätetür (mm)</b>	1168 mm
		<b>Obere Abdeckung abnehmbar</b>	Ja
		<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

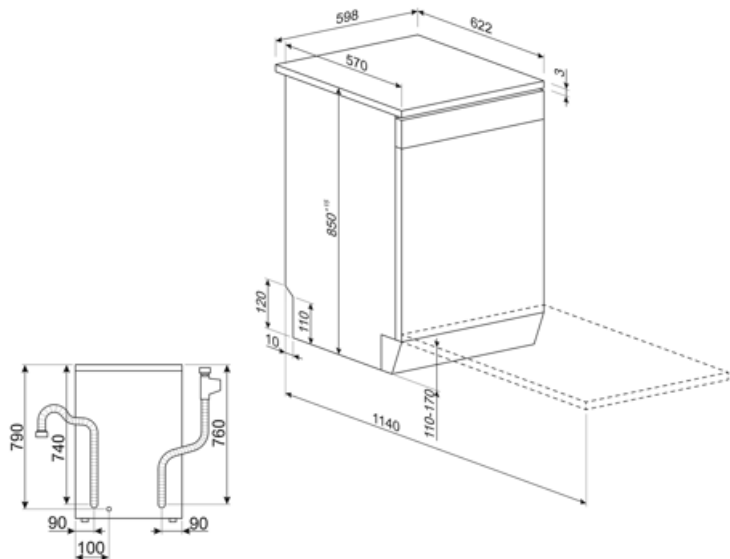
## Elektrischer Anschluss

**Elektrische  
Gesamtanschlusswert**  
**Absicherung**  
**Spannung**  
**Frequenz**

1950 W  
10 A  
220-240 V  
50 Hz

**Anschlussart**  
**Länge Netzkabel**  
**Netzstecker**

Einphasig  
150 cm  
(F;E) Schuko

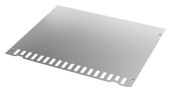


---

## 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 Energieverbrauch zu gewährleisten.		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 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.
	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 Geschirr 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.