

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SMEG

Anschrift des Lieferanten: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Modellkennung: LSA4525XIN

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (ps)	10	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	45
			Tiefe	60
EEl	54.8	Energieeffizienzklasse	E	
Reinigungsleistungsindex (IC)	1.13	Trocknungsleistungsindex (ID)	1.07	
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus) im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.74	Wasserverbrauch in Litern (pro Betriebszyklus) im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Gerätes und vom Wasserhärtegrad des Wassers ab	9.5	
Programmdauer (h:min)	2:55	Bauart	Freistehend	
Luftschallemissionen in dB(A) in Bezug auf 1 pW	44	Luftschallemissionsklasse	C	
Aus-Zustand (W)	0.50	Bereitschaftszustand (W)	0.50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	2.00	Vernetzter Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	—	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 monate

Weitere Angaben:








Weblink zur Webseite des Lieferanten auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 (1) (b) der Kommission zu finden sind: <https://www.smeg.com/services/customer-service>

LSA4525XIN

Produktkategorie	Geschirrspüler
Farbe	Edelstahl
Komm. Breite	45 cm
Komm. Höhe	85 cm
Installation	Freistehend
Anzahl der Spülkörbe	2
EAN-Code	8017709288112



Programme / Funktionen

Anzahl der Programme	5+5 Quick Time
Spültemperaturen	
38	45
65	70
Vorspülen	
Kurz 27 min.	Ja
Glas	Ja
ECO	
Auto 45-65°C	
Eco Schnell	
Schonend Schnell	
Mix Express	Ja
Stark Schnell	
Super	

Optionen

 			
Energiesparfunktion EnerSave	Ja	FlexiTabs	Ja

Zeitvorwahl	1-24 h	Quick Time	Ja
FlexiZone ½ Beladung	Ja		

Spülkörbe



Farbe der Geschirrkörbe	Grau	Unterkorb	Mit einfach klappbaren Tellerträgern
Farbe der Korbeinsätze	Grau	Unterkorb mit Anti-Tropfeneinsätzen	Ja
Korbgriffe	Kunststoff für Unterkorb	Max. Tellerdurchmesser für Unterkorb	30,0 cm
Oberkorb	Mit festen Tellerträgern	Farbe der inneren Komponenten	Blau
Höhenverstellung Oberkorb	3 Ebenen	Besteckkorb	10 Maßgedecke
Max. Tellerdurchmesser für Oberkorb	18,5 cm		

Technische Eigenschaften



Produktbreite	448 mm	Wasserenthärter	Elektronisch regelbar
Produkttiefe	600 mm	Aqua Test-Sensorsystem (Automatikprogramm)	Ja
Produkthöhe	850 mm	Wasserschutzsystem	Stop-Aqua total
Bedienelemente	Elektronisch	Wasserzulauf	Kalt-/Heißwasser bis max. 60°C - Energieeinsparung mit Heißwasser von bis zu 35%
Display-Typ	4 Digit	Max. Wasserhärte	100°FH;58°dH
Display-Anzeige	Zeitvorwahl, Programmdauer, Restzeitanzeige	Trocknungssystem	Natürliche Kondensationstrocknung EnerSave (autom. Türöffnung nach Programmende)
Programmgrafik	Symbole	Material des Bottichs	Edelstahl
Anzeige Ein/Aus	Ja	Material des Filters	Edelstahl
Anzeige Salzmenge	LED	Integrierter Durchlauferhitzer	Ja
Anzeige Klarspülmangel	LED	Türscharniersystem	Selbstaushleichender Türgewichtsausgleich mit festen Scharnieren Für Höhenausgleich
Anzeige	Ja	Regulierbare Stellfußhöhe	
Programmstatus		Rückseitige Kunststoffabdeckung	Yes, with covered counterweight
Anzeige Programmende	Akustisches Signal bei Programmende	Tiefe des Geschirrspülers bei geöffneter Gerätetür	1173
Spülsystem	SwingWash	Abnehmbare Deckplatte	Ja, mit Sonderzubehör
3. Spülebene oben	Einzel rotierend		

Technische Daten / Energielabel



Nennkapazität in Maßgedecken	10	Jährlicher Energieverbrauch (AEc)	210 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A++	Jährlicher Wasserverbrauch (AWc)	2660 l
Energy Efficiency Index (EE)	55.3	Standardprogramm	ECO
Spüeffizienzklasse (ECO)	A	Dauer des ECO-Programms	175 min
Effizienzklasse der Trocknung (ECO)	A	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.02 W
Luftschallemissionen	45 dB(A) re 1pW	Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0.80 W
Energieverbrauch im Standardprogramm ECO pro Zyklus	0.740 KWh	Dauer des unausgeschalteten Zustands	5 min
Wasserverbrauch des ECO-Programms pro Betriebszyklus	9.5 l		

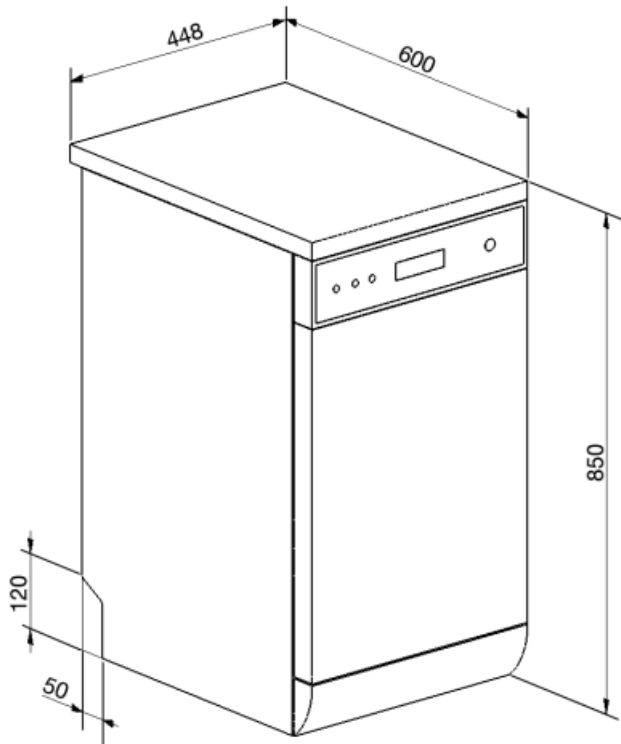
Technische Daten / Energielabel - ab 1.3.2021



Energieeffizienzklasse	E	Dauer des Programms	2:55 h:min
Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen	74 KWh	Luftschallemissionen	45 dB(A) re 1 pW
Nennkapazität (ps)	10	Luftschallemissionsklasse	C
Wasserverbrauch des ECO-Programms pro Betriebszyklus	9.5 l	Energieeffizienzindex (EEI)	54.8

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Frequenz	50 Hz
Elektrische Gesamtanschlusswert	1300 W	Stromversorgung	Einphasig
Absicherung	10 A	Länge des Netzkabels	140 cm
Spannung	220-240 V		





















Not included accessories

KITPLV2

2 m Schlauchverlängerung für Wasser Zu-/Ablauf in 3/4" inkl. Verbindungszubehör



Symbols glossary (TT)

 <p>A++: Energy efficiency class A++ helps to save up to 20% energy compared to class A. Maximum performance with minimum consumption is guaranteed.</p>	 <p>Aquatest measures the clarity of the water during an auto program, and automatically ensures the minimum consumption of water and energy.</p>
 <p>Anti-drip: Some models of dishwashers are equipped with special polymer nozzles anti-drip, that improve the process of drying.</p>	 <p>Delay Timer: The delay timer can postpone the start of the program by up to 24 hours.</p>
 <p>FlexiZone: The 1/2 load flexizone allows you to wash a reduced load saving energy, water and time and there are no restrictions on where the items are placed.</p>	 <p>Noise Level: Excellent insulation and special devices keep noise to a minimum.</p>
 <p>Auto 45°- 65°: The auto programme regulates the length of a cycle depending on the need for a pre-wash and the number of rinses required.</p>	 <p>Delicate Quick: Program Delicate Quick is suitable for quick washing of delicate dishes.</p>
 <p>Eco: Eco, this economic wash programme uses a low amount of water and energy in order to provide the most environmentally friendly cleaning option.</p>	 <p>Eco: Eco, this economic wash programme uses a low amount of water and energy in order to provide the most environmentally friendly cleaning option.</p>
 <p>Soak programme: The soak programme provides a rinse to prevent dirt from drying.</p>	 <p>PRG_STRONG_72dpi</p>
 <p>PRG STARK-SCHNELL</p>	 <p>The symbols show the number of plate settings of the dishwasher.</p>
 <p>Swing Wash System: The Swing Wash system ensures optimum water distribution throughout 45cm dishwasher tanks to deliver excellent wash results.</p>	 <p>Total Acquastop: In addition to the partial Acquastop protection present in all Smeg dishwashers, some models have an electronic device fitted to the water intake hose, which monitors water levels in the machine, detects leaks in the hose and switches off the water supply immediately when necessary.</p>
 <p>System WaterSave ensures the best washing results with minimal water consumption depending on the model of dishwasher.</p>	 <p>Energy efficiency class E</p>