

STL324BLHDE



Produktfamilie	Geschirrspüler
Komm. Breite	60 cm
Kommerzielle Bauhöhe	86 cm
Installation	Vollintegrierbar
Möbelfront	Nicht im Lieferumfang
Anzahl der Spülkörbe	3. Besteckebebene FlexiDuo mit EasyGlide
Motortyp	Inverter 2.0
EAN-Code	8017709359812



Programme



Anzahl der Programme	10+1	Auto 45-65°C	Ja
Spültemperaturen	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	Mix 65°C	Ja
Vorspülen	Ja	Silent (-2 dB)	Ja
Kurz 27 min.	Ja	Intensiv 70°C	Ja
Glas 45°C	Ja	Self Clean	Ja
Schnell 60 min.	Ja	Keimfrei 99,9%	Ja
ECO	Ja		

Optionen



Dry Assist+	Ja	FlexiZone ½ Beladung	Ja
Option Zeitvorwahl	1-24 h	Sonderprogramme	Ja

Spülkörbe



Farbe der Geschirrkörbe	Grau	Max. Tellerdurchmesser für Oberkorb	19,0 cm
Farbe der Korbeinsätze	Grau	Unterkorb	Mit 4 klappbaren Tellerträgern
Korbgriffe	Kunststoff für Ober-/Unterkorb	Unterkorb Accessories	MultiLoad, ProFlex Halterung
Oberkorb	Mit 3 klappbaren Tellerträgern/Ablagen	Unterkorb mit Anti-Tropfeneinsätzen	Ja

Höhenverstellung Oberkorb	3 Ebenen	Max. Tellerdurchmesser für Unterkorb	35,0 cm
EasyGlide-System	Ja	Farbe der inneren Komponenten	Sage Leaf

Technische Eigenschaften

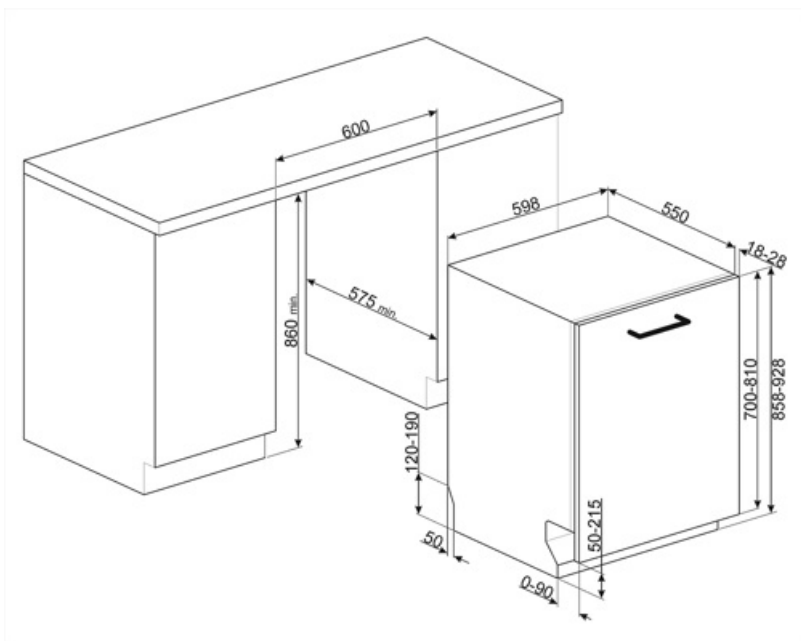
	ACTIVE LIGHT		
Produktbreite	598 mm	Max. Wasserhärte	100°fH;58°dH
Produkttiefe	550 mm	Trocknungssystem	Natürliche Kondensationstrocknung mit Dry Assist+ (autom. Türöffnung nach Programmende)
Display	LED (3 Digit)	Wrasenschutz	Selbstklebende Schutzfolie
Produkthöhe	858 mm	Material des Bottichs	Edelstahl
Bedienelemente	Touch-Control	Material des Filters	Edelstahl
Display-Anzeige	Zeitvorwahl, Programmdauer	Integrierter Durchlauferhitzer	Ja
Programmgrafik	Symbole	Türscharniersystem	Sliding FlexiFit
Anzeige Salzmangel	LED	Mögliches Gewicht der Möbelfront min./max	2,5 - 10 kg
Anzeige Klarspülmangel	LED	Min. und max. Sockelhöhe	50 - 215 mm
Anzeige	ActiveLight-Bodenlicht	Für Hocheinbau geeignet	Ja
Programmstatus		Regulierbare Stellfußhöhe	+70 mm (860 bis 930 mm)
Automatische Abschaltung	Ja	Seitliche Dichtlippen (Nische)	Ja, mit Edelstahl-Zierblende an Bottichfront
Spülssystem	Planet-Spülssystem	Rückseitige Kunststoffabdeckung	Ja
3. Spülebene oben	Einzel rotierend	Tiefe Geschirrspüler bei geöffneter Gerätetür (mm)	1168 mm
Wasserenthärter	Elektronisch regelbar	Hinterer Stellfuß von vorne höhenregulierbar	Ja
Aqua Test-Sensorsystem (Automatikprogramm)	Ja	Material der oberen Abdeckung	Kunststoff
Wasserschutzsystem	Total Aqua-Stop		
Wasserzulauf	Kalt-/Heißwasser bis max. 60°C - Energieeinsparung mit Heißwasser von bis zu 35%		

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

Energieeffizienzklasse	B	Dauer des Programms	4:25 h:min
Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen	63 kWh	Luftschallemissionen	42 dB(A) re 1 pW
Nennkapazität (ps)	13	Luftschallemissionsklasse	B
Wasserverbrauch des eco-Programms pro Betriebszyklus	9,0 l	Energieeffizienzindex (EEI)	37,9

Elektrischer Anschluss

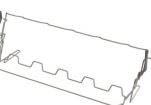
Elektrische Gesamtanschlusswert	1800 W	Anschlussart	Einphasig
Absicherung	10 A	Länge Netzkabel	140 cm
Spannung	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko
Frequenz	50 Hz		



Kompatibel Zubehör

**KIT86CX-1**

86x60 cm Türfront, Edelstahl, für vollintegrierbare Modelle mit Anti-Finger-Protektion, Classici-Türgriff, für feste und gleitende Türmontage

**KIT86PORTWH-1****KIT86SPRAN****KIT86SPRX****KITGH**

Korbeinsatz für langstielle Wein-/Sektgläser, kompatibel für alle 60 cm Geschirrspüler mit 13-14 Maßgedecke

**KITPL60N**

Sockelblende für Unterbaugeschirrspüler, Schwarz, Höhen- und tiefenverstellbar

**KITPLV2**

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

**KIT86PORTAN-1****KIT86PORTX-1****KIT86SPRMW****KITFLEXI**

Kit verstärkte Türfedern für vollintegrierbare Modelle (H: 82 cm Modelle bis max. 15,0 kg, H:86 Modelle cm bis max. 13,5 kg Frontengewicht)

**KITPL60B**

Sockelblende für Unterbaugeschirrspüler, Weiß, Höhen- und tiefenverstellbar

**KITPL60X**

Sockelblende für Unterbaugeschirrspüler, Edelstahl, Höhen- und tiefenverstellbar

Symbols glossary

	Activelight-Bodenlicht ist eine LED-Leuchte, die bei Inbetriebnahme des Gerätes unterhalb der Gerätetür einen roten Punkt blinkend auf den Fußboden projiziert.		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.
	Verbessert das Trocknen des Geschirrs ohne Flecken zu hinterlassen.		Das Gerät ist für eine Installation im Hocheinbau vorgerüstet.
	Kommerzielle Bauhöhe 86 cm		Option Zeitvorwahl: das gewünschte Programm startet um bis zu 24 Std. zeitverzögert.
	Das Teleskopschienen-System EasyGlide lässt den Oberkorb leicht und bequem gleiten. Es vereinfacht die Handhabung auch bei voller Beladung und erleichtert das Be- und Entladen.		FlexiDuo: Mit dem 3. Besteckkorb FlexiDuo können Sie Besteck, kleine Tassen, Schöpfkellen oder andere umfangreiche Utensilien nach Belieben anordnen. Dieser besteht aus zwei separaten und beweglichen Modulen.
	Die FlexiFit-Türscharniere ermöglichen es, die Möbelfront auf der Gerätetür fest oder gleitend zu montieren, so dass eine minimale Sockelhöhe ab 5 cm erreicht wird.		FlexiZone: bestens geeignet für eine ½ Beladung, um Energie, Wasser und Zeit zu sparen. Eine Einschränkungen bei der Platzierung des Geschirrs ist dabei nicht notwendig.
	Hervorragende Isolierung und spezielle Komponenten reduzieren das Betriebsgeräusch auf ein Minimum.		Das Planet-Spülsystem ermöglicht eine vollständige Ausspülung des Geschirrs. Dank der erhöhten Rotation des unteren Sprüharms aus der Mitte heraus, wird jeder Bereich des Geschirrs erreicht und damit ein hervorragendes Spülergebnis erzielt.
	Auto 45°- 65°: das Automatikprogramm regelt sensorgesteuert die Programmdauer und die Anzahl der erforderlichen Spülvorgänge je nach Verschmutzungsgrad, um den Energie- und Wasserverbrauch bestmöglich zu reduzieren.		Glas 45°C: dieses Spülprogramm ist für empfindliches Geschirr wie Gläser, Kristallglas oder Porzellan bestens geeignet.
	ECO: dieses normative Spülprogramm verbraucht nur eine geringe Menge an Frischwasser und Energie, um eine besonders umweltfreundliche Reinigung des Geschirrs zu ermöglichen.		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.		Kurz 27': bei diesem Programm handelt es sich um ein besonders schnelles Spülprogramm mit niedrigen Temperaturen für leicht verschmutztes Geschirr.
	Ultraclean: Mit der Option Ultraclean wird ein finaler Klarspülgang bei einer erhöhten Temperatur von 70° C durchgeführt, wodurch weitgehend alle Bakterien beseitigt werden.		13 Maßgedecke: die Anzahl der im Geschirrspüler möglichen Gedecke.



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.



Touch Control: mit der benutzerfreundlichen Touch-Bedienung lässt sich das Gerät per Fingertipp sehr leicht bedienen.



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.



Self Clean: dieser Reinigungszyklus ist bei leerer Maschine und ohne Geschirr möglich. Es wird empfohlen, das Programm alle 2 bis 3 Monate unter Verwendung spezieller Maschinenreiniger für Haushaltsgeschirrspüler durchzuführen.



SILENT (-2 dB): ein besonders leises Spülprogramm, insbesondere für die Nacht.



Ermöglicht die Aktivierung zusätzlicher Unterprogramme, wenn sie diese Taste zu einem beliebigen Hauptprogramm dazu auswählen.



Dry Assist+: dank der automatischen Türöffnung nach Programmende, sorgt diese Funktion für eine perfekte Trocknung und spart dabei Energie.



Energieeffizienzklasse B



Keimfrei 99,9%: dank der hohen Spültemperatur von 75°C, werden bei diesem Programm 99,9 % der Keime und Bakterien beseitigt.



Inverter-Motor 2.0: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimalem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.