

STL233CLDE



Produktfamilie	Geschirrspüler
Komm. Breite	60 cm
Kommerzielle Bauhöhe	82 cm
Installation	Vollintegrierbar
Möbelfront	Nicht im Lieferumfang
Anzahl der Spülkörbe	2
EAN-Code	8017709305024

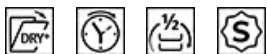


Programme



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 1/2 Beladung	Ja
Option Zeitvorwahl	1-24 h	Sonderprogramme	Ja

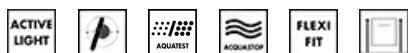
Spülkörbe



Farbe der Geschirrkörbe	Grau	Max. Tellerdurchmesser für Oberkorb	25,0 cm
Farbe der Korbeinsätze	Grau	Unterkorb	Mit 4 klappbaren Tellerträgern
Korbgriffe	Kunststoff für Ober-/Unterkorb	Unterkorb mit Anti-Tropfeneinsätzen	Ja
Oberkorb	Mit 3 klappbaren Tellerträgern/Ablagen	Max. Tellerdurchmesser für Unterkorb	30,0 cm
Glashalter	Ja		

Höhenverstellung Oberkorb	3 Ebenen	Farbe der inneren Komponenten	Blau
ExtraGlide Teleskop-Vollauszug	Ja	Besteckkorb	Ja

Technische Eigenschaften



Produktbreite	598 mm
Produkttiefe	545 mm
Display	LED (3 Digit)
Produkthöhe	818 mm
Bedienelemente	Elektronisch
Display-Anzeige	Zeitvorwahl, Programmdauer
Programmgrafik	Symbole
EIN/AUS-Betriebsanzeige	Ja
Anzeige Salzmenge	LED
Anzeige Klarspülmangel	LED
Anzeige Programmstatus	ActiveLight-Bodenlicht
Automatische Abschaltung	Ja
Spülsystem	Planet-Spülsystem
3. Spülebene oben	Einzel 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	100°FH;58°dH
Trocknungssystem	Natürliche Kondensationstrocknung mit Dry Assist+ (autom. Türöffnung nach Programmende)
Wrasenschutz	Selbstklebende Schutzfolie
Material des Bottichs	Edelstahl
Material des Filters	Edelstahl
Integrierter Durchlauferhitzer	Ja
Türscharniersystem	Sliding FlexiFit
Mögliches Gewicht der Möbelfront min./max	2,5 - 11 kg
Min. und max. Sockelhöhe	50 - 215 mm
Für Hocheinbau geeignet	Ja
Regulierbare Stellfußhöhe	+70 mm (820 bis 890 mm)
Seitliche Dichtlippen (Nische)	Ja, mit Edelstahl-Zierblende an Bottichfront
Rückseitige Kunststoffabdeckung	Ja
Tiefe Geschirrspüler bei geöffneter Gerätetür (mm)	1168 mm
Hinterer Stellfuß von vorne höhenregulierbar	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	73 kWh
Nennkapazität (ps)	13

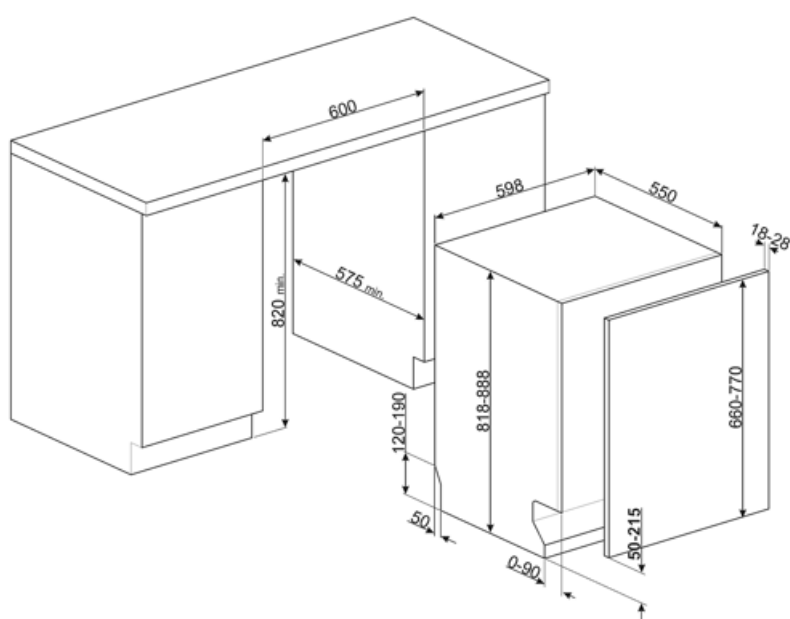
Dauer des Programms	4:40 h:min
Luftschallemissionen	43 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	B
Energieeffizienzindex (EEI)	43,8

Wasserverbrauch des
eco-Programms pro
Betriebszyklus 8,5 l

Elektrischer Anschluss

Elektrische
Gesamtanschlusswert 1800 W
Absicherung 10 A
Spannung 220-240 V
Frequenz 50 Hz

Anschlussart Einphasig
Länge Netzkabel 140 cm
Netzstecker (F;E) Schuko



Kompatibel Zubehör



KIT82CN



KIT82SPRAN



KIT82SPRX



KIT82CX



KIT82SPRMW



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)



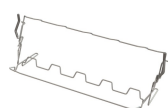
KITPL60B

Sockelblende für Unterbaugeschirrspüler, Weiß, Höhen- und tiefenverstellbar



KITPL60X

Sockelblende für Unterbaugeschirrspüler, Edelstahl, Höhen- und tiefenverstellbar



KITGH

Korbeinsatz für langstielige 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-/Abfluss in 3/4" inkl. Verbindungszubehör, geeignet für Geschirrspüler, Waschautomaten und Vollwaschtrockner

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 Energiever
	Verbessert das Trocknen des Geschirrs ohne Flecken zu hinterlassen.		Das Gerät ist für eine Installation im Hocheinbau vorgerüstet.
	Kommerzielle Bauhöhe 82 cm.		Option Zeitvorwahl: das gewünschte Programm startet um bis zu 24 Std. zeitverzögert.
	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 1/2 Beladung, um Energie, Wasser und Zeit zu sparen. Eine Einschränkungen bei der Platzierung des Geschirrs ist dabei nicht notwendig.
	Das Teleskopschienen-System ExtraGlide lässt den Oberkorb noch leichter und angenehmer gleiten. Es vereinfacht die Handhabung auch bei voller Beladung und erleichtert das Be- und Entladen.		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 Sprühdarms 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.

	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 C		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.		