

ST4533CIN



Produktfamilie

Komm. Breite	45 cm
Kommerzielle Bauhöhe	82 cm
Installation	Vollintegrierbar
Möbelfront	Nicht im Lieferumfang
Anzahl der Spülkörbe	3, mit Flexi-Besteckebene
Motortyp	Inverter
EAN-Code	8017709360887



Programme



Anzahl der Programme	8	ECO	Ja
Spültemperaturen	45, 50, 60, 70 °C	Mix 65°C	Ja
Vorspülen	Ja	Self Clean	Ja
Schnell 60 min.	Ja	Intensiv 60°C	Ja
Schnell 50°C	Ja	Auto 50-60°C	Ja

Optionen



Option Zeitvorwahl	1-24 h	Option Glas	Ja
Hyclean	Ja	Option Steril	Ja
Option Stark			

Spülkörbe



Farbe der Geschirrkörbe	Grau	Max. Tellerdurchmesser für Oberkorb	14,0 cm
Farbe der Korbeinsätze	Grau	Unterkorb	Mit 2 klappbaren Tellerträgern
Korbgriffe	Kunststoff für Ober-/Unterkorb	Unterkorb mit Anti-Tropfeneinsätzen	Ja
Oberkorb	Mit festen Tellerträgern	Max. Tellerdurchmesser für Unterkorb	31,5 cm
Glashalter	Ja		
Höhenverstellung Oberkorb	2 Ebenen		

Farbe der inneren Komponenten Grau

Technische Eigenschaften

	ACTIVE LIGHT		
Produktbreite	446 mm	Wasserzulauf	Kalt-/Heißwasser bis max. 60°C - Energieeinsparung mit Heißwasser von bis zu 35%
Produkttiefe	550 mm		90°fH; 50°dH
Display	LED (3 Digit)	Max. Wasserhärte	Natürliche Kondensationstrocknung
Produkthöhe	818 mm	Trocknungssystem	Dry Assist (autom. Türöffnung nach Programmende)
Bedienelemente	Touch-Control		Selbstklebende Schutzfolie
Display-Anzeige	Zeitvorwahl, Programmdauer, Restlaufzeit	Wrasenschutz	Edelstahl
Programmgrafik	Symbole	Material des Bottichs	Edelstahl
EIN/AUS-Betriebsanzeige	Ja	Material des Filters	Ja
Anzeige Salzmangel	LED	Integrierter Durchlauferhitzer	
Anzeige Klarspülmangel	LED	Türscharniersystem	Sliding FlexiFit
Anzeige Programmstatus	ActiveLight-Bodenlicht	Mögliches Gewicht der Möbelfront min./max	2 - 7,5 kg
Automatische Abschaltung	Ja	Min. und max. Sockelhöhe	40 - 175 mm
Spülsystem	Standard	Für Hocheinbau geeignet	Ja
Wasserenthärter	Elektronisch regelbar	Regulierbare Stellfußhöhe	+60 mm. (820 bis 880 mm)
Aqua Test-Sensorsystem (Automatikprogramm)	Ja	Seitliche Dichtlippen (Nische)	Ja
Wasserschutzsystem	Total Aqua-Stop	Tiefe Geschirrspüler bei geöffneter Gerätetür (mm)	1200 mm
		Hinterer Stellfuß von vorne höhenregulierbar	Ja

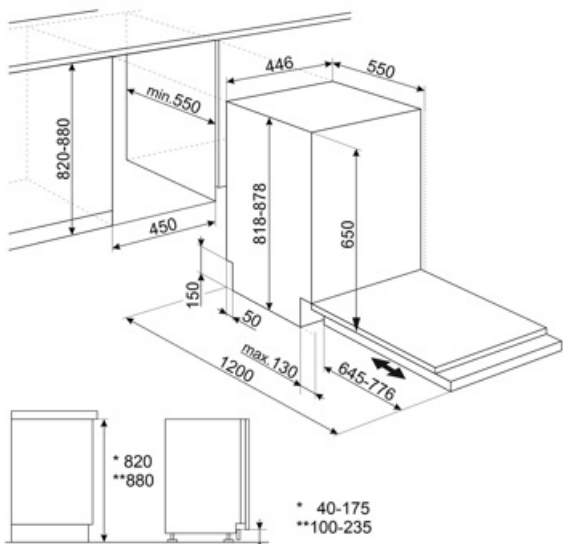
Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021

Energieeffizienzklasse	C	Dauer des Programms	4:30 h:min
Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen	59 kWh	Luftschallemissionen	44 dB(A) re 1 pW
Nennkapazität (ps)	10	Luftschallemissionsklasse	B
Wasserverbrauch des eco-Programms pro Betriebszyklus	9,9 l	Energieeffizienzindex (EEI)	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

KITPLV2



Kit 2 m Schlauchverlängerung für Wasserzu-/Ablauf in 3/4" inkl. Verbindungs zubehör, 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 Energieverbrauch zu gewährleisten.
	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.		Hyclean: Bei Auswahl der Option HYCLEAN führt der Geschirrspüler einen finalen 10 min.-Klarspülgang bei 70 °C durch, bei der Keime beseitigt werden, um den höchstmöglichen Reinheitsgrad zu erreichen. Die Hyclean-Option kann bei fast allen Programmen mit T ausgewählt werden.
	Inverter-Kompressor: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimiertem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.		Hervorragende Isolierung und spezielle Komponenten reduzieren das Betriebsgeräusch auf ein Minimum.
	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.		10 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.
	Schnellprogramm: für frisch und leicht verschmutztes Geschirr.		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.		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.



Option für eine sterile bessere Reinigungsleistung durch Halten der Temperatur von 65 bis 70°C für min. 10 Min. während der letzten Klarspülphase.



Energieeffizienzklasse C



WaterSave-System: sorgt für beste Spülergebnisse bei minimalem Wasserverbrauch.

