

# ST4533IN

82  
cm

<b>Produktfamilie</b>	Geschirrspüler
<b>Komm. Breite</b>	45 cm
<b>Kommerzielle Bauhöhe</b>	82 cm
<b>Installation</b>	Vollintegrierbar
<b>Möbelfront</b>	Nicht im Lieferumfang
<b>Anzahl der Spülkörbe</b>	3, mit Flexi-Besteckebene
<b>EAN-Code</b>	8017709302924



## Programme



<b>Anzahl der Programme</b>	8	<b>ECO</b>	Ja
<b>Spültemperaturen</b>	50, 60 °C	<b>Mix 65°C</b>	Ja
<b>Vorspülen</b>	Ja	<b>Self Clean</b>	Ja
<b>Schnell 60 min.</b>	Ja	<b>Intensiv 60°C</b>	Ja
<b>Schnell 50°C</b>	Ja	<b>Auto 50-60°C</b>	Ja

## Optionen



<b>Option Zeitvorwahl</b>	1-24 h	<b>Option Glas</b>	Ja
<b>Option Stark</b>	Ja	<b>Option Steril</b>	Ja

## Spülkörbe



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

Farbe der inneren Komponenten      Grau

## Technische Eigenschaften

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	Sliding FlexiFit
Anzeige Klarspülmangel	LED	Türscharniersystem	2 - 7,5 kg
Anzeige Programmstatus	ActiveLight-Bodenlicht	Mögliche Gewicht der Möbelfront min./max	40 - 175 mm
Automatische Abschaltung	Ja	Min. und max. Sockelhöhe	
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

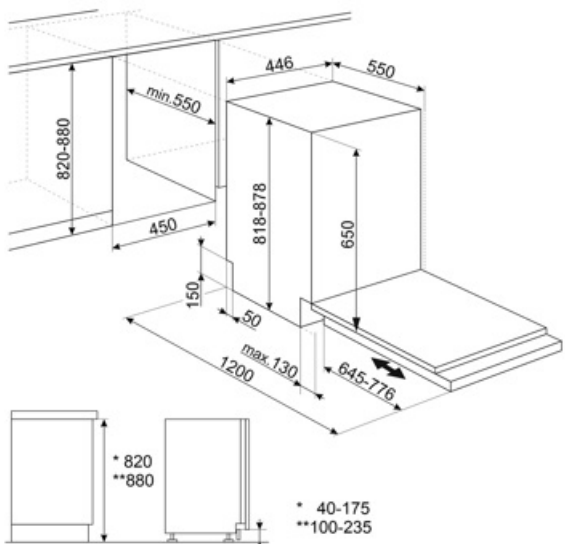
## Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021

Energieeffizienzklasse	D	Dauer des Programms	4:00 h:min
Energieverbrauch des eco-Programms pro 100 Betriebszyklen	67 kWh	Luftschallemissionen	44 dB(A) re 1 pW
Nennkapazität (ps)	10	Luftschallemissionsklasse	B
Wasserverbrauch des eco-Programms pro Betriebszyklus	9.9 l	Energieeffizienzindex (EEI)	49.9

## 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.		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.		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.



Energieeffizienzklasse D



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



6,8

Wasser pro Waschgang



8,3

Wasser pro Waschgang