

ST4533IN



Produktfamilie Geschirrspüler

Komm. Breite 45 cm Kommerzielle Bauhöhe 82 cm

Installation Vollintegrierbar Möbelfront Nicht im Lieferumfang Anzahl der Spülkörbe 3, mit Flexi-Besteckebene

EAN-Code 8017709302924



Programme

















Anzahl der Programme **ECO** Ja Spültemperaturen 50, 60 °C Mix 65°C Ja Vorspülen Ja Self Clean Ja Schnell 60 min. Intensiv 60°C Ιa la Schnell 50°C Auto 50-60°C Ja Ja

Optionen









Option Zeitvorwahl **Option Stark**

1-24 h Ja

Option Glas Option Steril

Ja Ja

Spülkörbe



Farbe der Geschirrkörbe Grau Farbe der Korbeinsätze

Korbgriffe /Unterkorb

Oberkorb

Glashalter

Höhenverstellung

Oberkorb

Grau

Kunststoff für Ober-

Mit festen Tellerträgern

Ja 2 Ebenen Max. Tellerdurchmesser 14,0 cm

für Oberkorb

Unterkorb Mit 2 klappbaren Tellerträgern

Unterkorb mit Anti-Tropfeneinsätzen

Max. Tellerdurchmesser 31,5 cm

für Unterkorb

Ja



Farbe der inneren Komponenten

Grau

Technische Eigenschaften















446 mm

550 mm

ActiveLight-Bodenlicht

Elektronisch regelbar

Total Aqua-Stop

Standard

Ja

Produktbreite Produkttiefe Display Produkthöhe **Bedienelemente**

LED (3 Digit) 818 mm Touch-Control Display-Anzeige Zeitvorwahl, Programmdauer, Restlaufzeit

Programmgrafik Symbole

EIN/AUS-Ja Betriebsanzeige

LED **Anzeige Salzmangel** Anzeige Klarspülmangel LED

Anzeige

Programmstatus

Spülsystem

Wasserenthärter Aqua Test-

Sensorsystem

(Automatikprogramm)

Wasserschutzsystem

Wasserzulauf

Kalt-/Heißwasser bis max. 60°C - Energieeinsparung mit Heißwasser von bis zu

35%

Max. Wasserhärte 90°fH; 50°dH **Trocknungssystem** Natürliche

> Dry Assist (autom. Türöffnung nach Programmende)

Wrasenschutz

Material des Bottichs Material des Filters

Durchlauferhitzer

Türscharniersystem

Möbelfront min./max

Min. und max. Sockelhöhe

Für Hocheinbau

geeignet

Regulierbare Stellfußhöhe

Seitliche Dichtlippen

(Nische)

Tiefe Geschirrspüler bei 1200 mm

geöffneter Gerätetür (mm)

Hinterer Stellfuß von vorne höhenregulierbar

Kondensationstrocknung

Selbstklebende Schutzfolie

Edelstahl Edelstahl Integrierter Ja

Sliding FlexiFit Mögliches Gewicht der 2 - 7,5 kg

40 - 175 mm

la

+60 mm. (820 bis 880 mm)

Ja

4:00 h:min

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









Energieeffizienzklasse D Energieverbrauch des 67 kWh

eco-Programms pro 100 Betriebszyklen

Nennkapazität (ps) 10 Wasserverbrauch des 9.91

eco-Programms pro Betriebszyklus

Dauer des Programms Luftschallemissionen

44 dB(A) re 1 pW Luftschallemissionsklasse B **Energieeffizienzindex** 49.9

(EEI)

Elektrischer Anschluss



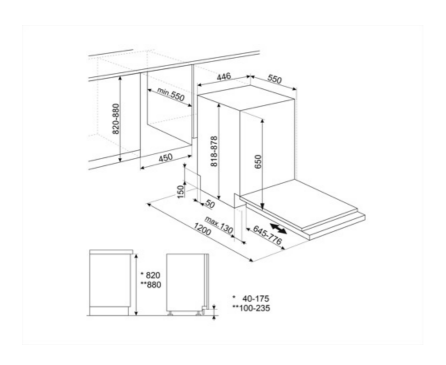
Elektrische 1950 W

 ${\sf Gesamtanschlusswert}$

Absicherung 10 A Spannung 220-240 V

Frequenz 50 Hz

Anschlussart Länge Netzkabel Netzstecker Einphasig 150 cm (F;E) Schuko





Kompatibel Zubehör

KITPLV2



Kit 2 m Schlauchverlängerung für Wasserzu-/Ablauf 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.



Energieeffizienzklasse D



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.



Diese Option verbessert die Reinigungsergebnisse des gewählten Programms. Die Waschtemperatur und die Dauer des Programms werden dabei erhöht.



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.







Diese Glasprogramm ist besonders schonend und eignet sich bestens für empfindliches Geschirr. Es verhindert schnelle Temperaturänderungen im laufenden Programm bei reduzierter Spültemperatur.



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.



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.



ECO: dieses normative Spülprogramm verbraucht nur eine geringe Menge an Frischwasser und Energie, um eine besonders umweltfreundliche Reinigung des Geschirrs zu ermöglichen.



Schnellprogramm: für frisch und leicht verschmutztes Geschirr.



Schnellprogramm: für normal verschmutztes gemischtes Geschirr, wie Teller und Pfannen, auch mit angetrockneten Ablagerungen und Trocknung.



Intensivprogramm 60°C geeignet zum Spülen und Trocknen von stark verschmutztem Geschirrs mit verkrusteten Ablagerungen.



Mix 65°C: dieses Programm ist für das alltägliche Geschirr ohne starke Verkrustungen geeignet.



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.



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.



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



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