



GESCHIRRSPÜLMASCHINEN

EDB-6130-I

Artikelnummer:926270312 EAN: 8422248097260

DATENBLATT

Oberflächen-Finish	Einbau
Produktdatenblatt entsprechend EU Verordnung 2019/2016	
Anzahl Gedecke	13
Energieeffizienzklasse (1)	E
Energieverbrauch (kWh/Jahr) (2)	262
Energieverbrauch Standardzyklus (kWh)	0,923
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,45
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (W)	0,49
Wasserverbrauch (l/Jahr) (3)	11
Trocknungswirkungsklasse (4)	A
Standard-Reinigungszyklus (min)	ECO
Programmdauer des Standardzyklus (min)	220
Geräuschpegel (dBA)	49
Integriert	Ja
Produktabmessungen	
Produktgröße (min/max) (mm)	815
Produktbreite (mm)	598
Produkttiefe (mm)	580
Verstellbare Füße (cm)	5
Schrank- und Türmaße	
Mindest-Korpshöhe (mm)	820
Mindest-Korpusbreite (mm)	600
Mindest-Korpuslänge (mm)	580
Maximale Türhöhe (Einbaugeräte) (mm)	720
Schiebetür	Nein
Bedienpanel	
Display / LED	Nein
Salz-Kontrolleuchte	Ja
Restzeitanzeige	Nein
Startzeitverzögerung (h)	Ja
Programme und Funktionen	
Anzahl Programme	5
Intensiv (°C - min)	65 °C - 205 min
Normal (°C - min)	55° C - 175 min
ECO (°C - min)	45 °C - 220 min
Express 90' (°C - min)	60 °C - 90 min
Glas (°C - min)	
Schnell 30' (°C - min)	50 °C - 30 min
Einweichen (min)	
Automatik (°C - min)	Nein
Start / Pause	Nein
Halbe Beladung	Ja
Extra Trocknen	Ja
Flex Wash	Ja
Total Clean	Nein
Ausstattung	
Oberer Korb mit Höhenregulierung	Ja
Oberer Korb mit abklappbaren Tassenhalter	Ja
Ober-/Unterkorb mit abklappbaren Haltern	Ja
Waschmitteldispenser Typ	Compact Sliding
Motor	
Motor	Standard
Automatische Türöffnung	Nein
Geeignet für Multi-Taps	Ja
Typ Innenraum	Edelstahl
Sicherheit	
Kindersicherung	Nein
Dreifach Sicherheitssystem	Ja
Strom- und Wasseranschluss	
Spannungsbereich (V)	220-240
Frequenz (Hz)	50
Nennleistung (kW)	1,76-2,1
Nennstrom (A)	8-8,75
Steckertyp	EU - Schuko
Anschlusskabel Länge (mm)	1500
Einlasswasserschlauch Länge (mm)	1500
Abflusswasserschlauch Länge (mm)	1400

(1) A++++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz). (2) Energieverbrauch auf der Grundlage von 280 Standard-Reinigungszyklen unter Verwendung von Kalkwasserfüllung und des Verbrauchs der Niedrigverbrauchsmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird. (3) Wasserverbrauch basierend auf 280 Standard-Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird. (4) A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz). (5) Dieses Programm eignet sich zur Reinigung von verschmutztem Geschirr, normal verschmutztem Geschirr und ist hinsichtlich seines kombinierten Energie- und Wasserverbrauchs das effizienteste Programm.

