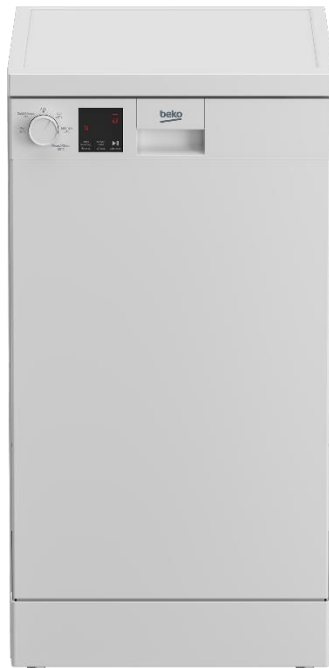


PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Name oder Marke des Lieferanten		Beko	
Adresse des Lieferanten		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania	
Modellkennung		DFS05021W 7668901635	
Allgemeine Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (ps)	10	Abmessungen in cm	Höhe 85
			Breite 45
			Tiefe 60
EEl	55,9	Energieeffizienzklasse	E
Reinigungsleistungsindex	1,130	Trocknungsleistungsindex	1,070
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], basierend auf dem Öko-Programm mit Kaltwasserfüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	0,755	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Umweltprogramm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab.	11,9
Programmdauer (h: min)	3:30	Typ	Standgerät
Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft (dB (A) bei 1 pW)	49	Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft	C
Aus-Modus (W) (falls zutreffend)	0,50	Standby-Modus (W) (falls zutreffend)	1,00
Verzögerungsstart (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Standby (W) (falls zutreffend)	-
Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie:		24	Monate
Zusätzliche Information :			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen in Anhang II Nummer 6 der Richtlinie (EU) 2019/2022 der Kommission enthalten sind: http://support.beko.com			



DFS05021W

EAN: 8690842528408

Notizen

- Quick&Shine-Programm
- Halbe Beladung-Funktion
- Watersafe

Allgemein:

Typ: Freistehender Geschirrspüler, unterbaufähig

Maßgedecke – Anzahl: 10

Farbe: Weiß

10 Jahre Motorgarantie: Nein

Einbaugerät: Nein

Innenbeleuchtung: Nein

Trübungssensor: Nein

Anzahl Spültemperaturen: 4

Form: 45 cm

ProSmart Inverter Motor: Nein

Unterbaufähig: Ja

Trocknungssystem: Statisch

Anzahl der Spülebenen: 2

Spültemperaturen: 35-50-65-70

Innenausstattung:

Oberkorb - Höhenverstellbarkeit: Nein

Besteckkorb: Ja, seitlich verschiebbar

Umklappbare Tellerhalter im Oberkorb:
Nein

Tassenablagen – Anzahl: 2

Salztrichter: Ja

Besteckschublade: Nein

Messerablage: Nein

Tassenablagen im Oberkorb:
Höhenverstellbar

Umklappbare Tellerreihen im Unterkorb:
Nein

Geschirrspüler

Funktionen:

Zeitvorwahl (h): 3-6-9 h	Programm-Ablaufanzeige: Ja
Kontrollanzeige für Klarspülermangel: Ja	Kontrollanzeige für Salzmangel: Ja
Wasserenthärtung: bis 50 dH	Wasserschutzsystem: Watersafe
Tastensperre: Ja	CornerIntense: Nein
SlidingFit: Nein	LED-Spot: Nein

Programme und Zusatzfunktionen:

Programme Anzahl: 5	Zusatzfunktionen Anzahl: 1
---------------------	----------------------------

Programme:

Eco 50 °C	Intensiv 70 °C
Clean&Shine 65 °C	Quick&Shine 60 °C
Mini 35 °C	

Zusatzfunktionen:

Halbe Beladung

Verbrauchswerte (VO (EU) 2019/2022)

Energieeffizienzindex (EEI): 55,9**
Energieeffizienzklasse: E**/**
Reinigungsleistungsindex: 1,130**
Trocknungsleistungsindex: 1,070**
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus): 0,755**
Wasserverbrauch in l (pro Betriebszyklus): 11,9**
Programmdauer (h:min): 3:30**
Luftschallemission (dB(A) re 1pW): 49**
Luftschallemissionsklasse: C**
Aus-Zustand (W): 0,50
Bereitschaftszustand (W): 1,00
Zeitvorwahl (W): 4,00
Vernetzter Bereitschaftsbetrieb: 0,00

* Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

** Angaben für das Eco-Programm bei Kaltwasser. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung des Geräts um vom Härtegrad des Wassers ab.

Geschirrspüler

Technische Daten

Wasseranschluss: Warmwasser bis 25°C
 Anschluss der Wasserzufuhr ¾ Zoll: Ja
 Anschlusswert (W): 1800-2100
 Kabellänge (cm): 150
 Spannung (V): 220-240

Frequenz (Hz): 50
 Wasserdruckbereich (N/cm²): 3 bis 100
 Leistung Heizelement (W): 1800
 Max. Stromstärke (A): 10

Maße und Gewicht

Unverpackt

Höhe (mm): 850
 Tiefe (mm): 600
 Unterbauhöhe (ohne Deckel) (mm): 820

Breite (mm): 448
 Gewicht (kg): 36,7
 Tiefe bei geöffneter Tür (mm): 1150

Verpackt

Höhe (mm): 889
 Tiefe (mm): 661

Breite (mm): 494
 Gewicht (kg): 39,4



Beko DFS05021W 7668901635



76 kWh / 100



10 x



11,9 L



3:30



49 dB

ABCD

2019/2017