



Onderbouw vaatwasser XL, 14 couverts (60 cm)

DW7214OMB onderbouw

Uitvoering

- 14 couverts
- energielabel: B
- waterverbruik: 9,2 liter
- energieverbruik per 100 cycli: 64 kWh
- geluidsniveau: 42 dB(A)
- 8 Steel™: meer staal minder plastic

Programma's en functies

- 9 programma's: Eco, Universeel, Intensief, Kort (90 min), Zelfreiniging, Tijdprogramma, Hygiëne, Voorspoelen, Anti-geur
- programmamodi: Snel, Nacht (-2 dB)
- Turbo Combi Drying™

Bediening

- gemakkelijk leesbaar LCD display
- RVS bedieningspaneel met full touch control
- uitgestelde starttijd: 1-24 uur
- zout en glansspoelmiddel indicatie

Interieur

- besteklade: gemakkelijk uitneembaar en in hoogte verstelbaar
- bovenkorf: in hoogte verstelbaar (volledig beladen) en messenhouder
- onderkorf: neerklapbare bordensteunen, verschuifbare bestekmand
- 2 x LED binnenverlichting
- instelbare power zones

Veiligheid

- aqua safe systeem / pexslang
- overloopbeveiliging
- kinderslot

Bijzonderheden

- Super Cleaning System™ (SCS™): vooraf afspoelen niet nodig
- anti-geur functie: voorkomt de ontwikkeling van nare geurtjes
- programma indicator met LED verlichting in 3 kleuren op vloer
- akoestisch eindsignaal

Technische specificaties

- van voren instelbare deurbalans
- vanaf voorzijde instelbare achterpoten
- aansluitwaarde: 1900 W

Accessoires

- LD10 ATAG 3-1 vaatwasgel

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017 with regard to energy labelling of household dishwashers

Supplier's name or trade mark: ATAG

Supplier's address: ATAG, Impact 83, 6921 RZ Duiven, NL

Model identifier: DW7214OMB

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (ps)	14	Dimensions in cm	Height	82
			Width	60
			Depth	56
EEI ^(a)	37,6	Energy efficiency class ^(a)	B	
Cleaning performance index ^(a)	1,130	Drying performance index ^(a)	1,070	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,640	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	9,2	
Programme duration ^(a) (h:min)	3:15	Type	Built-in	
Airborne acoustical noise emissions ^(a) (dB(A) re 1 pW)	42	Airborne acoustical noise emission class ^(a)	B	
Off-mode (W) (if applicable)	-	Standby mode (W) (if applicable)	0,49	
Delay start (W) (if applicable)	3,99	Networked standby (W) (if applicable)	-	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 is found: <http://www.atag.nl>

^(a) for the eco programme.