



## Vaatwasser XL, 13 couverts (60 cm)

VA7213MN deur-op-deur

### Uitvoering

- 13 couverts
- energielabel: C
- waterverbruik: 8,9 liter
- energieverbruik per 100 cycli: 72 kWh
- geluidsniveau: 44 dB(A)
- 8 Steel™: meer staal minder plastic

### Programma's en functies

- 8 programma's: Eco, Universeel, Intensief, Kort (90 min), Zelfreiniging, Tijdprogramma, Hygiëne, Voorspoelen
- programmamodi: Snel, Nacht (-2 dB)

### Bediening

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

### Interieur

- bovenkorf: in hoogte verstelbaar, messenhouder
- onderkorf: met verschuifbare bestekmand

### Veiligheid

- aqua safe systeem / pexslang
- overloopbeveiliging
- kinderslot

### Bijzonderheden

- Super Cleaning System™ (SCS™): vooraf afspoelen niet nodig
- programma indicator met LED verlichting in 3 kleuren op vloer
- akoestisch eindsignaal

### Technische specificaties

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

### Accessoires

- LD10 ATAG 3-1 vaatwasgel. Toepasbaar als alternatief voor alles-in-1 tab.

# 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:** VA7213MN

## General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (ps)	13	Dimensions in cm	Height	82
			Width	60
			Depth	56
EEI <sup>(a)</sup>	43,0	Energy efficiency class <sup>(a)</sup>	C	
Cleaning performance index <sup>(a)</sup>	1,130	Drying performance index <sup>(a)</sup>	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.	0,720	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.	8,9	
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	3:10	Type	Built-in	
Airborne acoustical noise emissions <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	44	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup>	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>

<sup>(a)</sup> for the eco programme.