



Volledig geïntegreerde vaatwasser

VW742N (60 cm)

Besteklade

Flexibele 3e lade voor bestek. Hiermee heb je geen bestekmandje meer nodig en heb je meer ruimte voor je pannen en borden in de onderkorf.

Zuinig en stil

Doet zijn werk in stilte en op een efficiënte wijze met een geluidsniveau van slechts 42 dB en energieklassen D.

Specificaties

- automatische deuropening bij einde programma (instelbaar)
- 6 programma's: normaal, eco, intensief, 90 min, snel, zelfreiniging
- 5 reinigingstemperaturen: 45°C tot 65°C
- aquastop
- VOB-vlotter overloop beveiliging
- geïntegreerd verwarmingselement
- drogen met restwarmte
- meervoudig filtersysteem

Gebruikersgemak

- LED binnenverlichting
- LED display met resttijdindicatie
- bovenkorf in hoogte verstelbaar met belading
- uitneembare derde FLEXlade voor bestek
- uitgestelde start 1-24 uur
- geschikt voor 14 couverts
- elektronische controle voor zout en glansmiddel
- vanaf voorzijde verstelbare achterpoten
- extra functies: extra droog, zelfreiniging

Technische specificaties

- inbouwmaten (hxbxd) 820/880 x 600 x 555 mm
- min/max gewicht deurpaneel 5 - 10 kg
- aansluitwaarde 1900 W
- energieverbruik per 100 cycli* 75 kWh
- waterverbruik* 11 liter
- geluidsniveau* 42 dB(A)
- geluidsklasse* B
- energieklassen* D

* geldt voor het gedeclareerde standaardprogramma

VW742N

Product Information Sheet

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

Supplier's name or trade mark: ETNA

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

Model identifier: VW742N

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (ps)	14	Dimensions in cm	Height	82
			Width	60
			Depth	55
EEI ^(a)	49,9	Energy efficiency class ^(a)	D	
Cleaning performance index ^(a)	1,125	Drying performance index ^(a)	1,065	
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.	0,849	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.	11,0	
Programme duration ^(a) (h:min)	3:18	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)	1,00	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: <https://www.etna.nl>

^(a) for the eco programme.