



## Volledig geïntegreerde vaatwasser

VW642N (60 cm)

### 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 zonder belading
- 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\* 9,8 liter
- geluidsniveau\* 42 dB(A)
- geluidsklasse\* B
- energieklassen\* D

\* geldt voor het gedeclareerde standaardprogramma

VW642N

# 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:** VW642N

## General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (ps)	14	Dimensions in cm	Height	82
			Width	60
			Depth	55
EEI <sup>(a)</sup>	49,9	Energy efficiency class <sup>(a)</sup>	D	
Cleaning performance index <sup>(a)</sup>	1,125	Drying performance index <sup>(a)</sup>	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.	9,8	
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	3:40	Type	Built-in	
Airborne acoustical noise emissions <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	42	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)	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>

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