

# Productinformatieblad

Merk	Zanussi
Model	ZVEWM6X3 944004988 ()
Energie-efficiëntie-index EEI - Belangrijkste oven	
Energie-efficiëntieklasse - Belangrijkste oven	
Energieverbruik bij een standaardbelasting, stand boven + onderwarmte (kWh/cyclus) - Belangrijkste oven	
Energieverbruik bij een standaardbelasting, heteluchtstand (kWh/cyclus) - Belangrijkste oven	
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron	Electriciteit
Volume (l) – Belangrijkste oven	43

## INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			ZVEWM6X3 944004988	
Type oven			Inbouwoven	
Massa van het toestel		M	39.4	Kg
Aantal ovenruimten			1	
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)			Elektrisch	
Volume per ovenruimte	-	V	43	L
Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie)	-	EC <sub>elektrische ovenruimte</sub>		kWh/cyclus
Energieverbruik bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie)	-	EC <sub>elektrische ovenruimte</sub>		kWh/cyclus
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte	-	EE <sub>ovenruimte</sub>		

### EN 60350-1 - Elektrische huishoudelijke kookapparaten - deel 1: Reeksen, ovens, stoomovens en grills - Methoden voor prestatiemeting."

#### Tips voor een milieuvriendelijk gebruik:

- Zorg ervoor dat de ovendeur goed gesloten is als je de oven in werking stelt. Open de deur niet te vaak tijdens de werking ervan. Houd het deurrubber schoon en zorg ervoor dat het goed op zijn plaats vastzit.
- Gebruik metalen kookgerei om meer energie te besparen.
- Verwarm de oven niet voor als het niet hoeft.
- Houd onderbrekingen tussen het bakken zo kort mogelijk als je een aantal gerechten tegelijkertijd bereidt.
- Aanvullende informatie is beschikbaar in het hoofdstuk "Energie-efficiëntie" van de gebruikershandleiding"