

Productinformatieblad volgens de gedelegeerde verordening (EU) 65/2014 van de Commissie

Merk	AEG
Model	BES33101ZM, PNC949716524
Energie-efficiëntie-index EEI - Belangrijkste oven	100
Energie-efficiëntieklasse - Belangrijkste oven	A
Energieverbruik bij een standaardbelasting, stand boven + onderwarmte (kWh/cyclus) - Belangrijkste oven	0.93
Energieverbruik bij een standaardbelasting, heteluchtstand (kWh/cyclus) - Belangrijkste oven	0.85
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron	Electriciteit
Volume (l) – Belangrijkste oven	72

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			BES33101ZM, PNC949716524	
Type oven			Inbouwoven	
Massa van het toestel		M	30.4	Kg
Aantal ovenruimten			1	
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)			Elektrisch	
Volume per ovenruimte	-	V	72	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 _{elektrische ovenruimte}	0.93	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 _{elektrische ovenruimte}	0.85	kWh/cyclus
Energieverbruik bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (gas-eindenergie)	-	EC _{gasovenruimte}	0	MJ/cyclus
Energieverbruik bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (gas-eindenergie)	-	EC _{gasovenruimte}	0	MJ/cyclus
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte	-	EE _{ovenruimte}	100	

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