

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

Merk	
Model	KMK525000M, PNC944066575 ()
Energie-efficiëntie-index EEI - Belangrijkste oven	0
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	46

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			KMK525000M, PNC944066575	
Type oven			Inbouwoven	
Massa van het toestel		M	38.4	Kg
Aantal ovenruimten			1	
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)			Elektrisch	
Volume per ovenruimte	-	V	46	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	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	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}	0	

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