

Productinformatieblad

Merk	AEG
Model	CIB6642ABM 940002841
Energie-efficiëntie-index EEI - Belangrijkste oven	95.3
Energie-efficiëntieklasse - Belangrijkste oven	A
Energieverbruik bij een standaardbelasting, stand boven + onderwarmte (kWh/cyclus) - Belangrijkste oven	0.95
Energieverbruik bij een standaardbelasting, heteluchtstand (kWh/cyclus) - Belangrijkste oven	0.82
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron	Electriciteit
Volume (l) – Belangrijkste oven	73

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			CIB6642ABM 940002841	
Type kookplaat			Kookplaat in vrijstaand fornuis	
Aantal kookzones			4	
Aantal kookgebieden				
Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)			Inductiezone	
Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm	Linksvoor	∅	21,0	cm
	Linksachter	∅	14,0	cm
	Rechtsvoor	∅	18,0	cm
	Rechtsachter	∅	18,0	cm
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg	Linksvoor	ECelektrisch koken	173.2	Wh/kg
	Left Rear	ECelektrisch koken	170.1	Wh/kg
	Rechtsvoor	ECelektrisch koken	168.5	Wh/kg
	Rechtsachter	ECelektrisch koken	165.7	Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg		ECelektrische kookplaat	169.4	Wh/kg

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Positie	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model			CIB6642ABM 940002841	
Type oven			Oven inside freestanding cooker	
Massa van het toestel		M	53,0	Kg
Aantal ovenruimten			1	
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)			Elektrisch	
Volume per ovenruimte	-	V	73	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}	0.95	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}	0.82	kWh/cyclus
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte	-	EE _{ovenruimte}	95.3	

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