

**PRODUCTFICHE**

Energie-etiketrichtlijn EU2010/30/EU-No65/2014 voor ovens(\*)

Merk	Beko	
Model	BBIM17400BPSE	
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI		81,2
Energie-efficiëntieklasse		A+
Energieverbruik (kWh)-Conventioneel per cyclus (1)		0,99
Energieverbruik (kWh)-Convectie met ingeblazen lucht per cyclus (1)		0,69
Aantal ovenruimtes		1
Verwarmingsbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Bruikbaar volume (liter)		72

(\*)alleen voor EU-landen

7724086742 385441629 AD nl\_NL

INSTRUCTIEHANDLEIDING(*)		
PRODUCTINFORMATIE		
Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014(*)		
Merk	Beko	
Model	BBIM17400BPSE	
Oventype	Vrijstaand	
	Ingebouwd	x
Massa van het apparaat (M) (netto gewicht) kg	41,50	
Aantal ovenruimtes	1	
Verwarmingsbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Bruikbaar volume (liter)	72	
Energieverbruik(stroom)dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in de conventionele modus per ovenruimte(kWh/cyclus)(elektrische finale energie)EC elektrische ovenruimte	0,99	
Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in de hete lucht-modus per ovenruimte(kWh/cyclus)(elektrische finale energie) EC elektrische ovenruimte	0,69	
Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in de conventionele modus per ovenruimte(MJ/cyclus)(kWh/cyclus)(gas finale energie)EC gasovenruimte (1)	0,00 MJ	
Energieverbruik dat nodig is om een standaard lading te verwarmen in een ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in de hete lucht-modus per ovenruimte(MJ/cyclus)(kWh/cyclus)(gas finale energie)EC gasovenruimte(1)		
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI	81,2	
(1) 1 kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus.		

(\*)alleen voor EU-landen

7724086742 385441629 AD nl\_NL