

**PRODUCTFICHE**

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

Merk	Beko	
Model	FSM62010DX NL	
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI		95,2
Energie-efficiëntieklasse		A
Energieverbruik (kWh)-Conventioneel per cyclus (1)		0,99
Energieverbruik (kWh)-Convectie met ingeblazen lucht per cyclus (1)		0,79
Aantal ovenruimtes		1
Verwarmingsbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Bruikbaar volume (liter)		66

(\*)alleen voor EU-landen

7785886207 285374853 AA nl\_NL

<b>INSTRUCTIEHANDLEIDING(*)</b>		
<b>PRODUCTINFORMATIE</b>		
Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014(*)		
Merk	Beko	
Model	FSM62010DX NL	
Oventype	Vrijstaand	x
	Ingebouwd	
Massa van het apparaat (M) (netto gewicht) kg		48,75
Aantal ovenruimtes		1
Verwarmingsbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Bruikbaar volume (liter)		66
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		0,79
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)		0,0 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)		0,0 MJ
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI		95,2
<b>Informatie voor huishoudelijke gasfornuizen</b>		
Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014(*)		
Merk	Beko	
Model	FSM62010DX NL	
Type kookplaat	Elektrisch	
	Gas	x
	Gemengd	
Aantal gasbranders		4
Energie-efficiëntie per gasbrander EE gasbrander	Zone links vooraan	59,0
	Zone links achteraan	58,0
	Zone rechts vooraan	-
	Zone rechts achteraan	58,0
Energie-efficiëntie voor het gasfornuis EE gasfornuis		58,3
(1) 1 kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus.		

(\*)alleen voor EU-landen

7785886207 285374853 AA nl\_NL