

PRODUCTFICHE		
Energie-etiketrichtlijn EU2010/30/EU-No65/2014 voor ovens(*)		
Merk	Beko	
Model	FBMA6930GX	
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI	95,3	
Energie-efficiëntieklasse	A	
Energieverbruik (kWh)-Conventioneel per cyclus	0,99	
Energieverbruik (kWh)-Convectie met ingeblazen lucht per cyclus	0,81	
Aantal ovenruimtes	1	
Verwarmingsbron per ovenruimte	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Bruikbaar volume (liter)	72	

alleen voor EU-landen 7785886783 285381747 AB nl\_NL

INSTRUCTIEHANDLEIDING(*)		
PRODUCTINFORMATIE		
Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014(*)		
Merk	Beko	
Model	FBMA6930GX	
Overtypen	Vrijstaand	x
	Ingebouwd	
Massa van het apparaat (M) (netto gewicht) kg	56,50	
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	0,81	
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)		
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	95,3	
Informatie voor huishoudelijke gemengde fornuizen		
Voldoet aan EU-richtlijn 2009/125/EC – Reguleringsnr. 66/2014(*)		
Merk	Beko	
Model	FBMA6930GX	
Type kookplaat	Elektrisch	x
	Gas	
	Gemengd	
Aantal kookzones en/of -gebieden	4	
Verwarmetechnologie	Stralingskookzone	
	Inductiekookzone	x
	Kookzone vaste platen	
Voor cirkelvormige kookzones of -gebieden: diameter van te gebruiken oppervlaktegebied per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond naar de dichtsbijzijnde 5 mm (Ø/cm)	Zone links vooraan	18
	Zone links achteraan	18
	Zone rechts vooraan	15
	Zone rechts achteraan	21
	Rechterzone	-
	Middenzone	-
	Zone links	-
Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van te gebruiken oppervlaktegebied per elektrisch verwarmde kookzone of -gebied, afgerond naar de dichtsbijzijnde 5 mm (LxB)CM	Zone links vooraan	-
	Zone links achteraan	-
	Zone rechts vooraan	-
	Zone rechts achteraan	-
	Rechterzone	-
	Middenzone	-
	Zone links	-
Energieverbruik per elektrische kookzone of -gebied berekend per kg EC elektrisch koken Wh/kg	Zone links vooraan	185,5
	Zone links achteraan	181,0
	Zone rechts vooraan	176,4
	Zone rechts achteraan	188,2
	Rechterzone	-
	Middenzone	-
	Zone links	-
Energieverbruik van het fornuis berekend per kg EC elektrisch fornuis (Wh/kg)	182,8	
(1) 1 kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus.		

alleen voor EU-landen

778586783 285381747 AB nl\_NL