

FIȘA PRODUSULUI

Directiva privind eticheta energetică UE2010/30/UE-Nr65/2014 pentru cuptoare

Marcă	Beko	
Model	BIM24301ZGCS	
Index de eficiență energetică pe incintă EEI		93.1
Clasă de eficiență energetică		A
Consum de energie (kWh)-Convențional pe ciclu (1)		0.88
Consum de energie (kWh)-Convecție forțată aer pe ciclu (1)		0.79
Volum util (litr)		71
Număr de incinte		1.0
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x
	Gaz	
	Mixtă	

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Conform cu Directiva UE 2009/125/CE – Reglementarea nr. 66/2014

Marcă	Beko	
Model	BIM24301ZGCS	
Tip cuptor	Independent	
	Incorporabil	x
Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg		34.9
Număr de incinte		1.0
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x
	Gaz	
	Mixtă	
Volum util (litr)		71
Consum de energie (electricitate) necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă a unui cuptor încălzit electric în modul convențional pe incintă(kWh/ciclu) CE incintă electrică(electrică final energie)		0.88
Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă a unui cuptor încălzit electric în modul forțat cu ventilator pe incintă(kWh/ciclu) CE incintă electrică(electrică final energie)		0.79
Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă cu arzător de gaz a unui cuptor în modul convențional pe incintă (MJ/ciclu) (kWh/ciclu) CE incintă cu gaz (1)(gaz final energie)		
Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă cu arzător de gaz a unui cuptor în modul forțat cu ventilator pe incintă (MJ/ciclu) (kWh/ciclu) CE incintă cu gaz (1)(gaz final energie)		
Index de eficiență energetică pe incintă EEI		93.1

(1) 1 kWh/ciclu = 3.6 MJ/ciclu.