

FIȘA PRODUSULUI

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

Marca	Beko	
Model	BIM2530DXM	
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 (litri)	71	
Număr de incinte	1.0	
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x
	Gaz	
	Mixtă	
Index de eficiență energetică pe incintă EEI	93.1	

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

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

Marca	Beko	
Model	BIM2530DXM	
Tip cuptor	Independent	
	încorporabil	x
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x
	Gaz	
	Mixtă	
Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg	35.0	
Număr de incinte	1.0	
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.		