

**FIȘA PRODUSULUI**

Directiva privind eticheta energetică UE2010/30/UE-Nr65/2014 pentru cuptoare (\*)

Marca	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Index de eficiență energetică pe incintă EEI		95,3
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)		0,81
Număr de incinte		1
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x
	Gaz	
	Mixtă	
Volum util (litri)		72

(\*)doar pentru țările din UE

7768182103 385440209 AJ ro\_RO

**MANUAL DE INSTRUCȚIUNI(\*)**

## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Conform cu Directiva UE 2009/125/CE – Reglementarea nr. 66/2014(\*\*)

Marca	Beko	
Model	BBIM14300WMS	
Tip cuptor	Independent	
	incorporabil	x
Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg	29,40	
Număr de incinte	1	
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x
	Gaz	
	Mixtă	
Volum util (litri)	72	
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 ventilație pe incintă(kWh/ciclu) CE incintă electrică(electrică final energie)	0,81	
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)	0,00 MJ	
Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă cu arzător de gaz a unui cuptor în modul forțat cu ventilație pe incintă (MJ/ciclu) (kWh/ciclu) CE incintă cu gaz (1)(gaz final energie)	0,00 MJ	
Index de eficiență energetică pe incintă EEI	95,3	
(1) 1 kWh/ciclu = 3,6 MJ/ciclu.		

(\*)doar pentru țările din UE

7768182103 385440209 AJ ro\_RO