

FIȘA PRODUSULUI

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

Marcă	Beko	
Model	BBIS17401BC	
Index de eficiență energetică pe incintă EEI		81,2
Clasă de eficiență energetică		A+
Consum de energie (kWh)-Convențional pe ciclu (1)		0,95
Consum de energie (kWh)-Convecție forțată aer pe ciclu (1)		0,69
Număr de incinte		1
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x
	Gaz	
	Mixtă	
Volum util (litri)		72

(*)doar pentru țările din UE

7727188477 385446157 AA ro_RO

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI(*)		
INFORMAȚII DESPRE PRODUS		
Conform cu Directiva UE 2009/125/CE – Reglementarea nr. 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Model	BBIS17401BC	
Tip cuptor	Independent	
	încorporabil	x
Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg		31,70
Număr de incinte		1
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x
	Gaz	
	Mixtă	
Voluim utili (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)		0,95
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)		0,69
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 ventilator pe incintă (MJ/ciclu) (kWh/ciclu) CE incintă cu gaz (1)(gaz final energie)		0,00 MJ
Index de eficiență energetică pe incintă EEI		81,2
(*) 1 kWh/ciclu = 3,6 MJ/ciclu.		

(*)doar pentru țările din UE

7727188477 385446157 AA ro_RO