

FIȘA PRODUSULUI

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

Marca	Beko	
Model	BIG12100X	
Index de eficiență energetică pe incintă EEI		85,5
Clasă de eficiență energetică		A
Consum de energie (kWh)-Convențional pe ciclu (1)		1,53 kWh
Consum de energie (kWh)-Convecție forțată aer pe ciclu (1)		- kWh
Număr de incinte		1
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	
	Gaz	x
	Mixtă	
Volum util (litri)		66

(*)doar pentru țările din UE

7779420251 285449316 AA ro_RO

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI(*)

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

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

Marcă	Beko	
Model	BIG12100X	
Tip cuptor	Independent	
	încorporabil	x
Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg	31,90	
Număr de incinte	1	
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	
	Gaz	x
	Mixtă	
Volum util (litri)	66	
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)		
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)		
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)	5,50 MJ	
	1,53 kWh	
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)		
	- kWh	
Index de eficiență energetică pe incintă EEI	85,5	
(1) 1 kWh/ciclu = 3,6 MJ/ciclu.		

(*)doar pentru țările din UE

7779420251 285449316 AA ro_RO