

## FIȘA PRODUSULUI

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

Marcă	Beko	
Model	BIG22 102X	
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	
Volumul (lîtri)	68	
Număr de incinte	1.0	
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	
	Gaz	x
	Mixtă	
Index de eficiență energetică pe incintă EEI	85.5	

## MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

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

Marcă	Beko	
Model	BIG22 102X	
Tip cuptor	Independent	
	incorporabil	x
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	
	Gaz	x
	Mixtă	
Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg	31.9	
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)		
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)		
		- MJ
		- kWh
Index de eficiență energetică pe incintă EEI	85.5	
(1) 1 kWh/ciclu = 3,6 MJ/ciclu.		