

**SCHEDA DEL PRODOTTO**

Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forni (\*)

<b>Marchio</b>	<b>Beko</b>	
<b>Modello</b>	<b>BCBIM17300KSB</b>	
<b>Indice di efficienza energetica per cavità EEI</b>		<b>81,2</b>
<b>Classe efficienza energetica</b>		<b>A+</b>
<b>Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1)</b>		0,95
<b>Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo (1)</b>		0,69
<b>Numero di cavità</b>		<b>1</b>
<b>Fonte di calore per cavità</b>	<b>Elettrico</b>	<b>x</b>
	<b>Gas</b>	
	<b>Misto</b>	
<b>Volume utile (litri)</b>		<b>72</b>

(\*)solo per paesi UE

7729486411 385444363 AD it\_IT

LIBRETTO DI ISTRUZIONI(*)		
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO		
<b>Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(*)</b>		
Marchio	Beko	
Modello	BCBIM17300KSB	
Tipo di forno	Libera installazione	
	Incassato	x
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg		31,20
Numero di cavità		1
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Volume utile (litri)		72
Consumo energetico per cavità (elettricità) necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)		0,95
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)		0,69
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità convenzionale(MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		0,00 MJ
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		0,00 MJ
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		81,2
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(\*)solo per paesi UE

7729486411 385444363 AD it\_IT