SCHEDA DEL PRODOTTO			
Etichetta energetica di	irettiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forr	ni (*)	
Marchio	Beko		
Modello	MBBIS10600MTMSE		
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		81,2	
Classe efficienza energetica		A+	
Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1)		0,95	
Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo (1)		0,69	
Numero di cavità		1	
Fonte di calore per cavità	Elettrico	х	
	Gas		
	Misto	1	
Volume utile (litri)		72	

(*)solo per paesi UE

7757883842 385444622 AA it_IT

i de la companya de		
LIBRE"	TTO DI ISTRUZIONI(*)	
INFORMA	AZIONI SUL PRODOTTO	
Conforme alla direttiva UE	2009/125/CE - Regolamento n. 66	6/2014(*)
Marchio	Beko	
Modello	MBBIS10600MTMSE	
Tipo di forno	Libera Installazione	
	Incassato	х
Massa dell'apparecchio(M) (pes	o netto) kg	34,00
Numero di cavità		1
Fonte di calore per cavità	Elettrico	х
	Gas	
	Misto	
Volume utile (litri) Consumo energetico per cavità (elett		72
carico stand ard in ard in ard in ard 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 cav ità di un frono 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 cav Ità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità		0,00 MJ
convenzionale(MJ/ciclo) (kW h/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cav tà accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità a ventilazione		0,00 MJ
forzata tram ite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		81,2
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(*)solo per paesi UE

7757883842 385444622 AA it_IT