SCHEDA DEL PRODOTTO				
Etichetta energetica di	rettiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forni (*)		
Marchio	Beko			
Modello	CSS 42014 FS			
Indice di efficienza energetica per cavità EEI				
Classe efficienza energetica		Α		
Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1)		0,74		
Consumo energetico (kWh)-Con	vezione di aria forzata per ciclo (1)	-		
Numero di cavità		1		
Fonte di calore per cavità	Elettrico	х		
	Gas			
	Misto			
Volume utile (litri)		54		
(*)solo per paesi UE	9152121013 285385014 AA	it_IT		

	BRETTO DI ISTRUZIONI(*) PRMAZIONI SUL PRODOTTO	
INFO	RMAZIONI SUL PRODUTTO	
Conforme alla direttiv	va UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(*)	
Marchio	Beko	
Modello	CSS 42014 FS	
Tipo di forno	Libera Installazione	х
Mana dell'annonnin(M) (no.	Incassato	44.47
Massa dell'apparecchio(M) (per	so netto) kg	
Numero di cavità	Elettrico	1 x
Fonte di calore per cavità	Gas	X
	Misto	
Volume utile (litri)	moto	54
carico standard in una cavità di un ciclo in modalità convenzion energia elettrica)	(elettricità) necessario per riscaldare un un forno riscaldato elettricamente durante ale (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di	0,74
standard in una cavità di un forr	necessario per riscaldare un carico no riscaldato elettricamente durante un forzata (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale	-
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/cicl	necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di	0,00 MJ
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/cicle energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a	n gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico n gas di un forno durante un ciclo in	
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/cicle energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata i	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico i gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità	0,00 MJ
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/ciol energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a trodalità a ventilazione forzata i gas CE (1)(finale di energia gas	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità)	
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/ciol energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata igas CE (1)(finale di energia gas Indice di efficienza energetica per cionicio di di efficienza energetica per cionicio di effi	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s)	0,00 MJ
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/ciol energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata igas CE (1)(finale di energia gas Indice di efficienza energetica per confide de la efficienza energetica per confide de la efficienza energetica per confide de la efficienza energetica per confiderazione.	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s)	0,00 MJ
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/ciol energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata i gas CE (1)(finale di energia gas Indice di efficienza energetica per conforme dila direttiva Conforme alla direttiva	agas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s) cavità EEI i per i piani cottura domestici a gas u UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(0,00 MJ
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/cicle energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata i gas CE (1)(finale di energia gas Indice di efficienza energetica per conformazion Conforme alla direttiva Marchio	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico ngas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s) cavità EEI i per i piani cottura domestici a gas u E 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(0,00 MJ 94,9
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/ciol energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata igas CE (1)(finale di energia gas Indice di efficienza energetica per confidence di efficienza energetica per confi	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico ngas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità o) cavità EEI i per i piani cottura domestici a gas a UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(Beko CSS 42014 FS	0,00 MJ 94,9
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/ciol energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata igas CE (1)(finale di energia gas Indice di efficienza energetica per conformazion Conforma alla direttiva Marchio Modello	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s) cavità EEI i per i piani cottura domestici a gas UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(Beko CSS 42014 FS Elettrico	0,00 MJ 94,9
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/ciol energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata igas CE (1)(finale di energia gas Indice di efficienza energetica per conformazion Conforma alla direttiva Marchio Modello	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico ngas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s) cavità EEI i per i piani cottura domestici a gas nuE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014/ Beko CSS 42014 FS Elettrico Gas	0,00 MJ
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/cicle energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata i gas CE (1) (finale di energia gas Indice di efficienza energetica per Conforme alla direttiva Marchio Marchio Modello Tipo di piano cottura	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s) cavità EEI i per i piani cottura domestici a gas UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(Beko CSS 42014 FS Elettrico	0,00 MJ 94,9
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/ciol energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata i gas CE (1)(finale di energia gas Indice di efficienza energetica per conformazion Conforme alla direttiva Marchio Modello Tipo di piano cottura Numero di bruciatori gas	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico a gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s) cavità EEI i per i piani cottura domestici a gas IUE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(Beko CSS 42014 FS Elettrico Gas Misto	0,00 MJ 94,9
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/cicle energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata i gas CE (1)(finale di energia gas indice di efficienza energetica per conforme alla direttiva Marchio Modello Tipo di piano cottura Numero di bruciatori gas Efficienza energetica per conforme alla direttiva modello	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s) cavità EEI i per i piani cottura domestici a gas u UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(Beko CSS 42014 FS Elettrico Gas Misto	0,00 MJ 94,9 *)
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/cicle energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata i gas CE (1)(finale di energia gas indice di efficienza energetica per conforme alla direttiva Marchio Modello Tipo di piano cottura Numero di bruciatori gas Efficienza energetica per Conforme alla direttiva Marchio Modello	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s) avità EEI i per i piani cottura domestici a gas a UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(Beko CSS 42014 FS Elettrico Gas Misto Zona anteriore sinistra Zona posteriore sinistra	0,00 MJ 94,9 *) x 4 - 61,0
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/cicle energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata i gas CE (1)(finale di energia gas indice di efficienza energetica per conforme alla direttiva Marchio Modello Tipo di piano cottura Numero di bruciatori gas Efficienza energetica per conforme alla direttiva modello	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s) avità EEI i per i piani cottura domestici a gas IUE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(Beko CSS 42014 FS Elettrico Gas Misto Zona anteriore sinistra Zona posteriore sinistra Zona anteriore destra	0,00 MJ 94,9 *) x 4 - 61,0 61,0
standard in una cavità accesa a modalità convenzionale(MJ/cicle energia gas) Consumo energetico per cavità standard in una cavità accesa a modalità a ventilazione forzata i gas CE (1)(finale di energia gas indice di efficienza energetica per conformazion Conforme alla direttiva Marchio	gas di un forno durante un ciclo in o) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di necessario per riscaldare un carico gas di un forno durante un ciclo in tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità s) avità EEI i per i piani cottura domestici a gas a UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(Beko CSS 42014 FS Elettrico Gas Misto Zona anteriore sinistra Zona posteriore sinistra	0,00 MJ 94,9 *) x 4 - 61,0

(*)solo per paesi UE

9152121013 285385014 AA it_IT