	SCHEDA PRODOTTO	
REGOLAMENTO DELEGATO (L		
Marchio	HYUNDAI	
Modello	FCHN-50E4	
Indice di efficienza energetica		94,7
Classe di efficienza energetica		A
Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale) [kWh] ¹		0,71
	onsumo di energia per ciclo (modo convenzionale) [kWh] ¹	
Numero di compartimenti	(modo ventilato) [kwin]	1
Fonte di calore del	Elettrica	X
	Gas	^
compartimento		-
/ l	Mista	40
Volume compartimento [I]	MANUALE DI ISTRUZIONI	48
	MANUALE DI ISTRUZIONI	
DECOLARAENTO (UE) N. CO (OC	INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	
REGOLAMENTO (UE) N. 66/20		
Marchio	HYUNDAI	
Modello	FCHN-50E4	T
Tipologia di forno	Installazione libera	X
	Incasso	
Fonte di calore di ciascuna cavità	Elettrica	Х
	Gas	-
	Mista	-
Massa dell'apparecchio (M)		40 kg
Numero di cavità		1
/olume di ciascuna cavità (V)		48 l
normalizzato in una cavità di u	elettrica) necessario per riscaldare un carico un forno elettrico durante un ciclo in modo avità (energia elettrica finale) EC _{electric cavity}	0,71 kWh/ciclo
cavità di un forno elettrico du	rio per riscaldare un carico normalizzato in una rante un ciclo in modo a circolazione d'aria nergia elettrica finale) EC _{electric cavity}	-
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in modo con venzionale per ciascuna cavità (gas finale) EC gas cavity		MJ/ciclo ⁽¹⁾
		kWh/ciclo
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (gas finale) EC _{gas cavity}		MJ/ciclo ⁽¹⁾
		kWh/ciclo
Indice di efficienza energetica	per ciascuna cavità EEI _{cavity}	94,7
(1) 1 kWh / ciclo = 3,6MJ/cicl		

MANUALE DI ISTRUZIONI

Informazioni sul prodotto (piano cottura a gas per uso domestico)

Marchio	HYUNDAI			
Modello	FCHN-50E4			
Tipologia del piano cottura	Elettrico	_		
	Gas	Χ		
	Misto	-		
Numero di bruciatori a ga	mero di bruciatori a gas			
Efficienza energetica per ciascun bruciatore a gas EE _{gas burner}	Bruciatore piccolo	N/A		
	Bruciatore medio	56,0		
	Bruciatore medio	56,0		
	Bruciatore grande	55,5		
	Wok	-		
Efficienza energetica per i	55,8			