

SCHEDA PRODOTTO		
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014		
Marchio	HYUNDAI	
Modello	FCHN-60E6VLX	
Indice di efficienza energetica (EEI _{cavity})	93,7	
Classe di efficienza energetica	A	
Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale) [kWh] ¹	0,75	
Consumo di energia per ciclo (modo ventilato) [kWh] ¹	0,74	
Numero di compartimenti	1	
Fonte di calore del compartimento	Elettrica	X
	Gas	-
	Mista	-
Volume compartimento [l]	56	
MANUALE DI ISTRUZIONI		
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO		
REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014		
Marchio	HYUNDAI	
Modello	FCHN-60E6VLX	
Tipologia di forno	Installazione libera	X
	Incasso	
Fonte di calore di ciascuna cavità	Elettrica	X
	Gas	-
	Mista	-
Massa dell'apparecchio (M)	41 kg	
Numero di cavità	1	
Volume di ciascuna cavità (V)	56 l	
Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) EC _{electric cavity}	0,75 kWh/ciclo	
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) EC _{electric cavity}	0,74 kWh/ciclo	
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in modo convenzionale 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}	93,7	
(¹) 1 kWh / ciclo = 3,6MJ/ciclo		

MANUALE DI ISTRUZIONI

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

REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014

Marchio	HYUNDAI	
Modello	FCHN-60E6VLX	
Tipologia del piano cottura	Elettrico	-
	Gas	X
	Misto	-
Numero di bruciatori a gas		4
Efficienza energetica per ciascun bruciatore a gas $EE_{\text{gas burner}}$	Bruciatore piccolo	N/A
	Bruciatore medio	56,0
	Bruciatore medio	56,0
	Bruciatore grande	55,5
	Wok	-
Efficienza energetica per il piano cottura a gas $EE_{\text{gas hob}}$		55,8