

SCHEDA PRODOTTO		
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014		
Marchio	HYUNDAI	
Modello	OFHN-80V7D	
Indice di efficienza energetica (EEI _{cavity})	94,4	
Classe di efficienza energetica	A	
Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale) [kWh] ¹	0,85	
Consumo di energia per ciclo (modo ventilato) [kWh] ¹	0,84	
Numero di compartimenti	1	
Fonte di calore del compartimento	Elettrica	X
	Gas	-
	Mista	-
Volume compartimento [l]	80	
MANUALE DI ISTRUZIONI		
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO		
REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014		
Marchio	HYUNDAI	
Modello	OFHN-80V7D	
Tipologia di forno	Installazione libera	-
	Incasso	X
Fonte di calore di ciascuna cavità	Elettrica	X
	Gas	-
	Mista	-
Massa dell'apparecchio (M)	32 kg	
Numero di cavità	1	
Volume di ciascuna cavità (V)	80 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}	0,85 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}	0,84 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}	94,4	
(¹) 1 kWh / ciclo = 3,6MJ/ciclo		