

SCHEDA PRODOTTO		
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014		
Marchio	HYUNDAI	
Modello	OFHN-62V7	
Indice di efficienza energetica (EEI <sub>cavity</sub> )	93,8	
Classe di efficienza energetica	A	
Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale) [kWh] <sup>1</sup>	0,76	
Consumo di energia per ciclo (modo ventilato) [kWh] <sup>1</sup>	0,75	
Numero di compartimenti	1	
Fonte di calore del compartimento	Elettrica	X
	Gas	-
	Mista	-
Volume compartimento [l]	62	
<b>MANUALE DI ISTRUZIONI</b>		
INFORMAZIONI SUL PRODOTTO		
REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014		
Marchio	HYUNDAI	
Modello	OFHN-62V7	
Tipologia di forno	Installazione libera	-
	Incasso	X
Fonte di calore di ciascuna cavità	Elettrica	X
	Gas	-
	Mista	-
Massa dell'apparecchio (M)	29 kg	
Numero di cavità	1	
Volume di ciascuna cavità (V)	62 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 <sub>electric cavity</sub>	0,76 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 <sub>electric cavity</sub>	0,75 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 <sub>gas cavity</sub>	--- MJ/ciclo <sup>(1)</sup>	
	--- 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 <sub>gas cavity</sub>	--- MJ/ciclo <sup>(1)</sup>	
	--- kWh/ciclo	
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità EEI <sub>cavity</sub>	93,8	
( <sup>1</sup> ) 1 kWh / ciclo = 3,6MJ/ciclo		