

Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG		
Identificativo del modello	NV75N5641RS / NV75N5641RB / NV75N5641BS / NV75N5642BS		
Tipo di cavità	Singola	Superiore	Inferiore
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI cavity)	81,6	98,6	100,0
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità	A+	A	A
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})	1,05 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})	0,71 kWh/ ciclo	0,68 kWh/ ciclo	0,68 kWh/ ciclo
Numero di cavità	3 (Singola, Superiore, Inferiore)		
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)	Elettricità		
Volume di ciascuna cavità (V)	75 L	34 L	32 L
Tipologia di forno	Integrato		
Massa dell'apparecchio (M)	NV75N5641RS: 41,7 kg NV75N5641RB: 41,7 kg NV75N5641BS: 41,7 kg NV75N5642BS: 41,7 kg		

Dati determinati secondo lo Standard EN 60350-1 e i Regolamenti della Commissione (UE) N. 65/2014 e (UE) N. 66/2014.