

Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG		
Identificativo del modello	NV75N7647RS		
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)	NV75N7647RS: 42,0 kg		

Dati determinati secondo lo Standard EN 60350-1, EN 50564 e i Regolamenti della Commissione (UE) N. 65/2014 e (UE) N. 66/2014 e Regolamenti (CE) N. 1275/2008.

WIFI	Consumo energetico in modalità Standby (W)	1,9 W
	Tempo per la gestione della alimentazione (min)	10 min
Modalità Stand-By	Consumo energetico	1,0 W
	Tempo per la gestione della alimentazione (min)	10 min

Consigli per risparmiare energia

- Durante la cottura aprire lo sportello del forno solo per girare gli alimenti. Durante la cottura non aprire frequentemente lo sportello del forno al fine di mantenere la temperatura e risparmiare energia.
- Pianificare l'uso del forno per evitare di spegnerlo tra una cottura e l'altra; ciò consente di risparmiare energia e ridurre i tempi di preriscaldamento.
- Se il tempo di cottura supera i 30 minuti, è possibile spegnere il forno 5-10 minuti prima del tempo per risparmiare energia. Il calore residuo completerà la cottura.
- Laddove possibile cuocere più di una pietanza contemporaneamente.