

## Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG		
Identificazione del modello	NV75J7570RS		
Tipo di cavità	Singola	Superiore	Inferiore
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI <sub>cavità</sub> )	95,4	100,0	101,5
Classe di efficienza energetica per cavità	A	A	A
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modalità convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC <sub>cavità elettrica</sub> )	0,99 kWh/ciclo	-	-
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC <sub>cavità elettrica</sub> )	0,83 kWh/ciclo	0,69 kWh/ciclo	0,69 kWh/ciclo
Numero di cavità	3 (Singola, Superiore, Inferiore)		
Sorgente calore per cavità (elettricità o gas)	elettricità		
Volume per cavità (V)	75 L	34 L	32 L
Tipo di forno	Incasso		
Massa dell'apparecchio (M)	47,2 kg		

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

## Consigli per risparmiare energia

- Durante la cottura, lo sportello deve restare chiuso fatta eccezione per quando è necessario girare gli alimenti. Non aprire frequentemente lo sportello del forno durante la cottura per mantenere costante la temperatura e risparmiare così energia.
- Pianificare l'uso del forno spegnendolo prima del termine di una cottura e prima dell'inizio della successiva in modo da risparmiare energia e ridurre il tempo necessario per riscaldarlo nuovamente.
- 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 alimenti insieme.