

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SAMSUNG	SAMSUNG		
Identificativo del modello	NV70F3984LS		
Tipo di cavità	Singola	Superiore	Inferiore
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI <sub>cavity</sub> )	103,6	98,5	98,5
Classe di efficienza energetica per 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 <sub>electric cavity</sub> )	0,89 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> )	0,87 kWh/ciclo	0,67 kWh/ciclo	0,67 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)	70 L	30 L	32 L
Tipologia di forno	Modello da incasso		
Massa dell'apparecchio (M)	37,0 kg		

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

### ■ 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.
- 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.
- 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.
- Laddove possibile cuocere più di una pietanza contemporaneamente.