

## Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG
Identificativo del modello	NV75T8979**/ET NV75T8879**/ET
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI <sub>cavità</sub> )	81,6
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità	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> )	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 <sub>electric cavity</sub> )	0,71 kWh/ciclo
Numero di cavità	1
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)	Elettricità
Volume di ciascuna cavità (V)	75 L
Tipologia di forno	Incasso
Massa dell'apparecchio (M)	45,7 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.

## 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.