

Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificazione del modello	NV75K3340RS	NV75K3340RW	NV75K3340RB
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI cavità)	106,9	106,9	106,9
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 modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC _{electric cavity})	1,05 kWh/ciclo	1,05 kWh/ciclo	1,05 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 _{electric cavity})	0,93 kWh/ciclo	0,93 kWh/ciclo	0,93 kWh/ciclo
Numero di cavità	1	1	1
Sorgente calore per cavità (elettricità o gas)	elettricità	elettricità	elettricità
Volume per cavità (V)	75 L	75 L	75 L
Tipo di forno	Incasso	Incasso	Incasso
Massa dell'apparecchio (M)	38,1 kg	38,1 kg	38,1 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 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.