

# Appendice

## Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG
Identificativo del modello	NV75K5541RS / NV75K5541RB / NV75K5541BS / NV75K5541BB / NV75K5541RG / NV75K5541RM
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI <sub>cavity</sub> )	95,4
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> )	0,99 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> )	0,83 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	Integrato
Massa dell'apparecchio (M)	NV75K5541RS / NV75K5541RB : 41,0 kg NV75K5541BS / NV75K5541BB : 40,6 kg NV75K5541RG / NV75K5541RM : 41,0 kg

Dati determinati secondo lo standard EN 60350-1 e norme europee (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.