

# Appendice

## Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG
Identificativo del modello	NV70K2340RS NV70K2340RB NV70K2340RG NV70K2340RM
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI cavità)	94,0
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità	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 cavità elettrica)	0,99 kWh/ciclo
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modalità a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC cavità elettrica)	0,79 kWh/ciclo
Numero di cavità	1
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)	Elettricità
Volume di ciascuna cavità (V)	70 L
Tipologia di forno	Integrato
Massa dell'apparecchio (M)	34,2 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.