

## < Scheda tecnica del prodotto >

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificativo del modello	NV70F3984LS	BF1N4T013	BQ1S4T007	BQ1D4T006	NV70H7584BS	NV70H7786BS	NV70H7786ES
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI <sub>cavità</sub> )	103,6	106,1	106,1	106,1	103,6	94,0	94,0
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità	A	A	A	A	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	0,89 kWh/ciclo	0,89 kWh/ciclo	0,89 kWh/ciclo	0,89 kWh/ciclo	0,89 kWh/ciclo	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	0,87 kWh/ciclo	0,87 kWh/ciclo	0,87 kWh/ciclo	0,87 kWh/ciclo	0,79 kWh/ciclo	0,79 kWh/ciclo
Numero di cavità	1	1	1	1	1	1	1
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)	Elettricità	Elettricità	Elettricità	Elettricità	Elettricità	Elettricità	Elettricità
Volume di ciascuna cavità (V)	70 L	65 L	65 L	65 L	70 L	70 L	70 L
Tipologia di forno	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato
Massa dell'apparecchio (M)	37,0 kg	31,8 kg	36,1 kg	39,0 kg	37,0 kg	38,0 kg	39,2 kg
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo							

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.