

## Scheda tecnica del prodotto

|  |                |
|--|----------------|
| SAMSUNG  | SAMSUNG        |
| Identificativo del modello   | NV75T9579**/ET |
| Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI <sub>cavity</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)   | 44,7 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.