

Scheda tecnica del prodotto

| SAMSUNG | SAMSUNG |
|--|--|
| Identificativo del modello | NV75K5571RS / NV75K5571BS |
| Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI <small>cavity</small>) | 95,4 |
| Classe di efficienza energetica per 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 <small>electric cavity</small>) | 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 <small>electric cavity</small>) | 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 | Incasso |
| Massa dell'apparecchio (M) | NV75K5571RS : 45,2 kg NV75K5571BS : 44,7 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 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 alimenti insieme.