Scheda tecnica del prodotto

| SAMSUNG | SAMSUNG |
|--|--|
| Identificativo del modello | NV7B402**C*/U5, NV7B403**C*/U5, NV7B404**C*/U5 NV7B405****/U5, NV7B402****/U5, NV7B404****/U5 |
| Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI cavity) | 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 electric cavity) | 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 electric cavity) | 0,71 kWh/ciclo |
| Numero di cavità | 1 |
| Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas) | Elettricità |
| Volume di ciascuna cavità (V) | 76 L |
| Tipologia di forno | Incasso |
| Massa dell'apparecchio (M) | NV7B402**C*/U5: 31,0 kg NV7B403**C*/U5: 35,0 kg NV7B404**C*/U5: 31,0 kg NV7B405****/U5: 35,0 kg NV7B402****/U5: 31,0 kg NV7B404****/U5: 29,5 kg |

Dati determinati secondo lo standard EN 60350-1, EN 50564, Regolamenti della Commissione (UE) N. 65/2014 e (UE) N. 66/2014, e Regolamento (UE) N. 1275/2008.

| Consumo energe (Tutte le porte d | 1,9 W | |
|--|--|---------|
| Tempo per la gestione della alimentazione (min.) | | 20 min. |
| Wi-Fi | Consumo in modalità standby (W) | 1,9 W |
| | Tempo per la gestione della alimentazione (min.) | 20 min. |
| Modalità standby | Consumo elettrico | 1,0 W |
| | Tempo per la gestione della alimentazione (min.) | 30 min. |

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.

♠ NOTA

Con la presente Samsung dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e con le relative dichiarazioni normative nel Regno Unito. Il testo completo della dichiarazione UE di conformità e la dichiarazione di conformità del Regno Unito sono disponibili al seguente indirizzo internet: La Dichiarazione ufficiale di conformità è riportata all'indirizzo http://www.samsung.com accedi a Supporto > Cerca supporto per prodotto e digita il nome del modello.

| | Gamma frequenze | Potenza di trasmissione (Max) |
|-----------|-----------------|-------------------------------|
| Wi-Fi | 2412-2472 MHz | 20 dBm |
| Bluetooth | 2402-2480 MHz | 10 dBm |