

## Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG	
Identificativo del modello	NV7B421****/U5, NV7B422****/U5, NV7B423****/U5, NV7B424****/U5, NV7B425****/U5, NV7B431****/U5, NV7B432****/U5, NV7B433****/U5, NV7B434****/U5, NV7B435****/U5	
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI <sub>cavità</sub> )	81,6	
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità	A+	
Consumo energetico 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)	76 L	
Tipologia di forno	Incasso	
Massa dell'apparecchio (M)	NV7B421****/U5: 33,4 kg NV7B422****/U5: 33,4 kg NV7B423****/U5: 38,4 kg NV7B424****/U5: 33,4 kg NV7B425****/U5: 38,4 kg	NV7B431****/U5: 36,9 kg NV7B432****/U5: 36,9 kg NV7B433****/U5: 40,9 kg NV7B434****/U5: 36,9 kg NV7B435****/U5: 40,9 kg

Dati determinati secondo la norma EN 60350-1, EN 50564, regolamenti della Commissione (UE) n. 65/2014 e (UE) n. 66/2014 e il regolamento (CE) n. 1275/2008.

Consumo energetico complessivo in Standby (W) (tutte le porte di rete in condizione "on")		1,9 W
Tempo per la gestione della alimentazione (min.)		20 min.
WIFI	Consumo in modalità standby (W)	1,9 W
	Tempo per la gestione della alimentazione (min.)	20 min.
Modalità SPENTO	Consumo elettrico	0,5 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