

Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG	
Identificativo del modello	NV7B411****/U5, NV7B412****/U5, NV7B413****/U5, NV7B414****/U5, NV7B415****/U5, NV7B411**C*/U5, NV7B412**C*/U5, NV7B414**C*/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	Incasto	
Massa dell'apparecchio (M)	NV7B411****/U5: 31,7 kg NV7B412****/U5: 31,7 kg NV7B413****/U5: 36,7 kg NV7B414****/U5: 31,7 kg NV7B415****/U5: 36,7 kg	NV7B411**C*/U5: 33,7 kg NV7B412**C*/U5: 33,7 kg NV7B414**C*/U5: 33,7 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 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.
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 completa il processo di cottura. Se possibile, cuocere più di un alimento per volta

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