Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG		SAMSUNG	
Identificativo del modello		NV7B79*****/U5, NV7B66*****/U5, NV7B67*****/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 eletric 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 elettric 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)		NV7B79*****/U5 : 43,7 kg NV7B66*****/U5 : 44,0 kg NV7B67*****/U5 : 44,2 kg	
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 spenta	Consumo elettrico	0,5 W	
	Tempo per la gestione della alimentazione (min.)	30 min.	

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.

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 Support > Search Product Support e digita il nome del modello.

ATTENZIONE

La funzione WLAN 5 GHz di questa apparecchiatura può essere utilizzata solo in interno in tutti i paesi della UE e nel Regno Unito.

	Gamma frequenze	Potenza di trasmissione (Max)
	2400-2484 MHz	20 dBm
Wi-Fi	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm