

Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG	
Identificativo del modello	NV7B441**B*/U5, NV7B442**B*/U5, NV7B443**B*/U5, NV7B444**B*/U5, NV7B445**B*/U5, NV7B451**B*/U5, NV7B452**B*/U5, NV7B453**B*/U5, NV7B454**B*/U5, NV7B455**B*/U5	
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI <small>cavity</small>)	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 <small>electric cavity</small>)	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 <small>electric cavity</small>)	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)	NV7B441**B*/U5: 33,4 kg NV7B442**B*/U5: 33,4 kg NV7B443**B*/U5: 38,4 kg NV7B444**B*/U5: 33,4 kg NV7B445**B*/U5: 38,4 kg	NV7B451**B*/U5: 36,9 kg NV7B452**B*/U5: 36,9 kg NV7B453**B*/U5: 40,9 kg NV7B454**B*/U5: 36,9 kg NV7B455**B*/U5: 40,9 kg

Dati determinati secondo lo Standard EN 60350-1, EN 50564 e i Regolamenti della Commissione (UE) N. 65/2014 e (UE) N. 66/2014 e Regolamenti (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 energetico in modalità Standby (W)	1,9 W
	Tempo per la gestione della alimentazione (min.)	20 min.
Modalità Stand-By	Consumo energetico	1,0 W
	Tempo per la gestione della alimentazione (min.)	30 min.

NOTA

Samsung dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e con i requisiti di legge relativi nel Regno Unito.

Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE e la Dichiarazione di conformità del regno Unito sono disponibili all'indirizzo internet: La Dichiarazione di conformità ufficiale è reperibile all'indirizzo <http://www.samsung.com>, accedendo alla pagina Support > Search Product Support e digitando il modello del prodotto.

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