

Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG		
Identificativo del modello	NV7B564****/U5, NV7B565****/U5, NV7B566****/U5, NV7B567****/U5, NV7B568****/U5, NV7B564**C*/U5, NV7B566**C*/U5, NV7B568**C*/U5, NV7B574****/U5, NV7B575****/U5, NV7B576****/U5, NV7B577****/U5, NV7B578****/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)	NV7B564****/U5 : 33,4kg NV7B565****/U5 : 38,4kg NV7B566****/U5 : 35,6kg NV7B567****/U5 : 40,6kg NV7B568****/U5 : 35,6kg	NV7B564**C*/U5 : 35,4kg NV7B566**C*/U5 : 37,6kg NV7B568**C*/U5 : 37,6kg	NV7B574****/U5 : 36,9kg NV7B575****/U5 : 40,9kg NV7B576****/U5 : 39,1kg NV7B577****/U5 : 43,1kg NV7B578****/U5 : 39,1kg

Dati calcolati in base alla norma EN 60350-1, EN 50564, Regolamenti delegati (EU) n. 65/2014 e (EU) n. 66/2014 della Commissione, e Regolamento (EC) 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 spenta	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