

Appendice

Scheda tecnica del prodotto

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificativo del modello	NV75J3140RS/ET	NV75J3140RW/ET	NV75J3140BS/ET
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI _{cavity})	95,4	95,4	95,4
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità	A	A	A
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC _{electric cavity})	0,99 kWh/ciclo	0,99 kWh/ciclo	0,99 kWh/ciclo
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC _{electric cavity})	0,83 kWh/ciclo	0,83 kWh/ciclo	0,83 kWh/ciclo
Numero di cavità	1	1	1
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)	Elettricità	Elettricità	Elettricità
Volume di ciascuna cavità (V)	75 l	75 l	75 l
Tipologia di forno	Integrato	Integrato	Integrato
Massa dell'apparecchio (M)	37,9 kg	37,9 kg	37,4 kg

Dati determinati secondo lo standard EN 60350-1 e norme europee (UE) N. 65/2014 e (UE) N. 66/2014.

SAMSUNG	SAMSUNG	SAMSUNG
Identificativo del modello	NV75J3140BW/ET	NV75J3140BB/ET
Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità (EEI _{cavity})	95,4	95,4
Classe di efficienza energetica per ciascuna cavità	A	A
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC _{electric cavity})	0,99 kWh/ciclo	0,99 kWh/ciclo
Consumo energetico necessario per riscaldare un carico standard nella cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) (EC _{electric cavity})	0,83 kWh/ciclo	0,83 kWh/ciclo
Numero di cavità	1	1
Fonte di calore di ciascuna cavità (energia elettrica o gas)	Elettricità	Elettricità
Volume di ciascuna cavità (V)	75 l	75 l
Tipologia di forno	Integrato	Integrato
Massa dell'apparecchio (M)	37,4 kg	36,3 kg

Dati determinati secondo lo standard EN 60350-1 e norme europee (UE) N. 65/2014 e (UE) N. 66/2014.

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.