

Ficha de datos del producto

SAMSUNG	SAMSUNG
Identificación del modelo	NV68A1170**, NV68A1172**
Índice de eficiencia energética por cavidad (EEI _{cavidad})	95,2
Clase de eficiencia energética por cavidad	A
Consumo de energía (electricidad) necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (energía eléctrica final) (EC _{cavidad eléctrica})	0,99 kWh/ciclo
Consumo de energía necesario para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo de circulación forzada, por cavidad (energía eléctrica final) (EC _{cavidad eléctrica})	0,80 kWh/ciclo
Número de cavidades	1
Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas)	electricidad
Volumen por cavidad (V)	68 litros
Tipo de horno	Empotrable
Masa del aparato (M)	35,3 kg

Datos establecidos de acuerdo con el estándar EN 60350-1 y los Reglamentos de la Comisión (UE) N.º 65/2014 y (UE) N.º 66/2014.

Consejos para ahorrar energía

- Durante la cocción, la puerta del horno debe estar cerrada excepto para dar la vuelta a los alimentos. No abra la puerta frecuentemente durante la cocción a fin de mantener la temperatura del horno y ahorrar energía.
- Planifique el uso del horno para evitar apagarlo entre una y otra cocción a fin de ahorrar energía y reducir el tiempo que el horno necesita para volver a calentarse.
- Si el tiempo de cocción es superior a 30 minutos, el horno debe apagarse 5-10 minutos antes de finalizar el tiempo de cocción para ahorrar energía. El calor residual completará el proceso de cocción.
- Siempre que sea posible, cocine más de un alimento a la vez.

Folha de dados técnicos do produto

SAMSUNG	SAMSUNG
Identificação do modelo	NV68A1170**, NV68A1172**
Índice de eficiência energética por cavidade (IEE <small>cavidade</small>)	95,2
Classe de eficiência energética por cavidade	A
Consumo de energia (eletricidade) necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno elétrico durante um ciclo em modo convencional (energia elétrica final) (CE <small>cavidade elétrica</small>)	0,99 kWh/ciclo
Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno elétrico durante um ciclo em modo de ventilação forçada (energia elétrica final) (CE <small>cavidade elétrica</small>)	0,80 kWh/ciclo
Número de cavidades	1
Fonte de calor por cavidade (eletricidade ou gás)	eletricidade
Volume por cavidade (V)	68 l
Tipo de forno	Encastre
Massa do aparelho (M)	35,3 kg

Dados determinados de acordo com a norma EN 60350-1 e com os Regulamentos da Comissão (UE) N.º 65/2014 e (UE) N.º 66/2014.

Sugestões para poupança de energia

- Durante a cozedura, a porta do forno apenas deve ser aberta quando for necessário virar os alimentos. Não abrir a porta do forno frequentemente durante a cozedura para manter a temperatura do forno e poupar energia.
- Planear o uso do forno para evitar desligá-lo entre cozeduras de modo a poupar energia e reduzir o tempo de reaquecimento do forno.
- Se o tempo de cozedura for superior a 30 minutos, o forno pode ser desligado 5-10 minutos antes de terminar o tempo de cozedura para poupar energia. O calor residual completará o processo de cozedura.
- Sempre que possível, cozinhar mais do que um item de cada vez.