

# Apéndice

## Ficha de datos del producto

SAMSUNG	SAMSUNG
Identificación del modelo	NV68R3370RS/EC
Índice de eficiencia energética por cavidad (EEI <sub>cavidad</sub> )	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 <sub>cavidad eléctrica</sub> )	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 <sub>cavidad eléctrica</sub> )	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)	40,6 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.

# Anexo

## Folha de dados técnicos do produto

SAMSUNG	SAMSUNG
Identificação do modelo	NV68R3370RS/EC
Índice de eficiência energética por cavidade (IEE <sub>cavidade</sub> )	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 <sub>cavidade elétrica</sub> )	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 <sub>cavidade elétrica</sub> )	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)	40,6 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.