

ficha de información del producto

Marca comercial	Electrolux
Modelo	COH3H54TX 949496354
Índice de eficiencia energética EEI - Horno principal	81.2
Clase de eficiencia energética - Horno principal	
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional (kWh/ciclo) – Horno principal	0.93
Consumo de energía con carga estándar, modo de circulación forzada (kWh/ciclo) – Horno principal	0.69
Número de cavidades	1
Fuente de calor	Eléctrico
Volumen (l) – Horno principal	72

Información de producto según EU 66/2014

Atributo	Posición	Símbolo	Valor	Unidad
Identificación del modelo			COH3H54TX 949496354	
Tipo de horno			Horno eléctrico de encastre	
Masa del aparato		M	26.5	Kg
Número de cavidades			1	
Fuente de calor por cavidad (electricidad o gas)			Eléctrico	
Volumen por cavidad	-	V	72	L
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)	-	$EC_{\text{cavidad eléctrica}}$	0.93	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)	-	$EC_{\text{cavidad eléctrica}}$	0.69	kWh/ciclo
Índice de eficiencia energética por cavidad	-	EEI_{cavidad}	81.2	

EN 60350-1 - Aparatos electrodomésticos - Parte 1: Placas, hornos, hornos de vapor y parrillas - Métodos para medir el rendimiento."

Consejos para el uso adecuado con el fin de reducir el impacto ambiental:

- Asegúrese de que la puerta del horno está cerrada correctamente cuando el horno funciona. No abra la puerta del aparato muchas veces durante la cocción. Mantenga limpia la junta de la puerta y asegúrese de que está bien fijada en su posición.
- Use platos de metal para aumentar el ahorro de energía.
- En la medida de lo posible, no precaliente el horno antes de cocinar.
- Reduzca al máximo el tiempo entre horneados cuando prepare varios platos de una vez.
- Otra información disponible en el capítulo ""Eficiencia energética"" del manual del usuario"