Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2017 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: Candy

Dirección del proveedor: Candy Hoover Group contact, Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Identificador del modelo: CI 3C6F0A

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad asignada ^(a) (ps)	13	Dimensiones en cm	Altura Anchura Profun-	82 60 55
IEE ^(a)	43,6	Clase de eficiencia energética ^(a)	didad C	
Índice de eficiencia del lavado ^(a)	1,130	Índice de eficiencia del secado ^(a)	1,070	
Consumo de energía en kWh [por ciclo], sobre la base del programa eco utilizando una carga con agua fría. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,730	Consumo de agua en litros [por ciclo], sobre la base del programa eco. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	10,9	
Duración del progra- ma ^(a) (h:min)	3:57	Tipo	Encastrable	
Ruido acústico aéreo emitido ^(a) (dB(A) re 1 pW)	46	Clase de ruido acústico aéreo emitido ^(a)	С	
Modo apagado (W) (si procede)	0,50	Modo preparado (W) (si procede)	1,00	
Inicio aplazado (W) (si procede)	4,00	Modo preparado en red (W) (si procede)	2,00	

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor: 24 meses

Información adicional:

Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 6 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2022 de la Comisión: https://corporate.haier-europe.com/en/

⁽a) para el programa «eco».

Model placed on the Union market from 22/11/2022.



EPREL registration number: 1295684 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

95684

Supplier: CANDY HOOVER GROUP SRL (Manufacturer) Website: https://corporate.haier-eu-

rope.com/

Customer care service:

Name: Candy Hoover Group contact Website: https://corporate.haier-eu-

rope.com

Email: eprel_info@haier-europe.com Phone: +3903920861

Address: Comolli 16 20861 Brugherio

Italia