

|  |   |                                  |  |                               |
|--|---|----------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Nombre o marca del proveedor:</b>   | Balay   |                                  |  |                               |
| <b>Dirección del proveedor</b><br>(b) :  | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany |                                  |  |                               |
| <b>Identificador del modelo:</b>   | 3FCE563ME   |                                  |  |                               |
| <b>Tipo de aparato de refrigeración:</b>   |   |                                  |  |                               |
| Aparato de bajo nivel de ruido:  | No  | Tipo de diseño:                  | Independiente  |                               |
| Armarios para la conservación de vinos:  | No  | Otros aparatos de refrigeración: | No   |                               |
| <b>Parámetros generales del producto:</b>  |   |                                  |  |                               |
| Parámetro  | Value   |                                  | Parámetro  | Value                         |
| Dimensiones totales (milímetros)   | Altura  | 186.0                            | Volumen total (dm <sup>3</sup> o l)  | 346                           |
|  | Anchura   | 60.0                             |  |                               |
|  | Profundidad   | 65.0                             |  |                               |
| IEE  | 99.6  |                                  | Clase de eficiencia energética   | E <sup>(c)</sup>              |
| Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)   | 39  |                                  | Clases de ruido acústico aéreo emitido   | C <sup>(c)</sup>              |
| Consumo de energía anual (kWh/a)   | 116   |                                  | Clase climática  | templada extendida - tropical |
| Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración | 10 <sup>(c)</sup>   |                                  | Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración | 43 <sup>(c)</sup>             |
| Ajuste de invierno   | Si  |                                  |  |                               |

| <b>Parámetros del compartimento:</b>   |    |   |   |                                    |  |
|--|----|---|---|------------------------------------|--|
| Tipos de compartimento   |    | Parámetros del compartimento y valores          |   |                                    |  |
|  |    | Volumen del compartimento (dm <sup>3</sup> o l) | Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C). Estos ajustes no contradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3. | Capacidad de congelación (kg/24 h) | Tipo de desescarche (desescarche automático = A, desescarche manual = M) |
| Dispensa   | No | -   | -   | -                                  | -  |
| Conservación de vinos  | No | -   | -   | -                                  | -  |
| Conservación de vinos 2  | No | -   | -   | -                                  | -  |
| Conservación de vinos 3  | No | -   | -   | -                                  | -  |
| Compartimento bodega   | No | -   | -   | -                                  | -  |
| Alimentos frescos  | Si | 346.0   | 4   | -                                  | M  |
| Helador  | No | -   | -   | -                                  | -  |
| 0 estrellas/Fabricación de hielo   | No | -   | -   | -                                  | -  |
| 1 estrella   | No | -   | -   | -                                  | -  |
| 2 estrellas  | No | -   | -   | -                                  | -  |
| 3 estrellas  | No | -   | -   | -                                  | -  |
| 4 estrellas  | No | -   | -   | -                                  | -  |
| Sección 2 estrellas  | No | -   | -   | -                                  | -  |
| Compartimento temperatura variable   | -  | -   | -   | -                                  | -  |
| <b>En compartimentos de 4 estrellas</b>  |    |   |   |                                    |  |
| Capacidad de congelación rápida  |    |   |   |                                    |  |
| <b>Parámetros de las fuentes luminosas <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>:</b>        |    |   |   |                                    |  |
| Tipo de fuente luminosa  |    |   |   |                                    |  |
| Clase de eficiencia energética   |    |   | G   |                                    |  |
| <b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor <sup>(b)</sup> :</b> |    |   |   | 2 años                             |  |

**Información adicional:**

Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019 <sup>(d)</sup> <sup>(b)</sup>: [www.balay.es/etiqueta-energetica](http://www.balay.es/etiqueta-energetica)

<sup>(a)</sup> determinado de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión <sup>(e)</sup>.

<sup>(b)</sup> Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión, de 11 de marzo de 2019, por el que se complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas y se deroga el Reglamento Delegado (UE) n.o 874/2012 de la Comisión (véase la página 68 del presente Diario Oficial).

<sup>(c)</sup> Los cambios en estas rúbricas no se considerarán relevantes a los efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369.

<sup>(d)</sup> Cuando la base de datos de los productos genere automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá los datos.

<sup>(e)</sup> Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión, de 1 de octubre de 2019, por el que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de refrigeración de conformidad con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga el Reglamento (CE) n.o 643/2009 de la Comisión (véase la página 187 del presente Diario Oficial).