

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del proveedor: VOK

Dirección del proveedor: VOK Electronics Iberia, C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5º 1ª Edificio Masters - 08034 Barcelona

Identificador del modelo: EVR-344NEWPC

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido: No Tipo de diseño: De libre instalación

Armarios para la conservación de vinos: No Otros aparatos de refrigeración: Sí

Parámetros generales del producto:

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|--|--------------------|--|---|
| Dimensiones totales (milímetros) | Altura 1 953 | Volumen total (dm ³ o l) | 335 |
| | Anchura 595 | | |
| | Profundidad 635 | | |
| IEE | 100 | Clase de eficiencia energética | E |
| Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW] | 40 | Clase de ruido acústico aéreo emitido | C |
| Consumo de energía anual (kWh/a) | 245 | Clase climática: | templada extendida, templada, subtropical |
| Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración | 10 | Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración | 38 |
| Ajuste de invierno | No | | |

Parámetros de los compartimentos:

| Tipo de compartimento | Parámetros y valores de los compartimentos | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------------------------|--|
| | Volumen del compartimento (dm ³ o l) | Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no con- | Capacidad de congelación (kg/24h) | Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M) |
| | | | | |

| | | | | | |
|--|----|-------|---|-----|----|
| | | | tradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3. | | |
| Dispensa | No | - | - | - | - |
| Conservación de vinos | No | - | - | - | - |
| Compartimento bodega | No | - | - | - | - |
| Alimentos frescos | Sí | 240,0 | 4 | - | A, |
| Helador | No | - | - | - | - |
| 0 estrellas o fabricación de hielo | No | - | - | - | - |
| 1 estrella | No | - | - | - | - |
| 2 estrellas | No | - | - | - | - |
| 3 estrellas | No | - | - | - | - |
| 4 estrellas | Sí | 95,0 | -18 | 7,0 | A, |
| Sección 2 estrellas | No | - | - | - | - |
| Compartimento de temperatura variable | - | - | - | - | - |
| En compartimentos de 4 estrellas | | | | | |
| Capacidad de congelación rápida | | | Sí | | |
| Parámetros de las fuentes luminosas: | | | | | |
| Tipo de fuente luminosa | | | - | | |
| Clase de eficiencia energética | | | - | | |
| Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses | | | | | |
| 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: https://vok-electronics.es/ | | | | | |

Model placed on the Union market from 10/07/2024.



EPREL registration number: 2034993

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2034993>

Supplier: VOK ELECTRONICS IBERIA S.R.L. (Importer)

Website: <https://vok-electronics.es/>

Customer care service:

Name: VOK Electronics Iberia

Website: <https://vok-electronics.es/>

Email: info@vok-electronics.es

Phone: (+34) 93 724 6590

Address:

C/ Pedro i Pons, 9-11 Planta 5ª 1ª
Edificio Masters - 08034 Barcelona