

# LIEBHERR HAUSGERÄTE

## Hoja de datos para los frigoríficos y congeladores eléctricos para el uso doméstico así como los aparatos combinados correspondientes

Según decreto (UE) Núm. 1060/2010

|  |                    |
|--|--------------------|
| Marca  | LIEBHERR           |
| Nombre / Identificación de modelo  | WKEgb 582-20       |
| Categoría del modelo de aparato de refrigeración doméstico (1)               | 2                  |
| Clase de eficiencia energética A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente)    | A+                 |
| Consumo energético (2)   | 106 kWh/a          |
| Capacidad útil, compartimento frigorífico total                              | –                  |
| en compartimento de conservación a baja temperatura                          | –                  |
| en compartimento de conservación de vinos                                    | 46 l               |
| en compartimento bodega  | –                  |
| en compartimento de conservación de alimentos frescos                        | –                  |
| Capacidad útil, compartimento congelador                                     | –                  |
| Número total de botellas estándar (3)  | 18                 |
| Marcación estrellas (4)  | –                  |
| Temperatura de diseño de "otros compartimentos" (5)                          | –                  |
| Temperatura mínima de conservación en compartimento de conservación de vinos | +5°C               |
| Sin escarcha   | –                  |
| Duración de conservación en caso de avería                                   | –                  |
| Capacidad congeladora en 24 h (6)  | –                  |
| Clase climática (7)  | SN-ST              |
| Emisión de ruido aéreo   | 34 dB(A) re 1 pW   |
| Forma de construcción  | Aparato empotrable |

Este aparato se ha concebido exclusivamente para la conservación de vinos.

### Explicaciones:

- Sí, incorporada

(1) Categorías de frigoríficos para el uso doméstico:

Categoría=Designación

1=Frigorífico con uno o varios compartimentos de conservación de alimentos frescos

2=Frigorífico con zona bodega, frigorífico con compartimento bodega y armario bodega

3=Frigorífico con zona de conservación a baja temperatura y frigorífico con un compartimento de cero estrellas

4=Frigorífico con un compartimento de una estrella

5=Frigorífico con un compartimento de dos estrellas

6=Frigorífico con un compartimento de tres estrellas

7=Aparato frigorífico-congelador

8=Congelador

9=Arcón congelador

10=Frigoríficos multiuso y otros frigoríficos

(2) según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas; el consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.

(3) Indicación de la capacidad nominal en número de botellas estándar de 75 centilitros que se puedan colocar en el armario de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

(4) \* = Compartimento -6°C o más frío ; Compartimento congelador de alimentos -18°C o más frío; \*\*\*\* =Compartimento congelador de alimentos -18 °C o más frío

(5) Otro compartimento" compartimento distinto de un compartimento de conservación de vinos, previsto para la conservación de determinados alimentos a una temperatura mayor de + 14 °C.

(6) La capacidad congeladora se puede alcanzar en la cantidad indicada, en función del tipo de construcción, sólo tras haber conectado el funcionamiento permanente y no se puede repetir hasta haber transcurrido 24 horas. Prestar atención a las instrucciones de manejo.

(7) Clase climática SN: Este aparato se ha concebido para el funcionamiento a una temperatura ambiente entre + 10°C y +32°C

Clase climática N: Este aparato se ha concebido para el funcionamiento a una temperatura ambiente entre + 16°C y +32°C

Clase climática ST: Este aparato se ha concebido para el funcionamiento a una temperatura ambiente entre + 16°C y +38°C

Clase climática T: Este aparato se ha concebido para el funcionamiento a una temperatura ambiente entre + 16°C y +43°C

06.03.2019

Liebherr Hausgeräte GmbH, Memminger Straße 77, 88416 Ochsenhausen