

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	ZKes 453-20
Categoría de frigoríficos para el uso doméstico (1)	–
Clase de eficiencia energética	–
Consumo energético	162 kWh/a
Capacidad útil, compartimento frigorífico total	–
en compartimento de conservación a baja temperatura	–
en compartimento de conservación de vinos	–
en compartimento bodega	–
en compartimento de conservación de alimentos frescos	–
Capacidad útil, compartimento congelador	–
Marcación estrellas	–
Temperatura de referencia en demás compartimentos	–
Temperatura mínima de conservación en compartimento de conservación de vinos	–
Sin escarcha	–
Duración de conservación en caso de avería	–
Capacidad congeladora	–
Clase climática (2)	N
Emisión de ruido aéreo	40 dB(A) re 1 pW
Forma de construcción	independiente

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) 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

27.06.2016

Liebherr Hausgeräte GmbH, Memminger Straße 77, 88416 Ochsenhausen