



## Szafa chłodnicza 171l 85x60x60 cm Liebherr FKvesf 1803

Producent: Liebherr

Nr referencyjny: FKvesf1803

### Cechy produktu

Pojemność (l): 171

Szerokość (mm): 600

Głębokość (mm): 600

Wysokość (mm): 850

Czynnik chłodniczy: R 600a

Klasa klimatyczna: 5

Zakres temperatury (°C): +1 °C do +15 °C

Rodzaj sterowania: Sterowanie mechaniczne

Waga (kg): 43

Napięcie (V): 220-240 V ~

- Pojemność użytkowa całkowita: 136 l
- Napięcie: 220-240 V ~
- Moc znamionowa: 1,0 A
- Wymiary zewnętrzne (w/s/g): 85,0 / 60,0 / 60,0 cm
- Zakres temperatury +1 °C do +15 °C
- Materiał drzwi/pokrywy: drzwi ze szkła izolacyjnego
- 

## Chłodzenie powietrzem obiegowym

Bardzo wydajne wentylatory szybko schładzają świeżo włożone produkty i utrzymują stałą temperaturę w całym wnętrzu.

## Wydajny system chłodzenia

Od dziesięcioleci firma Liebherr zdobywa doświadczenie i prowadzi prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie chłodzenia, co stanowi gwarancję najwyższej jakości urządzeń chłodniczych. Dzięki stosowaniu wyłącznie najwyższej klasy kompresorów, kondensatorów, parowników i innych elementów układu chłodzenia firma Liebherr tworzy energooszczędne urządzenia generujące niskie koszty eksploatacji.

## **Przyjazne środowisku czynniki chłodnicze**

Czynniki chłodnicze R600a i R290 są przyjazne środowisku – mają minimalny wpływ na efekt cieplarniany i nie niszczą warstwy ozonowej. Dlatego niemal całkowicie zastąpiły te, które były używane wcześniej (R134a i R404a). We wszystkich przykasowych zamrażarkach skrzyniowych Liebherr stosuje czynnik chłodniczy R600a lub R290. Dzięki temu urządzenia są niesłychanie energooszczędne, charakteryzują się niską emisją dwutlenku węgla i wyjątkową trwałością.

## **Urządzenia podblatowe**

Liebherr ma w swojej ofercie szereg urządzeń do zabudowy podblatowej. Przy takiej zabudowie konieczne jest zainstalowanie z tyłu blatu kratki wentylacyjnej (minimum 200 cm<sup>2</sup>), która zapewni odpowiednią wentylację i napowietrzenie urządzenia. Gdy w blacie nie ma kratki wentylacyjnej, wnęka musi mieć co najmniej 860 mm wysokości, żeby umożliwić odpowiednie odprowadzenie ciepła. Urządzenia podblatowe to kompaktowe rozwiązanie, które sprawdza się szczególnie dobrze w mniejszych przestrzeniach.

## **Zmiana kierunku otwarcia drzwi (na prawo/na lewo)**

Fabrycznie w urządzeniach Liebherr drzwi są zamontowane po prawej stronie. Możliwość zmiany kierunku otwarcia drzwi umożliwia dopasowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb i konfiguracji pomieszczenia.