



Chłodziarka z chłodzeniem obiegowym 377 l 188,4x59,7x65,4 cm biała Liebherr MRFec 4001

Producent: Liebherr

Nr referencyjny: MRFec4001

Cechy produktu

Pojemność (l): 377

Szerokość (mm): 608

Głębokość (mm): 692

Wysokość (mm): 1908

Czynnik chłodniczy: R 600a

Klasa klimatyczna: 5

Zakres temperatury (°C): od +2 °C do +9 °C

Rodzaj sterowania: Sterowanie mechaniczne

Waga (kg): 69.5

Napięcie (V): 220-240 V ~

- Napięcie: 220-240 V ~
- Moc znamionowa: 2,0 A
- Pojemność użytkowa całkowita: 246 l
- Wymiary zewnętrzne (w/s/g): 188,4 / 59,7 / 65,4 cm
- Zakres temperatury od +2 °C do +9 °C
- Kolor: Biała
- Materiał drzwi/pokrywy: stal

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.

Łatwe i szybkie czyszczenie

Dobry humor – nawet po imprezie! Chcesz wyczyścić urządzenie po imprezie i złożyć na przechowanie do następnej uroczystości? Wodoodporne wnętrze z bryzgoszczelnym wentylatorem można szybko i łatwo wyczyścić ze wszystkich stron za pomocą węża. Następnie wystarczy wysuszyć wnętrze szmatką i od razu można złożyć urządzenie do magazynu na przechowanie.

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.

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.