



Chłodziarka z chłodzeniem obiegowym 400 l 188,4x59,7x65,4 cm LED drzwi przeszklone Liebherr MRFvd 4011

Producent: Liebherr

Nr referencyjny: MRFvd4011

Cechy produktu

Pojemność (l): 400

Szerokość (mm): 597

Głębokość (mm): 654

Wysokość (mm): 1884

Czynnik chłodniczy: R 600a

Klasa klimatyczna: 5

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

Rodzaj sterowania: Sterowanie mechaniczne

Waga (kg): 79

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 +1 °C do +15 °C
- Kolor: Szary
- Materiał drzwi/pokrywy: drzwi ze szkła izolacyjnego

Cyfrowy wyświetlacz temperatury

Temperatura wnętrza widoczna na cyfrowym wyświetlaczu jest zaokrąglona z dokładnością do najbliższego stopnia i można ją bez problemu odczytać z zewnątrz. To eliminuje konieczność otwierania urządzenia.

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.

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.