



Witryna chłodnicza z chłodzeniem obiegowym 387 l 201x60x68,7 cm biała Liebherr FKDv 4211

Producent: Liebherr

Nr referencyjny: FKDv4211

Cechy produktu

Pojemność (l): 387

Szerokość (mm): 600

Głębokość (mm): 687

Wysokość (mm): 2010

Czynnik chłodniczy: R 600a

Klasa klimatyczna: 5

Zakres temperatury (°C): +2 °C do +12 °C

Rodzaj sterowania: Sterowanie mechaniczne

Waga (kg): 68

Napięcie (V): 220-240 V ~

- Napięcie: 220-240 V ~
- Moc znamionowa: 1,5 A
- Pojemność użytkowa całkowita: 385 l
- Wymiary zewnętrzne (w/s/g): 201 / 60,0 / 68,7 cm
- Zakres temperatury +2 °C do +12 °C
- Kolor: Biała
- Materiał drzwi/pokrywy: drzwi pełne

Ergonomiczny uchwyt

Ponieważ chłodziarki na napoje są często otwierane, ważne jest, by to było łatwe. Ergonomiczny uchwyt ułatwia wielokrotne otwieranie drzwi nawet w krótkich odstępach czasu. Jest też niezwykle łatwy w czyszczeniu i utrzymaniu higieny.

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.

Wnętrze z tworzywa

Termoformowane wnętrze jest wykonane z jednego elementu, dzięki czemu jest niezwykle łatwe w czyszczeniu. Przyjazny środowisku polistyren można poddać recyklingowi. Co więcej, ten materiał jest solidny i wyróżnia się długim okresem 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.

Regulowane ruszty

Ruszty można umieszczać na różnych wysokościach i zmieniać aranżację wnętrza tak, żeby móc w nim przechowywać butelki o różnych rozmiarach: w pozycji stojącej lub leżącej. Dzięki swojej solidności ruszty nadają się do przechowywania dużych ilości produktów i wytrzymują obciążenie 30–50 kg.