



Witryna chłodnicza z 4 otworami 44 l 61,2x42,5x45cm Liebherr FKv 503

Producent: Liebherr

Nr referencyjny: FKv503pth

Cechy produktu

Pojemność (l): 44

Szerokość (mm): 425

Głębokość (mm): 450

Wysokość (mm): 612

Czynnik chłodniczy: R 600a

Klasa klimatyczna: 7

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

Rodzaj sterowania: Sterowanie mechaniczne

Waga (kg): 30

Napięcie (V): 220-240 V ~

- Napięcie: 220-240 V ~
- Moc znamionowa: 1,0 A
- Pojemność użytkowa całkowita: 42 l
- Wymiary zewnętrzne (w/s/g): 61,2 / 42,5 / 45,0 cm
- Zakres temperatury: +2 °C do +12 °C
- Kolor: Stal szlachetna
- Materiał drzwi/pokrywy: drzwi ze szkła izolacyjnego

Obudowa ze stali szlachetnej

Boczne ściany obudowy ze stali szlachetnej wykonano z jednego arkusza blachy, dzięki czemu nie mają zakamarków, a co za tym idzie – są niezwykle łatwe w czyszczeniu i umożliwiają utrzymanie higieny. Stal szlachetna to niezwykle solidny, nierdzewiejący stop, który idealnie nadaje się do zastosowań profesjonalnych.

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.