



Szafa chłodnicza z możliwością zabudowy pod blat z chłodzeniem powietrzem obiegowym 134l 83x60x61,5 cm Liebherr FKUv 1610

Producent: Liebherr

Nr referencyjny: FKUv1610 biała

Cechy produktu

Pojemność (l): 134

Szerokość (mm): 600

Głębokość (mm): 615

Wysokość (mm): 830

Czynnik chłodniczy: R 600a

Klasa klimatyczna: 5

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

Rodzaj sterowania: Sterowanie elektroniczne

Waga (kg): 36

Napięcie (V): 220-240 V ~

- Napięcie: 220-240 V ~
- Moc znamionowa: 1,0 A
- Wymiary zewnętrzne (w/s/g): 83 / 60,0 / 61,5 cm
- Zakres temperatury +1 °C do +15 °C
- Kolor: Biała
- Materiał drzwi/pokrywy: stal
-

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.

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.

Alarm temperatury

Wbudowany alarm temperatury informuje o odchyleniach powyżej lub poniżej progu alarmowego, wykorzystując sygnały akustyczne i wizualne, co pozwala zadbać o maksymalne bezpieczeństwo przechowywanych produktów.

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 cm²), 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.