



Zamrażarka gastronomiczna z chłodzeniem dynamicznym 93 l 81,6x49,7x55,8 cm Liebherr Fv913

Producent: Liebherr

Nr referencyjny: Fv913

Cechy produktu

Pojemność (l): 93

Szerokość (mm): 497

Głębokość (mm): 430

Wysokość (mm): 816

Czynnik chłodniczy: R 290

Klasa klimatyczna: 4

Zakres temperatury (°C): -10 °C do -25 °C

Rodzaj sterowania: Sterowanie elektroniczne

Waga (kg): 46.4

Napięcie (V): 220-240 V ~

- Pojemność użytkowa całkowita: 66 l
- Napięcie: 220-240 V ~
- Moc znamionowa: 1,5 A
- Wymiary zewnętrzne (w/s/g): 81,6 / 49,7 / 54,8 cm
- Zakres temperatury: -10 °C do -25 °C
- Kolor: Srebrny

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.

Technologia NoFrost

Koniec z rozmrażaniem: technologia NoFrost firmy Liebherr zapewnia wysokie parametry mrożenia w profesjonalnym wydaniu, co przekłada się na świeżość na dłużej. Obieg zimnego powietrza mrozi żywność i usuwa wilgoć. Dzięki temu lód nie osadza się ani w zamrażarce, ani na produktach.

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.