



Zamrażarka do zabudowy pod blat z chłodzeniem statycznym 143 l 83x60x61,5 cm Liebherr GGU1400

Producent: Liebherr

Nr referencyjny: GGU1400

Cechy produktu

Pojemność (l): 143

Szerokość (mm): 600

Głębokość (mm): 615

Wysokość (mm): 830

Czynnik chłodniczy: R 600a

Klasa klimatyczna: 7

Zakres temperatury (°C): -15 °C do -32 °C

Rodzaj sterowania: Sterowanie elektroniczne

Waga (kg): 34

Napięcie (V): 220-240 V ~

- Pojemność użytkowa całkowita: 133 l
- Napięcie: 220-240 V ~
- Moc znamionowa: 0,6 A
- Wymiary zewnętrzne (w/s/g): 83 / 60,0 / 61,5 cm
- Zakres temperatury: -15 °C do -32 °C
- Kolor: Biała
- Materiał drzwi/pokrywy: stal

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.

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.