



Zamrażarka skrzyniowa do lodów 219 l 82,5x83,5x68cm Liebherr EFE2252

Producent: Liebherr

Nr referencyjny: EFE2252

Cechy produktu

Pojemność (l): 219

Szerokość (mm): 835

Głębokość (mm): 680

Wysokość (mm): 825

Czynnik chłodniczy: R 600a

Klasa klimatyczna: 7

Zakres temperatury (°C): -10 °C do -24 °C

Rodzaj sterowania: Sterowanie mechaniczne

Waga (kg): 47

Napięcie (V): 220-240 V ~

- Pojemność użytkowa całkowita: 163 l
- Napięcie: 220-240 V ~
- Moc znamionowa: 1,5 A
- Wymiary zewnętrzne (w/s/g): 82,5 / 83,5 / 68,0 cm
- Zakres temperatury: -10 °C do -24 °C
- Kolor: Biała

Hartowane jednowarstwowe szkło bezpieczne

Jednowarstwowe szkło bezpieczne jest wykonane z pojedynczej, hartowanej szyby, która jest niezwykle odporna na zużycie, uderzenia i zmiany temperatury.

Przesuwne szklane pokrywy

Przesuwne szklane pokrywy umożliwiają przejrzysty przegląd przechowywanych produktów oraz ich prezentację w sposób zachęcający do zakupów. Są wykonane z hartowanego, jednowarstwowego szkła bezpiecznego, co gwarantuje wyjątkową odporność na uszkodzenia.

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.

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.

Doskonała prezentacja produktów

Energooszczędne oświetlenie LED zapewnia optymalny przegląd przechowywanych produktów