



## Szafa chłodnicza PROFI z chłodzeniem powietrzem obiegowym 597l 212x70x83cm Liebherr GKPv 6590

Producent: Liebherr

Nr referencyjny: GKPv6590

### Cechy produktu

Pojemność (l): 597

Szerokość (mm): 700

Głębokość (mm): 830

Wysokość (mm): 2120

Czynnik chłodniczy: R 290

Klasa klimatyczna: 5

Zakres temperatury (°C): -2 °C do +15 °C

Rodzaj sterowania: Sterowanie elektroniczne

Waga (kg): 113

Napięcie (V): 220-240 V ~

- Pojemność użytkowa całkowita: 465 l
- Napięcie: 220-240 V ~
- Moc znamionowa: 4,0 A
- Wymiary zewnętrzne (w/s/g): 212,0 / 70,0 / 83,0 cm
- Zakres temperatury -2 °C do +15 °C
- Kolor: Stal szlachetna
- Materiał drzwi/pokrywy: Stal szlachetna
- 

## 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.

## 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.

## **Pedał nożny**

Jeśli masz zajęte ręce, możesz łatwo i wygodnie otworzyć urządzenie Liebherr za pomocą pedału nożnego, który jest wbudowany lub dostępny jako akcesorium. W zastosowaniach profesjonalnych jest to ogromna zaleta, ponieważ znacznie ułatwia to dostęp do chłodziarek i zamrażarek. Co więcej, pedał nożny oszczędza mnóstwo czasu, ponieważ drzwi można otworzyć jeszcze podczas przenoszenia produktów.

## **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.

## **Odchylana do góry, zdejmowana pokrywa komory**

Elementy układu chłodzenia są wbudowane w górną część urządzenia, dzięki czemu są łatwo dostępne. Pokrywą komory kompresora umieszczoną na zawiasie odchylanym do góry można łatwo otworzyć, co znacząco ułatwia czyszczenie i konserwację bez potrzeby przesuwania urządzenia, ponieważ filtr skraplacza umieszczony za pokrywą komory jest łatwo dostępny.