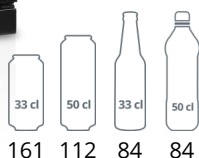


## DB126H

Chłodziarka barowa

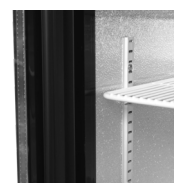


### Cechy produktu

- Produkt ok. 56% bardziej energooszczędny od poprzedniej serii DB
- Podwójne hartowane szkło
- Energooszczędna sprężarka o zmiennej prędkości pracy
- Chłodzenie z funkcją wentylacji do szybkiego obniżania i wyrównywania temperatury
- Łatwo dostępny termostat elektroniczny
- Półki regulowane
- Oświetlenie wewnętrzne LED



Ochronna pokrywa termostatowa



Półki regulowane

### Energooszczędna chłodziarka barowa

Ta nowa seria chłodziarek barowych DB wyróżnia się dużą energooszczędnością – zużywa średnio 56% mniej energii niż poprzednie modele z tej samej serii. Ten model barowy ma układ chłodzenia z funkcją wentylacji, umożliwiający szybkie schładzanie produktów, dzięki czemu pracownik zawsze nadąży za zapotrzebowaniem klientów na zimne napoje. Temperaturę można łatwo regulować za pomocą elektronicznego termostatu.

Chłodziarka barowa ma dwustronne drzwi na zawiasach z podwójnym hartowanym szkłem, co gwarantuje efektowną prezentację produktu. Regulowane półki druciane mają białą powłokę z tworzywa sztucznego, co ułatwia ich czyszczenie. Urządzenie idealnie nadaje się do ruchliwych środowisk barowych itp., także dzięki nowoczesnemu wyglądowi, uzyskanemu dzięki czarnej obudowie i wnętrzu ze stali aluminiowej. To doskonały wybór do każdego baru.

| Wzornictwo i materiał  |                              | Rozmiary i zawartość          |                | Energia i zużycie    |                                     |                    |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Liczba i rodzaj drzwi  | 1 drzwi szklane na zawiasach | Łączna powierzchnia wystawowa | m <sup>2</sup> | 0.35                 | Klasa energetyczna                  | A                  |
| Drzwi dwustronne       | Tak                          | Zakres temperatur             | °C             | +2 do +10            | Zużycie energii                     | kWh/24h 0.96       |
| Hartowane szkło        | Tak                          | Klasa klimatyczna             |                | 4                    | Roczne zużycie energii              | kWh/rok 350        |
| Liczba i rodzaj półek  | 2 białe druciane półki       | Masa brutto/netto             | kg             | 52 / 46              | Moc                                 |                    |
| Kolor półki            | Kolor biały                  | Pojemność brutto/netto        | l              | 125 / 115            | Max Ambient                         | 30°C at 55% RH     |
| Wymiary półek          | 495x350 mm                   | <b>Chłodzenie i funkcje</b>   |                |                      | Moc wejściowa                       | W 95               |
| Maks. obciążenie półek | kg/m <sup>2</sup> 196        | Rodzaj kontrolera             |                | Elektroniczne        | Napięcia / Częstotliwość            | V/Hz 220-240/50    |
| Stopy / nóżki          | 4 regulowane stopy           | Rodzaj chłodzenia             |                | Z funkcją wentylacji | Poziom hałasu                       | dB(A) 44           |
| Wykończenie zewnętrzne | Kolor czarny                 | Rodzaj odszraniania           |                | Automatyczne         | <b>Wymiary</b>                      |                    |
| Wykończenie wnętrza    | Aluminium staliowe           | Chłodziwo                     |                | R600a                | Wymiary wewnętrzne (szer.xgł.xwys.) | mm 510 x 418 x 720 |
| Oświetlenie wewnętrzne | Oświetlenie LED              | Ladunek chłodziwa             | g              | 55                   | Wymiary zewnętrzne (szer.xgł.xwys.) | mm 600 x 520 x 870 |
|                        |                              | Termometr                     |                | Tak                  | Wymiary opakowania (szer.xgł.xwys.) | mm 685 x 575 x 940 |

## Wzornictwo i materiał

Blokada

Tak

## Energia i zużycie

Pojemność pojemnika  
12,2 m

szt

136