

## TFW200-2F

Chłodziarka do wina

### Cechy produktu

- Szklane drzwi bezramowe
- 2 strefy temperaturowe o maks. odchyleniu 7 °C
- Energooszczędny system chłodzenia
- Bardzo niski poziom hałasu
- Oświetlenie wewnętrzne LED z wyłącznikiem
- Drzwi dwustronne
- Profilowana rączka ze stali nierdzewnej
- Drewniane półki
- Alarm wysokiej i niskiej temperatury



46



Drzwiczki bez obramowania



Rączka profilowana

Czarna chłodziarka do wina ze szklanymi drzwiami, zapewniająca elegancką prezentację

Pozbawiona obramowania witryna ekspozycyjna do win TFW to doskonale rozwiązanie do przechowywania i eleganckiej prezentacji butelek wina. Wyposażona jest w stylowe szklane drzwiczki sięgające od krawędzi do krawędzi oraz zapewniające łatwy dostęp wysuwane drewniane półki. Dzięki białemu podświetleniu LED butelki ładnie prezentują się na tle czarnego wnętrza szafki. Obok ekskluzywnego designu chłodziarka do wina wyróżnia się też nowoczesnym systemem chłodzenia, redukującym generowane przez szafkę ciepło i hałas oraz zmniejszającym zużycie energii. Ten model ma dwie strefy temperaturowe o różnicy do 7 °C. Dzięki temu można w nim przechowywać np. wino białe w temperaturze 9 °C w jednej strefie i czerwone w temperaturze 16 °C w drugiej strefie.

### Wzornictwo i materiał

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Liczba i rodzaj drzwi  | 1 drzwi na zawiasach, bez obramowania |
| Drzwi dwustronne       | Tak                                   |
| Liczba i rodzaj półek  | 6 drewniane półki na wino             |
| Maks. obciążenie półek | kg/m <sup>2</sup> 35                  |
| Stopy / nóżki          | 4 regulowane stopy                    |
| Wykończenie zewnętrzne | Kolor czarny                          |
| Wykończenie wewnętrzne | ABS w kolorze czarnym                 |
| Oświetlenie wewnętrzne | Oświetlenie LED                       |
| Blokada                | Nie                                   |

### Rozmiary i zawartość

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Zakres temperatur      | °C +5 do +10 / +10 do +18 |
| Klasa klimatyczna      | 4                         |
| Masa brutto/netto      | kg 49 / 44                |
| Pojemność brutto/netto | l 155 / 131               |

### Chłodzenie i funkcje

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Rodzaj kontrolera   | Elektroniczne           |
| Rodzaj chłodzenia   | Wspomagane wentylatorem |
| Rodzaj odszraniania | Automatyczne            |
| Chłodziwo           | R600a                   |
| Ladunek chłodziwa   | g 35                    |
| Termometr           | Tak                     |

### Energia i zużycie

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Klasa energetyczna             | G               |
| Zużycie energii kWh/24h        | 0.4             |
| Roczne zużycie energii kWh/rok | 145             |
| Max Ambient                    | 30°C at 55% RH  |
| Moc wejściowa                  | W 160           |
| Napięcia / Częstotliwość       | V/Hz 220-240/50 |
| Poziom hałas                   | dB(A) 40        |

### Wymiary

|   |                    |
|---|--------------------|
| Wymiary wewnętrzne (szer. x gł. x wys.) | mm 520 x 445 x 605 |
| Wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.) | mm 595 x 570 x 820 |
| Wymiary opakowania (szer. x gł. x wys.) | mm 670 x 670 x 880 |
| Pojemność pojemnika 12,2 m              | szt 108            |