



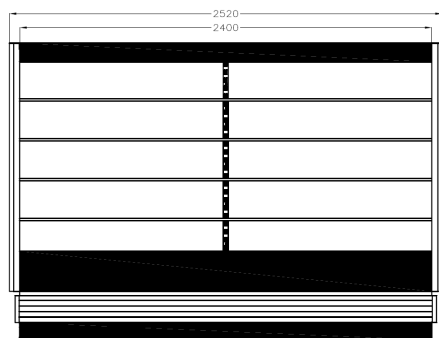
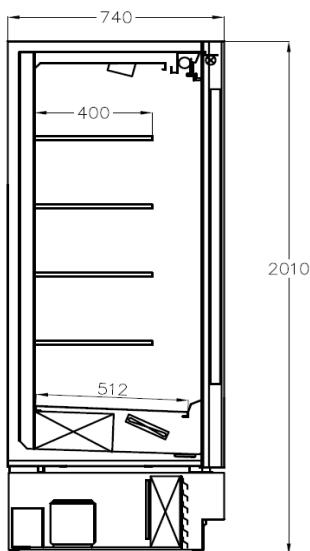
Typ: Regał chłodniczy

Opis techniczny

Art. Nr



BO-250 F



Regał chłodniczy BO-250 F

Wymiary:	Dł.	Szer.	Wys.	
[mm]	Zewnętrzne	2520	740	2010

Ciężar własny:	300 [kg]
Pow. ekspozycyjna:	5,0 [m ²]
Ilość rzędów półek:	5
Max. obciążenie półki:	100 [kg/m ²]
Zakres temperatur:	+4... +10 [°C]
Otoczenie:	+16... +25 [°C] i 60% HR
Moc znamionowa :	1480 [W]
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy:	R-404a
Wymiary półek:	8 x 1198 x 400 [mm] 2 x 1198 x 512 [mm]
Nominalne zużycie energii:	20,0 [kWh/24h]

Wersja:

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- wnętrze regału lakierowane proszkowo
- boki wykonane z szyby zespolonej
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- przysłona nocna
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaniem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- półki uchylne
- listwy cenowe
- nóżki regulowane
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404 a
- oświetlenie powierzchni ekspozycyjnej
- grzałki w parowniku do odszraniania

Wyposażenie standardowe:

- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

Wyposażenie opcjonalne:

- płotki zabezpieczające towar po uchyleniu półki
- przystosowane do połączenia w ciąg
- listwa z hakami
- wersja z wykończeniem ze stali nierdzewnej AISI 304

Zastosowanie: do krótkotrwałego przechowywania i ekspozycji produktów spożywczych uprzednio wychłodzonych do temperatury przechowywania.