



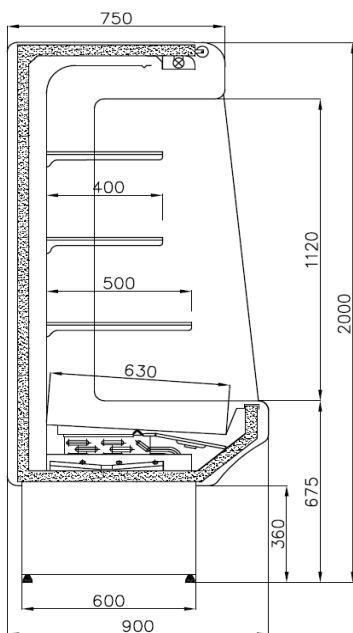
Typ: Regał chłodniczy

Opis techniczny

Art. Nr



R-1250



Regał chłodniczy R-1250

Wymiary:	Dł.	Szer.	Wys.	
[mm]	Zewnętrzne	1250	900	2000

Ciężar własny:	230 [kg]
Pow. ekspozycyjna:	2,25 [m ²]
Ilość rzędów półek:	4
Max. obciążenie półki:	100 [kg/m ²]
Zakres temperatur:	+4... +10 [°C]
Otoczenie:	+16... +25 [°C] i 60% HR
Moc znamionowa:	740 [W]
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy:	R-404a
Nominalne zużycie energii:	15,5 [kWh/24h]

Wymiary półek:	2 x 1167 x 400 [mm]
	1 x 1167 x 500 [mm]
	1 x 209 x 630 [mm]
	3 x 319 x 630 [mm]

Wersja:

- korpus izolowany ekologiczną pianką poliuretanową
- wnętrze regału lakierowane proszkowo w kolorze białym
- elementy osłonowe i dekoracyjne w różnych kolorach
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaczem temp.
- przysłona nocna
- półki uchylne
- oświetlenie wewnętrzne
- automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin
- ekologiczny czynnik chłodniczy R-404a
- listwy cenowe
- nogi regulowane
- komplet boków

Wyposażenie standardowe:

- 3 rzędy półek wiszących
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna z wykazem punktów serwisowych

Wyposażenie opcjonalne:

- wersja warzywna z lustrami
- płotki zabezpieczające towar
- kosze na półkach
- grzałki do odszraniania
- listwa z hakami
- odbojnik
- wersja wykonana ze stali nierdzewnej
- przystosowanie do łączenia w ciągi

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