

MINI C 1.8



Dostępne moduły / Modules:
0.9, 1.25, 1.8, 2.5



Zakres temperatury / Temperature range:
+1...+5 [°C]



Czynnik chłodniczy / Refrigerant:
R290



Agregat wewnętrzny / Plug-in

KORZYŚCI / KEY BENEFITS

- ✓ Dostępne wersje: chłodnicza, grzewcza, neutralna
/ Available versions: cooling, neutral, heating
- ✓ Idealna także do sklepów małopowierzchniowych – głębokość lady 890 mm
/ Ideal for small-format stores – counter depth only 890 mm
- ✓ Szyba przednia prosta – transparentna ekspozycja
/ Straight front glass – transparent exposure
- ✓ Uchylna szyba frontowa – łatwe zarządzanie ekspozycją, łatwe utrzymanie czystości
/ Hinged front glass – convenient cleaning and expo-area management
- ✓ Ruchoma półka – łatwe zarządzanie ekspozycją
/ Movable shelf – convenient expo-area management
- ✓ Oświetlenie LED – doskonała prezentacja produktów
/ Led lighting – excellent product presentation
- ✓ Możliwość wyboru zabudowy frontowej
/ Customizable front panels
- ✓ Możliwość łączenia w ciągi
/ Multiplexable

Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	+1...+5
Otoczenie [°C/RH] Ambient conditions [°C/RH]	+25 / 60%
Klasa temperaturowa Temperature class	3M2
Powierzchnia ekspozycji [m²] Exposition surface [m²]	1
Wymiary modułu [mm – dł x gł x wys] Module dimensions [mm – l x d x h]	1800 × 890 × 1220
Głębokość półki [mm] Shelf depth [mm]	565
Liczba drzwi Number of doors	1
Pojemność przestrzeni magazynowej [l] Storage space capacity [l]	190
Zasilanie [V/Hz] Power supply [V/Hz]	230 / 50
Zużycie energii [kWh/24h] Energy consumption [kWh/24h]	8.6
Waga netto [kg] Net weight [kg]	200
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R290

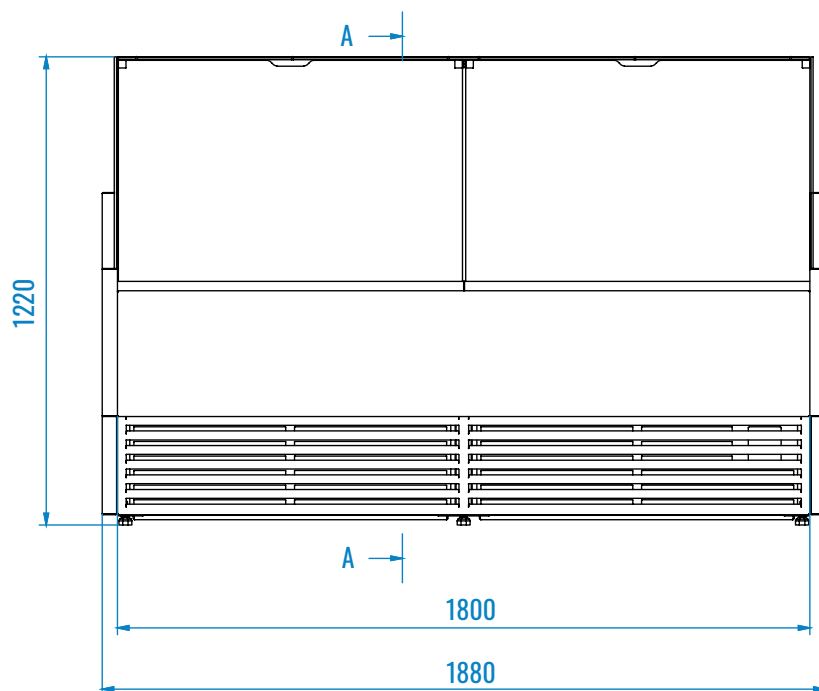


MINI C 1.8

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE / STANDARD EQUIPMENT:

- Agregat wewnętrzny
/ Plug in (internal compressor)
- Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
/ Electronic controller with digital display of temperature
- Chłodzenie grawitacyjne
/ Static cooling
- Automatyczne odszranianie
/ Automatic defrost
- Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL
/ Exterior body powder-coated - RAL colour
- Szyba przednia prosta
/ Straight front glass
- Uchylna przednia szyba
/ Tiltable system of front glass
- Blat ze stali AISI 304
/ Worktop made of AISI 304 steel
- Ekspozycja ze stali AISI 304
/ Exposition made of AISI 304 steel
- Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 430
/ Storage space made of AISI 430 steel
- Przysłony z pleksi
/ Plexiglass back - covers
- Oświetlenie – barwa neutralna
/ Light – neutral colour

RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE / OPTIONAL EQUIPMENT:

- Grzałka odszraniania parownika
/ Evaporator defrost heater
- Automatyczne odparowanie kondensatu
/ Automatic evaporation of condensate
- Taca ociekowa ze stali AISI 304
/ Drip tray made of AISI 304 steel
- Korpus zewnętrzny z blachy drewnopodobnej
/ Exterior body made of wood-structured steel
- Przestrzeń magazynowa ze stali AISI 304
/ Storage space made of AISI 304 steel
- Boki pełne - komplet (2 szt.=80 mm)
/ Solid sides (2 pcs=80 mm)
- Bok lewy pełny
/ Solid left side
- Bok prawy pełny
/ Solid right side
- Komplet elementów łącznikowych
/ Set of connection elements
- Półka frontowa
/ Front shelf
- Szklana półka ekspozycyjna
/ Glass shelf
- Półka nablutowa na kasę (400x500 mm)
/ Cashier shelf over the worktop (400x500 mm)
- Blat granitowy
/ Worktop made of granite
- Odbojnik frontowy
/ Front bumper
- Gniazdo elektryczne pojedyncze
/ Single electric socket
- Gniazdo elektryczne podwójne
/ Double electric socket
- Oświetlenie – barwa czerwona
/ Light – red colour
- Oświetlenie – barwa ciepła
/ Light – warm colour
- Wtyczka angielska
/ UK plug

