

# MINI C 2.5



**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

<b>Zakres temperatur [°C]</b> Temperature range [°C]	+1...+5
<b>Otoczenie [°C/RH]</b> Ambient conditions [°C/RH]	+25 / 60%
<b>Klasa temperaturowa</b> Temperature class	3M2
<b>Powierzchnia ekspozycji [m²]</b> Exposition surface [m²]	1.38
<b>Wymiary modułu [mm – dł x gł x wys]</b> Module dimensions [mm – l x d x h]	2460 × 890 × 1220
<b>Głębokość półki [mm]</b> Shelf depth [mm]	565
<b>Liczba drzwi</b> Number of doors	1
<b>Pojemność przestrzeni magazynowej [l]</b> Storage space capacity [l]	260
<b>Zasilanie [V/Hz]</b> Power supply [V/Hz]	230 / 50
<b>Zużycie energii [kWh/24h]</b> Energy consumption [kWh/24h]	10.2
<b>Waga netto [kg]</b> Net weight [kg]	250
<b>Czynnik chłodniczy</b> Refrigerant	R290

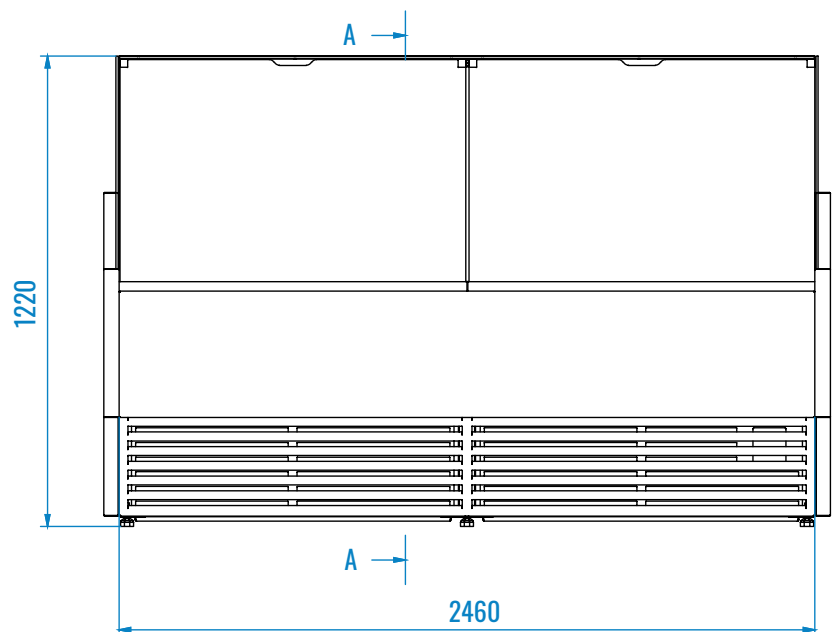


# MINI C 2.5

## 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  
/ Tilttable 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

