


MAXI 1.0



 **Dostępne moduły / Modules:**
1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.75, NW 90, NZ 90

 **Zakres temperatury / Temperature range:**
+1...+10 [°C]

 **Czynnik chłodniczy / Refrigerant:**
R290

 **Agregat wewnętrzny / Plug-in**

KORZYŚCI / KEY BENEFITS

- ✓ Dostępna wersja pod agregat zewnętrzny – remote
/ Remote version (external compressor) available
- ✓ Duża powierzchnia ekspozycyjna
/ More expo-area for your products
- ✓ Dostępne wersje z szybą prostą (SQ) lub giętą oraz narożniki
/ Available versions with straight (SQ) or curved glass as well as corners
- ✓ Podnoszona przednia szyba* – ułatwia towarowanie
/ Lift-up system of front glass - easy merchandising

KLASA ENERGETYCZNA



Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	+1...+10
Otoczenie [°C/RH] Ambient conditions [°C/RH]	+25/60%
Powierzchnia ekspozycji [m²] Exposition surface [m²]	0.83
Wymiary modułu [mm – dł × gł × wys] Module dimensions [mm – dł × gł × wys]	920 × 1120 × 1200
Liczba drzwi Number of doors	1
Pojemność przestrzeni magazynowej [l] Storage space capacity [l]	102
Zasilanie [V/Hz] Power supply [V/Hz]	230/50
Zużycie energii [kWh/24] Energy consumption [kWh/24]	7.8
Waga netto [kg] Net weight [kg]	130
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R290

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE / STANDARD EQUIPMENT:

- Agregat wewnętrzny
/ Plug-in (internal compressor)
- Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
/ Electronic controller with digital display of temperature
- Chłodzenie dynamiczne
/ Dynamic cooling
- Automatyczne odszranianie
/ Automatic defrost
- Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL
/ Exterior body powder-coated – RAL colour
- Szyba przednia giętą
/ Curved front glass
- Szyba przednia prosta
/ Straight front glass
- Błat roboczy laminowany
/ Laminated worktop
- Ekspozycja ze stali AISI 304
/ Exposition made of AISI 304 steel
- Przestrzeń magazynowa z aluminium
/ Storage space made of aluminum
- Przysłony z pleksi
/ Plexiglass back-covers
- Oświetlenie – barwa neutralna
/ Light – neutral colour

*Jako opcja / As an option



MAXI 1.0

☆ WYPOSAŻENIE OPCJONALNE / OPTIONAL EQUIPMENT:

- Wersja pod agregat zewnętrzny
/ Remote version (external compressor)
- 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
- Przegroda stała niska
/ Fixed partition low
- Przegroda stała wysoka
/ Fixed partition high
- Przegroda ruchoma niska
/ Movable partition low
- Przegroda ruchoma wysoka
/ Movable partition high
- Podstawa pod przegrodę
/ Base for the partition
- Niska szyba frontowa
/ Low front glass
- Podnoszona przednia szyba
/ Lift-up system of front glass
- Półka frontowa
/ Front shelf
- Szklana półka ekspozycyjna
/ Glass shelf
- Półka ekspozycyjna schodkowa (2 schodki)
/ Stepped exposition area (2 steps)
- Półka ekspozycyjna schodkowa (3 schodki)
/ Stepped exposition area (3 steps)
- Półka nablutowa na kasę (400x500 mm)
/ Cashier shelf over the worktop (400x500 mm)
- Blat ze stali AISI 430
/ Worktop made of AISI 430 steel
- 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
- Wersja na ryby i owoce morza – tuszka lodowa
/ Fish and seafood version – crushed ice
- Wtyczka angielska
/ UK plug

✎ RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

