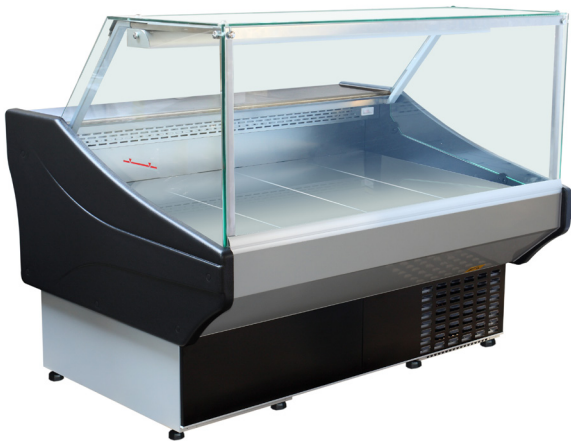


# MAXI SQ 3.75



**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



<b>Zakres temperatur [°C]</b> Temperature range [°C]	+1...+10
<b>Otoczenie [°C/RH]</b> Ambient conditions [°C/RH]	+25/60%
<b>Powierzchnia ekspozycji [m²]</b> Exposition surface [m²]	3.25
<b>Wymiary modułu [mm – dł × gł × wys]</b> Module dimensions [mm – dł × gł × wys]	3750 × 1120 × 1200
<b>Liczba drzwi</b> Number of doors	4
<b>Pojemność przestrzeni magazynowej [l]</b> Storage space capacity [l]	400
<b>Zasilanie [V/Hz]</b> Power supply [V/Hz]	230/50
<b>Zużycie energii [kWh/24]</b> Energy consumption [kWh/24]	20.0
<b>Waga netto [kg]</b> Net weight [kg]	370
<b>Czynnik chłodniczy</b> 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
- Blat 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 SQ 3.75

## ☆ 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 – crashed ice
- Wtyczka angielska  
/ UK plug

## ✎ RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

