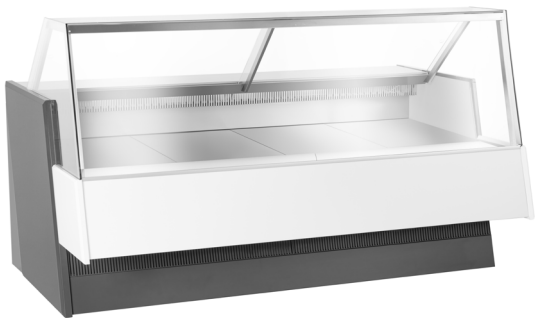


# FUTURA 1.25


**Dostępne moduły / Modules:**

1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.75, NW 90, NZ 90, Fish


**Zakres temperatury / Temperature range:**

+1...+7 [°C]


**Ekologiczny czynnik chłodniczy / Eco-friendly refrigerant**

**Agregat wewnętrzny / Plug-in**

<b>Zakres temperatur [°C]</b> Temperature range [°C]	+1...+7
<b>Otoczenie [°C/RH]</b> Ambient conditions [°C/RH]	+25 / 60%
<b>Klasa temperaturowa</b> Temperature class	3M2
<b>Powierzchnia ekspozycji [m<sup>2</sup>]</b> Exposition surface [m <sup>2</sup> ]	1.13
<b>Wymiary modułu [mm – dł x gł x wys]</b> Module dimensions [mm – l x d x h]	1250 x 1180 x 1200
<b>Liczba drzwi</b> Number of doors	1
<b>Pojemność przestrzeni magazynowej [l]</b> Storage space capacity [l]	150
<b>Zasilanie [V/Hz]</b> Power supply [V/Hz]	230 / 50
<b>Zużycie energii [kWh/24h]</b> Energy consumption [kWh/24h]	7.8
<b>Waga netto [kg]</b> Net weight [kg]	120
<b>Czynnik chłodniczy</b> Refrigerant	R290 / dla wersji remote / for remote version: / R448a / R449a / R744 (CO <sub>2</sub> )

## KORZYŚCI / KEY BENEFITS

- ✓ Duża powierzchnia ekspozycyjna / More expo-area for your products
- ✓ Szyba przednia prosta – transparenta ekspozycja / Lift-up system of front glass
- ✓ Podnoszona przednia szyba\* – ułatwia towarowanie / Lift-up system of front glass – easy merchandising
- ✓ Dostępna wersja pod agregat zewnętrzny / Remote version available

\*jako opcja / \*as an option



## 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 prosta / Straight 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  
 Regulowane nogi / Adjustable legs  
 Oświetlenie – barwa neutralna / Light – neutral colour



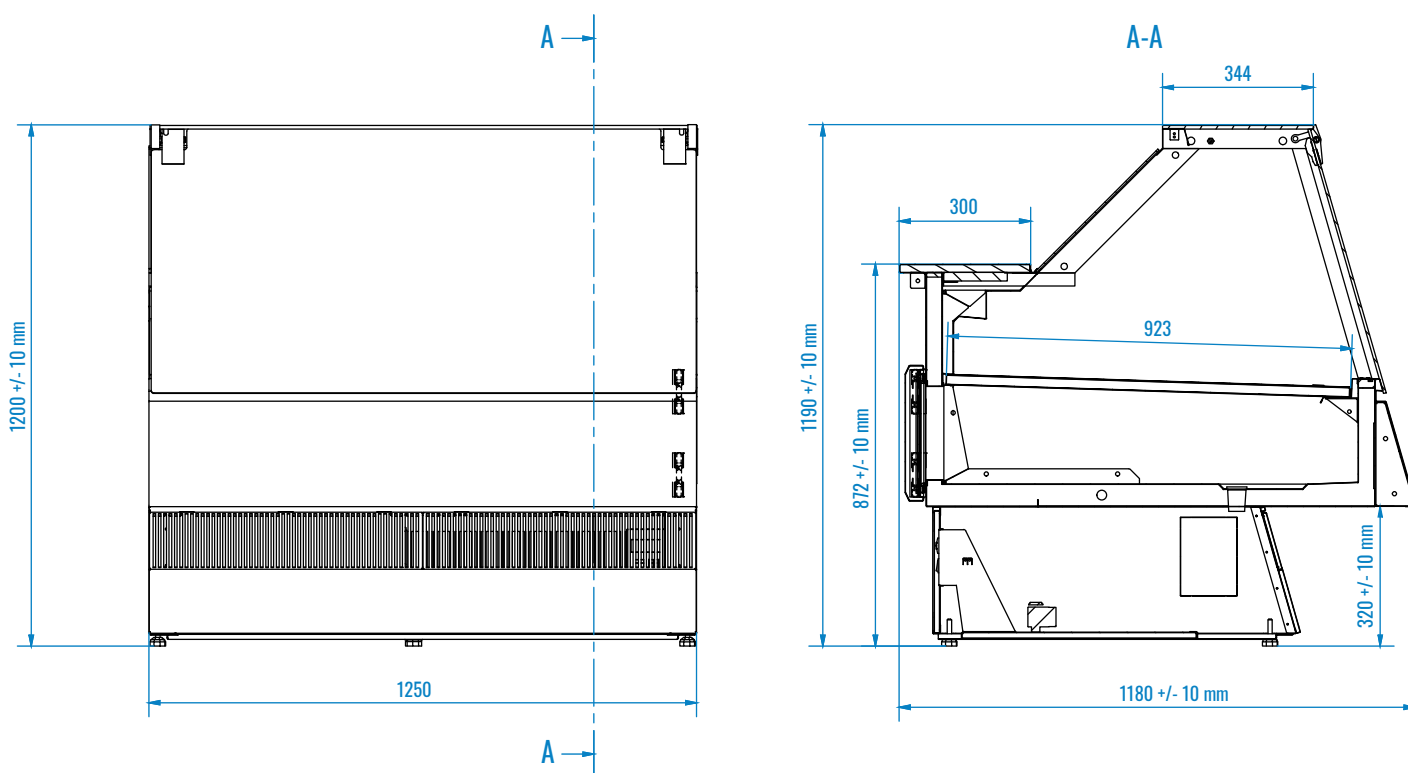
## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE / OPTIONAL EQUIPMENT:

Wersja pod agregat zewnętrzny / Remote version (external compressor)  
 Grzałka odszraniania parownika / Evaporator defrost heater  
 Automatyczne odparowanie kondensatu / Automatic evaporation of condensate  
 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  
 Przegroda komory przechowalniczej / Partition of the storage chamber  
 Przegroda stała niska / Fixed partition low  
 Przegroda stała wysoka / Fixed partition high  
 Przegroda ruchoma niska / Movable partition low  
 Przegroda ruchoma wysoka / Movable partition high  
 Niska szyba frontowa / Low front glass  
 Podnoszona przednia szyba / Lift-up system of front glass  
 Półka frontowa klienta / Front shelf  
 Półka ekspozycyjna schodkowa (2 schodki) / Stepped exposition area (2 steps)  
 Półka ekspozycyjna schodkowa (3 schodki) / Stepped exposition area (3 steps)  
 Blat granitowy / Worktop made of granite  
 Odbójnik frontowy / Front bumper  
 Gniazdo elektryczne pojedyncze / Single electric socket  
 Gniazdo elektryczne podwójne / Double electric socket  
 Oświetlenie – barwa miętowa / Light – red colour  
 Oświetlenie – barwa ciepła / Light – warm colour  
 Wtyczka angielska / UK plug



# FUTURA 1.25

 RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:



 **KLASA ENERGETYCZNA**

