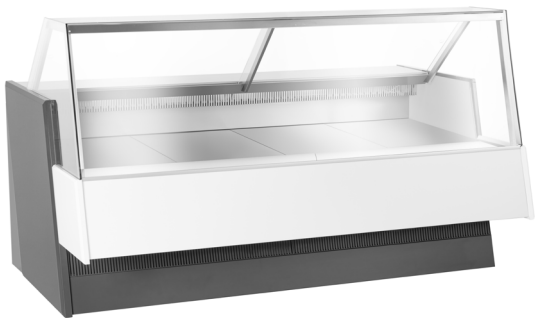


FUTURA 1.5


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

Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	+1...+7
Otoczenie [°C/RH] Ambient conditions [°C/RH]	+25 / 60%
Klasa temperaturowa Temperature class	3M2
Powierzchnia ekspozycji [m²] Exposition surface [m ²]	1.36
Wymiary modułu [mm – dł x gł x wys] Module dimensions [mm – l x d x h]	1500 x 1180 x 1200
Liczba drzwi Number of doors	1
Pojemność przestrzeni magazynowej [l] Storage space capacity [l]	180
Zasilanie [V/Hz] Power supply [V/Hz]	230 / 50
Zużycie energii [kWh/24h] Energy consumption [kWh/24h]	8.4
Waga netto [kg] Net weight [kg]	140
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R290 / dla wersji remote / for remote version: / R448a / R449a / R744 (CO ₂)

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

Błat 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)

Błat 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

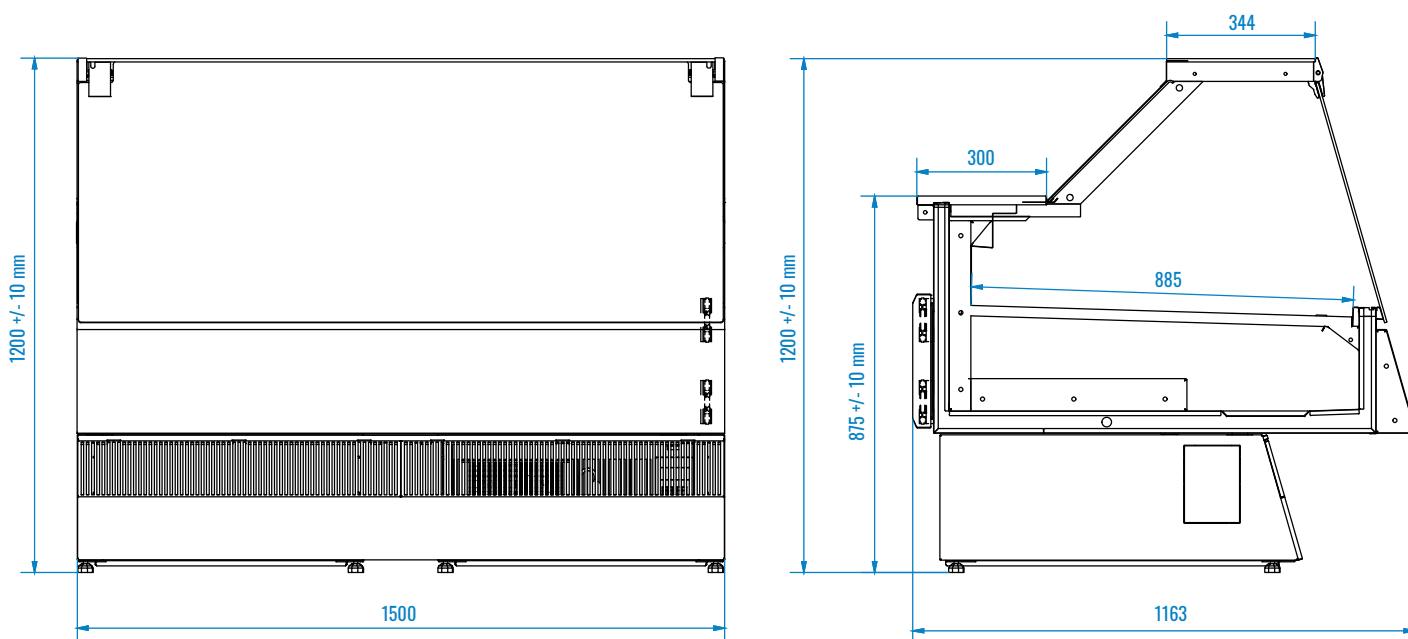
Oświetlenie – barwa ciepła / Light – warm colour

Wtyczka angielska / UK plug



FUTURA 1.5

 **RYSunEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:**



 **KLASA ENERGETYCZNA**

