

FUTURA NZ



Dostępne moduły / Modules:
NZ90



Zakres temperatury / Temperature range:
+1... +7 [°C]



Ekologiczny czynnik chłodniczy / Eco-friendly refrigerant



Agregat wewnętrzny / Plug-in

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
- Przysłony z pleksi / Plexiglass back-covers
- Regulowane nogi / Adjustable legs
- Oświetlenie – barwa neutralna / Light – neutral colour

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]	1.35
Wymiary modułu [mm – dł x gł x wys] Module dimensions [mm – l x d x h]	1370 x 1180 x 1200
Zasilanie [V/Hz] Power supply [V/Hz]	230 / 50
Zużycie energii [kWh/24h] Energy consumption [kWh/24h]	7.8
Waga netto [kg] Net weight [kg]	180
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R290 / dla wersji remote / for remote version:/ R448a / R449a / R744 (CO ₂)



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
- 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
- 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
- Odbojnik frontowy / Front bumper
- Oświetlenie – barwa mięsa / Light – red colour
- Oświetlenie – barwa ciepła / Light – warm colour
- Wtyczka angielska / UK plug



FUTURA NZ

 RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

