

VERTIKA ADVANCE NZ


Dostępne moduły / Modules:

C600, C900, C1300, N600, N900, N1300, NZ 90, NZ 90 N


Agregat wewnętrzny / Plug-in

Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	+4...+10
Otoczenie [°C/RH] Ambient conditions [°C/RH]	+25 / 60%
Powierzchnia ekspozycji [m²] Exposition surface [m ²]	3,95
Wymiary [mm – dł x gł x wys] Dimensions [mm – l x d x h]	1320 x 1320 x 1304
Liczba półek Number of shelves	4
Głębokość półki [mm] Shelf depth [mm]	400 / 450 / 500
Zasilanie [V/Hz] Power supply [V/Hz]	230 / 50
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R290

KORZYŚCI / KEY BENEFITS

- ✓ **Modułowa budowa** – możliwość łączenia urządzeń w ciągi
/ Modular design – easy connection of units into continuous line-ups using insulated side glass or partition panels.
- ✓ **Równomierne chłodzenie** – stabilna temperatura 4–10°C na każdej półce.
/ Even cooling performance – stable temperature of 4–10°C on every shelf.
- ✓ **Energooszczędność** – ograniczone mostki termiczne, nowoczesny agregat i efektywna cyrkulacja powietrza.
/ Energy efficiency – reduced thermal bridges, modern refrigeration unit and optimized air circulation.
- ✓ **Lekka i wytrzymała konstrukcja** – zoptymalizowane elementy, nitowana konstrukcja bez spawów.
/ Lightweight yet durable construction – optimized components with riveted joints, no welding.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE / STANDARD EQUIPMENT:

- Agregat wewnętrzny**
/ Plug in (internal compressor)
- Chłodzenie dynamiczne**
/ Dynamic cooling
- Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem**
/ Electronic controller with digital display of temperature
- Automatyczne odszranianie**
/ Automatic defrost
- Ekologiczny czynnik chłodniczy**
/ Environmentally refrigerant
- Korpus zewnętrzny z blachy lakierowanej**
/ Exterior body coated sheet metal
- Wnętrze wykonane z blachy lakierowanej**
/ Interior made of lacquered sheet metal
- Izolacja 40 mm z ekologicznej pianki poliuretanowej**
/ Insulation 40mm from lacquered sheet metal
- Półki ekspozycyjne szklane z możliwością regulacji wysokości**
/ Glass display shelves with adjustable height
- Oświetlenie LED, barwa ciepła**
/ Light LED - warm colour
- Urządzenie dostosowane do zabudowy oraz łączenia w ciąg**
/ Device for individual build-over with possibility to in-line arrangement
- Nogi regulowane**
/ Adjustable legs



VERTIKA ADVANCE NZ

☆ WYPOSAŻENIE OPCJONALNE / OPTIONAL EQUIPMENT:

Wersja pod agregat zewnętrzny
/ Remote version (external compressor)

Grzałka odszraniania parownika
/ Evaporator defrost heater

Korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej
/ Exterior body made of stainless steel

Wnętrze wykonane z blachy nierdzewnej
/ Interior made of stainless steel

Wersja open front
/ Open front version

Półka z blachy
/ Sheet metal area

Odbojnik frontowy
/ Front bumper

Oświetlenie LED, barwa do zimna
/ Light LED - cold colour

Wtyczka angielska
/ UK plug

Komplet kółek
/ Set of castors

Zabudowa ze stali lakierowanej
/ Enclosure made of lacquered steel

✎ RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

