

VERTIKA ADVANCE N1300


Dostępne moduły / Modules:

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


Agregat wewnętrzny / Plug-in

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.
- ✓ **Wysoka nośność** – do 50 kg/m² na półkę.
/ High load capacity – up to 50 kg/m² per shelf.
- ✓ **Opcja ultra-chłodzenia** – możliwość osiągnięcia 1°C przy zastosowaniu double-glass.
/ Lower temperature option – ability to reach 1°C with double-glass configuration.

Powierzchnia ekspozycji [m²] Exposition surface [m ²]	2,392
Wymiary [mm – dł x gł x wys] Dimensions [mm – l x d x h]	1300 x 770 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
Ciężar własny [kg] Dead weight [kg]	250



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE / STANDARD EQUIPMENT:

- Korpus zewnętrzny z blachy lakierowanej**
/ Exterior body coated sheet metal
- Wnętrze wykonane z blachy lakierowanej**
/ Interior made of 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



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE / OPTIONAL EQUIPMENT:

- Automatyczne odparowanie kondensatu**
/ Automatic evaporation of condensate
- 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
- Wersja neutralna**
/ Ambient 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



VERTIKA ADVANCE N1300

 RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

