

VERTIKA ADVANCE C1300

**Dostępne moduły / Modules:**

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

**Zakres temperatury / Temperature range:**

+4...+10 [°C]

**Czynnik chłodniczy / Refrigerant:**R 290
R290**Agregat wewnętrzny / Plug-in****KORZYŚCI / KEY BENEFITS**

- ✓ **Możliwość łączenia w ciąg** – wymiana szyby bocznej pojedynczej na zespoloną/przegrodę
/ Modular linking capability – replace single side glass with insulated/glass partition
- ✓ **Stabilne utrzymanie temperatury 4-10°C na każdej półce**
/ Stable temperature control 4-10°C on each shelf
- ✓ **Niższe zużycie energii** dzięki minimalizacji mostków termicznych, ulepszonemu agregatowi i wydajniejszej cyrkulacji powietrza
/ Lower energy consumption thanks to minimized thermal bridges, upgraded compressor, and more efficient air circulation
- ✓ **Lżejsza konstrukcja** – zoptymalizowana podstawa, słupy i wsporniki półek, bez spawów, tylko nity
/ Lighter construction – optimized base, columns, and shelf supports: no welding, only rivets
- ✓ **Nośność do 50 kg/m²**
/ Load capacity up to 50 kg/m²
- ✓ **Możliwość osiągnięcia 1°C** przy zastosowaniu double-glass
/ Option to reach 1°C using double-glass


KLASA ENERGETYCZNA


Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	+4...+10
Otoczenie [°C/RH] Ambient conditions [°C/RH]	+25 / 60%
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
Zużycie energii [kWh/24h] Energy consumption [kWh/24h]	8.2
Waga netto [kg] Net weight [kg]	250
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R290

**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 C1300

☆ 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

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

✎ RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

