



DESCRIPTION OF STANDARD UNIT:

- Construction of stainless steel
- Sides and roof of MDF (painted in RAL)
- Front and side glasses with black serigraphy
- Highlighted, adjustable, glass shelves
- Forced cooling
- Temperature range: +2 ÷ +8°C
- Automatic water evaporation
- Humidity control – Hygrostat (dryer)
- Maintenance-free condenser
- LED lighting

OPTIONS:

- For external condensing unit – cooling power demand 1000 W/mb at evaporating temperature temp. of -10°C and condensation temp. of +45°C
- Cash table
- Ultrasonic humidifier (only 130/CH)
- Multiplexing

OPIS URZĄDZENIA W WERSJI STANDARDOWEJ:

- Konstrukcja z blachy nierdzewnej
- Boki i daszek z płyty MDF (kolory wg palety RAL)
- Szyby boczne i przednia zespolone z czarnym sitodrukiem
- Półki szklane, podświetlone, regulowane
- Chłodzenie wymuszone
- Zakres temperatur: +2 ÷ +8°C
- Automatyczne odparowanie skroplin
- Regulacja wilgotności – higrostat (osuszacz)
- Skraplacz bezobsługowy
- Oświetlenie LED

OPCJE:

- Pod agregat zewnętrzny – zapotrzebowanie mocy chłodniczej: 1000 W/mb przy temp. odparowania -10°C i kondensacji +45°C
- Stolik kasowy
- Nawilżacz ultradźwiękowy (tylko 130/CH)
- Łączenie w ciągi

TYPE TYP C-1 DC	Length with sides* (mm) Długość z bokami* (mm)	Depth (mm) Głębokość (mm)	Height (mm) Wysokość (mm)	Useful surface (m ²) Powierzchnia użytkowa (m ²)	Weight (kg) Ciężar (kg)	Daily consumption (kWh/24h) Dzienne zużycie energii (kWh/24h)
90/CH, 90/NE	965			1,6	200/140	11,0/1,3
130/CH, 130/NE	1365	975	1400±10	2,4	250/190	15,0/2,7
90/NZ/NE	1410			3,5	300	1,5

CH – refrigerated / chłodnicza, NE – neutral / neutralny
* Side / Bok: 40 mm

Values are provided for an evaporation temp. of -10°C, condensation temp. of +45°C, ambient temp of +25°C and relative humidity of 60%. / Wartości podane dla temp. odparowania -10°C, skraplania +45°C, temp. otoczenia +25°C, wilgotności względnej 60%.

