

CLARA C1400



Dostępne moduły / Modules:
700, 1400



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



Czynnik chłodniczy / Refrigerant:
R290



Agregat wewnętrzny / Plug-in

KORZYŚCI / KEY BENEFITS

- ✓ Dostępna wersja chłodnicza i mroźnicza
/ Available versions: cooling, freezing
- ✓ Wysoka jakość w niskiej cenie
/ High quality at a low price
- ✓ Niskie zużycie energii
/ Low energy consumption
- ✓ Proste rozwiązania – bezawaryjność
/ Simple solutions - failure-free
- ✓ Łatwość utrzymywania w czystości
/ Easy to keep clean
- ✓ Duża pojemność urządzenia
/ Large capacity of the device

Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	+1...+7
Otoczenie [°C / RH] Ambient conditions [°C / RH]	+10...+40/40%
Pojemność brutto / netto [l] Gross / net capacity [l]	1376 / 1166
Wymiary [mm – dł x gł x wys] Dimensions [mm – l x d x h]	1400 x 895 x min. 2060 max.2115
Rodzaj chłodzenia Cooling type	dynamiczne / dynamic
Typ odszraniania Defros type	elektryczne / electric
Moc chłodnicza [W / °C] Cooling capacity [W / °C]	550 / -30
Liczba drzwi Number of doors	2
Liczba półek / prowadnic Number of shelves / guides	6/12
Zasilanie [V / Hz] Power supply [V / Hz]	230 / 50
Zużycie energii [kWh/24h] Energy consumption [kWh/24h]	2,3
Waga netto [kg] Net weight [kg]	175
Max. obciążenie półki [kg] Max. shelf load [kg]	30
Max. załadunek [kg] maximum load [kg]	240
Grubość izolacji [mm] Insulation thickness [mm]	70
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R290
Poziom hałas [dB] Noise level [dB]	55
Prąd znamionowy [A] Rated current [A]	1,2
Moc znamionowa [W] Rated power [W]	280
Klasa temperaturowa Temperature class	H1
Klasa klimatyczna Climate class	5

⚡ KLASA ENERGETYCZNA



CLARA C1400

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE / STANDARD EQUIPMENT:

Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL
 / Exterior body powder-coated - RAL colour

Wnętrze z aluminium
 / Interior made of aluminium

Ekologiczny czynnik chłodniczy
 / Ecological refrigerant

Drzwi pełne z wymienną uszczelką
 / Solid door with replaceable gasket

Samodomykające się drzwi
 / Self-closing door

Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
 / Electronic controller with digital display of temperature

Możliwość zmiany nastawy temperatury co 0.1 °C
 / Possibility to change the temperature setting every 0.1 °C

Wizualny i dźwiękowy alarm przekroczenia wysokiej i niskiej temperatury
 / Visual and sound alarm of exceeded high or low temperature threshold

Alarm otwartych drzwi
 / Open door alarm

Alarm przekroczenia czasu odszraniania
 / Defrost timeout alarm

Alarm uszkodzonego czujnika temperatury
 / Temperature sensor failure alarm

Automatyczne odtajanie i odparowanie kondensatu
 / Automatic defrost and evaporation of condensate

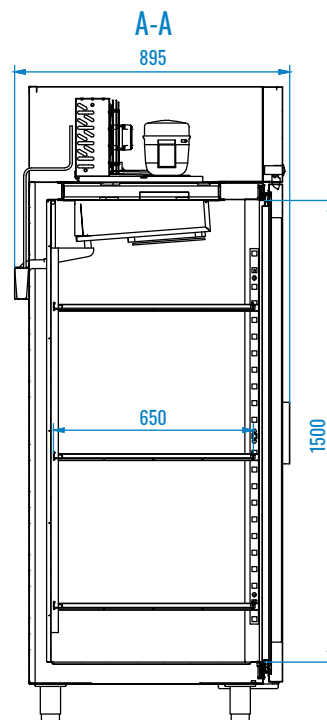
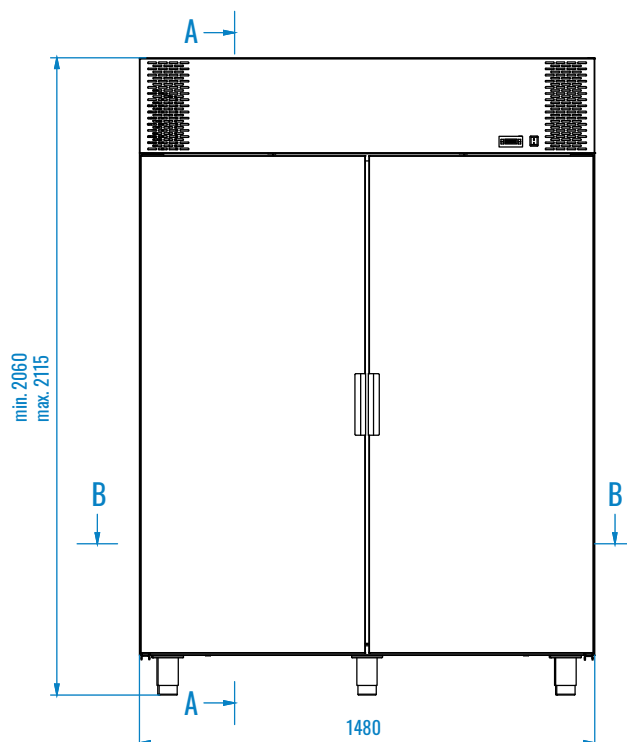
Prowadnice półki / wsporniki poziome
 / Shelf guides/horizontal brackets

Półki metalowe plastyfikowane
 / Metal coated shelves

Możliwość regulacji położenia półki
 / Adjustable shelf position

5 regulowanych nóg
 / 5 adjustable legs

RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE / OPTIONAL EQUIPMENT:

Komplet kółek
 / Set of castors

Dodatkowe półki / prowadnice (powlekane drut, inox drut)
 / Additional shelves/guides (coated or inox)

Oświetlenie LED
 / LED lighting

