

# 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

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

Możliwość regulacji położenia półki  
 / Adjustable shelf position

5 regulowanych nóg  
 / 5 adjustable legs

## 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

## RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

