

240

**Dostępne moduły / Modules:**

Do koszy o pojemności 240 l lub 240 l x 2

/ For containers with a capacity of 240 l or 240 l x 2

**Zakres temperatury / Temperature range:**

-1...+4 [°C]



R 290

Czynnik chłodniczy / Refrigerant:

R290

**Agregat wewnętrzny / Plug-in****KORZYŚCI / KEY BENEFITS**

- ✓ Urządzenie przeznaczone do przechowywania odpadów przed przekazaniem ich do utylizacji.
/ A device designed to store waste before utilization.
- ✓ Wrzut odpadów od góry.
/ Waste throwing from the top.
- ✓ Komora dostosowana do koszy o pojemności 240 l – jednej lub dwóch sztuk
/ Chamber adapted to baskets with a capacity of 240 liters
- ✓ Schłodzenie odpadów zabezpiecza przed ich dalszą degradacją, powstawaniem niepożądanych zapachów, opóźnia proces tworzenia niebezpiecznych dla zdrowia i życia bakterii.
/ Cooling waste protects against further degradation, the formation of undesirable odors, and delays the process of creating bacteria that are dangerous to health and life.
- ✓ Zastosowanie w lokalach gastronomicznych i handlowych, ośrodkach medycznych, zakładach produkcji i przetwórstwa żywności.
/ Can be used in catering and commercial premises, medical centers, food production and processing plants.

Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	-1...+4
Klasa klimatyczna Klasa klimatyczna	3
Klasa temperaturowa Klasa temperaturowa	M0
Otoczenie [°C/RH] Ambient conditions [°C/RH]	+10...+25/60%
Pojemność netto [dm³] Pojemność netto [dm ³]	400
Pojemność brutto [dm³] Pojemność brutto [dm ³]	480
Wymiary zewnętrzne [mm – szer x gł x wys] External dimensions [mm – l x d x h]	1031 x 889 x 1185
Wymiary wewnętrzne [mm – szer x gł x wys] Internal dimensions [mm – l x d x h]	609 x 738 x 1060
Wymiary zewnętrzne z otwartymi drzwiami [mm – szer x gł x wys] External dimensions with door open [mm – l x d x h]	1031 x 1531 x 1668
Zasilanie [V/Hz] Power supply [V/Hz]	230/50
Zużycie energii [kWh/24h] Energy consumption [kWh/24h]	2,47
Prąd znamionowy [A] Rated power [A]	1,1
Moc znamionowa [W] Rated power [W]	250
Moc chłodnicza [W/°C] Cooling power [W/°C]	381/-10
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R290



240

 RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

