



Zakres temperatury: **+5°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	GASTROLINE CUBE 0.6W	GASTROLINE CUBE 0.9W	GASTROLINE CUBE 1.3W
KOD	GC103	GC102	GC101
Długość [mm]	610	910	1310
Długość z bokami [mm]	610	910	1310
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	0,87	1,3	1.9
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	320	480	690
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,84	1,3	1,9
Głębokość [mm]	835	835	835
Wysokość [mm]	1270+/10	1270+/10	1270+/10
Waga urządzenia [kg]	90	140	180
Wymiary półek [mm]	570x425 1szt, 570x515 1szt, 290x525 2szt	870x425 1szt, 870x515 1szt, 440x525 2szt	1280x425 1szt, 1280x515 1szt, 640x525 2szt
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]800	800	800	800
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	21,6	25,5	51
Całkowita moc znamionowa [W]	309	542	715
Moc chłodnicza [W]	461	727	1025
Moc znamionowa grzałek parownika [W]	160	160	200
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	4,6	7,9	10,4

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

oblachowanie zewnętrzne z blachy powlekanej na kolor czarny

boki z blachy powlekanej na kolor czarny

dzielony panel frontowy z melaminy z listwą ozdobną z blachy nierdzewnej lub lustra szklanego – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki szklane (lub przegroda szklana zespolona w urządzeniach do ciągów)

szyba frontowa prosta (bez możliwości otworzenia)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

stelaż wewnętrzny malowany na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

2 półki ekspozycyjne szklane na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia

półka dolna wewnętrzna z melaminy - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

tylne drzwi przesuwne z szybami zespolonymi (w GASTROLINE CUBE 0.6 drzwi rozwierne z możliwością wyboru kierunku otwierania)

oświetlenie wewnętrzne górne + podświetlenie każdej półki - świetlówki LED (cukiernicze)

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## Opcje

urządzenie bez boków przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

boki z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

frontowy drewniany z płyty fornirowanej lub TREND - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel frontowy z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 0.6

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 0.9

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej do modułu 1.3

półka dolna wewnętrzna z blachy nierdzewnej

system kontroli wilgotności

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

taca mała (szer.400mm x gł. 340mm)

taca mała (szer.400mm x gł. 420mm)

taca średnia (szer. 400mm x gł. 510mm)

taca dolna (szer. 400mm x gł. 520mm)

zestaw kótek

