



Zakres temperatury: **+5°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

Nazwa	GASTROLINE CUBE 0.6W	GASTROLINE CUBE 0.9W	GASTROLINE CUBE 1.3W
Code	GC103	GC102	GC101
Długość [mm]	610	910	1310
Wysokość [mm]	1250+/10	1250+/10	1250+/10
Głębokość [mm]	835	835	835
Pojemność użytkowa [dm ³]	320	480	690
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,84	1,3	1,9
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]-	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)
Klasa temperaturowa	-	-	-
Klasa klimatyczna	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	D	D	D
Czynnik chłodniczy	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	309	542	715



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny zasilany ekologicznym czynnikiem R290

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

steż wewnętrzny malowany na kolor srebrny, złoty lub czarny (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)

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)

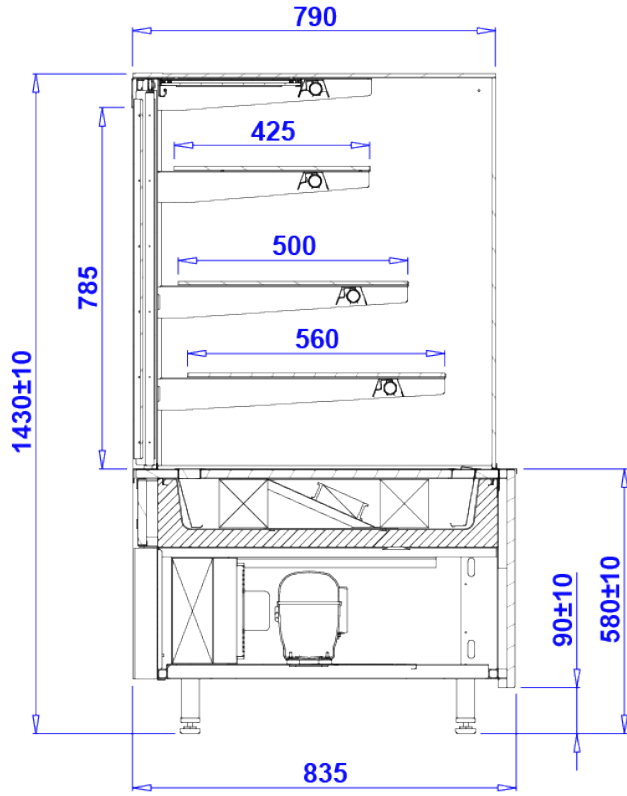
taca średnia (szer. 400mm x gł. 510mm)

taca dolna (szer. 400mm x gł. 520mm)

zestaw kótek

tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych z lustrem weneckim (w CUBE 0.6 drzwi rozwierne z lustrem weneckim)

**GASTROLINE
CUBE 3P**



**GASTROLINE
CUBE 2P**

