



Zakres temperatury:

Agregat:

Czynnik chłodniczy:

Nazwa	GASTROLINE CUBE 0.6N	GASTROLINE CUBE 0.9N	GASTROLINE CUBE 1.3N
Code	GC103N	GC102N	GC101N
Długość [mm]	610	910	1310
Wysokość [mm]	1250+/10	1250+/10	1250+/10
Głębokość [mm]	835	835	835
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	0,87	1,3	1,9
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	0,84	1,3	1,9
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]-	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	-	-	-
Klasa temperaturowa	-	-	-
Klasa klimatyczna	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-	-
Czynnik chłodniczy	-	-	-
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	21,6	25,5	51

## Standard

witryna neutralna (bez układu chłodniczego)

korpus dolny z czarnej płyty melaminowej

dzielony front z czarnej melaminy z wstawką z lustra szklanego lub blachy nierdzewnej szlifowanej

boki z blachy powlekanej na kolor czarny

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

półki ekspozycyjne szklane z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia

półka dolna z czarnej melaminy

tylne drzwi przesuwne z szybą zespoloną

szyba frontowa prosta

oświetlenie każdej półki - świetlówka LED (cukiernicza)

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

## Opcje

urządzenie przystosowane pod zabudowę indywidualną (bez obudowy drewnianej)

boki z blachy powlekanej na kolor czarny

kolor boków - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

front pełny z czarnej melaminy

kolor melaminy frontowej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

front korpusu wykonany z płyty fornirowanej lub TREND - 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

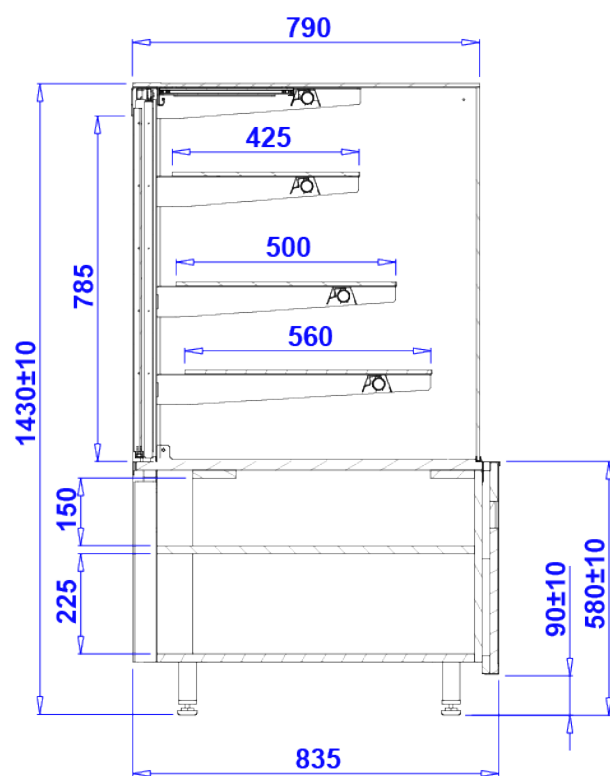
taca mała (szer.400mm x gł. 420mm)

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

taca dolna (szer. 400mm x gł. 520mm)

zestaw kółek

### GASTROLINE CUBE (N) 3P



### GASTROLINE CUBE (N) 2P

