



Диапазон температур:

Агрегат:

Хладагент:

Имя	GASTROLINE CUBE 0.6N	GASTROLINE CUBE 0.9N	GASTROLINE CUBE 1.3N
Код	GC103N	GC102N	GC101N
Длина [мм]	610	910	1310
Высота [мм]	1250+/10	1250+/10	1250+/10
Глубина [мм]	835	835	835
Полезная вместимость [дм3]	0,87	1,3	1.9
Выставочная площадь [м2]	0,84	1,3	1,9
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	-	-	-
Класс окружающей температуры	-	-	-
Климатический класс	-	-	-
Класс энергоэффективности	-	-	-
Хладагент	-	-	-
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	21,6	25,5	51

## Стандарт

витрина нейтральная (без охлаждения)

нижний корпус изготовлен из меламина черного цвета

фронт из черного меламина разделен вставкой из зеркала или полированной нержавеющей стали

боковые панели из стали с полимерным покрытием, цвет черный

внутренний стеллаж покрашенный в серебряный или золотой цвет (IGLOO шаблон)

экспозиционные стеклянные полки с регулировкой высоты и угла наклона

нижняя полка из меламина черного цвета

задние двери раскрываемые со стеклопакетом

фронтальное стекло прямое

подсветка каждой полки - светодиодная лампа LED (для кондитерских изделий)

регулируемые ножки для установки оборудования

## Опция

оборудование предназначенное под индивидуальную застройку (без деревянной обшивки корпуса)

боковые панели из стали с полимерным покрытием, цвет черный

цвет боковых панелей - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

фронт глухой из меламины черного цвета

цвет фронтальной меламины - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

фронт корпуса изготовлен из плиты покрытой шпоном или TREND - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

внутренний стеллаж из нержавеющей стали для модуля 0.6

внутренний стеллаж из нержавеющей стали для модуля 0.9

внутренний стеллаж из нержавеющей стали для модуля 1.3

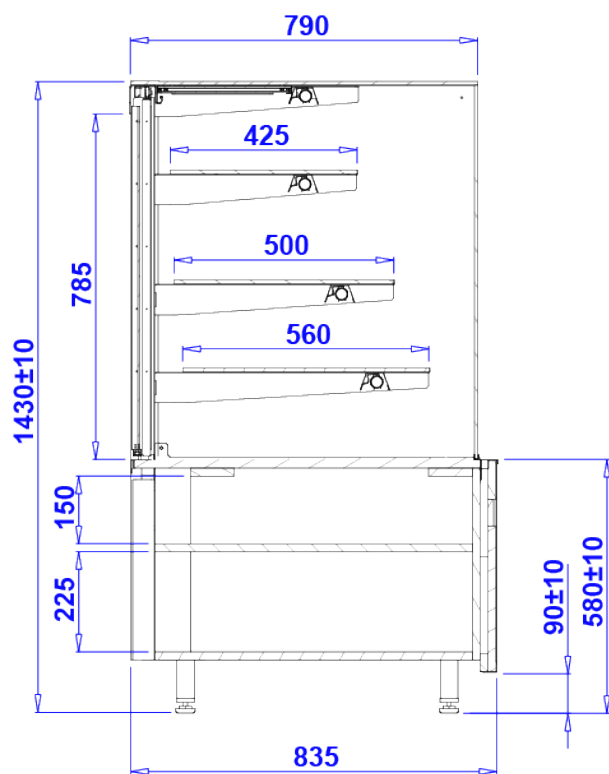
лоток малый (шир.400 мм x гл. 420 мм)

лоток средний (шир. 400 мм x гл. 510 мм)

лоток нижний (шир. 400 мм x гл. 520 мм)

комплект колес

### GASTROLINE CUBE (N) 3P



### GASTROLINE CUBE (N) 2P

