



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R290 / R449**

Имя	BASIA NEO 0.94	BASIA NEO 1.25	BASIA NEO 1.56	BASIA NEO 1.88	BASIA NEO 2.50	BASIA NEO 3.13	BASIA NEO 3.75	BASIA NEO NW90	BASIA NEO NZ90
Код	BN120	BN130	BN140	BN150	BN160	BN170	BN180	BN190	BN195W
Длина [мм]	1020	1330	1650	1960	2580	3210	3830	-	-
Высота [мм]	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10	1220±10
Глубина [мм]	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155
Полезная вместимость [дм3]	115	155	193	233	310	388	465	-	-
Выставочная площадь [м2]	0,9	1,2	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	-	-
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1
Климатический класс	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)
Класс энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хладагент	R290	R290	R290	R290	R290	R449	R449	R290	R290
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	354	382	389	467	533	1179	1194	382	-



представленный класс применяется к выбранным модулям устройства. Классы для отдельных модулей могут отличаться. The indication of the energy class for the selected device configuration is given on the attached label.

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

изолированные бока из пластмассы + стеклянные бока - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

гравитационное охлаждение

корпус с отделкой сталью основания со стороны персонала из стали, окрашенной в белый цвет

покрытие основания листовым металлом и нижняя передняя панель из металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

экспозиционная площадь из нержавеющей стали

камера хранения из стали с полимерным покрытием белого цвета

двери камеры хранения - раскрываемые

столешница из нержавеющей стали

профиль алюминиевый анодированный - цвет серебра или золота (шаблон IGLOO)

фронтальное стекло гнутое приоткрываемое

светодиодная лампа (цвет на выбор: белая, кондитерская или мясная "deep pink")

отбойник(бампер) - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

динамичное охлаждение - температурный диапазон: +2 ÷ +10°C

автоматическая оттайка

слив конденсата в емкость

аналоговый термометр

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

Опция

оборудование предназначено для соединения в ряд

устройство без деревянных боков, приспособленное для соединения в ряды (mod/A)

внешний корпус из нержавеющей стали (со стороны обслуживающего персонала)

нестандартный цвет фронтальной панели (после консультации с отделом продаж)

цвет фронтальной панели - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

цвет передней панели под заказ (после консультации с торговым отделом IGLOO)

облицовка фронтального основания из нержавеющей стали

дисплейное пространство из листового металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

камера хранения из нержавеющей жести

экспозиционная поверхность из нержавеющей кислотоустойчивой стали

камера хранения из нержавеющей кислотоустойчивой стали

полка экспозиционная ступенчатая - 2ступени

экспозиционная полка ступенчатая - 3 ступени

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

ночные шторы из оргстекла

столешница из серого гранита (толщина 20 мм)

гранитная столешница цвет Балморал (толщина: 20мм)

гранитная столешница цвет черный (толщина: 20мм)

дополнительная полка экспозиционная стеклянная

колпачок из нержавеющей стали на фасадное стекло

комплект колес

вентиляторы для принудительной работы холодильного контура

дополнительная светодиодная лампа в профиле верхнего светильника

электрические тэны для оттайки

устройство с диапазоном температур от -2 °C до +4 °C (содержит электрические нагреватели оттаивания)

автоматическая оттайка конденсата (газовый испаритель)

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

