

Витрина холодильная АНФА/ОРИН ВС-10

Описание

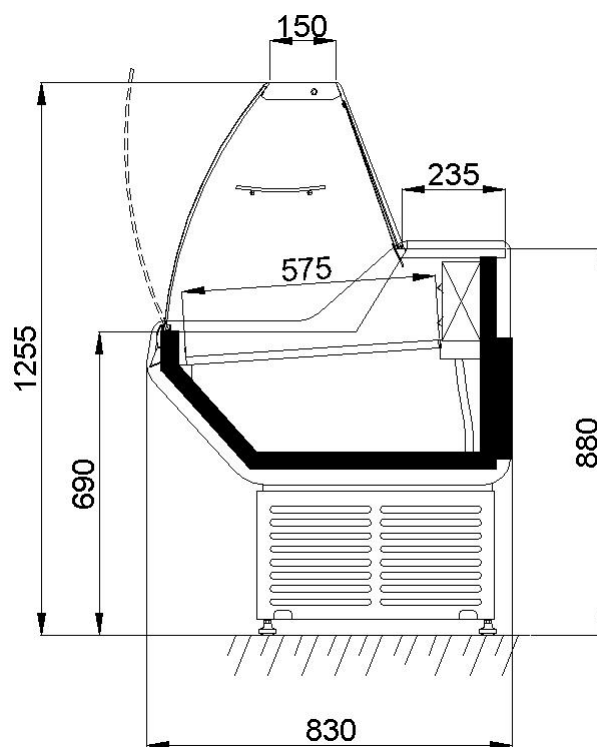
Удобная, экономичная, компактная холодильная витрина «Анфа» ВС-10 предназначена для демонстрации и хранения охлажденных пищевых продуктов и полуфабрикатов. Данная модель разработана специально для магазинов и павильонов с ограниченной шириной дверных проёмов и внутренней площадью торговой зоны. Наличие запасника и демонстрационной стеклянной полки позволяет извлечь максимальную площадь выкладки при компактных наружных размерах.

Преимущества

По сравнению с бюджетными аналогами других производителей имеет нержавеющую выкладку, большой конденсатор с пластиковым диффузором, что дает улучшенный теплоотвод, а значит повышает надежность и снижает электропотребление и износ.

Стандартная комплектация:

Встроенный холодильный агрегат.
Фронтальное стекло – стационарное закаленное.
Электронный блок управления: ф. «Eliwell» ID 961
Поддоны выкладки из нержавеющей стали.
Защитный бампер.
Емкость для слива конденсата



N п/п	Наименование параметра	BC 10-100	BC 10-110	BC 10-130 (BY 10-130)	BC 10-150 (BY 10-150)	BC 10-180 (BY 10-180)
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	0,52	0,62	0,71	0,81	1,0
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,17	0,2	0,23	0,26	0,32
3	Температурный диапазон, °С	0 ...+6 (-5...+5)				
4	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	20	23	27	31	38
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	4,8	4,3	4,44 (7,07)	4,65 (8,0)	6,46 (10,3)
6	Потребляемый ток, А, не более	1,8	1,8	2,0 (5,57)	2,2 (5,8)	2,67 (6,09)
7	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50				
8	Габаритные размеры, мм					
	Длина с боковинами	980	1159	1314	1485	1800
	Длина без боковин	900	1079	1234	1405	1720
	Ширина	830	830	830	830	830
	Высота	1255	1255	1255	1255	1255
9	Масса, кг, не более	80	86	96	108	128
10	Хладагент	Хладон R 404 А				

* Указаны среднестатистические параметры энергопотребления. Они могут отличаться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от условий эксплуатации: выбранный режим работы витрины, степень загрузки противней, свойства загружаемого товара, оборот товара, температура и влажность окружающей среды, скорость движения воздуха около витрины, месторасположение витрины в помещении, время работы освещения витрины, качество и своевременность сервисного обслуживания и т.д.