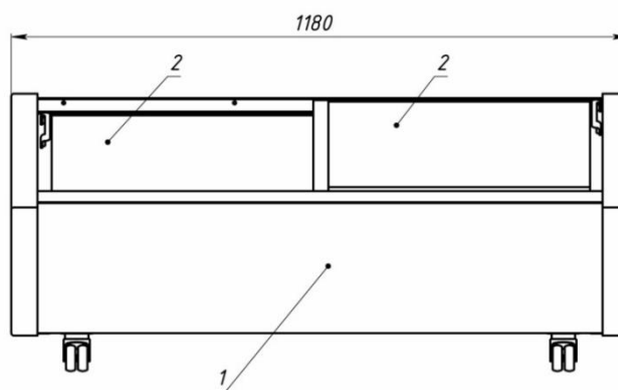
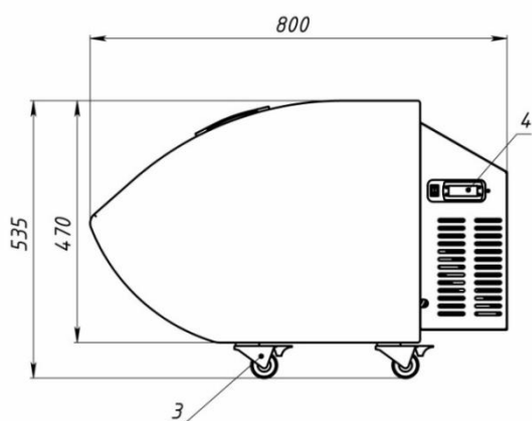
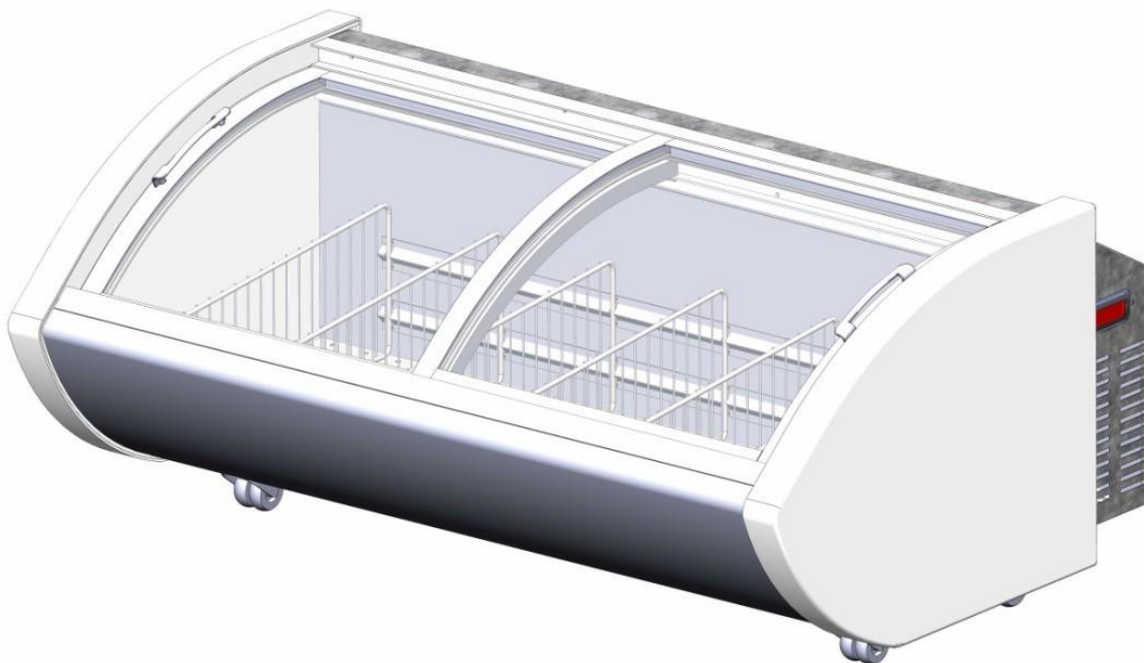
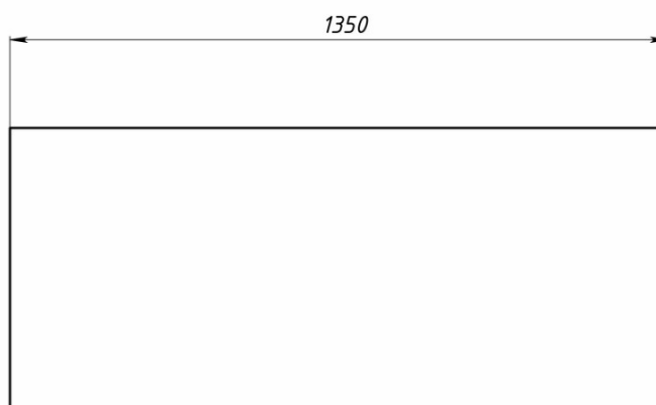
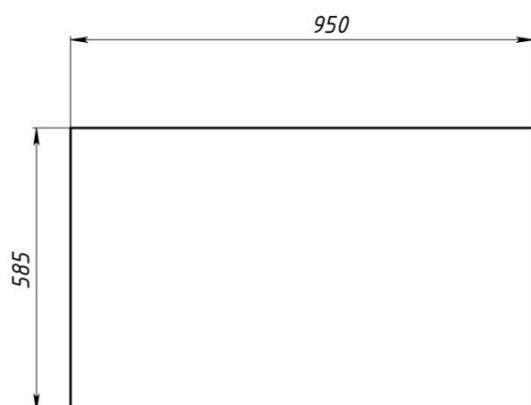


Ларь холодильный низкотемпературный Торос ЛХН-1-1,2



Размеры в упаковке



Технические характеристики

Наименование	Значение параметра
Охлаждаемая площадь для выкладки продуктов, м ²	0,17
Охлаждаемый объём, м ³	0,15
Полезный объём, м ³	0,08
Высота загрузки, мм	200
Температура полезного охлаждаемого объёма при температуре окружающего воздуха 25°C и относительной влажности воздуха 60%, °C	-18...-25 -6...+6
Превышение температуры продуктов, находящихся в полезном охлаждаемом объёме, в процессе оттаивания, не более, °C	3
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50
Номинальная мощность, Вт	246
Номинальный ток, А	1,68
Максимальная номинальная мощность освещения, Вт	9
Потребление электроэнергии в низкотемпературном режиме (-18...-25 °C) за сутки, кВт·ч, не более	3,2
Потребление электроэнергии в среднетемпературном режиме (-6...+6 °C) за сутки, кВт·ч, не более	1,4
Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более	48
Хладагент	R290
Габаритные размеры, мм: длина глубина высота (с опорами) ¹	1180 800 470 (535)
Масса, кг, не более	58
Вместимость ларей в стандартный контейнер 20 фут.	40

¹ Ножки-опоры входят в комплектацию, колёсные опоры - опция