

«VENETO» VSp

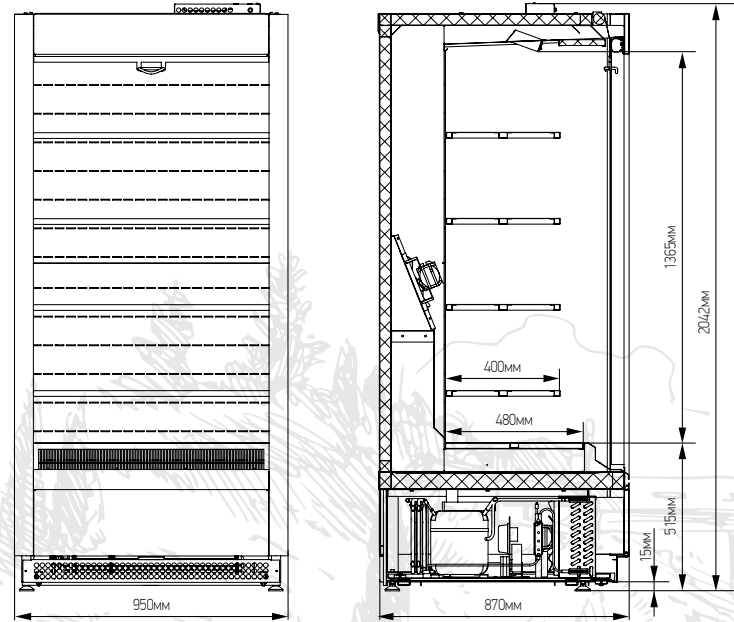
☼ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
🔥 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	1,62
📏 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,55
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	12
📏 Длина, мм	950
📏 Глубина, мм	870
📏 Высота, мм	2012
📏 Масса, кг	150



Среднетемпературная холодильная витрина пристенного типа «Veneto»

Горка холодильная Veneto VSp 0,95 идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий, мясных и рыбных деликатесов для кафе, баров и магазинов любого формата:

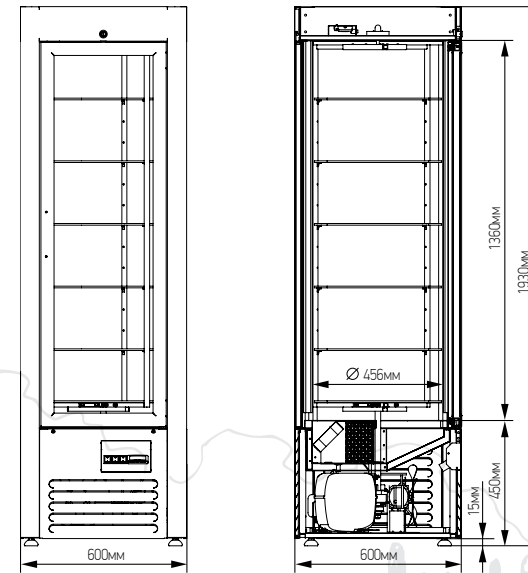
- светодиодная подсветка и стеклянные боковины обеспечивают великолепный обзор с трех сторон;
- стильный дизайн;
- низкий уровень шума;
- выдвинутой агрегат сокращает время проведения профилактических работ.



«VENETO» RS

☼ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
🔥 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
📏 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,22
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,5
📏 Длина, мм	600
📏 Глубина, мм	600
📏 Высота, мм	1930
📏 Масса, кг	195

0,4



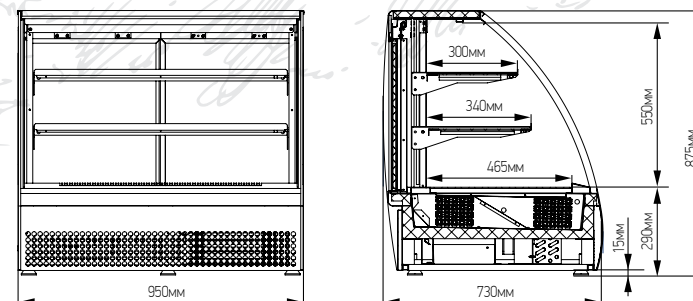
Шкаф кондитерский RS-0,4 «Veneto»

Шкаф кондитерский бизнес-класса с внутренними вращающимися полками украсит интерьер торговой точки любого формата: ресторана, кафе, бара, фойе отеля, магазина, кондитерской или супермаркета

«VENETO» VSn

☼ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
🔥 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,95
📏 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,18
📏 Наличие запасника	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,1
📏 Длина, мм	950
📏 Глубина, мм	730
📏 Высота, мм	875
📏 Масса, кг	140

0,95

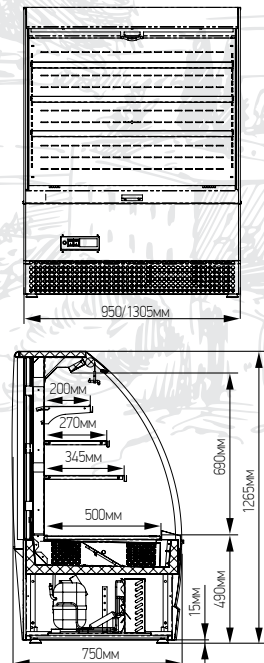


«VENETO» VSo

☼ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10	+1...+10
🔥 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25	+12...+25
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	1,1	1,6
📏 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,21	0,31
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	11,45	12
📏 Длина, мм	950	1305
📏 Глубина, мм	750	750
📏 Высота, мм	1265	1265
📏 Масса, кг	140	190

0,95 1,3

6K 6K



«VENETO» VSk нержавейка

0.95

☼ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7
🔥 При температуре окружающей среды, °C	+12...+35
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,77
М Полезный охлаждаемый объем, м³	0,14
■ Наличие запасника	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	8,2
➔ Длина, мм	950
📏 Глубина, мм	740
📏 Высота, мм	865
📏 Масса, кг	125



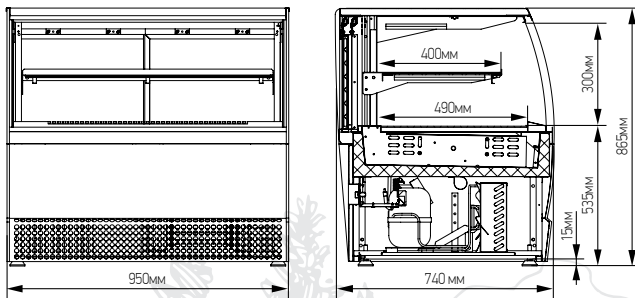
Витрина холодильная кассовая VSk-0,95 «VENETO»

Кондитерская витрина бизнес-класса идеально подходит для демонстрации кондитерских изделий для кафе, баров и магазинов:

- стильный дизайн;
- стеклопакет лобового стекла, стеклопакет боковых стекол, стеклопакет задних дверей;
- светодиодная подсветка охлаждаемого объема;
- принудительная вентиляция ох-

лажденного воздуха обеспечивает равномерное распределение температур внутри витрины;

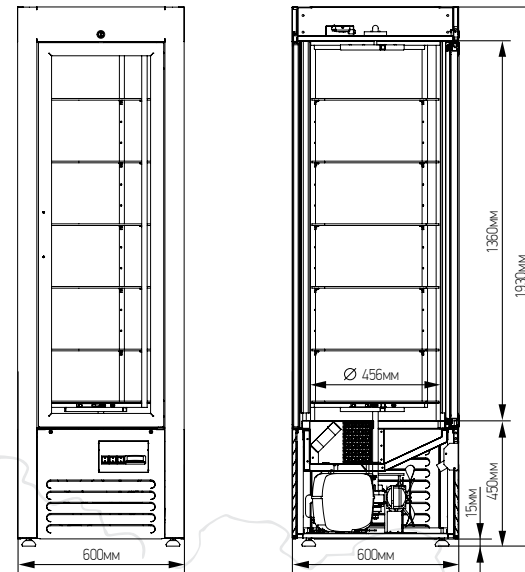
- электронный блок управления Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического оттаивания;
- низкий уровень шума;
- компрессор Danfoss;
- автоматическое выпаривание талой воды.



«VENETO» RS полка решетки

0.4

☼ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
🔥 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
М Полезный охлаждаемый объем, м³	0,22
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	4,5
➔ Длина, мм	600
📏 Глубина, мм	600
📏 Высота, мм	1930
📏 Масса, кг	195



Шкаф кондитерский RS-0,4 «Veneto»

Шкаф кондитерский бизнес-класса украсит интерьер торговой точки любого формата: ресторана, кафе, бара, фойе отеля, магазина, кондитерской или супермаркета

«VENETO» неохлаждаемый нержавейка

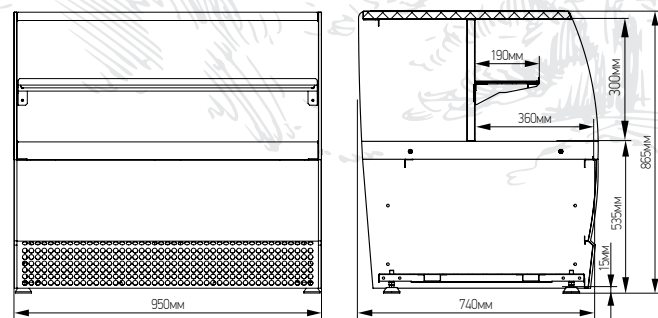
20

📏 Равномерно распределенная нагрузка на стол, кг	20
📏 Равномерно распределенная нагрузка на полку, кг	20
➔ Длина, мм	950
📏 Глубина, мм	740
📏 Высота, мм	865



Витрина неохлаждаемая «VENETO»

Прилавок расчетно-кассовый неохлаждаемый предназначен для работы продавца с покупателями. Прилавки выполнены в едином стиле с холодильными витринами «Veneto». Со стороны покупателя находится две неохлаждаемые полки для выкладки товара импульсного спроса.



«VENETO» VSn нержавейка

0.95

☼ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+10
🔥 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,95
М Полезный охлаждаемый объем, м³	0,18
■ Наличие запасника	нет
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	3,1
➔ Длина, мм	950
📏 Глубина, мм	730
📏 Высота, мм	875
📏 Масса, кг	140

