

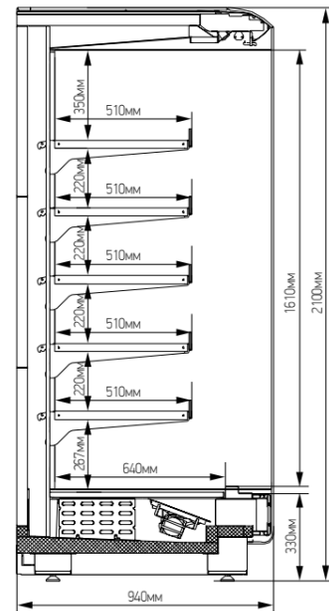


**Холодильная пристенная витрина Варшава:**

идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж любого формата. Полки витрин серий «Варшава» имеют возможность регулировки угла наклона полки 0°, -10° и -20°.

Варшава имеет принудительную циркуляцию воздуха, что обеспечивает быстрое равномерное охлаждение, увеличенную площадь выкладки на

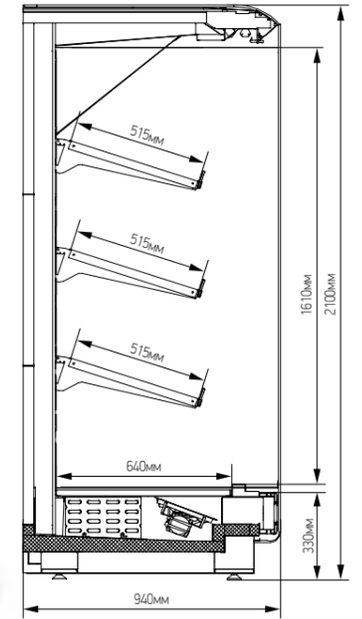
30%, в сравнении с горками со встроенным агрегатом. Нижнее расположение испарителя обеспечивает минимальную глубину горки 940 мм, что позволяет использовать ее в супермаркетах минимальной площади. Все типоразмеры пристенной витрины Варшава поставляются в разобранном виде, в деревянной обрешетке, это позволяет в 3 раза экономить на стоимости доставки и позволяет производить монтаж в помещениях с любыми дверными проемами.



**«ВАРШАВА» 210/94**

- ☼ Температура охлаждаемого объема, °C
- 💡 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч
- 📏 Длина без боковин, мм
- 📏 Глубина без боковин, мм
- 📏 Высота, мм
- ❄️ Холодопроизводительность, Вт
- °C При температуре кипения/конденсации, °C

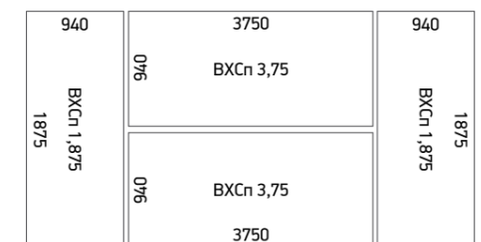
	ВХСп 1,25	ВХСп 1,875	ВХСп 2,5	ВХСп 3,75	ВХСп 1,25	ВХСп 1,875	ВХСп 2,5	ВХСп 3,75	ВХСП 1,875 торцевая
☼	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	-3...+3	-3...+3	-3...+3	-3...+3	0...+7
💡	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25
📏	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640	5x500+640
✂	4	6	8	12	4	6	8	12	6
⚡	2,4	2,9	4,8	7,2	4,4	5,2	6,8	9,2	2,9
📏	1250	1875	2500	3750	1250	1875	2500	3750	1875
📏	940	940	940	940	940	940	940	940	940
📏	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
❄️	1720	2500	3330	5000	1980	2900	3800	5700	2500
°C	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45



**«ВАРШАВА» 210/94 фруктовая**

- ☼ Температура охлаждаемого объема, °C
- 💡 При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт·ч
- 📏 Длина без боковин, мм
- 📏 Глубина без боковин, мм
- 📏 Высота, мм
- ❄️ Холодопроизводительность, Вт
- °C При температуре кипения/конденсации, °C

ВХСп 1,25	ВХСп 1,875	ВХСп 2,5	ВХСп 3,75	ВХСП 1,875 торцевая
0...+7	0...+7	0...+7	0...+7	0...+7
+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25	+12...+25
3x500+640	3x500+640	3x500+640	3x500+640	3x500+640
2,7	4	5,4	8	4
2,4	2,9	4,8	7,2	2,9
1250	1875	2500	3750	1875
940	940	940	940	940
2100	2100	2100	2100	2100
1720	2500	3330	5000	2500
-10/45	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45



Пристенные витрины

Торгово-холодильное оборудование

Пристенные витрины

Торгово-холодильное оборудование

### «ВАРШАВА» 160/94 ВХСп

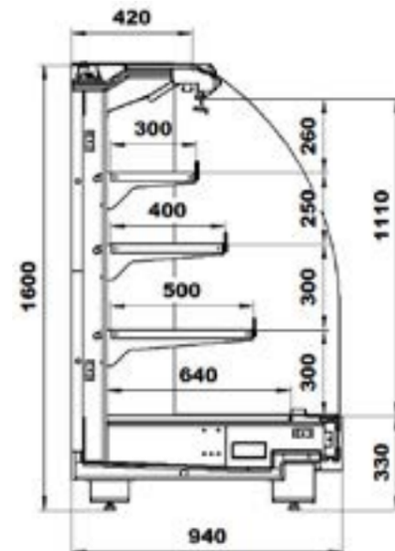
1,25 1,875 2,5 3,75

☼ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+7			
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25			
📏 Глубина выкладки, мм	300, 400, 500, 640			
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	4	6	8	12
⚡ Напряжение	220			
📏 Длина, мм	1250	1875	2500	3750
📏 Глубина, мм	935	935	935	935
📏 Высота, мм	1560	1560	1560	1560
📏 Масса, кг	130	210	260	365
❄️ Холодопроизводительность, Вт	1720	2500	3330	5000
🌡 При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45	-10/45	-10/45	-10/45



### «ВАРШАВА» 160/94 ВХСп-1,68 торцевая

☼ Температура охлаждаемого объема, °C	+1...+7
🌡 При температуре окружающей среды, °C	+12...+25
📏 Глубина выкладки, мм	300, 400, 500, 640
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	5
⚡ Напряжение	220
📏 Длина, мм	1200
📏 Глубина, мм	1100
📏 Высота, мм	1230
📏 Масса, кг	175
❄️ Холодопроизводительность, Вт	2250
🌡 При температуре кипения/конденсации, °C	-10/45



**БКК ZB26** выполнен на базе спирального среднетемпературного компрессора производства Copeland, Danfoss.

На стальном основании установлены холодильные компрессора, высокопроизводительный конденсатор с регулятором скорости и жидкостном ресивером.



#### Комплектация:

- смотровое стекло – индикатор влагосодержания;
- антикислотный фильтр-осушитель;
- фильтр-осушитель предохраняющий компрессор от механических частиц и влаги.

### БКК

Диапазон рабочих температур окружающей среды, °C

Диапазон температур кипения хладагента, °C

Напряжение питания, В/Гц

Уровень шума, дБ

Холодопроизводительность, при температуре кипения -10 °C и температуре конденсации +45 °C, кВт

Потребляемая мощность, не более, кВт/ч

Хладагент

Масса агрегата (без массы хладагента), не более, кг

Габаритные размеры, мм: длина без выступающих частей/длина с выступающими частями глубина без выступающих частей/глубина с выступающими частями высота

Компрессор

Диаметр крыльчатки вентилятора, мм

	ZB19	ZB21	ZB26	ZB30
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °C	-40...+45 при относительной влажности до 100%			
Диапазон температур кипения хладагента, °C	-25...+10	-25...+10	-25...+10	-25...+10
Напряжение питания, В/Гц	380/50	380/50	380/50	380/50
Уровень шума, дБ	не более 42	не более 42	не более 42	не более 42
Холодопроизводительность, при температуре кипения -10 °C и температуре конденсации +45 °C, кВт	4,14	4,41	5,68	6,60
Потребляемая мощность, не более, кВт/ч	2,15	2,28	2,85	3,35
Хладагент	R404A	R404A	R404A	R404A
Масса агрегата (без массы хладагента), не более, кг	100	110	110	110
Габаритные размеры, мм: длина без выступающих частей/длина с выступающими частями глубина без выступающих частей/глубина с выступающими частями высота	1190/1260 400/490 900	1190/1260 400/490 900	1190/1260 400/490 900	1190/1260 400/490 900
Компрессор	герметичный спиральный Copeland ZB 19, Danfoss MLZ 0,19	герметичный спиральный Copeland ZB 26, Danfoss MLZ 0,21	герметичный спиральный Copeland ZB 26, Danfoss MLZ 0,26	герметичный спиральный Copeland ZB 26, Danfoss MLZ 0,26
Диаметр крыльчатки вентилятора, мм	450	450	450	450