

ПРИСТЕННЫЕ СТЕЛЛАЖИ

ALT N



	S 1350	S 1650	S 1950	S 2550
Длина, мм	1325	1675	1955	2575
Ширина, мм	817	817	817	817
Высота, мм	2000	2000	2000	2000
Площадь экспозиции, м ²	3,18	4,07	4,78	6,36
Полезный объем, м ³	0,94	1,20	1,41	1,88
Мощность, Вт	1348	1366	1706	2696
Холодопроизводительность, Вт	1944	2333	2923	2696
Темпер. режим, °С	+1...+10	+1...+10	+1...+10	+1...+10
Вес, кг	200	305	325	440
Расход энергии, кВт/сут	24,22	28,17	35,02	48,44

Характеристики:

- Микропроцессорный блок управления
- Экологически безопасный хладагент R404A
- Автоматическая оттайка ТЭНами
- 4 уровня регулируемых навесных полок (470 мм)
- Базовая полка из оцинкованной крашенной стали (580 мм)
- Люминесцентная подсветка экспозиции
- Возможность монтажа в единую линию и подключения к выносной системе холодоснабжения
- Стандартный цвет стеллажа – «пунцовый красный» (RAL 3002)

В комплекте:

- Декоративные фронтальные панели
- Емкость для сбора талой воды
- Тара

Заказные опции:

- Соединительный комплект
- Система автоматического выпаривания конденсата (отдельно от оборудования не заказывается)
- Боковые панели с внутренним зеркалом
- Наклонные зеркала
- Разделительная перегородка из оргстекла
- Полки навесные глубиной 520 мм
- Фронтальные ограничители полок высотой 50 и 80 мм
- Рейки для ценников
- Монтажный набор

- Декоративные фронтальные панели из нержавеющей стали или любого цвета RAL:

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

SOLO G-0.7



Длина, мм	807
Ширина, мм	685
Высота, мм	1940
Мощность, Вт	628
Холодопроизводительность, Вт	669
Объем, л	700
Темпер. режим, °C	+1...+10
Вес, кг	120
Номин. напряжение, В/Гц	220/50
Расход энергии, кВт/сут	10

Характеристики:

- Компрессор европейского производства
- Динамического охлаждения
- Экологически безопасный хладагент R404A
- Микропроцессорный блок управления
- Воздухоохладитель
- Стеклопанель с энергосберегающим стеклопакетом
- Ударопрочный пластиковый профиль
- 4 полки с бортиком (715x503 мм)
- Нагрузка на полку 40 кг
- Шаг установки полок на металлических держателях 20 мм
- Вертикальная лампа освещения в специальном светорассеивающем кожухе
- Шкаф может быть снабжен дверным замком (заказная опция)

Основные достоинства воздухоохладителей:

- Высокая производительность при компактных габаритных размерах
- Низкий уровень шума
- Автоматическое оттаивание с помощью ТЭНа

SOLO GD-0.75



Длина, мм	807
Ширина, мм	780
Высота, мм	1940
Мощность, Вт	628
Холодопроизводительность, Вт	669
Объем, л	750
Темпер. режим, °C	+5...+10
Вес, кг	150
Номин. напряжение, В/Гц	220/50
Расход энергии, кВт/сут	10

Характеристики:

- Компрессор европейского производства
- Динамического охлаждения
- Экологически безопасный хладагент R404A
- Микропроцессорный блок управления
- Воздухоохладитель
- Стеклопанель с энергосберегающим стеклопакетом
- Ударопрочный пластиковый профиль
- 4 полки с бортиком (715x578 мм)
- Нагрузка на полку 40 кг
- Шаг установки полок на металлических держателях 20 мм
- Вертикальная лампа освещения в специальном светорассеивающем кожухе
- Остекление с 2-х сторон
- Шкаф может быть снабжен дверным замком (заказная опция)

Основные достоинства воздухоохладителей:

- Высокая производительность при компактных габаритных размерах
- Низкий уровень шума
- Автоматическое оттаивание с помощью ТЭНа

SOLO SN G-0.7



Длина, мм	807
Ширина, мм	685
Высота, мм	1940
Мощность, Вт	388
Холодопроизводительность, Вт	833
Объем, л	700
Темпер. режим, °C	-6...0
Вес, кг	120
Номин. напряжение, В/Гц	220/50
Расход энергии, кВт/сут	11

Характеристики:

- Компрессор европейского производства
- Динамического охлаждения
- Экологически безопасный хладагент R404A
- Микропроцессорный блок управления
- Воздухоохладитель
- Стеклопакетная дверь с энергосберегающим стеклопакетом
- Ударопрочный пластиковый профиль
- 4 полки с бортиком (715x503 мм)
- Нагрузка на полку 40 кг
- Шаг установки полок на металлических держателях 20 мм
- Вертикальная лампа освещения в специальном светорассеивающем кожухе
- Шкаф может быть снабжен дверным замком (заказная опция)

Основные достоинства воздухоохладителей:

- Высокая производительность при компактных габаритных размерах
- Низкий уровень шума
- Автоматическое оттаивание с помощью ТЭНа

SOLO MG-0.75



Длина, мм	807
Ширина, мм	780
Высота, мм	1940
Мощность, Вт	678
Холодопроизводительность, Вт	1688
Объем, л	750
Темпер. режим, °С	не выше -18
Вес, кг	140
Номин. напряжение, В/Гц	220/50
Расход энергии, кВт/сут	15

Характеристики:

- Компрессор европейского производства
- Динамического охлаждения
- Экологически безопасный хладагент R404A
- Микропроцессорный блок управления
- Воздухоохладитель
- Стеклопакетная дверь с энергосберегающим стеклопакетом из низкоэмиссионного стекла
- Ударопрочный пластиковый профиль
- Обогрев дверного проема (исключает примерзание двери)
- Цельнозаливной корпус из оцинкованной стали, окрашенной порошковым напылением
- 4 полки с бортиком (685x580 мм)
- Нагрузка на полку 60 кг
- Надежные механические крепления (выдерживают полную загрузку)
- Шаг установки полок на металлических держателях 20 мм
- Вертикальная лампа освещения в специальном светорассеивающем кожухе

- Шкаф может быть снабжен дверным замком (заказная опция)

Основные достоинства воздухоохлаждаителей:

- Высокая производительность при компактных габаритных размерах
- Выключение вентилятора воздухоохлаждителя при открывании двери
- Низкий уровень шума
- Автоматическое оттаивание с помощью ТЭНа