

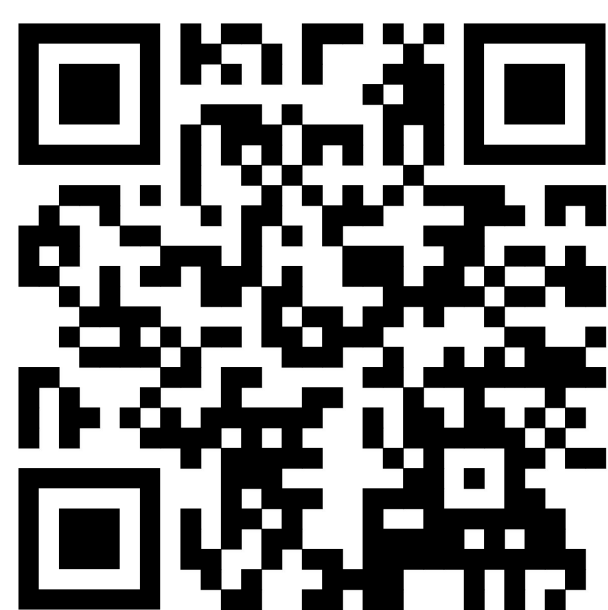
AS ASPiPE

Итальянское качество

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ВОДЯНОЙ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

Паспорт является гарантийным талоном.
Проверяйте правильность заполнения.

EAC



СКАНИРУЙТЕ ДЛЯ БЫСТРОГО
ПЕРЕХОДА НА САЙТ

astechno.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Полотенцесушитель бытовой предназначен для использования в закрытых системах отопления, для сушки текстильных изделий, а также для обогрева ванн, душевых, туалетных комнат и других помещений.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	значение
Ширина, см	50
Высота, см	70, 80, 100
Расстояние между осями, см	45,5
Материал	сталь
Цвет / покрытие	черный, белый, серый красный, золотистый
Количество горизонтальных труб, шт	10
Диаметр горизонтальной трубы, мм	30x400 D-образный
Диаметр вертикального коллектора, мм	21
Расстояние между зубцами от центра стены - может регулироваться в пределах, мм	65-85
Максимальное рабочее давление, бар	10
Тепловая мощность 75/65-20 (для комбинированной системы), кКал/час	261
Тепловая мощность 90/70-20 (для центральной системы), кКал/ч	329
Соединение (2 элемента снизу, 1 элемент сверху)	3x1/2

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	количество
Полотенцесушитель, шт	1
Кран Маевского, шт	1
Монтажный комплект, шт	3
Технический паспорт, шт	1

4. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Перед установкой полотенцесушителя необходимо удостовериться о наличии заземления. Для предотвращения возникновения местной электрохимической коррозии* заземление полотенцесушителя обязательно.

*Производитель оставляет за собой право самостоятельно вносить конструктивные изменения в изделие, если они существенно не влияют на эксплуатационные качества и характеристики изделия, описанные в настоящем паспорте.

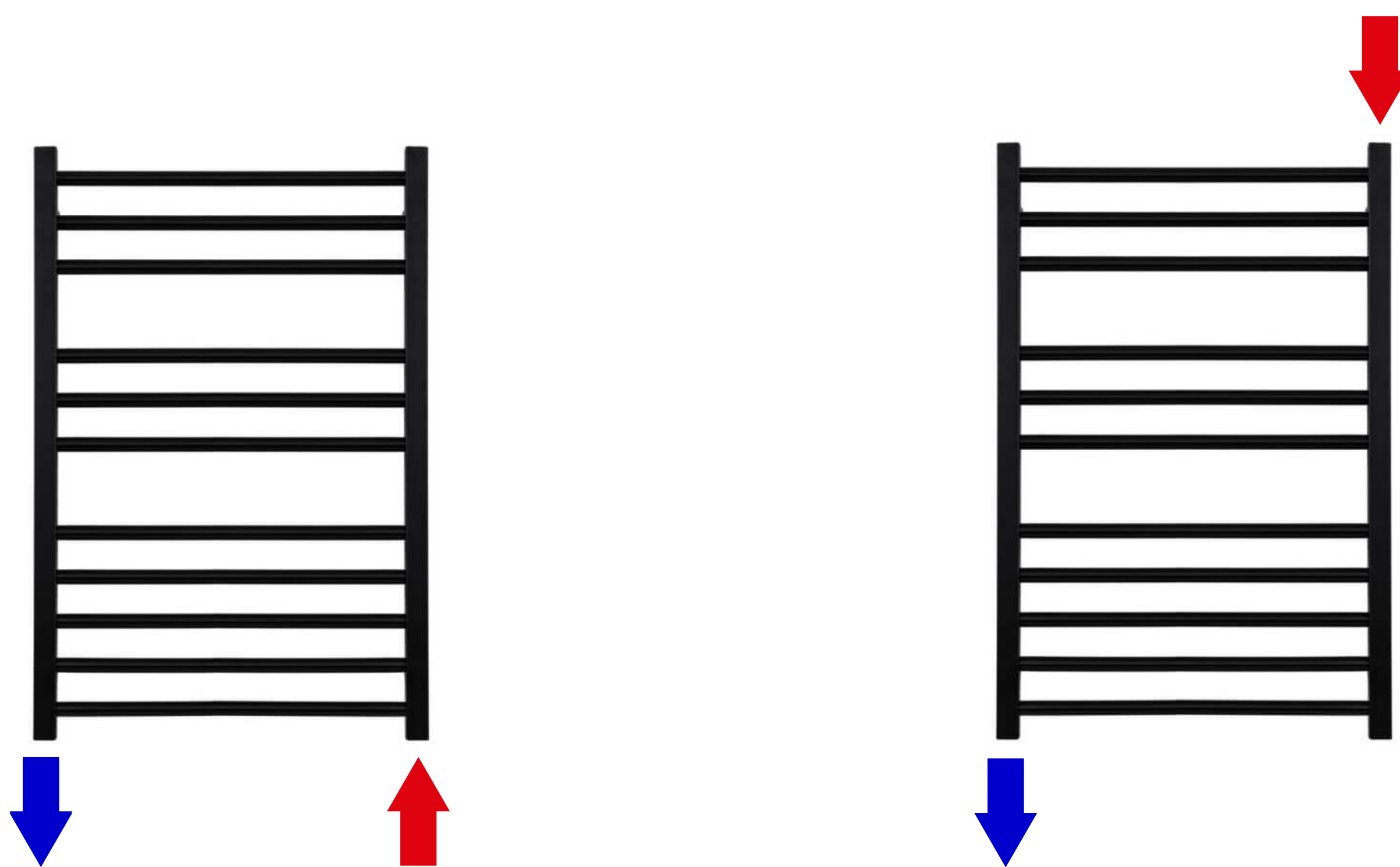
4.2 Угловые соединения не должны использоваться как основные крепежные элементы.

4.3 Запрещено использовать корпус полотенцесушителя в качестве заземляющего контура.

4.6 После завершения монтажных работ, рекомендуется произвести выпуск воздуха из полости полотенцесушителя через кран «Маевского».

Внимание! Заземление и монтаж полотенцесушителя рекомендуется осуществлять квалифицированным специалистом.

5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



6. СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ К СТЕНЕ



7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

7.1 Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия.

7.2 Хранение полотенцесушителя допускается в закрытом сухом помещении.

*Производитель оставляет за собой право самостоятельно вносить конструктивные изменения в изделие, если они существенно не влияют на эксплуатационные качества и характеристики изделия, описанные в настоящем паспорте.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Производитель гарантирует работоспособность полотенцесушителя в течение 3 (трех) лет со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил сборки, подключения и эксплуатации.

8.2 Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи.

8.3 Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее в следствие нарушения технологического процесса сборки и подключения изделия, а также вследствие особенностей разводки систем отопления.

8.4 При наличии признаков электрохимической коррозии* независимо от причин ее возникновения претензии к качеству полотенцесушителя не принимаются, выявленные недостатки гарантийным случаем не являются, указанный полотенцесушитель ремонту (обмену, возврату) за счет производителя не подлежит.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Артикул изделия: _____

Дата продажи: _____

Название торгующей организации: _____

Адрес торгующей организации: _____

Покупатель в присутствии представителя продавца произвел вскрытие упаковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность изделия в соответствии с настоящим паспортом и готовность изделия к установке.

Внешних повреждений на изделии не обнаружено.

Печать торгующей организации, подпись продавца: _____

Внимание! Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем паспорте.

Полотенцесушитель может быть использован только в закрытых системах центрального отопления. Использование в системе ГВС запрещено!

*Электрохимическая коррозия — ускоренное локальное разрушение металла вследствие анодной поляризации в жидкой среде, являющейся электролитом. Возникает при неправильной эксплуатации электрических сетей, например, при неправильно выполненном или полном отсутствии заземления стояка водопроводной системы.