TESI RUNNER



TESI RUNNER 12 секций, высота 1800 мм, Длина 571 мм. Песочное печенье цвет (код Y4).



Технические характеристики:

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм
- коллекторы из листовой штампованной стали
- длина секции 45 мм
- подключение на верхних и нижних краях коллектора 1/2"
- макс. рабочее давление 10 бар
- макс. рабочая температура 95°C

Стандартная комплектация:

- комплект настенного крепежа в цвет радиатора
- комплект вентилей в цвет радиатора для подключения к системе отопления (запорный и ермостатический)
- хромированный воздухоотводчик
- комплект декоративных трубок и накладок с матовой отделкой
- 1 заглушка 1/2" с хромированной декоративной накладкой

Примечание: в стандартную комплектацию включены угловой запорный и термостатический вентили, либо угловой запорно-регулирующий узел подключения для варианта подключения с межосевым расстоянием 50 мм, включает подключения под медную трубу 12, 14 и 15 а также под пластиковую многослойную трубу 14 (толщина 2) и 16 (толщина 2).

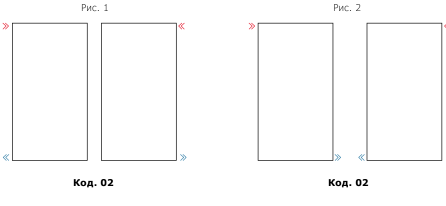
Доступные цвета Наценка на цвет Стандартный белый Классический Специальный Прозрачный лак (код TR) Другие цвета RAL

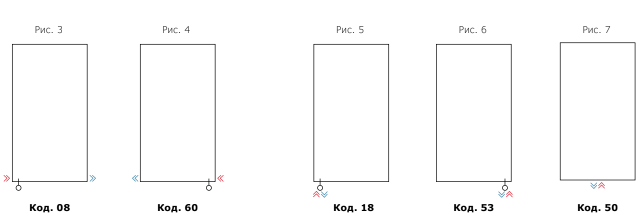
Коды других цветовых исполнений см. на стр. 388.

подключение к системе отопления

Доступные конфигурации:

- 1) код 02 Боковое и разностороннее подключение (рис. 1 и 2)
- 2) код 08 и 60 Подключение первой и последней секции со встроенной диафрагмой (рис. 3 и 4)
- 3) **код 18 и 53** Подключение с межосевым расстоянием 50 мм (справа или слева) со встроенной диафрагмой (рис. 5 и 6)
- 4) код 50 Подключение, расположенное в центре прибора с межосевым расстоянием 50 мм (рис. 7)





Дизайн-полотенцесушители

Н мм Н' мм 1802

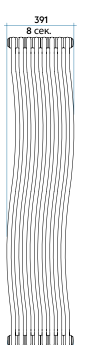
2002

1735

1935

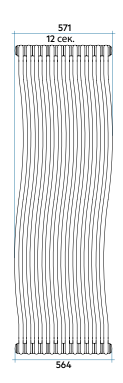
TESI RUNNER

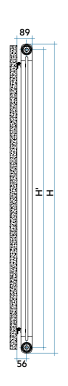




384

481
10 сек.
10000000000











Модель Артикул Глубина Высота Длина расстояние Вес Объем
1800 08 el. RN 2 1800 08 XX IR 02 N 65 1802 391 1735 21,5 12,6 1267 994 739 504 294 1,329 1800 10 el. RN 2 1800 10 XX IR 02 N 65 1802 481 1735 26,9 15,8 1584 1.243 924 630 368 1,329 1800 12 el. RN 2 1800 12 XX IR 02 N 65 1802 571 1735 32,3 19,0 1901 1.492 1.109 756 442 1,329 2000 08 el. RN 2 2000 08 XX IR 02 N 65 2002 391 1935 24,1 13,8 1414 1.112 829 567 332 1,319
1800 10 el. RN 2 1800 10 XX IR 02 N 65 1802 481 1735 26,9 15,8 1584 1.243 924 630 368 1,329 1800 12 el. RN 2 1800 12 XX IR 02 N 65 1802 571 1735 32,3 19,0 1901 1.492 1.109 756 442 1,329 2000 08 el. RN 2 2000 08 XX IR 02 N 65 2002 391 1935 24,1 13,8 1414 1.112 829 567 332 1,319
1800 12 el. RN 2 1800 12 XX IR 02 N 65 1802 571 1735 32,3 19,0 1901 1.492 1.109 756 442 1,329 2000 08 el. RN 2 2000 08 XX IR 02 N 65 2002 391 1935 24,1 13,8 1414 1.112 829 567 332 1,319
2000 08 el. RN 2 2000 08 XX IR 02 N 65 2002 391 1935 24,1 13,8 1414 1.112 829 567 332 1,319
2000 to all BN 2 2000 to VV TD 22 N CF 2002 to the 102F 20 to 17.2 to 1200 to 200 to 12.5 to 12.0
2000 10 el. RN 2 2000 10 XX IR 02 N 65 2002 481 1935 30,1 17,2 1768 1.390 1.036 709 415 1,319
2000 12 el. RN 2 2000 12 XX IR 02 N 65 2002 571 1935 36,1 20,6 2122 1.668 1.243 851 498 1,319

(*) Высокая эффективность радиаторов производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение Δt при 30°C.

В случае Δt , отличающейся от 60°С, пересчитывать по формуле: **Q=Qn (\Delta t / 60)**ⁿ

• См. список цветовых исполнений см. на стр 388

Модель:



