

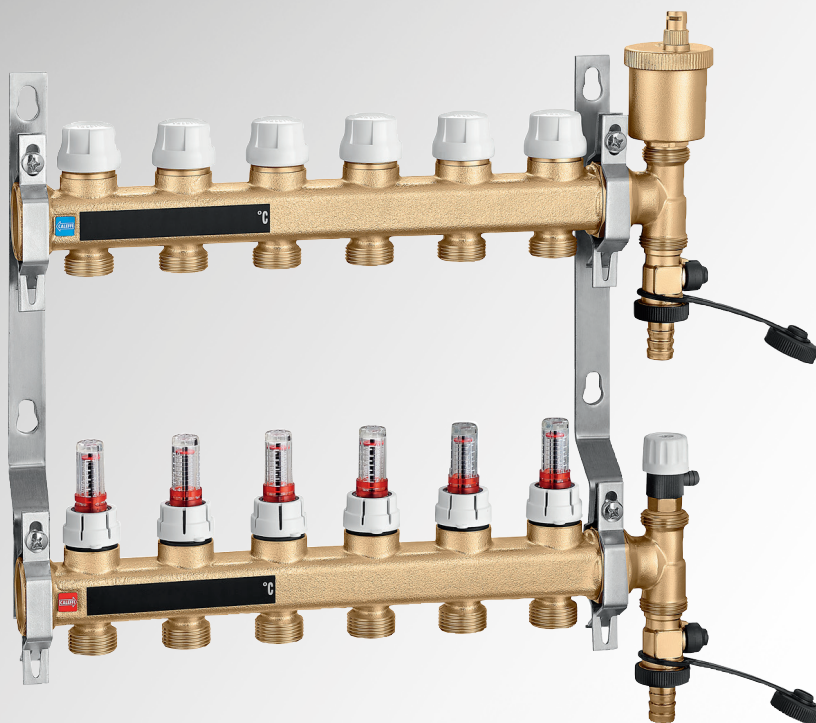
# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

**CALEFFI**  
Hydronic Solutions



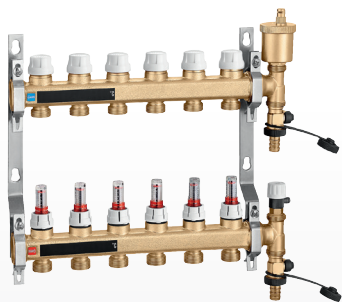
Регуляция

Лучшая регулировка и распределение для снижения потерь



## НАЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коллектор подачи укомплектован расходомерами с градуированной шкалой (0÷5 л/мин.) и клапанами настройки расхода.
- Расходомеры легко очищаются даже при работающей системе.
- Коллектор обратки со встроенными отсечными клапанами приспособлен для установки термоэлектрического привода.
- Крепежные кронштейны из нержавеющей стали.
- Концевые фитинги с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном.
- ЖК-термометры на коллекторах подачи и обратки.



КОД	СОЕДИНЕНИЯ	КОЛ-ВО ОТВОДОВ	ОТВОДЫ
6646B1	1"	x 2	3/4" HP
6646C1	1"	x 3	3/4" HP
6646D1	1"	x 4	3/4" HP
6646E1	1"	x 5	3/4" HP
6646F1	1"	x 6	3/4" HP
6646G1	1"	x 7	3/4" HP
6646H1	1"	x 8	3/4" HP
6646I1	1"	x 9	3/4" HP
6646L1	1"	x 10	3/4" HP
6646M1	1"	x 11	3/4" HP
6646N1	1"	x 12	3/4" HP
6646O1	1"	x 13	3/4" HP

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Текущая среда	вода, растворы с гликолем
Макс. процентное содержание гликоля	30%
Макс. рабочее давление	6 бар
Диапазон температур	5÷60°C
Расстояние между центрами отводов	50 мм

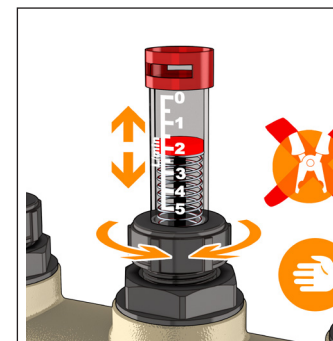
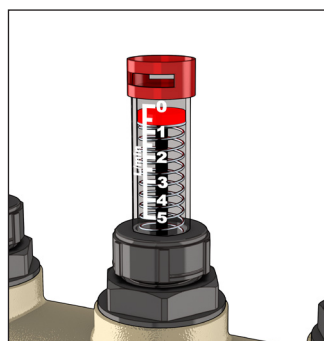


КОД	ПРИМЕНЕНИЕ
<b>CBN6646F1</b>	для коллекторов от 2 до 6 отводов
<b>CBN6646N1</b>	для коллекторов от 7 до 12 отводов
<b>CBN6646O1</b>	для коллекторов с 12 отводами

### РАСХОДОМЕР И КЛАПАН БАЛАНСИРОВКИ РАСХОДА

Коллектор подачи оснащен расходомерами и встроенными клапанами балансировки расхода со шкалой 0÷5 л/мин.

Воздействуя вручную на регулирующий клапан, можно точно отрегулировать расход для отдельных контуров на нужное значение, просто проверяя значение по расходомеру.



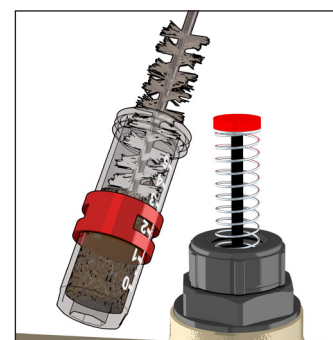
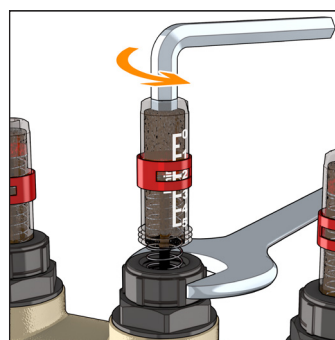
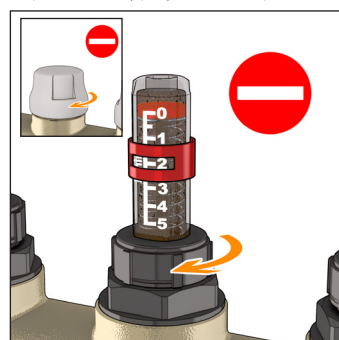
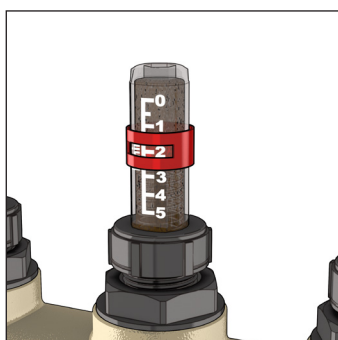
### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА РАСХОДОМЕРОВ

1 - С помощью индикатора отметьте справочный расход, на который был настроен клапан.

2 - Вручную закройте расходомер с помощью расположенного внизу шестигранника. Также закройте соответствующие отсечные клапаны на коллекторе обратки. Таким образом контур будет изолирован.

3 - Снимите прозрачный колпачок с градуированной шкалой с помощью шестигранного ключа, удерживая при этом нижний шестигранник гаечным ключом.

4 - При необходимости вымойте колпачок водой.



### СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СЕРИЯ 664

- Технический паспорт 01260



**CALEFFI**  
Hydronic Solutions

0356418RU