

SYSTEM **KAN-therm**

Install your future

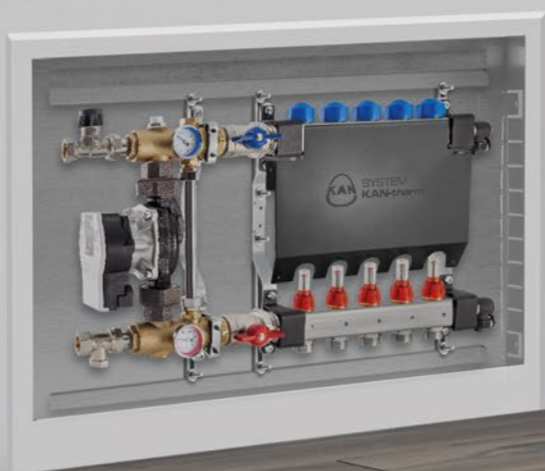


BG 20/07

Колектори InoxFlow

- благороден, материал с отлично качество - неръждаема стомана
- два пъти по-силен поток в сравнение с продуктите от бронз
- голяма устойчивост срещу хлоридните йони
- модерно оформяне
- 100% европейско производство

НОВО



www.kan-therm.com

ISO 9001

Колектори InoxFlow

1

Благороден материал

с висока устойчивост срещу хлоридните йони във водата (особено подходящ за водоснабдителните системи)

9

Кръговете лесно се идентифицират

на профилите има лазерни числови означения на отоплителните кръгове за по-лесна идентификация

8

Трайни скоби

проектирани от професионален екип, вземащ под внимание и най-новите индустриални тенденции. Антивибрационна функция в интерес на тихото функциониране на системата

2

Лесно идентифициране

лазерно маркиране на продукта и неговият произход е гарантиран

7

Еднозначно означаване

за начина на свързване (отиващ напред/въртящ се)

3

Въртящ се профил

180° без необходимост от отстраняване на колектора

4

Двукратна хидравлична мощност

в сравнение с колекторите от месинг, както и възможност за свързване на повече от един отоплителни кръга благодарение на 1 1/4"-ви греди от неръждаема 1.4301 стомана



6

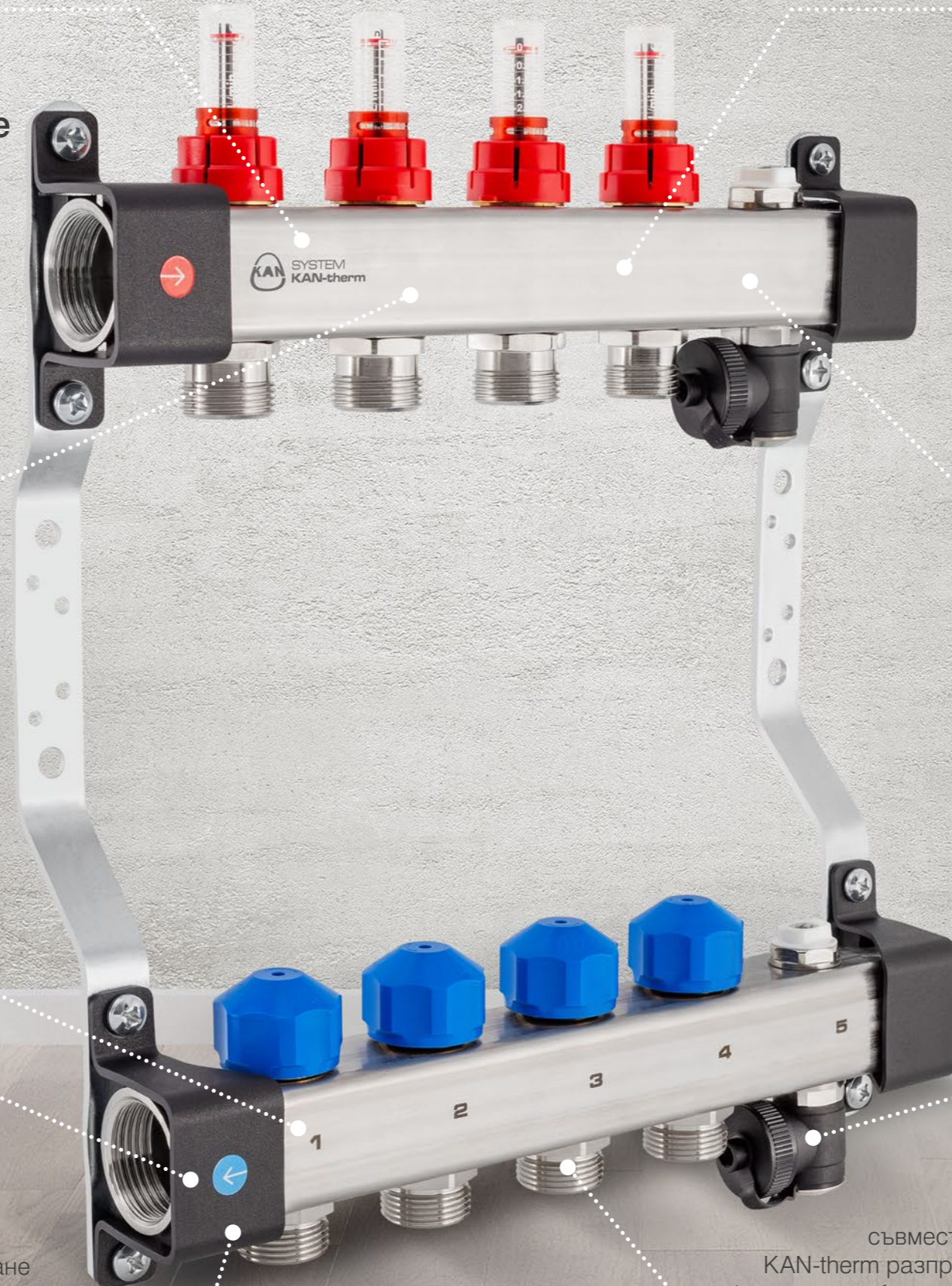
Съвместимост

съвместимост между наличното KAN-therm разпределително съоръжение (редуктори, обезвъздушители, тройници и др.)

5

Удобство

изводи за индивидуални кръгове - 3/4" Eurocone



Пълен асортимент за всеки вид приложение

Колектори за централно отопление и водоснабдяване (R)

Капак*



Колектори 1/2"-ви с вътрешна резба на изходите - от серия RBB

Колектори 3/4"-ви фланци - от серия RNN

Колектори с 3/4"-ви фланци и затварящи вентили - от серия RVV

* индивидуално, налично в цветове антрацит или на стоманата

Колектори за подово отопление (U)

с регулиращи вентили

с дебитомери



Колектори с регулиращи вентили - от серия UVN

Колектори с регулиращи и функционални вентили - от серия UVS

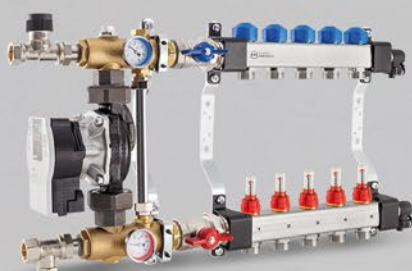
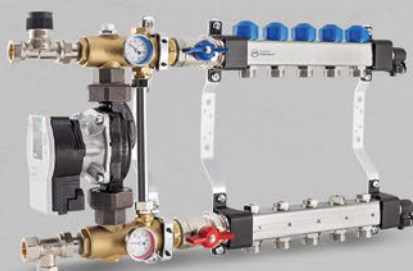
Колектори с регулиращи и функционални вентили и обезвъздушителен участък - от серия UVST

Колектори с дебитомери - от серия UFN

Колектори с дебитомери и функционални вентили - от серия UFS

Колектори с дебитомери 2,5 l/min или 5 l/min (max), с функционални вентили и обезвъздушителен участък - от серия UFST или UFST max

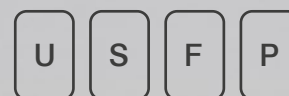
Колектори за подово отопление с вграден смесителен елемент (P)



Колектори с регулиращи и функционални вентили и с помпа Wilo Para 25/6 със смесителен елемент - от серия USVP

Колектори с дебитомери и функционални вентили и с помпи Wilo Para 25/6 със смесителен елемент - от серия USFP

МАРКИРОВКА НА СЕРИИТЕ НА КОЛЕКТОРИТЕ



R или U B,N,S,V или F T, A или P

оборудване на подаващият или на връщащият колектор

допълнителни аксесоари

Radiator
Колектори за централно отопление и водоснабдяване

Basic
Без аксесоари
Nipples
Нипели

Top
Обезвъздушителен вентил на горният колектор

Underfloor heating
Подово отопление
Колектори за Подово отопление

Servomotor valves
Функционални вентили

Axis
Обезвъздушителен вентил на долният колектор

Valves
Затварящи вентили или Дебитомери

Pump
Смесителна група

Flowmeters
Затварящи вентили или Дебитомери

KAN-therm Hungary Kft.

Mészárosok útja 4, 2051 Biatorbágy
tel. +36 304704101, e-mail: budapest@kan-therm.com

Regional Manager

tel. +359 89 9545349, e-mail: gbonev@kan-therm.com

www.kan-therm.com

BG 20/07

ISO 9001