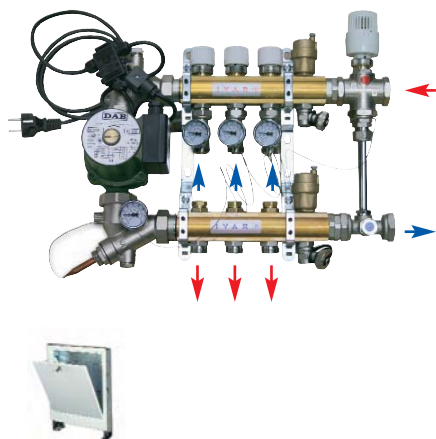


DUAL-MIX - SESTAVA PRO KOMBINACI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S RADIÁTOROVÝM, VČETNĚ SKŘÍNKY

IVAR.CI 557 CT



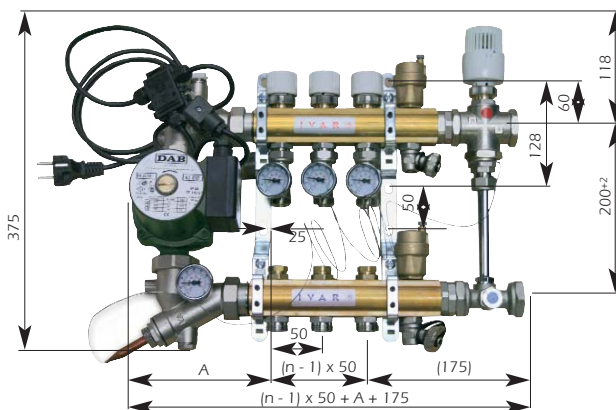
- umožňuje mísením oddělovat vodu pro podlahové topení od vody s vyšší teplotou radiátorového topení při doporučeném teplotním spádu 75-65 °C, dodává se včetně čerpadla a pojistného termostatu, ruční hlavice uzavíracích ventilů je možno nahradit elektrotermickými hlavicemi TE 3040, TE 3041;
- sestava je plně osazena základními regulačními armaturami;
- součástí dodávky je skříň o příslušné velikosti;
- připojovací závity 1" x připojení podlahových smyček závit EK;
- teploměr je umístěn na vratné vodě;
- není vhodný pro instalaci do systému s nízkoteplotními zdroji tepla (např. kondenzační kotel, TČ apod.).
- materiál - mosaz OT 58;
- maximální provozní tlak PN 10;
- maximální provozní teplota 120 °C

TECHNICKÝ NÁKRES A ROZMĚRY

KÓD	PROVEDENÍ	ROZMĚR	ČERPADLO	SKŘÍŇ
557670CT	2cestný	1" x EK	DAB.VA 35/130	P/N-MAX 2
557671CT	3cestný	1" x EK	DAB.VA 35/130	P/N-MAX 2
557672CT	4cestný	1" x EK	DAB.VA 35/130	P/N-MAX 3
557673CT	5cestný	1" x EK	DAB.VA 35/130	P/N-MAX 3
557674CT	6cestný	1" x EK	DAB.VA 35/130	P/N-MAX 3
557675CT	7cestný	1" x EK	DAB.VA 55/130	P/N-MAX 3
557676CT	8cestný	1" x EK	DAB.VA 55/130	P/N-MAX 3
557677CT	9cestný	1" x EK	DAB.VA 55/130	P/N-MAX 4
557678CT	10cestný	1" x EK	DAB.VA 55/130	P/N-MAX 4

- otočení čerpadla čelně
pozice A = 165
stavební hloubka = 160
- otočení čerpadla bočně
pozice A = 220
stavební hloubka = 132

Rozměry jsou pouze informativní:
n = počet cest



Poznámka:

Podrobnější informace o sestavě naleznete v návodu.

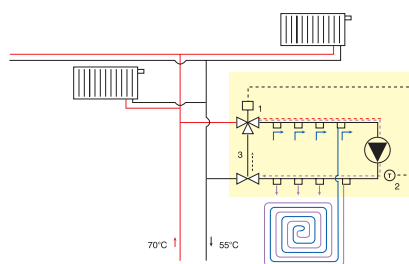
Tlakové ztráty:

Charakteristiky tlakových ztrát a tabulka nastavitelných hodnot viz. samostatný rozdělovač CI 553 a sběrač CS 553.
Vhodné do 21 kW

POZOR:

Ve vypisu materiálu uvádějte k obj. č. typ skříně P nebo N.

Příklad zapojení:



UPOZORNĚNÍ:

Před každým zprovozněním topného systému, zejména při kombinaci podlahového a radiátorového vytápění, důrazně upozorňujeme na výplach celého systému dle návodu výrobce. Doporučujeme ošetření topného systému přípravkem GEL.POLY A.P. Prodejce nenes zodpovědnost za funkční závady způsobené nečistotami v systému.