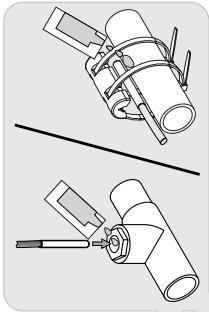
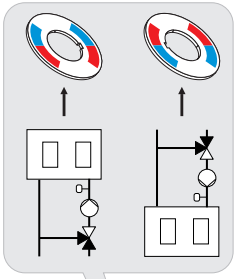
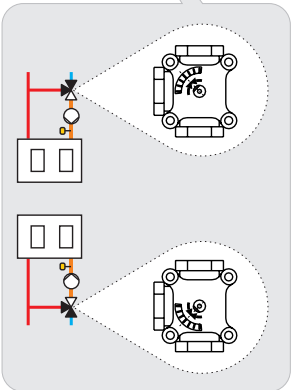
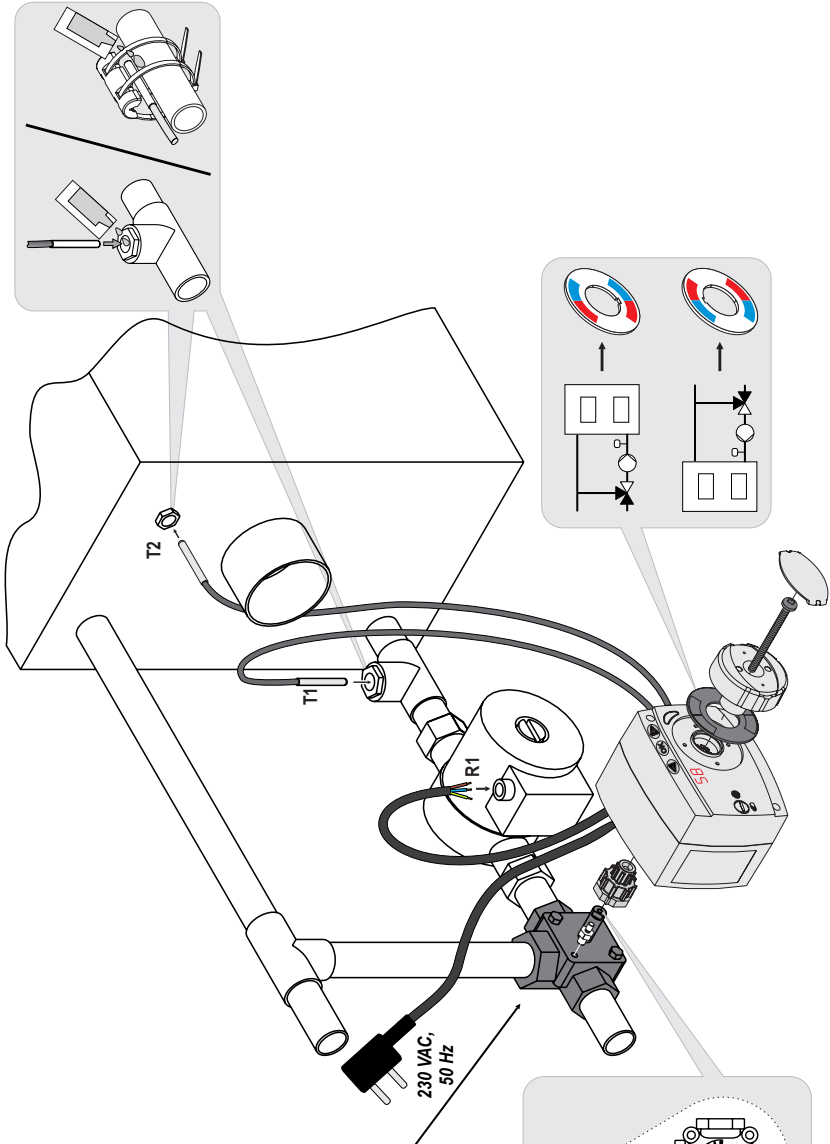
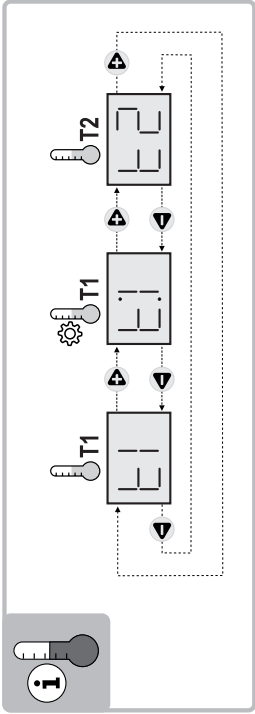




ASCAMISA	Esbe Seltron, Semalhem, Acaso, Afiso, IVAR, PAW, Hora, BRV, IMIT, Berdelt, LK-Amtaur, lexve, Olymp, Hoval
ASCAMISC	Centra DR1ZR
ASCAMISD	Centra DRU
ASCAMISE	Siemens VBI / VBF / VBG / VCI
ASCAMISF	Meibes, Wila
ASCAMISG	Esbe VRG
ASCAMISH	FIRST Rotomax
ASCAMISI	Horenwell V544... V549...
ASCAMISJ	PAW K32, K33, K34



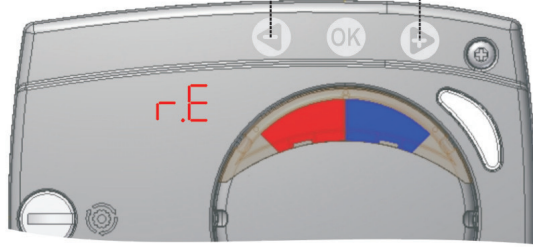






# RESET

20 sec.



# Slovenčina

Parameter	Popis	Rozsah	Továrnské nast.
E1	Obmedzenie maximálnej teploty na snímači (t:1). Požadovaná teplota (t:1) sa nemôže nastaviť vyššie, ako je táto hodnota.	0 ÷ 99 °C	99 °C
E1	Obmedzenie minimálnej teploty na snímači (t:1). Požadovaná teplota (t:1) sa nemôže nastaviť nižšie, ako je táto hodnota.	0 ÷ 99 °C	0 °C
E1	Nastavenie požadovanej teploty. Regulátor udržiava túto teplotu trojcestným zmiešavacím ventilom.	0 ÷ 99 °C	60 °C
E.2	Nastavenie minimálnej teploty zdroja tepla.	0 ÷ 99 °C	50 °C
E.2	Nastavenie maximálnej teploty zdroja tepla.	0 ÷ 99 °C	90 °C
Lr	Nastavenie smeru otvárania ventilu. LL - smer otvárania vľavo rr - smer otvárania vpravo	LL ÷ rr	rr
OP	Nastavenie prevádzkového režimu. HE - režim kúrenia CO - chladenia	HE ÷ CO	HE
P_	Nastavenie intenzity pohybu ventilu (proporčná zložka). Menšia hodnota znamená kratší pohyb, vyššia hodnota znamená dlhší pohyb.	0,2 ÷ 3	1
I_	Nastavenie frekvencie spínania ventilu - ako často sa ventil spúšťa. Menšia hodnota znamená nízku frekvenciu, vyššia hodnota znamená vyššiu frekvenciu.	0,2 ÷ 3	1
d_	Citlivosť ventilu na zmeny teploty. Menšia hodnota znamená nízku citlivosť, vyššia hodnota znamená vysokú citlivosť.	0,2 ÷ 3	1
b_	Nastavenie doby chodu ventilu k vyrovnaní vôle pohonu napr. vóla pri zmene smeru otáčania.	0 ÷ 5 s	1 s
Pu	Nastavenie režimu prevádzky čerpadla. KÚRENIE: 1 - čerpadlo pracuje v závislosti na nastavenej min. teplote a ak je rozdiel medzi teplotou zdroja a vratkou vyšší ako 3 °C, a ak teplota zdroja stúpa viac ako 2 °C za 5 min 2 - čerpadlo pracuje keď zdroj tepla prekročí nastavenú minimálnu teplotu CHLADENIE: 1 - čerpadlo je v prevádzke, ak je teplota zdroja nižšia ako max. teplota a vyššia, ako min. teplota 2 - čerpadlo pracuje keď zdroj tepla má nižšiu teplotu ako je nastavená maximálna teplota	1 ÷ 2	1
DF	Nastavenie rozdielu teplôt zdroja a spiatocky, pri ktorom sa čerpadlo vypne.	1 ÷ 10 °C	3 °C
Ab	Nastavenie ochrany proti zablokovaniu čerpadla a zmiešavacieho ventilu. Ak nie je po dobu jedného týždňa používané čerpadlo alebo ventil, potom látka funkcia najskôr pretočí čerpadlo (len ACC20) na dobu 30 sekúnd a potom otvorí a zatvorí zmiešavací ventil.	1- NIE 2- ANO	1
di	Nastavenie otočenia displeja. 0 - Automatické otočenie displeja podľa zabudovaného snímača 1 - Normálne orientačné displeje 2 - Zobrazenie displeja otočené o 180°	1-AUTO 2-NORMAL 3-OTOCENÉ 180°	0



01MC060342