

SERVISNE NASTAVITVE

NASTAVLJANJE NAČINA DELOVANJA (SERV. NAST.)

10s

+ KODA = 11

Vstop v nastavljanje:

držite pritisnjeno tipko (cca 10s) dokler se na zaslonu ne prikaže napis **KODA**
odpustite tipko s tipko nastavite vrednost **11** in potrdite s tipko

Izbira parametra:

držite pritisnjeno tipko
s pritiskom na tipko ali izberite parameter katerega želite spremeniti

Spreminjanje vrednosti parametra:

odpustite tipko
s tipko ali nastavite želeno vrednost
če želite nastaviti še kakšen parameter ponovite korak **Izbira parametra**

Konec nastavljanja

odpustite vse tipke, zaslon začne utripati in nastavljanje je končano

PARAMETRI NAČINA DELOVANJA (SERV. NAST.)

- KODA 11

ZRAČNO / VODNO OGR.

Nastavitev vodnega ali zračnega ogrevanja.

NAČIN DELOV. ČRP. DVIŽNEGA VODA

Nastavitev stalnega delovanja črpalke ali delovanje z zakasnitvijo.

NAČIN DELOV. BOJLERJA

Nastavitev delovanja bojlerja po sistemu ON / OFF ali DIFERENCIALNO.

MAKSIMALNA TEMP. BOJLERJA

Nastavitev maksimalne temperature bojlerja.

ZAŠČITA HLAJENJE

Nastavitev minimalne temperature hlajenja (temp. kondenz.) do katere še deluje krmiljenje hlajenja.

MIN. TEMP. TALNE VODE

Nastavitev minimalne temperature vode pri kateri še deluje krmiljenje gretja/hlajenja.

PRELOMNA TOČKA

- ZRAČNO -

Nastavitev najnižje temperature kondenzatorja , do katere krmilnik še dela v načinu HLAJENJE.

Potem preide v odtaljevanje

HISTEREZA

- ZRAČNO -

Nastavitev histereze odtaljevanja, ki pride po PRELOMNI TOČKI v načinu HLAJENJE.

ČAS MIROVANJA

- TC -

Nastavitev časa mirovanja kompresorja med vklopi.

HISTEREZA

- TC -

Nastavitev histereze topotne črpalke.

MAKS. TEMP.

- TC -

Maksimalna temperatura topotne črpalke (kondenzatorja).

ZAKAS. VKLOP DOD. OGR.

V primeru, da krmilnik s topotno črpalko ne doseže željene temperature se vklopi dodatno ogrevanje.
Ta nastavitev pa je čas (min), ki mora preteči, preden se vklopi dodatno ogrevanje.

PERIODA

Čas, ki mora preteči med dvema pomikoma mešalnega ventila.

PROPORCIONALNI PAS

Temperaturno območje proporcionalnega delovanja mešalnega ventila.

ČAS MRTVI HOD

Čas mrtvega hoda pogona mešalnega ventila pri spremembi smeri.

JAKOST OMEJ. POMIKA

Vpliva na čas pomika glede na hitrost približevanju zahtevani temperaturi mešalnega ventila.
Višja vrednost pomeni, da bolj upošteva hitrost približevanja in ne pomakne MV ali pa ga manj.

NULTA CONA

Mrtva cona mešalnega ventila

ROČNO AKTIVIRANJE IZHODNIH RELEJEV

- KODA 22

Vstop v nastavljanje:

držite pritisnjeno tipko (cca 10s) dokler se na zaslonu ne prikaže napis **KODA**
odpustite tipko s tipko nastavite vrednost **22** in potrdite s tipko

Izbira izhoda::

symbol izbranega izhoda utripa
s pritiskom na tipko se izbira izhoda premika proti desni
s pritiskom na tipko pa proti levi

Spreminjanje stanje izhoda:

s tipko ali spremenite stanje izhoda

Konec ročnega nastavljanja

s pritiskom na tipko pomaknete izbiro izhoda proti levi dokler se ne vrne v normalno stanje.

