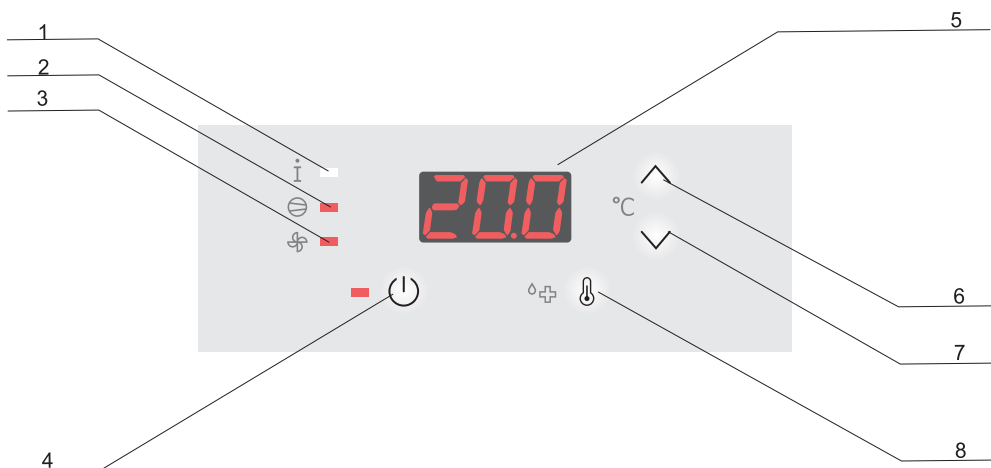


ELEMENTI NA ČELNI PLOŠČI



- 1 signalna lučka - na zaslonu se izpisuje informacija
- 2 signalna lučka - delovanje toplotne črpalke
- 3 signalna lučka - delovanje ventilatorja
- 4 tipka za vklop - izklop
- 5 zaslon za prikaz temperatur in vrednosti parametrov
- 6 tipka VIŠJE
- 7 tipka NIŽJE
- 8 tipka za vklop antileg. programa in prikaz temperature okolice





Komplet obsega:

- 1 kos regulacijska avtomatika
- 1 kos tipalo
- 1 kos tipalo okolice (samo BV)


VKLOP - IZKLOP REGULACIJE

- s pritiskom na tipko  vklopite ali izklopite delovanje regulacije
- delovanje regulacije signalizira svetilka ob tipki.

NASTAVLJANJE TEMPERATURE

- s pritiskom na tipko  ali  se na zaslonu prikaže napis $^{\circ}\text{C}$
- odпустite tipko
- s tipko  ali  nastavite želeno temperaturo
- odпустite vse tipke, zaslon začne utripati in nastavljanje je končano

PRIKAZ ŠTEVCA OBRATOVALNIH UR



- pritisnite tipko  in jo držite dokler se na zaslonu ne prikaže napis *H o n*
- odпустite tipko in na zaslonu se prikaže število obratovalnih ur deljeno z 10
- če je na zaslonu izpisano število 51 je število obratovalnih ur 510.

Poničenje števca obratovalnih ur


- števca lahko poničite tako, da istočasno pritisnete tipki  

VKLOP PROTILEGIONELNEGA PROGRAMA (velja samo za tip B, BV)

Portilegionelni program se avtomatsko izvede vsakih 14 dni lahko pa ga vključite tudi ročno

- pritisnite tipko  in jo držite dokler se na zaslonu ne prikaže napis *L E G*
- prižge se signalna svetilka 
- odпустite tipko in na zaslonu pa se izmenično prikazuje napis *L E G* in temperatura v bojlerju

PRIKAZ TEMPERATURE OKOLICE (velja samo za tip BV)











- s pritiskom na tipko  se na zaslonu prikaže temperatura okolice
- tipko takoj odпустite, da ne vklopite antilegionelnega programa
- ko odпустite tipko se na zaslonu še 2 sek. prikazuje temperatura okolice

PROTIBLOKIRNI PROGRAM

se vključi, če kompresor miruje več kot 14 dni in zažene kompresor za 5 minut.

NAPISI NA ZASLONU IN SIGNALNE SVETILKE

Zaslon prikazuje temperaturo bojljerja (tip B, BV) ali temperaturo kleti (tip K)

-   signalna svetilka ob tipki sveti - regulacija vklopljena
-   signalna svetilka utripa - teče čas mirovanja toplotne črpalke
-   signalna svetilka sveti - delovanje toplotne črpalke
-   signalna svetilka sveti - delovanje ventilatorja
-   signalna svetilka utripa - na zaslonu pa se izmenično prikazuje temp. in napis:

d e f = odtaljevanje

L e G = antilegionelni program

t l o = minimalna teperatura okolice (izklop kompresorja)

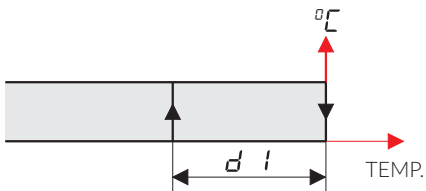
C o n = proti blokirna zaščita kompresorja

NAPISI NAPAK NA ZASLONU

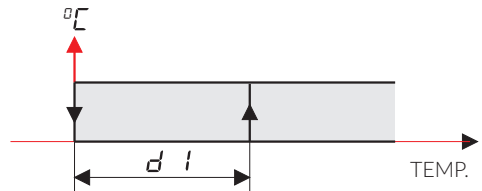
E r 1 = napaka sonda 1

E r 2 = napaka sonda 2 (velja samo za tip BV)

VKLOP - IZKLOP KOMPRESORJA



tip B, BV, BVR



tip K

KARAKTERISTIKE REGULATORJA

Prikaz : 3 mestni LED prikazovalnik
Resolucija : 0,1 med -9,9 in 99,9
Natančnost : 1% v celotnem območju
Vhodne karakteristike :
merilni upor : Pt 1000
odzivni čas : 0,5 sek

Izhodne karakteristike :
vrsta izhoda : 1 x rele 16 A , 1x rele 5A

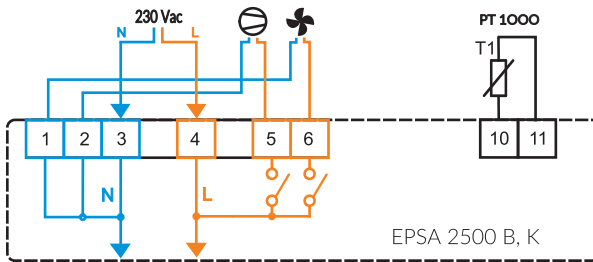
Priključevanje :

napajalna napetost : 230 V ac
priključna moč : 3,5 VA
izvedba priključkov : konektor

PRIKLOPNA SCHEMA

EPSA 2500 K
HLAJENJE
SLC = 0

EPSA 2500 B
OGR. BOJLER
SLC = 1



EPSA 2500 BV
OGR. BOJLER
SLC = 2

