

NAVODILO ZA UPORABO APARATA

KIRSCH MED 125 hladilnik za zdravila

KI-MED 125



Kirsch

Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!

Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

KAZALO

OSNOVNI OPIS.....	3
POSTAVITEV.....	3
ZAGON.....	3
ODTAJEVANJE.....	3
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE.....	3
VKLOP HLADILNIKA.....	3
NASTAVITEV TEMPERATURE APARATA.....	3
NASTAVITEV OPOZORILNE TEMPERAURE.....	3
PREGLED NAPAK.....	5

OSNOVNI OPIS

- TEMPERATURNO OBMOČJE 2 °C DO +20 °C
- AVTOMATSKO ODMRZOVANJE IN HLAPLENJE
- NOTRANJI DIGITALNI TEMPERATURNI PRIKAZ
- AKUSTIČNI ALARM V PRIMERU PREKORAČITVE TEMPERATURE

POSTAVITEV

Hladilnik postavite v suhi, dobro prezračevalni prostor in ne v bližino izvora topote. Hladilnik mora stati stabilno in ravno, da ne nastajajo vibracije in ropot.

ZAGON

Vtikač kabla hladilnika vklopite v ustrezno ozemljeno vtičnico 220-240 V, varovano z min. 10A varovalko.

ODTAJEVANJE

Poteka avtomatično, vsakih 12 ur. Voda, ki nastaja ob odtajevanju se zbira v posodi ob agregatu, kjer izhlapeva.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Pred začetkom čiščenja, obvezno izvlecite vtikač. Notranjost čistite s toplo vodo, ki ji dodate blago čistilo. Zunanje površine čistite in vzdržujte z ustreznimi sredstvi, deklariranimi za uporabo v vaš namen. Ob daljši neuporabi hladilnika, izvlecite vtikač in pustite vrata odprta.

VKLOP HLADELNIKA

Samo prestavite **STIKALO1** v pozicijo 1.

OPOZORILO:

Če je hladilnik opremljen z vgrajenim spominskim »logerjem podatkov«, se bo na zaslonu prikazala beseda: »rtc«. Naravnajte uro skladno z »logerjem«. Temperatura hladilnika je prikazana na zaslonu-display **4**.

NASTAVITEV TEMPERATURE APARATA

Obrnite **STIKALO1** v pozicijo **P** za nastavitev želene temperature.

Pritisnite **STIKALO12**, da se vam prikaže temperatura hladilnika na **zaslonu4**. Za nastavitev želene temperature držite pritisnjeni **STIKALO 12** in hkrati z stikalom **MAX3** oz. **MIN3** spremenjate želeno temperaturo hladilnika.

Ko imate želeno temperaturo hladilnika nastavljeno, obrnite **STIKALO 1**, nazaj na pozicijo1. Na zaslonu se Vam ponovno prikaže vaša izbrana temperatura hladilnika. Nastavljena temperatura je avtomatsko shranjena, četudi medtem hladilnik izklopite.

NASTAVITEV OPOZORILNE TEMPERAURE

OPOZORILO:

Zgornja opozorilna temperatura mora biti nastavljena na najmanj 3 °C višje, kot je izbrana želena temperatura hladilnika in spodnja opozorilna temperatura, mora biti nastavljena na najmanj 3 °C nižje od izbrane želene temperature hladilnika.

Za nastavitev opozorilnih temperatur obrnite **STIKALO 1** v pozicijo **P**.

- za nastavitev zgornje opozorilne temperature pritisnite Stikalo $\Delta T = \text{STIKALO6}$ in hkrati z stikalom **MAX3** oz. **MIN3** regulirate izbrano temperaturo.

-za nastavitev spodnje opozorilne temperature pritisnite Stikalo $\nabla T = \text{STIKALO13}$ in hkrati z stikalom **MAX3** oz. **MIN3** regulirate izbrano temperaturo.

Po nastaviti obrnite **STIKALO 1** nazaj na pozicijo **1**.

OPOZORILO:

Po vklopu temperaturnega alarma, se bo le-ta aktiviral po dosegu opozorilnega limita, vendar najkasneje čez 2 uri.

1. STIKALO 1

Stikalo ima tri pozicije.

Pozicija **0** pomeni, da je delovanje izklopljeno, na zaslonu se pokaže beseda: OFF.

Pozicija **1** pomeni, da je hladilnik vklopljen.

Pozicija **P** pomeni, delovanje hladilnika, kot v poziciji 1, vendar imamo tukaj možnost nastavitev –reditve nominalnih vrednosti.

OPOZORILO:

Po ureditvi, nastavitev nominalnih vrednosti, prestavite Stikalo v pozicijo 1, izogibajte se prestavljanju stikala, da ne bi po pomoti hladilnika izkloplili (pozicija 0).

2. STIKALO 2

Stikalo za nastavitev vlage. Obrnite **STIKALO1** v pozicijo **P**, pritisnite **STIKALO 1** in držite vsaj 4 sek., za nastavitev vlage. Po nastavitev obrnite **STIKALO 1** zopet v pozicijo 1.

3. STIKALO 3

Stikalo za nastavitev višjih vrednosti (temperatura,..)

4. STIKALO 4

Digitalni display (prikaz temperature ,..)

5. STIKALO 5

Stikalo za izklop alarmja, v primeru, da ga ne izklopimo, nas bo opozarjal vsakih 30 minut.

6. STIKALO 6

Stikalo za nastavitev zgornje opozorilne temperature, v kombinaciji z **STIKALO 3** in **STIKALO 8**

7. STIKALO 7

S tem stikalom lahko nastavimo (v primeru, ko je to res potrebno) še dodatno odtajane , Stikalo moramo držati vsaj 4 sek.

8. STIKALO8

Stikalo za nastavitev nižjih vrednosti (temperatura,..)

9. STIKALO9

Sveti v procesu odtajana (avtomatično vsakih 12ur).

10. STIKALO10

Sveti, če je vlažnost prevelika.

11. STIKALO11

Alarm.

12. STIKALO12

Nastavitev temperature naprave, v kombinaciji z **STIKALO 3** in **STIKALO 8**.

13. **STIKALO 13**

Stikalo za nastavitev spodnje opozorilne temperature, v kombinaciji z **STIKALO 3** in **STIKALO 8**.

PREGLED NAPAK

DISPLAY	RAZLOG	POSLEDICA	UKREP
OFF	Stikalo v poziciji O	Aparat v stanju pripravljenosti.	Vklopi napravo, obrni stikalo1 v pozicijo 1.
Dioda 8	Utripa: Zamrzovanje poteka. Gori: odtajevanje poteka	Kompresor deluje.	
Diode 9	On: Alarm		
Hi	Temperatura je prekoračila zgornjo opozorilno nast. temperaturo.	Alarm.	Opazuj, če se stanje vrne v prvotno dovoljeno temp. območje. Če ne, pokliči servis.
Lo	Temperatura je prekoračila spodnjo opozorilno nast. temperaturo.	Alarm (zaustavi se zamrzovanje).	Opazuj, če se stanje vrne v prvotno dovoljeno temp. območje. Če ne, pokliči servis.
E1	Napaka na senzorju hlajenja.	Regulator deluje v nujnem primeru.	Preveri senzor. Pokliči servis.
E3	Napaka na kontrolnem senzorju.	Regulator deluje, ni temp. kontrole.	Preveri senzor. Pokliči servis.
EP0	Napaka v samokontroli hladilne regulacije.	Previsoka temperatura v kontrolnem krogu.	Pokliči servis.
EP1	Izguba podatkov.	Regulacija se izključi.	Preveri parametre. Pokliči servis.
EP2	Napaka v samokontroli.	Regulacija deluje, alarm vklučen.	Pokliči servis.
EP3	Izguba podatkov in informacij na zapisovalcu.	Hlajenje se izključi.	Preveri parametre. Pokliči servis.
EP4	Napaka pri samokontroli opazovanja.	Hlajenje deluje. Zaznava napako, vendar ni intervencije v regulaciji.	Pokliči servis.
EP5	Izguba podatkov za opazovanje.	Hlajenje je aktivno. Zaznava napako, vendar ni intervencije.	Preveri parametre. Pokliči servis.
EP6	Izguba podatkov v spominu.	Hlajenje deluje, ni beleženja podatkov.	Pokliči servis.
F90-F93	Hardwarska napaka.		Preveri kabelsko povezavo.
Acc	Prazen akumulator.		Zamenjaj.
PF	Ni napajanja.		Preveri glavni vod.
rtc	Napaka v času.	Napačno vnesen čas.	Uskladi.

Mikro+Polo Servis

Rešujemo težave.



Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

DEJAVNOSTI SERVISA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatur in opreme demonstracije delovanja opreme | nastavitev parametrov in modifikacije | kalibracija

Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratorijami, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**