

SI



COMFORT CONTROL

Priročnik za uporabo

Proizvajalec: AUTOTERM LLC
Paleju 72, Marupe, Latvija, LV-2167
Garancijski oddelek warranty@autoterm.com
Tehnična podpora service@autoterm.com
www.autoterm.com

VSEBINE

UVOD	3
VARNOSTNA NAVODILA	3
ODGOVORNOST	4
1. SPLOŠNE INFORMACIJE	5
1.1. ZASLON	5
1.2. ROTACIJSKI GUMB	6
1.3. GUMB "BACK" (NAZAJ)	6
1.4. HITRI GUMB	6
1.5. LED INDIKATORJI	6
2. MONTAŽA IN PRIKLJUČITEV	7
3. DELOVANJE IN NASTAVITVE	8
3.1. GLAVI MENI	8
3.2. TIMERS	8
3.3. OGREVANJE	10
3.4. PREZRAČEVANJE	12
4. NASTAVITVE	13
4.1. TIME/DATE	13
4.2. DISPLAY	13
4.3. HEATER (<i>za grelnike zraka</i>)	13
4.4. PRE-HEATER (<i>za tekočinske grelnike</i>)	14
4.5. LED	15
4.6. RESET	15
5. NAPAKE IN VZDRŽEVANJE	16

UVOD

Spoštovani Kupec!

Hvala, ker ste izbrali nadzorno ploščo AUTOTERM Comfort Control! Trudimo se, da ta izdelek ustreza vašim zahtevam in da njegova kakovost zadovolji vsakega kupca.

Sistem Comfort Control je zasnovan tako, da je intuitiven in udoben za uporabo ter zagotavlja najboljšo izkušnjo pri uravnavanju vaše klime.

Sistem AUTOTERM Comfort Control je združljiv z vsemi grelniki AUTOTERM AIR in FLOW.



Nekatere starejše različice grelnikov PLANAR morda ne podpirajo nekaterih funkcij. V primeru vprašanj o združljivosti s starejšimi izdelki se obrnite na lokalnega prodajalca ali servisni center AUTOTERM.

V primeru težav priporočamo, da se obrnete na pooblaščene servisne centre. Kontaktne informacije in lokacije certificiranih servisnih centrov so na voljo na naši spletni strani www.autoterm.com.



Pred uporabo grelnikov AUTOTERM natančno preberite ta priročnik.

Ta priročnik vsebuje vse potrebne informacije za pravilno uporabo tega izdelka.

Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči izgubo garancije za izdelek, poškodbe izdelka in/ali lastnine ter nevarnost za zdravje.



Pri nepravilnem ravnanju in/ali namestitvi grelnika obstaja nevarnost požara in materialne škode zaradi uporabe goriva in električnih komponent. **Zato je treba upoštevati vse varnostne ukrepe ter navodila za uporabo in namestitev.**

Za druge jezike tega priročnika glejte www.autoterm.com/manuals.

VARNOSTNA NAVODILA



Tveganje za zdravje in/ali poškodbe izdelka

- Grelnik se lahko uporablja samo za namene, ki so navedeni v ustreznih navodilih za uporabo.
- Grelnika NE uporabljajte v zaprtih in/ali slabo prezračevanih prostorih (npr. v garaži, delavnici itd.)
- Ne stopajte na grelnik in ne postavlajte nobenih predmetov nanj ali vanj.
- V dovodne ali odvodne odprtine grelnika ne vstavlajte nobenih delov telesa ali predmetov.
- Za grelnike zraka. Ne dovolite, da bi vroč zrak pihal neposredno na ljudi, živali ali topotno občutljive predmete.
- Da bi se izognili opeklinam, se med delovanjem ne dotikajte izpušnih cevi in grelnika.



Nevarnost požara in eksplozije

- Grelnik ni namenjen vgradnji in uporabi na nobeni vrsti transportnega vozila ADR.
- Pri točenju goriva je treba grelnik izklopiti. **Opomba: postopek izklopa lahko traja do 10 minut.**
- Vozilo, v katerem je nameščen grelnik, mora biti opremljeno z gasilnim aparatom.
- Grelnika ne prekrivajte z brisačami, kosi tkanin in podobno in takšnih predmetov ne postavljajte pred dovodno cev ali dovod in odvod ogrevanega zraka.
- Grelnika ne uporablajte in ne nameščajte na mestih, kjer lahko nastanejo vnetljivi hlapi ali plini ali se nabirajo velike količine prahu.
- Grelnika ne uporablajte in ne nameščajte na mestih, kjer so shranjeni vnetljivi in/ali eksplozivni predmeti ali snovi.
- Izogibajte se stiku vnetljivih predmetov z izpušno cevjo grelnika.



Nevarnost poškodb električne narave

- Ko je grelnik priključen na električno omrežje ali deluje, ne priklapljamte/odklapljamte nobene napeljave grelnika.
- Ne priključite grelnika na električni tokokrog plovila, če motor deluje in ni akumulatorja.
- Grelnik lahko ponovno vklopite 15-20 sekund po izklopu indikatorjev na nadzorni plošči, kar pomeni, da se je grelnik izklopil.
- Dolžina napeljave nadzornih plošč ne sme presegati 15 metrov.



Potreбно je osebje, ki ima dovoljenje družbe AUTOTERM.

- V primeru napak pri delovanju grelnika se obrnite na specializirane servisne organizacije, ki jih je pooblastil AUTOTERM.

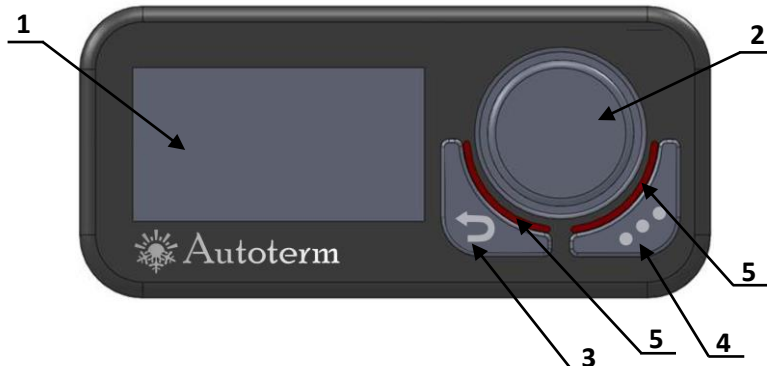
ODGOVORNOST



Proizvajalec ni odgovoren za kakršno koli škodo, nastalo zaradi namestitve in popravil, ki jih je izvedlo necertificirano osebje, in/ali uporabe tujih delov in dodatne opreme brez odobritve proizvajalca.

V primeru težav priporočamo, da se obrnete na pooblaščene servisne centre. Kontaktne informacije in lokacije certificiranih servisnih centrov so na voljo na naši spletni strani www.autoterm.com.

1. SPLOŠNE INFORMACIJE



- 1. ZASLON** **3. GUMB "BACK" (NAZAJ)** **5. LED INDIKATORJI**
2. ROTACIJSKI GUMB **4. HITRI GUMB**

1.1. ZASLON



- V načinu mirovanja:
 - zaslon ni aktiven;
 - ohranjevalnik zaslona prikazuje:
 - temperaturo;
 - trenutni čas in datum;
 - simbol nastavljenega načina delovanja, če je aktiven.

Nadzorna plošča preide v način mirovanja po času neaktivnosti, nastavljenem v nastavitevah zaslona.



Način mirovanja se prekliče s pritiskom na gumb ali gumb nazaj.



- Ko je aktiven, je na zaslonu prikazano:
 - trenutni čas;
 - napajalna napetost;
 - temperatura;
 - določen način delovanja, če je aktiven;
 - aktivni časovniki.

Za dostop do glavnega zaslona je treba nadzorno ploščo prebuditi iz načina mirovanja.



Pri ogrevalnikih zraka je prikazana temperatura odvisna od izbranega temperaturnega senzorja.

Pri tekočinskih grelnikih se prikaže temperatura hladilne tekočine.



Opis vsakega simbola in postavitev na zaslonu je na voljo v ustreznih poglavjih priročnika.

Ko je način delovanja aktivен, se na glavnem zaslonu (pod trenutnim časom) prikaže ustrezni simbol, ki deluje kot hitri meni. Z vrtenjem gumba lahko dostopate do treh možnosti:



- Nastavitev aktivnega načina delovanja



- Izklopite grelnik



- Dostop do glavnega menija

Izbiro potrdite s pritiskom na gumb.

1.2. ROTACIJSKI GUMB

Rotacijski gumb je glavni gumb za navigacijo po vmesniku.

- Ko je nadzorna plošča aktivna, s pritiskom na gumb vstopite v glavni meni. Nato s pritiskom na gumb potrdite izbrani element ali nastavitev.
- Z vrtenjem v desno izberete naslednjo postavko ali povečate vrednost izbrane nastavitve.
- Z vrtenjem v levo izberete prejšnjo postavko ali zmanjšate vrednost izbrane nastavitve.
- Ko je nadzorna plošča v načinu mirovanja, lahko z obračanjem gumba na eno ali drugo stran spremenite nastavljeni temperaturo/raven moči aktivnega načina. Spremembe se uporabijo brez potrditve.

1.3. GUMB "BACK" (NAZAJ)

Z gumbom "Back" se z enim pritiskom vrnete na prejšnji zaslon.

1.4. HITRI GUMB

S hitrim gumbom lahko zaženete ali ustavite grelnik brez vstopa v glavni meni ali hitro vklopite ali izklopite časovnike.

- Ko je grelnik izklopljen, z enim pritiskom na gumb odprete meni "*Heating*" (*ogrevanje*).
- Ko je grelnik izklopljen, z dolgim pritiskom na gumb za 2 sekundi zaženete grelnik s prejšnjimi nastavtvami (sporočilo na zaslonu: "*Starting...*" (*zagon*)).
- Med delovanjem grelnika z dolgim pritiskom na gumb za 2 sekundi izklopite grelnik (sporočilo na zaslonu: "*Switching off...*" (*izklop*)).
- Med delovanjem grelnika (in v načinu mirovanja) z enkratnim pritiskom na gumb odprete nastavitev aktivnega načina delovanja. Spremembe se vključijo po potrditvi.
- V meniju "*Timers*" (*časovniki*) z enim pritiskom na gumb vklopite/izklopite izbrani časovnik (za to dejanje je treba časovnik predhodno nastaviti).

1.5. LED INDIKATORJI

LED indikatorji se uporablajo za prikaz načina delovanja ali stanja grelnika:

- RDEČA – grelnik deluje v načinu ogrevanja;
- MODRA – grelnik deluje v načinu prezračevanja;
- ZELENA - grelnik se izklopi (način čiščenja);
- RDEČA (utripanje v kombinaciji s sporočilom na zaslonu) - prišlo je do napake;
- SVETLO ZELENA (en utrip vsakih 5 sekund) - časovnik je omogočen.

2. MONTAŽA IN PRIKLJUČITEV

Nadzorno ploščo lahko pritrdite z vijaki ali dvostranskim lepilnim trakom.

Pri pritrjevanju z vijaki zadnjo ploščo previdno odstranite s tankim ploščatim izvijačem tako, da jo potegnete s sredine ene od stranic. Nato privijte zadnjo ploščo na želeno površino.

Za montažo z dvostranskim lepilnim trakom pred namestitvijo odstranite maščobo z zadnje strani nadzorne plošče in želene površine.

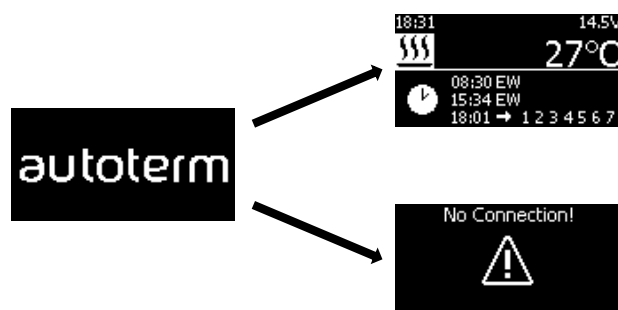


Za povečanje dolžine napeljave nadzornih plošč uporabljajte samo za to namenjene podaljške.

Po priključitvi na napajanje se nadzorna plošča samodejno vklopi.

Ob vklopu svetijo LED indikatorji, na zaslonu pa so prikazani logotipi AUTOTERM.

Postopek povezovanja traja približno do 20 sekund. Če je povezava vzpostavljena, se na zaslonu prikaže glavni zaslon. Če povezava ne uspe, se prikaže sporočilo "Ni povezave!"



Po izklopu nadzorne plošče iz električnega omrežja je treba ponastaviti čas in datum.
Ostale nastavitev, kot so nastavljeni časovniki, ostanejo shranjene.

3. DELOVANJE IN NASTAVITVE

3.1. GLAVI MENI

Do glavnega menija lahko dostopate z glavnega zaslona tako, da enkrat pritisnete rotacijski gumb. Z vrtenjem gumba krmarite po meniju. Če želite vstopiti v izbrani meni, enkrat pritisnite gumb.

ČASOVNIKI		Uporablja se za nastavitev in vklop/izklop do 3 časovnikov.
OGREVANJE		Uporablja se za nastavitev različnih načinov ogrevanja, odvisno od priključenega grelnika.
PREZRAČEVANJE		Uporablja se za nastavitev načina prezračevanja (<i>razen za AIR 8D in tekočinske grelnike</i>).
NASTAVITVE		Uporablja se za spremjanje splošnih nastavitev nadzorne plošče in grelnika.

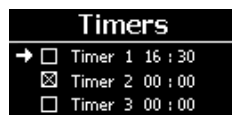
3.2. TIMERS

V meniju "Timers" lahko nastavite do 3 časovnike za zagon grelnika ob določenem času v želenem načinu za želeno trajanje.



Za nastavitev časovnikov v glavnem meniju z enim pritiskom na gumb izberite meni "Timers".

Z vrtenjem gumba izberite enega od treh časovnikov in enkrat pritisnite gumb za potrditev izbranega časovnika.



Prizete vrednosti časovnikov so: **0:00 - ED - Heating (ogrevanje)**.



Z gumbom Quick () lahko vklopite/izklopite predhodno nastavljeni časovniki.

Ko izberete časovnik, z vrtenjem gumba in enim pritiskom gumba potrdite eno od možnosti in izberete, ali želite časovnik omogočiti ali prilagoditi.



Urejanje časovnika

Nastavite čas dneva za zagon grelnika:

- Nastavite ure in potrdite;
- Nastavite minute in potrdite.

Start Time
01 : 20

Nastavite trajanje delovanja grelnika.

Trajanje lahko nastavite od 30min do 720min* z naraščajočim stopnjevanjem po 5min.

Set duration
45 min

* do 120 minut za tekočinske grelnike

Določite dneve za začetek delovanja grelnika, kjer:

- **ED (vsak dan)** - grelnik se zažene vsak dan v tednu;
- **EW (vsak delovni dan)** - grelnik se zažene vsak dan od ponedeljka do petka;
- **SEL (izberi določen dan)** - grelnik se zažene samo na določene dneve, kjer:

Select days	Select days
ED Every day	EW Every work day
SEL Select specific day	Select days <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 ↑ Next

1 – ponedeljek

2 – torek

3 – sreda

4 – četrtek

5 – petek

6 – sobota

7 – nedelja

Nastavite način delovanja za **grelnike zraka**:



- Način ogrevanja



- Način ogrevanja + prezračevanja



- Način prezračevanja

Nastavite način delovanja za **tekočinske grelnike**:



- Način predhodnega ogrevanja



- Način ECO (samo za FLOW 14D)

Ko so vsi parametri nastavljeni, se na zaslonu prikaže sporočilo "Saved" (shranjeno) in časovnik se samodejno aktivira. Omogočeni časovniki so vidni na spodnjem delu glavnega zaslona. Indikatorji LED bodo utripali zeleno vsakih 5 sekund, ko je časovnik omogočen.



3.3. OGREVANJE

V meniju " Heating" (ogrevanje) lahko nastavite različne načine delovanja za ogrevanje, odvisno od priključenega grelnika.

Za nastavitev načinov ogrevanja v glavnem meniju z enim pritiskom na gumb izberite meni " Heating" (ogrevanje) in nato enega od načinov ogrevanja:



- Temperaturo lahko nastavite v razponu od 0 °C do 30 °C s stopnjevanjem po 1°C.
 Delovni čas lahko nastavite z obračanjem gumba v obe smeri v razponu od **30 min do neskončnosti** (ali obratno) s stopnjevanjem:
- 5 min do 2 uri;
 - 20 min do 12 h;
 - po 12 urah je naslednji korak ∞.

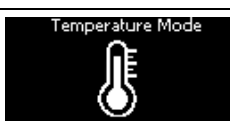
- i** Če grelnik deluje v načinu prezračevanja, ni mogoče preklopiti na nobenega od načinov ogrevanja!

Načini ogrevanja za grelnike zraka:

TEMPERATURNI NAČIN	– Grelnik vzdržuje nastavljeno temperaturo z zmanjšanjem ogrevalne moči, ne da bi prekinil proces zgorevanja.
NAČIN MOČI	– Grelnik bo stalno deloval pri nastavljeni stopnji moči.
TOPLOTA + PREZRAČEVANJE	– Grelnik bo deloval, dokler temperatura ne bo za 1 °C višja od nastavljene temperature, izkloplil proces zgorevanja in začel prezračevati, dokler temperatura ne pade za 5 °C pod nastavljeno temperaturo. Ko se temperatura zniža, se ponovno začne ogrevanje.
NAČIN DELOVANJA TERMOSTATA	– Grelnik bo deloval, dokler ne bo dosežena določena temperatura, nato se izkloplita proces zgorevanja in prezračevanje. Ko se temperatura zniža za določene stopinje, se ogrevanje ponovno začne.

Nastavitev načina temperature

V meniju izberite "Temperature mode" (temperaturni način).



Nastavite temperaturo in potrdite.

Nastavite delovni čas in potrdite.



Ko je način aktiven, se na glavnem zaslonu prikaže ustrezni simbol



Nastavitev načina moči

V meniju izberite "Power mode" (način moči).

Power Mode



Nastavite stopnjo moči in potrdite.

Power Mode



Nastavite delovni čas in potrdite.

Ko je način aktiven, se na glavnem zaslonu prikaže ustrezni simbol



Nastavitev načina ogrevanja + prezračevanja

V meniju izberite "Heat + Ventilation" (toplota + prezračevanje).

Heat + Ventilation



Nastavite temperaturo in potrdite.

Heat + Ventilation



Nastavite delovni čas in potrdite.

00h 30m

Ko je način aktiven, se na glavnem zaslonu prikaže ustrezni simbol.



Nastavitev načina delovanja termostata

V meniju izberite "Thermostat mode" (način delovanja termostata).

Thermostat Mode



Nastavite temperaturo in potrdite.

Thermostat mode



Nastavite delovni čas in potrdite.

00h 30m

Ko je način aktiven, se na glavnem zaslonu prikaže ustrezni simbol.



Privzeta vrednost za maksimalno povišanje temperature je 1 °C , za minimalno znižanje temperature pa 2 °C . Te nastavitev lahko spremenite v "Settings -> Heater -> Advanced -> Thermostat" (nastavitev -> grelnik -> napredno -> termostat).

Načini ogrevanja za tekočinske grelnike:

NAČIN PREDHODNEGA OGREVANJA	Grelnik deluje, dokler ni dosežena določena temperatura hladilne tekočine, nato se proces zgrevanja izklopi. Ko se temperatura hladilne tekočine zniža, se ogrevanje ponovno začene.
ECO MODE (samo za FLOW 14D)	<p>Način predhodnega ogrevanja z manjšo porabo energije in goriva.</p> <p>Temperatura hladilne tekočine se doseže počasneje kot v načinu "Pre-heating mode" (način predhodnega ogrevanja).</p>
NAČIN DELOVANJA TERMOSTATA (samo za Flow 5)	<p>Grelnik deluje, dokler ni dosežena določena notranja temperatura, nato se proces zgrevanja izklopi. Ko se temperatura zniža za določene stopinje, se ogrevanje ponovno začne. Temperaturo odčita nadzorna plošča.</p> <p>*za nastavitev "Thermostat mode" glejte navodila za grelnike AIR.</p>



Privzeta nastavitev temperature hladilne tekočine je 88 °C za Flow 5 in 80 °C za Flow 14D.

Privzete vrednosti za Flow 14D ni mogoče spremeniti.

Temperaturni padec hladilne tekočine je 18 °C f pri Flow 5 in 20 °C pri Flow 14D.

Nastavitev predhodnega ogrevanja ali načina ECO

V meniju izberite "Pre-heating" (predhodno ogrevanje) ali "ECO" (varčno).



Nastavite delovni čas in potrdite.



Ko je način aktiven, se na glavnem zaslonu prikaže ustrezni simbol



3.4. PREZRAČEVANJE

V meniju "Ventilation" (prezračevanje) lahko grelnik nastavite na prezračevanje zraka brez procesa zgrevanja. Prezračevanje lahko nastavite na želeno stopnjo moči in trajanje.



Za nastavitev načina prezračevanja v glavnem meniju z enim pritiskom na gumb izberite meni "Ventilation" (prezračevanje).



Delovni čas lahko nastavite z obračanjem gumba v obe smeri v razponu od **30 min do neskončnosti** (ali obratno) s stopnjevanjem:

- 5 min do 2 uri;
- 20 min do 12 h;
- po 12 urah je naslednji korak ∞ .



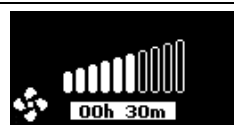
Tekočinski grelniki AUTOTERM FLOW in grelniki zraka AUTOTERM AIR 8D ne podpirajo načina prezračevanja!



Ni mogoče preklopiti na način prezračevanja, če grelnik deluje v enem od načinov ogrevanja!

Nastavitev načina prezračevanja

Nastavite stopnjo moči in potrdite.



Nastavite delovni čas in potrdite.



Ko je način aktivен, se na glavnem zaslonu prikaže ustrezen simbol

4. NASTAVITVE

V meniju "Settings" (nastavite) lahko spremenite splošne nastavitve nadzorne plošče in napredne nastavitve grelnika. Razpoložljive nastavitve so prikazane glede na priključen gelnik.



Če želite vstopiti v meni "Settings" (nastavite), ga izberite v glavnem meniju tako, da enkrat pritisnete gumb in izberete eno od možnosti.



Za spremembo vrednosti obrnite gumb, za potrditev nastavljenih vrednosti pa pritisnite gumb.

4.1. TIME/DATE

- Nastavite trenutni čas in datum.

4.2. DISPLAY

- | | |
|---------------------|--|
| • LANGUAGE | – spremenite jezik prikaza na nadzorni plošči. |
| • UNITS | – Spremeni prikazano obliko enot. Metrična (24-urni časovni format, °C) ali imperialna (12-urni časovni format, °F). |
| • BRIGHTNESS | – spremenite stopnjo svetlosti zaslona. |
| • SLEEP MODE | – spremenite čas, po katerem nadzorna plošča preide v način mirovanja. Omogočite/onemogočite ohranjevalnik zaslona. |

4.3. HEATER (za grelnike zraka)

- **TEMP. SENSOR** – spremenite temperturni senzor, s katerim se odčitava temperatura:
 - **BY PANEL** – temperturni senzor, vgrajen v nadzorno ploščo;
 - **BY HEATER** – temperturni senzor, vgrajen v gelnik;
 - **EXTERNAL** – zunanji temperturni senzor (*naprodat ločeno*). Ta možnost je vidna le, če je priključen zunanji temperturni senzor.



Temperturnega senzorja ni mogoče zamenjati, če gelnik deluje v načinu "Power mode" ali "Thermostat mode".

- **ADVANCED**
 - **SHUTDOWN VOLTAGE**
 - spremenite napredne nastavitve grelnika:
 - nastavite napetost in čas za zaščito baterije.
Če je dejanska napetost električnega napajanja nižja od nastavljenih napetosti za določen čas, se grelnik izklopi in način delovanja ni mogoče aktivirati.
 - **THERMOSTAT**
 - spremenite privzete vrednosti za dvig in padec temperature za način delovanja termostata. MAKS od 1 °C do 3 °C, MIN od 1 °C do 7 °C;
 - **INFO**
 - prikaže informacije o serijskih številkah in različicah programske opreme:
 - Serijska številka grelnika (s/n)
 - Različica programske opreme grelnika (s/w)
 - Skupno število ur delovanja grelnika (w/t)
 - Serijska številka nadzorne plošče (s/n)
 - Različica programske opreme nadzorne plošče (f/w)



Med delovanjem grelnika ni mogoče dostopati do področja "INFO".

4.4. PRE-HEATER (*za tekočinske grelnike*)

- i** Meni z nastavtvami "Pre-heater" (predgrelnik) je onemogočen, če deluje Flow 5. Za Flow 14D sta v "Advanced" (naprednih) nastavtvah na voljo samo možnosti "Info" in "Shutdown voltage" (izklopna napetost).

- **INFO**
 - prikaže enake informacije kot pri grelnikih zraka.
- **AUXILIARY**
 - nastavite in omogočite/onemogočite pomožni način. Ko je omogočen pomožni način, se predgrelnik zažene ob zagonu motorja in vzdržuje nastavljeno temperaturo hladilne tekočine. Temperaturno območje za pomožni način je od 75 °C do 95 °C.
- **TEMPERATURE**
 - nastavite privzeto temperaturo hladilne tekočine v načinu ogrevanja. Temperaturno območje je od 20 °C do 95 °C.
- **ADVANCED**
 - spremenite napredne nastavitve predgrelnika:
 - **THERMOSTAT**
 - omogočiti/onemogočiti in konfigurirati način termostata;
 - **CIRCULATION**
 - pri ogrevanju v načinu termostata črpalka hladilne tekočine vedno nadaljuje s cirkulacijo hladilne tekočine, tudi ko je grelnik izklopljen.
 - **HYSTERESIS**
 - spremenite privzete vrednosti za dvig in padec temperature za način delovanja termostata. MAKS od 1 °C do 3 °C, MIN od 1 °C do 7 °C.
 - **START PUMP**
 - zažene črpalko hladilne tekočine za odzračevanje sistema po namestitvi. Črpalka deluje, medtem ko je prikazano sporočilo "Pump enabled" (črpalka je omogočena). Če pritisnete gumb back (nazaj), se črpalka izklopi.
 - **SHUTDOWN VOLTAGE**
 - nastavite napetost in čas za zaščito baterije (*enako kot pri grelnikih zraka*).

-
- **FAN**
 - nastavite in omogočite/onemogočite aktiviranje notranjega ventilatorja. Nastavite temperaturo hladilne tekočine, pri kateri se aktivira notranji ventilator vozila. Temperaturo lahko nastavite v razponu od 30 °C do 60 °C. Privzeta vrednost je 40 °C.
-

i Če želite aktivirati funkcijo "Fan" (*ventilator*), morate po tem, ko ste jo omogočili, grelnik odklopiti in ponovno priključiti na električno omrežje. Za delovanje te možnosti je potreben dodaten sklop relejev. Obrnite se na lokalnega trgovca.

- **EXTERNAL START**
 - omogočite/onemogočite zunanj zagon. Za delovanje te funkcije morata biti siva in črna žica krmilne enote povezani z alarmnim sistemom vozila. Glejte priročnik za namestitev grelnika.
 - **COOLANT PUMP**
 - **WAIT MODE**
 - omogočite/onemogočite načine delovanja črpalk hladilne tekočine:
 - Če je to omogočeno, bo črpalka hladilne tekočine delovala še naprej, potem ko bo grelnik v načinu predgrevanja dosegel nastavljeno temperaturo in ustavil postopek ogrevanja. Če je onemogočen, bo črpalka hladilne tekočine ogrevalnika ustavila kroženje, potem ko grelnik ustavi gretje.
 - **WITH ENGINE**
 - Če je to omogočeno, se črpalka hladilne tekočine zažene ob zagonu motorja vozila. Ta možnost izboljša kroženje hladilne tekočine.
 - **PUMP TYPE**
 - **BOSCH**
 - izberite vrsto črpalk hladilne tekočine glede na uporabljeno črpalko hladilne tekočine:
 - Črpalka deluje z uporabo signala PWM.
 - Črpalka deluje z uporabo enosmernega toka (DC).
 - **ADVERS**
-

4.5. LED

- Vklopite ali izklopite LED indikatorje.

4.6. RESET

- Ponastavite nadzorno ploščo na tovarniške nastavitve.

5. NAPAKE IN VZDRŽEVANJE

V primeru napake indikatorji LED vsakih 5 sekund rdeče utripnejo in prikaže se sporočilo o napaki, odvisno od napake in priključenega grelnika.
Celotne opise kod napak najdete v ustreznih priročnikih za grelnik.



Vzdrževanje in popravilo grelnika sme opravljati le osebje, ki ga je usposobilo in kvalificiralo podjetje AUTOTERM.

SPOROČILO O NAPAKI	KODA NAPAKE PRI GRELNIKU		
	GRELNIKI ZRAKA	FLOW 5	FLOW 14D
Air Ducting or Outlet!	1;2	-	
Service!	4; 5; 6; 9; 10; 13; 16; 27; 28		
	7; 11; 29; 32; 34; 36; 37	3; 24; 25; 26;	3
Overvoltage!	12		
Undervoltage!	15		
Low voltage!	35	-	
Fuel pump!	17	17; 22	17
No connection!	20; 30	20; 30; 50	20
Overheating!	31	1	1; 2
Heater Locked!	33	37	-
Check fuel system!	8; 78	29; 78	
Coolant pump/circuit!	-	14	

OPOMNIK!



Da bi zagotovili zanesljivo delovanje grelnika, ga je treba enkrat na 30 dni za 30 minut vklopiti na največjo moč gretja, vključno s toplimi letnimi časi, ko grelnik ne deluje.



Ta ukrep je potreben za odstranitev morebitnih viskoznih usedlin na gibljivih delih črpalke za gorivo. V nasprotnem primeru lahko pride do prezgodnje okvare grelnika.

Zato ima sistem AUTOTERM Comfort Control vgrajen opomnik za 30-minutni zagon grelnika, če ta ni deloval vsaj 30 dni.

Po 30 dneh nedejavnosti od zadnjega zagona rdeči indikatorji LED utripnejo vsakih 5 sekund in prikaže se sporočilo.

Sprejmite začetek tako, da enkrat pritisnete gumb. Zavrnite začetek tako, da enkrat pritisnete gumb "Back" (nazaj).

V primeru zavrnitve se to sporočilo ponovi, če grelnik ni bil zagnan v nobenem od načinov ogrevanja.





autoterm
air and liquid heaters