



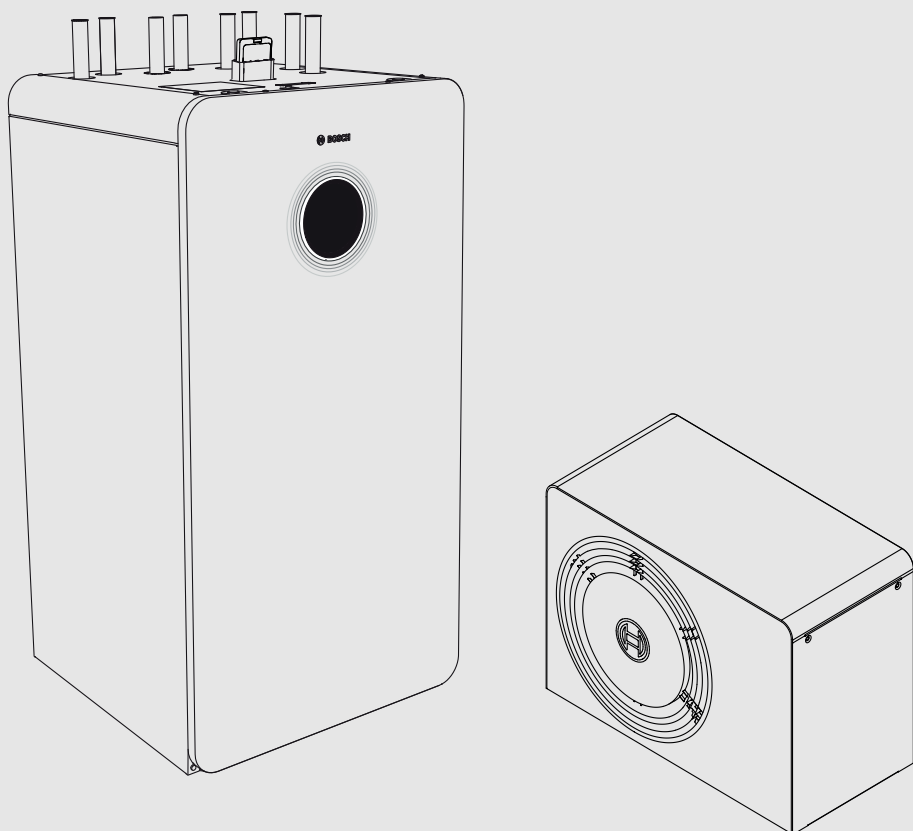
BOSCH

Navodila za uporabo

Toplotna črpalka zrak-voda

Compress 5800iAW | 6800iAW 12 MB | OR-S | T

Toplotna črpalka z notranjo enoto



Vsebina

1 Razlaga simbolov in varnostni napotki	3	9.2.3 License for STM32CubeMX (STMicroelectronics) 20 9.2.4 MIT License 20
1.1 Razlage simbolov	3	
1.2 Splošni varnostni napotki	3	
2 Opis izdelka.....	4	10 Prikaz vrednosti porabe glede na smernico zveznega financiranja učinkovitih stavb - posamezni ukrepi (BEG EM)..... 20
2.1 Varnostno območje	4	
2.1.1 Cona zaščite, talna postavitev toplotne črpalke ob steni	4	
2.1.2 Cona zaščite, talna postavitev toplotne črpalke, prostostoječa ali na ravni strehi.....	4	
2.1.3 Cona zaščite, talna postavitev toplotne črpalke v kotu	5	
2.2 Tipska ploščica.....	5	
2.3 Izjava o skladnosti	5	
2.4 Zunanja enota.....	5	
2.4.1 Skica krogotoka hladilnega sredstva.....	5	
2.5 Notranja enota	6	
2.5.1 Segrevanje sanitarne vode	7	
2.6 Nasveti za varčevanje z energijo	7	
2.7 Regulator ogrevanja	7	
2.7.1 Pregled krmilnih elementov in simbolov	7	
3 Upravljanje	10	11 Strokovni pojmi 20
3.1 Izklapljanje	10	
4 Glavni meni	10	12 PregledMeni 22
4.1 Nastavitev za ogrevanje	10	
4.2 Nastavitev za toplo vodo	11	
4.3 Nastavitev programa počitnic	12	
4.4 Solar	12	
4.5 Energija.....	13	
4.6 Nastavitve	13	
5 Vzdrževanje.....	14	
5.1 Notranja enota	14	
5.1.1 Obratovalni tlak,.....	14	
5.1.2 Kontrola indikatorja magnetita	14	
5.1.3 Čiščenje krogelnega ventila s filtrom trdnih delcev	15	
5.1.4 Vlažnost pri hlajenju.....	15	
5.1.5 Preverjanje delovanja varnostnih ventilov	15	
5.2 Zunanja enota.....	15	
5.2.1 Ohišje (pokrov)	15	
5.2.2 Uparjalnik	15	
5.2.3 Očistite sneg in led.....	16	
5.3 Napake	16	
6 Vzpostavitev internetne povezave	16	
7 Varovanje okolja in odstranjevanje	17	
8 Informacije glede varstva osebnih podatkov.....	17	
9 Odprtokodna programska oprema	18	
9.1 List of used Open Source Components	18	
9.2 Appendix - License Text	18	
9.2.1 Apache License 2.0	18	
9.2.2 BSD 3-Clause New or Revised License	19	

1 Razlaga simbolov in varnostni napotki

1.1 Razlage simbolov

Varnostna opozorila

Pri varnostnih opozorilih opozorilna beseda dodatno izraža vrsto in težo posledic nevarnosti, ki nastopi, če se ukrepi za odpravljanje nevarnosti ne upoštevajo.

Naslednje opozorilne besede so definirane in se lahko uporabljajo v tem dokumentu:



NEVARNO

NEVARNO pomeni, da bodo zagotovo nastopile hujše telesne ali smrtno nevarne poškodbe.



POZOR

POZOR opozarja, da grozi nevarnost težkih ali smrtno nevarnih telesnih poškodb.



PREVIDNO

PREVIDNO pomeni, da lahko pride do lažjih do srednje težkih telesnih poškodb.



OPOZORILO

OPOZORILO pomeni, da lahko pride do materialne škode.

Pomembne informacije



Pomembne informacije za primere, ko ni nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb na opremi, so v teh navodilih označene s simbolom Info.

Dodatni simboli

Simbol	Pomen
►	Korak opravila
→	Navzkrižno sklicevanje na drugo mesto v dokumentu
•	Točka/vnos v seznam
-	Točka/vnos v seznam (2. nivo)

Tab. 1

1.2 Splošni varnostni napotki

⚠ Napotki za ciljno skupino

Ta navodila za uporabo so namenjena uporabniku ogrevalnega sistema.

Upoštevati je treba vse napotke v vseh navodilih. V primeru neupoštevanja navodil lahko pride do materialne škode in telesnih poškodb, tudi smrtnе nevarnosti.

- ▶ Pred uporabo preberite navodila za uporabo (generator topote, regulator ogrevanja itd.) in jih shranite.
- ▶ Upoštevajte varnostne napotke in opozorila.
- ▶ Generator topote uporabljajte samo z nameščeno in zaprt oblogo.

⚠ Določena uporaba

Izdelek je dovoljeno vgraditi izključno v zaprte ogrevalne sisteme v skladu s standardom EN 12828.

Vsaka druga uporaba se šteje kot nenamenska uporaba. Kakršnakoli škoda, ki nastane zaradi take uporabe, je izključena iz garancije.

Izdelek se mora vzdrževati v skladu s standardom EN1717 4.6.

⚠ Varnost električnih naprav za gospodinjsko uporabo in podobne namene

Da bi se izognili poškodbam zaradi električnih naprav, skladno s standardom EN 60335-1 veljajo naslednje zahteve:

„Otroci, stari 8 let ali več, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem lahko napravo uporabljajo le pod nadzorom ali če so seznanjeni z varno uporabo naprave ter se zavedajo nevarnosti, ki jih uporaba naprave predstavlja. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Otroci brez nadzora naprave ne smejo čistiti in opravljati vzdrževalnih del.“

„Da uporabnik ne bi ogrožal lastne varnosti, mora poškodovanemu priključno napeljavo zamenjati proizvajalec, njegova tehnična služba oziroma pooblaščeni serviser.“

⚠ Nevarnost požara ali eksplozije vnetljivih plinov

Izdelek vsebuje vnetljivo hladilno sredstvo R290. Če pride do puščanja, lahko hladilno sredstvo zaradi mešanja z zrakom tvori vnetljiv plin. Obstaja nevarnost požara in eksplozije.

Okoli proizvoda je določena cona zaščite; glejte poglavje "Cona zaščite".

- ▶ Prepričajte se, da v bližini cone zaščite ni virov vžiga, zlasti odprtega ognja, vročih površin s temperaturo več kot 370 °C, pršil ali drugih plinov, ki bi se lahko vžgali.

⚠ Motnje aparata zaradi tujih naprav

Ta generator topote je izdelan za obratovanje z našimi regulatorji.

Motnje aparata, napačno delovanje in okvare komponent sistema, ki nastanejo zaradi uporabe tujih naprav, so izključene iz garancije.

Posegi servisne službe z namenom odpravljanja napak se zaračunajo.

⚠ Servisni pregledi, čiščenje in vzdrževanje

Za varnost in ekološko sprejemljivost ogrevalnega sistema je odgovoren uporabnik.

V primeru pomanjkljivega čiščenja oz. neizvajanja servisnih pregledov in vzdrževanja lahko pride do materialne škode in/ali telesnih poškodb ter celo do smrtno nevarnih situacij.

Priporočamo, da s pooblaščenim serviserjem sklenete pogodbo o opravljanju letnih pregledov in vzdrževanja.

- ▶ Ta dela sme izvajati samo pooblaščeno strokovno osebje.
- ▶ Napravo mora enkrat letno pregledati pooblaščeni strokovnjak in opraviti čistilna ter vzdrževalna dela.
- ▶ Potrebno čiščenje in vzdrževalna dela je treba nemudoma opraviti.
- ▶ Ugotovljene pomanjkljivosti v ogrevalnem sistemu je treba ne glede na letni pregled nemudoma odpraviti.

⚠ Spremembe in popravila

Nestrokovno izvedene spremembe toplotne črpalk ter drugih delov ogrevalnega sistema lahko privedejo do telesnih poškodb in/ali materialne škode in/ali poškodb sistema.

- ▶ Dela sme izvajati samo pooblaščeno osebje (serviser/inštalater).
- ▶ Nikoli ne odstranite obloge toplotne črpalk.
- ▶ Ne izvajajte sprememb na toplotni črpalki ali drugih delih ogrevalnega sistema.

⚠ Zrak v prostoru

Zrak v prostoru postavitev ne sme vsebovati vnetljivih ali agresivnih kemičnih snovi.

- ▶ Ne uporabljajte lahko vnetljivih ali eksplozivnih snovi (papir, bencin, razredčila, barve itd.) in jih ne shranjujte v bližini generatorja topote.
- ▶ V bližini generatorja topote ne uporabljajte in ne skladiščite snovi, ki povzročajo korozijo (topila, lepila, čistila, ki vsebujejo klor itd.).

⚠ Nastajanje ledu v območju ventilatorja

Žrak okoli naprave je hladnejši od temperature okolice. Na tem območju lahko nastane led, če je temperatura pod +5 °C.

Če nastane led, obstaja nevarnost zdrsa.

- ▶ Pazite na morebiten nastanek ledu v bližini naprave.

⚠ Poškodbe zaradi zmrzali

Če naprava pozimi, ko obstaja nevarnost zmrzali, ne obratuje, lahko voda v napravi zmrzne:

- ▶ Upoštevajte napotke za zaščito proti zmrzovanju.
- ▶ Sistem pustite vedno vključen zaradi dodatnih funkcij, npr. zaradi priprave tople sanitarno vode ali zaščite pred blokado.
- ▶ Morebitne motnje takoj odpravite.

⚠ Nevarnost oparin z vročo vodo na odjemnih mestih

- ▶ Če so temperature sanitarno vode nastavljene višje od 60 °C ali če je vklapljena termična dezinfekcija, mora biti nameščen mešalni ventil. Če niste prepričani, vprašajte serviserja.

2 Opis izdelka

Toplotna črpalka AW OR je skupaj z notranjo enoto Compress 5800iAW/6800iAW 12 MB del serije ogrevalnih sistemov, ki uporabljajo zunanj zrak za zagotavljanje energije za toplovodni ogrevalni sistem in toplo sanitarno vodo. Z obračanjem tega procesa in odvzemom toplove ogrevalni vodi ter oddajanjem v zunanj zrak, se lahko sistem po potrebi uporablja tudi za hlajenje. To pa zahteva, da je ogrevalni sistem namenjen hlajenju.

Ogrevalni sistem krmili centralni krmilnik, ki je v notranji enoti. Uporabniški vmesnik upravlja in nadzira sistem z različnimi nastavtvami za ogrevanje, hlajenje, toplo sanitarno vodo in druge operacije. Funkcija spremeljanja bo npr. v primeru motenj izklopila zunano enoto, da preprečite poškodbe vitalnih komponent.

2.1 Varnostno območje

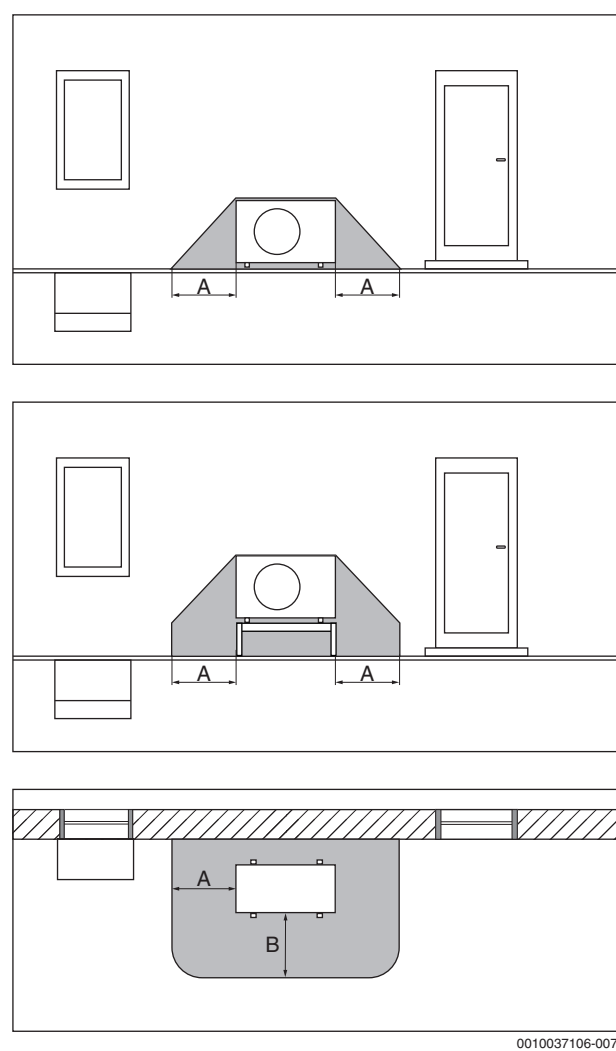
Izdelek vsebuje hladilno sredstvo R290, katerega gostota je večja od gostote zraka. Če pride do puščanja, se lahko hladilno sredstvo nabere pri tleh. Zato je treba preprečiti, da bi se hladilno sredstvo zbiralo v nišah, iztokih, režah, drugih drenažah, votlinah ali vdolbinah v zgradbi.

Znotraj opredeljene cone zaščite niso dovoljene nobene gradbene odprtine, kot so svetlobni jaški, lopute, ventili, odprte cevi, vhodi v kleti, okna, vrata, strešni zračniki in sistemi za odvodnjavanje streh, črpalni jaški, dovodi v kanalizacijo, jaški za odpadne vode ipd. okoli proizvoda. Cone zaščite ne sme prekrivati splošnih površin ali sosednjih parcel.

V coni zaščite niso dovoljeni viri vžiga, kot so kontaktorji, svetilke ali električna stikala. Opredeljene cone zaščite veljajo tudi za montaže na poševnih strehah, s tem da pod proizvodom niso dovoljene nobene odprtine v objekt in viri vžiga.

V coni zaščite niso dovoljene nobene konstrukcijske spremembe, ki kršijo zgoraj omenjena pravila cone zaščite.

2.1.1 Cona zaščite, talna postavitev topotne črpalke ob steni

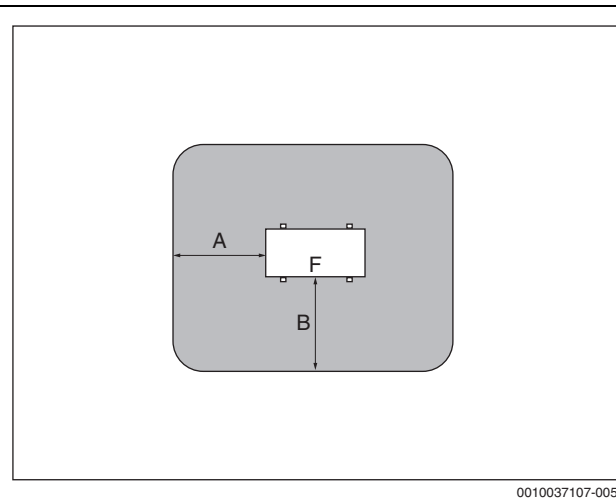


Sl.1 Cona zaščite, talna postavitev

[A] 1000 mm

[B] 1000 mm

2.1.2 Cona zaščite, talna postavitev topotne črpalke, prostostoječa ali na ravni strehi



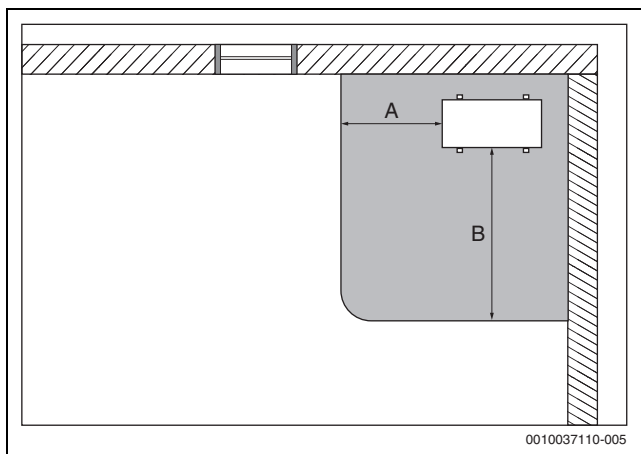
Sl.2 Cona zaščite, talna postavitev na parceli ali strehi

[A] 1000 mm

[B] 1000 mm

[F] Sprednja stran

2.1.3 Cona zaščite, talna postavitev topotne črpalke v kotu



Sl.3 Cona zaščite, talna postavitev v kotu

- [A] 1000 mm
- [B] 2000 mm

2.2 Tipska ploščica

- AW OR: napisna ploščica je nameščena na zadnji strani zunanje enote.
- Compress 5800iAW/6800iAW 12 MB: napisna ploščica je nameščena na desni strani znotraj notranje enote.

2.3 Izjava o skladnosti

Ta proizvod glede konstrukcije in načina obratovanja ustreza zahtevam zadevnih direktiv EU in nacionalnim zahtevam.

S CE-znakom se dokazuje skladnost proizvoda z vsemi relevantnimi EU-predpisi, ki predvidevajo opremljanje s tem znakom.

Popolno besedilo Izjave o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: www.bosch-homecomfort.si.

2.4 Zunanja enota

Zunanja enota ima krmiljen s pretvornikom, kar pomeni, da samodejno spreminja hitrost kompresorja, tako da je v vsakem primeru zagotovljena natančno potrebna količina energije. Ventilator je prav tako krmiljen s hitrostjo in uravnava svojo moč glede na zahteve za čim nižjo porabo energije.

Različne hitrosti vplivajo tudi na raven zvoka sistema: večja kot je hitrost, glasnejši je sistem.

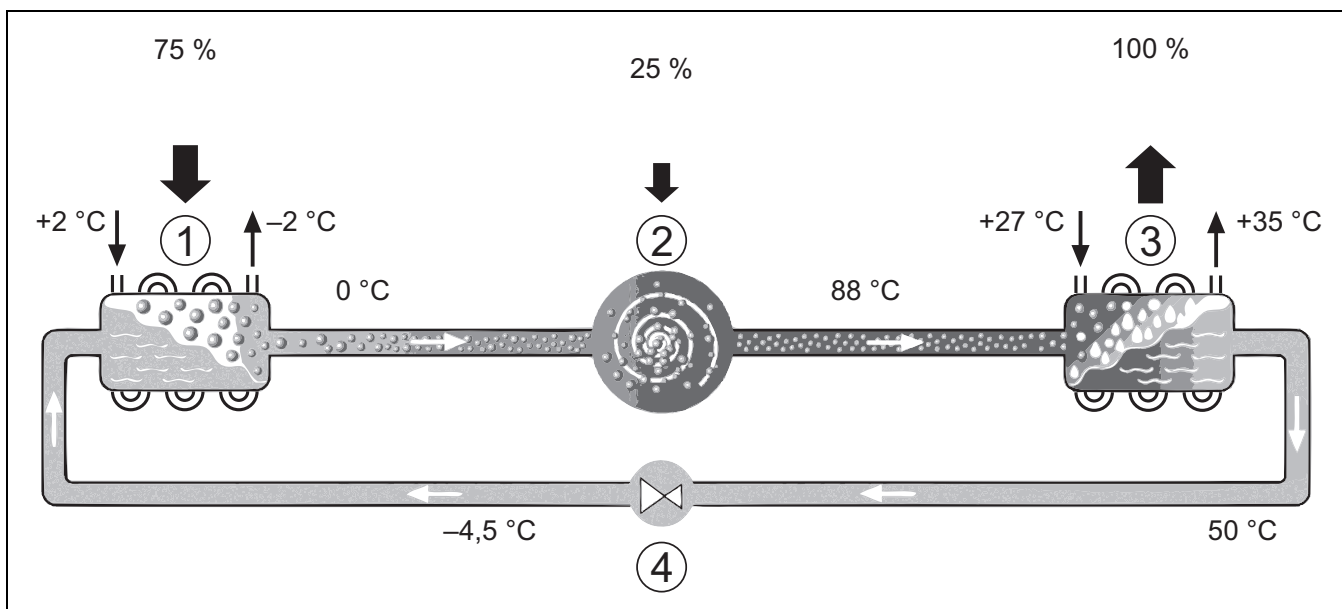
Odtaljevanje

Pri nizkih zunanjih temperaturah lahko na uparjalniku nastane led. Če je sloj ledu tako debel, da je oviran pretok zraka skozi uparjalnik, se vklopi avtomatsko odtaljevanje. Ko se celotni odtali, se topotna črpalka vrne v normalen način obratovanja. Pri zunanjih temperaturah nad +5 °C odtaljevanje poteka pri delujočem ogrevanju. Pri nižjih temperaturah 4-smerni ventil za odtaljevanje obrne smer pretoka hladilnega sredstva v hladilnem krogu, tako da vroč plin, ki prihaja od kompresorja, odtaja led. Medtem se ogrevalni sistem nekoliko ohladi. Trajanje odtaljevanja je odvisno od stopnje zaledenosti in trenutne zunanje temperature



Običajno se energija za odtaljevanje zagotavlja iz zalogovnika in ogrevalnega sistema, vendar pa lahko pri majhnih sistemih z nizkim pretokom regulator namesto tega preklopi na zagotavljanje energije iz bojlerja. Za zagotavljanje ustreznega odtaljevanja se lahko vklopi tudi električni grelnik.

2.4.1 Skica krogotoka hladilnega sredstva



Sl.4 Princip delovanja hladilnega kroga v zunanji enoti

- [1] Verdampfer
- [2] Kompressor
- [3] Verflüssiger
- [4] Expansionsventil

2.5 Notranja enota

Namen notranje enote je razdeljevanje toplote iz zunanje enote v ogrevalni sistem in bojler. Obtočna črpalka v notranji enoti je krmiljena s hitrostjo, tako da samodejno zmanjša hitrost, ko je potreba nizka.

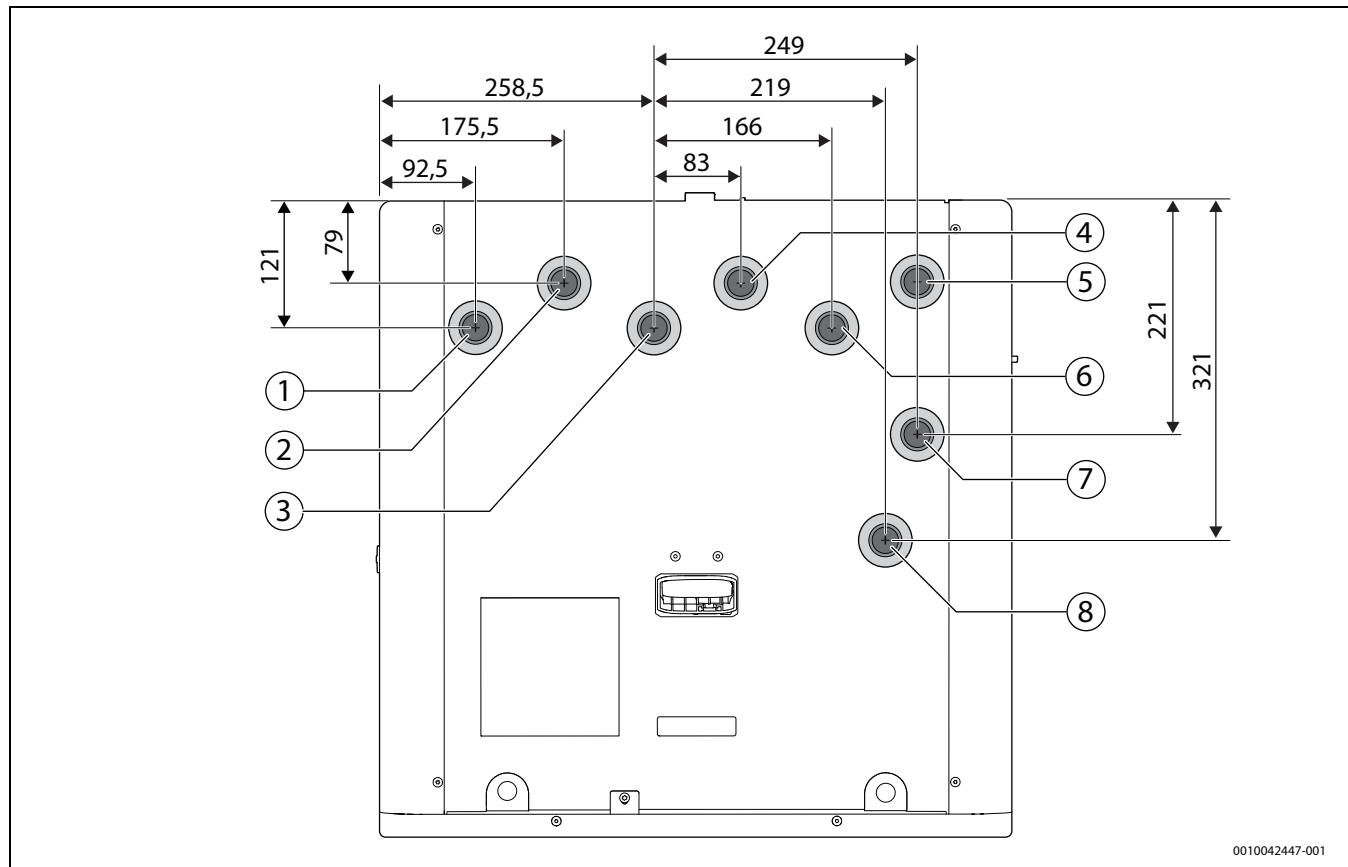
Posledično se zmanjša poraba energije.

Če je pri nizkih zunanjih temperaturah potreba po topotni energiji večja, bo morda potreben vklop dodatnega grelnika. Dodatni grelniki so lahko vgrajeni ali zunanjii in se vklaplajo ali izklaplajo z delovanjem notranje enote. Če topotna črpalka pokrije le del potreb po energiji za ogrevalni sistem, se manjkajoča ogrevalna moč dopolni preko dodatnega grelnika. Ko ogrevalni sistem ponovno pokrije potrebno energijo, se dodatni grelec samodejno izklopi.

AW OR

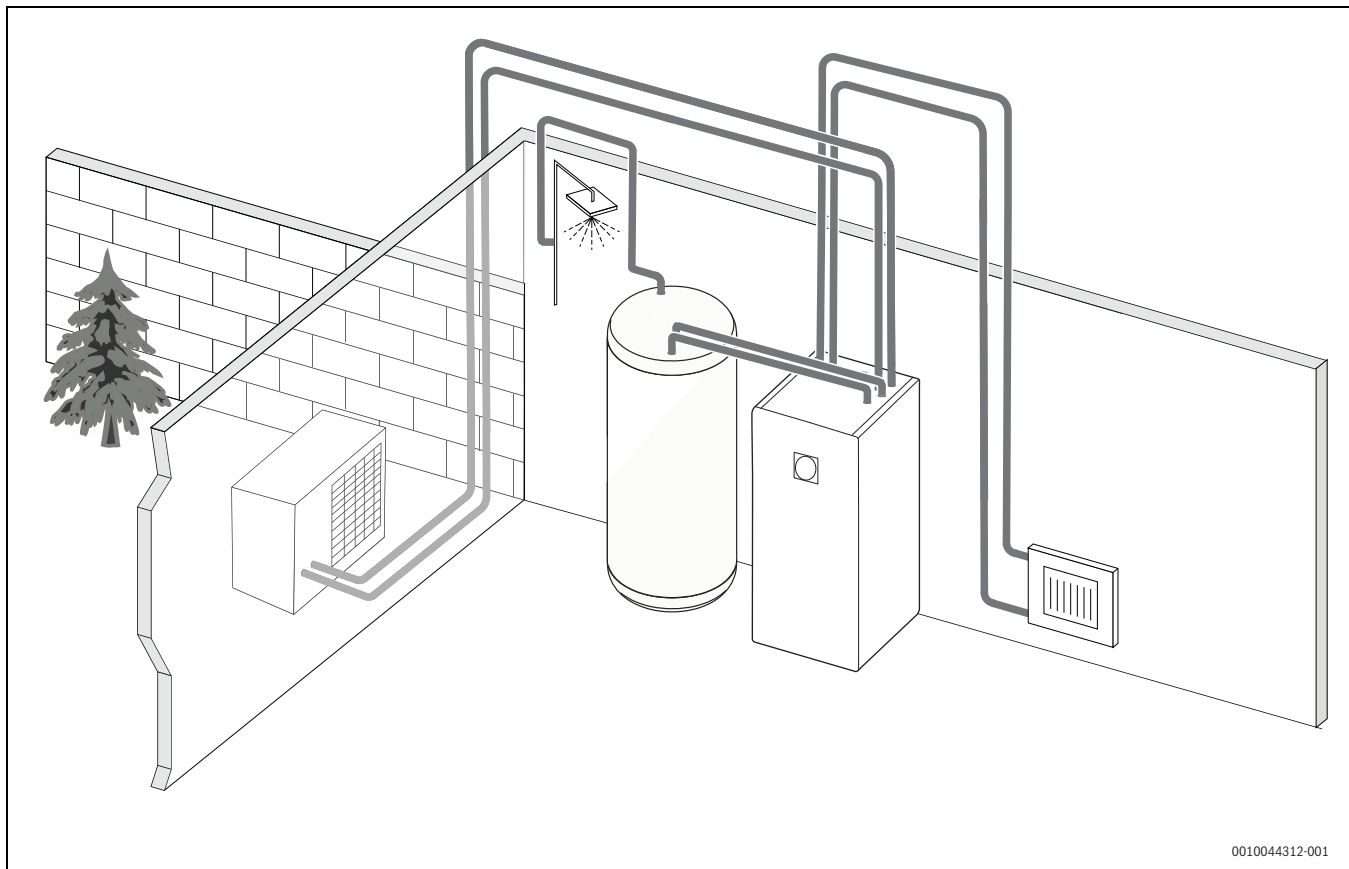
Zunana enota AW OR je, v kombinaciji z notranjo enoto Compress 5800iAW/6800iAW 12 MB (z vgrajenim hranilnikom) in bojlerjem, ogrevalni sistem s segrevanjem tople sanitarne vode.

Preklop med ogrevanjem in toplo sanitarno vodo upravlja notranji 3-potni preklopni ventil. Vgrajeni dodatni grelnik v notranji enoti se zažene po potrebi.



Sl.5 Pogled od zgoraj: položaji priključkov

- [1] Predtok, ogrevalni krog 1
- [2] Povratek, ogrevalni krog 1
- [3] Predtok, ogrevalni krog 2
- [4] Povratek, ogrevalni krog 2
- [5] Medij za prenos topline iz zunanje enote
- [6] Medij za prenos topline na zunano enoto
- [7] Predtok v bojler
- [8] Povratek iz bojlerja



Sl. 6 Zunanja enota AW OR, notranja enota Compress 5800iAW/6800iAW 12 MB z vgrajenim hraničnikom toplote

2.5.1 Segrevanje sanitarno vode

Segrevanje sanitarno vode se izvaja v bojlerju. Tako, ko je potrebna topla sanitarna voda, regulator prioritetno preklopi na toplo sanitarno vodo in ogrevanje se ustavi. Odvisno od bojlerja sta na voljo eno ali dve tipi temperature za beleženje temperature v bojlerju.

2.6 Nasveti za varčevanje z energijo

- Prednostno uporabite običajni način, pri katerem je poraba energije ogrevalnega sistema najmanjša. Nastavite želeno temperaturo v prostoru glede na vaš osebni občutek temperature.
- Popolnoma odprite termostatske ventile v vseh prostorih. Samo če želena temperatura prostora ni dosežena po daljšem času, povečajte nastavitev temperature na uporabniškem vmesniku. Termostatski ventil v zadevnem prostoru zavrtite le, če postane v posameznem prostoru pretoplo.
- Če je nameščen sobni upravljalnik, ga je mogoče uporabiti za optimalno regulacijo temperature v prostoru. Izogibajte se vplivom zunanjne toplote (npr. sončno sevanje ali kamin). V nasprotnem primeru lahko pride do neželenih nihanj temperature prostora.
- Ne postavljajte velikih predmetov, kot je kavč, neposredno pred radiatori (razdalja najmanj 50 cm). V nasprotnem primeru ogret ali ohljen zrak ne more krožiti in ogrevati ali hladi prostora.
- Ne nastavite prenizke temperature, od katere naj bi potekalo hlajenje. Energija se porablja tudi pri hlajenju bivališča.

Pravilno zračite

Okna za kratek čas popolnoma odprite, namesto da jih samo nagnete. Ko so okna nagnjena, se toplota nenehno črpja iz prostora, ne da bi se bistveno izboljšal zrak v prostoru. Stene se ohladijo in ustvari se neugodna klima v prostoru. Med prezračevanjem zaprite termostatske ventile ali zmanjšajte nastavitev regulatorja, ki je odvisen od temperature prostora.

2.7 Regulator ogrevanja



Če je nameščen sobni upravljalnik, morajo biti termostatski ventili v referenčnem prostoru (prostor, kjer je nameščen daljinski upravljalnik) do konca odprt!

Odvisno od različice programske opreme krmilnega polja se besedila, prikazana na zaslonu, lahko razlikujejo od besedil v teh navodilih.

Obseg prilagoditev, privzete nastavitev in obseg funkcij se lahko razlikujejo od informacij v teh navodilih glede na sistem, nameščen na mestu samem.

- Če so nameščeni posebni deli in moduli sistema, so odgovarjajoče nastavitev na voljo in potrebne.

2.7.1 Pregled krmilnih elementov in simbolov

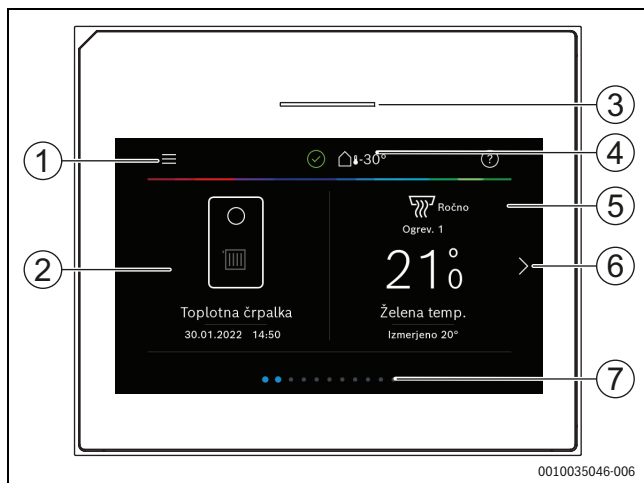
Ta upravljalnik ima zaslon na dotik. S prstom se pomikajte med meniji in kliknite določene elemente, da jih izberete.



V vsaki postavitevi so prikazani samo meniji nameščenih modulov ali komponent. Prikazani elementi menija se lahko razlikujejo med različnimi državami in trgi.



V priročniku so zasloni prikazani od leve proti desni. Zaslon, prikazan kot začetni zaslon v toplotni črpalki, je odvisen od izbranih nastavitev in nameščene dodatne opreme.



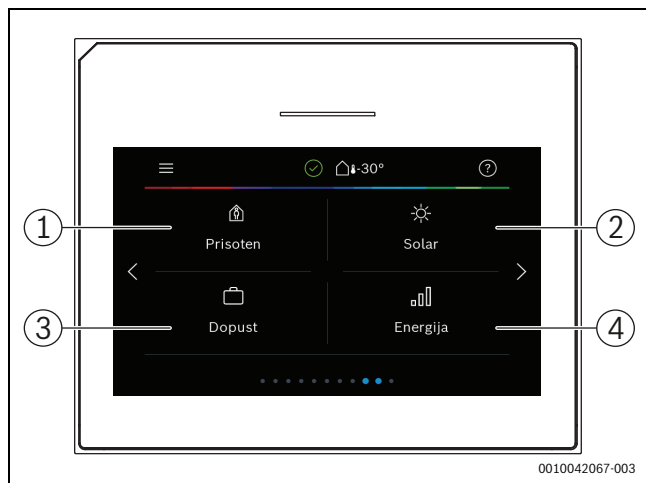
Sl.7 Upravljalnik

- [1] **Tipka za meni:** prikaže menije, kjer lahko izberete splošne nastavitev sistema.
- [2] **Pregled sistema:** omogoča grafični pregled trenutnega stanja toplotne črpalke. Podmeni **Več...** prikazuje celoten seznam stanj za celoten sistem.
- [3] **Lučka stanja:** običajno zelena. Spremeni barvo v rdečo ali rumeno, če je v sistemu napaka.
- [4] **Stanje:** prikazuje stanje sistema. Zelena klijukica pomeni, da v sistemu toplotne črpalke ni prisoten noben alarm. Opozorilni trikotnik kaže, da je prisoten še en alarm. Za več informacij kliknite na opozorilni trikotnik.
- [5] **Zunanja temperatura:** prikazuje trenutno zunanjou temperaturo.
- [6] **Ogrevalni krog 1:** prikazuje izmerjeno temperaturo in neposreden dostop do menija za spremenjanje temperature, ogrevalni krog 1.
- [7] **Drsna puščica:** kliknite jo, da se premikate med meniji, ali pa s prstom povlecite levo ali desno po zaslonu.
- [8] **Drsni trak:** prikazuje, kateri nabor menijev je trenutno viden.



Sl.8

- [1] **Topla sanitarna voda:** neposreden dostop do spremenjanja priprave tople sanitarne vode.
- [2] **Prezračevanje:** neposreden dostop do menija za spremenjanje nastavitev prezračevanja.



Sl.9 Upravljalnik

- [1] **Prisotnost:** neposreden dostop do nastavitev za prisotnost/odsotnost. S preklopom na odsotnost se sobna temperatura zniža in topla sanitarna voda se nastavi na ECO+.
- [2] **Sonc:** neposreden dostop do stanja sončnega toplotnega sistema.
- [3] **Počitnice:** neposreden dostop do nastavitev za način Počitnice.
- [4] **Energija:** prikazuje podmenije za spremljanje energije.



Sl.10 Upravljalnik

- [1] **Čiščenje:** s klikom na to, se zaslon zaklene za 15 sekund, tako da ga je mogoče očistiti brez kakršnih koli nemernih nastavitev.

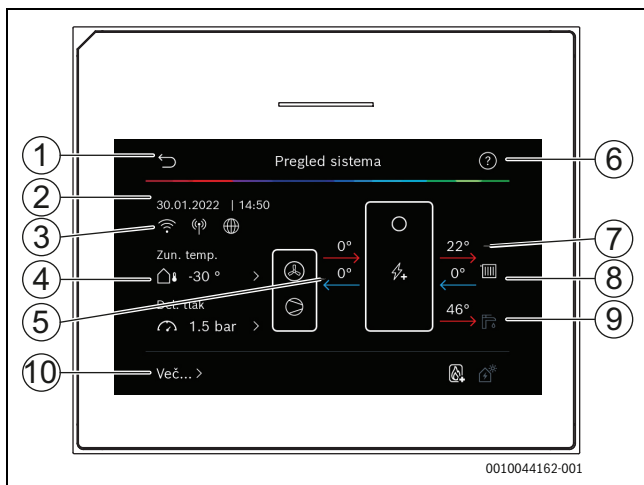


Če je zaslon izklopljen, osvetlitev zasveti le, če se ga enkrat dotaknete. Opis nastavitev predvideva, da je zaslon osvetljen. Če ni vključen noben meni, se zaslon samodejno izklopi (po približno 2 minutah s tovarniško nastavitevijo).



Določene funkcije so prikazane na zaslonu samo, ko je funkcija vključena ali nameščena dodatna oprema.

Pregled sistema prikazuje stanje toplotne črpalke ter temperature v sistemu in okolici.



Sl.11 Pregled sistema

- [1] Tipka za vrnitez v glavni meni
- [2] Prikaz datuma in časa
- [3] Prikaz stanja dejavnega Wi-Fi-ja, dejavnega radijskega prenosa (za brezžično tipalo) in dejavne internetne povezave
- [4] Prikaz temperature zunanjega zraka
- [5] Prikaz temperatur do in iz zunanje enote
- [6] Meni pomoč
- [7] Prikaz temperature predtoka
- [8] Prikaz temperature povratka
- [9] Prikaz temperature tople sanitarne vode
- [10] **Več...,** za dodatne nastavitev

Več...

Element menija	Opis
Nastavitev	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izm. način. Izberite Vklop, da vključite izmenično delovanje priprave tople sanitarne vode. Izberite Izklop, da izključite izmenično delovanje priprave tople sanitarne vode. ▶ ČasProg El.Grelnik. <ul style="list-style-type: none"> - Izberite Vklop, da vključite časovni program. Izberite Izklop, da izključite časovni program. - Uredi. Nastavitev časovnega programa za dodatni grelnik. - Ponast.. Za ponastavitev pritisnite Da. Za vrnitez brez ponastavitev pritisnite Ne. - Izklop čas. progr. pod. Izberite omejitev temperature, da samodejno onemogočite program dodatnega grelnika.
Fotonapetostni sistem	<ul style="list-style-type: none"> - Poveč. žel. temp. pri ogr.. Energija, ki je na voljo v fotonapetostnem sistemu, se uporablja za ogrevanje, če je sistem v načinu ogrevanja. Nastavite, za koliko se lahko sobna temperatura povša. - Poveč. udob. tople vode. Energija, ki je na voljo v FV-sistemu, se uporablja za pripravo tople sanitarne vode. [Da] [Ne] Če je omogočeno, se topla sanitarna voda segreva do temperature za način delovanja priprave tople sanitarne vode [Komfort]. Ogrevanje tople sanitarne vode ne deluje, če so vključene počitnice. - Zniž. žel. temp. pri hlaj.. Energija, ki je na voljo v fotonapetostnem sistemu, se uporablja za hlajenje, če je sistem v načinu hlajenja. - Hlajenje samo s FV. Način hlajenja se vključi samo, če je energija na voljo v fotonapetostnem sistemu. [Da] [Ne] Hlajenje ne deluje, če so vključene počitnice.
Smart Grid	<ul style="list-style-type: none"> - Izbirni dvig. Nastavite, za koliko se lahko zviša sobna temperatura. - Poveč. udob. tople vode [Da] [Ne] Če je omogočeno, se topla sanitarna voda segreva do temperature, nastavljene za način delovanja priprave tople sanitarne vode [Komfort]. Ogrevanje ne deluje, če je aktiven počitniški program.
Stanje TČ	▶ Ponast. na nast. monterja. Če se želite vrniti na shranjene nastavitev serviserja, izberite Da; za izhod brez sprememb izberite Ne.
Statistika	▶ Prikazuje stanje delovanja toplotne črpalke.
	▶ Prikazuje statistiko delovanja toplotne črpalke.

Tab. 2 Več nastavitev

3 Upravljanje

OPOZORILO

Materialna škoda zaradi zmrzali!

Dodatni grelnik se lahko zaradi zmrzali nepopravljivo poškoduje.

- ▶ Naprave ne zaganjajte, če obstaja možnost zamrznjene vode v dodatnem grelniku.

Pregled strukture glavnega menija in položaja posameznih elementov menija najdete na koncu tega dokumenta.

Meni Informacije je uporaben za takojšnje informacije o stanju naprave.

Vsek od naslednjih opisov za izhodišče vzame začetni prikaz.

3.1 Izklapljanje

Naprava je običajno vklapljena. Sistem je na primer izklopljen samo zaradi vzdrževanja.



Stanje pripravljenosti pomeni, da je sistem popolnoma izklopljen in nobena varnostna funkcija, kot je zaščita proti zamrznitvi, ni vključena.

- ▶ Za začasni izklop sistema:
 - Izberite možnost > **Meni** v začetnem meniju
 - Izberite **Pogled za strokovnjake** > **Vklop** za več možnosti menija.
 - Izberite **Stanje pripravljenosti** na seznamu
 - Pritisnite **Da**
- ▶ Za vklop sistema:
 - Pritisnite na zaslon.
 - Izberite Da.
- ▶ Za trajni izklop sistema: prekinite električno napajanje celotnega sistema in vseh udeležencev vodila BUS.



Po daljšem izpadu napajanja ali daljšem mirovanju je treba ponastaviti datum in čas. Vse ostale nastavitev se trajno ohranijo.

4 Glavni meni

Odvisno od grelne naprave in načina uporabe uporabniškega vmesnika vseh elementov menija ne bo mogoče izbrati.

4.1 Nastavitve za ogrevanje

Meni > **Ogr. krog 1**

Element menija	Opis
Nastavitev načina delovanja za Ogr. krog 1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izberite Izklop za izklop ogrevalnega kroga. Izberite Avtomat. za krmljenje ogrevalnega kroga po časovnem programu. Izberite Ročno za nastavitev neprekinjenega delovanja ogrevalnega kroga. ▶ Če želite nastaviti želeno sobno temperaturo, povlecite v desno ali levo po lestvici v tem meniju. Shranite novo nastavitev z Potrdi. -Ali- se vrnete preko Prekini brez sprememb. <p>Izberite Več... za nadaljnje nastavitev.</p>
Prekl. pol./zima	<p>Poleti lahko za izbrani ogrevalni krog izklopite ogrevanje. To ne vpliva na pripravo tople sanitarne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izberite Avtomat. za samodejno med poletnim in zimskim načinom. ▶ Izberite Ogrev. za stalno ogrevanje ▶ Izberite Hlajenje za stalno hlajenje.
Ogrev. izklop od	<p>Za nastavitev temperature, pri kateri mora toplotna črpalka preklopi iz poletnega v zimski način, se pomaknite gor ali dol po lestvici. Shranite novo nastavitev z Potrdi.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ali- se vrnete preko Prekini brez sprememb.
Prikaži čas. program	<p>Izberite Da za vključitev.</p> <ul style="list-style-type: none"> -ali- Izberite Ne za izključitev.
Žel. sobna temp.	Nastavite zahtevano temperaturo prostora.
Časovni program	<p>Ta meni je prikazan, če je vključen časovni program.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Namesto tega elementa menija se prikaže Uredi. Nastavite shemo za nadzor časa. ▶ Namesto tega elementa menija se prikaže Ponast.. Izberite Da za ponastavitev. -ali- izberite Ne za vrnitev brez ponastavitev. ▶ Nastavite temperature. Ogreve. Nastavite zahtevano običajno temperaturo. Namesto tega elementa menija se prikaže Znižanje. Nastavite, koliko naj se temperatura zniža med nočnim znižanjem.
Preimenovanje ogrev. kroga	<p>S tipkovnico na zaslonu vnesite novo ime ogrevalnega kroga. Shranite novo nastavitev z Potrdi.</p> <ul style="list-style-type: none"> -ali- izberite križec (X) v zgornjem desnem kotu okna, da se vrnete brez sprememb.

Tab. 3 Nastavitev ogrevanja za ogrevalni krog 1

Če je nameščenih več ogrevalnih krovov, ponovite opisane nastavitev za vsak ogrevalni krog posebej.

PREVIDNO
Nevarnost poškodb sistema!

- Ne preklapljamte v poletni režim obratovanja, če obstaja nevarnost zmrzali.



Če je omogočena funkcija hlajenja, se meni za ogrevanje spremeni, kot je prikazano v spodnji tabeli.

Meni > **Ogr. krog 1**

Element menija	Opis
Nastavitev načina delovanja za Ogr. krog 1	<ul style="list-style-type: none"> ► Izberite Izklop za izklop ogrevalnega kroga. Izberite Avtomat. samodejno regulacijo ogrevalnega kroga po časovnem programu. Izberite Ročno za nastavitev nepreklenjenega delovanja ogrevalnega kroga. ► V tem meniju nastavite želeno sobno temperaturo s pomikanjem levo ali desno po lestvici. Shranite novo nastavitev z Potrdi, -ali- se vrnite nazaj brez sprememb z Prekini.
Kliknite Več... za dodatne nastavitve.	
Prekl. pol./zima	<p>Poleti lahko za izbrani ogrevalni krog izklopite ogrevanje. Ta nastavitev ne vpliva na pripravo tople sanitarne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Izberite Avtomat. za samodejni preklop med poletnim in zimskim načinom. ► Izberite Ogrev. za stalno ogrevanje. ► Izberite Hlajenje za stalno hlajenje.
Ogrev.	<ul style="list-style-type: none"> • Ogrev. izklop od Zunanjo temperaturo, pri kateri mora toplotna črpalka preklopiti iz poletnega v zimski način, nastavite s pomikanjem gor ali dol po lestvici. • Prikaži čas. program Izberite Da za vključitev -ali- Ne za izklučitev. • Ogrevanje • Žel. sobna temp. Nastavite želeno sobno temperaturo. • Časovni program.
Hlajenje	<ul style="list-style-type: none"> • Vklop hlaj. od Zunanjo temperaturo, pri kateri mora toplotna črpalka preklopiti na način hlajenja, nastavite s pomikanjem gor ali dol po lestvici. • Žel. sobna temp. hlaj. Nastavite želeno sobno temperaturo. • Hlajenje.
Preimenovanje ogrev. kroga	<p>Stipkovnico, prikazano na zaslonu, vnesite novo ime ogrevalnega kroga. Shranite novo nastavitev z Potrdi, -ali- se vrnite nazaj brez sprememb s križcem (X) v zgornjem desnem kotu.</p>

Tab. 4 Nastavitev ogrevanja za ogrevalni krog 1

Če so nameščeni drugi ogrevalni krogi, ponovite zgornje nastavitev za vsak ogrevalni krog.

4.2 Nastavitev za toplo vodo
POZOR
Nevarnost za zdravje zaradi legione!

Legionela se lahko tvori v sanitarni vodi pri prenizkih temperaturah tople sanitarne vode.

- Vključi toplotno dezinfekcijo.
- Upoštevajte zakonske predpise o pitni vodi.

POZOR
Nevarnost opekle!

Če je bila vključena samodejna toplotna dezinfekcija, da se prepreči legionela, se sanitarna voda enkrat tedensko segreje na 65 °C (npr. vsak torek ponoči ob 02:00).

- Toplotno dezinfekcijo izvajajte samo izven običajnega časa uporabe.
- Prepričajte se, da je vgrajen termostatski mešalni ventil. Če ste v dvomih, vprašajte svojega inštalaterja.

Meni > **Topla voda**

Element menija	Opis
Nastavitev načina delovanja za Topla voda	<ul style="list-style-type: none"> ► Izberite Izklop za izklop priprave tople sanitarne vode. Izberite Avtomat. za samodejno časovno krmiljenje priprave tople sanitarne vode. Izberite Ročno za nastavitev nepreklenjenega delovanja priprave tople sanitarne vode. ► V tem meniju s pomikanjem levo ali desno na lestvici nastavite želeni način delovanja za pripravo tople sanitarne vode. Eco+ zagotavlja najboljšo gospodarnost delovanja, Komfort zagotavlja najboljše udobje tople sanitarne vode. Shranite novo nastavitev z Potrdi, -ali- se vrnite nazaj brez sprememb z Prekini.
Dod. TV	[1...2...48] ur. Nastavite želeni čas, koliko časa naj bo vklopljen način dodatne tople sanitarne vode. Dodatno toplo sanitarno vodo potrdite z Zagon ekstra top. v.. Dodatno pripravo tople sanitarne vode je mogoče preklicati, vključi pa se s pritiskom na Zaust. ekstra top. v..
Kliknite Več... za dodatne nastavitve.	
Časovni program	<ul style="list-style-type: none"> ► Izberite Uredi za razpored priprave tople sanitarne vode. ► Ponast.. Izberite Da za ponastavitev -ali- Ne za vrnitev brez ponastavitev.
Termična dezinfekcija	<ul style="list-style-type: none"> ► Zagon. Takoj se zažene toplotna dezinfekcija. ► Ustavitev. Takoj se ustavi toplotna dezinfekcija. ► Avtomsatko. Izberite Vklop za zagon samodejnega časovnega krmiljenja toplotne dezinfekcije. Izberite Izklop za izklop samodejne dezinfekcije. ► Dnevno/dan v tednu. Nastavite, na kateri dan naj se vključi toplotna dezinfekcija, ali izberite Dnevno. ► Ura. Nastavite ob kateri uri dneva naj se vključi toplotna dezinfekcija.

Element menija	Opis
Cirk. črp. za top. vodo	<ul style="list-style-type: none"> ► Obrat. način. Izberite Izklop za izklop cirkulacije tople sanitarne vode. Izberite Vklop za neprekinjeno delovanje cirkulacije tople sanitarne vode. Izberite Žel. temp. TSV za krmiljenje cirkulacije tople sanitarne vode glede na nastavljeni temperaturo tople sanitarne vode. Izberite Avtomat. za delovanje po časovnem programu. ► Pogostost vklapljanja. Izberite Trajno vkl. za neprekinjeno delovanje cirkulacije tople sanitarne vode. Izberite Interval za nastavitev intervala, v katerem je vključena cirkulacija tople sanitarne vode. Interval delovanja črpalk je 3 minute. Vrednost [1...6] se nanaša na število zagonov na uro. Vrednost [7] pomeni, da črpalka deluje neprekinjeno. ► Časovni program. Izberite Uredi za razpored priprave tople sanitarne vode. Ponast.. Izberite Da za ponastavitev -ali- Ne za vrnitev brez ponastavitev.
Aktiviranje čas. programa	Izberite Da za vključitev -ali- Ne za izključitev.
Zniž. temp. tople vode pri alarmu	Izberite Da za vključitev. V tem primeru bo temperatura tople sanitarne vode nastavljena na 35 °C za nadaljnje odkrivanje napak v primeru alarma kompresorja -ali- Ne za izključitev.
Izmer. temp.	Prikazuje trenutno temperaturo tople sanitarne vode.

Tab. 5 Nastavitve tople sanitarne vode

4.3 Nastavitve programa počitnic

Meni > **Dopust**

Element menija	Opis
Dopust	<ul style="list-style-type: none"> ► Namesto tega elementa menija se prikaže Od. Nastavite začetek odsotnosti (datum in čas): Program počitnice se začne na nastavljeni datum ob določeni uri. Izberite Potrdi za potrditev. Izberite Prekini, da zavrzete spremembe in se vrnete nazaj. ► Namesto tega elementa menija se prikaže Do: Nastavljen konec odsotnosti (datum in čas): Program počitnice se zaključi na nastavljeni datum ob določenem času. Izberite Potrdi za potrditev. Izberite Prekini, da zavrzete spremembe in se vrnete nazaj.
Izberite Razš. nastav. za nadaljnje nastavitve.	
Uporabi nast. za	Izberite, kako naj se funkcije (ogrevalni krogi, segrevanje tople sanitarne vode in prezračevanje) krmilijo preko funkcije Počitnice.
Ogrev.	Izberite, kako naj se proizvodnja toplotne krmili preko funkcije Počitnice. <ul style="list-style-type: none"> ► Namesto tega elementa menija se prikaže Izklop. Zaustavite proizvodnjo toplote v nastavljenem času. ► Namesto tega elementa menija se prikaže Vklop. V nastavljenem času spremenite temperaturo na nastavljeno vrednost.

Element menija	Opis
Žel. sobna temp.	[10...17...30] °C. Nastavite sobno temperaturo, ki naj bo dosegrena, ko je vključena funkcija Počitnice. Izberite Potrdi za potrditev. -ali- izberite Prekini , da zavrzete spremembe in se vrnete nazaj.
Topla voda	Izberite nastavitev tople sanitarne vode, ki bodo veljale za obdobje počitnic. <ul style="list-style-type: none"> ► Namesto tega elementa menija se prikaže Izklop. V nastavljenem času izklopite segrevanje tople sanitarne vode. ► Namesto tega elementa menija se prikaže Eco+. Spremenite segrevanje tople sanitarne vode v nastavljenem času na Eco+. ► Namesto tega elementa menija se prikaže Eco. Spremenite segrevanje tople sanitarne vode v nastavljenem času na Eco. ► Namesto tega elementa menija se prikaže Komfort. Spremenite segrevanje tople sanitarne vode v nastavljenem času na Komfort.

Tab. 6 Nastavitve počitnic

**PREVIDNO****Nevarnost poškodb sistema!**

- Med daljšim obdobjem odsotnosti spremenite samo nastavitve pod Dopust.
- Po daljši odsotnosti preverite obratovalni tlak ogrevalnega sistema.

4.4 Solar

Informacije o solarnem sistemu so prikazane v meniju Informacije. V tem meniju spremembe niso možne.

Element menija	Opis
Solar	<ul style="list-style-type: none"> ► Prikazuje konfiguracijo sončnega toplotnega sistema.
Kliknite Razš. nastav.	za dodatne nastavitve.
Pregled solar. tipala	<ul style="list-style-type: none"> ► Prikazuje tipala sistema
Pregled solar. donosa	<ul style="list-style-type: none"> ► Prikazuje statistične podatke o proizvedeni energiji

Tab. 7 Meni Informacije, ki prikazuje stanje in proizvodnjo energije sončnega toplotnega sistema

4.5 Energija

V tem meniju so prikazane statistike energije sistema. Prikazane so le informacije o funkcijah in komponentah dodatne opreme, ki so dejansko vgrajene v toplotno črpalko in sistem.

Element menija	Opis
Energija	Prikaz statistik energije sistema. Pregled celotne proizvedene energije po energentih, npr. delež energije okolice, delež toplotne črpalke (električna energija za delovanje kompresorja) in delež pomožnega gelnika. <ul style="list-style-type: none"> • Izberite Skupno za prikaz statistike energije sistema od prvega zagona. • Če želite prikazati statistiko za določeno leto, izberite ustrezno leto. Prikaži statistiko od zagona. Izberite Več... za prikaz več statističnih podatkov o energiji.
Poraba energije	Prikaz statistike porabe energije. Izberite Skupno ali določeno leto. <ul style="list-style-type: none"> • Skupno • Ogrev. • Hlajenje • Topla voda • Prezrač.
Proizved. energija skupaj	Prikaz statistike proizvodnje energije. Izberite Skupno ali določeno leto. <ul style="list-style-type: none"> • Skupno • Ogrev. • Hlajenje • Topla voda • Prezrač.
Učinkovitost	Prikaz statistike za učinkovitost. Izberite Skupno ali določeno leto. <ul style="list-style-type: none"> • Skupno • Ogrev. • Hlajenje • Topla voda • Prezrač.
Ponast.	Ponastavitev letne statistike energije. Izberite Da za ponastavitev. Vrednosti od zagona se ne izbrišejo. -ali- Izberite Ne za vrnitev brez ponastavitev

Tab. 8 Meni "Statistika energije".

4.6 Nastavitve

Meni > Pritisnite gumb menija v meniju Start na vrhu na levi, da prikličete meni "Splošne nastavitve".

Element menija	Opis
Jezik	Nastavite jezik menijskih besedil, prikazanih na zaslolu.
Ura	Nastavite trenutni čas. Ta nastavitev se uporablja na primer kot osnova za program Počitnice, toplotno dezinfekcijo in dan v tednu.
Zapis datuma	Nastavite zahtevano obliko datuma in časa. Ta nastavitev se uporablja na primer kot osnova za program Počitnice, toplotno dezinfekcijo in dan v tednu.
Datum	Nastavite trenutni datum. Ta nastavitev se uporablja na primer kot osnova za program Počitnice, toplotno dezinfekcijo in dan v tednu.

Element menija	Opis
Samodejni preklop ure	Aktivirajte ali dezaktivirajte samodejni preklop med poletnim in zimskim časom. Če je nastavljen [Da], se nastavitev časa samodejno spremeni (z 02:00 na 03:00 zadnjo nedeljo v marcu in s 03:00 na 02:00 zadnjo nedeljo v oktobru).
Popravek časa	Možnost popravka časa, če čas na upravljalniku odstopa.
Zatri zvok opozorila	Takojo ko se pojavi alarm, se oglesi opozorilni signal. Izhod signala je mogoče izključiti za poljubno dolgo časa. <ul style="list-style-type: none"> • [Obrat. način] <ul style="list-style-type: none"> – [Vkllop]: Zvočno opozorilo je vedno vključeno. – [Izklop]: Zvočno opozorilo ni nikoli vključeno. • [Avtomat.]: Zvočno opozorilo je običajno vključeno, vendar se med nastavljenim obdobjem izklopi. • [Ura začetka]: Nastavite začetni čas za izklop poletja. • [Ura zaključka]: Nastavite končni čas za izklop poletja.
Svetlost	Spremenite svetlost zaslona (za lažje branje).
Izklop zaslona po	Nastavite časovni zamik (po zadnji dejavnosti) do izklopa zaslona.
Kontakt inštal.	V tem meniju so prikazani kontaktni podatki monterja (če so vneseni).
Internet	V tem meniju so prikazani podatki za internetno povezavo. Kodo QR lahko preberete s telefonsko aplikacijo, da vzpostavite povezavo z internetnim vmesnikom. <ul style="list-style-type: none"> • Internetna povezava • Omrežje WLAN • IP-naslov • Povez. s strežnikom • Razl. prog. opreme intern. modula • Naslov MAC • Prijavni podatki • Vzpostavi povezavo <ul style="list-style-type: none"> – Status uparjenja – Ak točke – WPS-aktiviranje • Prekini povezavo • Ponastavi geslo za internet
Stanje pripravljenosti	Toplotna črpalka je normalno vklapljen. Sistem se izklopi samo zaradi vzdrževalnih ali podobnih opravil. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Za začasni izklop zaslona in sistema: <ul style="list-style-type: none"> – Izberite [Da] ▶ Za vkllop zaslona in sistema: <ul style="list-style-type: none"> – Pritisnite na zaslonski tipk – Izberite [Da].
Aktiv. zapore tipk	Izberite [Vkllop], da vključite zaklepanje za otroke.

Tab. 9 Splošne nastavitve



Stanje pripravljenosti pomeni, da je sistem popolnoma izklopljen in nobena varnostna funkcija, kot je zaščita proti zamrzlini, ni vključena.

5 Vzdrževanje

POZOR

Življenska nevarnost zaradi električnega udara!

Stik dela pod napetostjo lahko povzroči električni udar.

- ▶ Pred delom na električnem delu odklopite vse pole električnega napajanja (230 V AC in 400 V 3 P) celotnega sistema (notranja in zunanjega enota) (varovalka, odklopnik).
- ▶ Zavarujte pred nemernim ponovnim vklopom.
- ▶ Prepričajte se, da je napajanje izključeno.



Poškodbe sistema zaradi uporabe neustreznih sredstev za čiščenje in čistil!

- ▶ Ne uporabljajte bazičnih, kislih sredstev za čiščenje in čistil oziroma sredstev za čiščenje in čistil, ki vsebujejo klor ali abrazivne snovi.

Poškodbe zaradi zmrzali

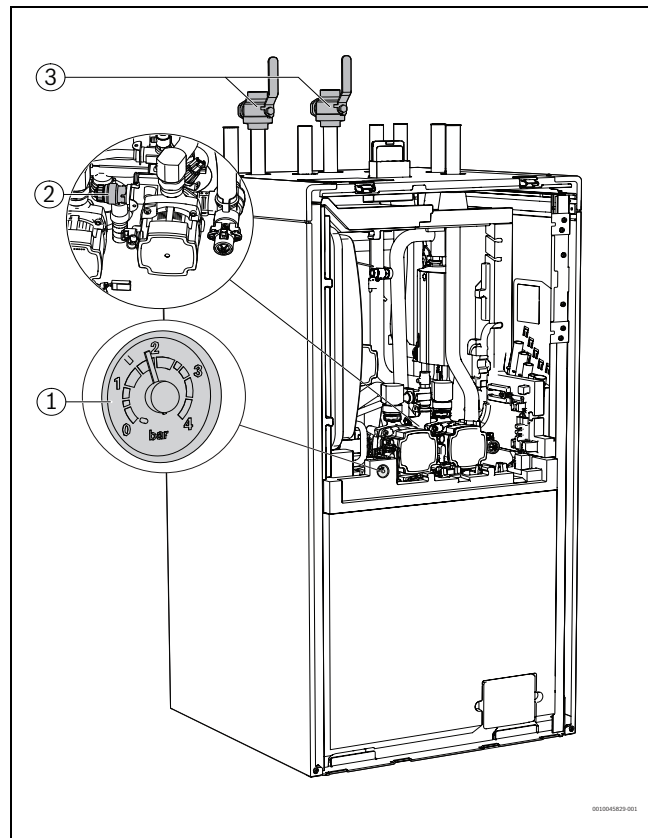
Če naprava pozimi, ko obstaja nevarnost zmrzali, ne obratuje, lahko voda v napravi zmrzne:

- ▶ Upoštevajte napotke za zaščito proti zmrzovanju.
- ▶ Sistem pustite vedno vklučen zaradi dodatnih funkcij, npr. zaradi priprave tople sanitarne vode ali zaščite pred blokado.
- ▶ Morebitne motnje takoj odpravite.

5.1 Notranja enota

Naslednje korake pregleda in vzdrževanja je treba opraviti večkrat na leto, da se ohranja največja moč toplotne črpalk:

- ▶ Preverite obratovalni tlak.
- ▶ Očistite kroglečni ventil s filtrom trdnih delcev.
- ▶ Med načinom hlajenja preverite vlažnost v prostoru namestitve
- ▶ Preverite delovanje varnostnih ventilov.



Sl.12 Naprava z Connect-Key K 30 RF in dodatno opremo zunanjim kompletom za razširitev 2 HK za drugi ogrevalni krog

- [1] Manometer
- [2] Varnostni ventil
- [3] Odtok kroglečnega ventila s filtrom trdnih delcev

5.1.1 Obratovalni tlak,

- ▶ Preverite tlak na manometru.
- ▶ Če je tlak nižji od 0,6 bara, počasi povečajte tlak v ogrevalnem sistemu do maks. 2 bara s polnjenjem vode preko polnilnega ventila.
- ▶ Če imate kakršna koli vprašanja o postopku, se posvetujte z inštalaterjem ali prodajalcem.

5.1.2 Kontrola indikatorja magnetita

POZOR

Močan magnet!

Nevarnost za osebe s srčnimi spodbujevalniki.

- ▶ Osebe s srčnimi spodbujevalniki ne smejo niti čistiti filtra niti preverjati magnetnega indikatorja.

Po namestitvi in zagonu je treba indikator magnetita preverjati v pogostejših obdobjih.

Če je magnetna palica v filtru trdnih delcev močno magnetno onesnažena in ta umazanija povzroča pogoste alarme zaradi premajhnega pretoka (npr. premajhen ali brez pretoka, visok predtok ali alarm HP):

- ▶ Namestite magnetni lovilec nesnage (glejte seznam dodatne opreme), da preprečite pogosto praznjenje naprave.

Lovilec tudi podaljša življensko dobo sestavnih delov v toplotni črpalki in tudi preostalem ogrevalnem sistemu.

5.1.3 Čiščenje krogelnega ventila s filtrom trdnih delcev

POZOR

Močan magnet!

Nevarnost za osebe s srčnimi spodbujevalniki.

- Osebe s srčnimi spodbujevalniki ne smejo niti čistiti filtra trdnih delcev niti preverjati magnetnega indikatorja.

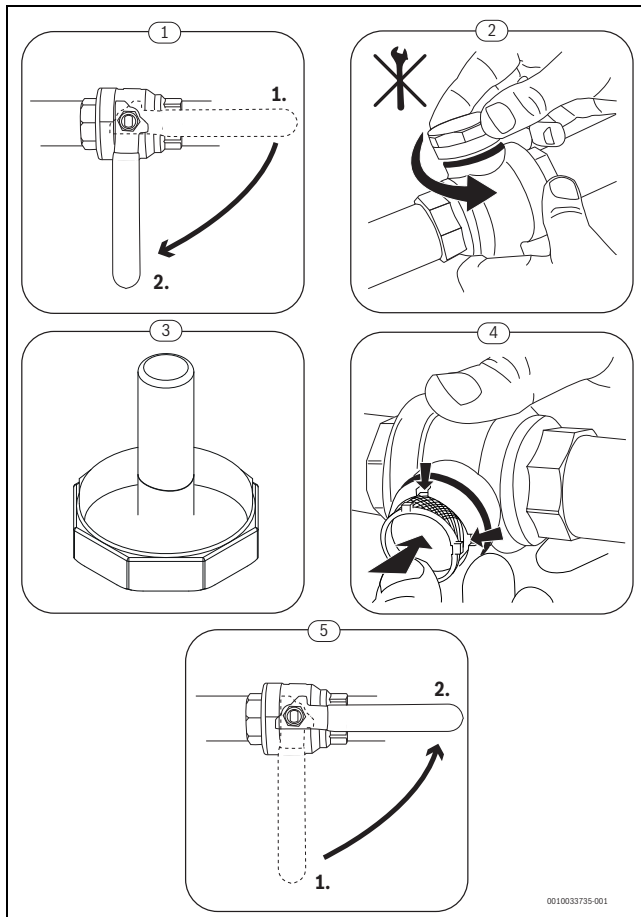
Filter trdnih delcev preprečuje, da bi delci in umazanija vstopili v toplotno črpalko. Sčasoma se lahko filter trdnih delcev zamaši in ga je treba očistiti.



Za čiščenje filtra trdnih delcev sistema ni treba izprazniti. Filter trdnih delcev in zaporni ventil tvorita enoto. Kroglični ventil je vgrajen v povratek toplotne črpalke.

Čiščenje filtra

- Zaprite ventil (1).
- Odvijte pokrov (2) (ročno).
- Odstranite filter trdnih delcev in ga izperite z vodo ali s stisnjениm zrakom.
- Preverite magnet na pokrovu (3) za oprijeto umazanijo in ga očistite.
- Ponovno vstavite filter trdnih delcev. Filter trdnih delcev je opremljen z vodili, ki se prilegajo v vdolbine v ventilu, da se prepreči napačno namestitev.
- Privijte pokrov (ročno).
- Odprite kroglični ventil (5).



Sl.13 Čiščenje filtra trdnih delcev

Preglejte in očistite filter za magnetit

1 do 2 letno preglejte in očistite filter za magnetit, neposredno po montaži in zagoni pa je filter potrebno pogosteje pregledati in očistiti. Pravilen postopek najdete v navodilih, ki so priložena filtru.

5.1.4 Vlažnost pri hlajenju

OPOZORILO

Pomanjkljiva izolacija za zaščito pred kondenzacijo

Nevarnost vlage v bližini komponent ogrevalnega sistema.

- V primeru vlage oz. kondenzacije v bližini komponent ogrevalnega sistema je treba toplotno črpalko izklopiti in o tem obvestiti inštalaterja sistema, serviserja ali dobavitelja.

5.1.5 Preverjanje delovanja varnostnih ventilov



Preverjanje varnostnih ventilov je treba opraviti vsaj enkrat do dvakrat letno.



Voda lahko kaplja iz priključka varnostnega ventila. Priključek varnostnega ventila (odtok) ne sme biti nikoli zaprt.

- Iz varnostnega ventila lahko kaplja le, če je presegzen najvišji obratovalni tlak v ogrevalnem sistemu. Če iz varnostnega ventila kaplja pri tlaku, nižjem od 3 barov, se posvetujte z inštalaterjem.
- Voda, ki izteka iz varnostnega ventila, mora biti voden v stenski ali talni odtok, zaščiten pred zmrzaljo.

5.2 Zunanja enota

Naslednje korake pregleda in vzdrževanja je treba opraviti večkrat na leto, da se ohranja največja možna moč toplotne črpalke:

- Očistite ohišje (oblogo) zunanje enote.
- Očistite uparjalnik.
- Očistite sneg in led.
- Očistite lovilno posodo za kondenzat.

5.2.1 Ohišje (pokrovi)

Sčasoma se zbira prah in drugi delci v zunani enoti toplotne črpalke.

- S toplotne črpalke s ščetko odstranite umazanijo in listje.
- Po potrebi zunanj stran očistite z vlažno krpo.
- Razpoke in poškodbe na ohišju popravite s protikorozjsko barvo.
- Za zaščito laka lahko nanesete vosek za vozila.

5.2.2 Uparjalnik

Vse plasti prahu ali umazanije, na primer na površini uparjalnika, je treba odstraniti.



PREVIDNO

Aluminijasta rebra so tanka in občutljiva.

Zaradi neprevidnega ravnanja se zlahka poškodujejo.

- Nikoli ne uporabljajte trdih predmetov.
- Reber nikoli ne drgnite neposredno s krpo.
- Nosite zaščitne rokavice.
- Nikoli ne uporabljajte previsokega tlaka vode.

Čiščenje uparjalnika:

- Razpršite detergent na rebra uparjalnika na zadnji strani toplotne črpalke.
- Premaze in detergent izperite z vodo.



V nekaterih regijah tekočine za čiščenje ne smete splakovati v sloj gramoza. Če se cev za kondenzat odvaja v sloj gramoza:

- ▶ Pred čiščenjem odstranite gibljivo cev za kondenzat iz odtočne cevi.
- ▶ Tekočino za čiščenje zberite v primerno posodo.
- ▶ Po čiščenju ponovno priklopite cev za kondenzat.

5.2.3 Očistite sneg in led

V določenih geografskih regijah ali v obdobjih močnega sneženja se lahko sneg nabere na zadnji strani in strehi toplotne črpalke. Ne pozabite očistiti snega, da se prepreči nabiranje ledu.

- ▶ Previdno pometite sneg z reber.
- ▶ Očistite sneg s strehe.
- ▶ Za izpiranje ledu lahko uporabite vročo vodo.

Pod zunanjim enoto lahko nastane vlaga, ker kondenzat ne pada v lovilno posodo za kondenzat. To je normalno in ni potrebno nobeno posebno ukrepanje.

Če ima zunanjja enota zvočno izolacijo, lahko nastane led. V tem primeru obstaja nevarnost padca.

5.3 Napake

Napake so lahko različnih vrst in resnosti, kar označujeta barva ikone napake in z njo povezano besedilo. Če je prisotna, je štirimestna številka v oklepaju (xxxx) za besedilom koda napake.

Simbol	Razlaga
	Zeleni simbol: zelena kljukica pomeni, da v sistemu toplotne črpalke ni prisoten noben alarm.
	Rdeči simbol: Zaklepna ali blokirna napaka. Nekateri deli sistema so okvarjeni, kar preprečuje pravilno delovanje sistema. Potreben je servisni poseg.
	Rumeni simbol: napaka ali napaka pri vzdrževanju. Nekateri deli sistema ne delujejo pravilno in morda zahtevajo pozornost. Sistem deluje še naprej.

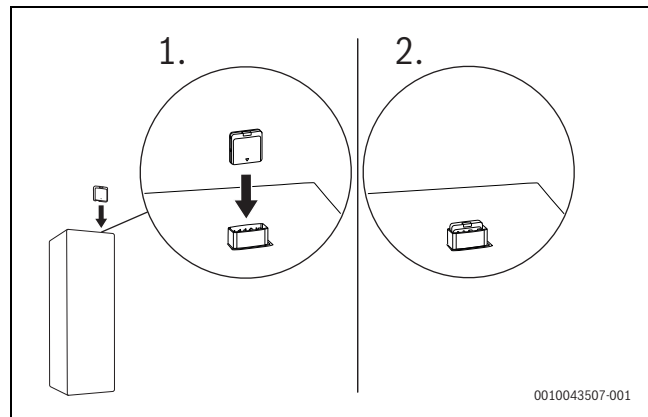
Tab. 10 Simboli na zaslonu

Če napake ne morete odpraviti:

- ▶ Napako potrdite tako, da se dotaknete pojavnega okna na zaslonu.
- ▶ Dokler je prikazan simbol napake, so še vedno prisotne napake. Za prikaz seznama napak se dotaknite simbola napake.
- ▶ Pokličite pooblaščenega izvajalca ali servisno službo in jim posredujte prikazane informacije o napaki.

6 Vzpostavitev internetne povezave

Odvisno od vrste naprave je Connect-Key K 30 RF vključen v obseg dobave ali pa je na voljo kot dodatna oprema. Connect-Key K 30 RF omogoča povezavo toplotne črpalke z internetom. Po priključitvi LED utripa zeleno.



0010043507-001

Sl.14 Connect-Key K 30 RF

Zaradi varčevanja z energijo LED med normalnim delovanjem ugasne. Več informacij o stanju LED → Navodila za namestitev in uporabo dodatne opreme.

Dodatne informacije najdete v navodilih za uporabo za Connect-Key K 30 RF.

7 Varovanje okolja in odstranjevanje

Varstvo okolja je temeljno načelo delovanja skupine Bosch. Kakovost izdelkov, gospodarnost in varovanje okolja so za nas enakovredni cilji. Zakoni in predpisi za varovanje okolja so strogo upoštevani. Za varovanje okolja ob upoštevanju gospodarskih vidikov uporabljamo najboljšo tehniko in materiale.

Embalaža

Pri embaliraju sodelujemo s podjetji za gospodarjenje z odpadki, ki zagotavljajo optimalno recikliranje.

Vsi uporabljeni embalažni materiali so ekološko sprejemljivi in jih je mogoče reciklirati.

Odslužena oprema

Odslužene naprave vsebujejo snovi, ki jih je mogoče reciklirati.

Sklope je mogoče enostavno ločiti. Umetne snovi so označene. Tako je možno posamezne sklope sortirati in jih oddati v reciklažo ali med odpadke.

Odpadna električna in elektronska oprema



Ta simbol pomeni, da proizvoda ne smete odstranjevati skupaj z drugimi odpadki, pač pa ga je treba oddati na zbirnih mestih odpadkov za obdelavo, zbiranje, reciklažo in odstranjevanje.

Simbol velja za države s predpisi za elektronske odpadke, kot je npr. "Evropska direktiva 2012/19/ES o odpadni električni in elektronski opremi". Ti predpisi določajo okvirne pogoje, ki veljajo za vračilo in recikliranje odpadne elektronske opreme v posameznih državah.

Ker lahko elektronske naprave vsebujejo nevarne snovi, jih je treba odgovorno reciklirati, da se omeji morebitno okoljsko škodo in nevarnosti za zdravje ljudi. Poleg tega recikliranje odpadnih elektronskih naprav prispeva k ohranjanju naravnih virov.

Za nadaljnje informacije o okolju prijaznem odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme se obrnite na pristojne lokalne organe, na vaše podjetje za ravnjanje z odpadki ali na prodajalca, pri katerem ste kupili proizvod.

Več informacij najdete na naslednji povezavi:

www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/

Baterij

Baterij ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke. Izrabljene baterije je treba odstraniti v skladu z lokalnim sistemom zbiranja odpadkov.

Zajem hladila

Toplotna črpalka vsebuje hladilo R290.



Samo usposobljeni inštalaterji ali servisno osebje smejo zajeti hladilo.

► Upoštevajte splošna varnostna navodila.

8 Informacije glede varstva osebnih podatkov

Mi, Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstraße 30-32 in 35576 Wetzlar, Tel. +49 6441 418-0 podatke o vašem naslovu, vaše kontaktne informacije, podatke o proizvodu in namestitvi (npr. lokacija namestitve, serijska številka, tip naprave, datum namestitve), tehnične podatke in podatke o povezavi (npr. IP-naslov, podatke o internetni povezavi), podatke o vaši registraciji (npr. ID, uporabniško ime), podatke o registraciji proizvoda (npr. informacije o inštalaterju, datumu registracije), sistemske podatke (npr. dogodki, podatki o parametrih, parametri za zagon in zaustavitev, zgodovina podatkov o meritvah in podatkov o napakah) kot tudi identifikatorje naprave (npr. serijska številka, ID naprave) obdelujemo z namenom izpolnjevanja pogodbene obveznosti v zvezi z glavnimi in dopolnilnimi storitvami (pravna podlaga: 6. člen 1 S odst. 1 lit. b DS-GVO), za namene opazovanja in varnosti proizvoda na podlagi našega upravičenega interesa zagotavljati varnost naših proizvodov (pravna podlaga: 6. člen 1 S odst. 1 lit. f DS-GVO), za zagotavljanje osnovnih funkcionalnosti naših, z internetom povezanih proizvodov (pravna podlaga: 6. člen 1 S odst. 1 lit. b DS-GVO) ter za preverjanje in izboljševanje kakovosti (pravna podlaga: 6. člen 1 S odst. 1 lit. f DS-GVO), naš upravičeni interes do nadaljnjega razvoja in izboljševanja naših proizvodov in storitev). Brez vaših osebnih podatkov ne moremo izpolniti naših pogodbeneh in/ali pravnih obveznosti do vas. Osebne podatke drugim Odgovornim - npr. zunanjim ponudnikom storitev ali z nami povezanim podjetjem (tj. tretje osebe) - posredujemo izključno za naloge kot so npr. podporne storitve, in sicer v kolikor je to potrebno za izpolnitve pogodbene obveznosti, v kolikor imamo mi ali tretje osebe upravičeni interes do nadaljnjega posredovanja ali če ste s tem soglašali. Vaše osebne podatke izbrisemo, ko je izpolnjen namen njihove obdelave, po poteku zakonsko določenih rokov hrambe in po prenehanju prevladujočih, upravičenih interesov do obdelave.

Na podlagi 6. člena 1 S odst. 1 lit. e, lit. f DS-GVO izvedeni obdelavi vaših osebnih podatkov lahko kadarkoli ugovarjate iz razlogov, ki izhajajo iz vaše posebne situacije ali če obdelava poteka za namene neposrednega oglaševanja in/ali s tem povezanega profiliranja.

Zahtevate lahko informacije o omejitvah, izbrisu in korigirjanju ali (strojno berljivo) kopijo vaših osebnih, z naše strani obdelanih podatkov. Imate pravico do pritožbe pri pristojnem organu za varstvo osebnih podatkov. Za nas pristojni organ za varstvo podatkov je: Pooblaščenec za varstvo podatkov in svobodo informiranja, Hessen. Za uveljavljanje vaših pravic se obrnite na nas - uporabite zgoraj navedene kontaktne podatke ali spletni naslov privacy.ttde@bosch.com. Našega Pooblaščenega za varstvo osebnih podatkov v koncernu lahko kontaktirate na: Pooblaščeni za varstvo podatkov, Informacijska varnost in varstvo podatkov (C/ISP), Robert Bosch GmbH, PP 30 02 20, 70442 Stuttgart.

9 Odprtakodna programska oprema

Spodnje besedilo je iz pravnih razlogov v angleškem jeziku.

9.1 List of used Open Source Components

This document contains a list of open source software (OSS) components used within the product under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the open source components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license.

In case of certain OSS licenses, for example LGPL, the license may require a right to reverse engineering with respect to proprietary code, for a limited purpose. This is applicable to the extent of the software component that is in direct interaction with said OSS component. This shall not apply for other components of the software

Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of License (License text can be found in Appendix below)	More Information
mbed TLS	v2.7.0	Apache License 2.0	Copyright © 2006-2015, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2006-2018, Arm Limited (or its affiliates), All Rights Reserved Copyright © 2006-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2015-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2014-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2012-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2006-2017, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2017, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2015-2018, Arm Limited (or its affiliates), All Rights Reserved Copyright © 2014-2017, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2013-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2009-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2006-2018, Arm Limited (or its affiliates), All Rights Reserved
QR Code generator library	Unspecified	MIT License	Copyright © Project Nayuki
STM32 cube HAL library	5.2.0	BSD 3-Clause "New" or "Revised" License	COPYRIGHT 2010 STMicroelectronics COPYRIGHT 2011 STMicroelectronics
STM32 cube HAL library (STM32-USBD)	5.2.0	License for STM32CubeMX (STMicroelectronics)	Copyright © 2017 STMicroelectronics International N.V.

Tab. 11 OSS Components

9.2 Appendix - License Text

9.2.1 Apache License 2.0

Apache License Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding

communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License.

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License.

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution.

You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

1. You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
2. You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
3. You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
4. If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions.

Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks.

This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty.

Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability.

In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability.

While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

9.2.2 BSD 3-Clause New or Revised License

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

9.2.3 License for STM32CubeMX (STMicroelectronics)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted, provided that the following conditions are met:

1. Redistribution of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of STMicroelectronics nor the names of other contributors to this software may be used to endorse or promote products derived from this software without specific written permission.
4. This software, including modifications and/or derivative works of this software, must execute solely and exclusively on microcontroller or microprocessor devices manufactured by or for STMicroelectronics.
5. Redistribution and use of this software other than as permitted under this license is void and will automatically terminate your rights under this license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY STMICROELECTRONICS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS ARE DISCLAIMED TO THE FULLEST EXTENT PERMITTED BY LAW. IN NO EVENT SHALL STMICROELECTRONICS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

9.2.4 MIT License

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE

AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

10 Prikaz vrednosti porabe glede na smernico zveznega financiranja učinkovitih stavb - posamezni ukrepi (BEG EM)

Prikazana poraba energije, količine topote in izkoristek naprave (v nadaljnjem besedilu "vrednosti porabe") se izračunajo iz podatkov za posamezne naprave in izmerjenih vrednosti. Prikazane vrednosti porabe so le ocena (interpolacija).

V resničnem delovanju na porabo energije vplivajo številni dejavniki. Na konkretno vrednosti porabe med drugim vplivajo:

- namestitev/izvedba ogrevalnega sistema,
- vedenje uporabnika,
- sezonske okoljske razmere,
- uporabljene komponente.

Prikazane vrednosti porabe se nanašajo izključno na grelnik. Vrednosti porabe drugih komponent celotnega ogrevalnega sistema (celotnega ogrevalnega sistema z vsemi pripadajočimi komponentami), kot npr zunanje ogrevalne črpalke ali ventilji, niso upoštevane. Odstopanja med prikazanimi in dejanskimi vrednostmi porabe so zato lahko v resničnem delovanju znatna.

Predstavitev vrednosti porabe uporabniku omogoča možnost relativne primerjave porabe energije skozi čas. Poleg tega je mogoče določiti tudi povečano ali zmanjšano porabo. Uporaba za obvezne namene obračunavanja ni mogoča.

11 Strokovni pojmi

Toplotna črpalka (zunanja enota)

Zunanja enota toplotne črpalke se postavi na prostem. Alternativna oznaka: zunanj enota. Vsebuje hladilni krog. Iz zunanje enote toplotne črpalke je v modul (notranjo enoto) speljana ogreta ali ohlajena voda.

Notranja enota

Se namesti v zgradbi in razporeja toploto, ki prihaja od zunanje enote toplotne črpalke, med ogrevalni sistem in bojler. Ima regulator ogrevanja in črpalko v vodu medija za prenos topote do zunanje enote.

Ogrevalni sistem

Označuje celotno inštalacijo, ki jo sestavljajo zunanja in notranja enota toplotne črpalke, bojler, ogrevalne naprave in dodatna oprema.

Ogrevalni sistem

Obsega generator topote, posode, radiatorje, elemente talnega ogrevanja ali ventilatorske konvektorje ali kombinacijo teh elementov, če ogrevalni sistem sestavlja več ogrevalnih krogov.

Ogrevalni krog

Del ogrevalnega sistema, ki toploto porazdeli v različne prostore. Sestavljajo ga toge cevi, obtočna črpalka in radiatorji, gibke cevi talnega ogrevanja ali ventilatorski konvektori. Znotraj enega kroga je možna samo ena od navedenih možnosti. Če pa ima ogrevalni sistem na primer dva ogrevalna kroga, so lahko v enem nameščeni radiatorji, v drugem pa talno ogrevanje. Ogrevalni krogi so lahko nameščeni z ali brez mešalnega ventila.

Ogrevalna voda/topla voda

Če je v napravi priključeno gretje sanitarno vodo, je treba razlikovati med kotlovske in sanitarske vode. Ogrevalna voda je speljana do radiatorjev in talnega ogrevanja. S to vodo se oskrbujejo prha in vodovodne pipe.

Če je v sistemu nameščen bojler, regulator ogrevanja preklaplja med ogrevanjem in pripravo tople sanitarno vodo ter tako zagotavlja kar najvišje udobje. Priprava tople sanitarno vodo ali ogrevanje je mogoče s posebno funkcijo regulatorja ogrevanja nastaviti kot prioritetno.

Ogrevalni krog brez mešalnega ventila

V ogrevalnem krogu brez mešalnega ventila temperaturo v krogu samem uravnava energija, ki prihaja od generatorja toplote.

Mešalni ogrevalni krog

V ogrevalnem krogu z mešalnim ventilom le-ta meša vodo iz povratnega voda ogrevalnega kroga z vodo od toplotne črpalk. S tem je mogoče ogrevalne kroge z mešalnim ventilom uporabljati z nižjimi temperaturami kot pri drugih ogrevalnih sistemih, npr. da bi lahko talno ogrevanje, ki delujejo z nižjimi temperaturami, ločili od radiatorjev, ki potrebujejo višje temperature.

Mešalni ventil

Mešalni ventil je ventil, ki za doseganje določene temperature brezstopenjsko meša hladnejšo vodo povratnega voda s toplo vodo generatorja toplote. Mešalni ventil je lahko nameščen v ogrevalnem krogu ali v notranji enoti toplotne črpalk za zunanji dodatni grelnik.

Tropotni ventil

3-potni ventil porazdeljuje toplotno energijo med ogrevalnimi krogi ali bojlerjem. Na voljo ima dva fiksna položaja, tako da se ogrevanje in priprava tople vode ne moreta izvajati istočasno. To je hkrati najučinkovitejši način obratovanja, saj se topla voda stalno dogревa na določeno temperaturo, medtem ko se temperatura ogrevalne vode neprekinjeno prilagaja trenutni zunanji temperaturi.

Zunanji grelnik (dodatni)

Zunanji dodatni grelnik je ločen generator toplote, ki je z notranjo enoto povezan s cevmi. Toplotno, ki se proizvaja v dodatnem grelniku, uravnava mešalni ventil. Zato je zunanji dodatni grelnik označen kot dodatni grelnik z mešalnim ventilom. Regulator uravnava vklop in izklop dodatnega grelnika glede na obstoječo potrebo po toploti. Generatorji toplote so električni, oljni in plinski ogrevalni kotli.

Primarni krog

Del ogrevalnega sistema, ki prenaša toploto od zunanje enote toplotne črpalk do notranje enote.

Hladilni krog

Glavni del zunanje enote toplotne črpalk, ki energijo pridobiva iz zunanjega zraka in jo kot toploto prenaša primarnemu krogu. Sestavlja ga uparjalnik, kompresor, kondenzator in ekspanzijski ventil. V hladilnem krogu kroži hladilno sredstvo.

Uparjalnik

Toplotni izmenjevalnik med zrakom in hladilnim sredstvom. Energija iz zraka, ki jo vsesava uparjalnik, hladilno sredstvo segreje do vrelisca, ki s tem postane plinasto.

Kompresor

Potiska hladilno sredstvo skozi hladilni krog od uparjalnika do kondenzatorja. Poveča tlak plinastega hladilnega sredstva. S povečanim tlakom se poveča tudi temperatura.

Kondenzator

Toplotni izmenjevalnik med hladilnim sredstvom v hladilnem krogu in vodo v krogu nosilca toplote. Med prenašanjem toplote se temperatura hladilnega sredstva znižuje, to pa prehaja v tekoče agregatno stanje.

Ekspanzijski ventil

Zniža tlak hladilnega sredstva po izstopu iz kondenzatorja. Nato hladilno sredstvo steče nazaj uparjalnik, kjer se postopek začne znova.

Inverter

Nameščen je v zunanji enoti toplotne črpalk in omogoča regulacijo števila vrtljajev kompresorja glede na potrebo po toploti.

Faza delovanja znižanega ogrevanja

Časovno obdobje med časovno krmiljenim obratovanjem v načinu

Zniževanje temperature.

Časovno krmiljeno obratovanje

Ogrevalni sistem se ogreje glede na časovni program in samodejno se preklaplja med načini delovanja.

Faza obratovanja

Obratovalni fazi ogrevanja sta: **ogrevanje** in **znižano ogrevanje**.

Prikazana sta s simboloma ☀ in ⚡.

Obratovalne faze priprave tople vode so: **Comfort**, **Eco** in **Eco+**.

Temperaturo se lahko nastavi za vsako obratovalno fazo (razen za izklop - **Off**).

Protizmrzovalna zaščita (preklopni prag)

Glede na izbrano vrsto zaščite pred zamrznitvijo se pri zunanji in/ali sobni temperaturi pod določenim kritičnim pragom vklopi zunanja enota. Zaščita pred zamrznitvijo preprečuje zamrzovanje ogrevalnega sistema.

Želena sobna temperatura

Sobna temperatura, ki jo ogrevalni sistem skuša doseči. Nastavite jo lahko sami.

Tovarniške nastavite

V regulatorju ogrevanja fiksno shranjene vrednosti, ki so vedno na voljo in jih je po potrebi mogoče znova nastaviti.

Ogrevalna perioda

Časovno obdobje med časovno krmiljenim obratovanjem v načinu

Ogrevanje.

Varovalo za otroke

Nastavitev v standardnem prikazu in v meniju je mogoče spremeniti samo, če je varovalo za otroke (zapor tipk) izklopljeno.

Mešalni sistem/ventil

Sklop, ki samodejno zagotovi, da je mogoče toplo vodo na pipah odjemati največ s temperaturo, nastavljeno na mešalnem ventilu.

Normalno obratovanje

Pri normalnem obratovanju je avtomsatski način (časovni program za ogrevanje) prekinjen in konstantno se ogreva na temperaturo, nastavljeno za normalno obratovanje.

Referenčni prostor

Referenčni prostor je prostor, v katerem je nameščen daljinski upravljalnik. Temperatura v tem prostoru služi kot vodilna regulacijska veličina za dodeljeni ogrevalni krog (ta lahko obsega več prostorov ali celotno bivalno enoto, če gre za en sam ogrevalni krog).

Preklopni čas

Določena ura, ko naj se temperatura ogrevanja zviša ali zniža. Preklopni čas je sestavni del časovnega programa.

Temperatura med določeno fazo obratovanja

Temperatura, ki je dodeljena določeni fazi obratovanja. Temperaturo je mogoče nastaviti. Upoštevajte razlage načina delovanja.

Temperatura dvižnega voda

Temperatura, ki jo ogrevalna voda v ogrevalnem krogu ohranja od vira toplote do radiatorjev ali talnega ogrevanja v prostoru.

Bojler

Bojler (ogrevalnik sanitarne vode) hrani velike količine ogrete pitne vode. Tako je na odvzemnih mestih na voljo dovolj tople vode (npr. pipah).

Časovni program za ogrevanje

Ta časovni program omogoča avtomatsko prehajanje med fazami obratovanja ob določenih preklopnih časih.

12 PregledMeni

To poglavje vsebuje pregled vseh možnosti menija. Prikazani so samo meniji nameščenih modulov in komponent v posamezni namestitvi sistema.

Glavni zaslon

- Meni
 - Jezik
 - Ura
 - Zapis datuma
 - Datum
 - Samodejni preklop ure
 - Popravek časa
 - Zatri zvok opozorila
 - Svetlost
 - Izklop zaslona po
 - Kontakt inštal.
 - Internet
 - Stanje pripravljenosti
 - Zaklepanje tipk je aktivirano
 - Deaktiviraj demo način

Sistem

- Nastavitve
 - Izm. način
 - ČasProg El.Grelnik
 - Fotonapetostni sistem
 - Smart Grid
- Stanje TČ
- Statistika

Ogr. krog 1

- Prekl. pol./zima
 - Avtomatsko
 - Ogrev.
 - Hlajenje
- Ogrev. izklop od
- Vklop hlaj. od
- Prikaži čas. program
- Ogrevanje
 - Izklop
 - Ročno
 - Avtomat.
- Žel. sobna temp. ogrev.
- Časovni program
- Ogr. krivulja
- Hlajenje
- Žel. sobna temp. hlaj.
- Ogrev.
 - Ogrev. izklop od
 - Prikaži čas. program

- Ogrevanje
- Žel. sobna temp. ogrev.
- Hlajenje
 - Hlajenje
 - Žel. sobna temp. hlaj.
 - Vklop hlaj. od
 - Preimenovanje ogrev. kroga

Topla voda

- Obrat. način
 - Izklop
 - Ročno – eko+
 - Ročno – eko
 - Ročno – udobje
 - Avtomat.
- Časovni program
- Termična dezinfekcija
 - Zagon sedaj
 - Ustavi zdaj
 - Avtomatsko
 - Dnevno/dan v tednu
 - Ura
- Cirk. črp. za top. vodo
 - Obrat. način
 - Izklop
 - Vklop
 - Žel. temp. TSV
 - Avtomatsko
 - Pogostost vklapljanja
 - Časovni program
 - Aktiviranje čas. programa
 - Zniž. temp. tople vode pri alarmu
 - Izmer. temp.
- Pregled vred. tipal

Prezrač.

- Nastavitve
 - Časovni program
 - Želeni nivo zr. vlage
 - Žel. nivo kak. zraka
 - Aktiviraj roč. bypass
 - Način delovanja grelnika
 - Žel. temp. dov. zraka
 - Čas do menjave filtrov
 - Potrditev menjave filtrov
- Info
 - Pregled temp. prezrač.
 - Zunanja temperatura
 - Temp. dovodnega zraka
 - Temp. odvodnega zraka
 - Temp. izhodnega zraka
 - Temp. dovod. zraka grelnika
 - Zračna vlaga v prostoru
 - Kakovost zraka v prostoru
 - Vlaga odv. zraka
 - Kakovost odv. zraka
 - Dalj. uprav. vlaž. zr. XXX
 - Obvod. loputa
 - Čas do menj. filtrov
 - Poraba energije

Solar

- Pregled solar. tipala
 - Pregled solar. donosa
-

Dopust

- *Od*
 - *Do*
 - *Razš. nastav.*
 - *Uporabi nast. za*
 - *Ogr. krog 1*
 - *Topla voda*
 - *Prezrač.*
 - *Ogrev.*
 - *Izklop*
 - *Vklop – nastavljena temp.*
 - *Žel. sobna temp.*
 - *Topla voda*
 - *Izklop*
 - *Eco*
 - *Eco+*
 - *Komfort*
 - *Termična dezinfekcija*
 - *Prezrač.*
 - *Izklop*
 - *Stop. 1*
 - *Stop. 2*
 - *Stop. 3*
 - *Stop. 4*
 - *Potreba*
 - *Preimenuj obdobje dopusta*
-

Način čišč. zaslona

Robert Bosch d.o.o.
Oddelek Toplotne Tehnike
Kidričeva cesta 81
4220 Škofja Loka
SLOVENIJA

Tel: 01/ 583 91 51
www.bosch-homecomfort.si