



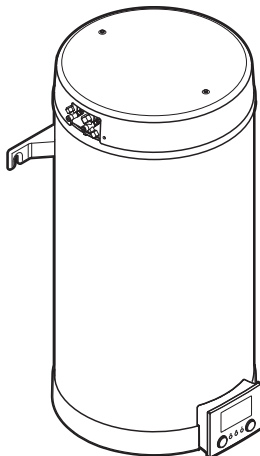
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Uputstvo za rukovanje

R32 Split serija – Rezervoar za toplu vodu za domaćinstvo



**EKHWET90B▲V3▼
EKHWET(U)120B▲V3▼**

▲= 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z
▼= , , 1, 2, 3, ..., 9

Uputstvo za rukovanje

R32 Split serija – Rezervoar za toplu vodu za domaćinstvo

Sadržaj

Sadržaj

1 O ovom dokumentu	2
2 Bezbednosno uputstvo za korisnika	3
2.1 Opšte.....	3
2.2 Uputstvo za bezbedan rad.....	3
3 O sistemu	4
3.1 Komponente sistema sa tipičnim rasporedom.....	4
4 Brzi vodič	4
4.1 Nivo korisničkih dozvola	4
4.2 Topla voda za domaćinstvo.....	4
5 Operacija	5
5.1 Korisnički interfejs: Pregled	5
5.2 Struktura menija: Pregled postavki korisnika.....	6
5.3 Moguće stranice: Pregled.....	7
5.3.1 Početna stranica	7
5.3.2 Stranica glavnog menija.....	7
5.3.3 Ekran za zadavanje vrednosti.....	8
5.3.4 Stranica sa detaljnim podacima i vrednostima.....	8
5.4 UKLJUČIVANJE i ISKLJUČIVANJE radnih funkcija.....	8
5.4.1 Vizuelna indikacija	8
5.4.2 Postupak UKLJUČENJA i ISKLJUČENJA	8
5.5 Očitavanje informacija	9
5.6 Upravljanje topлом vodom za domaćinstvo	9
5.6.1 Režim ponovnog zagrevanja	9
5.6.2 Režim po rasporedu.....	9
5.6.3 Planirani režim + ponovo zagrevanje.....	9
5.6.4 Korišćenje "snažnog" režima TVD	10
5.7 Stranica za planiranje: Primer	10
5.8 Kriva zavisnosti od vremena.....	11
5.8.1 Šta predstavlja kriva zavisnosti od vremena?	11
5.8.2 Kriva sa 2 tačke	12
5.8.3 Kriva sa pomakom nagiba	12
5.8.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena	12
5.9 Raspored prioriteta	13
5.10 Režim rada	14
6 Saveti za štednju energije	14
7 Održavanje i servis	14
7.1 Pregled: Održavanje i servisiranje.....	14
8 Rešavanje problema	14
8.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara	15
8.2 Pregled istorije kvarova	15
8.3 Simptom: Voda na česmi je previše hladna	15
8.4 Simptom: Kvar na toploplotnoj pumpi.....	15
9 Uklanjanje na otpad	15
10 Rečnik	15
11 Instalaterska podešavanja: tabele popunjava	15
instalater	15
11.1 Čarobnjak za konfigurisanje	15
11.2 Meni sa postavkama.....	16

1 O ovom dokumentu

Hvala što ste kupili ovaj proizvod. Molimo:

- Pročitajte pažljivo dokumentaciju pre korišćenja interfejsa da biste osigurali najbolji mogući učinak.

- Od instalatera tražite da vas informiše o postavkama koje je koristio za konfigurisanje sistema. Proverite da li je popunio tabelu sa postavkama instalatera. Ako NIJE, zahtevajte da to učini.

- Čuvajte dokumentaciju za kasnije potrebe.

Ciljna grupa

Krajnji korisnici

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument je deo kompleta dokumentacije. Komplet dokumentacije se sastoji od sledećeg:

• Opšte bezbednosne mere predostrožnosti:

- Bezbednosne mere predostrožnosti koje morate da pročitate pre ugradnje
- Format: štampani (u kutiji u kojoj se nalazi unutrašnja jedinica)

• Uputstvo za rukovanje:

- Brzi vodič za osnovno korišćenje
- Format: štampani (u kutiji u kojoj se nalazi unutrašnja jedinica)

• Referentni vodič za korisnike:

- Detaljna postupna uputstva i osnovne informacije za početnike i napredne korisnike
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Koristite funkciju pretraživanja da biste pronašli svoj model.

• Uputstvo za ugradnju – Spoljna jedinica:

- Uputstva za ugradnju
- Format: štampani (u ambalaži spoljne jedinice)

• Uputstvo za ugradnju – Unutrašnja jedinica:

- Uputstva za ugradnju
- Format: štampani (u kutiji u kojoj se nalazi unutrašnja jedinica)

• Referentni vodič za ugradnju:

- Priprema za ugradnju, dobre prakse, referentni podaci, ...
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Koristite funkciju pretraživanja da biste pronašli svoj model.

Poslednje izmene dostavljene dokumentacije možete naći na regionalnoj veb strani Daikin ili preko vašeg instalatera.

Originalan uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prevod originalnog uputstva.

ONECTA aplikacija



Ako je podešen od strane instalatera, možete koristiti aplikaciju ONECTA radi kontrole i praćenja statusa vašeg sistema. Za više informacija, pogledajte:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



Putanje

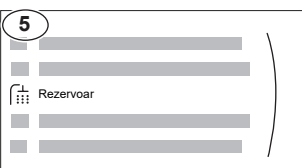
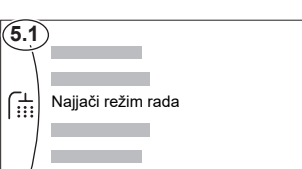
Putanje (primer: [5.1]) vam pomaže da locirate svoj trenutni položaj u strukturi menija korisničkog interfejsa.

1	Da biste omogućili prikaz putanje: Na početnoj stranici ili na stranici glavnog menija, pritisnite dugme za pomoć. Prikaz putanje pojaviće se u gornjem levom uglu ekrana.	?
2	Da biste onemogućili prikaz putanje: Ponovo pritisnite dugme za pomoć.	?

U ovom dokumentu se takođe pominju te putanje. **Primer:**

1	Idite na [5.1]: Rezervoar > Najjači režim rada.	
---	---	--

Ovo znači:

1	Polazeći od početne stranice, okrenite levi točkić i idite na Rezervoar.		
2	Pritisnite levi točkić da biste ušli u podmeni.		
3	Okrenite levi brojčanik i idite na Najjači režim rada.		
4	Pritisnite levi točkić da biste ušli u podmeni.		

2 Bezbednosno uputstvo za korisnika

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

2.1 Opšte



UPOZORENJE

Ako NISTE sigurni kako da upravljate uređajem, obratite se svom instalateru.



UPOZORENJE

Ovaj uređaj mogu koristiti deca starosti 8 godina i više, osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili su dobili uputstva za upotrebu uređaja na bezbedan način, i razumeju opasnosti koje postoje.

Deca NE SMEJU da se igraju uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje NE SMEJU obavljati deca bez nadzora.



UPOZORENJE

Da biste sprečili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NE rukujte uređajem ako su Vam ruke vlažne.
- NEMOJTE stavljati na uređaj predmete u kojima ima vode.



PAŽNJA

- NEMOJTE postavljati predmete ili opremu na uređaj.
- NEMOJTE sedeti, penjati se, niti stajati na uređaju.

- Jedinice su označene sledećim simbolom:



To znači da se električni i elektronski proizvodi NE smeju mešati sa nesortiranim otpadom iz domaćinstva. NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontažu sistema, tretman rashladnog sredstva, ulja i drugih delova MORA da sproveđe kvalifikovani instalater, i MORA biti u skladu sa primenljivim zakonom.

Jedinice MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i obnavljanja. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje. Za više informacija, obratite se instalateru ili lokalnim vlastima.

- Baterije su označene sledećim simbolom:



To znači da baterije NE smeju da se mešaju sa nesortiranim otpadom iz domaćinstva. Ako je hemijski simbol štampan ispod simbola, ovaj hemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije.

Mogući hemijski simboli su: Pb: olovo (>0,004%).

Otpadne baterije MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe. Pravilnim odlaganjem otpadnih baterija pomažete u sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje.

2.2 Uputstvo za bezbedan rad



UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.



UPOZORENJE

Uređaj treba da se čuva tako da se spreči mehaničko oštećenje, u prostoriji sa dobrom ventilacijom bez izvora paljenja koji kontinuirano rade (npr. otvoreni plamen, gasni uređaj u radu ili električni grejač u radu).



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti niti spaljivati delove kroz koje protiče rashladno sredstvo.

3 O sistemu

- NEMOJTE koristiti materije za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koja je preporučio proizvođač.
- Imajte u vidu da je rashladno sredstvo u sistemu bez mirisa.



UPOZORENJE

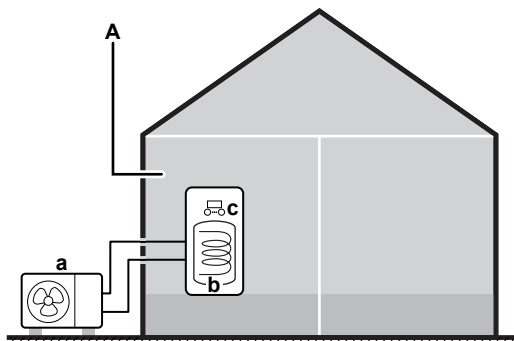
- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLJUČITE sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo curelo.

3 O sistemu

U zavisnosti od razmeštaja sistema, sistem može:

- Da proizvodi toplu vodu za domaćinstvo

3.1 Komponente sistema sa tipičnim rasporedom



- a Toplotna pumpa spoljne jedinice
- b Rezervoar za topalu vodu za domaćinstvo (TVD)
- c Korisnički interfejs unutrašnje jedinice
- A Tehnička prostorija. Primer: Garaža.

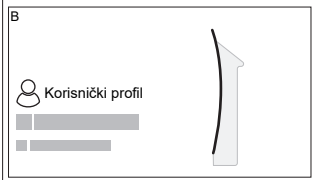
4 Brzi vodič

4.1 Nivo korisničkih dozvola

Količina informacija koje možete da očitate i izmenite u strukturi menija zavisi od nivoa vaših korisničkih dozvola:

- Korisnik: Standardni režim
- Napredni korisnik: Možete da očitate i izmenite više informacija

Izmena nivoa korisničkih dozvola

1	Idite na [B]: Korisnički profil.		
2	Unesite važeći pin broj za nivo korisničkih dozvola. ▪ Pregledajte listu cifara i izmenite odabranu cifru. ▪ Pomerajte cursor sleva nadesno. ▪ Potvrdite pin broj i nastavite.		  

Pin broj korisnika

Pin broj za Korisnik je **0000**.



Pin broj naprednog korisnika

Pin broj za Napredni korisnik je **1234**. Sada su vam dostupne dodatne stavke menija za ovog korisnika.



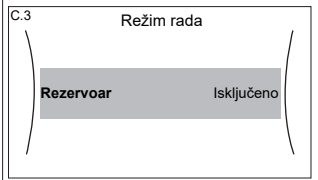
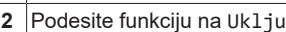
4.2 Topla voda za domaćinstvo

UKLJUČIVANJE i ISKLJUČIVANJE grejanja rezervoara



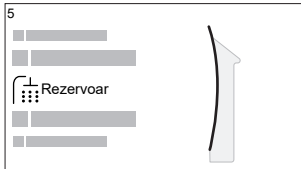
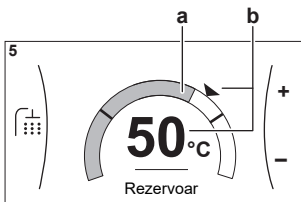
OBAVEŠTENJE

Režim dezinfekcije. Čak i ako ISKLJUČITE grejanje rezervoara ([C.3]: Režim rada > Rezervoar), režim dezinfekcije ostaće aktiviran. Međutim, ukoliko oву funkciju isključite dok je dezinfekcija u toku, pojaviće se AH greška.

1	Idite na [C.3]: Režim rada > Rezervoar.		
2	Podesite funkciju na Uključeno ili Isključeno.		

Izmena zadate vrednosti temperature rezervoara

U režimu Samo ponovno zagrevanje, ekran za zadavanje vrednosti temperature rezervoara možete koristiti za očitavanje i podešavanje temperature tople vode za domaćinstvo.

1	Idite na [5]: Rezervoar.	
2	Podesite temperaturu tople vode za domaćinstvo.	 a Stvarna temperatura tople vode za domaćinstvo b Željena temperatura tople vode za domaćinstvo

U ostalim režimima, ekran za zadavanje vrednosti možete samo pregledati, ali ne možete da menjate vrednosti. Umesto toga, možete menjati postavke za Zadata vrednost komfora [5.2], Zadata eko vrednost [5.3] i Zadata vrednost ponovnog zagrevanja [5.4].

Više informacija

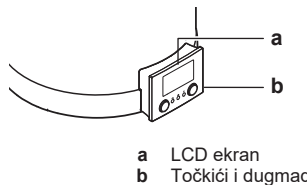
Za više informacija, pogledajte takođe:

- "5.4 UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE radnih funkcija" [▶ 8]
- "5.6 Upravljanje toplom vodom za domaćinstvo" [▶ 9]
- "5.7 Stranica za planiranje: Primer" [▶ 10]
- Referentni vodič za korisnike

5 Operacija

5.1 Korisnički interfejs: Pregled

Korisnički interfejs sastoji se od sledećih komponenti:

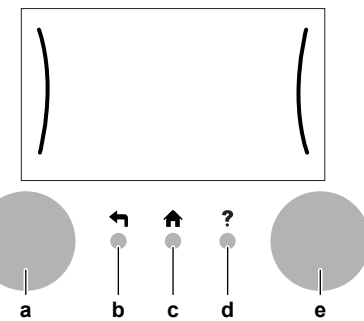
**LCD ekran**

LCD ekran može da pređe u režim spavanja. Kad istekne 15 min od poslednje interakcije s korisničkim interfejsom, ekran će potamneti. Pritiskom na bilo koje dugme ili rotiranjem bilo kojeg točkića ekran se ponovo budi.

Točkići i dugmad

Točkići i dugmad služe za:

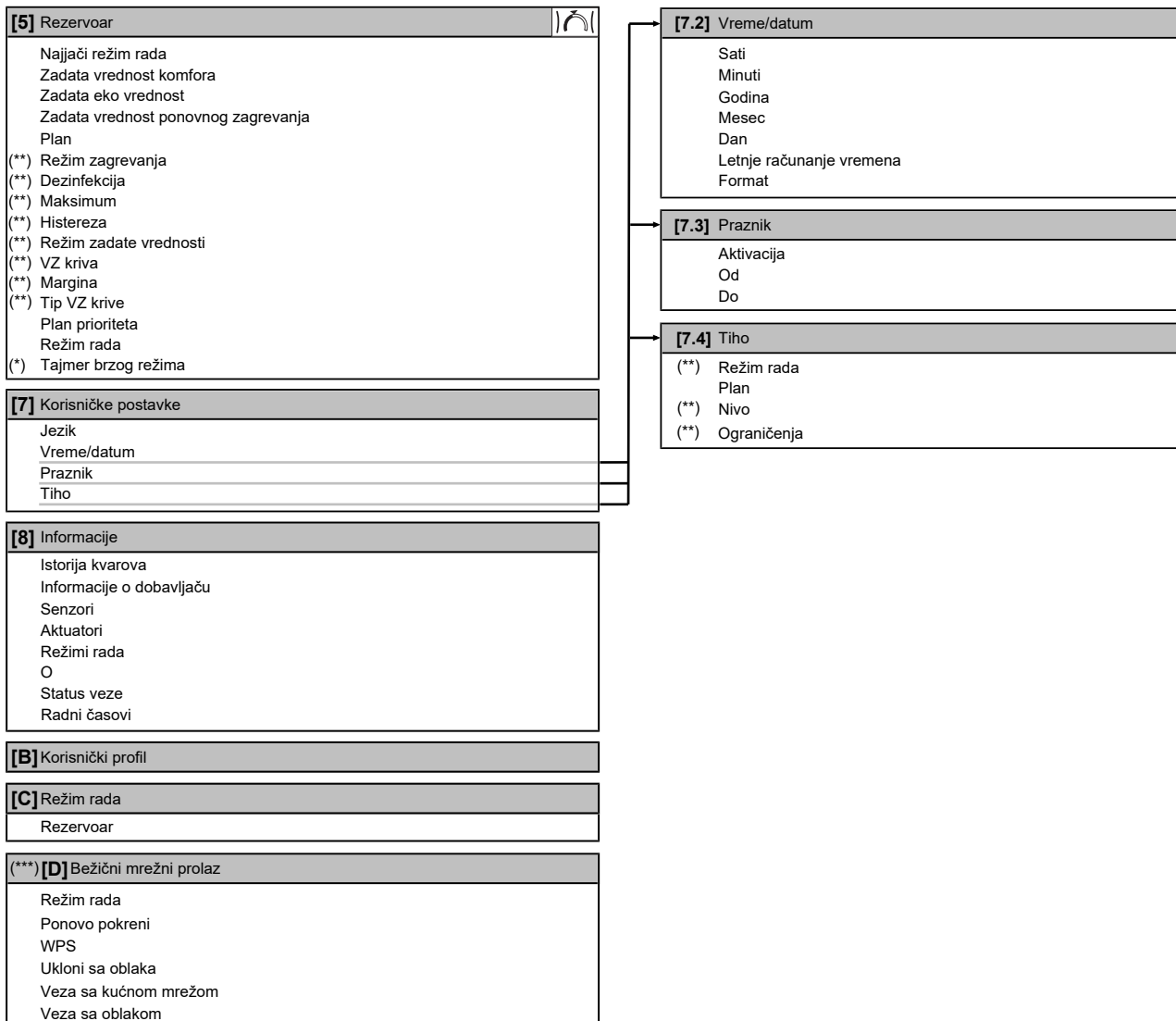
- Kretanje preko stranica, menija i postavki na LCD ekranu
- Podešavanje vrednosti



Stavka	Opis
a Levi točkić	Na LCD ekranu pojavljuje se luk na levoj strani displeja kada koristite levi točkić. <ul style="list-style-type: none"> ▪  Okrenite, a zatim pritisnite levi točkić. Krećite se po strukturi menija. ▪  Okrenite levi točkić. Odaberite stavku na meniju. ▪  Pritisnite levi točkić. Potvrdite izbor ili idite na neki od podmenija.
b Dugme za nazad	 Pritisnite radi povratka za 1 korak nazad u strukturi menija.
c Dugme početne stranice	 Pritisnite da biste se vratili na početnu stranicu.
d Dugme za pomoć	 Pritisnite da biste prikazali pomoći tekst u vezi sa trenutno prikazanom stranicom (ako taj tekst postoji).
e Desni točkić	Na LCD ekranu pojavljuje se luk na desnoj strani displeja kada koristite desni točkić. <ul style="list-style-type: none"> ▪  Okrenite, a zatim pritisnite desni točkić. Promenite vrednost ili postavku koja je prikazana na desnoj strani ekranu. ▪  Okrenite desni točkić. Krećite se po listi mogućih vrednosti i postavki. ▪  Pritisnite desni točkić. Potvrdite izbor i pređite na sledeću stavku na meniju.

5 Operacija

5.2 Struktura menija: Pregled postavki korisnika



Ekran za zadavanje vrednosti

(*) Primenljivo samo kada se rezervoar u režimu brzog rada (Quick)

(**) Pristup je omogućen samo instalateru

(***) Važi samo ukoliko je instaliran WLAN

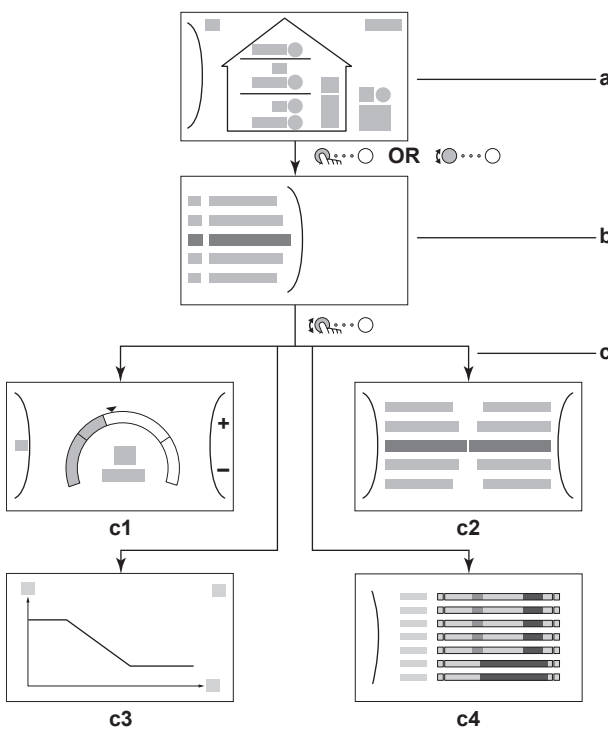


INFORMACIJE

U zavisnosti od izabranih postavki instalatera i tipa uređaja, postavke će biti vidljive ili nevidljive.

5.3 Moguće stranice: Pregled

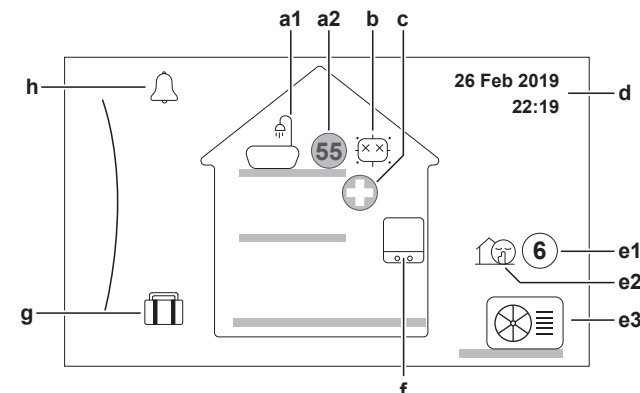
Najčešće su u upotrebi sledeće stranice:



- a Početna stranica
- b Stranica glavnog menija
- c Stranice nižeg nivoa:
 - c1: Ekran za zadavanje vrednosti
 - c2: Stranica sa detaljnim podacima i vrednostima
 - c3: Stranica sa krivom zavisnosti od vremena
 - c4: Stranica sa rasporedom

5.3.1 Početna stranica

Pritisnite dugme da biste se vratili na početnu stranicu. Videćete pregled konfiguracije uređaja, kao i sobnu temperaturu i zadatu vrednost temperature. Samo simboli koji odgovaraju konfiguraciji vašeg uređaja biće vidljivi na početnoj stranici.



Moguće radnje na ovom ekranu	
	Prelistaj glavni meni.
	Idi na stranicu glavnog menija.
	Omogući/onemogući prikaz putanje.

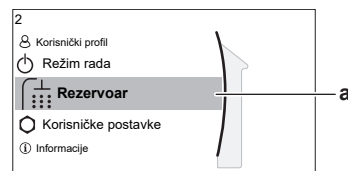
Stavka	Opis
a Topla voda za domaćinstvo	
a1	Topla voda za domaćinstvo
a2	Izmerena temperatura rezervoara ^(a)

Stavka	Opis
b	Dezinfekcija / režim snažnog rada Režim dezinfekcije je aktivan Režim snažnog rada je aktivan
c	Vanredna situacija Otkazivanje toplotne pumpe i sistem radi samo u režimu Hitan slučaj.
d	Tekući datum i vreme
e	Spoljna / tih režim e1 Izmerena spoljna temperatura ^(a) e2 Tih režim aktivan e3 Spoljna jedinica
f	Unutrašnja jedinica / rezervoar tople vode za domaćinstvo Rezervoar za topalu vodu za domaćinstvo
g	Praznični režim Praznični režim aktivan
h	Kvar Došlo je do kvara. Pogledajte "8.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara" [▶ 15] za više informacija.

^(a) Ako odgovarajuća funkcija nije aktivna, kružić je zatamnjen.

5.3.2 Stranica glavnog menija

Polazeći od početne stranice, pritisnite () ili okrenite () levi točkić da biste otvorili stranicu glavnog menija. Sa stranice glavnog menija možete pristupati različitim ekranima za zadavanje vrednosti i podmenijima.



a Odabrani podmeni

Moguće radnje na ovom ekranu	
	Pregledanje liste.
	Uđi u podmeni.
	Omogući/onemogući prikaz putanje.

Podmeni	Opis
[0] ili Kvarovi tokom rada	Ograničenje: Prikazuje se samo ukoliko dođe do kvara. Pogledajte "8.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara" [▶ 15] za više informacija.
[5]	Podesite temperaturu rezervoara tople vode za domaćinstvo.
[7]	Daje pristup korisničkim postavkama, kao što su praznični režim i tih režim rada.
[8]	Prikazuje podatke i informacije o unutrašnjoj jedinici.
[9] Postavke instalatera	Ograničenje: Samo za instalatera. Daje pristup naprednim postavkama.

5 Operacija

Podmeni		Opis
[A]		Puštanje u rad Ograničenje: Samo za instalatera. Obavlja testove i održavanje.
[B]		Korisnički profil Menja aktivni korisnički profil.
[C]		Uključuje ili isključuje funkcije grejanja/hlađenja i pripreme tople vode za domaćinstvo.
[D]		Ograničenje: Prikazuje se samo ukoliko je instaliran bežični LAN (WLAN). Sadrži postavke koje su potrebne za konfigurisanje aplikacije ONECTA. Više informacija potražite u referentnom vodiču za korisnike.

5.3.3 Ekran za zadavanje vrednosti

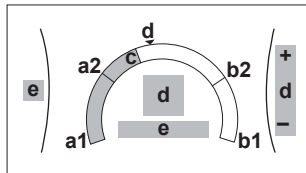
Ekran za zadavanje vrednosti prikazuje se zajedno sa opisom onih komponenti sistema kojima je neophodno zadati vrednost.

Primer

[5] Stranica temperature rezervoara



Objašnjenje



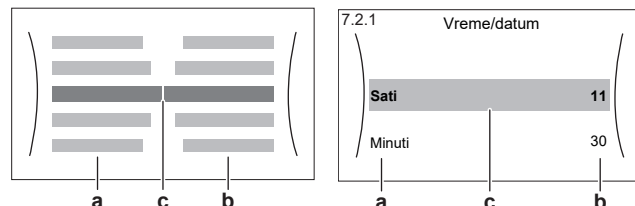
Moguće radnje na ovom ekranu

- Prođite kroz listu raspoloživih podmenija.
- Idite na podmeni.
- Podesite i automatski primenite željenu temperaturu.

Stavka	Opis
Granica minimalne temperature	a1 Fiksirana od strane uređaja
	a2 Ograničena od strane instalatera
Granica maksimalne temperature	b1 Fiksirana od strane uređaja
	b2 Ograničena od strane instalatera
Trenutna temperatura	c Izmerena od strane uređaja
Željena temperatura	d Okrećite desni brojčanik da biste povećali/smanjili (za režim Samo ponovno zagrevanje).
Podmeni	e Okrenite ili pritisnite levi točkić da biste ušli u podmeni.

5.3.4 Stranica sa detaljnim podacima i vrednostima

Primer:



- a Postavke
- b Vrednosti
- c Izabrana postavka i vrednost

Moguće radnje na ovom ekranu

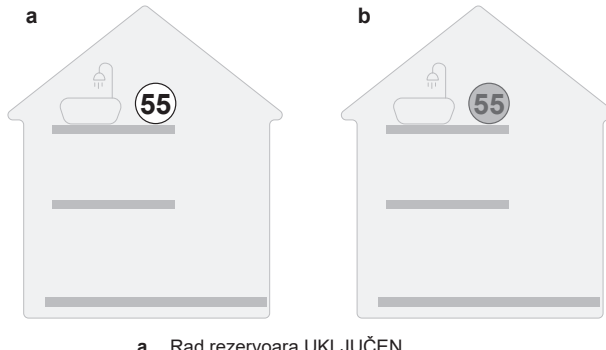
- | | |
|--|---|
| | Prođite kroz listu raspoloživih postavki. |
| | Promenite vrednost. |
| | Predite na sledeću postavku. |
| | Potvrda izmene i nastavak rada. |

5.4 UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE radnih funkcija

5.4.1 Vizuelna indikacija

Određene funkcije uređaja mogu se zasebno omogućavati i onemogućavati. Ako je neka funkcija onemogućena, odgovarajuća ikonica temperature na početnoj stranici biće zatamnjena.

Grejanje rezervoara



- a Rad rezervoara UKLJUČEN
- b Rad rezervoara ISKLJUČEN

5.4.2 Postupak UKLJUČENJA I ISKLJUČENJA

Grejanje rezervoara



OBAVEŠTENJE

Režim dezinfekcije. Čak i ako ISKLJUČITE grejanje rezervoara ([C.3]: Režim rada > Rezervoar), režim dezinfekcije ostaće aktivан. Međutim, ukoliko ovu funkciju isključite dok je dezinfekcija u toku, pojaviće se AH greška.

1	Idite na [C.3]: Režim rada > Rezervoar. C.3 Režim rada Rezervoar Isključeno	
2	Podesite funkciju na Uključeno ili Isključeno.	

5.5 Očitavanje informacija

Da biste očitali informacije

1	Idite na [8]: Informacije.	
---	----------------------------	--

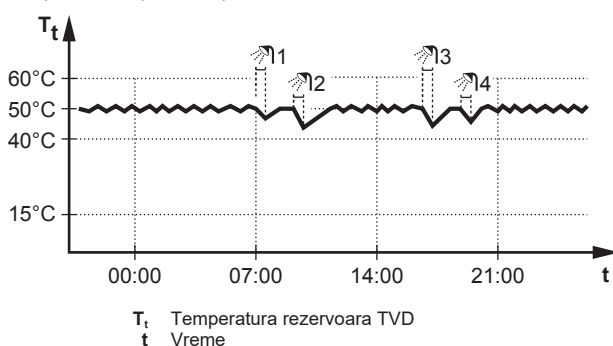
Moguće očitavanje informacija

Na meniju...	Možete očitati...
[8.2] Istorija kvarova	Istorija kvarova
[8.3] Informacije o dobavljaču	Broj kontakta/službe za pomoć korisnicima
[8.4] Senzori	Spoljna temperatura, temperatura u rezervoaru.
[8.5] Aktuatori	Status/režim rada svakog aktuatora Booster heater
[8.6] Režimi rada	Trenutno aktivni režim rada Primer: Režim odmrzavanja/vraćanja ulja
[8.7] 0	Informacije o verziji sistema
[8.8] Status veze	Informacije o statusu povezanosti uređaja, sobnog termostata i WLAN mreže.
[8.9] Radni časovi	Časovi rada za specifične komponente sistema

5.6 Upravljanje toplom vodom za domaćinstvo

5.6.1 Režim ponovnog zagrevanja

U režimu dogrevanja, rezervoar za TVD se neprekidno zagreva na temperaturu prikazanu na početnom ekranu (primer: 50°C) ako temperatura opadne ispod određene vrednosti.



INFORMACIJE

Kada se raspored prioriteta podesi na TVD (pogledajte "5.9 Raspored prioriteta" [¶ 13]) a režim rezervoara za TVD istovremeno je dogrevanje, postoji znatan rizik od nedovoljnog kapaciteta i problema sa ugodnošću. U slučaju čestog uključivanja radi dogrevanja, funkcionisanje klima uređaja radi zagrevanja/hlađenja prostora se redovno prekida.



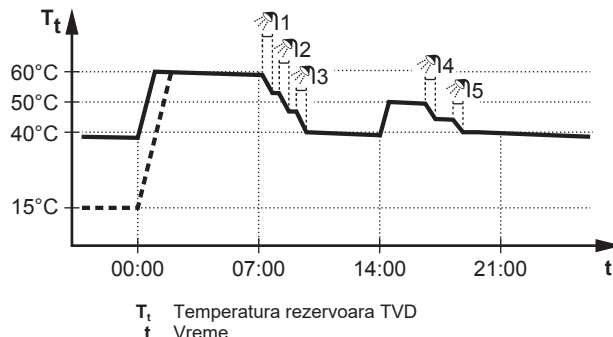
INFORMACIJE

Primena histereze (mera pada temperature koja će aktivirati zagrevanje) može da se razlikuje u zavisnosti od toga da li je ciljna temperatura u okviru radnog opsega spoljne jedinice. Posavetujte se sa instalaterom.

5.6.2 Režim po rasporedu

U režimu po rasporedu, rezervoar za TVD proizvodi toplu vodu prema važećem rasporedu. Najbolje vreme da se omogući da rezervoar proizvodi toplu vodu jeste tokom noći, jer tada ima manje zahteva za grejanjem za klimatizaciju.

Primer:

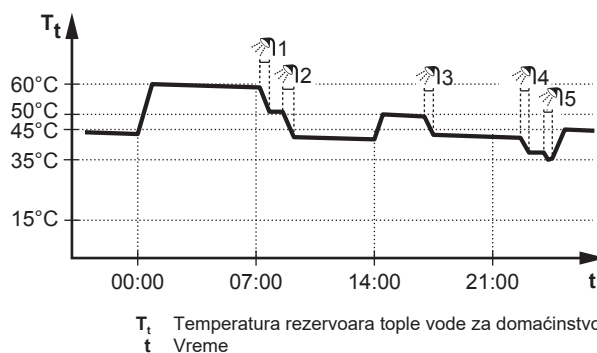


- U početku, temperatura u rezervoaru za TVD ista je kao i temperatura tople vode za domaćinstvo na ulazu u rezervoar za TVD (primer: 15°C).
- U 00:00 rezervoar za TVD programiran je da vodu zagreje na unapred podešenu vrednost (primer: Komfor = 60°C).
- Tokom jutra vi trošite vruću vodu i temperatura u rezervoaru za TVD opada.
- U 14:00 rezervoar za TVD programiran je da vodu zagreje na unapred podešenu vrednost (primer: Ekološki = 50°C). Vruća voda vam je ponovo na raspolaganju.
- Tokom popodneva i večeri vi ponovo trošite vruću vodu i temperatura u rezervoaru za TVD ponovo opada.
- U 00:00 sledećeg dana, ciklus se ponavlja.

5.6.3 Planirani režim + ponovno zagrevanje

U režimu planiranje + ponovno zagrevanje, upravljanje toplom vodom za domaćinstvo je isto kao u režimu planiranja. Međutim, kad temperatura u rezervoaru TVD padne ispod unapred podešene vrednosti (=temperatura ponovnog zagrevanja rezervoara – vrednost histereze; primer: 35°C), rezervoar TVD će se zagrevati sve dok ne dostigne zadatu tačku ponovnog zagrevanja (primer: 45°C). Na taj način se obezbeđuje da minimalna količina vruće vode bude dostupna u svakom trenutku.

Primer:



INFORMACIJE

Primena histereze (mera pada temperature koja će aktivirati zagrevanje) može da se razlikuje u zavisnosti od toga da li je ciljna temperatura u okviru radnog opsega spoljne jedinice. Posavetujte se sa instalaterom.

5 Operacija

5.6.4 Korišćenje "snažnog" režima TVD

O režimu snažnog rada

Provera da li je režim snažnog rada aktivan

Ako je ikona prikazana na početnoj stranici, to znači da je režim snažnog rada aktivan.

Aktiviranje i deaktiviranje Najjači režim rada vrši se na sledeći način:

1	Idite na [5.1]: Rezervoar > Najjači režim rada	
2	"Snažni" režim rada prebacite na Isključeno ili Uključeno.	

Primer upotrebe: Hitno vam je potrebno još vruće vode

Nalazite se u sledećoj situaciji:

- Već ste potrošili veći deo tople vode za domaćinstvo.
- Ne možete da čekate na sledeću planirani akciju zagrevanja rezervoara tople vode za domaćinstvo.

U tom slučaju, možete da aktivirate režim snažnog rada. Rezervoar tople vode za domaćinstvo počeće da zagreva vodu do Komfor temperature.



INFORMACIJE

Kada je raspored prioriteta podešen na TVD (pogledajte "5.9 Raspored prioriteta" [p. 13]) i aktivan je režim snažnog rada, postoji znatan rizik da kapacitet sistema za klimatizaciju (grejanje/hlađenje) bude nedovoljan. U slučaju čestog korišćenja tople vode za domaćinstvo, dolaziće do čestih i dugih prekida klimatizacije (grejanja/hlađenja prostora).

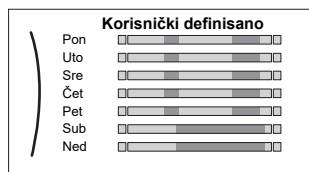
Najjači režim rada omogućava da proizvodnja tople vode za domaćinstvo bude potpomognuta dodatnim grejačem. Ovaj režim koristite onim danima kada je potrošnja vruće vode veća nego obično.

5.7 Stranica za planiranje: Primer

U ovom primeru je prikazano kako se podešava raspored zagrevanja rezervoara.

Programiranje plana: pregled

Primer: Želite da programirate sledeći plan:



- Otvorite plan.
- (opciono) Obrišite sadržaj plana za čitavu sedmicu ili sadržaj plana za odabrani dan.
- Programirajte plan za Ponedeljak.
- Iskopirajte taj plan na ostale radne dane.
- Programirajte plan za Subotu i kopirajte ga na Nedelju.

Otvaranje plana

1	Idite na [5.5]: Rezervoar > Plan.	
---	-----------------------------------	--

Brisanje sadržaja sedmičnog plana

1	Odaberite naziv aktuelnog plana.	
2	Odaberite Izbriši.	
3	Odaberite U redu da biste potvrdili.	

Brisanje sadržaja dnevнog plana

1	Odaberite dan za koji želite da obrišete sadržaj. Na primer Petak	
2	Odaberite Izbriši.	
3	Odaberite U redu da biste potvrdili.	

Programiranje plana za Ponedeljak

1	Odaberite Ponedeljak.	
2	Odaberite Uredi.	
3	Pomoću levog točkića odaberite željeni unos, pa zatim taj unos izmenite uz pomoć desnog točkića. Možete da programirate do 4 akcije za svaki dan.	

4	Potvrdite unete izmene.	
	Rezultat: Plan za ponedeljak je definisan. Vrednost poslednje akcije validna je do sledeće programirane akcije. U ovom primeru, ponedeljak je prvi dan koji ste programirali. Prema tome, poslednja programirana akcija biće validna do prve akcije sledećeg ponedeljka.	

Kopiranje plana na ostale radne dane

1	Odaberite Ponedeljak.	
2	Odaberite Kopiraj.	
	Rezultat: Pored naziva kopiranog dana prikazano je slovo C.	
3	Odaberite Utorka.	
4	Odaberite Zalepi.	
	Rezultat:	
5	Ponovite ovu akciju za sve ostale radne dane.	—

Programiranje plana za Subotu i njegovo kopiranje na Nedelju

1	Odaberite Subotu.	
2	Odaberite Uredi.	

3	Pomoću levog točkića odaberite željeni unos, pa zatim taj unos izmenite uz pomoć desnog točkića.	
4	Potvrdite unete izmene.	
5	Odaberite Subotu.	
6	Odaberite Kopiraj.	
7	Odaberite Nedelja.	
8	Odaberite Zalepi.	
	Rezultat:	

5.8 Kriva zavisnosti od vremena**5.8.1 Šta predstavlja kriva zavisnosti od vremena?****Rad u režimu zavisnosti od vremena**

Uređaj radi u režimu "zavisnosti od vremenskih uslova" ako se željena temperatura automatski određuje na osnovu spoljne temperature. Ako spoljna temperatura opadne ili poraste, uređaj će to odmah kompenzovati. Prema tome, uređaj ne mora da čeka na povratne informacije od korisnika da bi povećao ili smanjio ciljnu temperaturu u rezervoaru. Budući da uređaj brže reaguje, sprečavaju se veliki porasti ili padovi temperature vode na izlazu iz slavina.

Prednost

Rad u režimu zavisnosti od vremena smanjuje potrošnju energije.

Kriva zavisnosti od vremena

Da bi mogao da kompenzuje razlike u temperaturi, uređaj se oslanja na sopstvenu krivu zavisnosti od vremena. Ova kriva definiše kolika mora da bude ciljna temperatura u rezervoaru pri različitim spoljnim temperaturama. Budući da kosina ove krive zavisi od lokalnih okolnosti, kao što su klimatski uslovi i toplotne izolacije kuće, instalater može da prilagođava krivu.

Tipovi krive zavisnosti od vremena

Postoje 2 tipa krive zavisnosti od vremena:

- Kriva sa 2 tačke
- Kriva sa pomakom nagiba

Koji tip krive ćete koristiti za podešavanja zavisice od vaših ličnih afiniteta. Pogledajte "[5.8.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena](#)" [▶ 12].

Dostupnost

Kriva zavisnosti od vremena dostupna je za:

- Rezervoar (dostupan samo instalaterima)

**INFORMACIJE**

Da bi uređaj radio u režimu zavisnosti od vremenskih usova, pravilno konfigurišite zadatu vrednost za rezervoar. Pogledajte "[5.8.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena](#)" [▶ 12].

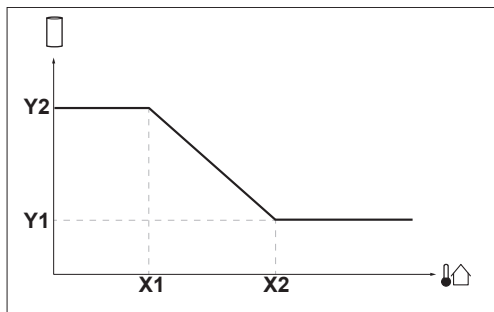
5 Operacija

5.8.2 Kriva sa 2 tačke

Krivo zavisnosti od vremena definisite ovim dvema zadatim vrednostima:

- Zadata vrednost (X_1, Y_2)
- Zadata vrednost (X_2, Y_1)

Primer



Stavka	Opis
X₁, X₂	Primeri spoljne temperature okruženja
Y₁, Y₂	Primeri željene temperature u rezervoaru. Ikonica odgovara emiteru topline za tu zonu: Rezervoar tople vode za domaćinstvo
Moguće radnje na ovom ekranu	
... Prolazak kroz vrednosti temperature.	
... Promena temperature.	
... Prelazak na narednu vrednost temperature.	
... Potvrda izmene i nastavak rada.	

5.8.3 Kriva sa pomakom nagiba

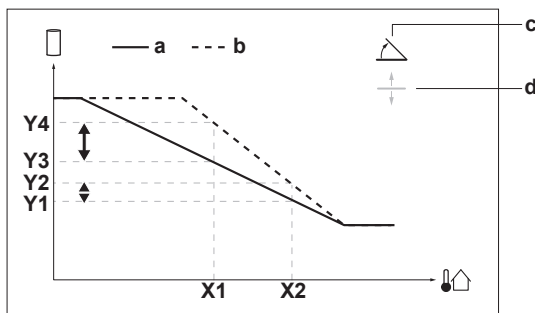
Nagib i pomak

Krivo zavisnosti od vremena definisite preko njenog nagiba i pomaka:

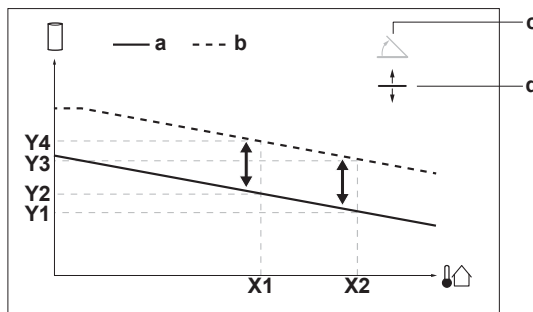
- Izmenite **kosinu** ako želite da u različitoj meri povećavate ili smanjujete temperaturu u rezervoaru za različite temperature okruženja. Na primer, ako je temperatura vode iz rezervoara u principu dobra, ali je pri niskim temperaturama okruženja voda suviše hladna, povećajte kosinu krive kako bi se izlazna voda sve više zagrevala sa padom temperature okruženja.
- Izmenite **pomak** ako želite da u podjednakoj meri povećavate ili smanjujete temperaturu u rezervoaru za različite temperature okruženja. Na primer, ako je temperatura u rezervoaru uvek malo preniska pri različitim temperaturama okruženja, pomak pomerite nagore kako bi se temperatura u rezervoaru povećavala u istoj meri za sve temperature okruženja.

Primeri

Krivo zavisnosti od vremena ako je odabran nagib:



Krivo zavisnosti od vremena ako je odabran pomak:



Stavka	Opis
a	Krivo zavisnosti od vremena pre izvršenih izmena.
b	Krivo zavisnosti od vremena nakon izmena (kao primer): <ul style="list-style-type: none"> Ako se promeni nagib, nova željena temperatura u tački X1 biće nejednako viša od željene temperature u tački X2. Ako se promeni pomak, nova željena temperatura u tački X1 biće podjednako viša kao i željena temperatura u tački X2.
c	Nagib
d	Pomak
X₁, X₂	Primeri spoljne temperature okruženja
Y₁, Y₂, Y₃, Y₄	Primeri željene temperature u rezervoaru. Ikonica odgovara emiteru topline za tu zonu: Rezervoar tople vode za domaćinstvo

Moguće radnje na ovom ekranu	
... Odaberite nagib ili pomak.	
... Povećajte ili smanjite nagib/pomak.	
... Ako je selektovan nagib: podešite nagib i idite na pomak.	Ako je selektovan pomak: podešite pomak.
... Potvrdite učinjene izmene i vratite se u podmeni.	

5.8.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena

Krivo zavisnosti od vremena konfigurišite na sledeći način:

Definišite režim zadate vrednosti

Da biste mogli da koristite krivo zavisnosti od vremena treba da pravilno definišete režim zadate vrednosti:

Idite na režim zadate vrednosti...	Podesite režim zadate vrednosti na...
Rezervoar	
[5.B] Rezervoar > Režim zadate vrednosti	Ograničenje: Dostupno samo instalaterima. Zavisno od vremenskih uslova

Promena tipa krive zavisnosti od vremena

Da biste promenili tip za rezervoar, idite na [5.E] Rezervoar.

- [5.E] Rezervoar > Tip VZ krive

Ograničenje: Dostupno samo instalaterima.

Promena krive zavisnosti od vremena

Zona	Idite na...
Rezervoar	Ograničenje: Dostupno samo instalaterima. [5.C] Rezervoar > VZ kriva

**INFORMACIJE****Maksimalna i minimalna zadata vrednost**

Kriva ne možete da konfigurirate sa temperaturama koje su više od maksimalne ili niže od minimalne zadate vrednosti za rezervoar. Kada se dostigne maksimalna ili minimalna zadata vrednost, kriva se ispravlja.

Fino podešavanje krive zavisnosti od vremena: kriva sa pomakom nagiba

U sledećoj tabeli objašnjeno je kako se vrši fino podešavanje krive u zavisnosti od vremenskih uslova za rezervoar:

Temperatura tople vode za domaćinstvo je...		Fino podešavanje pomoću nagiba i pomaka:	
Pri normalnim spoljnim temperaturama...	Pri niskim spoljnim temperaturama...	Nagib	Pomak
U redu	Hladno	↑	—
U redu	Vruće	↓	—
Hladno	U redu	↓	↑
Hladno	Hladno	—	↑
Hladno	Vruće	↓	↑
Vruće	U redu	↑	↓
Vruće	Hladno	↑	↓
Vruće	Vruće	—	↓

Pogledajte "5.8.3 Kriva sa pomakom nagiba" [▶ 12].

Fino podešavanje krive zavisnosti od vremena: kriva sa 2 tačke

U sledećoj tabeli objašnjeno je kako se vrši fino podešavanje krive u zavisnosti od vremenskih uslova za rezervoar:

Temperatura tople vode za domaćinstvo je...		Fino podešavanje uz pomoć zadatih vrednosti:			
Pri normalnim spoljnim temperaturama...	Pri niskim spoljnim temperaturama...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
U redu	Hladno	↑	—	↑	—
U redu	Vruće	↓	—	↓	—
Hladno	U redu	—	↑	—	↑
Hladno	Hladno	↑	↑	↑	↑
Hladno	Vruće	↓	↑	↓	↑
Vruće	U redu	—	↓	—	↓
Vruće	Hladno	↑	↓	↑	↓
Vruće	Vruće	↓	↓	↓	↓

^(a) Pogledajte "5.8.2 Kriva sa 2 tačke" [▶ 12].

5.9 Raspored prioriteta

Prioritet klimatizacije ili tople vode za domaćinstvo

Kada je na spoljnu jedinicu povezano više unutrašnjih jedinica, korisnik može da podesi na korisničkom interfejsu za svaki mesec da li će prioritet imati TVD ili klimatizacija (Klimatizacija). To će odrediti kako će spoljna jedinica reagovati u slučaju kada se traži istovremen rad više unutrašnjih jedinica:

- Ako se kao prioritet podesi TVD, spoljna jedinica može da odabere da prvenstveno radi u režimu TVD, dok se u sezoni hlađenja rad u režimu Klimatizacija zaustavlja, ili se u sezoni grejanja, u zavisnosti od opterećenja sistema, rad u režimu Klimatizacija stavlja na pauziran ili balansiran. U tom slučaju, kada se rad u režimu TVD završi ili više ne bude u radnom opsegu toplotne pumpe, spoljna jedinica može da pređe na Klimatizacija (hlađenje ili grejanje).

- Ako se kao prioritet podesi Klimatizacija, spoljna jedinica može da odluči da radi samo u režimu Klimatizacija, a u tom slučaju može da se pokrene dodatni grejač radi proizvodnje TVD. Kada se rad u režimu Klimatizacija (hlađenje) isključi ili se rad u režimu Klimatizacija (grejanje) završi, spoljna jedinica toplotne pumpe može da pređe na TVD.

Izbor rasporeda prioriteta

1	Idite na [5.F]: Rezervoar > Plan prioriteta.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Izaberite mesec za podešavanje.	<input checked="" type="checkbox"/>
	Plan prioriteta	
	Januar	TVD
	Februar	TVD
	Mart	TVD
3	Izaberite raspored prioriteta za taj mesec.	<input type="checkbox"/>
	Plan prioriteta	
	Januar	TVD
	Februar	Klimatizacija
	Mart	TVD

Primer mogućih ishoda na osnovu rasporeda prioriteta he sledeći:

Ako ...			Onda je rad toplotne pumpe = ... ^(a)
Koji je prioritet?	Zahtev za klimatizaciju je ...	Može li spoljna jedinica da radi i jedno i drugo? ^(b)	
TVD	Hlađenje	-	TVD, dok je klimatizacija pauzirana
	Grejanje	Da	TVD i klimatizacija zajedno
Klimatizacija	Hlađenje	-	Klimatizacija, dok se TVD dobija pomoću dodatnog grejača
	Grejanje	Da	TVD i klimatizacija zajedno
		Ne	Klimatizacija, dok se TVD dobija pomoću dodatnog grejača

^(a) Primenljivo je ako se zahtev za TVD i klimatizaciju dešavaju istovremeno, kada su temperatura spoljnog okruženja i temperatura u rezervoaru u okviru radnog opsega spoljne jedinice.

^(b) Određuje spoljna jedinica.

**INFORMACIJE**

Ako dodatni grejač uvek preuzima zagrevanje TVD zbog toga što je Plan prioriteta podešeno na Klimatizacija, potrošnja električne energije će biti znatno viša. Za mesece u kojima je grejanje/hlađenje prostora manje važno, preporučuje se da se Plan prioriteta podesi na TVD.

**INFORMACIJE**

Ako se TVD podesi kao prioritet i očekuje se čest rad u režimu zagrevanja TVD, postoji rizik da bude problema sa komforom zbog prekida rada klimatizacije. Za mesece u kojima je grejanje/hlađenje prostora važnije, preporučuje se da se Plan prioriteta podesi na Klimatizacija.

6 Saveti za štednju energije

5.10 Režim rada

Izbor režima rada za TVD

U zavisnosti od toga da li se želi rano uključivanje dodatnog grejača, mogu da se izaberu sledeća dva režima TVD:

- Efikasno: Rad dodatnog grejača je dozvoljen samo kada spoljna jedinica ne može da zagreva TVD (npr. temperatura vode je van radnog opsega spoljne jedinice, ili spoljna jedinica odlučuje da obavlja samo Klimatizacija – pogledajte "5.9 Raspored prioriteta" [▶ 13])
- Brzo: Rad dodatnog grejača je dozvoljen nakon što prođe određeno vreme od pokretanja rada u režimu TVD (pogledajte u nastavku) ili kada spoljna jedinica ne može da zagreva TVD.

Tajmer brzog režima

Kada se izabere režim Brzo, korisnik može da bira između 3 unapred podešena tajmera, posle čega dodatni grejač može da se aktivira od početka rada u režimu zagrevanja TVD:

- Turbo: 10 minuta
- Normalno: 20 minuta
- Ekonomično: 30 minuta

Kada se izabere režim Efikasno, Tajmer brzog režima se ne koristi.



INFORMACIJE

Kada se dezinfekcija rezervoara obavlja pomoću režima Efikasno, dodatni grejač još uvek može da se pokrene posle 20 minuta da bi pomogao toplotnoj pumpi.

6 Saveti za štednju energije

Saveti u vezi sa temperaturom rezervoara TVD

- Podesite Plan prioriteta na TVD da biste smanjili korišćenje dodatnog električnog grejača.
- Koristite sedmični plan za vaše uobičajene potrebe u pogledu tople vode za domaćinstvo (SAMO u režimu planiranja).
- Takođe, kada se zagrevanje podesi samo na akciju po rasporedu, prekid rada klimatizacije će biti ograničen na određene trenutke kada je potreba za klimatizacionim zagrevanjem/hlađenjem prostora manje važna.
 - Programirajte zagrevanje rezervoara TVD na unapred podešenu vrednost (Komfor = viša temperatura u rezervoaru za TVD) u toku noći, jer je tada potreba za klimatizacionim grejanjem/hlađenjem prostora manja (primer: od 22:00 do 04:00).
 - Ako zagrevanje rezervoara za TVD jednom u toku noći NIJE dovoljno, programirajte dodatno zagrevanje rezervoara za TVD na unapred podešenu vrednost (Ekološki = niža temperatura u rezervoaru za TVD) tokom dana ili u vreme kada stanovnici nisu kod kuće (primer: od 9:00 do 15:00).
- Vodite računa da željena temperatura rezervoara za TVD, NIJE previšoka. **Primer:** Nakon ugradnje, svakog dana snižavajte temperaturu rezervoara za TVD za 1°C i proveravajte da li još uvek imate dovoljno tople vode.

7 Održavanje i servis

7.1 Pregled: Održavanje i servisiranje

Instalater mora da obavlja godišnje održavanje. Broj kontakta/službe za pomoć korisnicima možete pronaći preko korisničkog interfejsa.

1	Idite na [8.3]: Informacije > Informacije o dobavljaču.	
---	---	--

Kao krajnji korisnik, vi morate da:

- Održavate prostor oko uređaja čistim.
- Održavate korisnički interfejs čistim pomoću suve vlažne krpe. NEMOJTE koristiti nikakve deterdžente.

Rashladno sredstvo

Ovaj proizvod sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene baštice. NE ispuštajte gasove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675

U zavisnosti od primenjivog zakona, možda su neophodne periodične inspekcije na curenja rashladnog sredstva. Obratite se instalateru za dodatne informacije.



UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.



UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLJUČITE sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo curelo.



UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti u prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (primer: otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi).



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti niti spaljivati delove kroz koje protiče rashladno sredstvo.
- NEMOJTE koristiti materije za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koja je preporučio proizvođač.
- Imajte u vidu da je rashladno sredstvo u sistemu bez mirisa.



OBAVEŠTENJE

Važeći zakoni o **fluorinisanim gasovima staklene baštice** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici navede i u težini i u CO₂ ekvivalentu.

Formula za izračunavanje količine ekvivalentne tonama CO₂: vrednost potencijala u pogledu globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva × ukupna količina rashladnog sredstva [u kg]/1000

Obratite se instalateru za više informacija.

8 Rešavanje problema

Kontakt

U slučaju simptoma datih u nastavku, problem možete pokušati da otklonite samostalno. Za sve ostale probleme obratite se svom instalateru. Broj kontakta/službe za pomoć korisnicima možete pronaći preko korisničkog interfejsa.

1	Idite na [8.3]: Informacije > Informacije o dobavljaču.	
---	---	--

8.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara

U slučaju kvara i zavisno od njegove ozbiljnosti, na početnoj stranici biće prikazano sledeće:

- Greška
- Kvar

Do kraćeg ili dužeg opisa kvara možete doći na sledeći način:

1	Pritisnite levi točkić da biste otvorili glavni meni, pa idite na Kvarovi tokom rada.	
2	Rezultat: Na ekranu će biti prikazan kratki opis greške i šifra greške.	

	UPOZORENJE
	U slučaju F3-00, postoji rizik od curenja rashladnog sredstva. Obratite se instalateru.

8.2 Pregled istorije kvarova

Uslov: Nivo korisničkih dozvola podešen je na "napredni krajnji korisnik".

1	Idite na [8.2]: Informacije > Istorija kvarova.	
---	---	--

Videte listu najskorijih kvarova.

8.3 Simptom: Voda na česmi je previše hladna

Mogući uzrok	Korektivna mera
Ostali ste bez tople vode za domaćinstvo usled neuobičajeno visoke potrošnje.	Ako vam je topla voda za domaćinstvo hitno potrebna, aktivirajte Najjači režim rada rezervoara za TVD. Na ovaj način će, međutim, biti utrošena dodatna energija. Pogledajte " 5.6.4 Korишћenje "snažnog" režima TVD " [▶ 10].
Željena temperatura u rezervoaru za TVD je suviše niska.	<p>Ako se problem javlja svakodnevno, preuzmite jednu od sledećih mera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povećajte unapred podešenu vrednost temperature u rezervoaru za TVD. Pogledajte referentni vodič za korisnike. ▪ Prilagodite plan temperature u rezervoaru za TVD. Primer: Programirajte dodatno zagrevanje rezervoara za TVD na unapred podešenu vrednost (Zadata eko vrednost=niža temperatura rezervoara) u toku dana. Pogledajte "5.7 Stranica za planiranje: Primer" [▶ 10].
Aktiviralo se termičko isključivanje.	Obratite se instalateru.

8.4 Simptom: Kvar na toplotnoj pumpi

Kada toplotna pumpa ne radi, dodatni grejač može da posluži kao grejač u slučaju vanredne situacije. U tom slučaju će on opterećenje preuzeti bilo automatski ili putem ručne interakcije.

- Kada je Hitan slučaj podešeno na Automatski i dođe do otakzivanja toplotnе pumpe, dodatni grejač u rezervoaru automatski preuzima proizvodnju tople vode za domaćinstvo.
- Kada je Hitan slučaj podešeno na Ručno i dođe do otakzivanja toplotnе pumpe, zagrevanje tople vode za domaćinstvo se prekida.

Da biste ga ponovo aktivirali ručno preko korisničkog interfejsa, idite na glavnu stranicu menija Kvarovi tokom rada i potvrđite da li dodatni grejač može da preuzme na sebe toplotno opterećenje ili ne.

Kad dođe do otkaza toplotnе pumpe, ikonica ili pojaviće se na korisničkom interfejsu.

Mogući uzrok	Korektivna mera
Toplotna pumpa je oštećena.	Pogledajte " 8.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara " [▶ 15].

INFORMACIJE

Kada dodatni grejač preuzme na sebe toplotno opterećenje, potrošnja električne energije će biti znatno veća.

9 Uklanjanje na otpad

OBAVEŠTENJE

NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontaža sistema, tretman rashladnog sredstva, ulja i drugih delova MORAJU biti izvedeni u skladu sa važećim zakonom. Jedinice MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i obnavljanja.

10 Rečnik

TVD = Topla voda za domaćinstvo

Topla voda koja se koristi, u bilo kojoj vrsti objekta, za potrebe u domaćinstvu.

11 Instalaterska podešavanja: tabele popunjava instalater

11.1 Čarobnjak za konfigurisanje

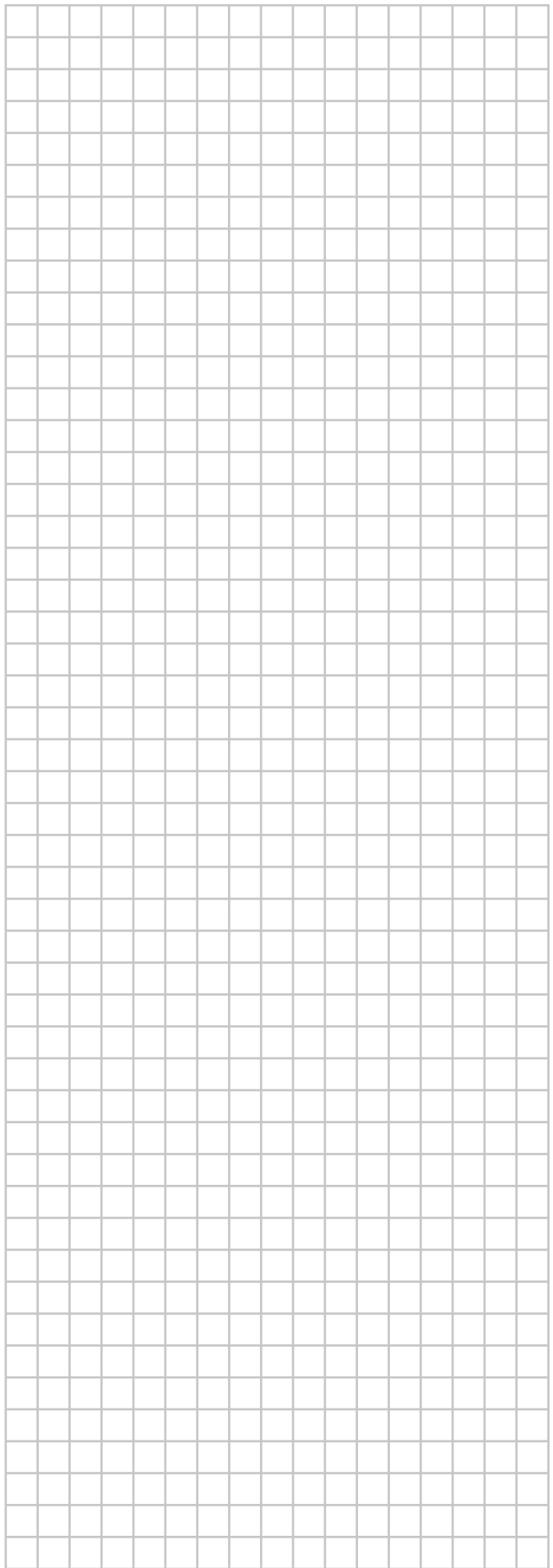
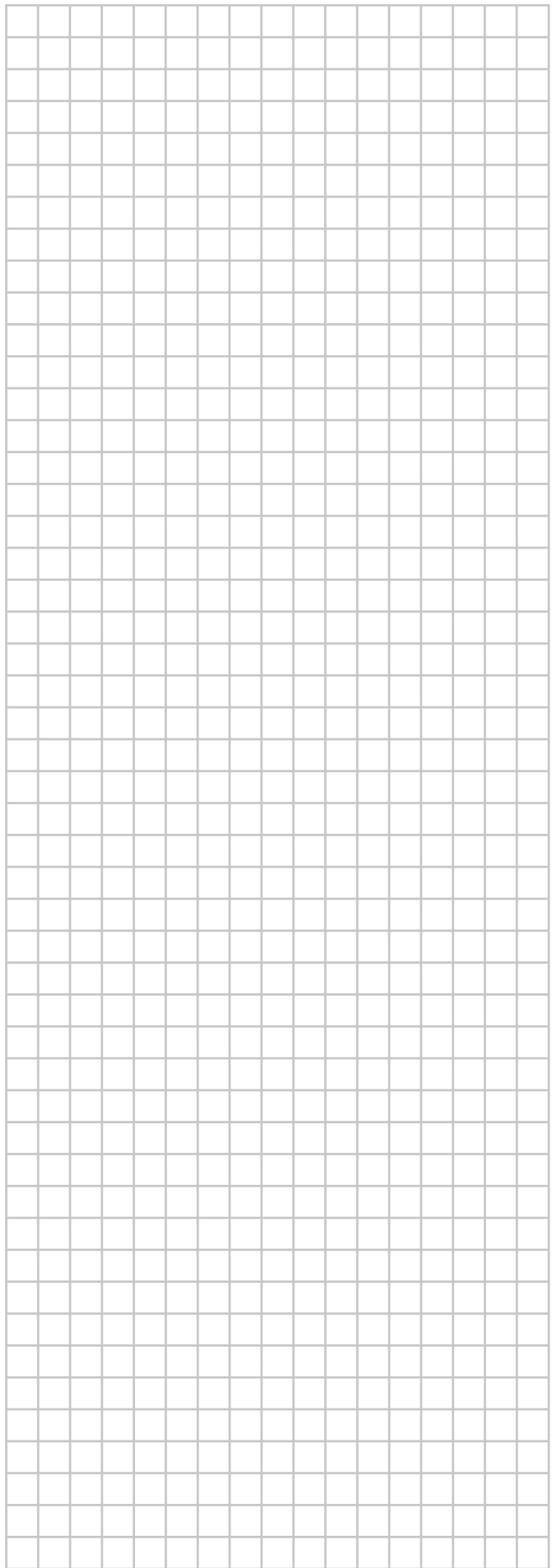
Postavka	Popunite...
Sistem	
Tip unutrašnje jedinice (samo očitavanje)	
Hitan slučaj [9.5]	
Kapacitet dodatnog grejača [9.4.1]	
Tajmer brzog režima [9.4.3]	
Režim rada [9.4.4]	
Rezervoar	

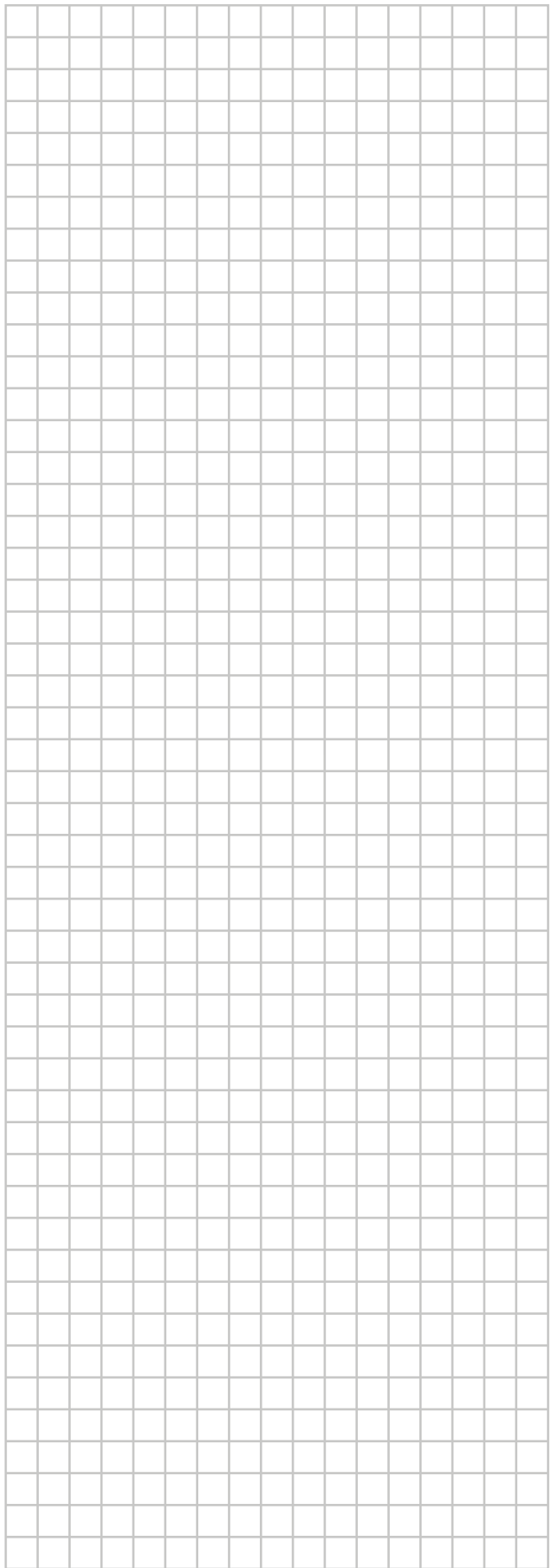
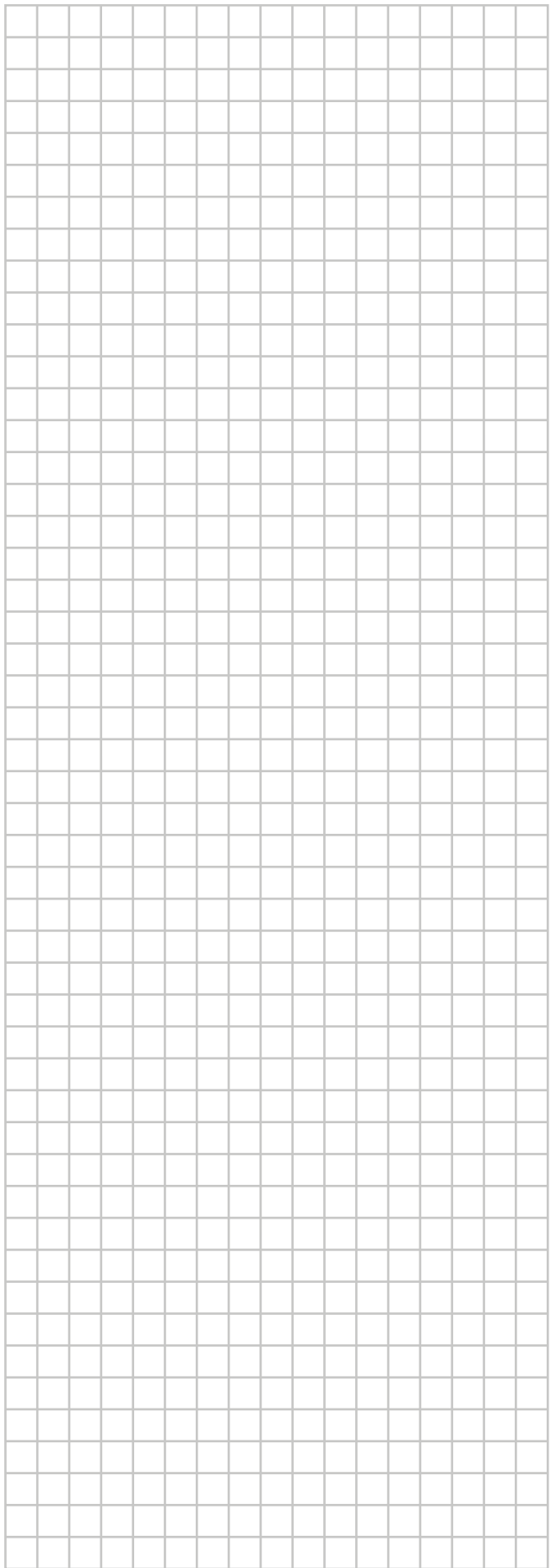
11 Instalaterska podešavanja: tabele popunjava instalater

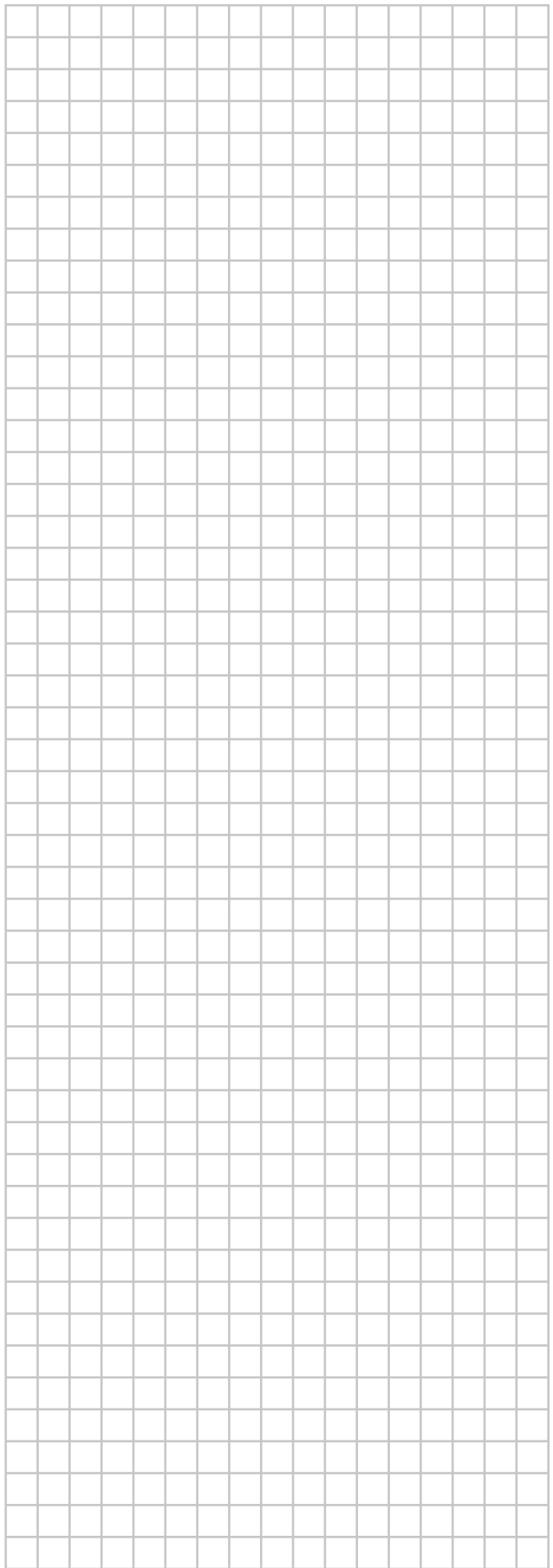
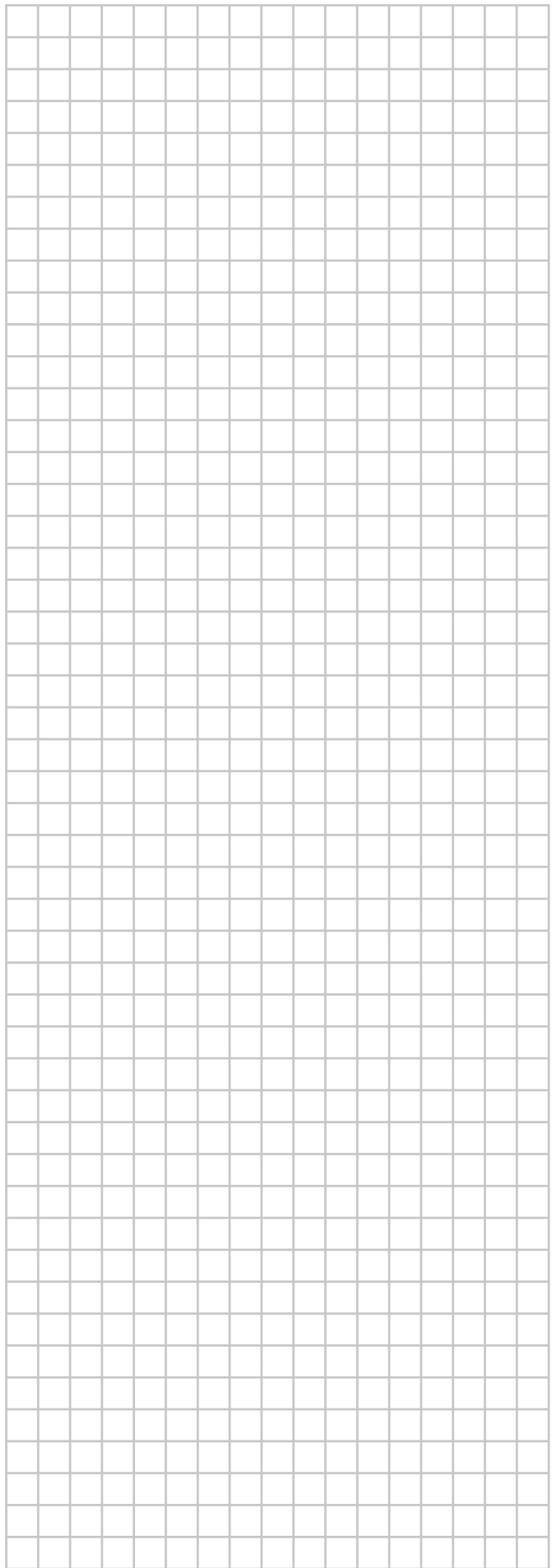
Postavka	Popunite...
Režim zagrevanja [5.6]	
Dezinfekcija [5.7]	
Maksimum [5.8]	
Histereza [5.9]	
Histereza [5.A]	
Zadata vrednost komfora [5.2]	
Zadata eko vrednost [5.3]	
Zadata vrednost ponovnog zagrevanja [5.4]	
Režim zadate vrednosti [5.B]	
Tip VZ krive [5.E]	
Režimi rada [5.G]	

11.2 Meni sa postavkama

Postavka	Popunite...
Informacije	
Informacije o dobavljaču [8.3]	









4P680075-1 F 00000001

Copyright 2021 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P680075-1F 2024.04