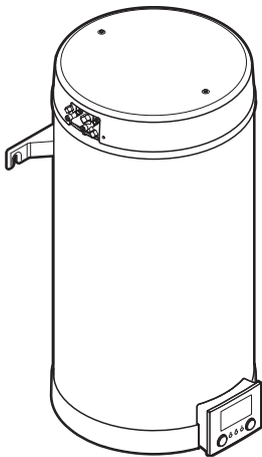




Priručnik za rad

R32 Split serija – Rezervoar tople vode za domaćinstvo



EKHWET90B▲V3▼
EKHWET(U)120B▲V3▼

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

Priručnik za rad
R32 Split serija – Rezervoar tople vode za domaćinstvo

Sadržaj

1	O ovom dokumentu	2
2	Sigurnosne upute za korisnike	3
2.1	Općenito	3
2.2	Upute za sigurno rukovanje	3
3	O sistemu	4
3.1	Komponente u tipičnom rasporedu sistema	4
4	Brzi vodič	4
4.1	Nivo korisničke dozvole	4
4.2	Topla voda za domaćinstvo	4
5	Rad	5
5.1	Korisnički interfejs: Pregled	5
5.2	Struktura menija: Pregled korisničkih postavki	6
5.3	Mogući ekrani: Pregled	7
5.3.1	Početni ekran	7
5.3.2	Ekran glavnog menija	7
5.3.3	Ekran zadane vrijednosti	8
5.3.4	Detaljan ekran sa vrijednostima	8
5.4	UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE rada	8
5.4.1	Vizuelna indikacija	8
5.4.2	Da UKLJUČITE ili ISKLJUČITE	8
5.5	Informacije koje je moguće pročitati	9
5.6	Regulacija tople vode za domaćinstvo	9
5.6.1	Režim Ponovno zagrijavanje	9
5.6.2	Režim rasporeda	9
5.6.3	Režim raspored + ponovno zagrijavanje	9
5.6.4	Korištenje snažnog rada TVD	10
5.7	Ekran rasporeda: Primjer	10
5.8	Krivulja ovisna od vremenskih prilika	11
5.8.1	Šta je krivulja ovisna od vremenskih prilika?	11
5.8.2	Krivulja sa 2 tačke	11
5.8.3	Krivulja pomičnog nagiba	12
5.8.4	Korištenje krivulja ovisnih od vremenskih prilika	12
5.9	Raspored prioriteta	13
5.10	Režim rada	14
6	Savjeti za uštedu energije	14
7	Održavanje i servis	14
7.1	Pregled: Održavanje i servis	14
8	Rješavanje problema	14
8.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	15
8.2	Za provjeru istorije kvarova	15
8.3	Simptom: Voda na slavini je previše hladna	15
8.4	Simptom: Kvar toplotne pumpe	15
9	Odlaganje	15
10	Pojmovnik	15
11	Postavke instalatera: Tabele koje popunjava instalater	15
11.1	Čarobnjak za konfiguraciju	15
11.2	Meni postavki	16

1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupovini ovog proizvoda. Molimo vas:

- Prije upotrebe korisničkog sučelja pažljivo pročitajte dokumentaciju kako biste osigurali najbolje performanse.

- Zatražite od instalatera da vam objasni postavke koje je upotrijebio za konfigurisanje vašeg sistema. Provjerite je li ispunio tabele postavki instalatera. Ako NIJE, zatražite da to učini.
- Čuvajte dokumentaciju za dalju upotrebu.

Ciljna publika

Krajnji korisnici

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument je dio skupa dokumentacije. Kompletan set se sastoji od:

- **Opće sigurnosne mjere opreza:**
 - Sigurnosne upute koje morate pročitati prije instaliranja
 - Format: Papir (u kutiji unutarnje jedinice)
- **Priručnik za rad:**
 - Brzi vodič za osnovnu upotrebu
 - Format: Papir (u kutiji unutarnje jedinice)
- **Referentni vodič za korisnika:**
 - Detaljne upute korak po korak i pozadinske informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
 - Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje 🔍.
- **Priručnik za instalaciju – Vanjska jedinica:**
 - Upute za instalaciju
 - Format: Papir (u kutiji vanjske jedinice)
- **Priručnik za instalaciju – Unutarnja jedinica:**
 - Upute za instalaciju
 - Format: Papir (u kutiji unutarnje jedinice)
- **Referentni vodič za instalatera:**
 - Priprema instalacije, dobre prakse, referentni podaci, ...
 - Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje 🔍.

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na web stranicama kompanije Daikin ili kod vašeg instalatera.

Originalna uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi drugi jezici su prijevodi originalnog uputstva.

ONECTA aplikacija



Ako je postavio vaš instalater, možete koristiti aplikaciju ONECTA za kontrolu i praćenje statusa vašeg sistema. Za više informacija pogledajte:

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



Navigacija sa putanjom

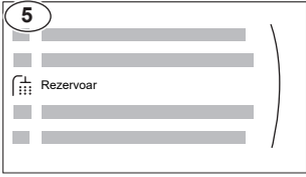
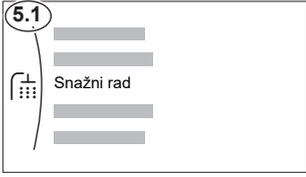
Navigacija sa putanjom (primjer: [5.1]) vam pomaže da locirate gde se nalazite u strukturi menija korisničkog interfejsa.

1	Da biste omogućili navigaciju sa putanjom: Na početnom ekranu ili ekranu glavnog menija pritisnite dugme za pomoć. Navigacija sa putanjom se pojavljuje u gornjem lijevom uglu ekrana.	?
2	Da biste onemogućili navigaciju sa putanjom: Ponovo pritisnite dugme za pomoć.	?

Ovaj dokument također pominje ove navigacije sa putanjom.
Primjer:

1	Idite na [5.1]: Rezervoar >.Snažni rad.	
---	---	--

Ovo znači:

1	Počevši od početnog ekrana, okrenite lijevi kotačić za biranje i idite na Rezervoar.	
		
2	Pritisnite lijevi kotačić za biranje za ulazak u podmeni.	
3	Okrenite lijevi kotačić za biranje i idite na Snažni rad.	
		
4	Pritisnite lijevi kotačić za biranje za ulazak u podmeni.	

2 Sigurnosne upute za korisnike

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i propisa.

2.1 Općenito



UPOZORENJE

Ako NISTE sigurni kako se uređajem rukuje, obratite se svom instalateru.



UPOZORENJE

Uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 i više godina te osobe smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su dobili upute u vezi sa sigurnim korištenjem uređaja te ako su svjesni mogućih opasnosti.

Djeca SE NE SMIJU igrati uređajem.

Djeca NE SMIJU obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.



UPOZORENJE

Da biste spriječili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NEMOJTE rukovati jedinicom mokrim rukama.

- NEMOJTE na jedinicu stavljati nikakve predmete koji sadržavaju vodu.



OPREZ

- NEMOJTE stavljati nikakve predmete ili opremu na gornju ploču jedinice.
- NEMOJTE sjediti, penjati se ili stajati na jedinici.

- Jedinice su označene sljedećim simbolom:



To znači da se električni i elektronički proizvodi NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. NE pokušavajte sami rastaviti sistem: rastavljanje sistema, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima MORA izvršiti ovlašteni instalater koji to MORA obaviti u skladu s važećim zakonima.

Uređaji se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak. Osiguravanjem pravilnog odlaganja pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Više informacija zatražite od svog instalatera ili lokalnih nadležnih tijela.

- Baterije su označene sljedećim simbolom:



To znači da se baterije NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Ako je ispod simbola otisnut hemijski simbol, taj hemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije.

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

Istrošene baterije se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu. Osiguravanjem pravilnog odlaganja istrošenih baterija pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

2.2 Upute za sigurno rukovanje



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



UPOZORENJE

Aparat treba skladištiti tako da se spriječi mehanička oštećenja u dobro prozračenoj prostoriji bez stalno aktivnih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, plinski uređaj koji radi ili električni grijač koji radi).

3 O sistemu

! UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakve materijale za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje odležavanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sistemu nema mirisa.

! UPOZORENJE

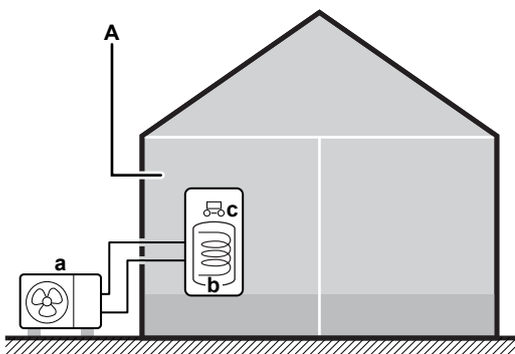
- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo procuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijačem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.

3 O sistemu

U ovisnosti od rasporeda sistema, sistem može:

- Proizvesti toplu vodu za domaćinstvo

3.1 Komponente u tipičnom rasporedu sistema



- a Toplotna pumpa vanjske jedinice
- b Rezervoar tople vode (TVD) za domaćinstvo
- c Korisnički interfejs unutarnje jedinice
- A Tehnička prostorija. **Primjer:** Garaža.

4 Brzi vodič

4.1 Nivo korisničke dozvole

Količina informacija koju možete čitati i uređivati u strukturi menija ovisi o nivou vaše korisničke dozvole:

- Korisnik: Standardni režim
- Napredni korisnik: Možete da čitate i uređujete više informacija

Promjena nivoa korisničke dozvole

1	Idite na [B]: Korisnički profil.	
2	Unesite odgovarajući pin kod za nivo dozvole korisnika.	—
	▪ Pregledajte listu cifara i promijenite odabranu cifru.	
	▪ Pomjerite kursor s lijeva na desno.	
	▪ Potvrdite pin kod i nastavite.	

Pin kod korisnika

Pin kod Korisnik je **0000**.



Pin kod naprednog korisnika

Pin kod Napredni korisnik je **1234**. Dodatne stavke menija za korisnika su sada vidljive.



4.2 Topla voda za domaćinstvo

Za **UKLJUČIVANJE** ili **ISKLJUČIVANJE** rada grijanja rezervoara

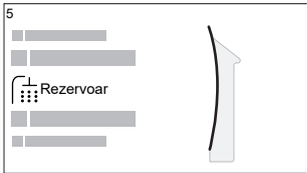
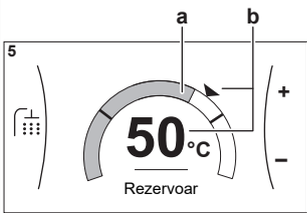
! OBAVJEŠTENJE

Režim dezinfekcije. Čak i ako ISKLJUČITE grijanje rezervoara ([C.3]: Rad > Rezervoar), režim dezinfekcije će ostati aktivan. Međutim, ako ga ISKLJUČITE dok je dezinfekcija pokrenuta, javlja se AH greška.

1	Idite na [C.3]: Rad > Rezervoar.	
2	Postavite rad na Uk1jučeno ili Isključeno.	

Da bi ste promijenili zadane vrijednosti temperature rezervoara

U Samo ponovno zagrijavanje režimu, možete koristiti ektan zadane temperature rezervoara za očitavanje i podešavanje temperature tople vode za domaćinstvo.

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

U drugim režimima možete samo da vidite ekran podešene vrijednosti, ali ne i da je mijenjate. Umjesto toga, možete izmijeniti postavke za Zadana vrijednost komfora [5.2], Zadana eko vrijednost [5.3] i Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4].

Više informacija

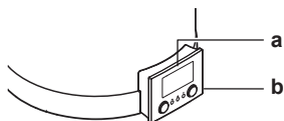
Za više informacija pogledajte i:

- "5.4 UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE rada" [▶ 8]
- "5.6 Regulacija tople vode za domaćinstvo" [▶ 9]
- "5.7 Ekran rasporeda: Primjer" [▶ 10]
- Referentni vodič za korisnika

5 Rad

5.1 Korisnički interfejs: Pregled

Korisnički interfejs ima sljedeće komponente:



- a** LCD ekran
b Kotačići za biranje i dugmad

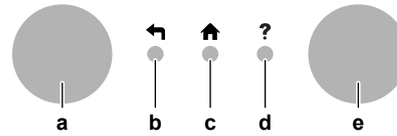
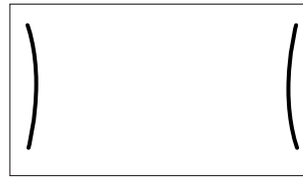
LCD ekran

LCD ekran ima funkciju mirovanja. Nakon 15 minuta bez interakcije s korisničkim interfejsom ekran se zatamnjuje. Pritiskanje bilo kojeg dugmeta ili okretanje bilo kojeg kotačića za biranje aktivira ekran.

Kotačići za biranje i dugmad

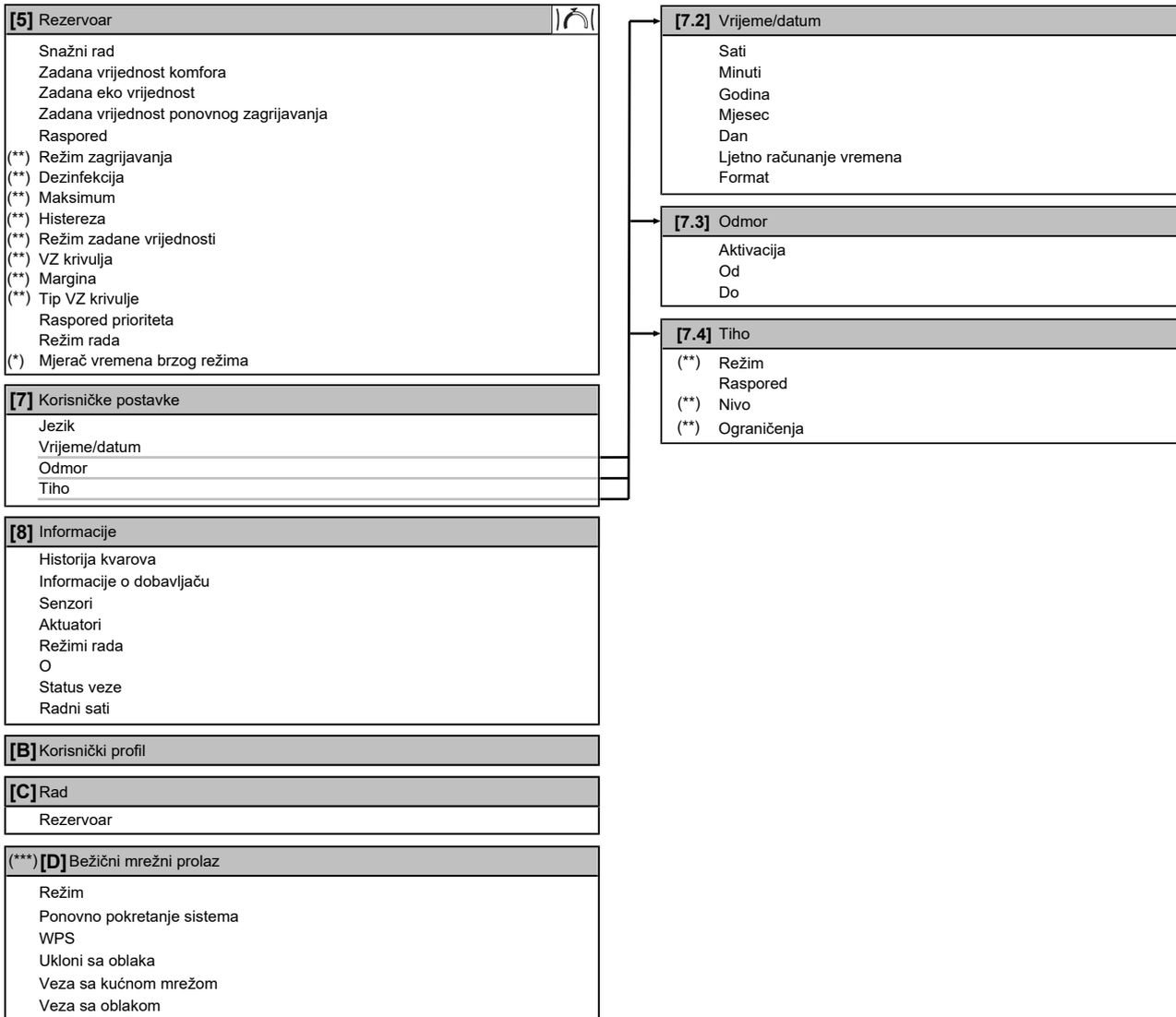
Koristite kotačiće za biranje i dugmad:

- Za kretanje kroz ekrane, menije i postavke LCD ekrana
- Za postavljanje vrijednosti



Stavka	Opis
a Lijevi kotačić za biranje	<p>LCD prikazuje luk na lijevoj strani ekrana kada možete koristiti lijevi kotačić za biranje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • : Okrenite, zatim pritisnite lijevi kotačić za biranje. Krećite se kroz strukturu menija. • : Okrenite lijevi kotačić za biranje. Odaberite stavku menija. • : Pritisne lijevi kotačić za biranje. Potvrdite svoj izbor ili idite na podmeni.
b Dugme za povratak	<p>: Pritisnite za povratak 1 korak unazad u strukturi menija.</p>
c Dugme za početnu stranicu	<p>: Pritisnite za povratak na početni ekran.</p>
d Dugme za pomoć	<p>: Pritisnite za prikaz teksta pomoći koji se odnosi na trenutnu stranicu (ako je dostupan).</p>
e Desni kotačić za biranje	<p>LCD prikazuje luk na desnoj strani ekrana kada možete koristiti desni kotačić za biranje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • : Okrenite, zatim pritisnite desni kotačić za biranje. Promijenite vrijednost ili postavku prikazanu na desnoj strani ekrana. • : Okrenite desni kotačić za biranje. Krećite se kroz moguće vrijednosti i postavke. • : Pritisne desni kotačić za biranje. Potvrdite svoj izbor i idite na sljedeću stavku menija.

5.2 Struktura menija: Pregled korisničkih postavki



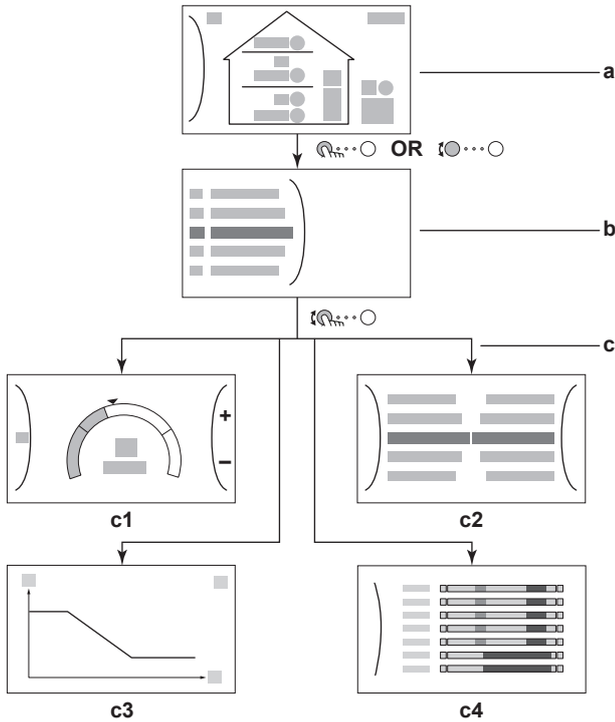
-  Ekran zadane vrijednosti
- (*) Primjenjivo samo kada je način rada rezervoara Brzi
- (**) Dostupno samo instalaterima
- (***) Primjenjivo samo kada je instaliran WLAN

 **INFORMACIJA**

Ovisno o odabranim postavkama instalatera i vrsti jedinice, postavke će biti vidljive/nevidljive.

5.3 Mogući ekrani: Pregled

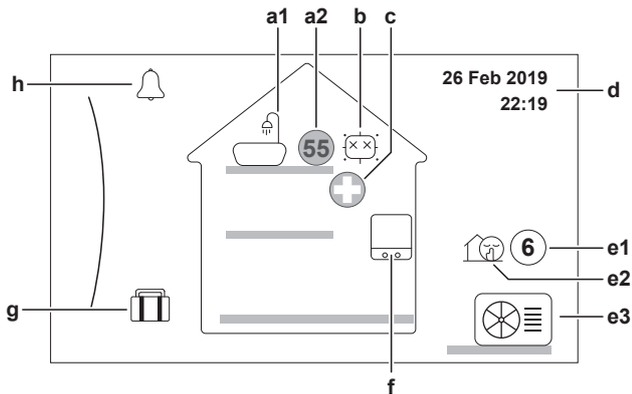
Najčešći su sljedeći ekrani:



- a Početni ekran
- b Ekran glavnog menija
- c Ekрани nižeg nivoa:
 - c1: Ekran zadane vrijednosti
 - c2: Detaljan ekran sa vrijednostima
 - c3: Ekran sa krivuljom ovisnom od vremenskih prilika
 - c4: Ekran sa rasporedom

5.3.1 Početni ekran

Pritisnite dugme za povratak na početni ekran. Možete vidjeti pregled konfiguracije jedinice i temperature prostorije i zadane vrijednosti. Na početnom ekranu su vidljivi samo simboli koji se primjenjuju na vašu konfiguraciju.



Moguće radnje na ovom ekranu	
	Prolazak kroz listu glavnog menija.
	Idite na ekran glavnog menija.
?	Omogući/onemogući navigaciju sa putanjom.

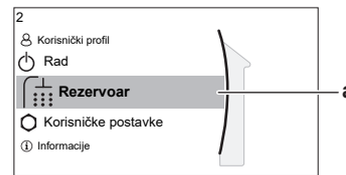
Stavka	Opis
a	Topla voda za domaćinstvo
a1	Topla voda za domaćinstvo
a2	Izmjerena temperatura rezervoara ^(a)

Stavka	Opis
b	Dezinfekcija / Snažno
	Aktivan je režim Dezinfekcija
	Aktivan je režim rada Snažno
c	Hitan slučaj
	Kvar toplotne pumpe i sistem radi u režimu Hitan slučaj.
d	Trenutni datum i vrijeme
e	Vanjski / tihi režim
e1	Izmjerena vanjska temperatura ^(a)
e2	Aktivan je režim Tih
e3	Vanjska jedinica
f	Unutarnja jedinica / rezervoar tople vode za domaćinstvo
f	Rezervoar tople vode za domaćinstvo
g	Režim Odmor
	Aktivan je režim Odmor
h	Kvar
	Pojavio se kvar.
	Pogledajte "8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 15] za više informacija.

^(a) Ako odgovarajuća operacija nije aktivna, krug je zasivljen.

5.3.2 Ekran glavnog menija

Počevši od početnog ekrana, pritisnite () ili okrenite () lijevi kotačić za biranje da otvorite ekran glavnog menija. Iz glavnog menija možete pristupiti različitim ekranima zadane vrijednosti i podmenijima.



a Odabrani podmeni

Moguće radnje na ovom ekranu	
	Prolazak kroz listu.
	Ulazak u podmeni.
?	Omogući/onemogući navigaciju sa putanjom.

Podmeni	Opis
[0] Neispravnosti	Ograničenje: Prikazuje se samo ako se pojavi kvar. Pogledajte "8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 15] za više informacija.
[5] Rezervoar	Postavlja temperaturu rezervoara tople vode za domaćinstvo.
[7] Korisničke postavke	Omogućava pristup postavkama korisnika kao što su režim odmora i tihi režim.
[8] Informacije	Prikazuje podatke i informacije o unutarnjoj jedinici.
[9] Postavke instalatera	Ograničenje: Samo za instalatera. Omogućava pristup naprednim postavkama.

5 Rad

Podmeni	Opis
[A]  Puštanje u rad	Ograničenje: Samo za instalatera. Izvršite testove i održavanje.
[B]  Korisnički profil	Promijenite profil aktivnog korisnika.
[C]  Rad	Uključite ili isključite funkciju grijanja/hlađenja i pripremu tople vode za domaćinstvo.
[D]  Bežični mrežni prolaz	Ograničenje: Prikazuje se samo ako je instaliran bežični LAN (WLAN). Sadrži postavke potrebne za konfiguriranje aplikacije ONECTA. Pogledajte referentni vodič za korisnika za više informacija.

5.3.3 Ekran zadane vrijednosti

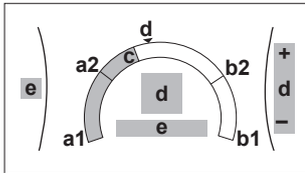
Ekran zadane vrijednosti se prikazuje za ekrane koji opisuju komponente sistema kojima je potrebna zadana vrijednosti.

Primjer

[5] Ekran temperature rezervoara



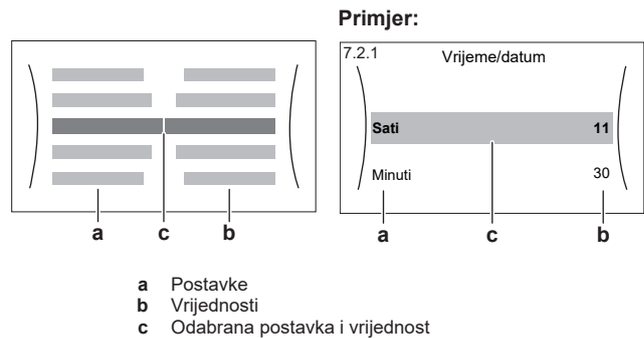
Objašnjenje



Moguće radnje na ovom ekranu	
	Prolazak kroz listu podmenija.
	Odlazak na podmeni.
	Podošavanje i automatska primjena željene temperature.

Stavka	Opis	
Ograničenje minimalne temperature	a1	Popravljeno od strane jedinice
	a2	Ograničeno od strane instalatera
Ograničenje maksimalne temperature	b1	Popravljeno od strane jedinice
	b2	Ograničeno od strane instalatera
Trenutna temperatura	c	Izmjereno od strane jedinice
Željena temperatura	d	Okrenite desni kotačić za biranje da povećate/smanjite (samo za režim Samo ponovno zagrijavanje).
Podmeni	e	Okrenite ili pritisnite lijevi kotačić za biranje da biste otišli u podmeni.

5.3.4 Detaljan ekran sa vrijednostima



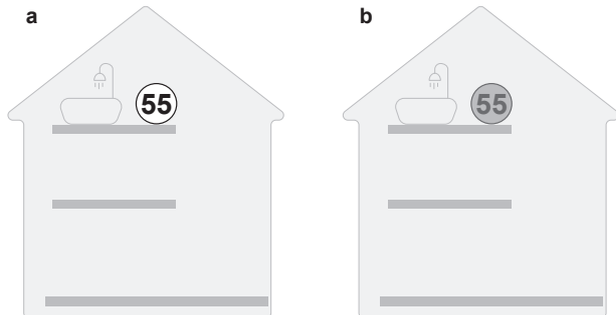
Moguće radnje na ovom ekranu	
	Prolazak kroz listu postavki.
	Mijenjanje vrijednosti.
	Idite na sljedeću postavku.
	Potvrdite promjene i nastavite.

5.4 UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE rada

5.4.1 Vizuelna indikacija

Određene funkcionalnosti jedinice mogu se posebno omogućiti ili onemogućiti. Ako je funkcija onemogućena, odgovarajuća ikona temperature na početnom ekranu će biti zasivljena.

Rad grijanja rezervoara



- a Rad rezervoara UKLJUČEN
b Rad rezervoara ISKLJUČEN

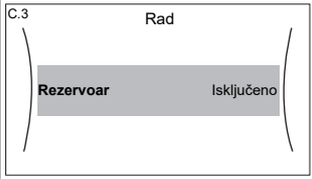
5.4.2 Da UKLJUČITE ili ISKLJUČITE

Rad grijanja rezervoara



OBAVJEŠTENJE

Režim dezinfekcije. Čak i ako ISKLJUČITE grijanje rezervoara ([C.3]: Rad > Rezervoar), režim dezinfekcije će ostati aktivan. Međutim, ako ga ISKLJUČITE dok je dezinfekcija pokrenuta, javlja se AH greška.

1	Idite na [C.3]: Rad > Rezervoar.	
		
2	Postavite rad na Uključeno ili Isključeno.	

5.5 Informacije koje je moguće pročitati

Da pročitate informacije

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

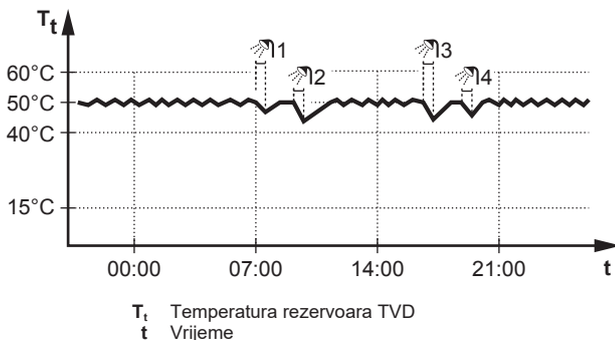
Informacije koje je moguće čitati

U meniju...	Možete pročitati...
[8.2] Historija kvarova	Istoriju kvarova
[8.3] Informacije o dobavljaču	Broj za kontakt/pomoć
[8.4] Senzori	Vanjska temperatura, temperatura rezervoara.
[8.5] Aktuatori	Status/režim svakog aktuatora Booster heater
[8.6] Režimi rada	Trenutni režimi rada Primjer: Režim Odmrzavanje/povrat ulja
[8.7] 0	Informacije o verziji sistema
[8.8] Status veze	Informacije o statusu veze jedinice, sobnog termostata i WLAN.
[8.9] Radni sati	Sati rada određenih komponenti sistema

5.6 Regulacija tople vode za domaćinstvo

5.6.1 Režim Ponovno zagrijavanje

U režimu ponovnog zagrijavanja, rezervoar TVD se kontinuirano zagrijava do temperature prikazane na početnom ekranu (primjer: 50°C) kada temperatura padne ispod određene vrijednosti.



INFORMACIJA

Kada je Raspored prioriteta postavljen na TVD (pogledajte "5.9 Raspored prioriteta" ► 13)) i režim rezervoara TVD se istovremeno ponovno zagrijava, rizik od nedostatka kapaciteta i problem udobnosti su značajni. U slučaju čestog ponovnog zagrijavanja, funkcija Grijanje/Hlađenje klimatizacije se redovno prekida.



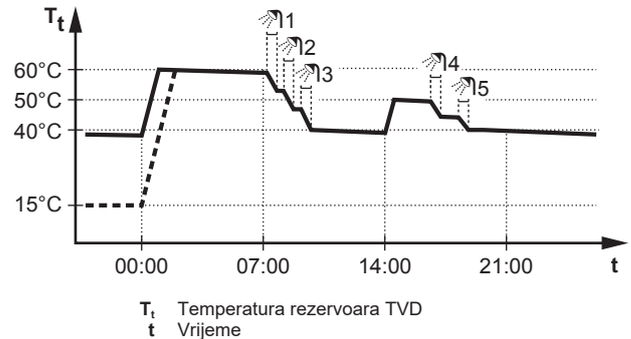
INFORMACIJA

Primjena histereze (iznos pada temperature koji će pokrenuti zagrijavanje) može varirati ovisno o tome da li je ciljna temperatura unutar radnog opsega vanjske jedinice. Molimo konsultujte se sa instalaterom.

5.6.2 Režim rasporeda

U režimu raspored, rezervoar TVD proizvodi toplu vodu u skladu s rasporedom. Najbolje vrijeme da se rezervoaru omogući da proizvodi toplu vodu je noć, jer je potreba za grijanjem pomoću klima uređaja manja.

Primjer:

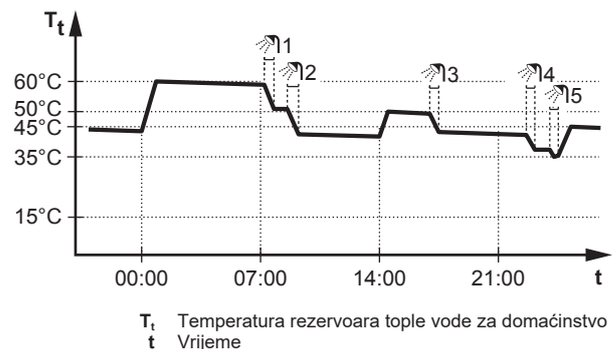


- U početku je temperatura rezervoar TVD ista kao i temperatura vode za domaćinstvo koja ulazi u rezervoar TVD (primjer: 15°C).
- Rezervoar TVD je programiran da u 00:00 zagrije vodu na unaprijed postavljenu vrijednost (primjer: Komforan = 60°C).
- Tokom jutra vi trošite toplu vodu i temperatura rezervoara TVD se smanjuje.
- U 14:00 rezervoar TVD je programiran da zagrije vodu na unaprijed postavljenu vrijednost (primjer: Eko = 50°C). Topla voda je ponovo dostupna.
- U popodnevnom i večernjim satima vi ponovo trošite toplu vodu i temperatura rezervoara TVD ponovo opada.
- U 00:00 narednog dana ciklus se ponavlja.

5.6.3 Režim raspored + ponovno zagrijavanje

U režimu raspored + ponovno zagrijavanje, regulacija tople vode za domaćinstvo je ista kao u režimu rasporeda. Međutim, kada temperatura rezervoara TVD padne ispod unaprijed postavljene vrijednosti (=temperatura za ponovno zagrijavanje rezervoara - vrijednost histereze; primjer: 35°C), rezervoar TVD se zagrijava dok ne dostigne zadanu vrijednost ponovnog zagrijavanja (primjer: 45°C). Ovo osigurava da je minimalna količina tople vode dostupna u svakom trenutku.

Primjer:



INFORMACIJA

Primjena histereze (iznos pada temperature koji će pokrenuti zagrijavanje) može varirati ovisno o tome da li je ciljna temperatura unutar radnog opsega vanjske jedinice. Molimo konsultujte se sa instalaterom.

5 Rad

5.6.4 Korištenje snažnog rada TVD

O snažnom radu

Da biste provjerili je li aktivan snažan rad

Ako je  prikazano na početnom ekranu, aktivan je snažan rad.

Aktivirajte ili deaktivirajte Snažni rad na sljedeći način:

1	Idite na [5.1]: Rezervoar > Snažni rad	
2	Snažan rad Isključeno ili Uključeno.	

Primjer upotrebe: treba vam još tople vode odmah

Nalazite se u sljedećoj situaciji:

- Već ste potrošili najveći dio tople vode za domaćinstvo.
- Ne možete čekati sljedeću planiranu radnju za zagrijavanje rezervoara tople vode za domaćinstvo.

Tada možete aktivirati snažan rad. Rezervoar tople vode za domaćinstvo će početi da zagrijava vodu do Komforan temperature.

INFORMACIJA

Kada je Raspored prioriteta postavljen na TVD (pogledajte "5.9 Raspored prioriteta" [p 13]) i aktivan je snažan rad, rizik od nedostatka kapaciteta za klimatizaciju (hlađenje/grijanje) i problem udobnosti je značajan. U slučaju čestog rada zagrijavanja tople vode za domaćinstvo, dolazi do čestih i dugih prekida klimatizacije (hlađenja/grijanja).

Snažni rad omogućava da proizvodnja tople vode za domaćinstvo bude potpomognuta dodatnim grijačem. Koristite ovaj režim u danima kada je potrošnja tople vode veća nego inače.

5.7 Ekran rasporeda: Primjer

Ovaj primjer pokazuje kako postaviti raspored zagrijavanja rezervoara.

Programiranje rasporeda: pregled

Primjer: Želite programirati sljedeći raspored:

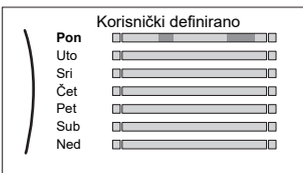
Korisnički definirano	
Pon	<input type="checkbox"/>
Uto	<input type="checkbox"/>
Sri	<input type="checkbox"/>
Čet	<input type="checkbox"/>
Pet	<input type="checkbox"/>
Sub	<input type="checkbox"/>
Ned	<input type="checkbox"/>

- 1 Idite na raspored.
- 2 (opciono) Obrišite sadržaj rasporeda za cijelu sedmicu ili sadržaj odabranog dnevnog rasporeda.
- 3 Programirajte raspored za Ponedjeljak.
- 4 Kopirajte raspored na ostale radne dane u sedmici.
- 5 Programirajte raspored za Subota i kopirajte ga na Nedjelja.

Idite na raspored

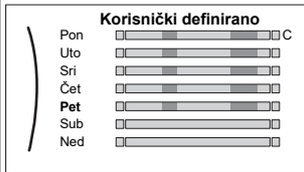
1	Idite na [5.5]: Rezervoar > Raspored.	
---	---------------------------------------	---

Za brisanje sadržaja sedmičnog rasporeda

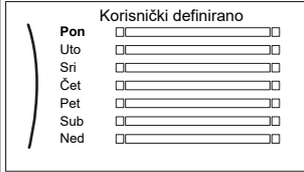
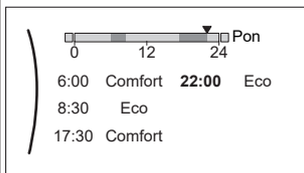
1	Odaberite naziv trenutnog rasporeda.	
		

2	Odaberite Izbrisi.	
		
3	Odaberite OK za potvrdu.	

Za brisanje sadržaja dnevnog rasporeda

1	Odaberite dan za koji želite da obrišete sadržaj. Na primjer Petak	
		
2	Odaberite Izbrisi.	
		
3	Odaberite OK za potvrdu.	

Da programirate raspored za Ponedjeljak

1	Odaberite Ponedjeljak.	
		
2	Odaberite Uredi.	
		
3	Koristite lijevi kotačić za biranje da odaberete unos, a unos uredite desnim kotačićem za biranje. Možete programirati do 4 radnje svaki dan.	 
		
<p>Napomena: Da biste obrisali radnju, postavite njeno vrijeme kao vrijeme prethodne radnje.</p>		
4	Potvrdite promjene.	
<p>Rezultat: Definisan je raspored za ponedjeljak. Vrijednost posljednje radnje vrijedi do sljedeće programirane radnje. U ovom primjeru, ponedjeljak je prvi dan koji ste programirali. Dakle, posljednja programirana radnja vrijedi do prve radnje sljedećeg ponedjeljka.</p>		

Da kopirate raspored na ostale dane u sedmici

1	Odaberite Ponedjeljak.	
2	Odaberite Kopiraj.	
	Rezultat: Pored kopiranog dana prikazuje se "C".	
3	Odaberite Utorak.	
4	Odaberite Zalijepi.	
	Rezultat:	
5	Ponovite ovu radnju za sve ostale dane u sedmici.	—

Da programirate raspored za Subota i kopirate ga na Nedjelja

1	Odaberite Subota.	
2	Odaberite Uredi.	
3	Koristite lijevi kotačić za biranje da odaberete unos, a unos uredite desnim kotačićem za biranje.	
4	Potvrdite promjene.	
5	Odaberite Subota.	
6	Odaberite Kopiraj.	

7	Odaberite Nedjelja.	
8	Odaberite Zalijepi.	
	Rezultat:	

5.8 Krivulja ovisna od vremenskih prilika

5.8.1 Šta je krivulja ovisna od vremenskih prilika?

Rad ovisan od vremenskih prilika

Jedinica radi "ovisno o vremenskim prilikama" ako je željena temperatura rezervoara automatski određena vanjskom temperaturom. Ako vanjska temperatura padne ili poraste, jedinica trenutno kompenzira. Dakle, jedinica ne mora čekati povratnu informaciju od korisnika da poveća ili smanji ciljnu temperaturu rezervoara. Budući da brže reagira, sprječava velike poraste i padove temperature vode na mjestima točenja.

Prednost

Rad ovisan o vremenskim prilikama smanjuje potrošnju energije.

Krivulja ovisna od vremenskih prilika

Da bi mogla kompenzirati razlike u temperaturi, jedinica se oslanja na svoju krivulju koja ovisi o vremenskim prilikama. Ova krivulja definira kolika mora biti ciljna temperatura rezervoara pri različitim vanjskim temperaturama. Budući da nagib krivulje ovisi o lokalnim okolnostima kao što su klima i izolacija kuće, krivulju može podesiti instalater.

Vrste krivulja ovisnih od vremenskih prilika

Postoje 2 vrste krivulja ovisnih od vremenskih prilika:

- Krivulja sa 2 tačke
- Krivulja pomičnog nagiba

Koju vrstu krivulje koristite za prilagođavanje ovisi od vaših ličnih preferencija. Pogledajte dio ["5.8.4 Korištenje krivulja ovisnih od vremenskih prilika"](#) ► 12].

Dostupnost

Krivulja ovisna od vremenskih prilika dostupna je za:

- Rezervoar (dostupno samo za instalatere)



INFORMACIJA

Za rad ovisan o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadanu vrijednost rezervoara. Pogledajte dio ["5.8.4 Korištenje krivulja ovisnih od vremenskih prilika"](#) ► 12].

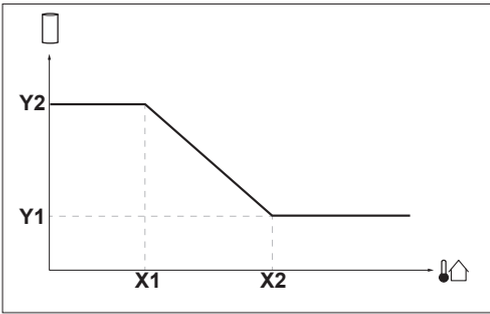
5.8.2 Krivulja sa 2 tačke

Definirajte krivulju ovisnu od vremenskih prilika sa ove dvije zadane vrijednosti:

- Zadana vrijednost (X1, Y2)
- Zadana vrijednost (X2, Y1)

5 Rad

Primjer



Stavka	Opis
X1, X2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y1, Y2	Primjeri željene temperature rezervoara. Ikona odgovara emiteru toplote za tu zonu:  : Rezervoar tople vode za domaćinstvo

Moguće radnje na ovom ekranu	
	Prolazak kroz temperature.
	Promijena temperature.
	Idite na sljedeću temperaturu.
	Potvrdite promjene i nastavite.

5.8.3 Krivulja pomičnog nagiba

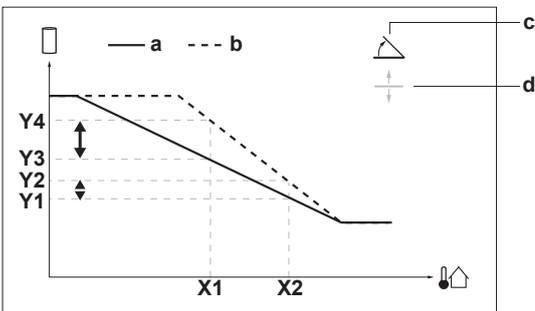
Nagib i pomak

Definirajte krivulju ovisnu od vremenskih prilika pomoću njenog nagiba i pomaka:

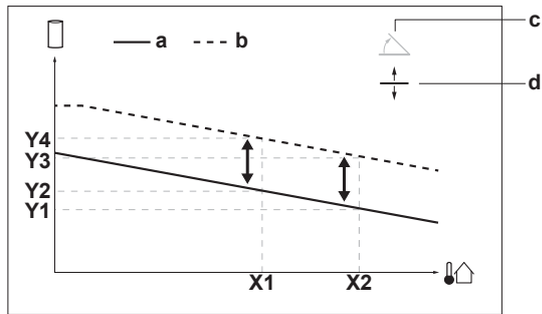
- Promijenite **nagib** kako biste različito povećali ili smanjili ciljnu temperaturu rezervoara za različite temperature okoline. Na primjer, ako je općenito temperatura vode u rezervoaru u redu, ali je previše hladna pri niskim temperaturama okoline, podignite nagib tako da se temperatura rezervoara sve više zagrijava pri sve nižim temperaturama okoline.
- Promijenite **pomak** kako biste jednako povećali ili smanjili ciljnu temperaturu rezervoara za različite temperature okoline. Na primjer, ako je temperatura rezervoara uvijek previše niska pri različitim temperaturama okoline, pomaknite pomak prema gore kako biste jednako povećali ciljnu temperaturu rezervoara za sve temperature okoline.

Primjeri

Krivulja ovisna o vremenskim prilikama kada je odabran nagib:



Krivulja ovisna o vremenskim prilikama kada je odabran pomak:



Stavka	Opis
a	VZ krivulja prije promjena.
b	VZ krivulja nakon promjena (kao u primjeru): <ul style="list-style-type: none"> Kada se nagib promijeni, nova željena temperatura na X1 je nejednako viša od željene temperature na X2. Kada se pomak promijeni, nova željena temperatura na X1 je jednako viša od željene temperature na X2.
c	Nagib
d	Pomak
X1, X2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y1, Y2, Y3, Y4	Primjeri željene temperature rezervoara. Ikona odgovara emiteru toplote za tu zonu:  : Rezervoar tople vode za domaćinstvo

Moguće radnje na ovom ekranu	
	Odabir nagiba ili pomaka.
	Povećanje ili umanjeno nagiba/pomaka.
	Kada je odabran nagib: postavljanje nagiba i prelazak na pomak. Kada je odabran pomak: postavljanje pomaka.
	Potvrda promjene i povratak u podmenije.

5.8.4 Korištenje krivulja ovisnih od vremenskih prilika

Konfigurirajte krivulje ovisne od vremenskih prilika na sljedeći način:

Da definirate režim zadane vrijednosti

Da biste koristili krivulju ovisnu od vremenskih prilika, morate definirati ispravan način rada zadane vrijednosti:

Idite na režim zadane vrijednosti ...	Postavite režim zadane vrijednosti na...
Rezervoar [5.B] Rezervoar > Režim zadane vrijednosti	Ograničenje: Dostupno samo za instalatere. Zavisno od vremenskih prilika

Za promjenu vrste krivulje ovisne od vremenskih prilika

Da biste promijenili vrstu rezervoara, idite na [5.E] Rezervoar.

- [5.E] Rezervoar > Tip VZ krivulje

Ograničenje: Dostupno samo za instalatere.

Za promjenu krivulje ovisne od vremenskih prilika

Zona	Idite na ...
Rezervoar	Ograničenje: Dostupno samo za instalatere. [5.C] Rezervoar > VZ krivulja

**INFORMACIJA****Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti**

Ne možete konfigurirati krivulju s temperaturama koje su više ili niže od postavljenih maksimalnih i minimalnih zadanih vrijednosti za rezervoar. Kada se dostigne maksimalna ili minimalna zadana vrijednost, krivulja se izravna.

Za fino podešavanje krivulje ovisne od vremenskih prilika: krivulja pomaka nagiba

Sljedeća tabela opisuje kako fino podesiti krivulju ovisnu od vremenskih prilika rezervoara:

Temperatura tople vode za domaćinstvo je ...		Fino podešavanje sa nagibom i pomakom:	
Na redovnim vanjskim temperaturama ...	Na hladnim vanjskim temperaturama ...	Nagib	Pomak
OK	Hladno	↑	—
OK	Toplo	↓	—
Hladno	OK	↓	↑
Hladno	Hladno	—	↑
Hladno	Toplo	↓	↑
Toplo	OK	↑	↓
Toplo	Hladno	↑	↓
Toplo	Toplo	—	↓

Pogledajte dio "5.8.3 Krivulja pomičnog nagiba" [▶ 12].

Za fino podešavanje krivulje ovisne od vremenskih prilika: krivulja u 2 tačke

Sljedeća tabela opisuje kako fino podesiti krivulju ovisnu od vremenskih prilika rezervoara:

Temperatura tople vode za domaćinstvo je ...		Fino podešavanje sa zadanim vrijednostima:			
Na redovnim vanjskim temperaturama ...	Na hladnim vanjskim temperaturama ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
OK	Hladno	↑	—	↑	—
OK	Toplo	↓	—	↓	—
Hladno	OK	—	↑	—	↑
Hladno	Hladno	↑	↑	↑	↑
Hladno	Toplo	↓	↑	↓	↑
Toplo	OK	—	↓	—	↓
Toplo	Hladno	↑	↓	↑	↓
Toplo	Toplo	↓	↓	↓	↓

^(a) Pogledajte dio "5.8.2 Krivulja sa 2 tačke" [▶ 11].

5.9 Raspored prioriteta**Prioritet klimatizacije ili tople vode za domaćinstvo**

Kada je više unutarnjih jedinica spojeno na vanjsku jedinicu, korisnik može na korisničkom interfejsu za svaki mjesec podesiti da li će staviti toplu vodu TVD ili klimatizaciju (Klimatizacija) kao prioritet. Ovo će odrediti kako će reagirati vanjska jedinica u slučaju da više unutarnjih jedinica zahtijeva rad u isto vrijeme:

- Ako je topla voda TVD postavljena kao prioritet, vanjska jedinica može odlučiti da prvenstveno radi za toplu vodu TVD, dok je u sezoni hlađenja rad klima uređaja Klimatizacija zaustavljen, a u sezoni grijanja u skladu opterećenjem sistema za grijanje, rad klima uređaja Klimatizacija je na čekanju ili je uravnotežen. U tom slučaju, kada se rad za toplu vodu TVD završi ili više nije u radnom opsegu toplotne pumpe, vanjska jedinica se može prebaciti na klimatizaciju Klimatizacija (hlađenje ili grijanje).

- Ako je klimatizacija postavljena kao prioritet, vanjska jedinica može odlučiti da radi samo klima uređaj Klimatizacija, u kom slučaju dodatni grijač može pokrenuti proizvodnju tople vode TVD. Kada se isključi rad klimatizacije (hlađenje) ili se završi rad klimatizacije (grijanje), vanjska jedinica toplotne pumpe može se prebaciti na toplu vodu TVD.

Da odaberete Raspored prioriteta

1	Idite na [5.F]: Rezervoar > Raspored prioriteta.	
2	Odaberite mjesec koji želite postaviti.	
3	Odaberite raspored prioriteta za taj mjesec.	

Primjer mogućih ishoda na osnovu planiranog Rasporeda prioriteta je sljedeći:

Ako je ...			Tada je rad toplotne pumpe = ... ^(a)
Šta je prioritet?	Zahtev klimatizacije je ...	Može vanjska jedinica raditi oboje? ^(b)	
TVD	Hlađenje	-	TVD, dok je klimatizacija stavljena na čekanje
	Grijanje	Da Ne	TVD i klimatizacija zajedno TVD, dok je klimatizacija stavljena na čekanje
Klimatizacija	Hlađenje	-	Klimatizacija, dok je TVD preko dodatnog grijača
	Grijanje	Da Ne	TVD i klimatizacija zajedno Klimatizacija, dok je TVD preko dodatnog grijača

^(a) Primjenjivo ako se zahtjevi za TVD i klimatizaciju javljaju u isto vrijeme, kada su vanjska temperatura okoline i ciljna temperatura rezervoara unutar radnog opsega vanjske jedinice.

^(b) Odlučila je vanjska jedinica.

**INFORMACIJA**

Ako dodatni grijač uvijek preuzima opterećenje grijanja TVD zbog postavljanja Rasporeda prioriteta na klimatizaciju Klimatizacija, potrošnja električne energije će biti znatno veća. Za mjesec u kojima je grijanje/hlađenje pomoću klimatizacije manje važno, preporučuje se postavljanje Rasporeda prioriteta na toplu vodu TVD.

**INFORMACIJA**

Ako je topla voda TVD postavljena kao prioritet i očekuje se česti rad TVD, postoji rizik od problema udobnosti zbog prekida rada klimatizacije. Za mjesec u kojima je grijanje/hlađenje pomoću klima uređaja više važno, preporučuje se postavljanje Rasporeda prioriteta na klimatizaciju Klimatizacija.

6 Savjeti za uštedu energije

5.10 Režim rada

Odabir režima rada za toplu vodu TVD

Ovisno o tome da li se želi rani rad dodatnog grijača, mogu se odabrati dva načina rada za toplu vodu TVD na sljedeći način:

- Efikasno: Dodatni grijač je dozvoljen samo kada vanjska jedinica ne može da se koristi za toplu vodu TVD (npr. temperatura vode je izvan radnog opsega vanjske jedinice ili vanjska jedinica odluči da se koristi samo za klimatizaciju Klimatizacija – pogledajte "5.9 Raspored prioriteta" [p 13])
- Brzo: Dodatni grijač je dozvoljen ili nakon određenog vremena od početka rada za grijanje vode TVD (pogledajte dolje) ili kada vanjska jedinica nije u mogućnosti da se koristi za toplu vodu TVD.

Mjerač vremena za Brzi režim

Kada je odabran Brzo režim, korisnik može birati između 3 unaprijed postavljena mjerača vremena nakon kojih se dodatni grijač može aktivirati od početka rada za toplu vodu TVD:

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

Kada je odabran Efikasno režim, Mjerač vremena brzog režima se ne koristi.



INFORMACIJA

Kada se dezinfekcija rezervoara izvodi u režimu Efikasno, dodatni grijač se i dalje može pokrenuti nakon 20 minuta kako bi pomogao toplotnoj pumpi.

6 Savjeti za uštedu energije

Savjeti o temperaturi rezervoara TVD

- Postavite Raspored prioriteta na TVD kako biste smanjili upotrebu dodatnog električnog grijača.
- Koristite nedeljni raspored za svoje normalne potrebe za toplom vodom za domaćinstvo (SAMO u režimu rasporeda).
- Također, postavljanjem radnje zagrijavanja na samo radnju iz rasporeda, prekid rada klimatizacije će biti ograničen na specifične trenutke u kojima je zahtjev za grijanjem/hlađenjem klima uređajem manje važan.
 - Programirajte zagrijavanje rezervoara TVD na unaprijed postavljenu vrijednost (Komforan = viša temperatura rezervoara TVD) tokom noći, jer je tada zahtjev za grijanjem/hlađenjem klimatizacije manji (primjer: između 22:00 i 04:00).
 - Ako zagrijavanje rezervoara TVD jednom noću NIJE dovoljno, programirajte da dodatno zagrijete rezervoar TVD na unapred postavljenu vrijednost (Eko = niža temperatura rezervoara TVD) tokom dana ili u vreme kada ljudi nisu prisutni (primjer: između 09:00 i 15:00).
- Uvjerite se da željena temperatura rezervoara TVD NIJE previsoka. **Primjer:** Nakon ugradnje, dnevno snižavajte temperaturu rezervoara TVD za 1°C i provjerite da li još uvijek imate dovoljno tople vode.

7 Održavanje i servis

7.1 Pregled: Održavanje i servis

Godišnje održavanje mora obaviti instalater. Broj kontakta/službe za pomoć možete pronaći preko korisničkog interfejsa.

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

Kao krajnji korisnik, trebate da:

- Održavate prostor oko jedinice čistim.
- Održavate korisnički interfejs čistim pomoću meke, vlažne krpe. NEMOJTE koristiti nikakve deterdžente.

Rashladno sredstvo

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zagrijavanja (GWP): 675

Periodični pregledi na curenje rashladnog sredstva mogu biti potrebni u zavisnosti od važećeg zakona. Obratite se svom instalateru za više informacija.



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo procuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijačem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.



UPOZORENJE

Uređaj treba čuvati u sobi bez kontinuiranih izvora zapaljenja (primjer: otvoreni plamen, plinski uređaj u radu ili električni grijač u radu).



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakve materijale za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje odleđavanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sistemu nema mirisa.



OBAVJEŠTENJE

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu CO₂.

Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO₂ u tonama: GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Obratite se svom instalateru za više informacija.

8 Rješavanje problema

Kontakt

Za simptome navedene u nastavku, možete pokušati da sami riješite problem. Za bilo koji drugi problem, kontaktirajte svog instalatera. Broj kontakta/službe za pomoć možete pronaći preko korisničkog interfejsa.

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

8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

U slučaju kvara, na početnom ekranu će se pojaviti sljedeće u ovisnosti od ozbiljnosti:

- : Greška
- : Kvar

Možete dobiti kratak i dugačak opis kvara na sljedeći način:

1	Pritisnite lijevi kotačić za biranje da otvorite glavni meni i idite na Neispravnosti.	
	Rezultat: Na ekranu se prikazuje kratak opis greške i kod greške.	
2	Pritisnite ? na ekranu greške.	?
	Rezultat: Na ekranu se prikazuje dugačak opis greške.	



UPOZORENJE

U slučaju F3-00, postoji moguća opasnost od curenja rashladnog sredstva. Kontaktirajte svog instalatera.

8.2 Za provjeru istorije kvarova

Uslovi: Nivo korisničke dozvole je postavljen na naprednog krajnjeg korisnika.

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

Vidjet ćete listu najskorijih kvarova.

8.3 Simptom: Voda na slavini je previše hladna

Mogući uzrok	Korektivna radnja
Nestalo vam je tople vode za domaćinstvo zbog neuobičajeno velike potrošnje.	Ako vam je odmah potrebna topla voda za domaćinstvo, aktivirajte Snažni rad rezervoara TVD. Međutim, to troši dodatnu energiju. Pogledajte dio "5.6.4 Korištenje snažnog rada TVD" [▶ 10].
Željena temperatura rezervoara TVD je preniska.	Ako se problemi ponavljaju svakodnevno, uradite nešto od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> Povećajte unaprijed podešenu vrijednost temperature rezervoara TVD. Pogledajte upute za upotrebu. Podesite raspored temperature rezervoara TVD. Primjer: Program za dodatno zagrijavanje rezervoara TVD na unaprijed postavljenu vrijednost (Zadana eko vrijednost = niža temperatura rezervoara) tokom dana. Pogledajte dio "5.7 Ekran rasporeda: Primjer" [▶ 10].
Isključio se termički prekidač.	Kontaktirajte svog instalatera.

8.4 Simptom: Kvar toplotne pumpe

Kada toplotna pumpa ne radi, dodatni grijač može poslužiti kao grijač u hitnim slučajevima. On preuzima toplotno opterećenje pomoću bilo automatske ili manuelne interakcije.

- Kada je Hitan slučaj postavljeno na Automatski i dođe do kvara toplotne pumpe, dodatni grijač u rezervoaru automatski preuzima proizvodnju tople vode za domaćinstvo.
- Kada je Hitan slučaj postavljeno na Manuelno i dođe do kvara toplotne pumpe, zagrijavanje tople vode za domaćinstvo se zaustavlja.

Da biste ga manuelno oporavili putem korisničkog interfejsa, idite na ekran glavnog menija Neispravnosti i potvrdite može li dodatni grijač preuzeti toplotno opterećenje ili ne.

Kada se toplotna pumpa pokvari, ili će se pojaviti na korisničkom interfejsu.

Mogući uzrok	Korektivna radnja
Toplotna pumpa je oštećena.	Pogledajte dio "8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 15].



INFORMACIJA

Kada dodatni grijač preuzme toplotno opterećenje, potrošnja električne energije bit će znatno veća.

9 Odlaganje



OBAVJEŠTENJE

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sistem: rastavljanje sistema, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak.

10 Pojmovnik

DHW = topla voda za kućanstvo

Topla voda koja se u bilo kojoj vrsti zgrade koristi u svrhe kućanstva.

11 Postavke instalatera: Tabele koje popunjava instalater

11.1 Čarobnjak za konfiguraciju

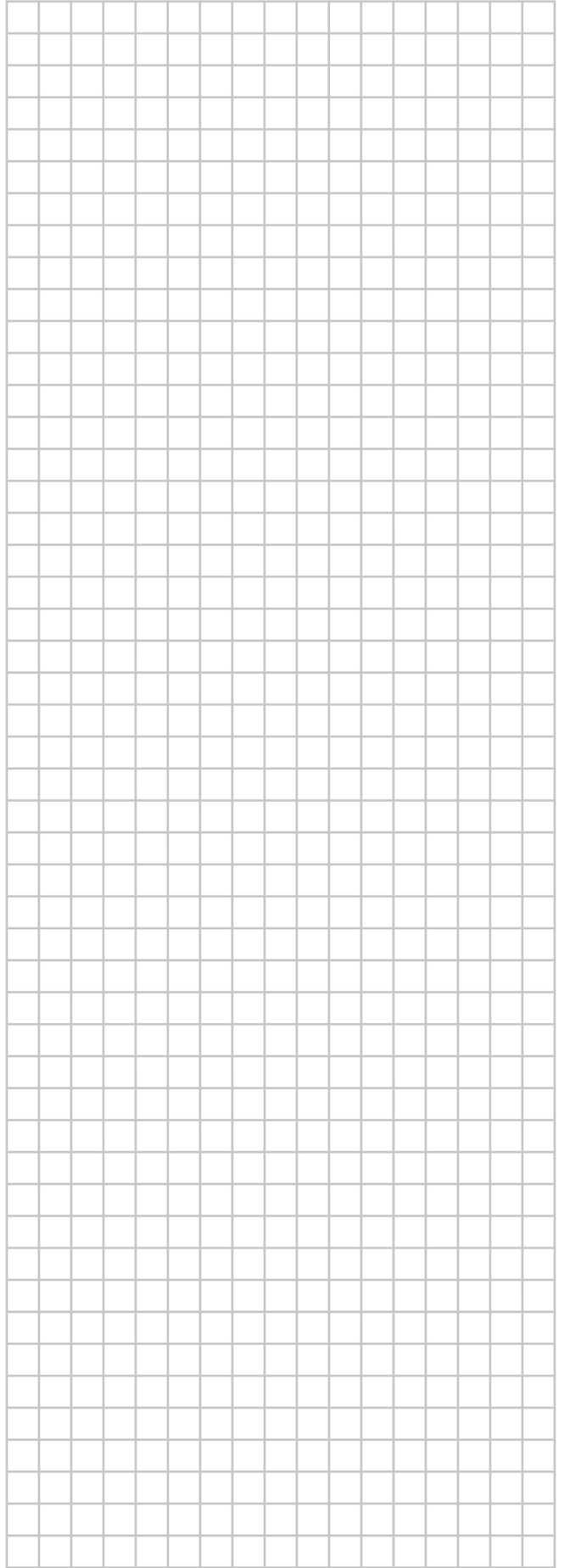
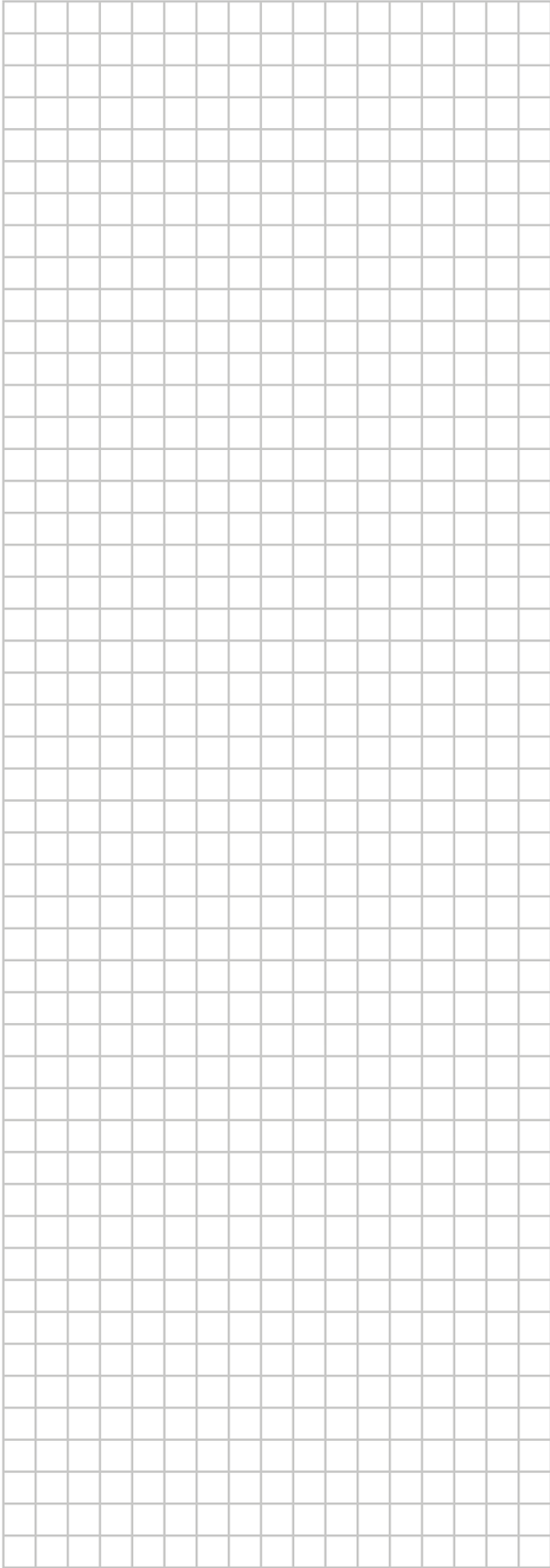
Postavka	Popunite...
Sistem	
Tip unutarnje jedinice (samo za čitanje)	
Hitan slučaj [9.5]	
Kapacitet dodatnog grijača [9.4.1]	
Mjerač vremena brzog režima [9.4.3]	
Rad [9.4.4]	
Rezervoar	

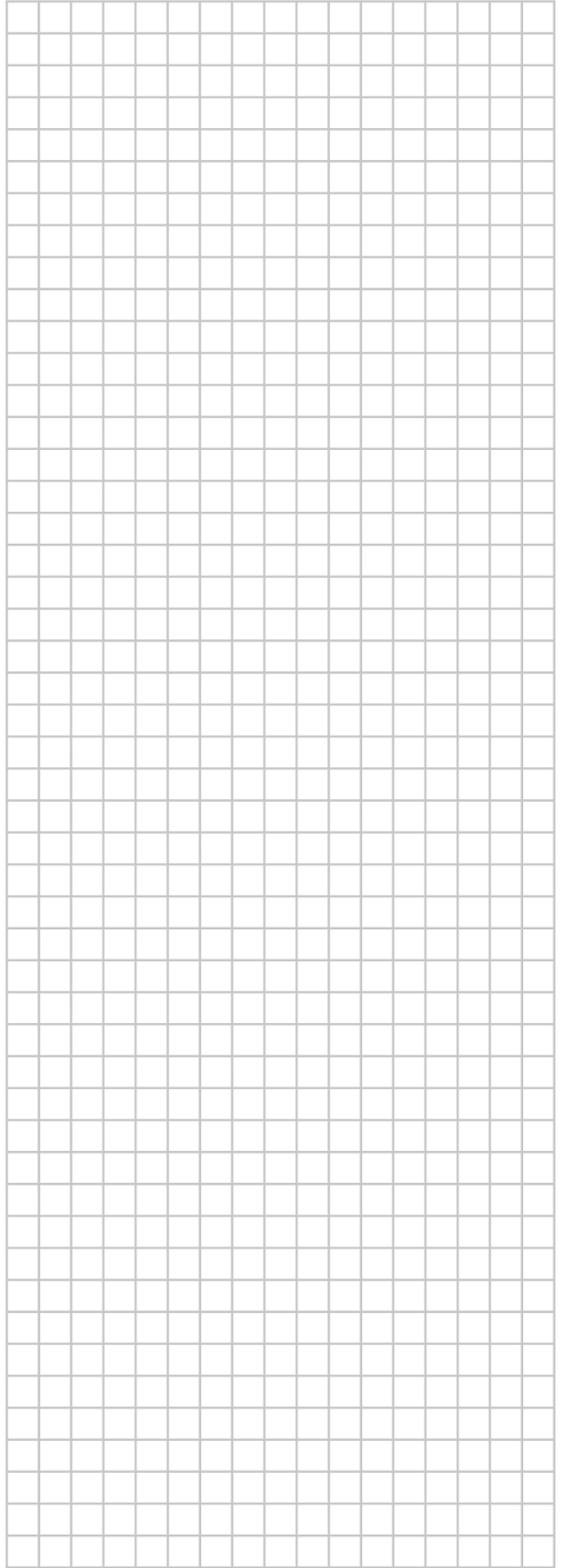
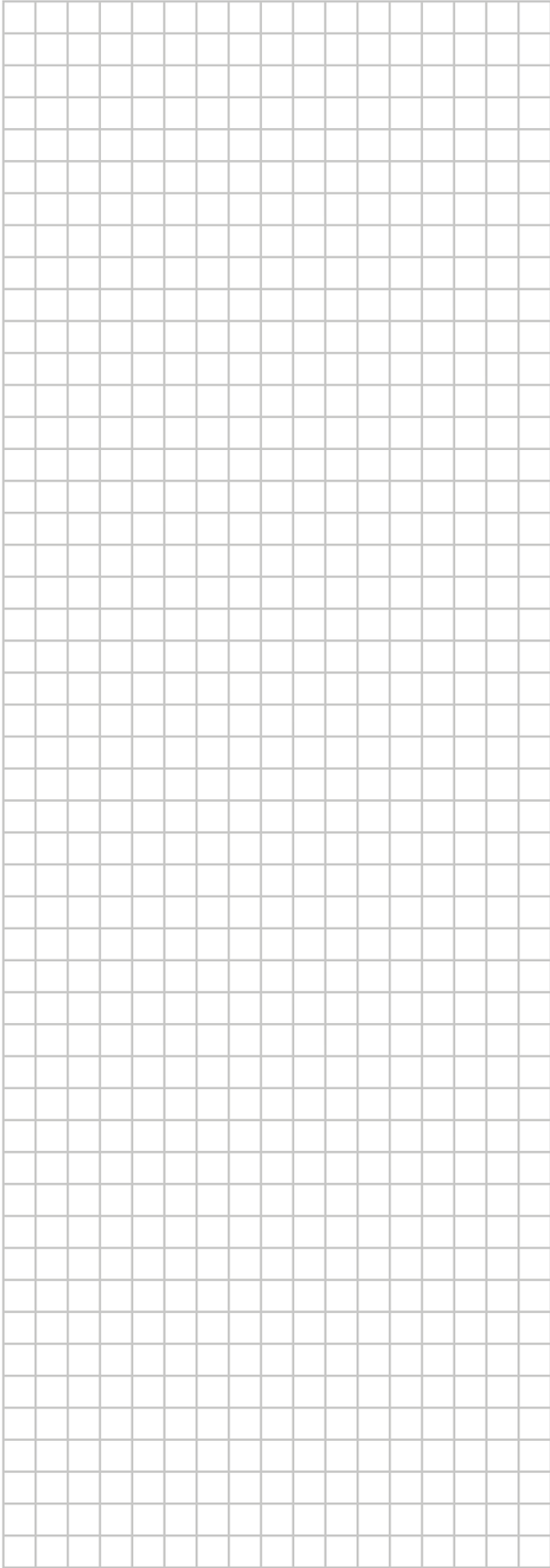
11 Postavke instalatera: Tabele koje popunjava instalater

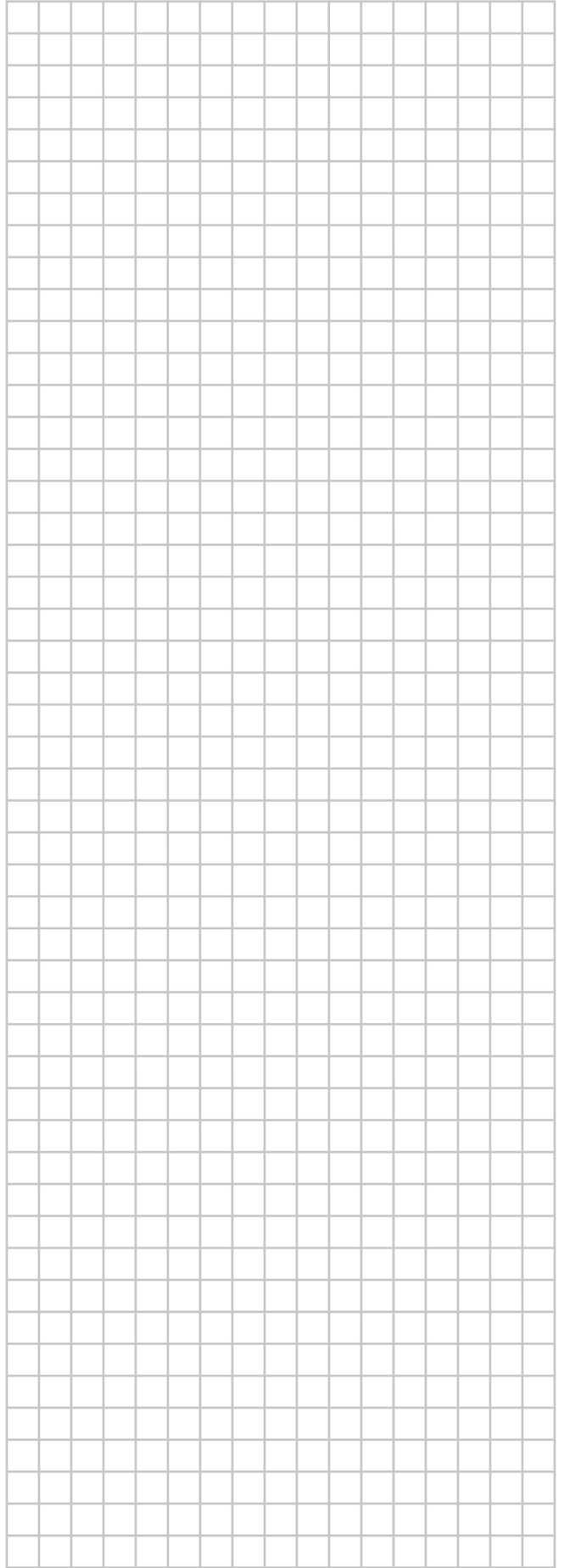
Postavka	Popunite...
Režim zagrijavanja [5.6]	
Dezinfekcija [5.7]	
Maksimum [5.8]	
Histereza [5.9]	
Histereza [5.A]	
Zadana vrijednost komfora [5.2]	
Zadana eko vrijednost [5.3]	
Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4]	
Režim zadane vrijednosti [5.B]	
Tip VZ krivulje [5.E]	
Režimi rada [5.G]	

11.2 Meni postavki

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