



Referentni vodič za konfiguraciju Korisničko sučelje MMI



Sadržaj

1 O ovom dokumentu	6
2 Mogući zasloni: pregled	7
2.1 Početni zaslon.....	7
2.2 Zaslon glavnog izbornika	9
2.3 Zaslon zadane vrijednosti.....	11
3 Planovi	12
3.1 Upotreba i programiranje rasporeda.....	12
3.2 Zaslon plana: primjer.....	18
4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	23
4.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?.....	23
4.2 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	23
5 Cijene energije	26
5.1 Cijena energije uzeta u obzir.....	26
5.2 Za postavljanje fiksne cijene električne energije (bez plana).....	26
5.3 Za postavljanje planirane cijene električne energije	27
5.4 Za postavljanje plana cijene električne energije.....	27
5.5 Za postavljanje cijene plina	27
5.6 Više o cijenama energije u slučaju poticaja za svaki kWh obnovljive energije	28
5.6.1 Za postavljanje cijene plina u slučaju poticaja za svaki kWh obnovljive energije	28
5.6.2 Za postavljanje cijene električne energije u slučaju poticaja za svaki kWh obnovljive energije.....	28
5.6.3 Primjer.....	28
6 Kontrola kućne vruće vode	29
6.1 O kontroli kućne vruće vode	29
6.2 Način rada Ponovno zagrijavanje.....	29
6.3 Način rada Planirano i ponovno zagrijavanje.....	32
6.4 Način rada Planirano	33
6.5 Jedno zagrijavanje.....	34
6.5.1 Način rada Pojačano grijanje	34
6.5.2 Način rada Ručno	35
6.6 Dodatni izvor topline za KVV.....	36
7 Ostale funkcije	37
7.1 Za postavljanje opcije Vrijeme/datum.....	37
7.2 Upotreba tihog načina rada	37
7.3 Upotreba načina rada za godišnji odmor.....	40
7.4 Uporaba WLAN-a.....	41
8 Postavke	44
[1] Glavna zona	44
[1.1] Zadana vrijednost prostorije	44
[1.2] Omogući plan grijanja.....	45
[1.3] Raspored grijanja.....	45
[1.4] Raspored hlađenja.....	46
[1.5] Način zadane vrijednosti grijanja	46
[1.6] Raspon temperature.....	46
[1.7] Način zadane vrijednosti hlađenja	48
[1.8] Krivulja VT grijanja	48
[1.9] Krivulja VT hlađenja	49
[1.10] Histereza	49
[1.11] Tip emitera	50
[1.12] Kontrola	51
[1.13] Vanjski sobni termostat	52
[1.14] Delta T grijanje	52
[1.15] NE KORISTI SE	53
[1.16] Dopuštenje za hlađenje	53
[1.17] Omogući zonu	53
[1.18] Delta T hlađenje	53
[1.19] Pregrijavanje u krugu vode	54
[1.20] Pothlađivanje u krugu vode	54
[1.21] Naziv zone	55
[1.22] Protiv smrzavanja	55
[1.23] Omogući plan hlađenja	56

[1.24] Raspored pomaka grijanja izlazne vode.....	56
[1.25] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode.....	57
[1.26] Povećanje oko 0°C.....	58
[1.27] Pomak grijanja izlazne vode	58
[1.28] Pomak hlađenja izlazne vode	58
[1.29] Zadana vrijednost ugodnosti grijanja.....	59
[1.30] Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja.....	59
[1.31] Daikin sobni termostat.....	59
[1.32] NE KORISTI SE	60
[1.33] Pomak vanjskog osjetnika za unutarnji prostor	60
[1.34] Polazište cilja grijanja.....	60
[1.35] Polazište cilja hlađenja.....	60
[1.36] Način rada s pomakom grijanja izlazne vode.....	60
[1.37] Način rada s pomakom hlađenja izlazne vode	61
[1.38] Pomak senzora termostata.....	61
[1.39] Temperatura izlazne vode.....	61
[1.40] NE KORISTI SE	61
[1.41] NE KORISTI SE	61
[2] Dodatna zona.....	62
[2.1] NE KORISTI SE	62
[2.2] Omogući plan grijanja.....	62
[2.3] Raspored grijanja.....	63
[2.4] Raspored hlađenja.....	63
[2.5] Način zadane vrijednosti grijanja.....	63
[2.6] Raspon temperature.....	63
[2.7] Način zadane vrijednosti hlađenja.....	65
[2.8] Krivulja VT grijanja	65
[2.9] Krivulja VT hlađenja	65
[2.10] NE KORISTI SE	66
[2.11] Tip emitera	66
[2.12] Kontrola	67
[2.13] Vanjski sobni termostat	67
[2.14] Delta T grijanje	67
[2.15] Omogući zonu	67
[2.16] NE KORISTI SE	68
[2.17] Delta T hlađenje	68
[2.18] Raspored pomaka grijanja izlazne vode	68
[2.19] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode	69
[2.20] Povećanje oko 0°C.....	69
[2.21] Naziv zone	70
[2.22] Pomak grijanja izlazne vode	70
[2.23] Pomak hlađenja izlazne vode	70
[2.24] NE KORISTI SE	70
[2.25] NE KORISTI SE	70
[2.26] NE KORISTI SE	70
[2.27] Omogući plan hlađenja	70
[2.28] NE KORISTI SE	71
[2.29] NE KORISTI SE	71
[2.30] Temperatura izlazne vode	71
[2.31] Način rada s pomakom grijanja izlazne vode	71
[2.32] Način rada s pomakom hlađenja izlazne vode	72
[2.33] Dopushtenje za hlađenje	72
[3] Grijanje/hlađenje prostora	73
[3.1] Raspon rada	73
[3.2] Način rada	73
[3.3] NE KORISTI SE	74
[3.4] Protiv smrzavanja	74
[3.5] Plan načina rada	75
[3.6] Dodatna zona	75
[3.7] Najviša vrijednost TIV-a za maks. grijanje	76
[3.8] Prosječno vrijeme	76
[3.9] Najniža vrijednost TIV-a za maks. hlađenje	77
[3.10] NE KORISTI SE	77
[3.11] Zadana vrijednost pothlađivanja	77
[3.12] Zadana vrijednost pregrijavanja	77
[3.13] Dvozonski komplet	78
[3.14] Sobni termostat prisutan	79
[3.15] Minimum toplinske crpke na vrijeme	79
[4] Kućna vruća voda	80

[4.1] Jedno zagrijavanje.....	80
[4.2] NE KORISTI SE	80
[4.3] Ručna zadana vrijednost	80
[4.4] Zadana vrijednost pojačanog načina rada.....	81
[4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja.....	81
[4.6] Raspored jednog zagrijavanja	81
[4.7] Način zagrijavanja.....	81
[4.8] NE KORISTI SE	83
[4.9] Brisanje neispravnosti dezinfekcije.....	83
[4.10] Dezinfekcija/[4.18] Omogući dezinfekciju	83
[4.11] Raspon rada	85
[4.12] Histereza.....	86
[4.13] Crpka KVV	87
[4.14] Dodatni grijач	87
[4.5] NE KORISTI SE	88
[4.6] Preuzimanje dod. izvora tijekom SG/H.....	88
[4.7] Dod. izvor KVV uвijek na zahtjev	89
[4.8] Omogući dezinfekciju	89
[4.9] Prag za aktiviranje ponovnog zagrijavanja	89
[4.0] NE KORISTI SE	90
[4.21] NE KORISTI SE	90
[4.22] NE KORISTI SE	90
[4.22] Zadana vrijednost pomaka DG	90
[4.24] Omogući raspored ponovnog zagrijavanja.....	90
[4.25] Raspored ponovnog zagrijavanja	90
[4.26] Plan KVV crpke	90
[5] Postavke	91
[5.1] Prinudno odmrzavanje	91
[5.2] Tihi način rada	92
[5.3] Vrijeme/datum	92
[5.4] Hijerarhijska navigacija	92
[5.5] Rezervni grijач	93
[5.6] Nedostatak kapaciteta	94
[5.7] Pregled lokalnih postavki	95
[5.8] Digital Key	95
[5.9] Lokacija i jezik	95
[5.10] Vremenska zona	96
[5.11] Resetiraj sate rada ventilatora	96
[5.12] Raspored tipkovnice	96
[5.13] Napredne postavke	96
[5.14] Bivalentno	97
[5.15] NE KORISTI SE	100
[5.16] NE KORISTI SE	100
[5.17] Svjetlina zaslona	100
[5.18] Ponovo pokretanje sustava	100
[5.19] NE KORISTI SE	101
[5.20] NE KORISTI SE	101
[5.21] NE KORISTI SE	101
[5.22] Pomak vanjskog osjetnika temperature u okolini	101
[5.23] Odabir u hitnom slučaju	102
[5.24] Napredna razina prijave	103
[5.25] Upravljanje potrošnjom	103
[5.26] Prikaz programatora vremena neaktivnosti	108
[5.27] Godišnji odmor	108
[5.28] Balansiranje	108
[5.29] Način rada s nadoknadom rashladnog sredstva	110
[5.30] Priznanje hitnog slučaja	110
[5.31] Energija spremnika za grijanje prostora tijekom odmrzavanja	110
[5.32] Bojler sa spremnikom prisutan	111
[5.33] Bojler sa spremnikom pokriva zahtjev za grijanjem	111
[5.34] Maksimalni kapacitet	112
[5.35] Servis ograničenja crpke	112
[5.36] Sprečavanje smrzavanja cijevi	112
[5.37] Bivalentni rad prisutan	112
[5.38] Podrška spremniku	113
[6] Informacije	114
[6.1] NE KORISTI SE	114
[6.2] Informacije o dobavljaču	114
[6.3] Osjetnici	114

[6.4] Aktuatori.....	114
[6.5] Načini rada	114
[6.6] O programu.....	115
[6.7] Naziv modela unutarnje jedinice/[6.8] Serijski broj unutarnje jedinice.....	115
[7] Način održavanja.....	116
[8] Povezivost	117
[8.1] TCP/IP konfiguracija.....	117
[8.2] Stanje veze	117
[8.3] Bežični pristupnik.....	117
[8.4] Detalji veze	117
[8.5] Daikin Home Controls	118
[8.6] Sigurno uklanjanje USB pogona.....	118
[9] Energija.....	119
[9.1] Cijena el. energije	119
[9.2] Polazište cijene električne energije	119
[9.3] Omogući raspored cijene električne energije.....	119
[9.4] Raspored cijene električne energije.....	120
[9.5] Cijena plina.....	120
[9.6] NE KORISTI SE	120
[9.7] NE KORISTI SE	120
[9.8] NE KORISTI SE	120
[9.9] NE KORISTI SE	120
[9.10] NE KORISTI SE	120
[9.11] Učinkovitost kotla.....	120
[9.12] PE faktor.....	120
[9.13] Cijena energije uzeta u obzir	121
[10] Čarobnjak konfiguracije.....	122
[11] Neispravnost.....	124
Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara.....	124
[12] Dodir	125
[12.1] Dodirni pokazivač.....	125
[12.2] Preglednik osjetnika	125
[12.3] Alat za crtanje	125
[13] Terenski UI	126

1 O ovom dokumentu

Ciljana publika

Ovlašteni instalateri

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

▪ **Ovaj referentni vodič za konfiguraciju:**

- Ovaj referentni vodič za konfiguraciju primjenjiv je za sve modele kojima se upravlja putem Daikin Altherma 4 MMI (korisničko sučelje jedinice).
- Format: digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste pronašli svoj model.

▪ **Za ostale primjenjive priručnike:**

Pogledajte referentni vodič za instalatera vašeg modela.

Najnovija revizija isporučene dokumentacije objavljena je na regionalnom web-sjedištu Daikin i dostupna je kod vašeg dobavljača.

Originalne upute napisane su na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi originalnih uputa.

2 Mogući zasloni: pregled



INFORMACIJA

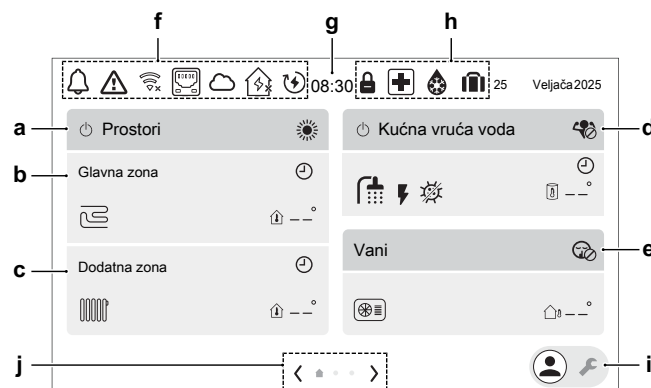
Neke se funkcije prikazuju na korisničkom sučelju, ali nisu dostupne vašem sustavu.

Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:

- Početni zaslon
- Glavni zaslon (dva zaslona)
- Zaslon zadane vrijednosti

2.1 Početni zaslon

Početni zaslon daje pregled konfiguracije jedinice te sobnu temperaturu i zadane vrijednosti temperature. Na početnom se zaslonu vide samo oni simboli koji se odnose na vašu konfiguraciju.



Stavka	Opis	
a Prostori		
	Prečac do postavke [1.3].	
a1	⊕	Upravljanje klimom UKLJUČENO/ISKLJUČENO
a2	Način rada:	
	☀️	Grijanje
	❄️	Hlađenje
	⚠️	Automatsko
b Glavna zona		
	Ova se zona može preimenovati u Naziv zone [1.21])	
b1	Tip uređaja za isijavanje topline:	
	完整热管 (Podno grijanje)	Podno grijanje
	对流式热交换器 (Konvektor toplinske crpke)	Konvektor toplinske crpke
	辐射器 (Radijator)	Radijator
b2	🔒	Izmjerena temperatura (Glavna zona)

Stavka		Opis
c		Dodatna zona Ova se zona može preimenovati u Naziv zone [2.21])
c1		Tip uređaja za isijavanje topline:
 Podno grijanje		
 Konvektor toplinske crpke		
 Radijator		
c2		Izmjerena temperatura (Dodatna zona)
d		Kućna vruća voda Prečac do postavke [4.1].
d1		Upravljanje klimom UKLJUČENO/ISKLJUČENO
d2		Pojačani način rada:
 Pojačani način rada način rada UKLJUČEN		
 Pojačani način rada način rada ISKLJUČEN		
d3		Kućna vruća voda UKLJUČEN
d4		Dodatni grijач UKLJUČEN
d5		Način rada KVV-a:
 Dezinfekcija način rada aktivan		
 Ručno način rada UKLJUČEN		
 Pojačani način rada način rada UKLJUČEN		
 Ponovno zagrijavanje način rada aktivan		
 Planirano i ponovno zagrijavanje način rada aktivan		
 Planirani način ponovnog zagrijavanja način rada aktivan		
d6		Izmjerena temperatura spremnika
e		Vani Prečac do postavke [5.2].
e1		Vanjska jedinica
e2		Tih način rada:
 Isključeno		
 Ručno		
 Planirano		
e3		Razina Tih način rada:
 Tih način rada		
 Tiši		
 Najtiši		
e4		Izmjerena vanjska temperatura

Stavka		Opis	
f	Ikone statusa		
f1		Došlo je do upozorenja.	
f2		Došlo je do pogreške.	
f3 WiFi			
		WiFi je spojen	
		WiFi je odspojen	
f4		LAN spojen	
f5 Daikin ONECTA			
		Povezani	
		Nije spojen	
f6 Daikin HomeHub			
		Povezani	
		Nije spojen	
		Upozorenje	
f7		Omogućena pametna energija	
f8		Demo način rada je aktivan	
g	Sat		
h	Posebne funkcije		
h1		Godišnji odmor	
h2		Protiv smrzavanja	
h3		Hitan slučaj	
h4		Vanjska jedinica je u zaključanom stanju. Napomena: Otključavanje može obaviti samo obučeni instalater.	
i	Prekidač instalatera. Za prebacivanje između korisničkog i instalaterskog načina rada.		
		Način rada za korisnika	
		Način instalatera	
j	Navigacija/paginacija		

2.2 Zaslon glavnog izbornika

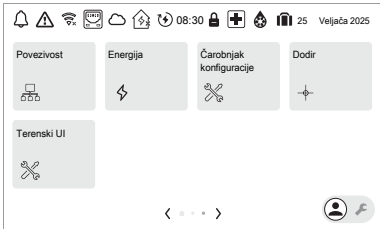
Počevši na početnom zaslonu, dodirnite strelicu udesno kako biste vidjeli prvi zaslon glavnog izbornika. Drugi put dodirnite strelicu udesno da biste vidjeli drugi zaslon glavnog izbornika. Iz zaslona glavnog izbornika možete pristupiti različitim zaslonima zadanih vrijednosti i podizbornicima.

Zaslon glavnog izbornika 1:

2 | Mogući zasloni: pregled



Zaslon glavnog izbornnika 2:

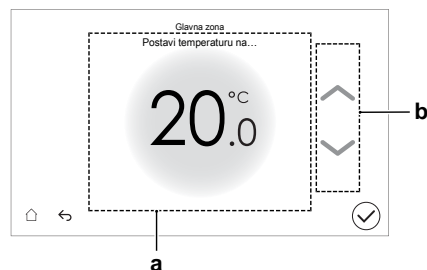


Podizbornik		Opis
[11]	Neispravnost	Ograničenje: Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak " Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 124].
[1]	Glavna zona	Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u glavnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u glavnoj zoni.
[2]	Dodatna zona	Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u dodatnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u glavnoj zoni.
[3]	Grijanje/hlađenje prostora	Prikazuje se odgovarajući simbol za vašu jedinicu. Služi za postavljanje jedinice u način grijanja ili hlađenja. Način ne možete mijenjati na modelima koji su predviđeni samo za grijanje.
[4]	Kućna vruća voda	Ograničenje: Prikazuje se samo ako je prisutan spremnik kućne vruće vode. Služi za postavljanje temperature spremnika kućne vruće vode.
[5]	Postavke	Postavke za korisnika i instalatera. Postavke za instalatera prikazuju se samo u instalacijskom načinu rada (prekidač instalatera je u položaju)
[6]	Informacije	Služi za prikaz podataka i informacija o unutarnjoj jedinici.
[7]	Način održavanja	Ograničenje: Samo za instalatera. Služi za obavljanje testova i održavanje.
[8]	Povezivost	Ograničenje: Samo za instalatera. Omogućuje pristup naprednim postavkama.
[9]	Energija	Prikazuje potrošnju električne energije.

Podizbornik		Opis
[10]	☒ Čarobnjak konfiguracije	Ograničenje: Samo za instalatera. Za postavljanje najvažnijih početnih postavki.
[12]	⊕ Dodir	Opcije dodirnog zaslona i testiranje.
[13]	☒ Terenski UI	Ograničenje: Samo za instalatera. Mapiranje priključnih zatika za određene funkcije.

2.3 Zaslon zadane vrijednosti

Zaslon zadane vrijednosti prikazuje se kod zaslona na kojima su opisane komponente sustava za koje su potrebne zadane vrijednosti.



Stavka	Opis
a	Željena temperatura. Dodirnite gornje ili donje područje da biste povećali/smanjili temperaturu. Napomena: Kao alternativu možete upotrijebiti područje strelice (b).
b	Dodirnite strelice gore/dolje u ovom području da biste povećali/smanjili temperaturu.

3 Planovi

3.1 Upotreba i programiranje rasporeda

O rasporedima

Ovisno o izgledu sustava i konfiguraciji koju instalater postavi, mogu biti dostupni rasporedi za više kontrola.

Možete...	Pogledajte...
Postaviti treba li određena kontrola funkcionirati u skladu s rasporedom.	" Zaslon za aktivaciju " u stavci " Mogući rasporedi " [▶ 13]
Odabratи које rasporede trenutačно želite upotrijebiti za određenu kontrolu. Sustav sadrži neke prethodno definirane rasporede. Možete:	
Pogledati koji je raspored trenutačno odabran.	" Raspored/kontrola " u stavci " Mogući rasporedi " [▶ 13]
Odaberite drugi raspored ako je to potrebno.	" Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti " [▶ 12]
Programirati vlastite rasporede ako niste zadovoljni unaprijed definiranim rasporedima. Radnje koje možete programirati ovise o kontrolama.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ "Moguće radnje" u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 13] ▪ "3.2 Zaslon plana: primjer" [▶ 18]

Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti

Idite na plan za određenu kontrolu.

Pogledajte opciju "**Plan/kontrola**" u stavci "**Mogući rasporedi**" [▶ 13].

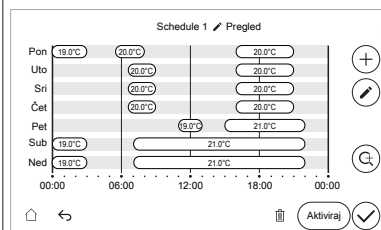
Primjer:

- [1.3] **Glavna zona > Raspored grijanja**.
- [1.4] **Glavna zona > Raspored hlađenja**

Odaberite plan koji trenutačno želite upotrijebiti.



Dodirnite gumb **Aktiviraj**.



Potvrdite gumbom ✓.

Mogući rasporedi

Tablica sadrži sljedeće informacije:

- **Plan/kontrola:** ovaj stupac prikazuje gdje možete pogledati trenutno odabrani plan za određenu kontrolu. Po potrebi možete:
 - Odabratи drugi plan. Pogledajte odjeljak "[Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti](#)" [▶ 12].
 - Programirati osobni plan. Pogledajte odjeljak "[3.2 Zaslон plana: primjer](#)" [▶ 18].
- **Prethodno definirani planovi:** broj dostupnih prethodno definiranih planova u sustavu za određenu kontrolu. Po potrebi možete sami programirati svoj plan.
- **Zaslон za aktivaciju:** za većinu kontrola plan je učinkovit samo ako se aktivira na odgovarajućem zaslonu za aktivaciju. Ovaj unos pokazuje gdje ga možete aktivirati.
- **Moguće radnje:** radnje koje možete upotrijebiti pri programiranju plana.

Plan/kontrola	Opis
[1.3] Glavna zona > Raspored grijanja	<p>Prethodno definirani planovi: 3</p> <p>Aktivacija: [1.2] Omogući plan grijanja</p> <p>Moguće radnje: temperature unutar raspona</p> <p>Ograničenje: Nije za kontrolu vanjskim sobnim termostatom.</p> <p>Plan za glavnu zonu u načinu grijanja za postavljanje željene temperature izlazne vode ili sobne temperature (ovisno o postavljenom sustavu).</p> <p>Napomena: U slučaju planiranja sobne temperature, osnovna temperatura upotrebljavat će se u trenucima kada temperatura nije planirana (tj. između blokova u planu). Za postavljanje osnovne temperature idite na [1.34] Glavna zona > Polazište cilja grijanja</p> <p>Napomena: U slučaju planiranja TIV-a, rad će biti isključen kada temperatura nije planirana. Utjecaj načina zadane vrijednosti TIV-a [1.5] je sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Fiksno, potrebno je odabratи rasporede TIV-a. <p>Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Fiksno odabran, rasporedi smjena su odabrani, ali NEĆE imati nikakav efekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Ovisno o vremenskim prilikama potrebno je odabratи rasporede TIV-a. <p>Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Ovisno o vremenskim prilikama odabran, fiksni rasporedi su odabrani ali NEĆE imati nikakav efekt.</p>

Plan/kontrola	Opis
[1.4] Glavna zona > Raspored hlađenja Plan za glavnu zonu u načinu hlađenja za postavljanje željene temperature izlazne vode ili sobne temperature (ovisno o postavljenom sustavu).	<p>Prethodno definirani planovi: 1</p> <p>Aktivacija: [1.23] Omogući plan hlađenja</p> <p>Moguće radnje: temperature unutar raspona</p> <p>Ograničenje: Nije za kontrolu vanjskim sobnim termostatom.</p> <p>Napomena: U slučaju planiranja sobne temperature, osnovna temperatura upotrebljavat će se u trenucima kada temperatura nije planirana (tj. između blokova u planu). Za postavljanje osnovne temperature idite na [1.35] Glavna zona > Polazište cilja hlađenja</p> <p>Napomena: U slučaju planiranja TIV-a, rad će biti isključen kada temperatura nije planirana. Utjecaj načina zadane vrijednosti TIV-a [1.5] je sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Fiksno, potrebno je odabratи rasporede TIV-a. <p>Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Fiksno odabran, rasporedi smjena su odabrani, ali NEĆE imati nikakav efekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Ovisno o vremenskim prilikama potrebno je odabratи rasporede TIV-a. <p>Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Ovisno o vremenskim prilikama odabran, fiksni rasporedi su odabrani ali NEĆE imati nikakav efekt.</p>
[2.3] Dodatna zona > Raspored grijanja Plan za dodatnu zonu u načinu grijanja za postavljanje željene temperature izlazne vode.	<p>Prethodno definirani planovi: 3</p> <p>Aktivacija: [2.2] Omogući plan grijanja</p> <p>Moguće radnje: Temperature izlazne vode unutar raspona</p> <p>Ograničenje: Samo za kontrolu TIV-a.</p> <p>Utjecaj načina zadane vrijednosti TIV-a [2.5] je sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Fiksno, potrebno je odabratи rasporede TIV-a. <p>Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Fiksno odabran, rasporedi smjena su odabrani, ali NEĆE imati nikakav efekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Ovisno o vremenskim prilikama potrebno je odabratи rasporede TIV-a. <p>Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Ovisno o vremenskim prilikama odabran, fiksni rasporedi su odabrani ali NEĆE imati nikakav efekt.</p>

Plan/kontrola	Opis
[2.4] Dodatna zona > Raspored hlađenja Plan za dodatnu zonu u načinu hlađenja za postavljanje željene temperature izlazne vode.	<p>Prethodno definirani planovi: 1</p> <p>Aktivacija: [2.27] Omogući plan hlađenja</p> <p>Moguće radnje: Temperature izlazne vode unutar raspona</p> <p>Ograničenje: Samo za kontrolu TIV-a. Utjecaj načina zadane vrijednosti TIV-a [2.5] je sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> U načinu zadane vrijednosti TIV-a Fiksno, potrebno je odabratи rasporede TIV-a. <p>Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Fiksno odabran, rasporedi smjena su odabrani, ali NEĆE imati nikakav efekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> U načinu zadane vrijednosti TIV-a Ovisno o vremenskim prilikama potrebno je odabratи rasporede TIV-a. <p>Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Ovisno o vremenskim prilikama odabran, fiksni rasporedi su odabrani ali NEĆE imati nikakav efekt.</p>
[1.24] Glavna zona > Raspored pomaka grijanja izlazne vode	<p>Prethodno definirani planovi: 3</p> <p>Aktivacija: [1.36] Način rada s pomakom grijanja izlazne vode</p> <p>Moguće radnje: Pomaknute temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama.</p> <p>Napomena: Samo u slučaju da se upotrebljava krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama (pogledajte "4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 23]) i samo za kontrolu TIV-a.</p> <p>Primjedba: U slučaju planiranja pomaka TIV-a NEĆE biti rada u trenucima kad temperatura nije planirana.</p> <p>Primjer:</p>

Plan/kontrola	Opis
[1.25] Glavna zona > Raspored pomaka hlađenja izlazne vode	<p>Prethodno definirani planovi: 1</p> <p>Aktivacija: [1.37] Način rada s pomakom hlađenja izlazne vode</p> <p>Moguće radnje: Pomaknute temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama.</p> <p>Napomena: Samo u slučaju da se upotrebljava krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama (pogledajte "4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 23]) i samo za kontrolu TIV-a.</p> <p>Primjedba: U slučaju planiranja pomaka TIV-a NEĆE biti rada u trenucima kad temperatura nije planirana.</p> <p>Primjer:</p>
[2.18] Dodatna zona > Raspored pomaka grijanja izlazne vode	<p>Prethodno definirani planovi: 3</p> <p>Aktivacija: [2.31] Način rada s pomakom grijanja izlazne vode</p> <p>Moguće radnje: Pomaknute temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama.</p> <p>Napomena: Samo u slučaju da se upotrebljava krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama (pogledajte "4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 23]) i samo za kontrolu TIV-a.</p> <p>Primjedba: U slučaju planiranja pomaka TIV-a NEĆE biti rada u trenucima kad temperatura nije planirana.</p> <p>Primjer:</p>

Plan/kontrola	Opis
<p>[2.19] Dodatna zona > Raspored pomaka hlađenja izlazne vode</p>	<p>Prethodno definirani planovi: 1</p> <p>Aktivacija: [2.32] Način rada s pomakom hlađenja izlazne vode</p> <p>Moguće radnje: Pomaknute temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama.</p> <p>Napomena: Samo u slučaju da se upotrebljava krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama (pogledajte "4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 23]) i samo za kontrolu TIV-a.</p> <p>Primjedba: U slučaju planiranja pomaka TIV-a NEĆE biti rada u trenucima kad temperatura nije planirana.</p> <p>Primjer:</p>
<p>[3.5] Grijanje/hlađenje prostora > Plan načina rada</p> <p>Plan (mjesečno) kada jedinica treba raditi u načinu grijanja, a kada u načinu hlađenja.</p>	<p>Pogledajte odjeljak "Za postavljanje načina rada u prostoru" [▶ 74].</p>
<p>[4.6] Kućna vruća voda > Raspored jednog zagrijavanja</p> <p>Plan za temperaturu spremnika kućne vruće vode za vaše uobičajene potrebe za kućnom vrućom vodom.</p>	<p>Prethodno definirani planovi: 1</p> <p>Aktivacija: Nije primjenjivo. Ovaj raspored automatski se aktivira ako je [4.7] Način zagrijavanja jedna od dvije sljedeće postavke:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Samo planirano ▪ Planirano i ponovno zagrijavanje <p>Napomena: U načinu rada Planirano i ponovno zagrijavanje spremnik se također zagrijava prema opciji [4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja.</p>
<p>[4.25] Kućna vruća voda > Raspored ponovnog zagrijavanja</p> <p>To omogućuje promjenu zadane vrijednosti ponovnog zagrijavanja KVV-a prema planu, umjesto upotrebe fiksne zadane vrijednosti [4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja</p>	<p>Aktivacija: [4-24] Omogući raspored ponovnog zagrijavanja</p>

Plan/kontrola	Opis
[4.26] Kućna vruća voda > Plan KVV crpke Plan za crpku KVV-a za trenutačnu toplu vodu (ako je ugrađena).	Programirajte plan za crpku KVV-a. Programirajte plan rada crpke kućne vruće vode kojim ćete odrediti vrijeme uključivanja i isključivanja crpke. Dok je uključena, crpka radi i osigurava trenutačnu dostupnost vruće vode na slavini. Za uštedu energije crpku uključujte samo u onim dijelovima dana kada vam je vruća voda trenutačno potrebna.
[5.2.2] Postavke > Tihi način rada > Raspored ILI na početnom zaslonu: dodirnite traku Vani pa dodirnite Raspored . Plan kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada.	Prethodno definirani planovi: 1 Aktivacija: Za aktiviranje odaberite opciju Planirano i potvrđite. Pogledajte odjeljak " Za programiranje plana tihog načina rada " [▶ 40].
[9.4] Korisničke postavke > Raspored cijene električne energije Plan kada se primjenjuje određena tarifa električne energije.	Prethodno definirani planovi: 1 Aktivacija: [9.3] Omogući raspored cijene električne energije Moguće radnje: Možete unijeti cijenu po kWh. Pogledajte odjeljak " 5 Cijene energije " [▶ 26].

3.2 Zaslon plana: primjer

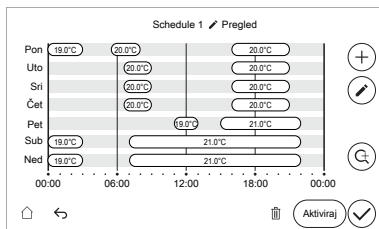
U primjeru je prikazan način postavljanja plana sobne temperature u načinu grijanja za glavnu zonu.

i

INFORMACIJA

Postupci za programiranje drugih rasporeda slični su ovom.

Za programiranje plana: pregled



Preduvjet: Planiranje sobne temperature moguće je samo ako je aktivna kontrola sobnog termostata. Ako je kontrola TIV-a aktivna, plan se umjesto toga primjenjuje na TIV.

Preduvjet: Planiranje nije moguće kada se upotrebljava vanjski sobni termostat.

- 1 Idite na plan.
- 2 (opcionalno) Izbrisite sadržaj cijelog tjednog plana ili sadržaj odabranog dnevног plana.
- 3 Programirajte plan za radne dane.

4 Programirajte plan za vikend.

5 Planu dodijelite ime.

Napomena: Možete postaviti jedan vremenski blok za više dana tako da odaberete bilo koji dan, radni tjedan, vikend ili svaki dan.

Za otvaranje plana

1	Idite na [1.2] Glavna zona > Raspored grijanja.
2	UKLJUČITE planiranje: Omogući plan grijanja <input checked="" type="checkbox"/>
3	Idite na [1.3] Glavna zona > Raspored grijanja.

Za brisanje sadržaja tjednog plana

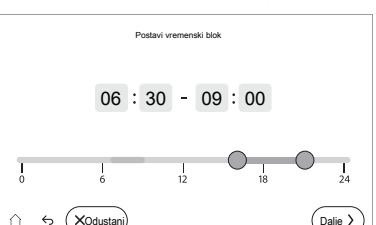
1	Idite na plan koji želite obrisati:
2	Dodirnite gumb za brisanje plana:
3	Potvrdite gumbom .

Za brisanje sadržaja vremenskog bloka u planu

1	Idite na plan koji želite urediti.
2	Dodirnite gumb da biste uredili vremenske blokove plana:

3	Odaberite vremenski blok koji želite obrisati: 
4	Dodirnite  gumb za brisanje vremenskog bloka.
5	Potvrdite gumbom  .

Za dodavanje vremenskih blokova

1	Dodirnite  gumb za dodavanje vremenskog bloka.
2	Odaberite jedan ili više dana za vremenski blok koji će se primjeniti na: 
3	Dodirnite gumb Dalje .
4	Prvo postavite vrijeme početka i završetka plana za vremenski blok: 
	<ul style="list-style-type: none"> Promijenite unose vremena izravno prevlačenjem gore/dolje ili dodirom znakova $+$/$-$. ILI upotrijebite traku povlačenjem početne vremenske točke i završne vremenske točke.
5	Dodirnite gumb Dalje .
6	Postavite željenu temperaturu.
7	Potvrdite gumbom  .
8	Ako je potrebno, dodajte još vremenskih blokova. Napomena: U slučaju planiranja sobne temperature, osnovna temperatura upotrebljavat će se u trenucima kada temperatura nije planirana. Za postavljanje osnovne temperature idite na: <ul style="list-style-type: none"> [1.34] Glavna zona > Polazište cilja grijanja [1.35] Glavna zona > Polazište cilja hlađenja Primjedba: U slučaju planiranja TIV-a i planiranja pomaka TIV-a NEĆE biti rada u trenucima kad temperatura nije planirana.

Uređivanje vremenskog bloka

1	Dodirnite  gumb za uređivanje vremenskog bloka.
----------	--

2	<p>Odaberite vremenski blok koji želite urediti:</p>
3	<p>Dodirnite gumb Dalje.</p>
4	<p>Prvo postavite vrijeme početka i završetka plana za vremenski blok:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Promijenite unose vremena izravno prevlačenjem gore/dolje ili dodirom znakova +/–. ▪ ILI upotrijebite traku povlačenjem početne vremenske točke i završne vremenske točke.
5	<p>Dodirnite gumb Dalje.</p>
6	<p>Postavite željenu temperaturu.</p>
7	<p>Potvrdite gumbom ✓.</p>

Preimenovanje plana

1	<p>Idite na plan koji želite preimenovati:</p>
2	<p>Dodirnite ikonu pokraj naziva plana da biste preimenovali plan:</p>
3	<p>Preimenujte plan pomoću zaslonske tipkovnice.</p>
4	<p>Potvrdite gumbom ✓.</p>

Za aktiviranje plana

1 Odaberite plan:	
2 Dodirnite gumb Aktiviraj :	<p>Napomena: U pregledu plana aktivni plan bit će označen s "Aktivan".</p>
4 Potvrdite gumbom ✓ .	

Primjer upotrebe: radite u 3 smjene

Ako radite u 3 smjene, možete učiniti sljedeće:

- 1 Programirajte 3 rasporeda sobne temperature i dodijelite im odgovarajuće nazive. **Primjer:** Jutarnjasmjena, Dneviasmjena i Večernjasmjena
- 2 Odaberite raspored koji trenutačno želite upotrijebiti.

4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

4.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?

Rad ovisan o vremenskim prilikama

Jedinica radi "ovisno o vremenskim prilikama" ako se željena temperatura izlazne vode određuje automatski prema vanjskoj temperaturi. Stoga je spojena na osjetnik temperature na sjevernom zidu građevine. Ako vanjska temperatura pada ili raste, jedinica to odmah nadoknađuje. Stoga jedinica ne treba čekati povratnu informaciju termostata kako bi povišila ili snizila temperaturu izlazne vode. Zbog brže reakcije sprečava snažne poraste i padove temperature u prostoriji i temperature vode na slavinama.

Prednost

Radom ovisnim o vremenskim prilikama smanjuje se potrošnja energije.

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

Kako bi mogla nadoknaditi razlike u temperaturi, jedinica se oslanja na krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama. Tom se krivuljom definira kolika mora biti temperatura izlazne vode pri različitim vanjskim temperaturama. Budući da nagib krivulje ovisi o lokalnim uvjetima, poput klime i izolacije zgrade, krivulju može prilagoditi instalater ili korisnik.

Tip krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Tip krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama je "krivulja od 2 točke".

Dostupnost

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama dostupna je za sljedeće načine rada:

- Glavna zona - grijanje
- glavna zona – hlađenje
- Dodatna zona - grijanje
- Dodatna zona - hlađenje

4.2 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

Povezani zasloni

Sljedeća tablica opisuje:

- Gdje možete definirati razlike krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama
- Kada se koristi krivulja (ograničenje)

Da biste definirali krivulju, idite na...	Krivulja se koristi kada...
[1.8] Glavna zona > Krivulja VT grijanja	[1.5] Način zadane vrijednosti grijanja=Ovisno o vremenskim prilikama
[1.9] Glavna zona > Krivulja VT hlađenja	[1.7] Način zadane vrijednosti hlađenja=Ovisno o vremenskim prilikama

Da biste definirali krivulju, idite na...	Krivulja se koristi kada...
[2.8] Dodatna zona > Krivulja VT grijanja	[2.5] Način zadane vrijednosti grijanja=Ovisno o vremenskim prilikama
[2.9] Dodatna zona > Krivulja VT hlađenja	[2.7] Način zadane vrijednosti hlađenja=Ovisno o vremenskim prilikama

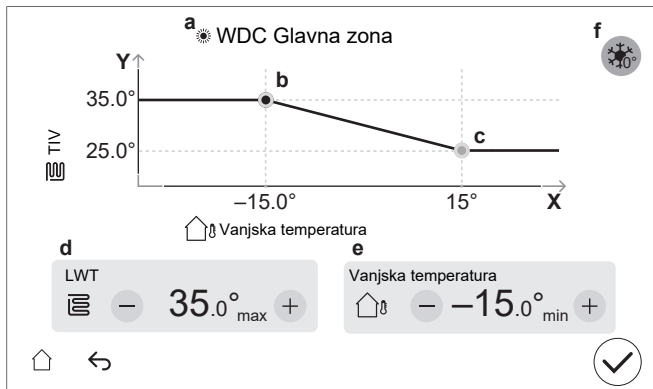
INFORMACIJA

Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti

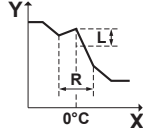
Krivulju ne možete konfigurirati s temperaturama koje su više ili niže od postavljenih maksimalnih i minimalnih zadanih vrijednosti za tu zonu. Kada se dosegne maksimalna ili minimalna zadana vrijednost, krivulja se izravna.

Za definiranje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Definirajte krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama koristeći dvije zadane vrijednosti (**b**, **c**). **Primjer:**



Stavka	Opis
a	Odabrana krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama: <ul style="list-style-type: none"> [1.8] Glavna zona – Grijanje (☀) [1.9] Glavna zona – Hlađenje (❄) [2.8] Dodatna zona – Grijanje (☀) [2.9] Dodatna zona – Hlađenje (❄)
b, c	Zadana vrijednost 1 i zadana vrijednost 2. Možete ih promijeniti: <ul style="list-style-type: none"> Povlačenjem zadane vrijednosti. Dodirivanjem zadane vrijednosti, a zatim pomoću gumba – / + u e, f.
d, e	Vrijednosti odabrane zadane vrijednosti. Vrijednosti možete promijeniti pomoću gumba – / +.

Stavka	Opis
f	<p>Ograničenje: Prikazuje se samo ako je povećanje već odabранo putem [1.26] za glavnu zonu ili [2.20] za dodatnu zonu.</p> <p>Povećanje oko 0°C (isto kao postavka [1.26] za glavnu zonu, a [2.20] za dodatnu zonu).</p> <p>Upotrijebite ovu postavku za kompenzaciju mogućih gubitaka topline u zgradama zbog isparavanja otopljenog leda ili snijega. (npr. u zemljama s hladnim regijama). U grijanju, željena temperatura izlazne vode lokalno se povećava oko vanjske temperature od 0°C.</p>  <p>L: Povećanje; R: Raspon; X: Vanjska temperatura; Y: Temperatura izlazne vode</p> <p>Moguće vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ povećanje 2°C, raspon 4°C ▪ povećanje 2°C, raspon 8°C ▪ povećanje 4°C, raspon 4°C ▪ povećanje 4°C, raspon 8°C
Os X	Vanjska temperatura.
Os Y	Temperatura izlazne vode za odabranu zonu. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ ▪

Za fino podešavanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

U sljedećoj tablici opisan je način na koji možete precizno ugoditi krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama za zonu:

Osjećaš...		Precizno ugađanje sa zadanim vrijednostima:			
Pri uobičajenim vanjskim temperaturama...	Pri niskim vanjskim temperaturama...	Zadana vrijednost 1 (b)	Zadana vrijednost 2 (c)	X	Y
U REDU	Hladno	↑	↑	—	—
U REDU	Vruće	↓	↓	—	—
Hladno	U REDU	—	—	↑	↑
Hladno	Hladno	↑	↑	↑	↑
Hladno	Vruće	↓	↓	↑	↑
Vruće	U REDU	—	—	↓	↓
Vruće	Hladno	↑	↑	↓	↓
Vruće	Vruće	↓	↓	↓	↓

5 Cijene energije

U sustavu možete postaviti sljedeće cijene energije:

- fiksna cijena plina (prikazana samo u slučaju bivalentnog rada ili bojlera spremnika)
- tri razine cijena električne energije
- tjedni programator za cijene električne energije.

Primjer: Kako postaviti cijene energije na korisničkom sučelju?

Cijena	Vrijednost u trenutačnoj lokaciji
Plin: 5,3 eurocenti/kWh	[9.5]=5,3
Električna energija: 12 eurocenta/kWh	[9.1]=12

5.1 Cijena energije uzeta u obzir

O postavci

Ograničenje: Postavka [9.13] **Cijena energije uzeta u obzir** prikazuje se samo ako je moguć bivalentni rad ili je prisutan bojler spremnika.

Ako je dostupan vanjski izvor topline, glavni izvor topline bit će odabran na temelju usporedbe između učinkovitosti obaju izvora topline.

Odluka o odabiru izvora ovisi o postavci [9.13] **Cijena energije uzeta u obzir**. Ovom postavkom definira se uzimaju li se u obzir cijene energije ili ne.

- **Kada se uzimaju u obzir**, glavni izvor topline bit će odabran na temelju uvjeta prebacivanja u bivalentnom načinu rada koji je određen cijenama energije s namjenskim ambijentalnim granicama koje odabere instalater
- **Kada se NE uzimaju u obzir**, glavni izvor topline bit će odabran na temelju ambijentalnih granica koje je odabrao instalater bez uzimanja cijena energije u obzir. U tom slučaju rad pretežno ovisi o kapacitetu, pa će ispod odabralih granica bojler pokrivati grijanje prostora.

Za više informacija, pogledajte " [\[9.13\] Cijena energije uzeta u obzir](#)" [▶ 121] i " [\[5.14\] Bivalentno](#)" [▶ 97].

Za prelazak na opciju [9.13] Cijena energije uzeta u obzir

1	Idite na [9.13] Energija > Cijena energije uzeta u obzir.
2	Uključite ili isključite postavku: Cijena energije uzeta u obzir <input checked="" type="checkbox"/>

5.2 Za postavljanje fiksne cijene električne energije (bez plana)

1	Idite na [9.1] Energija > Cijena el. energije
2	Odaberite odgovarajuću cijenu električne energije.
3	Potrdite gumbom ✓ .

Napomena: Ova cijena uzet će se u obzir kada plan nije postavljen za cijenu električne energije.

**INFORMACIJA**

Vrijednosti cijena kreću se od 0,00~5000 valuta/kWh (s 2 značajne vrijednosti).

5.3 Za postavljanje planirane cijene električne energije

Ograničenje: Prikazuje se samo ako je moguć bivalentni rad ili je prisutan bojler spremnika.

Kada je opcija [9.4] **Raspored cijene električne energije** uključena, cijena električne energije slijedi plan na osnovi blokova. **Polazište cijene električne energije** upotrebljavat će se u trenucima kada cijena električne energije nije planirana (tj. između blokova u planu).

1	Idite na [9.2] Energija > Polazište cijene električne energije
2	Odaberite ispravnu osnovnu vrijednost cijene električne energije.
3	Potvrdite gumbom ✓ .

**INFORMACIJA**

Vrijednosti cijena kreću se od 0,00~5000 valuta/kWh (s 2 značajne vrijednosti).

5.4 Za postavljanje plana cijene električne energije

1	Idite na [9.4] Energija > Raspored cijene električne energije .
2	Programirajte odabir koristeći zaslon za planiranje. Pogledajte odjeljak "3.2 Zaslon plana: primjer" [▶ 18].
3	Potvrdite gumbom ✓ .

Za omogućivanje plana:

1	Idite na [9.3] Energija > Omogući raspored cijene električne energije .
2	UKLJUČITE Omogući raspored cijene električne energije: <input checked="" type="checkbox"/> Omogući raspored cijene električne energije

5.5 Za postavljanje cijene plina

Ograničenje: Samo ako je moguć bivalentni rad ili je prisutan bojler spremnika.

1	Idite na [9.5] Energija > Cijena plina .
2	Odaberite odgovarajuću cijenu plina.
3	Potvrdite gumbom ✓ .

**INFORMACIJA**

Vrijednosti cijena kreću se od 0,00~5000 valuta/kWh (s 2 značajne vrijednosti).

5.6 Više o cijenama energije u slučaju poticaja za svaki kWh obnovljive energije

Prilikom postavljanja cijena energije može se u obzir uzeti i poticaj. Iako se tekući troškovi mogu povećati, uzimajući u obzir povrat novca, optimizirat će se ukupni troškovi rada.



NAPOMENA

Na kraju razdoblja poticaja obvezno izmjenite postavke cijena energije.

5.6.1 Za postavljanje cijene plina u slučaju poticaja za svaki kWh obnovljive energije

Izračunajte vrijednost cijene plina pomoću sljedeće formule:

- Stvarna cijena plina+(poticaj/kWh×0,9)

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene plina, pogledajte "["5.5 Za postavljanje cijene plina"](#)" [▶ 27].

5.6.2 Za postavljanje cijene električne energije u slučaju poticaja za svaki kWh obnovljive energije

Sljedećom formulom izračunajte vrijednost cijene električne energije:

- Stvarna cijena električne energije+poticaj/kWh

Za postupak postavljanja cijene električne energije pogledajte:

- "["5.2 Za postavljanje fiksne cijene električne energije \(bez plana\)"](#)" [▶ 26]
- "["5.3 Za postavljanje planirane cijene električne energije"](#)" [▶ 27]
- "["5.4 Za postavljanje plana cijene električne energije"](#)" [▶ 27]

5.6.3 Primjer

Ovo je primjer. Cijene i/ili vrijednosti navedene u primjeru NISU točne.

Podatak	Cijena/kWh
Cijena plina	4,08
Cijena električne energije	12,49
Poticaj za obnovljivu toplinu po kWh	5

Izračun cijene plina

Cijena plina=stvarna cijena plina+(Poticaj/kWh×0,9)

$$\text{Cijena plina}=4,08+(5\times0,9)$$

$$\text{Cijena plina}=8,58$$

Izračun cijene električne energije

Cijena električne energije=stvarna cijena električne energije+Poticaj/kWh

$$\text{Cijena električne energije}=12,49+5$$

$$\text{Cijena električne energije}=17,49$$

Cijena	Vrijednost u trenutačnoj lokaciji
Plin: 4,08 /kWh	[9.5]=8,6
Električna energija: 12,49 /kWh	[9.1]=17

6 Kontrola kućne vruće vode

6.1 O kontroli kućne vruće vode

U slučaju jedinica ECH₂O: način zagrijavanja spremnika KVV-a uvijek je **Ponovno zagrijavanje** (nema postavke instalatera). Postoje dvije mogućnosti upotrebe načina rada **Ponovno zagrijavanje**:

- Način rada **Ponovno zagrijavanje**: spremnik KVV-a kontinuirano se zagrijava do temperature prikazane na početnom zaslonu (primjer: 45°C).
- Način rada **Ponovno zagrijavanje s planom**: postavljena temperatura spremnika KVV-a varira ovisno o planu.

U slučaju samostojećih podnih ili zidnih jedinica: ovisno o načinu zagrijavanja spremnika KVV-a (postavka instalatera), upotrebljavate drugačiju kontrolu kućne vruće vode:

- **Ponovno zagrijavanje** (nije moguće planirano ponovno zagrijavanje)
- **Planirano**
- **Planirano i ponovno zagrijavanje**

Za utvrđivanje načina zagrijavanja KVV-a koji upotrebljavate (1. način)

Pogledajte tablicu s instalaterovim postavkama koju je instalater popunio.

Za utvrđivanje načina zagrijavanja KVV-a koji upotrebljavate (2. način)

1	Idite na [4.7] Kućna vruća voda > Način zagrijavanja.
2	Provjerite koja je postavka prikazana: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ponovno zagrijavanje ▪ Planirano ▪ Planirano i ponovno zagrijavanje

6.2 Način rada Ponovno zagrijavanje

U slučaju samostojećih podnih ili zidnih jedinica: u načinu rada **Ponovno zagrijavanje**, spremnik KVV-a kontinuirano se zagrijava do temperature prikazane na početnom zaslonu (primjer: 45°C) kada temperatura padne ispod određene vrijednosti.

U slučaju jedinica ECH₂O: postoje dvije mogućnosti upotrebe načina rada **Ponovno zagrijavanje**:

- Način rada **Ponovno zagrijavanje**: spremnik KVV-a kontinuirano se zagrijava do temperature prikazane na početnom zaslonu (primjer: 45°C).
- Način rada **Ponovno zagrijavanje s planom**: postavljena temperatura spremnika KVV-a varira ovisno o planu.

Zagrijavanje spremnika KVV-a kontrolira se uz pomoć dva okidača:

1 [4.12] Histereza:

Ovim okidačem kompenziraju se prirodni gubici topline i povremena upotreba KVV-a. Sustav kontinuirano prati gubitak topline, a kada temperatura spremnika padne ispod "[4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja – [4.12] Histereza", počinje određivati kada je potrebno ponovno zagrijavanje.

Ovim okidačem osigurava se da sustav održava dostupnost dovoljne količine tople vode prije nego što temperature padnu prenisko za potrebe korisnika.

2 [4.19] Prag za aktiviranje ponovnog zagrijavanja:

Primjenjivo samo za potrošnju KVV-a (brzo sniženje temperature). Spremnik se zagrijava kada temperatura padne ispod unaprijed definirane vrijednosti. Prag je postavljen tako da se ostavi dovoljno slobodnog kapaciteta za sprečavanje trenutnog nedostatka tople vode za krajnjeg korisnika.

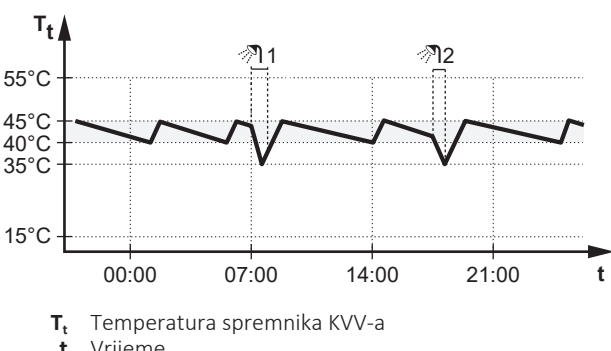
Njime se osigurava da sustav održava pouzdanu zalihu uz izbjegavanje nepotrebnih ciklusa ponovnog zagrijavanja.

Napomena: Dostupno samo u načinu rada Napredne postavke.

Napomena: Uvijek pazite da upotrebljavate vrijednost nižu od [4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja.

Primjenom ta dva okidača sustav učinkovito uravnovežuje potrošnju energije, osiguravajući pouzdanu opskrbu toplom vodom u skladu s potrebama.

Primjer:



INFORMACIJA

Rizik od manjka kapaciteta grijanja prostora za spremnik kućne vruće vode bez ugrađenog dodatnog grijaća: ako se učestalo zagrijava kućna vruća voda, javit će se učestali i dugotrajni prekidi u grijanju/hlađenju prostora ako se odabere **Način rada = Ponovno zagrijavanje** (za spremnik je dopuštena samo operacija ponovnog zagrijavanja).

Za postavljanje načina rada za KVV Ponovno zagrijavanje

1	Idite na [4.7] Kućna vruća voda > Način zagrijavanja.
2	Postavite Način zagrijavanja na Ponovno zagrijavanje.

Za promjenu zadane vrijednosti temperature spremnika

U načinu rada Ponovno zagrijavanje i Planirano i ponovno zagrijavanje možete koristiti zaslon zadane vrijednosti temperature spremnika za podešavanje kućne vruće vode.

1	Idite na [4.5]: Kućna vruća voda > Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja.
----------	---

2	Prilagodite temperaturu kućne vruće vode:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Zadana vrijednost Postavi temperaturu na... <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 50.0 ^ v </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> □ ↶ ↷ ✓ </div> </div>	

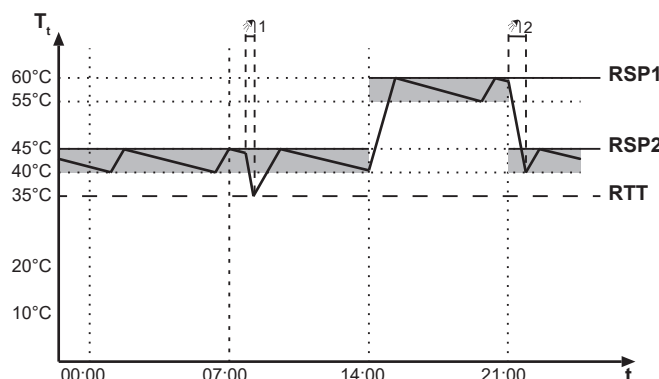
Način ponovnog zagrijavanja s planom

U načinu ponovnog zagrijavanja s planom, postavljena temperatura spremnika KVV-a varira ovisno o zadanoj vrijednosti ponovnog zagrijavanja definiranog u planu. Zadana temperatura spremnika KVV-a može se prilagoditi najboljem mogućem zahtjevu prema dnevnoj potražnji. Histereza i prag okidača za ponovno zagrijavanje isti su kao i za ponovno zagrijavanje bez plana.

Napomena: Vrijednost histereze uvijek je ista za svaku definiranu zadanu vrijednost ponovnog zagrijavanja.

1	Idite na: ▪ [4.24] Kućna vruća voda > Omogući raspored ponovnog zagrijavanja
2	Uključite (ili isključite) planiranje: <input checked="" type="checkbox"/> Omogući raspored ponovnog zagrijavanja
3	Idite na: ▪ [4.24] Kućna vruća voda > Raspored ponovnog zagrijavanja
4	Programirajte Raspored ponovnog zagrijavanja (pogledajte "3.1 Upotreba i programiranje rasporeda" [▶ 12]).

Primjer:



RSP1 Zadana vrijednost zagrijavanja promijenjena na 60°C u 14:00

RSP2 Zadana vrijednost zagrijavanja promijenjena na 45°C u 21:00

RTT Prag okidača ponovnog zagrijavanja postavljen na 35°C

T_t Temperatura spremnika

t Vrijeme

U primjeru su definirane 2 zadane vrijednosti ponovnog zagrijavanja.

- U početku se zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja programira kao **45°C**.
- Zatim u 14:00, vrijednost je povećana na **60°C**.
- A kasnije u 21:00, ponovno se spušta na **45°C**.

S višom temperaturom, u poslijepodnevnom razdoblju i večeri dostupno je više vruće vode.

Tijekom noći i jutra kada nije potrebna velika potražnja, temperatura je niža.

Kada temperatura padne ispod praga okidača ponovnog zagrijavanja, toplinska crpka će se zagrijati do zadane vrijednosti ponovnog zagrijavanja programirane u ovom vremenskom bloku.

6.3 Način rada Planirano i ponovno zagrijavanje

Ova tema nije primjenjiva za jedinice ECH₂O, za koje je način zagrijavanja KVV-a uvijek **Ponovno zagrijavanje**.

U načinu rada **Planirano i ponovno zagrijavanje** kontrola kućne vruće vode jednaka je kao u planiranom načinu. Međutim, ako se temperatura spremnika KVV-a spusti ispod zadane vrijednosti, spremnik KVV-a zagrijava se do postizanja zadane vrijednosti ponovnog zagrijavanja (primjer: 45°C). To osigurava da je uvijek dostupna minimalna količina vruće vode.

Pogledajte "[3.2 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 18] kao primjer postavljanja plana.

Za **Planirano i ponovno zagrijavanje**, zagrijavanje spremnika KVV-a kontrolira se uz pomoć tri okidača:

1 [4.6] Raspored jednog zagrijavanja:

Spremnik se zagrijava u skladu s vremenom i temperaturom prema planu.

2 [4.12] Histereza:

Ovim okidačem kompenziraju se prirodni gubici topline i povremena upotreba KVV-a. Sustav kontinuirano prati gubitak topline, a kada temperatura spremnika padne ispod "[4.5] **Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja** – [4.12] **Histereza**", počinje određivati kada je potrebno ponovno zagrijavanje.

Ovim okidačem osigurava se da sustav održava dostupnost dovoljne količine tople vode prije nego što temperatura padnu prenisko za potrebe korisnika.

3 [4.19] Prag za aktiviranje ponovnog zagrijavanja:

Primjenjivo samo za potrošnju KVV-a (brzo sniženje temperature). Spremnik se zagrijava kada temperatura padne ispod unaprijed definirane vrijednosti. Prag je postavljen tako da se ostavi dovoljno slobodnog kapaciteta za sprečavanje trenutnog nedostatka tople vode za krajnjeg korisnika.

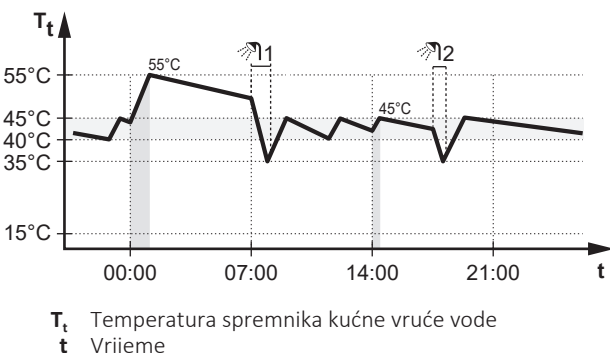
Njime se osigurava da sustav održava pouzdanu zalihu uz izbjegavanje nepotrebnih ciklusa ponovnog zagrijavanja.

Napomena: Dostupno samo u načinu rada **Napredne postavke**.

Napomena: Uvijek pazite da upotrebljavate vrijednost nižu od [4.5] **Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja**.

Primjenom ta tri okidača sustav učinkovito uravnotežuje potrošnju energije, osiguravajući pouzdanu opskrbu toplom vodom u skladu s potrebama.

Primjer:



Postavljanje plana

Pogledajte "3.2 Zaslona plana: primjer" [▶ 18] kao primjer postavljanja plana.

Za postavljanje načina rada Planirano i ponovno zagrijavanje

1	Idite na [4.7] Kućna vruća voda > Način zagrijavanja.
2	Postavite Način zagrijavanja na Planirano i ponovno zagrijavanje.

Za promjenu zadane vrijednosti temperature spremnika

U načinu rada Ponovno zagrijavanje i Planirano i ponovno zagrijavanje možete koristiti zaslona zadane vrijednosti temperature spremnika za podešavanje kućne vruće vode.

1	Idite na [4.5]: Kućna vruća voda > Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja.
2	Prilagodite temperaturu kućne vruće vode:

Napomena: U načinu rada Planirano i ponovno zagrijavanje opcija Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja upotrebljava se između planiranih zagrijavanja (do temperature koja je postavljena u planu).

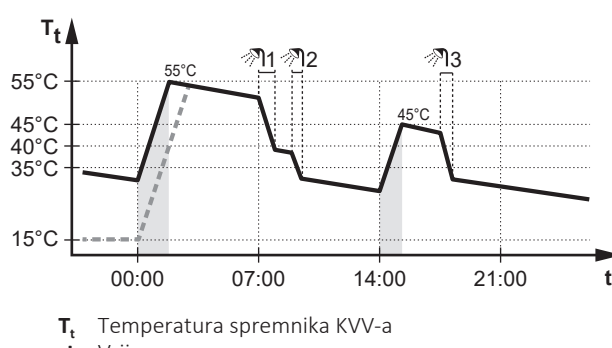
6.4 Način rada Planirano

Ova tema nije primjenjiva za jedinice ECH₂O, za koje je način zagrijavanja KVV-a uvijek Ponovno zagrijavanje.

U načinu rada Planirano, spremnik KVV-a proizvodi toplu vodu u skladu s planom.

Za Planirano, zagrijavanje spremnika KVV-a pokreće se opcijom [4.6] Raspored jednog zagrijavanja. Spremnik se zagrijava u skladu s vremenom i temperaturom prema planu.

Primjer:



- U početku, temperatura spremnika KVV-a jednaka je temperaturi kućne vode koja ulazi u spremnik KVV-a (primjer: 15°C).
- Spremnik KVV-a programiran je tako da u 00:00 sati zagrije vodu na 55°C.
- Tijekom jutra trošite vruću vodu i smanjuje se temperatura spremnika KVV-a.

- Spremnik KVV-a programiran je tako da u 14:00 sati zagrije vodu na **45°C**. Topla voda ponovno je dostupna.
- Tijekom popodneva i večeri ponovo trošite vruću vodu i temperatura spremnika KVV-a ponovo se snižava.
- Sljedećeg dana u 00:00 ciklus se ponavlja.

Postavljanje plana

Pogledajte "[3.2 Zaslona plana: primjer](#)" [▶ 18] kao primjer postavljanja plana.

Za postavljanje načina rada za KVV Planirano

1	Idite na [4.7] Kućna vruća voda > Način zagrijavanja.
2	Postavite Način zagrijavanja na Planirano.

6.5 Jedno zagrijavanje

Jedno zagrijavanje odmah započinje zagrijavati spremnik KVV-a primjenjujući jedan od sljedeća dva načina rada:

- Ručno
- Pojačani način rada

Način rada Ručno

Spremnik se zagrijava na učinkovit način.

Način rada Pojačani način rada

U slučaju samostojećih podnih ili zidnih jedinica: spremnik se zagrijava putem pomoćnog grijajućeg ili dodatnog grijajućeg. Više podataka potražite pod naslovom "[6.5.1 Način rada Pojačano grijanje](#)" [▶ 34].

U slučaju jedinica ECH₂O: spremnik se zagrijava putem pomoćnog grijajućeg ili bojlera spremnika. Više podataka potražite pod naslovom "[6.5.1 Način rada Pojačano grijanje](#)" [▶ 34].

6.5.1 Način rada Pojačano grijanje

O načinu rada Pojačano grijanje

U slučaju samostojećih podnih ili zidnih jedinica: **Pojačano grijanje** odmah započinje zagrijavanje kućne vruće vode uz pomoć pomoćnog grijajućeg ili dodatnog grijajućeg.

U slučaju jedinica ECH₂O: **Pojačano grijanje** odmah započinje zagrijavanje kućne vruće vode uz pomoć pomoćnog grijajućeg ili bojlera spremnika.

Taj način rada upotrebljavajte onim danima kada se topla voda troši više nego obično i treba brzo osigurati više tople vode.

U načinu rada **Pojačano grijanje** troši se više energije nego u načinu rada **Ručno**.

Za provjeru je li način rada Pojačano grijanje aktivran

Ako se na početnom zaslonu prikazuje  , način rada **Pojačano grijanje** je aktivran.

Aktivirajte ili deaktivirajte **Pojačano grijanje** na sljedeći način:

1	Idite na [4.1] Kućna vruća voda > Jedno zagrijavanje. Napomena: Dodirnite traku Kućna vruća voda na početnom zaslonu kako biste brzo pristupili opciji [4.1].
2	Uključite Jedno zagrijavanje uz pomoć gumba ⏪ i odaberite Pojačano grijanje.
3	Potvrdite gumbom ✓ .

Ili alternativno:

1	Idite na [4.4] Zadana vrijednost pojačanog načina rada.
2	Pritisnite gumb Pokreni za aktiviranje postupka zagrijavanja.

Napomena: Za zaustavljanje aktivnog postupka zagrijavanja dodirnite traku Kućna vruća voda na početnom zaslonu i pritisnite gumb ⏪ .

Primjer upotrebe: trenutačno trebate više vruće vode

Vi ste u sljedećoj situaciji:

- Već ste potrošili većinu raspoložive kućne vruće vode.
- Ne možete pričekati da se spremnik kućne vruće vode zagrije sljedećom planiranom radnjom.



INFORMACIJA

Kada je aktivan pojačani način rada, postoji značajan rizik od problema vezanih za ugodu pri grijanju/hlađenju prostora i nedostatak kapaciteta. Ako se učestalo zagrijava kućna vruća voda, doći će do čestih i dugotrajnih prekida grijanja/hlađenja prostora.

6.5.2 Način rada Ručno

O načinu rada Ručno

U načinu rada Ručno odmah započinje zagrijavanje kućne vruće vode, ali na učinkovitiji način od načina rada Pojačano grijanje.

Taj način rada upotrebljavajte onim danima kada se topla voda troši više nego obično i treba osigurati više tople vode na učinkovit način. U načinu rada Ručno zagrijavanje može potrajati dulje nego kada se upotrebljava Pojačano grijanje.

Za provjeru je li aktivno zagrijavanje u načinu rada Ručno

Ako se na početnom zaslonu prikazuje 🌡, u tijeku je zagrijavanje spremnika KVV-a. Međutim, ako želite vidjeti je li aktivan način rada Ručno, možete slijediti korake aktiviranja/deaktiviranja kako je opisano u nastavku.

Aktivirajte ili deaktivirajte Ručno na sljedeći način:

1	Idite na [4.1] Kućna vruća voda > Jedno zagrijavanje. Napomena: Dodirnite traku Kućna vruća voda na početnom zaslonu kako biste brzo pristupili opciji [4.1].
2	Uključite Jedno zagrijavanje uz pomoć gumba ⏪ i odaberite Ručno.
3	Potvrdite gumbom ✓ .

Ili alternativno:

1	Idite na [4.3] Ručna zadana vrijednost.
2	Pritisnite gumb Pokreni za aktiviranje postupka zagrijavanja.

Napomena: Za zaustavljanje aktivnog postupka zagrijavanja dodirnite traku **Kućna vruća voda** na početnom zaslonu i pritisnite gumb .

6.6 Dodatni izvor topline za KVV

Preuzimanje dodatnog izvora topline tijekom grijanja/hlađenja prostora

U slučaju zidnih jedinica: kad je ova postavka omogućena, dodatni grijач upotrebljavat će se za zagrijavanje spremnika ako jedinica balansira između grijanja/hlađenja prostora i zagrijavanja spremnika.

U slučaju jedinica ECH₂O: kad je ova postavka omogućena, bojler spremnika upotrebljavat će se za zagrijavanje spremnika ako jedinica balansira između grijanja/hlađenja prostora i zagrijavanja spremnika.

1	Idite na [4.16] Kućna vruća voda > Preuzimanje dod. izvora tijekom SG/H
2	UKLJUČITE Preuzimanje dod. izvora tijekom SG/H: Preuzimanje dod. izvora tijekom SG/H 

Napomena: Zadana postavka je ISKLJUČENO.

Napomena: Kada je UKLJUČENO, može se trošiti više energije.

Dodatni izvor topline za KVV uvijek na zahtjev

U slučaju zidnih jedinica: kad je ova postavka omogućena, dodatni grijач upotrebljavat će se zajedno s toplinskom crpkom tijekom zagrijavanja spremnika, čak i kad jedinica ne balansira između grijanja/hlađenja prostora i zagrijavanja spremnika.

U slučaju jedinica ECH₂O: kad je ova postavka omogućena, bojler spremnika upotrebljavat će se zajedno s toplinskom crpkom tijekom zagrijavanja spremnika, čak i kad jedinica ne balansira između grijanja/hlađenja prostora i zagrijavanja spremnika.

1	Idite na [4.17] Kućna vruća voda > Dod. izvor KVV uvijek na zahtjev
2	UKLJUČITE Dod. izvor KVV uvijek na zahtjev: Dod. izvor KVV uvijek na zahtjev 

Napomena: Zadana postavka je ISKLJUČENO.

Napomena: Kada je UKLJUČENO, trošit će se više energije.

7 Ostale funkcije

7.1 Za postavljanje opcije Vrijeme/datum

- 1** Idite na [5.3] Postavke > Vrijeme/datum.

Napomena: Ako je vašoj regiji na snazi ljetno računanje vremena, možete uključiti [5.3] Ljetno vrijeme.

7.2 Upotreba tihog načina rada

O tihom načinu rada

Tiki način rada možete upotrijebiti kako biste stišali zvuk vanjske jedinice. Međutim, time se također smanjuje kapacitet grijanja/hlađenja sustava. Više je razina tihog načina rada.

Korisnik može:

- Potpuno deaktivirati tiki način rada (korisnik)
- Ručno aktivirati razinu tihog načina rada (korisnik)
- Programirati raspored tihog načina rada (napredni korisnik)

Instalater može:

- Konfigurirati ograničenja na temelju lokalne regulative



INFORMACIJA

Ako je vanjska temperatura ispod nule, NE preporučujemo upotrebu najtiše razine rada.

Za provjeru je li tiki način rada aktivan

Ako se na početnom zaslonu prikazuje jedna od sljedećih ikona, tiki način rada je aktivan:

- ⓘ: Tiko
- ⓘ: Tiše
- ⓘ: Najtiše

Za upotrebu tihog načina rada

- 1** Idite na [5.2] Postavke > Tiki način rada.

Napomena: Dodirnite traku **Vani** na početnom zaslonu kako biste brzo pristupili opciji [5.2].

- 2** Učinite nešto od sljedećeg:

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Potpuno deaktivirati tiki način rada (korisnik)	1	Dodirnite Isključeno .
	2	Potvrdite gumbom ✓. Rezultat: Jedinica nikada ne radi u tihom načinu rada.

Želite li...	Događa se sljedeće...
Ručno aktivirati razinu tihog načina rada (korisnik)	<p>1 Dodirnite Ručno.</p> <p>2 Potvrdite gumbom ✓ .</p>
	<p>3 U opciji [5.2.1] Tihi način rada - Ručno odaberite primjenjivu razinu tihog načina rada. Moguće vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno ▪ Tihi način rada ▪ Tiši način rada ▪ Najtiši način rada
	<p>4 Potvrdite gumbom ✓ .</p> <p>Rezultat: Jedinica uvijek radi na odabranoj razini tihog načina rada. Korisnik to ne može promijeniti.</p>

Želite li...	Događa se sljedeće...	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Programirati raspored tihog načina rada (napredni korisnik), I/ILI ▪ Konfigurirati ograničenja na temelju lokalnih propisa (samo instalater) 	<p>1 Dodirnite Planirano.</p> <p>2 Ako želite programirati plan tihog načina rada:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dodirnite Raspored. ▪ U opciji [5.2.2] Raspored tihog načina rada programirajte kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada. ▪ Potvrdite gumbom ✓. 	
	<p>3 Ograničenje: Zabrane su dostupna samo za instalatera.</p> <p>Ako želite konfigurirati ograničenja na temelju lokalnih propisa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dodirnite Zbrane. ▪ U opciji [5.2.8] Zbrane definirajte ograničenja (kada započinje dan/noć i koju razinu tihog načina rada treba upotrebljavati tijekom danja/noći): <ul style="list-style-type: none"> - [5.2.9] Vrijeme zabrane prijepodne: Početak dana. Primjer: : U 6 sati ujutro. - [5.2.10] Razina zabrane prijepodne: Razina koja se upotrebljava tijekom dana. ▪ Primjer: Tiši način rada - [5.2.11] Vrijeme zabrane poslijepodne: Početak noći. ▪ Primjer: : U 22 sata. - [5.2.12] Razina zabrane poslijepodne: Razina koja se upotrebljava tijekom noći. <p>Primjer: Najtiši način rada</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dodirnite gumb ↵. 	
	<p>4 Potvrdite gumbom ✓.</p> <p>Rezultat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Korisnik može programirati plan u opciji [5.2.2] Postavke > Tiki način rada > Raspored. ▪ Mogući ishodi tihog načina rada razlikuju se ovisno o planu (ako je programiran) i ograničenjima (ako su definirana). Pogledajte dolje. 	

Mogući ishodi kada je tiki način rada postavljen na Planirano

Ako...	Tada je tiki način rada =...	
	Ograničenja (vrijeme + razina) definirana?	Plan programiran?
Ne		Ne
		Da

Ako...		Tada je tih način rada =...
Ograničenja (vrijeme + razina) definirana?	Plan programiran?	
Da	Ne	Slijedi ograničenja
	Da	Primjenjiva razina bit će najstroža, a to može biti ili korisnički definirana razina u planu ili ograničenje definirano od strane instalatera (npr. "najtiši" > "tih").

Za programiranje plana tihog načina rada

1 Idite na [5.2.2] Postavke > Tih način rada > Raspored. Napomena: Dodirnite traku Vani na početnom zaslonu kako biste brzo pristupili opciji [5.2].	2 Programirajte plan. Moguće radnje: možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno ▪ Tih način rada ▪ Tiši način rada ▪ Najtiši način rada Pogledajte odjeljak " O tihom načinu rada " [▶ 37]. Za više informacija o planiranju, pogledajte " 3.1 Upotreba i programiranje rasporeda " [▶ 12].
--	--

7.3 Upotreba načina rada za godišnji odmor

O načinu rada za godišnji odmor

Tijekom godišnjeg odmora možete upotrijebiti način rada za godišnji odmor kako biste izbjegli svoje uobičajene rasporede da ih ne biste morali promijeniti. Dok je način rada za godišnji odmor aktivan, rad grijanja/hlađenja prostora i rad kućne vruće vode će biti isključen. Zaštita od smrzavanja prostorije, sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu i dezinfekcija ostaju aktivni.

Uobičajeni tijek rada

Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Aktiviranje načina rada za godišnji odmor.
- 2 Postavljanje početnog datuma i završnog datuma vašeg godišnjeg odmora.

Za provjeru je li način rada za godišnji odmor aktiviran i/ili pokrenut

Ako je prikazana na početnom zaslonu, aktivan je način rada za godišnji odmor.

Konfiguriranje godišnjeg odmora

Idite na [5.27] Postavke > Godišnji odmor i učinite sljedeće:

1 Za aktiviranje načina rada za godišnji odmor uključite [5.27.1] Način rada za godišnji odmor: <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> Način rada za godišnji odmor <input checked="" type="checkbox"/> </div>	2 Za definiranje razdoblja godišnjeg odmora: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Idite na [5.27.2] Razdoblje godišnjeg odmora. ▪ U stavci Od postavite prvi dan svojeg godišnjeg odmora. ▪ U stavci Do postavite zadnji dan svojeg godišnjeg odmora. ▪ Potvrdite gumbom ✓. <p>Napomena: Razdoblje godišnjeg odmora započinje u podne (12:00) prvog dana, a završava u podne (12:00) zadnjeg dana.</p>
---	--

7.4 Uporaba WLAN-a



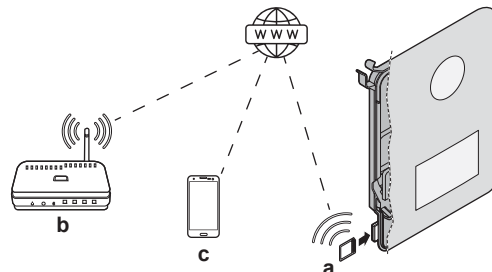
INFORMACIJA

Ograničenje: Postavke za WLAN vidljive su samo kada je umetak za WLAN umetnut u korisničko sučelje.

O umetku za WLAN

Umetak za WLAN služi za povezivanje sustava na internet. Kao korisnik potom možete upravljati sustavom putem aplikacije ONECTA.

Za to su potrebne sljedeće komponente:



a Umetak za WLAN	Umetak za WLAN treba umetnuti u korisničko sučelje.
b Usmjerivač	Lokalna nabava.
c Pametni telefon + aplikacija 	Aplikacija ONECTA mora biti instalirana na korisnikovom pametnom telefonu. Pogledajte: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>

Konfiguracija

Za konfiguriranje aplikacije ONECTA slijedite upute u aplikaciji. Dok to radite, na korisničkom sučelju potrebne su sljedeće radnje i informacije:

- [8.3] Bežični pristupnik
 - [8.3.1] Bežični pristupnik (UKLJUČENO/ISKLJUČENO)
 - [8.3.2] Omogući način rada AP
 - [8.3.3] Ponovno pokreni pristupnik
 - [8.3.4] WPS
 - [8.3.5] Ukloni iz oblaka
 - [8.3.6] Veza s kućnom mrežom
 - [8.3.7] Veza s oblakom

[8.3.1] Bežični pristupnik

1	Idite na [8.3.1]: Bežični pristupnik > Bežični pristupnik.
2	<p>Primjedba: Bežični pristupnik MORA ostati u isključenom položaju, čak i kada je ugrađen WLAN:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> Bežični pristupnik </div> <p>Držanje prekidača u isključenom položaju neće utjecati na funkcionalnost WLAN-a.</p>

[8.3.2] Omogući način rada AP

Aktivirajte umetak za WLAN kao pristupnu točku:

1	Idite na [8.3.2]: Bežični pristupnik > Omogući način rada AP.				
2	<p>Tom će se postavkom generirati nasumični SSID i šifra (+ QR kod) koji su potrebni za aplikaciju ONECTA:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Omogućen način rada AP</p>  <table style="margin-top: 5px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">SSID</td> <td style="padding: 2px;">DaikinAPXXXX</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ključ</td> <td style="padding: 2px;">XYZ12345</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">□ ↲</p> <p>Pritisnite jedan od gumba za zatvaranje zaslona.</p> </div>	SSID	DaikinAPXXXX	Ključ	XYZ12345
SSID	DaikinAPXXXX				
Ključ	XYZ12345				

[8.3.3] Ponovno pokreni

Ponovo pokrenite umetak za WLAN:

1	Idite na [8.3.3]: Bežični pristupnik > Ponovno pokreni.
2	Na zaslonu Ponovno pokreni pristupnik odaberite Potvrdi za ponovno pokretanje.

[8.3.4] WPS

Priklučite umetak za WLAN na usmjerivač:

1	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> i </div> <div> <p>INFORMACIJA</p> <p>Ovu funkciju možete upotrebljavati samo ako je podržana verzijom softvera WLAN-a i verzijom softvera aplikacije ONECTA.</p> </div> </div>
1	Idite na [8.3.4]: Bežični pristupnik > WPS.

2	UKLJUČITE WPS:
	<input type="button" value="WPS"/> <input checked="" type="button"/>

[8.3.5] Ukloni iz oblaka

Uklonite umetak za WLAN iz oblaka:

1	Idite na [8.3.5]: Bežični pristupnik > Ukloni iz oblaka.
2	Na zaslonu Ukloni iz oblaka odaberite Potvrdi za uklanjanje WLAN-a iz oblaka.

[8.3.6] Veza s kućnom mrežom

Očitajte status veze s kućnom mrežom:

1	Idite na [8.3.6]: Bežični pristupnik > Veza s kućnom mrežom.
2	Očitajte status veze: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prekinuta veza s [WLAN_SSID] ▪ Povezano s [WLAN_SSID]

[8.3.7] Veza s oblakom

Očitajte status veze s oblakom:

1	Idite na [8.3.7]: Bežični pristupnik > Veza s oblakom.
2	Očitajte status veze: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nije povezano ▪ Povezano

8 Postavke

[1] Glavna zona

Glavna zona (miješana zona) = zona s najnižom projektnom temperaturom tijekom grijanja i najvišom projektnom temperaturom tijekom hlađenja.

U ovom poglavlju

[1.1] Zadana vrijednost prostorije.....	44
[1.2] Omogući plan grijanja.....	45
[1.3] Rasپored grijanja.....	45
[1.4] Rasپored hlađenja.....	46
[1.5] Način zadane vrijednosti grijanja.....	46
[1.6] Raspon temperature.....	46
[1.7] Način zadane vrijednosti hlađenja.....	48
[1.8] Krivulja VT grijanja	48
[1.9] Krivulja VT hlađenja	49
[1.10] Histereza	49
[1.11] Tip emitera.....	50
[1.12] Kontrola	51
[1.13] Vanjski sobni termostat	52
[1.14] Delta T grijanje	52
[1.15] NE KORISTI SE	53
[1.16] Dopuštenje za hlađenje	53
[1.17] Omogući zonu	53
[1.18] Delta T hlađenje	53
[1.19] Pregrijavanje u krugu vode	54
[1.20] Pothladivanje u krugu vode	54
[1.21] Naziv zone	55
[1.22] Protiv smrzavanja	55
[1.23] Omogući plan hlađenja	56
[1.24] Rasپored pomaka grijanja izlazne vode	56
[1.25] Rasپored pomaka hlađenja izlazne vode	57
[1.26] Povećanje oko 0°C	58
[1.27] Pomak grijanja izlazne vode	58
[1.28] Pomak hlađenja izlazne vode	58
[1.29] Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	59
[1.30] Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	59
[1.31] Daikin sobni termostat	59
[1.32] NE KORISTI SE	60
[1.33] Pomak vanjskog osjetnika za unutarnji prostor	60
[1.34] Polazište cilja grijanja	60
[1.35] Polazište cilja hlađenja	60
[1.36] Način rada s pomakom grijanja izlazne vode	60
[1.37] Način rada s pomakom hlađenja izlazne vode	61
[1.38] Pomak senzora termostata	61
[1.39] Temperatura izlazne vode	61
[1.40] NE KORISTI SE	61
[1.41] NE KORISTI SE	61

[1.1] Zadana vrijednost prostorije

Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Prostorija.

Zadana vrijednost za sobnu temperaturu glavne zone. Pogledajte odjeljak "2.3 Zaslon zadane vrijednosti" [▶ 11].

⚙ [N/P]	<p>Na temelju aktivnog načina rada odabranog u [3.2] Način rada, zadana vrijednost prostorije bilo za Grijanje ili Hlađenje bit će vidljiva.</p> <p>Napomena: U slučaju da je odabran način rada Automatsko raspored definiran u [3.5] Plan načina rada će se slijediti.</p> <p>Za više detalja, vidjeti "[3.2] Način rada" [▶ 73] i "[3.5] Plan načina rada" [▶ 75].</p>
--	---

[1.2] Omogući plan grijanja

⚙ [N/P]	<p>Aktivacijski ekran za [1.3] Raspored grijanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [1.12]=Izlazna voda, može se omogućiti/onemogućiti samo raspored za temperaturu izlazne vode: <ul style="list-style-type: none"> - ISKLJUČENO (onemogućeno) - UKLJUČENO (omogućeno) <p>Utjecaj načina zadane vrijednosti TIV-a [1.5] je sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Fiksno, potrebno je odabrati rasporede TIV-a. Više pojedinosti potražite pod naslovom "[1.3] Raspored grijanja" [▶ 45]. ▪ Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Fiksno odabran, rasporedi smjena su odabrani, ali NEĆE imati nikakav efekt. ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Ovisno o vremenskim prilikama potrebno je odabrati rasporede TIV-a. Više pojedinosti potražite pod naslovom "[1.24] Raspored pomaka grijanja izlazne vode" [▶ 56]. ▪ Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Ovisno o vremenskim prilikama odabran, fiksni rasporedi su odabrani ali NEĆE imati nikakav efekt. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [1.12]=Vanjski sobni termostat: <ul style="list-style-type: none"> - Nije omogućen nijedan raspored. ▪ Ako je [1.12]=Prostorija, može se omogućiti/onemogućiti samo raspored za sobnu temperaturu: <ul style="list-style-type: none"> - ISKLJUČENO: sobnu temperaturu izravno kontrolira korisnik. - UKLJUČENO: sobna temperatura kontrolira se rasporedom i korisnik je može mijenjati.
--	---

[1.3] Raspored grijanja

⚙ [N/P]	<p>Primjenjuje se za sve modele.</p> <p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Izlazna voda ili Prostorija.</p> <p>Plan za glavnu zonu u načinu grijanja za postavljanje željene temperature izlazne vode ili sobne temperature (ovisno o postavljenom sustavu).</p>
--	--

Prethodno definirani planovi: 3**Aktivacijski ekran:** [1.2] Omogući plan grijanja**Moguće radnje:** temperature unutar raspona.**Napomena:** U slučaju planiranja sobne temperature, osnovna temperatura upotrebljavat će se u trenucima kada temperatura nije planirana (tj. između blokova u planu). Za postavljanje osnovne temperature idite na [1.34] **Glavna zona > Polazište cilja grijanja**.**Napomena:** U slučaju planiranja TIV-a, rad će biti isključen kada temperatura nije planirana.**[1.4] Raspored hlađenja****Ograničenje:** Primjenjivo samo na reverzibilne modele.**Ograničenje:** Primjenjivo samo ako je [1.12]=Izlazna voda ili Prostorija.

Plan za glavnu zonu u načinu hlađenja za postavljanje željene temperature izlazne vode ili sobne temperature (ovisno o postavljenom sustavu).

Prethodno definirani planovi: 1**Aktivacijski ekran:** [1.23] Omogući plan hlađenja**Moguće radnje:** temperature unutar raspona.**Napomena:** U slučaju planiranja sobne temperature, osnovna temperatura upotrebljavat će se u trenucima kada temperatura nije planirana (tj. između blokova u planu). Za postavljanje osnovne temperature idite na [1.35] **Glavna zona > Polazište cilja hlađenja**.**Napomena:** U slučaju planiranja TIV-a, rad će biti isključen kada temperatura nije planirana.**[1.5] Način zadane vrijednosti grijanja**

Definira način zadane vrijednosti za glavnu zonu tijekom grijanja prostora.

- 0:**Fiksno:** željena temperatura izlazne vode NE ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.
- 1: **Ovisno o vremenskim prilikama:** željena temperatura izlazne vode ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.

Kada je aktivan rad ovisan o vremenskim prilikama, niske vanjske temperature značit će topliju vodu i obratno. Tijekom rada ovisnog o vremenskim prilikama korisnik može povisiti ili sniziti temperaturu vode za najviše 10°C. Za više detalja, vidjeti "[\[1.27\] Pomak grijanja izlazne vode](#)" [▶ 58].

[1.6] Raspon temperature

Da biste spriječili pogrešne (tj. prevruće ili prehladne) temperature, možete ograničiti raspon željenih temperatura izlazne vode koje korisnici mogu postaviti za glavnu zonu.

⚙[053]	Maksimalna temperatura grijanje^(a): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [1.11]=Radijator: [054]°C~75°C ▪ Inače: [054]°C~55°C <p>Napomena: Temperatura dodatne zone treba biti viša od temperature glavne zone. Ako je maksimum grijanja za dodatnu zonu niži, temperatura glavne zone će ga slijediti. Za više detalja, vidjeti tablicu postavki polja referentnog vodiča za instalatera.</p>
⚙[054]	Minimalna temperatura grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~[053]°C
⚙[055]	Maksimalna temperatura hlađenje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [056]°C~22°C
⚙[056]	Minimalna temperatura hlađenje^(b): <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7°C~[055]°C

^(a) Za više detalja, vidjeti "[\[3.12\] Zadana vrijednost pregrijavanja](#)" [▶ 77] i tablicu postavki polja referentnog vodiča za instalatera.

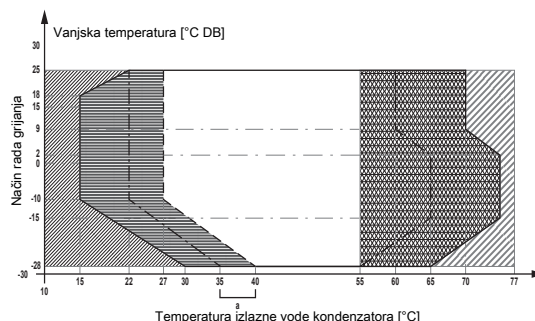
^(b) Za više detalja, vidjeti "[\[3.11\] Zadana vrijednost pothlađivanja](#)" [▶ 77] i tablicu postavki polja referentnog vodiča za instalatera.

Maksimalni raspon zadane vrijednosti ovisi o vrsti uređaja za isijavanje kada je spojen komplet za miješanje ili dvozonska jedinica. Više pojedinosti potražite pod naslovom "[\[1.11\] Tip emitera](#)" [▶ 50].

Minimalna ciljna vrijednost izlazne vode za toplinsku crpu i pomoćni grijач utvrđuje se minimalnom temperaturom vode potrebnom za iniciranje odmrzavanja. Čak i ako je odabrana niža zadana vrijednost, minimalna aktivna zadana vrijednost uvijek će biti početna temperatura odmrzavanja i maksimalna ciljna delta T.

Maksimalna delta T definirana je deltom T glavne zone i dodatnom zonom (vidjeti "[\[1.14\] Delta T grijanje](#)" [▶ 52] i "[\[2.14\] Delta T grijanje](#)" [▶ 67]).

Vrijednosti koje se nalaze u donjem grafikonu su primjeri. Za detalje o minimalnoj potrebnoj temperaturi vode za početak odmrzavanja, idite na <https://daikintechnicaldatahub.eu/> da biste vidjeli crtež stvarnog radnog raspona.



— — — Minimalna zadana vrijednost

— — — Minimalna temperatura vode za početak odmrzavanja

a Maksimalni ciljni delta T



NAPOMENA

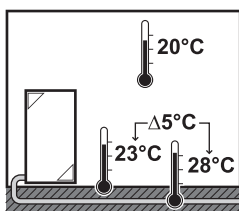
Ako se radi o sustavu podnog grijanja, važno je ograničiti:

- maksimalnu temperaturu izlazne vode u načinu grijanja, u skladu sa specifikacijama instalacije podnog grijanja.
- minimalnu temperaturu izlazne vode kod hlađenja na 18~20°C da se spriječi kondenzacija na podu.

**NAPOMENA**

- Prilikom namještanja raspona temperature izlazne vode namještaju se i sve željene temperature izlazne vode da bi se osiguralo zadržavanje temperature unutar granica.
- Uvijek uravnotežujte željenu temperaturu izlazne vode sa željenom sobnom temperaturom i/ili kapacitetom (u skladu s nacrtom i izborom uređaja za isijavanje topline). Željena temperatura izlazne vode rezultat je nekoliko postavki (unaprijed postavljenih vrijednosti, vrijednosti pomaka, krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama, modulaciji). Te postavke mogu prouzročiti previsoku ili prenisku temperaturu izlazne vode što dovodi do prekomjernih temperatura ili manjka kapaciteta. Ograničavanjem raspona temperature izlazne vode na prikladne vrijednosti (ovisno o uređaju za isijavanje topline), te situacije se mogu izbjegći.

Primjer: U načinu grijanja, temperature izlazne vode moraju biti u dovoljnoj mjeri više od sobnih temperatura. Kako se ne bi dogodili da se prostorija ne može zagrijati po želji, minimalnu temperaturu izlazne vode postavite na 28°C.

**[1.7] Način zadane vrijednosti hlađenja**

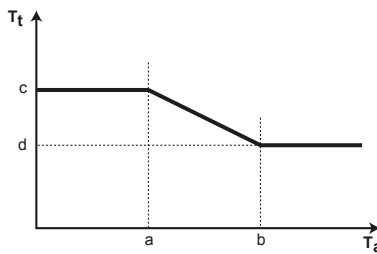
⚙[N/P]	Definira način zadane vrijednosti za glavnu zonu tijekom hlađenja prostora.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0:Fiksno: željena temperatura izlazne vode NE ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini. ▪ 1: Ovisno o vremenskim prilikama: željena temperatura izlazne vode ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.

Kada je aktivan rad ovisan o vremenskim prilikama, niske vanjske temperature značit će topliju vodu i obratno. Tijekom rada ovisnog o vremenskim prilikama korisnik može povisiti ili sniziti temperaturu vode za najviše 10°C. Za više detalja, vidjeti "[\[1.28\] Pomak hlađenja izlazne vode](#)" [▶ 58].

[1.8] Krivulja VT grijanja

⚙[N/P]	Definira krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama kako bi se odredila temperatura izlazne vode u glavnoj zoni u postupku grijanja prostora. Ograničenje: Krivulja se koristi samo kada je [1.5]=Ovisno o vremenskim prilikama.
Pogledajte odjeljak " 4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama " [▶ 23].	

Grijanje ovisno o vremenskim prilikama može se konfigurirati u skladu s donjom slikom.



T_t Ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona)

T_a Vanjska temperatura

a Niska vanjska temperatura okoline. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$

b Visoka vanjska temperatura okoline. $5^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$

c Željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[054]^{\circ}\text{C} \sim [053]^{\circ}\text{C}$

Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od (d) jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.

d Željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[054]^{\circ}\text{C} \sim [053]^{\circ}\text{C}$

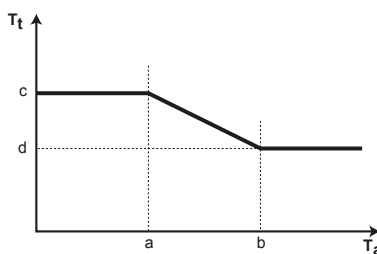
Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od (c) jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje tople vode.

[1.9] Krivulja VT hlađenja

⚙ [N/P]	Definira krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama kako bi se odredila temperatura izlazne vode u glavnoj zoni u postupku hlađenja prostora. Ograničenje: Krivulja se koristi samo kada je [1.7]=Ovisno o vremenskim prilikama.
--	---

Pogledajte odjeljak "["4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama"](#)" [▶ 23].

Hlađenje ovisno o vremenskim prilikama može se konfigurirati u skladu s donjom slikom.



T_t Ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona)

T_a Vanjska temperatura

a Niska vanjska temperatura okoline. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$

b Visoka vanjska temperatura okoline. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$

c Željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[056]^{\circ}\text{C} \sim [055]^{\circ}\text{C}$

Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od (d) jer je kod niske vanjske temperature dovoljno manje hladne vode.

d Željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[056]^{\circ}\text{C} \sim [055]^{\circ}\text{C}$

[1.10] Histereza

⚙ [N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Prostorija. Histereza na ciljnoj sobnoj temperaturi koja se koristi za ponovno pokretanje zahtjeva za grijanjem ili hlađenjem prostora.
--	---

- Moguće je prilagođiti opseg histereze oko željene sobne temperature.
- $0,5^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Napomena: Preporučujemo da NE mijenjate histerezu sobne temperature jer je postavljena za optimalnu upotrebu sustava.

Primjer:

Ako...	Događa se sljedeće...
<ul style="list-style-type: none"> Ciljno grijanje prostorije: 20°C Vrijednost histereze: $0,5^{\circ}\text{C}$ 	<ul style="list-style-type: none"> Rad započinje na: $19,5^{\circ}\text{C}$ Rad se zaustavlja na: $20,5^{\circ}\text{C}$
<ul style="list-style-type: none"> Ciljno hlađenje prostorije: 18°C Vrijednost histereze: $0,5^{\circ}\text{C}$ 	<ul style="list-style-type: none"> Rad započinje na: $18,5^{\circ}\text{C}$ Rad se zaustavlja na: $17,5^{\circ}\text{C}$

[1.11] Tip emitera

[N/P]	Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Vrsta uređaja za isijavanje glavne zone.
	<ul style="list-style-type: none"> 0: Podno grijanje 1: Konvektor toplinske crpke 2: Radijator

Postavka **Tip emitera** utječe na raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora i ciljni delta T za grijanje kako slijedi:

Tip emitera Glavna zona	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora [054]~[053] ^(a)	Ciljni delta T za grijanje
0: Podno grijanje	Maksimalno 55°C	$3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (vidjeti " [1.14] Delta T grijanje" [▶ 52], [169])
1: Konvektor toplinske crpke	Maksimalno 55°C	$3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (vidjeti " [1.14] Delta T grijanje" [▶ 52], [169])
2: Radijator	Maksimalno 75°C	$10^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}$ (vidjeti " [1.14] Delta T grijanje" [▶ 52], [170])

^(a) Ovaj stupac objašnjava samo maksimalni raspon zadane vrijednosti. Za više detalja o rasponu zadane vrijednosti vidjeti " [1.6] Raspon temperature" [▶ 46].

Primjedba: Kada mijenjate vrstu uređaja za isijavanje **Podno grijanje** ili **Konvektor toplinske crpke** u **Radijator**, raspon maksimalne zadane vrijednosti NE prilagođava se automatski na 75°C . Ako je nužno, treba je ponovno povećati ručno.



INFORMACIJA

Zadana vrijednost glavne zone ograničena je zadanom vrijednošću dodatne zone tijekom grijanja. Zadana vrijednost glavne zone NIKADA ne smije biti viša od zadane vrijednosti dodatne zone.

Grijanje ili hlađenje glavne zone može potrajati. To ovisi o:

- Količini vode u sustavu
- Vrsti uređaja za isijavanje i grijanja

Postavka **Tip emitera** može kompenzirati spori ili brzi sustav grijanja/hlađenja tijekom ciklusa grijanja/hlađenja.

Važno je da se postavka **Tip emitera** postavi pravilno i u skladu s izgledom sustava. Ciljni delta T za glavnu zonu ovisi o njoj.



NAPOMENA

Ako se sustav NE konfigurira na taj način, može doći do oštećenja uređaja za isijavanje topline. Ako postoje 2 zone važno je da tijekom grijanja:

- zona s najnižom temperaturom vode bude konfiguirana kao glavna zona, a
- zona s najvišom temperaturom vode bude konfiguirana kao dodatna zona.



NAPOMENA

Ako postoji 2 zone, a tipovi uređaja za isijavanje su pogrešno namješteni, voda visoke temperature mogla bi se poslati prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje (podno grijanje). Da biste to izbjegli:

- Postavite ventil za regulaciju temperature vode/termostatski ventil kako biste izbjegli previsoke temperature prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje.
- Pobrinite se da pravilno postavite tipove uređaja za isijavanje za glavnu zonu [1.11] i dodatnu zonu [2.11] u skladu s priključenim uređajem za isijavanje.



NAPOMENA

Prosječna temperatura uređaja za isijavanje = Temperatura izlazne vode – (Delta T)/2

To znači da uz istu zadanu vrijednost temperature izlazne vode, prosječna temperatura uređaja za isijavanje radijatora niža od temperature podnog grijanja zbog veće vrijednosti delta T.

Primjer radijatora: $40-10/2=35^{\circ}\text{C}$

Primjer podnog grijanja: $40-5/2=37,5^{\circ}\text{C}$

Zbog kompenzacije, možete povećati željene temperature krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama.

[1.12] Kontrola

[041]	Definira metodu upravljanja jedinicom za glavnu zonu.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0:Izlazna voda: rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje ili hlađenje prostorije. ▪ 1: Vanjski sobni termostat: rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu ili ekvivalentnom uređaju (npr. konvektoru toplinske crpke). U slučaju upravljanja vanjskim sobnim termostatom, morate postaviti i tip vanjskog sobnog termostata s postavkom [1.13] (vidjeti " [1.13] Vanjski sobni termostat" [▶ 52]). ▪ 2: Prostorija: rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline u namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA koji služi kao sobni termostat).

[1.13] Vanjski sobni termostat

⚙ [042]	<p>Napomena: Koristi se u kombinaciji sa [1.12]=Vanjski sobni termostat.</p> <p>Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Tip vanjskog sobnog termostata za glavnu zonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Jedan kontakt: upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razdvajanja zahtjeva za grijanje ili hlađenje. Sobni termostat spojen je na samo 1 digitalni ulaz (X42M/3). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na konvektor toplinske crpke (FWX*). ▪ 0: Dvostruki kontakt: upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati zasebno UKLUČENO/ISKLUČENO stanje termostata za grijanje. Sobni termostat spojen je na 2 digitalna ulaza (X42M/3 i X42M/4). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na višezonske žičane kontrole, žičane sobne termostate (EKRTWA) ili bežične sobne termostate (EKRTB).
--	--



NAPOMENA

Ako upotrebljavate vanjski sobni termostat, on će upravljati zaštitom sobe od smrzavanja.

[1.14] Delta T grijanje

<p>Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja.</p>	
⚙ [169]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [1.11]=Podno grijanje ili Konvektor toplinske crpke, raspon je 3°C~10°C.
⚙ [170]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [1.11]=Radijator, raspon je 10°C~20°C.

O parametru delta T

U grijanju za glavnu zonu, ciljna vrijednost delta T (razlika u temperaturi) ovisi o vrsti odabranog uređaja za isijavanje za glavnu zonu.

Delta T absolutna je vrijednost razlike u temperaturi između izlazne vode i ulazne vode.

Jedinica je dizajnirana tako da podržava rad petlji ispod podnih obloga. Preporučena temperatura izlazne vode za podne petlje iznosi 35°C. U tom slučaju, jedinica će ostvariti temperaturnu razliku od 5°C, što znači da temperatura ulazne vode iznosi oko 30°C.

Ovisno o vrsti instaliranih uređaja za isijavanje topline (radijatora, konvektora toplinske crpke, petlje ispod podnih obloga) ili o situaciji, možete promijeniti razliku između temperature ulazne i izlazne vode.

Napomena: Crpka će regulirati svoj protok radi očuvanja vrijednosti delta T. U nekim posebnim slučajevima izmjereni delta T može odudarati od zadane vrijednosti.



INFORMACIJA

U grijanju, ciljni delta T će se postići samo nakon određenog vremena rada, kada se postigne zadana vrijednost, zbog velike razlike između zadane vrijednosti temperature izlazne vode i ulazne temperature prilikom početka rada.

**INFORMACIJA**

Ako glavna zona ili dodatna zona imaju zahtjev za grijanjem, a ta je zona opremljena radijatorima, onda će ciljni delta T koji će jedinica koristiti za rad grijanja biti u rasponu 10°C~20°C.

[1.15] NE KORISTI SE**[1.16] DOPUŠTENJE ZA HLAĐENJE**

⚙[050]	Omogućava/onemogućava hlađenje u glavnoj zoni.
▪ 0: Ne (onemogućeno): zahtjev za hlađenje za glavnu zonu bit će zanemaren.	<ul style="list-style-type: none"> - Ako je zaporni ventil spojen na glavnu zonu, zatvorit će se. - Ako je neka vanjska crpka spojena na glavnu zonu, ona će se ISKLJUČITI tijekom hlađenja sprječavajući ulazak hladne vode u glavnu zonu.

^(a) Vanjska crpka ili crpka spojena na komplet za miješanje glavne zone zaustavit će se prilikom prestanka zahtjeva te zone ili ako se zatraži hlađenje. Za više detalja, vidjeti "[\[13\] Terenski UI](#)" [▶ 126] i poglavlje o smjernicama za primjenu referentnog vodiča za instalatera.

Slučajevi upotrebe zapornog ventila ili crpke

Za više informacija o slučajevima upotrebe zapornog ventila ili crpke pogledajte poglavlje smjernica za primjenu referentnog vodiča za instalatera.

Za spajanje zapornog ventila ili crpke

Više informacija o tome kako spojiti zaporni ventil ili crpku pogledajte "[\[13\] Terenski UI](#)" [▶ 126] i poglavlje o električnoj instalaciji referentnog vodiča za instalatera.

Za više detalja o konfiguraciji po vrsti postavljanja, pogledajte poglavlje smjernica za primjenu referentnog vodiča za instalatera.

[1.17] Omogući zonu

⚙[N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Izlazna voda. UKLJUČUJE/ISKLJUČUJE glavnu zonu i omogućava grijanje.
▪ ISKLJUČENO (onemogućeno)	

[1.18] Delta T hlađenje

⚙[174]	Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu hlađenja.
▪ 3°C~10°C	

O parametru delta T

Delta T absolutna je vrijednost razlike u temperaturi između izlazne vode i ulazne vode.

Jedinica je dizajnirana tako da podržava rad petlji ispod podnih obloga. Preporučena temperatura izlazne vode za podne petlje iznosi $18^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}$. U tom slučaju, jedinica će ostvariti temperaturnu razliku od 5°C , što znači da temperatura ulazne vode iznosi oko $23^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$.

Napomena: Provjerite ostaje li zadana temperatura iznad točke rosišta kako biste spriječili kondenzaciju i potencijalno oštećenje poda od vlage.

Ovisno o vrsti instaliranih uređaja za isijavanje topline (radijatora, konvektora toplinske crpke, petlje ispod podnih obloga) ili o situaciji, možete promijeniti razliku između temperature ulazne i izlazne vode.

Napomena: Crpka će regulirati svoj protok radi očuvanja vrijednosti delta T. U nekim posebnim slučajevima izmjereni delta T može odudarati od zadane vrijednosti.



INFORMACIJA

U hlađenju, ciljni delta T će se postići samo nakon određenog vremena rada, kada se postigne zadana vrijednost, zbog velike razlike između zadane vrijednosti temperature izlazne vode i ulazne temperature prilikom početka rada.

[1.19] Pregrijavanje u krugu vode



Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [3.13.5]=Da.

Definira maksimalnu temperaturu izlazne vode u glavnoj zoni u odnosu na instalirani uređaj za isijavanje.

- $20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$



INFORMACIJA

Maksimalna temperatura izlazne vode izlazi određuje se na temelju postavke [3.12]

Zadana vrijednost pregrijavanja. Ova granica definira maksimum izlazne vode **u sustavu**. Ovisno o vrijednosti ove postavke, maksimalna zadana vrijednost TIV-a također će se smanjiti za 5°C kako bi se omogućila stabilna kontrola prema zadanoj vrijednosti.

Maksimalna temperatura izlazne vode **iz u glavnoj zoni** određuje se na temelju postavke [1.19] **Pregrijavanje u krugu vode**, samo u slučaju da je omogućen [3.13.5] **Dvozonski komplet postavljen**. Ova granica definira maksimum izlazne vode **u glavnoj zoni**. Ovisno o vrijednosti ove postavke, maksimalna zadana vrijednost TIV-a također će se smanjiti za 5°C kako bi se omogućila stabilna kontrola prema zadanoj vrijednosti.

[1.20] Pothlađivanje u krugu vode



Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [3.13.5]=Da.

Definira minimalnu temperaturu izlazne vode u glavnoj zoni u odnosu na instalirani uređaj za isijavanje.

- $3^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$



INFORMACIJA

Minimalna temperatura izlazne vode izlazi određuje se na temelju postavke [3.11] **Zadana vrijednost pothlađivanja**. Ova granica definira minimum izlazne vode **u sustavu**. Ovisno o vrijednosti ove postavke, minimalna zadana vrijednost TIV-a također će se povećati za 4°C kako bi se omogućila stabilna kontrola prema zadanoj vrijednosti.

Minimalna temperatura izlazne vode iz **u glavnoj zoni** određuje se na temelju postavke [1.20] **Pothlađivanje u krugu vode**, samo u slučaju da je omogućen [3.13.5] **Dvozonski komplet postavljen**. Ova granica definira minimum izlazne vode **u glavnoj zoni**. Ovisno o vrijednosti ove postavke, minimalna zadana vrijednost TIV-a također će se povećati za 4°C kako bi se omogućila stabilna kontrola prema zadanoj vrijednosti.

[1.21] Naziv zone

[N/P]	Pomoću ove postavke promijenite naziv glavne zone.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naziv zone ograničen je na 16 znakova.

[1.22] Protiv smrzavanja

Protiv smrzavanja sprečava prekomjerno hlađenje prostorije.

U svim slučajevima, za glavnu i dodatnu zonu, **Protiv smrzavanja** će zagrijati vodu za grijanje prostora na smanjenu zadatu vrijednost kada je vanjska temperatura niža od 6°C. O tome će se odlučiti nakon što se izmjeri najniža temperatura okoline mjerena vanjskim osjetnikom vanjske temperature okoline ili ako je priključen, opcionalnim osjetnikom temperature okoline.

Za glavnu zonu: kada je omogućena postavka [3.4], zaštita od smrzavanja sprečava pad temperature u prostoriji ispod zadane vrijednosti za [1.22] **Protiv smrzavanja**. Ova je postavka primjenjiva kada je [1.12] **Kontrola=Prostorija**, ali isto tako nudi funkcije za upravljanje temperaturom izlazne vode i upravljanje vanjskim sobnim termostatom.

Napomena: U slučaju kvara kabela termostata ne može se zajamčiti zaštita prostorije od smrzavanja.

Napomena: U svim slučajevima zaštita od smrzavanja se može aktivirati stavkom [3.4] (također za upravljanje opcijama **Izlazna voda** ili **Vanjski sobni termostat**).

[1.12] Glavna zona > Kontrola	Opis
Izlazna voda	Zaštita prostorije od smrzavanja zajamčena je smanjenom zadatom vrijednošću temperature izlazne vode u slučaju da je zona vode ISKLJUČENA.
Vanjski sobni termostat	Zaštita prostorije od smrzavanja zajamčena je smanjenom zadatom vrijednošću temperature izlazne vode kada postoji zahtjev za termostatom, u slučaju da je zona vode ISKLJUČENA.

[1.12] Glavna zona > Kontrola	Opis
Prostorija (samo glavna zona)	Omogućite upravljanje zaštitom sobe od smrzavanja putem namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat): ostavite temperaturu funkcije zaštite od smrzavanja u [1.22] Protiv smrzavanja.

[1.23] Omogući plan hlađenja

⚙[N/P]	Aktivacijski ekran za [1.4] Raspored hlađenja.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [1.12]=Izlazna voda, može se omogućiti/onemogućiti samo raspored za temperaturu izlazne vode: ▪ ISKLJUČENO (onemogućeno) ▪ UKLJUČENO (omogućeno) <p>Utjecaj načina zadane vrijednosti TIV-a [1.7] je sljedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Fiksno, potrebno je odabrati rasporede TIV-a. Više pojedinosti potražite pod naslovom " [1.4] Raspored hlađenja" [▶ 46]. ▪ Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Fiksno odabran, rasporedi smjena su odabrani, ali NEĆE imati nikakav efekt. ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Ovisno o vremenskim prilikama potrebno je odabrati rasporede TIV-a. Više pojedinosti potražite pod naslovom " [1.25] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode" [▶ 57]. ▪ Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Ovisno o vremenskim prilikama odabran, fiksni rasporedi su odabrani ali NEĆE imati nikakav efekt. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [1.12]=Vanjski sobni termostat: <ul style="list-style-type: none"> - Nije omogućen nijedan raspored. ▪ Ako je [1.12]=Prostorija, može se omogućiti/onemogućiti samo raspored za sobnu temperaturu: <ul style="list-style-type: none"> - ISKLJUČENO: sobnu temperaturu izravno kontrolira korisnik. - UKLJUČENO: sobna temperatura kontrolira se rasporedom i korisnik je može mijenjati.

[1.24] Raspored pomaka grijanja izlazne vode

⚙[N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12]=Izlazna voda, i ▪ [1.5]=Ovisno o vremenskim prilikama. <p>Raspored ciljnog pomaka temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama tijekom grijanja prostora u glavnoj zoni.</p>
--------	---

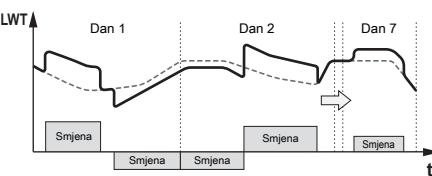
- **Prethodno definirani planovi:** 3
- **Aktivacija:** [1.36] Način rada s pomakom grijanja izlazne vode
- **Moguće radnje:** Pomaknute temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama.

Napomena: Samo ako se upotrebljava krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama (vidjeti "4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 23]).

- Možete isplanirati do 10 postupanja dnevno.

Ova postavka omogućuje primjenu odstupanja temperature za određeno vrijeme tijekom grijanja prostora u glavnoj zoni. Njena vrijednost će povećati ili smanjiti vrijednost krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama u skladu s vrijednošću odabranom u rasporedu.

Primjer:



- Pomaknuta ciljna vrijednost temperature izlazne vode
---- Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

Primjedba: U slučaju planiranja pomaka TIV-a **NEĆE biti rada** u trenucima kad temperatura nije planirana.

[1.25] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode

⚙[N/P]

Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:

- [1.12]=Izlazna voda, i
- [1.7]=Ovisno o vremenskim prilikama.

Raspored ciljnog pomaka temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama tijekom hlađenja prostora u glavnoj zoni.

- **Prethodno definirani planovi:** 1

- **Aktivacija:** [1.37] Način rada s pomakom hlađenja izlazne vode

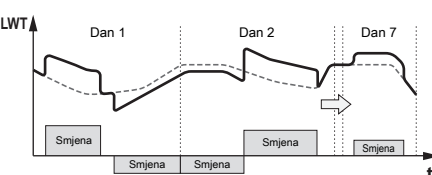
- **Moguće radnje:** Pomaknute temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama.

Napomena: Samo ako se upotrebljava krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama (vidjeti "4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 23]).

- Možete isplanirati do 10 postupanja dnevno.

Ova postavka omogućuje primjenu odstupanja temperature za određeno vrijeme tijekom hlađenja prostora u glavnoj zoni. Njena vrijednost će povećati ili smanjiti vrijednost krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama u skladu s vrijednošću odabranom u rasporedu.

Primjer:



- Pomaknuta ciljna vrijednost temperature izlazne vode
---- Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

Primjedba: U slučaju planiranja pomaka TIV-a **NEĆE biti rada** u trenucima kad temperatura nije planirana.

[1.26] Povećanje oko 0°C

⚙ [052]	<p>Za glavnu zonu.</p> <p>Upotrijebite ovu postavku za kompenzaciju mogućih gubitaka topline u zgradama zbog isparavanja otopljenog leda ili snijega. (npr. u zemljama s hladnim regijama). Ako je vanjska temperatura oko 0°C, tijekom grijanja željena temperatura izlazne vode lokalno se povećava. Tu kompenzaciju možete odabratи upotrebom absolutne željene temperature ili željene temperature ovisne o vremenskim prilikama (pogledajte donju ilustraciju).</p> <div style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> a b </div> </div> <p>a: Absolutno željena temperatura izlazne vode</p> <p>b: Željena temperatura izlazne vode ovisna o vremenskim prilikama</p> <p>L: Povećanje; R: Raspon; X: Vanjska temperatura; Y: Temperatura izlazne vode</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: povećanje 2°C, raspon 4°C ▪ 2: povećanje 2°C, raspon 8°C ▪ 3: povećanje 4°C, raspon 4°C ▪ 4: povećanje 4°C, raspon 8°C 	

[1.27] Pomak grijanja izlazne vode

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.5]=Ovisno o vremenskim prilikama.</p> <p>Pomak odabrane zadane vrijednosti na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama za temperaturu izlazne vode glavne zone u grijanju.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ -10°C~10°C <p>Primjedba: Ova postavka može odbaciti [1.24] Raspored pomaka grijanja izlazne vode sve dok se ne dogodi novo aktiviranje planiranog pomaka.</p>	

[1.28] Pomak hlađenja izlazne vode

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.7]=Ovisno o vremenskim prilikama.</p> <p>Pomak odabrane zadane vrijednosti na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama za temperaturu izlazne vode glavne zone u hlađenju.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ -10°C~10°C <p>Primjedba: Ova postavka može odbaciti [1.25] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode sve dok se ne dogodi novo aktiviranje zakazanog pomaka.</p>	

[1.29] Zadana vrijednost ugodnosti grijanja

Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:

- [1.12]=**Prostorija**, i
- Smart Grid je omogućen [5.25.1]=**Kontakti spremne pametne mreže**.

Ako je omogućeno međupohrana u prostoriju, dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku KVV-a i krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hladi prostoriju). Pomoću zadanih vrijednosti ugodnosti za prostoriju (hlađenje/grijanje) možete izmijeniti maksimalne/minimalne zadane vrijednosti koje će se upotrebljavati prilikom međupohrane dodatne energije u krugu za grijanje/hlađenje prostora.

 [N/P]	Definira ciljnu sobnu temperaturu koja će se upotrebljavati prilikom međupohrane dodatne energije u krugu grijanja/hlađenja prostora tijekom grijanja.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 12°C~30°C



INFORMACIJA

Tijekom načina rada **Prinudno uklj.**, međupohrana u prostoriju dogodit će se neovisno o postavci **Dopusti prostor za međupohranjivanje H/C** [5.25.4]. Tijekom načina rada **Preporučeno uklj.**, međupohrana u prostoriju dogodit će se samo kada je međupohrana u prostoriju omogućena ([5.25.4]=Uključeno).

[1.30] Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja

Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:

- [1.12]=**Prostorija**, i
- Smart Grid je omogućen [5.25.1]=**Kontakti spremne pametne mreže**.

Ako je omogućena međupohrana u prostoriju, dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku KVV-a i krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hladi prostoriju). Pomoću zadanih vrijednosti ugodnosti za prostoriju (hlađenje/grijanje) možete izmijeniti maksimalne/minimalne zadane vrijednosti koje će se upotrebljavati prilikom međupohrane dodatne energije u krugu za grijanje/hlađenje prostora.

 [N/P]	Definira ciljnu sobnu temperaturu koja će se upotrebljavati prilikom međupohrane dodatne energije u krugu grijanja/hlađenja prostora tijekom hlađenja.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~35°C



INFORMACIJA

Tijekom načina rada **Prinudno uklj.**, međupohrana u prostoriju dogodit će se neovisno o postavci **Dopusti prostor za međupohranjivanje H/C** [5.25.4]. Tijekom načina rada **Preporučeno uklj.**, međupohrana u prostoriju dogodit će se samo kada je međupohrana u prostoriju omogućena ([5.25.4]=Uključeno).

[1.31] Daikin sobni termostat

 [158]	Pokazuje je li sobni termostat instaliran ili ne.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Ova se postavka automatski omogućava kada je spojen sobni termostat. Trebalo bi je onemogućiti kada se sobni termostat ukloni iz postavke.

[1.32] NE KORISTI SE

[1.33] Pomak vanjskog osjetnika za unutarnji prostor

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Prostorija.</p> <p>Opcionalni pomak koji se može primijeniti na ciljanu sobnu temperaturu mjerenu opcionalnim senzorom u glavnoj zoni.</p> <p>Isto kao postavka [5.22] Pomak vanjskog osjetnika temperature u okolini > Prostorija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ –5~5°C <p>Povezan je s vanjskim osjetnikom sobne temperature odabranim putem [13] Terenski UI. Za više informacija, vidjeti "[13] Terenski UI" [▶ 126] i referentni vodič za instalatera.</p>
--	--

[1.34] Polazište cilja grijanja

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Prostorija.</p> <p>Zadana vrijednost za ciljnu osnovnu vrijednost sobne temperature za sobni raspored tijekom grijanja prostora u glavnoj zoni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [1.2]=UKLJUČENO, ciljna temperatura sobe slijedit će plan na osnovi blokova u [1.3] (vidjeti "[1.3] Raspored grijanja" [▶ 45]). Kada temperatura nije zakazana, ciljna sobna temperatura slijedit će osnovnu temperaturu. ▪ Ako je [1.2]=ISKLJUČENO, ciljna sobna temperatura slijedit će zadalu vrijednost prostorije postavljenu u [1.1].
--	---

[1.35] Polazište cilja hlađenja

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Prostorija.</p> <p>Zadana vrijednost za ciljnu osnovnu vrijednost sobne temperature za sobni raspored tijekom hlađenja prostora u glavnoj zoni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [1.2]=UKLJUČENO, ciljna temperatura sobe slijedit će plan na osnovi blokova u [1.4] (vidjeti "[1.4] Raspored hlađenja" [▶ 46]). Kada temperatura nije zakazana, ciljna sobna temperatura slijedit će osnovnu temperaturu. ▪ Ako je [1.2]=ISKLJUČENO, ciljna sobna temperatura slijedit će zadalu vrijednost prostorije postavljenu u [1.1].
--	---

[1.36] Način rada s pomakom grijanja izlazne vode

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12]=Izlazna voda, i ▪ [1.5]=Ovisno o vremenskim prilikama. <p>Aktivacijski ekran za [1.24] Raspored pomaka grijanja izlazne vode (vidjeti "[1.24] Raspored pomaka grijanja izlazne vode" [▶ 56]). Omogućava/onemogućava pomak ciljne vrijednosti temperature izlazne vode krivulje za rad ovisne o vremenskim prilikama tijekom grijanja prostora u glavnoj zoni.</p>
--	--

- UKLJUČENO (omogućeno)
- ISKLJUČENO (onemogućeno)

Napomena: Kada je način rada sa zadanom vrijednošću ovisnom o vremenskim prilikama aktivan, i dalje je moguće birati fiksne rasporede, ali to NEĆE imati nikakvog efekta. Temperatura izlazne vode tada se NE kontrolira postavkom [1.39]Temperatura izlazne vode.

[1.37] Način rada s pomakom hlađenja izlazne vode

⚙ [N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12]=Izlazna voda, i ▪ [1.7]=Ovisno o vremenskim prilikama. Aktivacijski ekran za [1.25] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode (vidjeti " [1.25] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode " [▶ 57]). Omogućava/onemogućava pomak ciljne vrijednosti temperature izlazne vode krivulje za rad ovisne o vremenskim prilikama tijekom hlađenja prostora u glavnoj zoni.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UKLJUČENO (omogućeno) ▪ ISKLJUČENO (onemogućeno) <p>Napomena: Kada je način rada sa zadanom vrijednošću ovisnom o vremenskim prilikama aktivan, i dalje je moguće birati fiksne rasporede, ali to NEĆE imati nikakvog efekta. Temperatura izlazne vode tada se NE kontrolira postavkom [1.39]Temperatura izlazne vode.</p>

[1.38] Pomak senzora termostata

⚙ [N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Prostorija. Postavite pomak sobne temperature na sučelju za upravljanje ugodnošću u glavnoj zoni.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -5°C~5°C

Za više informacija, pogledajte također "[\[1.31\] Daikin sobni termostat](#)" [▶ 59].

[1.39] Temperatura izlazne vode

⚙ [N/P]	Zadana vrijednost za željenu temperaturu izlazne vode glavne zone.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ciljna vrijednost temperature izlazne vode tijekom hlađenja prostora: [054]°C~[053]°C ▪ Ciljna vrijednost temperature izlazne vode tijekom grijanja prostora: [056]°C~[055]°C <p>Napomena: U slučaju načina rada ovisnog o vremenskim prilikama, TIV se ne kontrolira ovom postavkom.</p>

[1.40] NE KORISTI SE

[1.41] NE KORISTI SE

[2] Dodatna zona

Dodatna zona (izravna zona) = zona s najvišom projektnom temperaturom tijekom grijanja i najnižom projektnom temperaturom tijekom hlađenja.

Ograničenje: Možete konfigurirati postavke za dodatnu zonu SAMO nakon omogućavanja dodatne zone s postavkom [3.6]=Da.

U ovom poglavlju

[2.1] NE KORISTI SE	62
[2.2] Omogući plan grijanja	62
[2.3] Raspored grijanja	63
[2.4] Raspored hlađenja	63
[2.5] Način zadane vrijednosti grijanja	63
[2.6] Raspon temperature	63
[2.7] Način zadane vrijednosti hlađenja	65
[2.8] Krivulja VT grijanja	65
[2.9] Krivulja VT hlađenja	65
[2.10] NE KORISTI SE	66
[2.11] Tip emitera	66
[2.12] Kontrola	67
[2.13] Vanjski sobni termostat	67
[2.14] Delta T grijanje	67
[2.15] Omogući zonu	67
[2.16] NE KORISTI SE	68
[2.17] Delta T hlađenje	68
[2.18] Raspored pomaka grijanja izlazne vode	68
[2.19] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode	69
[2.20] Povećanje oko 0°C	69
[2.21] Naziv zone	70
[2.22] Pomak grijanja izlazne vode	70
[2.23] Pomak hlađenja izlazne vode	70
[2.24] NE KORISTI SE	70
[2.25] NE KORISTI SE	70
[2.26] NE KORISTI SE	70
[2.27] Omogući plan hlađenja	70
[2.28] NE KORISTI SE	70
[2.29] NE KORISTI SE	71
[2.30] Temperatura izlazne vode	71
[2.31] Način rada s pomakom grijanja izlazne vode	71
[2.32] Način rada s pomakom hlađenja izlazne vode	72
[2.33] Dopuštenje za hlađenje	72

[2.1] NE KORISTI SE

[2.2] Omogući plan grijanja

	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Izlazna voda. Aktivacijski ekran za [2.3] Raspored grijanja.
Utjecaj načina zadane vrijednosti TIV-a [2.5] je sljedeći:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Fiksno, potrebno je odabrati rasporede TIV-a. Više pojedinosti potražite pod naslovom " [2.3] Raspored grijanja" [▶ 63]. 	
<p>Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Fiksno odabran, rasporedi smjena su odabrani, ali NEĆE imati nikakav efekt.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ U načinu zadane vrijednosti TIV-a Ovisno o vremenskim prilikama potrebno je odabrati rasporede TIV-a. Više pojedinosti potražite pod naslovom " [2.18] Raspored pomaka grijanja izlazne vode" [▶ 68]. 	
<p>Napomena: Kada je način zadane vrijednosti Ovisno o vremenskim prilikama odabran, fiksni rasporedi su odabrani ali NEĆE imati nikakav efekt.</p>	

[2.3] Raspored grijanja

<input checked="" type="checkbox"/> [N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Izlazna voda. Plan za dodatnu zonu u načinu grijanja za postavljanje željene temperature izlazne vode.
Prethodno definirani planovi: 3	
Aktivacijski ekran: [2.2] Omogući plan grijanja	
Moguće radnje: temperature izlazne vode unutar raspona.	
Napomena: U slučaju planiranja TIV-a, rad će biti isključen kada temperatura nije planirana.	

[2.4] Raspored hlađenja

<input checked="" type="checkbox"/> [N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Izlazna voda. Plan za dodatnu zonu u načinu hlađenja za postavljanje željene temperature izlazne vode.
Prethodno definirani planovi: 1	
Aktivacijski ekran: [2.27] Omogući plan hlađenja	
Moguće radnje: temperature izlazne vode unutar raspona.	
Napomena: U slučaju planiranja TIV-a, rad će biti isključen kada temperatura nije planirana.	

[2.5] Način zadane vrijednosti grijanja

<input checked="" type="checkbox"/> [N/P]	Definira način zadane vrijednosti za dodatnu zonu u grijanju prostora, koji se može postaviti neovisno o načinu zadane vrijednosti za glavnu zonu.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0:Fiksno: željena temperatura izlazne vode NE ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini. ▪ 1: Ovisno o vremenskim prilikama: željena temperatura izlazne vode ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.

Kada je aktivan rad ovisan o vremenskim prilikama, niske vanjske temperature značit će topliju vodu i obratno. Tijekom rada ovisnog o vremenskim prilikama korisnik može povisiti ili sniziti temperaturu vode za najviše 10°C. Za više detalja, vidjeti "[\[2.22\] Pomak grijanja izlazne vode](#)" [▶ 70].

[2.6] Raspon temperature

Da biste spriječili pogrešne (tj. prevruće ili prehladne) temperature, možete ograničiti raspon željenih temperatura izlazne vode koje korisnici mogu postaviti za dodatnu zonu.	
<input checked="" type="checkbox"/> [060]	Maksimalna temperatura grijanje^(a): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [2.11]=Radijator: [061]°C~75°C ▪ Inače: [061]°C~55°C
<input checked="" type="checkbox"/> [061]	Minimalna temperatura grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20°C~[060]°C
<input checked="" type="checkbox"/> [062]	Maksimalna temperatura hlađenje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [063]°C~22°C

	Minimalna temperatura hlađenje^(b):
	▪ 7°C~[062]°C

^(a) Za više detalja, vidjeti " [3.12] Zadana vrijednost pregrijavanja" [▶ 77] i tablicu postavki polja referentnog vodiča za instalatera.

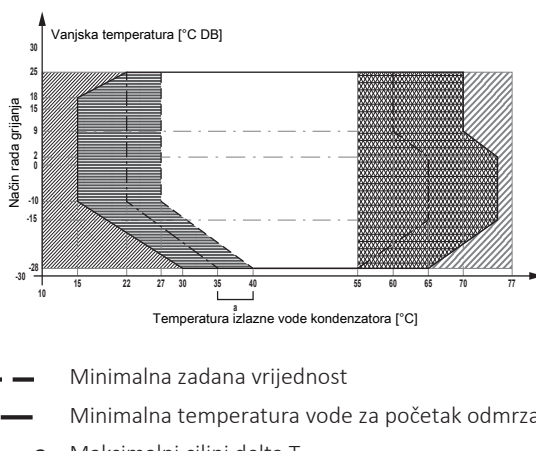
^(b) Za više detalja, vidjeti " [3.11] Zadana vrijednost potpohlađivanja" [▶ 77] i tablicu postavki polja referentnog vodiča za instalatera.

Maksimalni raspon zadane vrijednosti ovisi o vrsti uređaja za isijavanje kada je spojen komplet za miješanje ili dvozonska jedinica. Više pojedinosti potražite pod naslovom " [2.11] Tip emitera" [▶ 66].

Minimalna ciljna vrijednost izlazne vode za toplinsku crpu i pomoći grijач utvrđuje se minimalnom temperaturom vode potrebnom za iniciranje odmrzavanja. Čak i ako je odabrana niža zadana vrijednost, minimalna aktivna zadana vrijednost uvijek će biti početna temperatura odmrzavanja i maksimalna ciljna delta T.

Maksimalna delta T definirana je deltom T glavne zone i dodatnom zonom (vidjeti " [1.14] Delta T grijanje" [▶ 52] i" [2.14] Delta T grijanje" [▶ 67]).

Vrijednosti koje se nalaze u donjem grafikonu su primjeri. Za detalje o minimalnoj potrebnoj temperaturi vode za početak odmrzavanja, idite na <https://daikintechnicaldatahub.eu/> da biste vidjeli crtež stvarnog radnog raspona.



NAPOMENA

Ako se radi o sustavu podnog grijanja, važno je ograničiti:

- maksimalnu temperaturu izlazne vode u načinu grijanja, u skladu sa specifikacijama instalacije podnog grijanja.
- minimalnu temperaturu izlazne vode kod hlađenja na 18~20°C da se spriječi kondenzacija na podu.



NAPOMENA

- Prilikom namještanja raspona temperature izlazne vode namještaju se i sve željene temperature izlazne vode da bi se osiguralo zadržavanje temperature unutar granica.
- Uvijek uravnotežujte željenu temperaturu izlazne vode sa željenom sobnom temperaturom i/ili kapacitetom (u skladu s nacrtom i izborom uređaja za isijavanje topline). Željena temperatura izlazne vode rezultat je nekoliko postavki (unaprijed postavljenih vrijednosti, vrijednosti pomaka, krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama, modulaciji). Te postavke mogu prouzročiti previsoku ili prenisku temperaturu izlazne vode što dovodi do prekomjernih temperatura ili manjka kapaciteta. Ograničavanjem raspona temperature izlazne vode na prikladne vrijednosti (ovisno o uređaju za isijavanje topline), te situacije se mogu izbjegći.

[2.7] Način zadane vrijednosti hlađenja

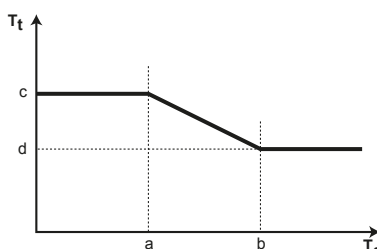
[N/P]	Definira način zadane vrijednosti za dodatnu zonu u hlađenju prostora, koji se može postaviti neovisno o načinu zadane vrijednosti za glavnu zonu.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0:Fiksno: željena temperatura izlazne vode NE ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini. ▪ 1: Ovisno o vremenskim prilikama: željena temperatura izlazne vode ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.

Kada je aktivan rad ovisan o vremenskim prilikama, niske vanjske temperature značit će topliju vodu i obratno. Tijekom rada ovisnog o vremenskim prilikama korisnik može povisiti ili sniziti temperaturu vode za najviše 10°C. Za više detalja, vidjeti "[\[2.23\] Pomak hlađenja izlazne vode](#)" [▶ 70].

[2.8] Krivulja VT grijanja

[N/P]	Definira krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama kako bi se odredila temperatura izlazne vode u dodatnoj zoni u postupku grijanja prostora. Ograničenje: Krivulja se koristi samo kada je [2.5]= Ovisno o vremenskim prilikama .
Pogledajte odjeljak " 4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama " [▶ 23].	

Grijanje ovisno o vremenskim prilikama može se konfigurirati u skladu s donjom slikom.



T_t Ciljna temperatura izlazne vode (dodata zона)

T_a Vanjska temperatura

a Niska vanjska temperatura okoline. -40°C~+5°C

b Visoka vanjska temperatura okoline. 5°C~25°C

c Željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [061]°C~[060]°C

Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od (d) jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.

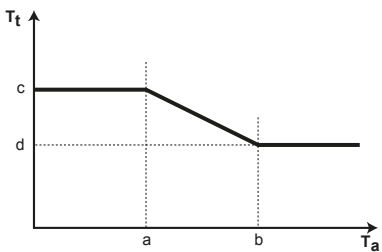
d Željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [061]°C~[060]°C

Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od (c) jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje tople vode.

[2.9] Krivulja VT hlađenja

[N/P]	Definira krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama kako bi se odredila temperatura izlazne vode u dodatnoj zoni u postupku hlađenja prostora. Ograničenje: Krivulja se koristi samo kada je [2.7]= Ovisno o vremenskim prilikama .
Pogledajte odjeljak " 4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama " [▶ 23].	

Hlađenje ovisno o vremenskim prilikama može se konfigurirati u skladu s donjom slikom.



- T_t** Ciljna temperatura izlazne vode (dodatna zona)
T_a Vanjska temperatura
a Niska vanjska temperatura okoline. 10°C~25°C
b Visoka vanjska temperatura okoline. 25°C~43°C
c Željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [063]°C~[062]°C
Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od (d) jer je kod niske vanjske temperature dovoljno manje hladne vode.
d Željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [063]°C~[062]°C

[2.10] NE KORISTI SE

[2.11] Tip emitera

[N/P]	Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Vrsta uređaja za isijavanje dodatne zone.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Podno grijanje ▪ 1: Konvektor toplinske crpke ▪ 2: Radijator 	

Postavka **Tip emitera** utječe na raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora i ciljni delta T za grijanje kako slijedi:

Tip emitera Glavna zona	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora [060]~[061] ^(a)	Ciljni delta T za grijanje
0: Podno grijanje	Maksimalno 55°C	3°C~10°C (vidjeti " [2.14] Delta T grijanje" [▶ 67])
1: Konvektor toplinske crpke	Maksimalno 55°C	3°C~10°C (vidjeti " [2.14] Delta T grijanje" [▶ 67])
2: Radijator	Maksimalno 75°C	10°C~20°C (vidjeti " [2.14] Delta T grijanje" [▶ 67])

^(a) Ovaj stupac objašnjava samo maksimalni raspon zadane vrijednosti. Za više detalja o rasponu zadane vrijednosti vidjeti " [2.6] Raspon temperature" [▶ 63].

Primjedba: Kada mijenjate vrstu uređaja za isijavanje **Podno grijanje** ili **Konvektor toplinske crpke** u **Radijator**, raspon maksimalne zadane vrijednosti NE prilagođava se automatski na 75°C. Ako je nužno, treba je ponovno povećati ručno.

[2.12] Kontrola

⚙ [057]	<p>Pokazuje (samo za čitanje) metodu upravljanja jedinicom za dodatnu zonu.</p> <p>Ova postavka određena je metodom upravljanja jedinicom za glavnu zonu (vidjeti "[1.12] Kontrola" [▶ 51]):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Izlazna voda ako je metoda upravljanja jedinicom za glavnu zonu odabrana u [1.12] Izlazna voda. ▪ 1: Vanjski sobni termostat ako je metoda upravljanja jedinicom za glavnu zonu odabrana u [1.12]: <ul style="list-style-type: none"> - Vanjski sobni termostat, ili - Prostorija <p>U slučaju upravljanja vanjskim sobnim termostatom, morate postaviti i tip vanjskog sobnog termostata s postavkom [2.13] (vidjeti "[2.13] Vanjski sobni termostat" [▶ 67]).</p>
--	---

[2.13] Vanjski sobni termostat

⚙ [146]	<p>Napomena: Koristi se u kombinaciji sa [2.12]=Vanjski sobni termostat.</p> <p>Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Tip vanjskog sobnog termostata za dodatnu zonu.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Jedan kontakt: upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razdvajanja zahtjeva za grijanje ili hlađenje. Sobni termostat spojen je na samo 1 digitalni ulaz (X42M/3). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na konvektor toplinske crpke (FWX*). ▪ 0: Dvostruki kontakt: upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati zasebno UKLUČENO/ISKLUČENO stanje termostata za grijanje. Sobni termostat spojen je na 2 digitalna ulaza (X42M/3 i X42M/4). ▪ Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na višezonske žičane kontrole, žičane sobne termostate (EKRTWA) ili bežične sobne termostate (EKRTRB). 	

[2.14] Delta T grijanje

<p>Ciljna vrijednost Delta T za dodatnu zonu tijekom grijanja prostora.</p> <p>Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja.</p>	
⚙ [171]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [2.11]=Podno grijanje ili Konvektor toplinske crpke, raspon je 3°C~10°C.
⚙ [172]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [2.11]=Radijator, raspon je 10°C~20°C.

Za više informacija o [Delta T grijanje](#), pogledajte "[\[1.14\] Delta T grijanje](#)" [▶ 52].

[2.15] Omogući zonu

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Izlazna voda. UKLUČUJE/ISKLUČUJE dodatnu zonu i omogućava grijanje prostora.</p>
--	--

- ISKLJUČENO (onemogućeno)
- UKLJUČENO (omogućeno)

[2.16] NE KORISTI SE

[2.17] Delta T hlađenje

⚙[148]	Ciljna vrijednost Delta T za dodatnu zonu tijekom hlađenja prostora. Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu hlađenja.
	▪ 3°C~10°C

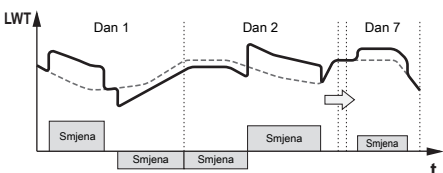
Za više informacija o **Delta T hlađenje**, pogledajte "[\[1.18\] Delta T hlađenje](#)" [▶ 53].

[2.18] Raspored pomaka grijanja izlazne vode

⚙[N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12]=Izlazna voda, i ▪ [2.5]=Ovisno o vremenskim prilikama. Raspored ciljnog pomaka temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama tijekom grijanja prostora u dodatnoj zoni.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prethodno definirani planovi: 3 ▪ Aktivacija: [2.31] Način rada s pomakom grijanja izlazne vode ▪ Moguće radnje: Pomaknute temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama. <p>Napomena: Samo ako se upotrebljava krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama (vidjeti "4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 23]).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Možete isplanirati do 10 postupanja dnevno.

Ova postavka omogućuje primjenu odstupanja temperature za određeno vrijeme tijekom grijanja prostora u dodatnoj zoni. Njena vrijednost će povećati ili smanjiti vrijednost krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama u skladu s vrijednošću odabranom u rasporedu.

Primjer:



- Pomaknuta ciljna vrijednost temperature izlazne vode
- - - Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

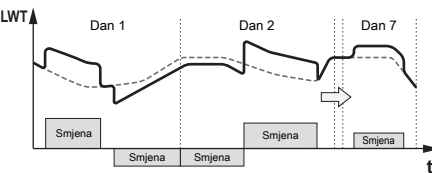
Primjedba: U slučaju planiranja pomaka TIV-a **NEĆE biti rada** u trenucima kad temperatura nije planirana.

[2.19] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode

⚙️ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12]=Izlazna voda, i ▪ [2.7]=Ovisno o vremenskim prilikama. <p>Raspored ciljnog pomaka temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama tijekom hlađenja prostora u dodatnoj zoni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prethodno definirani planovi: 1 ▪ Aktivacija: [2.32] Način rada s pomakom hlađenja izlazne vode ▪ Moguće radnje: Pomaknute temperature izlazne vode na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama. <p>Napomena: Samo ako se upotrebljava krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama (vidjeti "4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 23]).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Možete isplanirati do 10 postupanja dnevno. 	

Ova postavka omogućuje primjenu odstupanja temperature za određeno vrijeme tijekom hlađenja prostora u dodatnoj zoni. Njena vrijednost će povećati ili smanjiti vrijednost krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama u skladu s vrijednošću odabranom u rasporedu.

Primjer:



- Pomaknuta ciljna vrijednost temperature izlazne vode
- Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

Primjedba: U slučaju planiranja pomaka TIV-a **NEĆE biti rada** u trenucima kad temperatura nije planirana.

[2.20] Povećanje oko 0°C

⚙️ [059]	<p>Za dodatnu zonu.</p> <p>Upotrijebite ovu postavku za kompenzaciju mogućih gubitaka topline u zgradama zbog isparavanja otopljenog leda ili snijega. (npr. u zemljama s hladnim regijama). Ako je vanjska temperatura oko 0°C, tijekom grijanja željena temperatura izlazne vode lokalno se povećava. Tu kompenzaciju možete odabrati upotrebom apsolutne željene temperature ili željene temperature ovisne o vremenskim prilikama (pogledajte donju ilustraciju).</p>
<div style="text-align: center;"> <p>a: Apsolutno željena temperatura izlazne vode</p> <p>b: Željena temperatura izlazne vode ovisna o vremenskim prilikama</p> <p>L: Povećanje; R: Raspon; X: Vanjska temperatura; Y: Temperatura izlazne vode</p> </div>	

- 0: Ne
- 1: povećanje 2°C, raspon 4°C
- 2: povećanje 2°C, raspon 8°C
- 3: povećanje 4°C, raspon 4°C
- 4: povećanje 4°C, raspon 8°C

[2.21] Naziv zone

[N/P]	Pomoću ove postavke promijenite naziv dodatne zone.
	▪ Naziv zone ograničen je na 16 znakova.

[2.22] Pomak grijanja izlazne vode

[N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [2.5]=Ovisno o vremenskim prilikama.</p> <p>Pomak odabrane zadane vrijednosti na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama za temperaturu izlazne vode dodatne zone u grijanju.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -10°C~10°C <p>Primjedba: Ova postavka može odbaciti [2.18] Raspored pomaka grijanja izlazne vode sve dok se ne dogodi novo aktiviranje planiranog pomaka.</p>

[2.23] Pomak hlađenja izlazne vode

[N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [2.7]=Ovisno o vremenskim prilikama.</p> <p>Pomak odabrane zadane vrijednosti na krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama za temperaturu izlazne vode dodatne zone u hlađenju.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ -10°C~10°C <p>Primjedba: Ova postavka može odbaciti [2.19] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode sve dok se ne dogodi novo aktiviranje zakazanog pomaka.</p>

[2.24] NE KORISTI SE

[2.25] NE KORISTI SE

[2.26] NE KORISTI SE

[2.27] Omogući plan hlađenja

[N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [1.12]=Izlazna voda.</p> <p>Aktivacijski ekran za [2.4] Raspored hlađenja.</p>
-------	---

Utjecaj načina zadane vrijednosti TIV-a [2.7] je sljedeći:

- U načinu zadane vrijednosti TIV-a **Fiksno**, potrebno je odabrati rasporede TIV-a. Više pojedinosti potražite pod naslovom "[\[2.4\] Raspored hlađenja](#)" [[63](#)].

Napomena: Kada je način zadane vrijednosti **Fiksno** odabran, rasporedi smjena su odabrani, ali NEĆE imati nikakav efekt.

- U načinu zadane vrijednosti TIV-a **Ovisno o vremenskim prilikama** potrebno je odabrati rasporede TIV-a. Više pojedinosti potražite pod naslovom "[\[2.19\] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode](#)" [[69](#)].

Napomena: Kada je način zadane vrijednosti **Ovisno o vremenskim prilikama** odabran, fiksni rasporedi su odabrani ali NEĆE imati nikakav efekt.

[2.28] NE KORISTI SE

[2.29] NE KORISTI SE

[2.30] Temperatura izlazne vode

[N/P]	Zadana vrijednost za željenu temperaturu izlazne vode dodatne zone.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ciljna vrijednost temperature izlazne vode tijekom hlađenja prostora: $[063]^{\circ}\text{C} \sim [062]^{\circ}\text{C}$ ▪ Ciljna vrijednost temperature izlazne vode tijekom grijanja prostora: $[061]^{\circ}\text{C} \sim [060]^{\circ}\text{C}$
	<p>Napomena: U slučaju načina rada ovisnog o vremenskim prilikama, TIV se ne kontrolira ovom postavkom.</p>

[2.31] Način rada s pomakom grijanja izlazne vode

[N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12]=Izlazna voda, i ▪ [2.5]=Ovisno o vremenskim prilikama. <p>Aktivacijski ekran [2.18] Raspored pomaka grijanja izlazne vode (vidjeti "[2.18] Raspored pomaka grijanja izlazne vode" [68]). Omogućava/onemogućava pomak ciljne vrijednosti temperature izlazne vode krivulje za rad ovisne o vremenskim prilikama tijekom grijanja prostora u dodatnoj zoni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ UKLJUČENO (omogućeno) ▪ ISKLJUČENO (onemogućeno) <p>Napomena: Kada je način rada sa zadanim vrijednošću ovisnom o vremenskim prilikama aktiviran, i dalje je moguće birati fiksne rasporede, ali to NEĆE imati nikakvog efekta. Temperatura izlazne vode tada se NE kontrolira postavkom [2.30] Temperatura izlazne vode.</p>
-------	--

[2.32] Način rada s pomakom hlađenja izlazne vode

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12]=Izlazna voda, i ▪ [2.7]=Ovisno o vremenskim prilikama. <p>Aktivacijski ekran za [2.19] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode (vidjeti " [2.19] Raspored pomaka hlađenja izlazne vode" [▶ 69]). Omogućava/onemogućava pomak ciljne vrijednosti temperature izlazne vode krivulje za rad ovisne o vremenskim prilikama tijekom hlađenja prostora u dodatnoj zoni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ UKLJUČENO (omogućeno) ▪ ISKLJUČENO (onemogućeno) <p>Napomena: Kada je način rada sa zadanim vrijednošću ovisnom o vremenskim prilikama aktivan, i dalje je moguće birati fiksne rasporede, ali to NEĆE imati nikakvog efekta. Temperatura izlazne vode tada se NE kontrolira postavkom [2.30]Temperatura izlazne vode.</p>
--	---

[2.33] Dopuštenje za hlađenje

⚙ [147]	<p>Omogućava/onemogućava hlađenje u dodatnoj zoni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne (onemogućeno): zahtjev za hlađenje za dodatnu zonu bit će zanemaren. <ul style="list-style-type: none"> - Ako je zaporni ventil spojen na dodatnu zonu, zatvorit će se. - Ako je neka vanjska crpka spojena na dodatnu zonu, ona će se ISKLJUČITI tijekom hlađenja sprječavajući ulazak hladne vode u dodatnu zonu. ▪ 1: Da (omogućeno): zahtjev za hlađenje za dodatnu zonu NIJE pod utjecajem. <ul style="list-style-type: none"> - Ako je zaporni ventil spojen na dodatnu zonu, ostati će otvoren. - Ako je vanjska crpka spojena na dodatnu zonu, ona će ostati operativna tijekom hlađenja.
--	---

Više pojedinosti potražite pod naslovom " [\[1.16\] Dopuštenje za hlađenje](#)" [▶ 53].

[3] Grijanje/hlađenje prostora

U ovom poglavlju

[3.1] Raspon rada.....	73
[3.2] Način rada.....	73
[3.3] NE KORISTI SE	74
[3.4] Protiv smrzavanja.....	74
[3.5] Plan načina rada	75
[3.6] Dodatna zona	75
[3.7] Najviša vrijednost TIV-a za maks. grijanje	76
[3.8] Prosječno vrijeme	76
[3.9] Najniža vrijednost TIV-a za maks. hlađenje	77
[3.10] NE KORISTI SE	77
[3.11] Zadana vrijednost pothlađivanja.....	77
[3.12] Zadana vrijednost pregrijavanja.....	77
[3.13] Dvozonski komplet	78
[3.14] Sobni termostat prisutan	79
[3.15] Minimum toplinske crpke na vrijeme.....	79

[3.1] Raspon rada

⚙ [N/P]	Definira prosječnu vanjsku temperaturu iznad/ispod koje je zabranjen rad jedinice u načinu grijanja/hlađenja prostora. Ove se postavke koriste i u automatskom prespajanju između grijanja i hlađenja.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje prostora: kada se prosječna vanjska temperatura povisi izvan ove vrijednosti, grijanje prostora se postaje ISKLJUČENO. 14~35°C ▪ Hlađenje prostora: kada prosječna vanjska temperatura padne ispod ove vrijednosti, hlađenje prostora je ISKLJUČENO. 10~35°C ▪ Potvrdite gumbom ✓.

[3.2] Način rada

⚙ [N/P]	Postavlja način rada u prostoru.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje ▪ Hlađenje ▪ Automatsko Vidjeti u nastavku kako koristiti ove postavke.

O načinima rada u prostoru

Vaša je jedinica model za grijanje/hlađenje, ona može i zagrijati i ohladiti prostor. Morate reći sustavu koji način rada treba primijeniti.

Da biste rekli sustavu koji način rada u prostoru treba primijeniti, možete:

Možete...	Lokacije
Provjeriti koji se način rada u prostoru trenutačno upotrebljava.	Početni zaslon
Trajno postaviti način rada u prostoru.	Glavni izbornik
Ograničiti automatsko prespajanje u skladu s mjesecnim planom.	

Za provjeru načina rada u prostoru koji se trenutačno upotrebljava

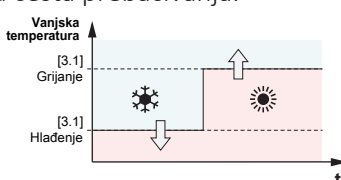
Način rada u prostoriji prikazan je na početnom zaslonu:

- Kada jedinica radi u načinu grijanja, pokazana je ikona ☀.
- Kada jedinica radi u načinu hlađenja, pokazana je ikona ❄.

Indikator stanja pokazuje da li jedinica trenutno radi:

- Kada jedinica ne radi, indikator stanja će pokazati pulsirati u plavoj boji uz interval koji traje približno 5 sekundi.
- Dok jedinica rada, indikator stanja će stalno svijetliti plavim svjetлом.

Za postavljanje načina rada u prostoru

1	Idite na [3.2]: Grijanje/hlađenje prostora > Način rada Napomena: Dodirnite traku Prostori na početnom zaslonu za otvaranje zaslona za brzi pristup na kojem se može odabratи Način rada .
2	<p>Odaberite jednu od navedenih mogućnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje: samo način grijanja ▪ Hlađenje: samo način hlađenja ▪ Automatsko: način rada mijenja se automatski između grijanja i hlađenja na temelju vanjske temperature. Mjesečno ograničenje prema opciji [3.5] Plan načina rada. <p>U automatskom načinu rada prebacivanje ovisi o vanjskim temperaturama postavljenim pod [3.1] Raspon rada. Razlika između dvije zadane vrijednosti [3.1] upotrebljava se kao histereza kako bi se izbjegla česta prebacivanja.</p>  <p>Napomena: Ako prečesto dolazi do prebacivanja zbog izravne Sunčeve svjetlosti na vanjskoj jedinici, može se postaviti daljinski vanjski osjetnik (EKRSCA1) kako bi se poboljšalo ponašanje sustava.</p>

Primjedba: Način rada (grijanje ili hlađenje) odabrat će vanjski sobni termostat u slučaju:

- postoji samo jedna zona (glavna zona),
- a glavnu zonu kontrolira vanjski sobni termostat,
- a vanjski sobni termostat ima pojedinačne signale grijanja/hlađenja (dvostruki kontakti).

[3.3] NE KORISTI SE

[3.4] Protiv smrzavanja

<input checked="" type="checkbox"/> [N/P]	Omogućava/onemogućava funkcionalnost sobne zaštite od smrzavanja.
<input type="checkbox"/> ISKLJUČENO (onemogućeno)	

Više pojedinosti potražite pod naslovom "[\[1.22\] Protiv smrzavanja](#)" [▶ 55].

[3.5] Plan načina rada

[N/P]	Kada je [3.2] Način rada = Automatsko, jedinica prebacuje svoj način rada u skladu sa [3.5] Plan načina rada. U ovom planu, korisnik određuje koji postupak je dopušten za svaki mjesec.
Vidjeti u nastavku kako koristiti ovu postavku.	

Za ograničavanje automatskog prespajanja u skladu s planom

Uvjeti: Način rada u prostoru postavili ste na Automatsko.

1	Idite na [3.5]: Grijanje/hlađenje prostora > Plan načina rada.
2	Odaberite mjesec.
3	Za svaki mjesec odaberite opciju: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatsko: nije ograničeno ▪ Grijanje: ograničeno ▪ Hlađenje: ograničeno
4	Potvrdite promjene.

Primjer: ograničenja prebacivanja

Okolnosti	Ograničenje
U hladnom razdoblju. Primjer: Listopad, studeni, prosinac, siječanj, veljača i ožujak.	Samo grijanje
U topлом razdoblju. Primjer: Lipanj, srpanj i kolovoz.	Samo hlađenje
U prijelaznom razdoblju. Primjer: Travanj, svibanj i rujan.	Automatsko

[3.6] Dodatna zona

[155]	Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Pokazuje je li prisutna dodatna zona.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: ISKLJUČENO (nije prisutna). Postoji samo jedna zona temperature izlazne vode. ▪ 1: UKLJUČENO (prisutna). Postoje dvije zone temperature izlazne vode. U grijanju, glavna zona temperature izlazne vode sastoji se od uređaja za isijavanje topline najniže temperature i stanice za miješanje koja služi za postizanje željene temperature izlazne vode.



INFORMACIJA

Stanica za miješanje. Ako raspored vašeg sustava sadrži 2 zone TIV-a, možete postaviti stanicu za miješanje ispred glavne zone TIV-a. Međutim, moguće su i druge dvozonske primjene sa zapornim ventilima. Više informacija potražite u smjernicama za primjenu u referentnom vodiču za instalaciju.

**NAPOMENA**

Ako se sustav NE konfigurira na taj način, može doći do oštećenja uređaja za isijavanje topline. Ako postoje 2 zone važno je da tijekom grijanja:

- zona s najnižom temperaturom vode bude konfigurirana kao glavna zona, a
- zona s najvišom temperaturom vode bude konfigurirana kao dodatna zona.

**NAPOMENA**

Ako postoji 2 zone, a tipovi uređaja za isijavanje su pogrešno namješteni, voda visoke temperature mogla bi se poslati prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje (podno grijanje). Da biste to izbjegli:

- Postavite ventil za regulaciju temperature vode/termostatski ventil kako biste izbjegli previsoke temperature prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje.
- Pobrinite se da pravilno postavite tipove uređaja za isijavanje za glavnu zonu i dodatnu zonu u skladu s priključenim uređajem.

[3.7] Najviša vrijednost TIV-a za maks. grijanje

⚙ [017] / [018]	<p>Ograničenje: Ova funkcija primjenjiva je samo u načinu grijanja.</p> <p>Ova funkcija definira koliko se temperatura vode može podići iznad željene temperature izlazne vode prije isključenja kompresora. Viša vrijednost rezultirat će s manje ciklusa pokretanja/zaustavljanja toplinske crpke, ali bi također mogla dovesti do manje ugode. Ako se izabere niža vrijednost, vrijedi suprotno.</p> <p>Kompresor će se ponovno pokrenuti kada temperatura izlazne vode padne ispod željene temperature izlazne vode.</p> <p>Napomena: Odabir [3.7] će ovisiti o vrsti odabranog uređaja za isijavanje topline (vidjeti u nastavku).</p>
⚙ [017]	<p>Koristi se za izračunavanje maksimalnog prekoračenja temperature izlazne vode tijekom grijanja prostora za podno grijanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1~7°C
⚙ [018]	<p>Koristi se za izračunavanje maksimalnog prekoračenja temperature izlazne vode tijekom grijanja prostora za radijatore ili konvektore toplinske crpke.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1~10°C

[3.8] Prosječno vrijeme

⚙ [007]	<p>Određuje se prosječna vanjska temperatura u odabranom razdoblju. Programator vremena za izračun prosjeka ispravlja utjecaj varijacija u temperaturi u okolini.</p> <p>Prosječnu vanjsku temperaturu koristit će sljedeće funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama, ▪ Raspon rada na osnovi temperature okoline, ▪ tijekom prebacivanja, ako su načini rada Planirano i Automatsko aktivni, ▪ Povećanje oko 0°C.
---	--

- 0: Nema uprosječavanja
- 1: 12 sati
- 2: 24 sata
- 3: 48 sati
- 4: 72 sata

[3.9] Najniža vrijednost TIV-a za maks. hlađenje

 [004]	<p>Ograničenje: Ova funkcija primjenjiva je samo u načinu hlađenja.</p> <p>Ova funkcija definira koliko temperatura vode smije pasti ispod željene temperature izlazne vode prije zaustavljanja kompresora. Kompresor će se ponovno pokrenuti kada temperatura izlazne vode naraste iznad željene temperature izlazne vode.</p>
0~10°C	

[3.10] NE KORISTI SE

[3.11] Zadana vrijednost pothlađivanja

 [014]	<p>Ovo ograničenje sprječava ulazak preniskih temperatura vode u sustav uređaja za isijavanje. Kada se dosegne ta granica, toplinska crpka i crpka će doći u ISKLJUČENO stanje i hladna voda više ne može ući u krug uređaja za isijavanje.</p> <p>Pogledajte "INFORMACIJE" u nastavku.</p>
3~35°C	



INFORMACIJA

Minimalna temperatura izlazne vode izlazi određuje se na temelju postavke [3.11] **Zadana vrijednost pothlađivanja**. Ova granica definira minimum izlazne vode **u sustavu**. Ovisno o vrijednosti ove postavke, minimalna zadana vrijednost TIV-a također će se povećati za 4°C kako bi se omogućila stabilna kontrola prema zadanoj vrijednosti.

Minimalna temperatura izlazne vode iz **u glavnoj zoni** određuje se na temelju postavke [1.20] **Pothlađivanje u krugu vode**, samo u slučaju da je omogućen [3.13.5] **Dvozonski komplet postavljen**. Ova granica definira minimum izlazne vode **u glavnoj zoni**. Ovisno o vrijednosti ove postavke, minimalna zadana vrijednost TIV-a također će se povećati za 4°C kako bi se omogućila stabilna kontrola prema zadanoj vrijednosti.

[3.12] Zadana vrijednost pregrijavanja

 [015]	<p>Ovo ograničenje sprječava ulazak previsokih temperatura vode u sustav uređaja za isijavanje. Kada se dosegne ta granica, izvori topline i crpka će doći u ISKLJUČENO stanje i topla voda više ne može ući u krug uređaja za isijavanje.</p> <p>Pogledajte "INFORMACIJE" u nastavku.</p>
20~80°C	

**INFORMACIJA**

Maksimalna temperatura izlazne vode izlazi određuje se na temelju postavke [3.12] **Zadana vrijednost pregrijavanja**. Ova granica definira maksimum izlazne vode **u sustavu**. Ovisno o vrijednosti ove postavke, maksimalna zadana vrijednost TIV-a također će se smanjiti za 5°C kako bi se omogućila stabilna kontrola prema zadanoj vrijednosti.

Maksimalna temperatura izlazne vode iz **u glavnoj zoni** određuje se na temelju postavke [1.19] **Pregrijavanje u krugu vode**, samo u slučaju da je omogućen [3.13.5] **Dvozonski komplet postavljen**. Ova granica definira maksimum izlazne vode **u glavnoj zoni**. Ovisno o vrijednosti ove postavke, maksimalna zadana vrijednost TIV-a također će se smanjiti za 5°C kako bi se omogućila stabilna kontrola prema zadanoj vrijednosti.

[3.13] Dvozonski komplet

Za više detalja o pravilnom odabiru postavki, pogledajte poglavlje smjernica za primjenu referentnog vodiča za instalatera.

Uz dolje navedene postavke, obavezno postavite i [3.6] **Dodatna zona = UKLJUČENO** (prisutna) kada je instaliran dvozonski komplet.

[3.13.1] Vrsta dvozonskog sustava

[008]	Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Pokazuje koja je vrsta dvozonskog sustava instalirana.
▪ 0: Nije odvojeno	
	▪ 1: Odvojeno. Ovaj raspored može se izraditi s izravnom crpkom ili bez nje.
	a: Unutarnja jedinica; b: Stanica za miješanje; c: Hidraulički separator; d: Izravna crpka

[3.13.2] Fiksni PWM crpke za dodatnu zonu

[097]	Fiksna brzina crpke za dodatnu (izravnu) zonu.
-------	--

- Ako se postavlja putem trenutačne lokacije: 0~100%
- Ako se postavlja putem koda polja: 0~1 (korak: 0,01)

[3.13.3] Fiksni PWM crpke za glavnu zonu

[096] Fiksna brzina crpke za glavnu (miješanu) zonu.

- Ako se postavlja putem trenutačne lokacije: 0~100%
- Ako se postavlja putem koda polja: 0~1 (korak: 0,01)

[3.13.4] Vrijeme okretanja ventila za miješanje

[176] Vrijeme u sekundama za okretanje ventila za miješanje s jedne na drugu stranu.

Ako je u kombinaciji s kontrolerom ugrađen ventil za miješanje nezavisnog proizvođač EKMIKPOA, vrijeme okretanja ventila mora se odgovarajuće namjestiti.

20~300 sekundi



NAPOMENA

Ova funkcija NIJE dostupna u ranim verzijama softvera korisničkog sučelja.

[3.13.5] Dvozonski komplet postavljen

[099] Mora odgovarati vašem rasporedu sustava.

Pokazuje je li komplet za miješanje ugrađen u hidraulički sustav.

- 0: ISKLJUČENO (nije instalirano)
- 1: UKLJUČENO (instalirano)

Primjedba: Prilikom spajanja i ponovnog spajanja kompleta za miješanje možda će biti potrebno izvršiti resetiranje napajanja ako se dvozonski komplet ne otkrije automatski.

[3.14] Sobni termostat prisutan

Ovo je ista postavka kao "[\[1.31\] Daikin sobni termostat](#)" [▶ 59].

[3.15] Minimum toplinske crpke na vrijeme

[016] Minimalno vrijeme koje će toplinska crpka biti uključena nakon početka rada, osim kada su granice izlazne vode drastično prekoračene^(a). Ovo minimalno vrijeme koristi se pri pokretanju grijanja/hlađenja prostora ili zagrijavanju spremnika.

480~1800 sekundi (8~30 minuta)

^(a) Za više informacija o grijanju/hlađenju prostora, vidjeti "[\[3.7\] Najviša vrijednost TIV-a za maks. grijanje](#)" [▶ 76] i "[\[3.9\] Najniža vrijednost TIV-a za maks. hlađenje](#)" [▶ 77]. Za zagrijavanje spremnika, prekoračenje ovisi o unutarnjoj granici.

[4] Kućna vruća voda

U ovom poglavlju

[4.1] Jedno zagrijavanje.....	80
[4.2] NE KORISTI SE	80
[4.3] Ručna zadana vrijednost.....	80
[4.4] Zadana vrijednost pojačanog načina rada.....	81
[4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja.....	81
[4.6] Raspored jednog zagrijavanja.....	81
[4.7] Način zagrijavanja.....	81
[4.8] NE KORISTI SE	83
[4.9] Brisanje neispravnosti dezinfekcije.....	83
[4.10] Dezinfekcija / [4.18] Omogući dezinfekciju.....	83
[4.11] Raspon rada.....	85
[4.12] Histereza.....	86
[4.13] Crpka KVV.....	87
[4.14] Dodatni grijач.....	87
[4.5] NE KORISTI SE	88
[4.6] Preuzimanje dod. izvora tijekom SG/H.....	88
[4.7] Dod. izvor KVV uvijek na zahtjev.....	89
[4.8] Omogući dezinfekciju	89
[4.9] Prag za aktiviranje ponovnog zagrijavanja.....	89
[4.0] NE KORISTI SE	90
[4.21] NE KORISTI SE	90
[4.22] NE KORISTI SE	90
[4.22] Zadana vrijednost pomaka DG.....	90
[4.24] Omogući raspored ponovnog zagrijavanja.....	90
[4.25] Raspored ponovnog zagrijavanja.....	90
[4.26] Plan KVV crpke.....	90

[4.1] Jedno zagrijavanje

⚙[N/P]	Jedno zagrijavanje
	<ul style="list-style-type: none"> Ručno: Spremnik se zagrijava pomoću toplinske crpke (učinkovitije) do zadane vrijednosti temperature [4.3] Ručna zadana vrijednost. Pojačani način rada: Spremnik se zagrijava uz pomoć pomoćnog grijajuća ili dodatnog grijajuća, do zadane vrijednosti temperature [4.4] Zadana vrijednost pojačanog načina rada.
	<p>Napomena: Ovom se ekranu može pristupiti iz početnog ekrana dodirom trake Kućna vruća voda.</p>

[4.2] NE KORISTI SE

[4.3] Ručna zadana vrijednost

⚙[N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [4.1]=Ručno. Zadana vrijednost za temperaturu spremnika u načinu rada Ručno . Pogledajte odjeljak " 2.3 Zaslon zadane vrijednosti " [▶ 11]. Pritisnite gumb Pokreni za aktiviranje postupka zagrijavanja. Napomena: Za zaustavljanje aktivnog postupka zagrijavanja dodirnite traku Kućna vruća voda na početnom zaslonu i pritisnite gumb ∅ .
--------	--

[4.4] Zadana vrijednost pojačanog načina rada

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [4.1]=Pojačani način rada. Zadana vrijednost za temperaturu spremnika u načinu rada Pojačani način rada. Pogledajte odjeljak "2.3 Zaslon zadane vrijednosti" [▶ 11].</p> <p>Pritisnite gumb Pokreni za aktiviranje postupka zagrijavanja.</p> <p>Napomena: Za zaustavljanje aktivnog postupka zagrijavanja dodirnite traku Kućna vruća voda na početnom zaslonu i pritisnite gumb .</p>
---	--

[4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

⚙ [N/P]	<p>U načinima rada Ponovno zagrijavanje i Planirano i ponovno zagrijavanje, spremnik kućne vruće vode neprekidno se zagrijava do te temperature.</p> <p>Zagrijavanje spremnika KVV-a kontrolira se uz pomoć dva okidača:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [4.12] Histereza ▪ [4.19] Prag za aktiviranje ponovnog zagrijavanja
<p>Za više informacija, vidjeti "[4.7] Način zagrijavanja" [▶ 81], "6.2 Način rada Ponovno zagrijavanje" [▶ 29] i "6.3 Način rada Planirano i ponovno zagrijavanje" [▶ 32].</p>	

[4.6] Raspored jednog zagrijavanja

⚙ [N/P]	<p>Spremnik se zagrijava u skladu sa zakazanim vremenom i temperaturom.</p>
<p>Više podataka potražite pod naslovom "6.5 Jedno zagrijavanje" [▶ 34].</p>	

[4.7] Način zagrijavanja

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Ova postavka NIJE primjenjiva na jedinice ECH₂O. Definira kako se priprema kućna vruća voda. Ta 3 različita načina razlikuju se po načinu postavljanja željene temperature spremnika i načinu na koji se jedinica prema njoj odnosi.</p> <p>Više pojedinosti potražite u priručniku za rukovanje.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ponovno zagrijavanje Spremnik se može zagrijavati SAMO postupkom ponovnog zagrijavanja (fiksnim ili planiranim^(a)). Upotrijebite sljedeće postavke: <ul style="list-style-type: none"> - [4.11] Raspon rada - [4.12] Histereza (vidjeti "[4.12] Histereza" [▶ 86] i "[4.9] Prag za aktiviranje ponovnog zagrijavanja" [▶ 89]) - [4.24] Omogući raspored ponovnog zagrijavanja^(b) - U slučaju fiksног: [4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja - U slučaju planirног: [4.25] Raspored ponovnog zagrijavanja^(a) 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Planirano i ponovno zagrijavanje^(b) Spremnik se zagrijava prema planu, a između planiranih ciklusa grijanja dopušten je postupak ponovnog zagrijavanja. Postavke su iste kao za Ponovno zagrijavanje i za Planirano. 	

▪ **Planirano^(b)**

Spremnik se može zagrijati SAMO prema planu. Upotrijebite sljedeće postavke:

- [4.6] **Raspored jednog zagrijavanja**

^(a) Primjenjivo je samo za jedinice ECH₂O.

^(b) NIJE primjenjivo za jedinice ECH₂O.

Povezane postavke:

Postavka	Opis
[4.11] Raspon rada ⚙[153]	Ovdje možete postaviti maksimalnu dopuštenu temperaturu spremnika. Ovo je maksimalna temperatura kućne vruće vode koju korisnici mogu odabrati. Ovu postavku možete upotrijebiti za ograničavanje temperature na slavinama vruće vode.
[4.24] Omogući raspored ponovnog zagrijavanja^(a) ⚙[N/P] (u slučaju Ponovno zagrijavanje)	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja može biti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksna (zadana) ▪ Planirana Ovdje se možete prebacivati između te dvije: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ISKLJ = Fiksna. Sada možete postaviti [4.5]. ▪ UKLJ = Planirana. Sada možete postaviti [4.25].
[4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja ⚙[N/P] (u slučaju fiksne zadane vrijednosti ponovnog zagrijavanja i u slučaju Ponovno zagrijavanje ili Planirano i ponovno zagrijavanje)	Ovdje možete postaviti fiksnu zadanu vrijednost ponovnog zagrijavanja. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~[4.11]°C
[4.25] Raspored ponovnog zagrijavanja^(a) ⚙[N/P] (u slučaju planirane zadane vrijednosti ponovnog zagrijavanja i u slučaju [4.24]=UKLJUČENO)	Ovdje možete postaviti raspored ponovnog zagrijavanja.
[4.12] Histereza ⚙[N/P] (u slučaju Ponovno zagrijavanje ili Planirano i ponovno zagrijavanje)	Ovdje možete postaviti histerezu ponovnog zagrijavanja. Kada se temperatura spremnika spusti ispod temperature ponovnog grijanja umanjeno za temperaturu histereze ponovnog zagrijavanja, spremnik se zagrijava do temperature ponovnog grijanja. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1~40°C

Postavka	Opis
[4.6] Raspored jednog zagrijavanja ⚙[N/P] (u slučaju Planirano ili Planirano i ponovno zagrijavanje)	Ovdje možete programirati i aktivirati raspored spremnika.

^(a) Primjenjivo je samo za jedinice ECH₂O.



INFORMACIJA

Ograničite maksimalnu temperaturu vruće vode u skladu s primjenjivim zakonima.



INFORMACIJA

Rizik od manjka kapaciteta grijanja prostora za spremnik kućne vruće vode bez ugrađenog dodatnog grijaća: ako se učestalo zagrijava kućna vruća voda, javit će se učestali i dugotrajni prekidi u grijanju/hlađenju prostora ako se odabere **Način rada = Ponovno zagrijavanje** (za spremnik je dopuštena samo operacija ponovnog zagrijavanja).

[4.8] NE KORISTI SE

[4.9] Brisanje neispravnosti dezinfekcije



OPREZ

Pogreška dezinfekcije AH automatski se briše nakon uspješne dezinfekcije, ali je možete i ručno izbrisati putem [4.9] Brisanje neispravnosti dezinfekcije.

Pazite, funkcija dezinfekcije ponovit će se tek pri sljedećem zakazanom bloku dezinfekcije!

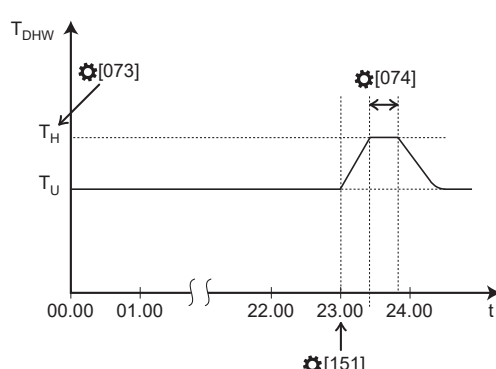
[4.10] Dezinfekcija / [4.18] Omogući dezinfekciju

Funkcija dezinfekcije dezinficira spremnik kućne vruće vode povremenim zagrijavanjem vode u njemu na određenu temperaturu.



OPREZ

Postavke funkcije dezinfekcije MORA konfigurirati instalater u skladu s primjenjivim zakonima.



T_{DHW} Temperatura kućne vruće vode

T_U Korisnički zadana vrijednost temperature

T_H Visoka zadana vrijednost temperature ⚙[073]

t Vrijeme

[4.18] Omogući dezinfekciju

<input checked="" type="checkbox"/> [072]	Omogućava/onemogućava funkciju dezinfekcije.
▪ 0: ISKLJUČENO: onemogućeno	
▪ 1: UKLJUČENO: omogućeno	

[4.10] Dezinfekcija > Detalji > Dan rada

<input checked="" type="checkbox"/> [150]/ [152]	Određuje na koji dan se izvodi funkcija dezinfekcije.	
<input checked="" type="checkbox"/> [150]	<input checked="" type="checkbox"/> [152]	Dan rada
Nije dostupno	1	Svaki dan
1	0	Ponedjeljak
2	0	Utorak
3	0	Sri
4	0	Četvrtak
5	0	Petak
6	0	Subota
7	0	Nedjelja

[4.10] Dezinfekcija > Detalji > Vrijeme pokretanja

<input checked="" type="checkbox"/> [151]	Određuje u koje vrijeme funkcija dezinfekcije počinje raditi.
▪ Ako je postavljena putem trenutačne lokacije [4.10] Dezinfekcija > Detalji > Vrijeme pokretanja:	Postavite vrijeme u rasponu 00:00~23:59
▪ Ako je postavljeno u lokalnim postavkama <input checked="" type="checkbox"/> [151]:	postaviti vrijeme kao iznos minuta brojeći od 00:00. Primjer: Ako želite početi u 01:00, onda postavite <input checked="" type="checkbox"/> [151]=60.

[4.10] Dezinfekcija > Detalji > Trajanje

<input checked="" type="checkbox"/> [074]	Definira koliko dugo funkcija dezinfekcije radi na ciljnoj temperaturi.
▪ Za zidne jedinice: 5~60 minuta	
▪ Za samostojeće podne i jedinice ECH ₂ O: 40~60 minuta	

[4.10] Dezinfekcija > Zadana vrijednost > Postavi temperaturu na...

<input checked="" type="checkbox"/> [073]	Definira na kojoj temperaturi radi funkcija dezinfekcije.
▪ Za zidne jedinice: 55°C~ [4.11]	
▪ Za samostojeće podne i jedinice ECH ₂ O: 60°C~[4.11] ^(a)	

^(a) Zadana vrijednost ne može se mijenjati u ranim verzijama softvera korisničkog sučelja. Standardna zadana vrijednost fiksirana je na 65°C.

**UPOZORENJE**

Budite svjesni činjenice da će temperatura kućne vruće vode na slavini za toplu vodu nakon postupka dezinfekcije biti jednaka vrijednosti odabranoj u lokalnim postavkama [073].

Kada ta visoka temperatura kućne vruće vode predstavlja potencijalni rizik od tjelesnih ozljeda, na izlazni priključak vruće vode spremnika treba postaviti ventil za miješanje (lokalna nabava). Taj ventil za miješanje će osigurati da se temperatura tople vode na slavini za toplu vodu nikada ne digne iznad zadane maksimalne vrijednosti. Ta maksimalna dopuštena temperatura vruće vode odabire se u skladu s primjenjivim zakonima.

**OPREZ**

Pobrinite se da vrijeme početka funkcije dezinfekcije s definiranim trajanjem NE bude prekinuto mogućim zahtjevom za kućnu vruću vodu.

**NAPOMENA**

Način rada za dezinfekciju. Čak i ako isključite grijanje spremnika, način dezinfekcije ostat će aktivan (ako je omogućen).

**INFORMACIJA**

U slučaju pojave koda pogreške AH, te ako nije bilo prekida funkcije dezinfekcije zbog dotoka kućne vruće vode na slavinu, preporučuje se sljedeće:

- Kada je odabran način rada **Ponovno zagrijavanje** ili **Planirani način ponovnog zagrijavanja** preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka vruće vode na slavinu. Ovo pokretanje može se postaviti putem postavki instalatera (funkcija dezinfekcije).
- Kada je odabran način rada **Planirano** preporučuje se programiranje planiranog postupka 3 sata prije pokretanja funkcije dezinfekcije kako bi se spremnik unaprijed zagrijao.

**INFORMACIJA**

Zagrijavanje tijekom dezinfekcije ponovo se pokreće kada temperatura spremnika padne 1°C ispod zadane vrijednosti dezinfekcije. Vrijeme trajanja resetira se kada temperatura spremnika padne 5°C ispod ciljne zadane vrijednosti dezinfekcije.

**OPREZ**

Pogreška dezinfekcije AH automatski se briše nakon uspješne dezinfekcije, ali je možete i ručno izbrisati putem [4.9]Brisanje neispravnosti dezinfekcije.

Pazite, funkcija dezinfekcije ponovit će se tek pri sljedećem zakazanom bloku dezinfekcije!

[4.11] Raspon rada

Pogledajte i "[\[4.7\] Način zagrijavanja](#)" [▶ 81].

[N/P]	Ovdje možete postaviti maksimalnu dopuštenu temperaturu spremnika. Ovo je maksimalna temperatura kućne vruće vode koju korisnici mogu odabrati. Ovu postavku možete upotrijebiti za ograničavanje temperature na slavinama vruće vode.
Maksimalna temperatura spremnika u slučaju samostojećih podnih jedinica: 65°C	

Maksimalna temperatura spremnika u slučaju jedinica ECH ₂ O: 75°C	
Maksimalna temperatura spremnika u slučaju zidnih jedinica:	
▪ EKHWS/E 1501 (EKHWS/E 150 l)	Spremnik s dodatnim grijачem postavljenim s bočne strane spremnika, volumena 150 l. Maksimalna temperatura 60°C.
▪ EKHWS/E 1801 (EKHWS/E 180 l)	Spremnik s dodatnim grijачem postavljenim s bočne strane spremnika, volumena 180 l. Maksimalna temperatura 60°C.
▪ EKHWS/E 2001 (EKHWS/E 200 l)	Spremnik s dodatnim grijачem postavljenim s bočne strane spremnika, volumena 200 l. Maksimalna temperatura 75°C.
▪ EKHWS/E 2501 (EKHWS/E 250 l)	Spremnik s dodatnim grijачem postavljenim s bočne strane spremnika, volumena 250 l. Maksimalna temperatura 75°C.
▪ EKHWS/E 3001 (EKHWS/E 300 l)	Spremnik s dodatnim grijачem postavljenim s bočne strane spremnika, volumena 300 l. Maksimalna temperatura 75°C.
▪ EKHWP/HYC sa BSH (EKHWP/HYC s dodatnim grijачem)	Spremnik s dodatnim grijачem instaliranim na vrhu. Maksimalna temperatura 80°C.
▪ 3. strana, mala zavojnica	Spremnik drugog proizvođača sa zavojnicom većom od 1,05 m ² . Maksimalna temperatura 60°C.
▪ 3. strana, velika zavojnica	Spremnik drugog proizvođača sa zavojnicom većom od 1,80 m ² . Maksimalna temperatura 75°C.
Maksimalna temperatura spremnika u slučaju jedinica *SU* (tj. modeli za UK): 60°C	

[4.12] Histereza

 [N/P]	<p>Ovim okidačem kompenziraju se prirodni gubici topline i povremena upotreba KVV-a. Sustav kontinuirano prati gubitak topline, a kada temperatura spremnika padne ispod "[4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja – [4.12] Histereza", počinje određivati kada je potrebno ponovno zagrijavanje.</p> <p>Ovim okidačem osigurava se da sustav održava dostupnost dovoljne količine tople vode prije nego što temperature padnu prenisko za potrebe korisnika.</p>
<p>Za više informacija, pogledajte "6.2 Način rada Ponovno zagrijavanje" [▶ 29] i "6.3 Način rada Planirano i ponovno zagrijavanje" [▶ 32].</p>	

[4.13] Crpka KVV

⚙ [149]	<p>Mora odgovarati vašem sustavu. Ako ste instalirali crpu KVV-a za trenutačan dovod vruće vode i/ili dezinfekciju, ovdje morate navesti njezinu funkcionalnost.</p> <p>Napomena: Crpka KVV-a je priključak Terenski UI: [13] Terenski UI (Crpka KVV).</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ništa: Crpka KVV-a nije instalirana. ▪ 1: Trenutačno dostupna vruća voda: Crpka KVV-a instalirana za trenutačni dovod vruće vode kada se voda ispušta iz slavine. Korisnik postavlja tempiranje rada crpeku kućne vruće vode koristeći plan. Crpkom se može upravljati putem korisničkog sučelja. Pogledajte odjeljak " [4.26] Plan KVV crpke" [▶ 90]. ▪ 2:Dezinfekcija: Crpka KVV-a instalirana za dezinfekciju. Pokreće se kada je pokrenuta funkcija dezinfekcije spremnika kućne vruće vode. Nisu potrebne dodatne postavke. ▪ 3: Oboje: Kombinacija Trenutačno dostupna vruća voda i Dezinfekcija. Pogledajte odjeljak " [4.26] Plan KVV crpke" [▶ 90]. 	

[4.14] Dodatni grijач

Ograničenje: Primjenjivo samo za zidne jedinice sa spremnikom KVV-a s pojačanim dodatnim grijачem.

[4.14.1] Kapacitet dodatnog grijaća

⚙ [173]	<p>Vrijedi samo za spremnik kućne vruće vode s unutarnjim dodatnim grijaćem. Kapacitet dodatnog grijaća pri nazivnom naponu.</p> <p>Kapacitet dodatnog grijaća mora se postaviti za mjerjenje energije i/ili kontrolu potrošnje snage kako bi funkcija kontrole pravilno radila. Prilikom mjerjenja vrijednosti otpora svakog dodatnog grijaća možete unijeti točan kapacitet grijaća i tako dobiti točnije podatke o električnoj energiji.</p>
1~4 kW	

[4.14.2] NE KORISTI SE**[4.14.3] Mjerač vremena odgode dodatnog grijanja**

⚙️ [070]	<p>Mjerač vremena odgode za aktivaciju dodatnog izvora topline kada je toplinska crpka glavni izbor tijekom postupka zagrijavanja spremnika.</p> <p>Mjerač vremena odgode koristi se kako bi osigurao da toplinska crpka dobije dovoljno vremena za zagrijavanje spremnika. Dodatni izvor topline aktivira se kada je [4.7] Dod. izvor KVV uvijek na zahtjev = UKLJUČENO.</p> <p>Namještanjem vremena odgode uključivanja dodatnog grijanja u odnosu na maksimalno vrijeme rada možete postići optimalnu ravnotežu između učinkovitosti potrošnje energije i vremena zagrijavanja.</p> <p>Ako je vrijeme odgode dodatnog grijanja namješteno na preveliku vrijednost, može proći dugo vremena prije nego što kućna vruća voda postigne zadani temperatuру.</p> <p>Napomena: Mjerač vremena odgode se ne uzima u obzir (tj. dodatni izvor topline će odmah asistirati) u slučaju:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Snažnog zahtjeva ▪ Prioritet grijanja prostora
0~5700 sekundi	

[4.14.4] Prekoračenje temperature DG-a KVV-a

Isto kao [4.3]. Pogledajte odjeljak " [\[4.22\] Zadana vrijednost pomaka DG](#)" [▶ 90].

[4.5] NE KORISTI SE**[4.6] Preuzimanje dod. izvora tijekom SG/H**

⚙️ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo za zidne jedinice s jednim termistorom spremnika [5.32] Bojler sa spremnikom prisutan = Uključeno.</p> <p>UKLJUČUJE/ISKLJUČUJE se bez obzira na to je li dodatnom izvoru topline dopušteno da zagrije spremnik kada toplinska crpka radi u grijanju/hlađenju prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju jedinica ECH₂O, a bojler spremnika je odabran: Dodatni izvor topline = bojler spremnika ▪ U slučaju zidnih jedinica: Dodatni izvor topline = dodatni grijanj <p>Napomena: UKLJUČIVANJE ove postavke rezultira dodatnom potrošnjom energije.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ISKLJ ▪ UKLJ 	

[4.7] Dod. izvor KVV uvijek na zahtjev

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo za zidne jedinice s jednim termistorom spremnika [5.32] Bojler sa spremnikom prisutan = Uključeno.</p> <p>UKLJUČUJE/ISKLUČUJE se bez obzira na to je li dodatnom izvoru topline odmah dopušteno da pruža potporu toplinskoj crpki tijekom postupka zagrijavanja spremnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju jedinica ECH₂O, a bojler spremnika je odabran: <ul style="list-style-type: none"> Dodatni izvor topline = bojler spremnika ▪ U slučaju zidnih jedinica: <ul style="list-style-type: none"> Dodatni izvor topline = dodatni grijач <p>Napomena: UKLJUČIVANJE ove postavke rezultira dodatnom potrošnjom energije.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ISKLJUČENO ▪ UKLJUČENO
--	---

[4.8] Omogući dezinfekciju

Pogledajte odjeljak " [4.10] Dezinfekcija / [4.18] Omogući dezinfekciju" [▶ 83].

[4.9] Prag za aktiviranje ponovnog zagrijavanja

⚙ [N/P]	<p>Definira temperaturu ponovnog aktiviranja spremnika kućne vruće vode kako biste osigurali da je dovoljno energije prisutno u spremniku. Ova postavka je optimizirana za dovoljnu ugodu.</p> <p>Primjenjivo samo za potrošnju KVV-a (brzo sniženje temperature). Spremnik se zagrijava kada temperatura padne ispod unaprijed definirane vrijednosti. Prag je postavljen tako da se ostavi dovoljno slobodnog kapaciteta za sprečavanje trenutnog nedostatka tople vode za krajnjeg korisnika.</p> <p>Njime se osigurava da sustav održava pouzdanu zalihu uz izbjegavanje nepotrebnih ciklusa ponovnog zagrijavanja.</p> <p>Napomena: Dostupno samo u načinu rada Napredne postavke.</p> <p>Napomena: Uvijek pazite da upotrebljavate vrijednost nižu od [4.5] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10~85°C
--	--

Za više informacija, pogledajte "6.2 Način rada Ponovno zagrijavanje" [▶ 29] i "6.3 Način rada Planirano i ponovno zagrijavanje" [▶ 32].

[4.0] NE KORISTI SE

[4.21] NE KORISTI SE

[4.22] NE KORISTI SE

[4.22] Zadana vrijednost pomaka DG

⚙ [064]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo za zidne jedinice s dodatnim grijачem. Korekcija zadane vrijednosti za željenu temperaturu kućne vruće vode, koju treba primijeniti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Na niskoj vanjskoj temperaturi kada je omogućen prioritet grijanja prostora, ILI ▪ Kada jedinica balansira grijanje/hlađenje prostora i rad kućne vruće vode, i [4.16] Preuzimanje dod. izvora tijekom SG/H=UKLJUČENO. <p>Korigirana (viša) zadana vrijednost osigurat će da ukupna količina topline vode u spremniku ostane približno nepromijenjena, kompenzirajući donji hladniji sloj vode u spremniku (jer zavojnica izmjenjivača topline ne radi) s gornjim toplijim slojem.</p> <p>▪ 0~20°C</p>
--	--

[4.24] Omogući raspored ponovnog zagrijavanja

Ograničenje: Primjenjivo samo za jedinice ECH₂O.

Za više informacija, pogledajte "[\[4.7\] Način zagrijavanja](#)" [▶ 81] i "[6.2 Način rada Ponovno zagrijavanje](#)" [▶ 29].

[4.25] Raspored ponovnog zagrijavanja

Ograničenje: Primjenjivo samo za jedinice ECH₂O.

Za više informacija, pogledajte "[\[4.7\] Način zagrijavanja](#)" [▶ 81] i "[6.2 Način rada Ponovno zagrijavanje](#)" [▶ 29].

[4.26] Plan KVV crpke

⚙ [N/P]	<p>Raspored za trenutke kada je crpka KVV-a UKLJUČENA/ISKLJUČENA u slučaju da se crpka KVV-a koristi za trenutačno dostupnu vruću vodu (vidjeti "[4.13] Crpka KVV" [▶ 87]).</p> <p>Dok je UKLJUČENA, crpka radi i osigurava trenutačnu dostupnost vruće vode na slavini. Za uštedu energije crpku UKLJUČUJTE samo u onim dijelovima dana kada vam je vruća voda trenutačno potrebna.</p> <p>Napomena: Ova se postavka koristi kada je [4.13] Crpka KVV postavljena na Trenutačno dostupna vruća voda ili Oboje.</p>
--	---

Prethodno definirani planovi: 1

Aktivacija: Nije primjenjivo.

Moguće radnje:

- Isključeno
- Uključeno

[5] Postavke

U ovom poglavlju

[5.1] Prinudno odmrzavanje	91
[5.2] Tiki način rada.....	92
[5.3] Vrijeme/datum.....	92
[5.4] Hijerarhijska navigacija.....	92
[5.5] Rezervni grijajuč	93
[5.6] Nedostatak kapaciteta	94
[5.7] Pregled lokalnih postavki	95
[5.8] Digital Key.....	95
[5.9] Lokacija i jezik	95
[5.10] Vremenska zona.....	96
[5.11] Resetiraj sate rada ventilatora.....	96
[5.12] Raspored tipkovnice.....	96
[5.13] Napredne postavke	96
[5.14] Bivalentno	97
[5.15] NE KORISTI SE	100
[5.16] NE KORISTI SE	100
[5.17] Svjetilina zaslona	100
[5.18] Ponovno pokretanje sustava.....	100
[5.19] NE KORISTI SE	101
[5.20] NE KORISTI SE	101
[5.21] NE KORISTI SE	101
[5.22] Pomak vanjskog osjetnika temperature u okolini.....	101
[5.23] Odabir u hitnom slučaju.....	102
[5.24] Napredna razina prijave.....	103
[5.25] Upravljanje potrošnjom	103
[5.26] Prikaz programatora vremena neaktivnosti	108
[5.27] Godišnji odmor	108
[5.28] Balansiranje	108
[5.29] Način rada s nadoknadom rashladnog sredstva	110
[5.30] Priznanje hitnog slučaja	110
[5.31] Energija spremnika za grijanje prostora tijekom odmrzavanja	110
[5.32] Bojler sa spremnikom prisutan	111
[5.33] Bojler sa spremnikom pokriva zahtjev za grijanjem	111
[5.34] Maksimalni kapacitet	112
[5.35] Servis ograničenja crpke	112
[5.36] Sprečavanje smrzavanja cijevi	112
[5.37] Bivalentni rad prisutan	112
[5.38] Podrška spremnika	113

[5.1] Prinudno odmrzavanje

[N/P]	<p>Ručno pokrenite postupak odmrzavanja. Prinudno odmrzavanje pokrenut će se samo kad se ispune barem sljedeći uvjeti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica je u načinu grijanja i radi već nekoliko minuta ▪ Vanjska temperatura okoline dovoljno je niska ▪ Temperatura na zavojnici izmjenjivača topline vanjske jedinice dovoljno je niska
-------	--

Sigurni ste da želite izvršiti prinudno odmrzavanje?

- **Odustani:** Ovim gumbom izlazite iz izbornika. On NE prekida nikakvo prinudno odmrzavanja koje je u tijeku (tj. jednom kada se prinudno odmrzavanje aktivira putem korisničkog sučelja, više NIJE moguće zaustaviti zahtjev).
- **Potvrди**

[5.2] Tihi način rada

⚙[N/P]	<p>[5.2] Tihi način rada</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno ▪ Ručno => [5.2.1] Tihi način rada - Ručno ▪ Planirano <ul style="list-style-type: none"> - Raspored => [5.2.2] Raspored tihog načina rada: Plan kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada. - Zabrane => [5.2.8] Zabrane: [5.2.9] [5.2.10] [5.2.11] [5.2.12]: Ograničenja koja je konfigurirao instalater na temelju lokalnih propisa.
⚙[138]	[5.2.9] Vrijeme zbrane prijepodne Početak dana.
⚙[136]	[5.2.10] Razina zbrane prijepodne Razina koja se upotrebljava tijekom dana.
⚙[139]	[5.2.11] Vrijeme zbrane poslijepodne Početak noći.
⚙[137]	[5.2.12] Razina zbrane poslijepodne Razina koja se upotrebljava tijekom noći.

Više podataka potražite pod naslovom "[7.2 Upotreba tihog načina rada](#)" [▶ 37].

[5.3] Vrijeme/datum

⚙[N/P]	Definira postavke sata na korisničkom sučelju.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Datum ▪ Oblik sata (24 sata ili AM/PM) ▪ Vrijeme ▪ Ljetno vrijeme (UKLJUČENO/ISKLUČENO)

[5.4] Hijerarhijska navigacija

⚙[N/P]	<p>Omogućava/onemogućava trenutačne lokacije. Trenutačna lokacija omogućuje vam određivanje vlastite lokacije u strukturi izbornika korisničkog sučelja.</p> <p>Primjer: [3.1]:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ISKLJUČENO (onemogućeno): ovo je zadana postavka za korisnike i napredne korisnike. ▪ UKLJUČENO (omogućeno)
--------	---

[5.5] Rezervni grijач

[5.5] Rezervni grijач > Konfiguracija mreže

[083]	Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Vrsta mrežnog priključka pomoćnog grijacha.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Jedna faza ▪ 1: Tri faze 3x400V+N ▪ 2: Tri faze 3x230V

[5.5] Rezervni grijач > Osigurač >10 A

[154]	Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Osigurač za nadstrujnu zaštitu za pomoći grijacha u električnom ormaru.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: ISKLJUČENO (osigurač ≤10 A) ▪ 1: UKLJUČENO (osigurač >10 A)

[5.5] Rezervni grijач > Maksimalni kapacitet

[092]	Definira maksimalni kapacitet pomoćnog grijacha.
	<p>Maksimalni kapacitet koji sugerira korisničko sučelje temelji se na odabranoj konfiguraciji mreže, a ako je primjenjivo, veličini osigurača. Međutim, instalater može smanjiti maksimalni kapacitet pomoćnog grijacha pomoću popisa za pomicanje.</p> <p>Tablice u nastavku daju pregled dinamičkih maksimuma popisa za pomicanje.</p>

Maksimalni kapacitet u slučaju samostojećih podnih ili zidnih jedinica

Konfiguracija mreže	Osigurač >10 A	Maksimalni kapacitet	
		Modeli 4V	Modeli 9W
Jedna faza	(posivjelo)	Ograničeno na 4,5 kW ^(a)	Ograničeno na 6 kW ^(a)
Tri faze 3x400V+N	ISKLJ		Ograničeno na 4 kW ^(a)
	UKLJ		Ograničeno na 9 kW ^(a)
Tri faze 3x230V	(posivjelo)		Ograničeno na 4 kW ^(a)

^(a) Ali ne niže od 2 kW.

Maksimalni kapacitet u slučaju jedinica ECH₂O

Konfiguracija mreže	Osigurač >10 A	Maksimalni kapacitet
Jedna faza	(posivjelo) ^(a)	Ograničeno na 6 kW ^(b)
Tri faze 3x400V+N	(posivjelo) ^{(a)(c)}	Ograničeno na 9 kW ^(b)

^(a) Postavka osigurača ne može se koristiti (tj. Instaliranje osigurača <10 A NIJE dopušteno).

^(b) Ali ne niže od 2 kW.

^(c) Ova funkcija NIJE posivjela u ranim verzijama softvera korisničkog sučelja.

[5.6] Nedostatak kapaciteta



INFORMACIJA

Logika pomoćnog grijanja određuje hoće li pomoći grijajući aktivirati kada dođe do manjka kapaciteta na toplinskoj crpki. Sustav će aktivirati pomoći grijajući SAMO kada:

- Kompresor već radi maksimalnim kapacitetom i
- Zadana vrijednost temperature izlazne vode NIJE postignuta i
- Temperatura izlazne vode tražena na uređaju za isijavanje NE postiže se dovoljno brzom brzinom.

[5.6.1] Postavka nedostatka kapaciteta

<input checked="" type="checkbox"/> [N/P]	Definira se je li dopušten rad pomoćnog grijajućeg kada dođe do manjka kapaciteta na toplinskoj crpki.
▪ Nikada:	Nikada se ne dopušta rad pomoćnog grijajućeg kada dođe do manjka kapaciteta na toplinskoj crpki.
▪ Uvijek:	Uvijek se dopušta rad pomoćnog grijajućeg kada dođe do manjka kapaciteta na toplinskoj crpki.
▪ Ispod ravnoteže:	Rad pomoćnog grijajućeg dopušta se kada dođe do manjka kapaciteta na toplinskoj crpki, a vanjska temperatura je ispod zadane vrijednosti izjednačenja.

[5.6.2] Zadana vrijednost izjednačavanja

<input checked="" type="checkbox"/> [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [5.6.1]=Ispod ravnoteže.</p> <p>Definira vanjsku temperaturu ispod koje je dopušten rad pomoćnog grijajućeg kada je toplinska crpka izložena nedostatku kapaciteta.</p> <p>Prilagodite zadanu vrijednost izjednačenja na temelju vaše zgrade, lokacije i osobnih preferencija kako biste osigurali optimalnu ravnotežu i udobnost.</p> <p>Za više informacija o maksimalnom kapacitetu toplinske crpke vidjeti https://daikintechnicaldatahub.eu/</p>
	-15~35°C



NAPOMENA

Za kuće sa sličnim toplinskim opterećenjem kao na deklariranim kapacitetom grijanja na naljepnici s podacima o energetskoj učinkovitosti, preporučuje se da postavite [5.6.2] Postavka nedostatka kapaciteta na 2 (Ispod ravnoteže) i smanjite zadanu vrijednost izjednačenja [5.6.2] Zadana vrijednost izjednačavanja na deklariranu bivalentnu temperaturu -10°C. (pogledajte informacijski list proizvoda u vrećici pribora ili u mrežnoj bazi podataka naljepnica s podacima o energetskoj učinkovitosti (vidjeti: <https://daikintechnicaldatahub.eu/>)).



INFORMACIJA

Primjenjivo ako je [5.6.1]=Ispod ravnoteže:

Kada je temperatura okoline viša od 10°C, toplinska crpka raditi će do 70°C. Konfiguriranjem više zadane vrijednosti s temperaturom okoline koja je viša od postavljene temperature izjednačenja spriječiti će se asistencija pomoćnog grijajućeg. Pomoći grijajući će SAMO ako povećate temperaturu izjednačenja [5.6.2] na potrebnu temperaturu okoline koju trebate za dosezanje više zadane vrijednosti.

[5.7] Pregled lokalnih postavki

⚙️ [N/P]	<p>Skoro se sve postavke mogu namjestiti uz pomoć strukture izbornika. Ako je iz bilo kojeg razloga potrebno promijeniti postavku pomoću postavki pregleda, pregledu lokalnih postavki možete pristupiti ovdje. Gdje je to primjenjivo, kodovi za lokalne postavke opisani su u referentnom vodiču za konfiguraciju i u tablici lokalnih postavki referentnog vodiča za instalatera.</p> <p>Kodovi polja koji nisu primjenjivi su zasivljeni.</p>
<div style="margin-top: 10px;"> a Kod lokalne postavke b Odabrana vrijednost c Za odabir željene vrijednosti d Za pregledavanje različitih stranica </div>	

[5.8] Digital Key

⚙️ [N/P]	<p>Digital Key funkcija se koristi u sljedećim slučajevima:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompresor plinskih crpki Daikin Altherma 4 isporučuje se u zaključanom stanju. Tijekom puštanja u rad mora se otključati putem funkcije Digital Key funkcije u aplikaciji Daikin e-Care i na korisničkom sučelju unutarnje jedinice. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Digital Key</p> </div> <p>Više informacija o otključavanju vanjske jedinice (kompresora) potražite u priručniku za postavljanje unutarnje jedinice ili u referentnom vodiču za instalatera.</p> <ul style="list-style-type: none"> Da biste obrisali određene pogreške povezane s R290 (npr. curenje rashladnog sredstva R290, pogreške osjetnika plina), također trebate koristiti funkciju Digital Key.
--	---

[5.9] Lokacija i jezik

⚙️ [N/P]	Definira lokaciju i jezik na korisničkom sučelju.
--	---

- Zemlja
- Jezik

[5.10] Vremenska zona

 [N/P]	Ograničenje: Primjenjivo je samo na zemlje s više vremenskih zona. Definira vremensku zonu na korisničkom sučelju.
UTC (Koordinirano univerzalno vrijeme)	

[5.11] Resetiraj sate rada ventilatora

 [N/P]	<p>Resetira sate rada ventilatora.</p> <p>Sate rada ventilatora potrebno je resetirati u dva slučaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada vanjska jedinica aktivira upozorenje H7–31 motor ventilatora potrebno je promijeniti, needs a sati ventilatora trebaju se resetirati da bi se upozorenje obrisalo. To će biti naznačeno na ekranu pogreške. ▪ Kada se motor ventilatora zamijeni iz drugog razloga, sate rada ventilatora također treba resetirati. <p>Potvrdi resetiranje sate rada ventilatora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odustani ▪ Potvrди
---	--

[5.12] Raspored tipkovnice

 [N/P]	Definira raspored tipkovnice na korisničkom sučelju.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ QWERTY ▪ AZERTY 	

[5.13] Napredne postavke

 [N/P]	<p>Postoje tri razine dopuštenja koje definiraju što možete vidjeti i učiniti na korisničkom sučelju:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Način rada za korisnika ▪ Napredni korisnički način rada ▪ Način instalatera <p>Na početnom ekranu i većini drugih ekrana, gdje je primjenjivo, možete se prebaciti između korisničkog i instalaterskog načina rada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪   : Korisnički način rada. ▪   : Način rada instalatera. PIN kod: 5678. <p>Putem postavke [5.13] možete se prebacivati između korisničkog načina rada i naprednog korisničkog načina rada.</p> <p>Napomena: Kada se prebacite iz načina rada instalatera u korisnički način rada dok je [5.13] bio UKLJUČEN (napredni korisnički način rada), morat ćete ga ručno ISKLJUČITI–UKLJUČITI [5.13] da biste ponovno omogućili napredni korisnički način rada.</p>
---	---

- ISKLJUČENO (korisnički način rada)
- UKLJUČENO (napredni korisnički način rada)

[5.14] Bivalentno

Za više informacija o postavljanju bivalentnih izvora topline, potražite poglavlje sa smjernicama za primjenu u referentnom vodiču za instalaciju.



INFORMACIJA

Bivalentni rad moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode s:

- kontrolom sobnim termostatom ili
- kontrolom vanjskim sobnim termostatom.

Primjenjive postavke:

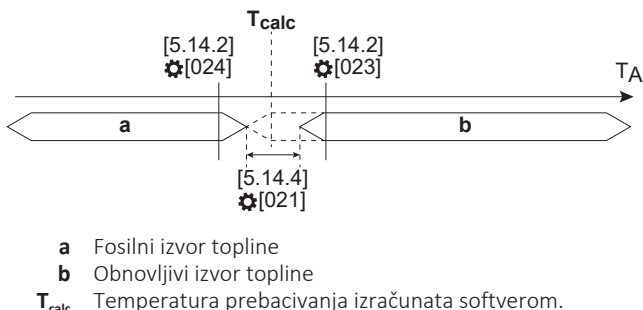
Postavka	Primjenjivost	
	Ako je prisutan bivalentan (definirano u [5.37]) Bivalentni rad prisutan, ili u čarobnjaku za konfiguraciju [10.4]) Bivalentno	Ako je prisutan bojler spremnika (definirano u [5.32]) Bojler sa spremnikom prisutan, ili u čarobnjaku za konfiguraciju [10.6]) Bojler sa spremnikom
[5.14.6] Vremenski programator nakon rada	Da	Ne
[5.14.9] Omogući proaktivno grijanje spremnika	Ne	Da
[5.14.4] Bivalentna histereza	Da	Da
[5.14.2] Raspon rada > Gornja granica	Da	Da
[5.14.2] Raspon rada > Donja granica	Da	Da
[9.3] Omogući raspored cijene električne energije	Da	Da
[9.13] Cijena energije uzeta u obzir	Da	Da
[9.12] PE faktor	Ne	Da
[9.11] Učinkovitost kotla	Da	Da
[9.5] Cijena plina	Da	Da

Ako nema dostupnog bojlera spremnika, ili bivalentni kroz zaglavljiva nije dostupan (fosilni izvori topline), toplinska crpka (obnovljivi izvori topline) uvijek će se smatrati glavnim izvorom topline za grijanje prostora i za zagrijavanje spremnika.

Bivalentni za grijanje prostora

Ako je bivalentni kroz zaglavla ili bojler spremnika dostupan, o glavnom izvoru topline odlučit će se na temelju usporedbe učinkovitosti oba izvora topline. Odluka o odabiru izvora ovisi o postavci [9.13] **Cijena energije uzeta u obzir**. Ovom postavkom definira se uzimaju li se u obzir unesene cijene energije ili ne.

Kada se uzmu u obzir cijene energije (tj. [9.13] Cijena energije uzeta u obzir = UKLJUČENO):



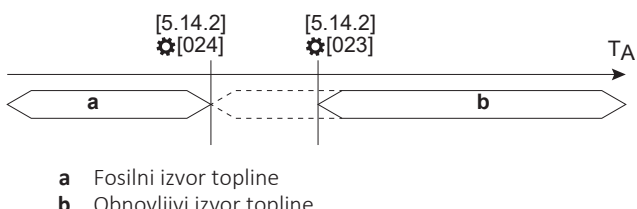
O tome što je glavni izvor topline odlučit će se na temelju uvjeta bivalentnog prebacivanja s namjenskim granicama okoline koje odabere instalater ([5.14.2] **Raspon rada**: gornja i donja granica).

Pogledajte odabir [5.14.2] **Raspon rada**. Prebacivanje će se dogoditi oko te temperature s namjenskom histerezom ([5.14.4] **Bivalentna histereza**); ovdje će standardno biti uključena minimalna histereza od 2°C.

Temperatura prebacivanja (T_{calc}) izračunava se na temelju:

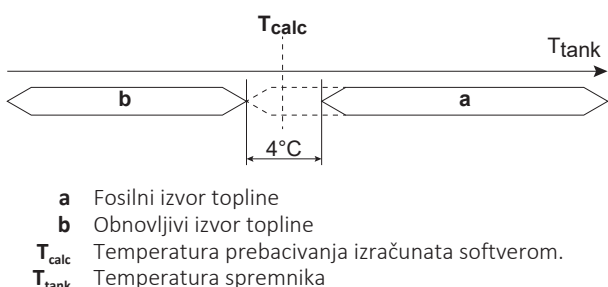
- COP (koeficijent performansi) praga isplativosti, koji zauzvrat ovisi o:
 - Omjer cijena električne energije i plina
 - Učinkovitost bojlera
- Učinkovitost toplinske crpke određuje:
 - Vanjska temperatura okoline
 - Ciljna temperatura izlazne vode (u slučaju bivalentnog bojlera)

Kada se cijene energije NE uzimaju u obzir ([9.13] Cijena energije uzeta u obzir = ISKLJUČENO)



O tome što je glavni izvor topline odlučit će se na temelju granica okoline koje odabere instalater ([5.14.2] **Raspon rada**: Gornja i donja granica). U tom slučaju rad pretežno ovisi o kapacitetu (pa će ispod stanja u okolini bojler pokrivati kapacitet grijanja prostora).

Odabir izvora topline za zagrijavanje spremnika



Ako je bojler spremnika dostupan, o glavnom izvoru topline odlučit će se na temelju usporedbe učinkovitosti oba izvora topline. Odluka o odabiru izvora ovisi o postavci [9.13] **Cijena energije uzeta u obzir**. Ovom postavkom definira se uzimaju li se u obzir unesene cijene energije ili ne.

Kada se uzmu u obzir cijene energije (tj. [9.13] Cijena energije uzeta u obzir = UKLJUČENO):

Temperatura prebacivanja (T_{calc}) izračunava se na temelju:

- COP (koeficijent performansi) praga isplativosti, koji zauzvrat ovisi o:
 - Omjer cijena električne energije i plina
 - Učinkovitost bojlera
- Učinkovitost toplinske crpke određuje:
 - Vanjska temperatura okoline

Kada temperatura spremnika za pohranu dosegne T_{calc} (uključujući histerezu), bojler spremnika je postavljen kao primarni izvor topline.

Kada se cijene energije NE uzimaju u obzir ([9.13] Cijena energije uzeta u obzir = ISKLJUČENO):

Ako cijene električne energije i plina nisu poznate, za izračun koeficijenta performansi praga isplativosti se umjesto njih upotrebljava faktor PE (faktor primarne energije). Niže vrijednosti faktora PE rezultiraju povećanom upotrebotom toplinske crpke. Više vrijednosti faktora PE rezultiraju povećanom upotrebotom bojlera spremnika.

[5.14.1] NE KORISTI SE

[5.14.2] Raspon rada

Donja granica ima prednost u odnosu na gornju granicu.

Gornja granica:

⚙[023]	Definira gornju granicu vanjske temperature točke prebacivanja od toplinske crpke do bivalentnog/bojlera spremnika.
maks.([024]+2; -25)~25°C	

Donja granica:

⚙[024]	Definira donju granicu vanjske temperature točke prebacivanja od toplinske crpke do bivalentnog/bojlera spremnika.
-25~25°C	

[5.14.3] NE KORISTI SE

[5.14.4] Bivalentna histereza

⚙[021]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je postavka [9.13] Cijena energije uzeta u obzir omogućena. Definira histerezu na vanjskoj temperaturi za prebacivanje s toplinske crpke na bivalentni bojler.
2~10°C	

[5.14.5] NE KORISTI SE**[5.14.6] Vremenski programator nakon rada**

⚙️ [025]	<p>Definira minimalno vrijeme u kojom bivalentna crpka bojlera u grijanju prostora ostaje uključena nakon zaustavljanja zahtjeva.</p> <p>Ovaj vremenski programator aktivira se od trenutka u kojem je bivalentni bojler u stanju ISKLJUČENO. On sprječava prelazak na drugi način rada sve dok je vremenski programator pokrenut. Tijekom tog vremena bivalentni mimovodni ventil ostaje otvoren kako bi se osigurao protok preko unutarnje jedinice.</p> <p>Napomena: Moguće je da kada dvije crpke rade u paralelnim krugovima, u jednom od dva kruga možda neće biti protoka.</p> <p>Ova će postavka morati biti prilagođena sukladno vremenskom programatoru bojlera nakon pokretanja crpke bojlera kada se zahtjev zaustavi. Provjerite ispravnost vrijednosti s proizvođačem bojlera.</p>
	0~1500 sekundi

[5.14.7] NE KORISTI SE**[5.14.8] NE KORISTI SE****[5.14.9] Omogući proaktivno grijanje spremnika**

⚙️ [002]	<p>Ograničenje: Primjenjivo je samo za jedinice s bojlerom spremnika. Omogućava/onemogućava spremnik kućne vruće vode da se proaktivno zagrijava bojlerom spremnika na proaktivnu zadalu zadana vrijednost. S ovom visokom temperaturom spremnika, neuspjela odmrzavanja mogu se izbjegći što je više moguće bez ikakvog prekida postupka grijanja prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: ISKLJUČENO (onemogućeno) ▪ 1: UKLJUČENO (omogućeno)
---	---

**INFORMACIJA**

Kada je postavka [5.14.9] Omogući proaktivno grijanje spremnika omogućena, a vrlo niska vrijednost u [4.19] Prag za aktiviranje ponovnog zagrijavanja je postavljena, toplinska crpka bi češće mogla zagrijavati spremnik.

[5.15] NE KORISTI SE**[5.16] NE KORISTI SE****[5.17] Svjetlina zaslona**

⚙️ [N/P]	Definira svjetlinu korisničkog sučelja.
	30~100%

[5.18] Ponovno pokretanje sustava

⚙️ [N/P]	Ručno ponovno pokrenite sustav.
---	---------------------------------

Sigurni ste da želite ponovno pokrenuti cijeli sustav?

- Odustani
- Potvrdi

[5.19] NE KORISTI SE

[5.20] NE KORISTI SE

[5.21] NE KORISTI SE

[5.22] Pomak vanjskog osjetnika temperature u okolini

[5.22] Pomak vanjskog osjetnika temperature u okolini > Vani

⚙ [175]	<p>Ograničenje: Primjenjivo je samo u slučaju da je priključen neki osjetnik vanjske temperature okoline.</p> <p>Možete kalibrirati vanjski osjetnik vanjske temperature u okolini. Možete pomaknuti vrijednost termistora. Ova postavka se može iskoristiti u situacijama kada se osjetnik ne može postaviti na idealnom mjestu za instalaciju.</p> <p>Napomena: Osjetnik vanjske temperature okoline je Terenski UI priključak:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] Terenski UI (Vanjski osjetnik za otvoren prostor)
-5~5°C	

[5.22] Pomak vanjskog osjetnika temperature u okolini > Prostorija

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12]=Prostorija, i ▪ vanjski osjetnik unutarnje temperature je priključen. <p>Možete kalibrirati osjetnik vanjski osjetnik unutarnje temperature okoline. Možete pomaknuti vrijednost termistora. Ova postavka se može iskoristiti u situacijama kada se osjetnik ne može postaviti na idealnom mjestu za instalaciju.</p> <p>Isto kao i postavka [1.33] Pomak vanjskog osjetnika za unutarnji prostor.</p> <p>Napomena: Vanjski osjetnik unutarnje temperature okoline je Terenski UI priključak:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] Terenski UI (Vanjski osjetnik za unutarnji prostor)
-5~5°C	

[5.23] Odabir u hitnom slučaju

 [N/P]	<p>Kad dođe do kvara toplinske crpke, onda postavka [5.23] definira može li električni grijач (pomoći grijач i/ili dodatni grijач ako je primjenjivo) preuzeti grijanje prostora i proizvodnju KVV-a.</p> <p>Kad nema automatskog potpunog preuzimanja putem električnog grijaća, pojavljuje se skočni prozor (s istim sadržajem kao " [5.30] Priznanje hitnog slučaja" [▶ 110]) u kojem možete ručno potvrditi da električni grijач može potpuno preuzeti rad (tj. grijanje prostora na normalnu zadalu vrijednost i proizvodnja KVV-a=UKLJUČENO).</p> <p>Kada je kuća dulje vrijeme bez nadzora, preporučujemo upotrebu opcije auto SH smanjeno / KVV isklj. kako bi se zadržala niska potrošnja energije.</p>	
[5.23]	Kada dođe do kvara toplinske crpke, električni grijач radi na sljedeći način...	Potpuno preuzimanje
Ručno	<p>Nema preuzimanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje prostora=ISKLUČENO ▪ Proizvodnja KVV-a=ISKLUČENO 	Nakon ručne potvrde
Automatsko	<p>Potpuno preuzimanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje prostora na normalnu zadalu vrijednost ▪ Proizvodnja KVV-a=UKLJUČENO 	Automatski
auto SH smanjeno / KVV uklj.	<p>Djelomično preuzimanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje prostora na sniženu zadalu vrijednost ▪ Proizvodnja KVV-a=UKLJUČENO 	Nakon ručne potvrde
auto SH smanjeno / KVV isklj.	<p>Djelomično preuzimanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje prostora na sniženu zadalu vrijednost ▪ Proizvodnja KVV-a=ISKLUČENO 	Nakon ručne potvrde
auto SH normalno / KVV isklj.	<p>Djelomično preuzimanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje prostora na normalnu zadalu vrijednost ▪ Proizvodnja KVV-a=ISKLUČENO 	Nakon ručne potvrde



INFORMACIJA

Ako dođe do kvara toplinske crpke, a opcija **Odabir u hitnom slučaju** NIJE postavljena na **Automatsko**, sljedeće funkcije ostat će aktivne čak i ako korisnik NE potvrdi rad u slučaju nužde:

- Zaštita prostorije od smrzavanja
- Isušivanje estriha za podno grijanje
- Sprečavanje smrzavanja cijevi
- Dezinfekcija

[5.24] Napredna razina prijave

NE mijenjajte ovu postavku. Ona je namijenjena samo Daikin osoblju.

[5.25] Upravljanje potrošnjom

[5.25.1] Način rada

[040]	Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Postavljanje načina zahtjeva za upravljanje potrošnjom.
0: Ništa	Jedinica na otvorenom spojena je na normalno električno napajanje bez vanjskih zahtjeva.
1: Tarifa toplinske crpke	<p>Vanjska jedinica priključena je na napajanje po preferencijalnoj stopi kWh.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada elektroenergetska tvrtka pošalje signal preferencijalne stope kWh, kontakt će se otvoriti ili zatvoriti (ovisno o odabiru Invertiraj, koji definira mora li logički sklop komponente biti invertiran, u [13]Terenski UI) i jedinica će preći u način prinudnog ISKLJUČIVANJA. <p>Putem postavki [5.25.2] i [5.25.3] moguće je da drugi izvori topline preuzmu kontrolu kada su omogućeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada se ponovo pusti signal, beznaponski kontakt otvorit će se ili zatvoriti i jedinica će iznova početi s radom. <p>Napomena: Ova Tarifa toplinske crpke je priključak Terenski UI:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] Terenski UI (HP tarifa Kontakt)
2: Kontakti spremne pametne mreže (Smart Grid kontakti)	<p>A Smart Grid je spojen na sustav. Pogledajte donju tablicu za načine rada koje aktiviraju 2 dolazna Smart Grid kontakta.</p> <p>Napomena: Ovi Smart Grid kontakti su Terenski UI priključci:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] Terenski UI (HV/LV Pametna mreža Kontakt 1) ▪ [13] Terenski UI (HV/LV Pametna mreža Kontakt 2)

<p>3: Kontakt pametnog mjerača (Smart Grid mjerač)</p>	<p>A Smart Grid koji omogućuje ograničenje snage spojen je na sustav. Ograničenje snage možete postaviti u [5.25.7] Granica pametnog mjerača.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dolazni Smart Grid kontakt: <ul style="list-style-type: none"> - Aktivira ograničenje snage koje smanjuje snagu toplinske crpke. - ISKLJUČUJE ostale električne izvore topline. ▪ Moguće je da je nekim slučajevima ograničenje snage prema toplinskoj crpki zanemareno iz razloga pouzdanosti (npr. postupak pokretanja i odmrzavanja toplinske crpke). ▪ Ako rad toplinske crpke nije dopušten (npr. izvan raspona) ili je zaštitna funkcija aktivna (npr. sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu), pomoći grijajući bi mogao preuzeti njenu ulogu, ali će također biti ograničen (tj. poštujući ograničenje snage definirano u [5.25.7] Granica pametnog mjerača). <p>Napomena: Mjerač Smart Grid je Terenski UI priključak:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] Terenski UI (Kontakt pametnog mjerača)
---	--

Smart Grid kontakti > Načini rada:

2 dolazna Smart Grid kontakta mogu aktivirati sljedeće načine rada:

1	2	Način rada
0	0	<p>Slobodan rad</p> <p>Funkcija Smart Grid NIJE aktivna.</p>
0	1	<p>Prinudno isklj.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica prisilno isključuje kompresor i grijajuće (pomoći grijajući, dodatni grijajući). ▪ Sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu putem pomoćnog grijajuća još uvijek će biti dopušteno tijekom postupka prinudnog isključivanja. ▪ Putem postavki [5.25.2] i [5.25.3] moguće je da drugi izvori topline preuzmu kontrolu kada su omogućeni.
1	0	<p>Preporučeno uklj.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je zahtjev za grijanje/hlađenje prostora ISKLJUČEN i dostigne se zadana vrijednost temperature spremnika, jedinica može odabratи međupohranu energije iz fotonaponskih panela u prostoriji (samo u slučaju kontrole sobnim termostatom) ili u spremniku KVV-a umjesto odvođenja energije fotonaponskih panela u mrežu. ▪ U slučaju međupohrane u prostoriju (vidjeti [5.25.4]), prostorija će se zagrijavati ili hladiti do zadane vrijednosti ugodnosti. U slučaju međupohrane u spremnik, spremnik će se zagrijavati do maksimalne temperature spremnika.

1	2	Način rada
1	1	<p>Prinudno uklj.</p> <p>Slično Preporučeno uklj., ali u ovom slučaju paralelno će se aktivirati i drugi električni izvori topline kako bi podržali grijanje prostora ili zagrijavanje spremnika bez ograničavanja postavki kao što imamo u preporučenom UKLJUČIVANJU ([5.25.5]/[5.25.6]).</p> <p>Napomena: Međupohrana u prostoriju dogodit će se neovisno od postavke [5.25.4] Dopusti prostor za međupohranjivanje H/C.</p> <p>Rad u slučaju nužde (vidjeti " [5.23] Odabir u hitnom slučaju" [▶ 102]). U slučaju da je aktiviran način rada u slučaju nužde, međupohrana je i dalje dopuštena, čak i kada način rada u nuždi NE dopušta automatsko preuzimanje električnim grijачem za grijanje prostora ili za rad KVV-a.</p>



INFORMACIJA

Tijekom načina rada **Prinudno uklj.**, međupohrana u prostoriju dogodit će se neovisno o postavci **Dopusti prostor za međupohranjivanje H/C** [5.25.4]. Tijekom načina rada **Preporučeno uklj.**, međupohrana u prostoriju dogodit će se samo kada je međupohrana u prostoriju omogućena ([5.25.4]=Uključeno).

[5.25.2] Preuzimanje SH grijачa tijekom prinudnog isklj.

[037]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [5.25.1]=</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tarifa toplinske crpke ▪ Kontakti spremne pametne mreže <p>Definira može li drugi izvor topline preuzeti grijanje prostora kada je toplinska crpka prinudno ISKLJUČENA putem Tarifa toplinske crpke ili Kontakti spremne pametne mreže.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nema preuzimanja: Nijedan drugi izvor topline ne može preuzeti. ▪ 1: Fossil preuzimanje: ako je dostupan bivalentni bojer ili bojer spremnika, bivalentni bojer ili bojer spremnika mogu preuzeti. ▪ 2:Grijач preuzimanje: pomoćni grijач može preuzeti. ▪ 3: Samo preuzimanje dodatnog grijaća: NE koristiti.
-------	--

[5.25.2]	Dodatni grijач	Pomoćni grijач	Bivalentni bojer / bojer spremnika	Kompresor
0: Nema preuzimanja	ISKLUČENO	ISKLUČENO	ISKLUČENO	ISKLUČENO
1: Fossil preuzimanje	ISKLUČENO	ISKLUČENO	Preuzimanje	ISKLUČENO
2: Grijач preuzimanje	ISKLUČENO	Preuzimanje	ISKLUČENO	ISKLUČENO
3: Samo preuzimanje dodatnog grijaća	NE upotrebljavajte.			

[5.25.3] Preuzimanje KVV grijaca tijekom prinudnog isklj.

⚙ [071]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [5.25.1]= <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tarifa toplinske crpke ▪ Kontakti spremne pametne mreže <p>Definira može li drugi izvor topline preuzeti rad KVV-a kada je toplinska crpka prinudno ISKLJUČENA putem Tarifa toplinske crpke ili Kontakti spremne pametne mreže.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nema preuzimanja: Nijedan drugi izvor topline ne može preuzeti. ▪ 1: Fossil preuzimanje: Ako postoji dostupan bojler spremnika, bojler spremnika može preuzeti. ▪ 2Grijac preuzimanje: Pomoćni grijac i dodatni grijac mogu preuzeti ako su dostupni. ▪ 3:Samo preuzimanje dodatnog grijaca: Samo dodatni grijac može preuzeti ako je dostupan.
--	--

[5.25.3]	Dodatni grijac	Pomoćni grijac	Bojler spremnika	Kompresor
0: Nema preuzimanja	ISKLUČENO	ISKLUČENO	ISKLUČENO	ISKLUČENO
1: Fossil preuzimanje	ISKLUČENO	ISKLUČENO	Preuzimanje	ISKLUČENO
2: Grijac preuzimanje	Preuzimanje	Preuzimanje	ISKLUČENO	ISKLUČENO
3: Samo preuzimanje dodatnog grijaca	Preuzimanje	ISKLUČENO	ISKLUČENO	ISKLUČENO

[5.25.4] Dopusti prostor za međupohranjivanje H/C

⚙ [036]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [5.25.1]= Kontakti spremne pametne mreže . Dopušta/ne dopušta međupohranu u prostoriju tijekom preporučenog načina UKLJUČENO. Napomena: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijekom prinudnog načina uključivanja, međupohrana u prostoriju uvijek će biti aktivna. ▪ Međupohrana će biti aktivna u: <ul style="list-style-type: none"> - Kontrola temperature izlazne vode - Kontrola vanjskim sobnim termostatom - Kontrola sobnim termostatom. U tom slučaju će se međupohrana dogoditi prema sljedećim zadanim vrijednostima: <ul style="list-style-type: none"> [1.29] Zadana vrijednost ugodnosti grijanja u grijanju [1.30] Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja u hlađenju
--	--

- 0: ISKLJUČENO (nije dopušteno): dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se samo u spremniku KVV-a (tj. zagrijava spremnik KVV-a).
- 1: UKLJUČENO (dopušteno): dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku KVV-a i u krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hladi prostoriju).



INFORMACIJA

Prioritet međupohrane u spremnik/prostoriju:

- Sustav prvo započinje s međupohranom u spremnik. Kada međupohrana u spremnik dosegne maksimalni kapacitet, sustav se prebacuje na međupohranu u prostoriju (ako je omogućena).
- Međupohrana u spremnik može se prebaciti na međupohranu u prostoriju prije postizanja maksimalnog kapaciteta zbog logike unutarnje jedinice. Pri normalnom radu primjenjuje se maksimalno vrijeme rada za kućnu vruću vodu.
- Kada je u tijeku međupohrana u prostoriju, a spremnik padne ispod maksimalnog kapaciteta (npr. netko se tušira), sustav ostaje na međupohrani u prostoriju određeno vrijeme prije no što se vrati na međupohranu u spremnik.

[5.25.5] RG podrška tijekom preporučenog uključivanja SG

⚙[038]

Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [5.25.1]=Kontakti spremne pametne mreže.

Dopušta/ne dopušta pomoći grijajući za podršku grijanja prostora u preporučenom načinu rada UKLJUČENO.

- 0: ISKLJUČENO (nije dopušteno)
- 1: UKLJUČENO (dopušteno)

[5.25.6] RG+DG podrška tijekom preporučenog uklj. KVV-a

⚙[039]

Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [5.25.1]=Kontakti spremne pametne mreže.

Dopušta/ne dopušta podršku za pomoći grijajući za podršku grijanja spremnika u preporučenom načinu rada UKLJUČENO.

- 0: ISKLJUČENO (nije dopušteno)
- 1: UKLJUČENO (dopušteno)

[5.25.7] Granica pametnog mjerača

⚙[135]

Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [5.25.1]=Kontakt pametnog mjerača.

Definira primjenjivo ograničenje snage u slučaju mjerača Smart Grid.

Napomena: Ako je mjerač Smart Grid aktivan, samo toplinsko crpki je dopušteno raditi s odabranim ograničenjem snage. Međutim:

- U određenim situacijama ograničenje snage može se zanemariti u svrhu pouzdanosti, primjerice tijekom pokretanja toplinske crpke ili postupka odmrzavanja.
- Ako rad toplinske crpke nije dopušten (npr. izvan radnog raspona) ili je aktivna zaštitna funkcija (npr. sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu), pomoći grijajući može preuzeti operaciju (još uvijek poštujući ograničenje snage).

4,2~10 kW

[5.26] Prikaz programatora vremena neaktivnosti

Preporučuje se da NE mijenjate ovu postavku (tj. ostavite UKLJUČENO). Ova postavka uglavnom je namijenjena za svrhe testiranja tijekom procesa razvoja softvera korisničkog sučelja.

⚙ [N/P]	Omogućava/onemogućava mjerač vremena neaktivnosti. Kada je omogućen, mjerač vremena koristi se za automatski: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povratak na početni zaslon ▪ Zatamnjene pozadinsko osvjetljenja ▪ ISKLJUČIVANJE pozadinskog osvjetljenja <ul style="list-style-type: none"> ▪ ISKLJUČENO (onemogućeno) ▪ UKLJUČENO (omogućeno)
--	---

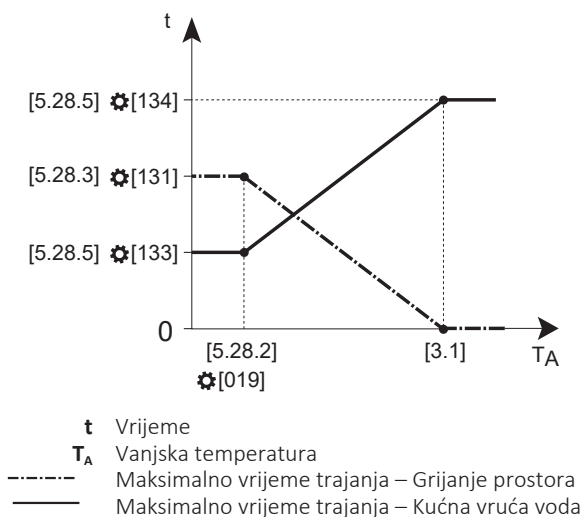
[5.27] Godišnji odmor

⚙ [N/P]	[5.27.1] Način rada za godišnji odmor
⚙ [N/P]	[5.27.2] Razdoblje godišnjeg odmora

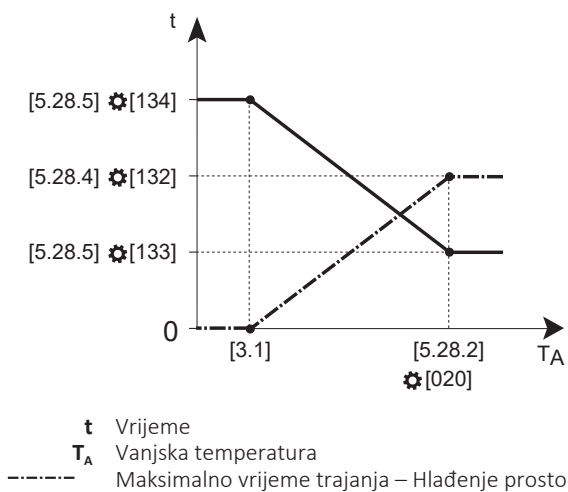
Pogledajte odjeljak "[7.3 Upotreba načina rada za godišnji odmor](#)" [▶ 40].

[5.28] Balansiranje

Balansiranje grijanja prostora



Balansiranje hlađenja prostora



— Maksimalno vrijeme trajanja – Kućna vruća voda

[5.28.1] Prioritet grijanja prostora

⚙ [140]	<p>Omogućava/onemogućava funkcionalnost prioriteta grijanja prostora.</p> <p>U slučaju zidnih jedinica: definira grijanje li dodatni grijач kućnu vruću vodu samo kada je vanjska temperatura niža od temperature prioritetnog grijanja prostora (vidjeti [5.28.2]).</p> <p>U slučaju samostojećih podnih jedinica: definira hoće li dodatni grijач pomoći u radu toplinske crpke tijekom pripreme kućne vruće vode.</p> <p>Ako je instaliran paralelni bivalentni sustav, bivalentni sustav će preuzeti zahtjev za grijanjem ispod prioritete temperature grijanja prostora, tako da toplinska crpka i pomoćni grijач mogu u potpunosti pokriti potražnju za zagrijavanjem spremnika.</p> <p>Napomena:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju da je omogućen bivalentni sustav, bojler će preuzeti grijanje prostora. ▪ U slučaju da je omogućen bojler spremnika (samo za jedinice ECH₂O jedinice), bojler spremnika će preuzeti zagrijavanje spremnika. ▪ U slučaju zidnih jedinica, dodatni grijач će preuzeti zagrijavanje spremnika. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: ISKLJUČENO (onemogućeno) ▪ 1: UKLJUČENO (omogućeno)
--	---

[5.28.2] Prioritetne temperature

Grijanje prostora:

⚙ [019]	<p>Vanjska temperatura gdje je mjerač vremena grijanja prostora na svojoj minimalnoj vrijednosti.</p> <p>Ispod ove vanjske temperature aktivira se funkcija prioriteta grijanja prostora (ako je omogućena).</p>
-15~35°C	

Hlađenje prostora:

⚙ [020]	<p>Vanjska temperatura gdje je mjerač vremena hlađenja prostora na svojoj maksimalnoj vrijednosti.</p>
20~50°C	

[5.28.3] Programator vremena maks. grijanja prostora

⚙ [131]	<p>Vrijeme koje je toplinska crpka rezervirala za grijanje prostora tijekom balansiranja.</p> <p>Balansiranje = istodobni zahtjevi za grijanje prostora i zagrijavanje spremnika.</p>
▪ 0~36000 sekundi (korak: 60 sekundi)	

[5.28.4] Programator vremena maks. hlađenja prostora

⚙ [132]	<p>Vrijeme koje je toplinska crpka rezervirala za hlađenje prostora tijekom balansiranja.</p> <p>Balansiranje = istodobni zahtjevi za hlađenje prostora i zagrijavanje spremnika.</p>
--	---

- 0~36000 sekundi (korak: 60 sekundi)

[5.28.5] Programator vremena maks. KVV

Donja granica:

⚙ [133]	Vrijeme koje je toplinska crpka rezervirala za zagrijavanje spremnika tijekom balansiranja (donja granica). Balansiranje = istodobni zahtjevi za grijanje/hlađenje prostora i zagrijavanje spremnika. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 900~18000 sekundi (korak: 60 sekundi)
--	---

Gornja granica:

⚙ [134]	Vrijeme koje je toplinska crpka rezervirala za zagrijavanje spremnika tijekom balansiranja (gornja granica). Balansiranje = istodobni zahtjevi za grijanje/hlađenje prostora i zagrijavanje spremnika. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 900~18000 sekundi (korak: 60 sekundi)
--	--

[5.29] Način rada s nadoknadom rashladnog sredstva

⚙ [N/P]	Način prikupljanja rashladnog sredstva. Ovaj način blokira rad toplinske crpke i otvara sve ventile u vanjskoj jedinici. To omogućuje instalateru (s potrebnom razinom kompetencija za rukovanje rashladnim sredstvom R290) da na potpun i siguran način prikupi sva rashladna sredstva iz vanjske jedinice. Za više informacija o prikupljanju rashladnog sredstva pogledajte poglavljie o odlaganju u referentnom vodiču za instalatere.
--	--

[5.30] Priznanje hitnog slučaja

⚙ [N/P]	Kad dođe do kvara toplinske crpke, onda postavka " [5.23] Odabir u hitnom slučaju " [▶ 102] definira može li električni grijач (pomoći grijач i/ili dodatni grijач ako je primjenjivo) preuzeti grijanje prostora i proizvodnju KVV-a. Ako je za potpuno preuzimanje potrebno ručno potvrđivanje, pojavljuje se skočni prozor (s istim sadržajem kao [5.30]) u kojem možete aktivirati hitne slučajeve. Pogreška je dovela do neispravnosti toplinske crpke. Da bi se osigurala normalna ugoda koju može preuzeti električni grijач, nakon priznavanja. Pozor: može se povećati potrošnja električne energije. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odustani. Nema potpunog preuzimanja putem električnog grijaća (tj. jedinica nastavlja raditi u izvornom stanju kako je definirano u postavci [5.23]). ▪ Hitni slučaj: potpuno preuzimanje putem električnog grijaća (tj. grijanje prostora na normalnu zadalu vrijednost i proizvodnju KVV-a = UKLJUČENO).
--	--

[5.31] Energija spremnika za grijanje prostora tijekom odmrzavanja

⚙ [N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo za jedinice ECH ₂ O. Definira kako se spremnik može podržati tijekom postupka odmrzavanja kako bi se kompenzirao zahtjev za grijanjem prostora.
--	--

- **onemogućeno:** grijanje prostora prekida se dok je toplinska crpka u postupku odmrzavanja. Ako temperature vode padnu ispod svojih granica, pločasti izmjenjivač topline bit će zaštićen korištenjem energije iz spremnika.
- **Optimizirano:** postoje 3 mogućnosti ovisno o temperaturi spremnika:
 - U slučaju visoke temperature spremnika:
Grijanje prostora osigurava se iz energije pohranjene u spremniku dok toplinska crpka provodi postupak odmrzavanja. (isto kao **Neprestano**)
 - U slučaju niže temperature spremnika, ali iznad zadane vrijednosti KVV-a:
Energija odmrzavanja kompenzira se energijom spremnika.
 - U slučaju niske temperature spremnika:
Grijanje prostora je prekinuto, a energija iz kruga koristi se za kompenzaciju energije odmrzavanja. Ako temperatura vode padne, iskoristit će energiju iz spremnika (isto kao **onemogućeno**)
- **Neprestano:** grijanje prostora osigurava se iz energije pohranjene u spremniku dok toplinska crpka provodi postupak odmrzavanja.

[5.32] Bojler sa spremnikom prisutan

⚙ [078]	<p>Ograničenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Primjenjivo je samo za jedinice EPSXB*. ▪ Ova se postavka ne može UKLJUČITI ako je [5.37] Bivalentni rad prisutan=UKLJUČENO (instaliran). <p>Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Definira je li bojler spremnika instaliran i je li mu dopušteno da radi.</p> <p>Za više informacija o postavljanju bivalentnih izvora topline, potražite poglavlje sa smjernicama za primjenu u referentnom vodiču za instalaciju.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: ISKLJUČENO (nije instalirano) ▪ 1: UKLJUČENO (instalirano)
--	--

[5.33] Bojler sa spremnikom pokriva zahtjev za grijanjem

⚙ [012]	<p>Ograničenje: Primjenjivo je samo za jedinice EPSXB*.</p> <p>Omogućava/onemogućava bojler spremnika da postane glavni izvor topline tijekom grijanja prostora.</p> <p>Ako se toplinska crpka pr nudno isključi odgovorom na zahtjev, bojler spremnika će preuzeti kontrolu. Međutim, ako je temperatura vode u spremniku niska, može potrajati dok se spremnik ne zagrije kako bi se podržalo grijanje prostora. Stoga samo UKLJUČITE (omogućite) ovu postavku samo ako bojler ima minimalnu izlaznu snagu od 12 kW.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: ISKLJUČENO (onemogućeno): pomoći je bojler premalen da pokrije potražnju u objektu i upotrebljava se isključivo kao pomoći izvor topline. Zato je toplinska crpka jedini dostupni primarni izvor topline. ▪ 1: UKLJUČENO (omogućeno): pomoći bojler dovoljno je velik da pokrije potrebe za grijanjem u objektu pa se stoga može smatrati dodatnim primarnim izvorom topline. Zato se odabir između rada pomoćnog bojlera i toplinske crpke treba obaviti uz pomoć izračuna učinkovitosti.
--	--

[5.34] Maksimalni kapacitet

⚙[011]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo za jedinice ECH₂O.</p> <p>Definira maksimalni isporučivi toplinski kapacitet u krugu grijanja prostora od strane spremnika kućne vruće vode tijekom podrške spremnika.</p> <p>Ograničavanjem kapaciteta koji se upotrebljava za podršku za grijanje iz spremnika spriječit će se da funkcija podrške za grijanje uzme previše energije iz spremnika u kratkom vremenu.</p>
4~35 kW	

[5.35] Servis ograničenja crpke

Ova se postavka koristi samo u servisne svrhe.

[5.36] Sprečavanje smrzavanja cijevi

⚙[005]	<p>Relevantno samo za instalacije s cijevima za vodu na otvorenom.</p> <p>Ova funkcija štiti vanjske vodovodne cijevi od smrzavanja aktiviranjem crpke i, ako je potrebno, električnog grijачa.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1:Neprestano: Postoji stalni protok vode kroz sustav. Ova se postavka može koristiti ako su cijevi za vodu slabo izolirane. ▪ 2: Isprekidano: postoji isprekidani protok vode kroz sustav. Ova se postavka može koristiti ako su cijevi za vodu dobro izolirane.
	<p>Napomena: Preporučuje se postavljanje [5.36] na Neprestano zbog optimalne zaštite (čak i ako su cijevi za vodu dobro izolirane).</p> <p>Za informacije o pravilnom odabiru izolacije, pogledajte poglavlje o spajajući cijevi za vodu u referentnom vodiču za instalatera.</p>
	<p>NAPOMENA</p> <p>NEMOJTE onemogućiti zaštitu od smrzavanja vodovodne cijevi jer to može dovesti do pražnjenja sustava ili čak oštećenja vodovodnih cijevi.</p>

[5.37] Bivalentni rad prisutan

⚙[093]	<p>Ograničenje: Ova se postavka ne može UKLJUČITI ako je [5.32] Bojler sa spremnikom prisutan=UKLJUČENO (instaliran).</p> <p>Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Definira je li instaliran komplet dodatnog bojlera za grijanje prostora i je li mu dopušten rad.</p> <p>Za više informacija o postavljanju bivalentnih izvora topline, potražite poglavlje sa smjernicama za primjenu u referentnom vodiču za instalaciju.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: ISKLJUČENO (nije instaliran): toplinska crpka grijije prostor unutar radnog raspona. Signal dopuštenja za pomoći bojler je uvek neaktiviran. ▪ 1: UKLJUČENO (instaliran): kada vanjska temperatura padne ispod temperature UKLJUČIVANJA bivalentnog rada (fiksne ili promjenjive na temelju cijena električne energije), automatski se zaustavlja grijanje prostora toplinskom crpkom, a signal dopuštenja za pomoći bojler je aktiviran.

Za više informacija, pogledajte također "[\[5.14\] Bivalentno](#)" [▶ 97].

[5.38] Podrška spremnika

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo za jedinice ECH₂O.</p> <p>Dopušta/ne dopušta da spremnik kućne vruće vode podrži grijanje prostora dodavanjem kapaciteta krugu za grijanje prostora.</p> <p>Ovu vrijednost postavite u slučaju da je pomoćni bojler spojen na spremnik za pohranu i ako toplina koju stvara pomoćni bojler mora biti upotrijebljena za grijanje kućne vruće vode i za podršku grijanju prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ISKLJUČENO (nije dopušteno) ▪ UKLJUČENO (dopušteno) <p>Napomena: U slučaju da se aktivira [5.38] i postoji vrlo visoka zadana vrijednost grijanja prostora, mogu se pojaviti visoke temperature spremnika koje dopuštaju otvaranje ventila spremnika za podršku grijanja prostora kada se toplinska crpka ne smatra glavnim izvorom topline.</p>
--	--

[6] Informacije

U ovom poglavlju

[6.1] NE KORISTI SE	114
[6.2] Informacije o dobavljaču	114
[6.3] Osjetnici	114
[6.4] Aktuatori	114
[6.5] Načini rada	114
[6.6] O programu	115
[6.7] Naziv modela unutarnje jedinice / [6.8] Serijski broj unutarnje jedinice	115

[6.1] NE KORISTI SE

[6.2] Informacije o dobavljaču

⚙ [N/P]	Omogućuje vam da unesete za kontaktne podatke trgovca: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dobavljač ▪ Telefonski broj ▪ Adresa ▪ Poštanski broj ▪ Grad Za uređivanje: <ol style="list-style-type: none"> 1 Dodirnite 2 Unesite Ime dobavljača, i potvrdite gumbom ✓ . 3 Unesite Telefonski broj dobavljača, i potvrdite gumbom ✓ . 4 Unesite Adresa dobavljača, i potvrdite gumbom ✓ . 5 Unesite Poštanski broj dobavljača, i potvrdite gumbom ✓ . 6 Unesite Grad dobavljača, i potvrdite gumbom ✓ .
--	---

[6.3] Osjetnici

⚙ [N/P]	Prikazuje (samo za čitanje) očitavanje (temperature, tlakovi, brzine protoka) svakog osjetnika.
--	---

[6.4] Aktuatori

⚙ [N/P]	Prikazuje (samo za čitanje) status/način rada svakog aktuatora. Primjer: [6.4.2] Crpka KVV = Isključeno Napomena: Za sljedeće dvije crpke logika je obratna: 0% znači da će crpka ići na punu brzinu, a 100% znači da je crpka ISKLJUČENA: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izravna crpka dvozonskog kompletata ▪ Crpka za miješanje dvozonskog kompletata
--	---

[6.5] Načini rada

⚙ [N/P]	Prikazuje (samo za čitanje) status svakog načina rada. Primjer: [6.5.1] Dezinfekcija = Uspješno
--	---

[6.6] O programu



[N/P]

Prikazuje informacije (samo za čitanje) (nazivi modela, serijski brojevi, verzije softvera, ...) o sustavu.

[6.7] Naziv modela unutarnje jedinice / [6.8] Serijski broj unutarnje jedinice



[N/P]

Ograničenje: Ove su postavke vidljive samo certificiranim instalaterima (Stand By Me – Certified Partner) kada su polja naziva modela i serijskog broja još uvijek prazna u EEPROM-u.

Nakon zamjene tiskane pločice sučelja, naziv modela i serijski broj možda se neće uвijek automatski spremiti u softver modula za vodu. Provjerite jesu li postavke [6.7] i [6.8] vidljive.

- Ako nisu vidljive, naziv modela i serijski broj automatski su spremljeni.
- Ako su vidljive, naziv modela i serijski broj NISU automatski spremljeni. Trebate ispuniti postavke [6.7] i [6.8].

Važno:

- Pobrinite se da su ti podaci točno popunjeni radi ispravnog funkciranja jedinice.
- **Dvaput provjerite unose jer se netočan unos ne može ispraviti i rezultirat će time da jedinica ne radi.**

[6.7] Naziv modela unutarnje jedinice

- Unesite naziv modela (identifikacijska oznaka jedinice)
- Potvrdite gumbom ✓.

[6.8] Serijski broj unutarnje jedinice

- Unesite serijski broj (identifikacijska oznaka modela)
- Potvrdite gumbom ✓.

[7] Način održavanja

Pogledajte poglavlje o puštanju u pogon u priručniku za postavljanje unutarnje jedinice ili referentni vodič za instalatera.

[8] Povezivost

U ovom poglavlju

[8.1] TCP/IP konfiguracija	117
[8.2] Stanje veze	117
[8.3] Bežični pristupnik	117
[8.4] Detalji veze	117
[8.5] Daikin Home Controls	118
[8.6] Sigurno uklanjanje USB pogona	118

[8.1] TCP/IP konfiguracija

[N/P]	Definira IP postavke. Promjene IP postavki spremaju se samo kada se pritisne gumb za potvrdu. Stoga, kada pritisnete gumb za povratak ili početnu stranicu, promjene se odbacuju.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ DHCP (UKLJUČENO/ISKLJUČENO) 	Ako je DHCP = ISKLJUČENO, možete definirati sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> ▪ TCP/IP adresa ▪ TCP/IP maska podmreže ▪ TCP/IP zadani pristupnik ▪ TCP/IP DNS1 ▪ TCP/IP DNS2

[8.2] Stanje veze

[N/P]	Prikazuje (samo za čitanje) status povezivanja različitih vanjskih komponenti.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hydro ▪ Rezervni grijač ▪ Dodirni zaslon ▪ Vanjska jedinica ▪ Komplet za miješanje ▪ Daikin sobni termostat – Glavna zona ▪ Veza s oblakom ▪ Bežični pristupnik ▪ LAN veza ▪ Modbus ▪ Daikin HomeHub 	

[8.3] Bežični pristupnik

[N/P]	Definira WLAN postavke.
Pogledajte odjeljak " 7.4 Uporaba WLAN-a " [41].	

[8.4] Detalji veze

[N/P]	Prikazuje (samo za čitanje) pregled detalja povezivanja.
-------	--

- TCP/IP adresa
- TCP/IP maska podmreže
- TCP/IP zadani pristupnik
- TCP/IP DNS1
- TCP/IP DNS2
- MAC adresa

[8.5] Daikin Home Controls

[8.5.1] Daikin Home Controls

[N/P]	Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Omogućava/onemogućava Daikin Home Controls.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ISKLJUČENO (onemogućeno) ▪ UKLJUČENO (omogućeno) 	

[8.5.2] Odvlaživač postavljen

[N/P]	Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Definira je li instaliran odvlaživač zraka.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ISKLJUČENO (nije instaliran) ▪ UKLJUČENO (instaliran) 	

[8.5.3] Osjetnik rošenja postavljen

[N/P]	Mora odgovarati vašem rasporedu sustava. Definira je li instaliran osjetnik rosišta i koji tip.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne: Nije instaliran. ▪ Radni kontakt: Instaliran je normalno otvoreni osjetnik. ▪ Mirni kontakt: Instaliran je normalno zatvoreni osjetnik. 	

[8.5.4] Ograničenje vlažnosti 1

[N/P]	Definira ograničenje vlažnosti kada je instaliran osjetnik rosišta.
40~80%	

[8.5.5] Ograničenje vlažnosti 2

[N/P]	Definira ograničenje vlažnosti kada nije instaliran osjetnik rosišta.
41~80%	

[8.6] Sigurno uklanjanje USB pogona

[N/P]	Omogućuje vam sigurno isključivanje spojenog USB uređaja.
Za uklanjanje USB pogona može trebati nekoliko sekundi.	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ OK 	

[9] Energija

U ovom poglavlju

[9.1] Cijena el. energije.....	119
[9.2] Polazište cijene električne energije.....	119
[9.3] Omogući raspored cijene električne energije.....	119
[9.4] Raspored cijene električne energije.....	120
[9.5] Cijena plina	120
[9.6] NE KORISTI SE	120
[9.7] NE KORISTI SE	120
[9.8] NE KORISTI SE	120
[9.9] NE KORISTI SE	120
[9.10] NE KORISTI SE	120
[9.11] Učinkovitost kotla.....	120
[9.12] PE faktor	120
[9.13] Cijena energije uzeta u obzir.....	121

[9.1] Cijena el. energije

⚙ [N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je opcija [9.3] Omogući raspored cijene električne energije ISKLJUČENA. Ova cijena uzet će se u obzir kada plan nije postavljen za cijenu električne energije. Više podataka potražite pod naslovom " 5.2 Za postavljanje fiksne cijene električne energije (bez plana) " [▶ 26].
--	--



INFORMACIJA

Vrijednosti cijena kreću se od 0,00~5000 valuta/kWh (s 2 značajne vrijednosti).

[9.2] Polazište cijene električne energije

⚙ [N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [9.3] Omogući raspored cijene električne energije UKLJUČENA. Kada je plan UKLJUČEN, cijena električne energije slijedi plan zasnovan na blokovima. Polazište cijene električne energije upotrebljavat će se u trenucima kada cijena električne energije nije planirana (tj. između blokova u planu). Više podataka potražite pod naslovom " 5.3 Za postavljanje planirane cijene električne energije " [▶ 27].
--	---



INFORMACIJA

Vrijednosti cijena kreću se od 0,00~5000 valuta/kWh (s 2 značajne vrijednosti).

[9.3] Omogući raspored cijene električne energije

⚙ [N/P]	Ograničenje: Primjenjivo samo ako je prisutan bivalentni ili bojler spremnika. Omogućava/onemogućava plan cijena električne energije. Više podataka potražite pod naslovom " 5.4 Za postavljanje plana cijene električne energije " [▶ 27]. <ul style="list-style-type: none"> ▪ UKLJUČENO (omogućeno) ▪ ISKLJUČENO (onemogućeno)
--	---

[9.4] Raspored cijene električne energije

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je prisutan bivalentni ili bojler spremnika.</p> <p>Možete postaviti tjedni programator vremena za cijene električne energije.</p> <p>Više podataka potražite pod naslovom "5.4 Za postavljanje plana cijene električne energije" [▶ 27].</p>
--	---

[9.5] Cijena plina

⚙ [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je prisutan bivalentni ili bojler spremnika.</p> <p>Postavite ispravnu cijenu plina. Više podataka potražite pod naslovom "5.5 Za postavljanje cijene plina" [▶ 27].</p>
--	--

[9.6] NE KORISTI SE

[9.7] NE KORISTI SE

[9.8] NE KORISTI SE

[9.9] NE KORISTI SE

[9.10] NE KORISTI SE

[9.11] Učinkovitost kotla

⚙ [026]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je prisutan bivalentni ili bojler spremnika.</p> <p>Učinkovitost kotla ovisi o korištenom bojleru.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,1~1,0 	

[9.12] PE faktor

⚙ [141]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je prisutan bivalentni ili bojler spremnika.</p> <p>PE faktor= Primary Energy faktor. Uspoređuje potrošnju primarne energije toplinske crpke s potrošnjom bojlera.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0~6, korak: 0,1 (zadano: 2,5) <p>Faktor primarne energije označuje broj jedinica primarne energije (zemnog plina, sirove nafte ili ostalih fosilnih goriva prije bilo kakvih postupaka obrade) potrebnih za dobivanje jedne jedinice određenog (sekundarnog) izvora energije, poput električne struje. Faktor primarne energije za zemni plin je 1. Pretpostavimo li da prosječni učinak proizvodnje struje (uključujući gubitke pri transportu) iznosi 40%, faktor primarne energije za električnu struju iznosi 2,5 (=1/0,40). Faktor primarne energije omogućuje vam usporedbu dva različita izvora energije. U ovom slučaju uspoređujemo potrošnju primarne energije toplinske crpke i potrošnju zemnog plina plinskog bojlera.</p>	

[9.13] Cijena energije uzeta u obzir

<input checked="" type="checkbox"/> [N/P]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je prisutan bivalentni ili bojler spremnika.</p> <p>Ako je dostupan vanjski izvor topline, glavni izvor topline bit će odabran na temelju usporedbe između učinkovitosti obaju izvora topline.</p> <p>Odluka o odabiru izvora ovisi o postavci [9.13] Cijena energije uzeta u obzir. Ovom postavkom definira se uzimaju li se u obzir cijene energije ili ne.</p> <p>Za više informacija, pogledajte "5.1 Cijena energije uzeta u obzir" [▶ 26] i "[5.14] Bivalentno" [▶ 97].</p>
	<ul style="list-style-type: none">▪ UKLJUČENO (omogućeno)▪ ISKLJUČENO (onemogućeno)

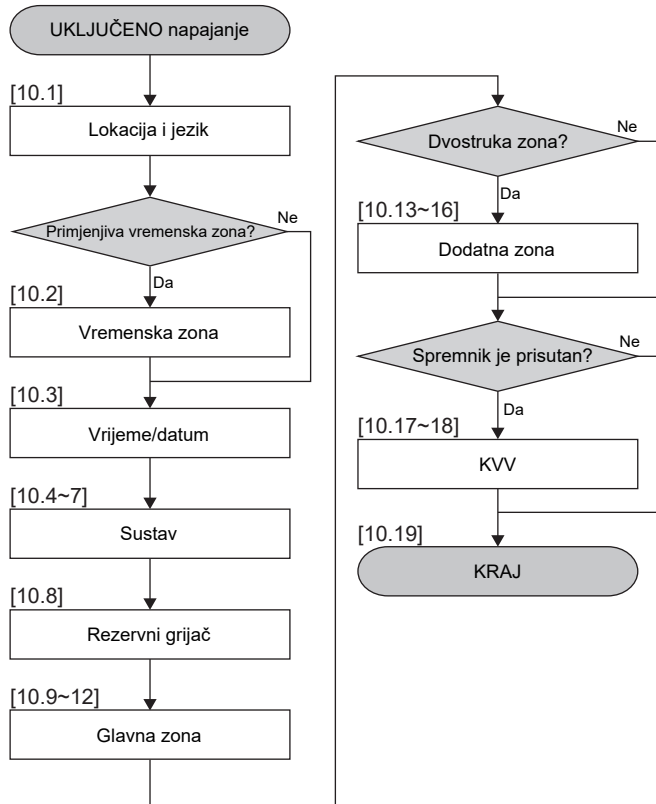
[10] Čarobnjak konfiguracije

Nakon prvog UKLJ sustava na korisničkom sučelju pokreće će se čarobnjak za konfiguriranje. Uz pomoć tog čarobnjaka namjestite najvažnije početne postavke kako bi jedinica ispravno radila.

- Ako je potrebno, možete ponovno pokrenuti čarobnjaka za konfiguracije putem strukture izbornika: [10] Čarobnjak konfiguracije.
- Ako je potrebno, nakon toga možete konfigurirati više postavki putem strukture izbornika.

Čarobnjak za konfiguracije – Pregled

Ovisno o vrsti vaše jedinice i odabranim postavkama, neki koraci neće biti vidljivi.



Nakon što dovršite sve korake u čarobnjaku, korisničko sučelje će prikazati poruku o pogrešci koja upućuje da unesete Digital Key (tj. izvršite postupak otključavanja).



Više informacija

Više informacija o čarobnjaku za konfiguraciju (i načinu izvođenja postupka otključavanja) potražite u priručniku za instalaciju unutarnje jedinice ili u referentnom vodiču za instalatera.

[11] Neispravnost

Pogledajte poglavlje o otklanjanju problema u referentnom vodiču za instalatera.

Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

U slučaju kvara, na početnom će se zaslonu pojaviti sljedeća ikona ovisno o ozbiljnosti kvara:

- : pogreška
- : upozorenje
- : informacija

Možete dobiti kratki i dugi opis kvara na sljedeći način:

1	<p>Idite na [11] Neispravnost.</p> <p>Rezultat: Aktivni kvarovi prikazuju se sa sljedećim informacijama:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ikona Razina: <ul style="list-style-type: none"> - : Pogreška - : Upozorenje - : Informacije ▪ Kôd pogreške ▪ Ikona Vrsta: <ul style="list-style-type: none"> - : Sigurnost: ovo su kritične pogreške koje mogu rezultirati nesigurnom situacijom (npr. curenje rashladnog sredstva). - : Zaštita: ovo su pogreške povezane sa zaštitom korisnika ili sustava (npr. pregrijavanje/dezinfekcija/podhlađivanje). - : Tehnički: ovo su sve ostale pogreške koje ukazuju na tehnički problem jedinice ili perifernih uređaja (npr. neuobičajen rad osjetnika).
2	<p>Dodirnite poruku o pogrešci na zaslonu pogreške.</p> <p>Rezultat: Na zaslonu se prikazuje dugački opis pogreške.</p>

[12] Dodir

U ovom poglavlju

[12.1] Dodirni pokazivač	125
[12.2] Preglednik osjetnika	125
[12.3] Alat za crtanje.....	125

[12.1] Dodirni pokazivač

<input checked="" type="checkbox"/> [N/P]	Omogućava/onemogućava pokazivač dodira.
▪ ISKLJUČENO (onemogućeno)	
▪ UKLJUČENO (omogućeno)	

[12.2] Preglednik osjetnika

<input checked="" type="checkbox"/> [N/P]	Preglednik osjetnika dodira.
---	------------------------------

[12.3] Alat za crtanje

<input checked="" type="checkbox"/> [N/P]	Stranica za testiranje zaslona osjetljivog na dodir crtanjem linija.
Kada uđete u ovu stranicu, prvo ćete vidjeti ekran s gumbom za reprodukciju i gumbom za informacije.	<ul style="list-style-type: none"> Kada pritisnete gumb za informacije, vidjet ćete objašnjenje funkcionalnosti. Kada pritisnete gumb za reprodukciju, uči ćete u prazan zaslon na kojem možete crtati linije za testiranje osjetnika na dodir. <p>Nakon 5 sekundi neaktivnosti, na sredini ekrana pojavit će se gumb za zaustavljanje (kvadratni simbol).</p>

[13] Terenski UI

Prilikom povezivanja električnog ožičenja, za određene komponente možete odabratи koje ћете priključne zatike koristiti. Nakon povezivanja, morate reći korisničkom sučelju koje kontaktne zatike terminala ste koristili tako da se poklapaju s rasporedom vašeg sustava:

- Poželjno, preko trenutačne lokacije u [13] **Terenski UI**.
- Alternativno, putem kodova polja (pogledajte tablicu postavki polja u referentnom vodiču za instalaciju).

Za više informacija o priključcima **Terenski UI** pogledajte priručnik za instalaciju unutarnje jedinice ili referentni vodič za instalatera.

