

COMPACT M NET R32

**3301721
3301722
3301723
3301724**



TEHNIČKA UPUTSTVA ZA INSTALIRANJE I ODRŽAVANJE



420000598201

Uvod

Draga gospođo,
Dragi gospodine,
hvala Vam što ste odabrali sistem **COMPACT M NET R32**
ARISTON.

Ovaj priručnik je sastavljen s ciljem da Vam pruži informacije o instaliranju, upotrebi i održavanju sistema COMPACT M NET R32 kako biste što bolje mogli da koristite sve njegove funkcije. Sačuvajte ovaj priručnik za sve moguće informacije o proizvodu koje će Vam biti potrebne nakon njegovog prvog instaliranja. Da biste pronašli Vama najbliži Servis za tehničku podršku, pogledajte naš internet sajt www.Ariston.com. Pozivamo Vam isto tako da pogledate i Potvrdu o garanciji koju možete naći u pakovanju ili koju Vam je dao Vaš instalater.

Oznake korišćene u priručniku i njihovo značenje



UPOZORENJE Označava bitne informacije i posebno osetljive radnje.



PAŽNJA OPASNOST Označava radnje koje ako se ne izvrše pravilno mogu izazvati povrede opštег porekla ili mogu dovesti do lošeg rada ili oštećenja aparata; dakle potrebno je pažljivo izvoditi ove radnje i dovoljno poznavati aparat.

Garancija

Proizvod ARISTON ima konvencionalnu garanciju, koja važi od datuma kupovine aparata. Za uslove garancije pogledajte priloženi sertifikat garancije.

Usaglašenost

Oznaka CE na aparatu znači da je on u skladu sa sledećim direktivama Evropske Unije i da zadovoljava njihove osnovne zahteve:

- Direktiva o elektromagnetnoj kompatibilnosti 2014/30/EU
- Direktiva o niskom naponu 2014/35/EU
- RoHS 3 2015/863/EU o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (EN 50581)
- Pravilnik (EU) br. 813/2013 o ekodizajnu (br. 2014/C 207/02 - prelazne metode merenja i računanja)
- Direktiva za opremu pod pritiskom PED 2014/68/EU

Zbrinjavanje

PROIZVOD JE U SKLADU S DIREKTIVOM EU 2012/19/EU - Zakonski dekret 49/2014 u smislu čl. 26. zakonskog dekreta od 14. marta 2014. godine, br. 49 "Sprovođenje direktive 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi".



Simbol precrteane kante koji se nalazi na aparatu ili na pakovanju označava da proizvod na kraju njegovog radnog veka treba zbrinuti odvojeno od ostalog otpada.

Stoga korisnik mora predati aparat, čiji je radni vek dotrajao, odgovarajućim komunalnim centrima za odvojeno skupljanje električnog i elektronskog otpada. Moguće je isto tako predati aparat koji želite da zbrinete prodavcu u trenutku kupovine novog istovetnog aparata.

Odgovarajuće odvojeno skupljanje otpada i naknadno slanje aparata koji više ne koristite na reciklažu, obradu i odgovarajuće zbrinjavanje u skladu sa zaštitom okoline doprinosi da se izbegnu mogući negativni uticaji na životnu sredinu i zdravlje i podržava ponovnu upotrebu i/ili reciklažu materijala od kojih je aparat izrađen.

Indeks

1. Informacije o sigurnosti		
1.1 Opšta upozorenja i sigurnosna pravila	4	
1.2 Upotreba rashladnog sredstva R32	5	
1.3 Simboli koji se nalaze na aparatu	6	
2. Opis sistema		
2.1 Spoljašnja jedinica	8	
2.1.1 Konstrukcija	8	
2.1.2 Dimenzije i težina	9	
2.1.3 Hidraulični priključci	10	
2.1.4 Dodatna oprema	10	
2.2 Unutrašnja jedinica	11	
2.2.1 Konstrukcija	11	
2.2.2 Dimenzije i težina	13	
2.2.3 Hidraulični priključci	13	
2.3 Radna ograničenja	15	
2.3.1 Tabela s podacima o frekvenciji kompresora	15	
2.4 Identifikacija	15	
2.5 Sučelje sistema SENSY HD	16	
2.5.1 Opis	16	
2.5.2 Tehnički podaci	17	
2.6 Spoljašnja sonda	17	
3. Instaliranje		
3.1 Uvodna upozorenja	18	
3.2 Prijem proizvoda	19	
3.3 Instaliranje spoljašnje jedinice	19	
3.3.1 Mesto instaliranja	19	
3.3.2 Buka	20	
3.3.3 Pomeranje	20	
3.3.4 Montaža	21	
3.3.5 Priprema za povezivanje	22	
3.3.6 Montaža dodatne opreme	22	
3.4 Instaliranje unutrašnje jedinice	23	
3.4.1 Mesto instaliranja	23	
3.4.2 Pomeranje	24	
4. Hidraulička povezivanja		
4.1 Hidraulično povezivanje unutrašnje jedinice	25	
4.1.1 Odvod sigurnosnog ventila	26	
4.1.2 Minimalni sadržaj vode	26	
4.1.3 Ekspanzijska posuda	26	
4.1.4 Nazivni protok i minimalni protok	26	
4.1.5 Raspoloživi pritisak	27	
4.1.6 Karakteristike vode za napajanje	28	
4.1.7 Punjenje sistema	28	
4.2 Početne hidrauličke sheme	29	
5. Električna povezivanja		
5.1 Električna povezivanja spoljašnje jedinice	33	
5.2 Električna povezivanja unutrašnje jedinice	35	
5.3 Primer električnog povezivanja između unutrašnje i spoljašnje jedinice	38	
5.4 Sinoptička shema spoljašnje jedinice	39	
5.5 Sinoptička shema unutrašnje jedinice	44	
5.6 Instaliranje sučelja sistema	45	
5.6.1 Montaža na zid	45	
5.6.2 Montaža na jedinicu	45	
5.7 Montaža sučelja Light Gateway	47	
6. Puštanje u rad		
6.1 Kontrola električne disperzije i curenja plina	49	
6.1.1 Kontrola električne sigurnosti	49	
6.1.2 Kontrola curenja plina	49	
6.2 Uvodne provere	49	
6.3 Prvo paljenje	50	
6.3.1 Postupak uključivanja	50	
6.4 Osnovne funkcije	51	
6.5 Pristup tehničkoj oblasti	51	
6.6 Tehnički parametri	52	
6.7 Regulacija topote	58	
6.8 SG ready Standard	60	
6.9 Tabela s parametrima	61	
7. Usluga		
7.1 Čišćenje i kontrola unutrašnje jedinice	79	
7.2 Čišćenje i kontrola spoljašnje jedinice	79	
7.3 Popis grešaka	80	
8. Stavljanje izvan upotrebe		
8.1 Pražnjenje kruga i istakanje rashladnog sredstva	84	
8.2 Zbrinjavanje	85	
9. Tehničke informacije		
9.1 Pločice s karakteristikama	86	
9.2 Tabela s podacima o rashladnom sredstvu	86	
10. Prilozi		

1. Informacije o sigurnosti

1.1 Opšta upozorenja i sigurnosna pravila



Ovaj priručnik vlasništvo je firme ARISTON pa je zabranjeno njegovo umnožavanje ili ustupanje njegovog sadržaja trećim licima. Sva prava zadržana. Priručnik je sastavni deo proizvoda; uverite se da je on uvek uz aparat, čak i u slučaju prodaje/prenosa vlasništva aparata, kako bi ga korisnik ili osoblje koje je ovlašćeno za održavanje i popravku moglo konsultovati.



Pažljivo pročitajte uputstva i upozorenja sadržana u ovom priručniku; u njemu se nalaze informacije koje su od bitnog značaja da se garantuje sigurnost za vreme instaliranja, upotrebe i održavanja aparata.



Nije dozvoljeno da koristite uređaj u drugu svrhu od one koja je posebno navedena u ovom priručniku. Proizvođač neće biti odgovoran za eventualnu štetu koja nastane zbog neodgovarajuće upotrebe proizvoda ili ako instaliranje nije u skladu s uputstvima sadržanim u ovom priručniku.



Sve radnje redovnog i vanrednog održavanja uređaja mora da izvrši isključivo kvalifikovano osoblje i tom prilikom mora da koristi originalne rezervne delove. Proizvođač neće biti odgovoran u slučaju štete koja nastane ako se ne pridržavate ovih uputstava, što bi moglo ugroziti sigurnost uređaja.



Operacije demontaže i reciklaže proizvoda mora da izvrši stručno kvalifikovano osoblje.



Kada povezujete rashladne linije, pazite da u jedinicu ne dospeju supstance ili plinovi koji se razlikuju od navedenog rashladnog sredstva. Prisustvo ostalih plinova ili supstanci u jedinici može da smanji performanse i pouzdanost i da dovede do prevelikog porasta pritiska u rashladnom krugu. To može dovesti do rizika od eksplozije i povreda.



Aparat treba postaviti u dobro provetrenu prostoriju čije dimenzije moraju odgovarati dimenzijsama navedenim za rad.



Deca uzrasta od 8 godina i više, kao i osobe sa smanjenim fizičkim, osetnim ili umnim sposobnostima i osobe bez iskustva ili neophodnog poznавanja uređaja mogu da koriste aparat samo pod nadzorom ili nakon što dobiju uputstva u vezi sa bezbednim korišćenjem aparata uz razumevanje mogućih opasnosti. Deca ne smeju da se igraju aparatom. Čišćenje i održavanje koje treba da izvrši korisnik ne treba da obavljuju deca bez nadzora.



Za električne intervencije pridržavajte se odredbi iz državnog pravilnika u električnoj oblasti, lokalnih propisa, propisa na snazi i propisa sadržanih u priručniku s uputstvima za instaliranje. Treba da koristite nezavisni krug i posebnu utičnicu za napajanje. Nemojte povezivati ostale aparate na istu električnu utičnicu. Nedovoljan električni kapacitet ili neispravna električna instalacija mogu dovesti do rizika od strujnog udara ili požara.



Za vreme faza instaliranja aparata pazite da ne oštetite postojeće električne kablove ili cevi.



Izvršite električno povezivanje kablovima odgovarajućeg preseka.



Zaštitite cevi i spojne kablove kako se oni ne bi oštetili.



Uverite se da su prostorija u kojoj ćete aparat instalirati kao i instalacije na koje ćete aparat povezati u skladu sa važećim propisima.



Za vreme rada nosite odeću i opremu za ličnu zaštitu. Zabranjeno je dodirivati instalirani proizvod ako ste bosi i/ili mokrim delovima tela.



Uspostavite rad svih sigurnosnih i kontrolnih uređaja nakon intervencije na aparatu i uverite se da oni ispravno rade pre puštanja aparata u rad.



Ako osetite miris izgorelog ili vidite da iz aparata izlazi dim, isključite električno napajanje, otvorite prozore i obavestite tehničara.



Zabranjeno je peti se nogama na spoljašnju jedinicu.



Zabranjeno je da ostavite spoljašnju jedinicu otvorenu, bez zaštitnih panela; to je moguće samo u što kraćem roku za potrebe instaliranja ili održavanja.



U blizini sistema ne smete da postavite nikakav zapaljivi predmet. Uverite se da su svi komponenti sistema u skladu sa važećim zakonskim propisima.



Nemojte puštati sistem u rad ako u prostoriji u kojoj je on instaliran ima pare ili štetne prašine.



Nemojte stavljati posude za tečnost niti druge predmete na unutrašnju i spoljašnju jedinicu.



Nemojte koristiti spoljašnju jedinicu za prečišćavanje vode dobijene iz industrijskih procesa, bazena ili sanitarnu vodu. U svim ovim slučajevima, za upotrebu spoljašnje jedinice obezbedite izmenjivač topote u središnjem položaju.



Skidanje zaštitnih panela s proizvoda i sve operacije održavanja i povezivanje električnih delova mora da izvrši kvalifikovano osoblje.

1.2 Upotreba rashladnog sredstva R32



ZAPALJIVI MATERIJAL



Rashladno sredstvo R32 je bez mirisa.



Ovaj sistem sadrži fluorisane plinove. Za posebne informacije o vrsti i količini plina pogledajte pločicu s podacima. Uvek morate da se pridržavate državnih propisa u vezi s upotrebom plinova.



Intervencije na rashladnom krugu mora da vrši samo osoblje koje poseduje odgovarajući sertifikat izdat od strane akreditovanog tела, koje će da potvrdi da je ovo osoblje kompetentno za rukovanje rashladnim sredstvima na siguran način u skladu sa posebnim propisima koji su na snazi u predmetnoj oblasti.

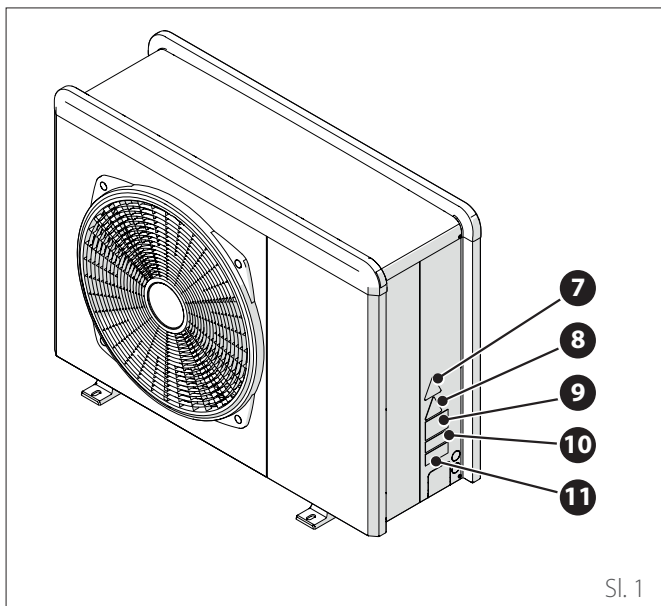


Rashladno sredstvo korišćeno u ovoj jedinici je zapaljivo. Curenje rashladnog sredstva koje je izloženo spoljašnjem izvoru paljenja može stvoriti rizik od požara.

1.3 Simboli koji se nalaze na aparatu

Na aparatu se nalaze sledeći simboli:

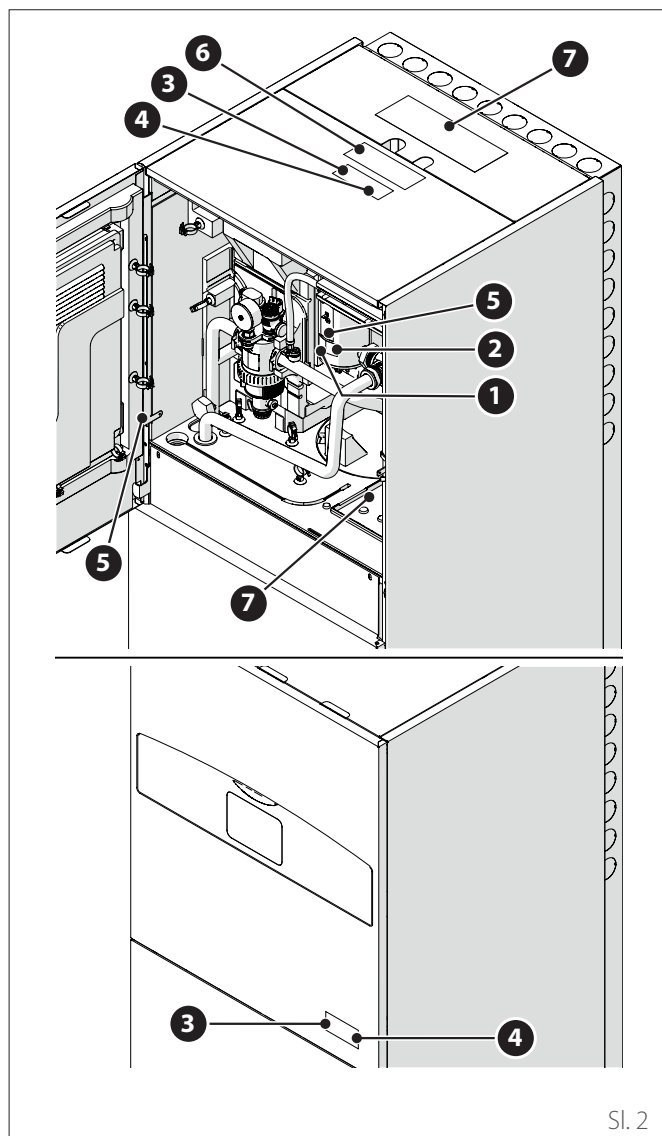
Spoljašnja jedinica



Sl. 1

Referencija	Opis
7	
8	
9	
10	 000000000000
11	

Unutrašnja jedinica



Sl. 2

Referencija	Opis
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

(*) Unutrašnja nalepnica postoji samo za model 2 ZONE

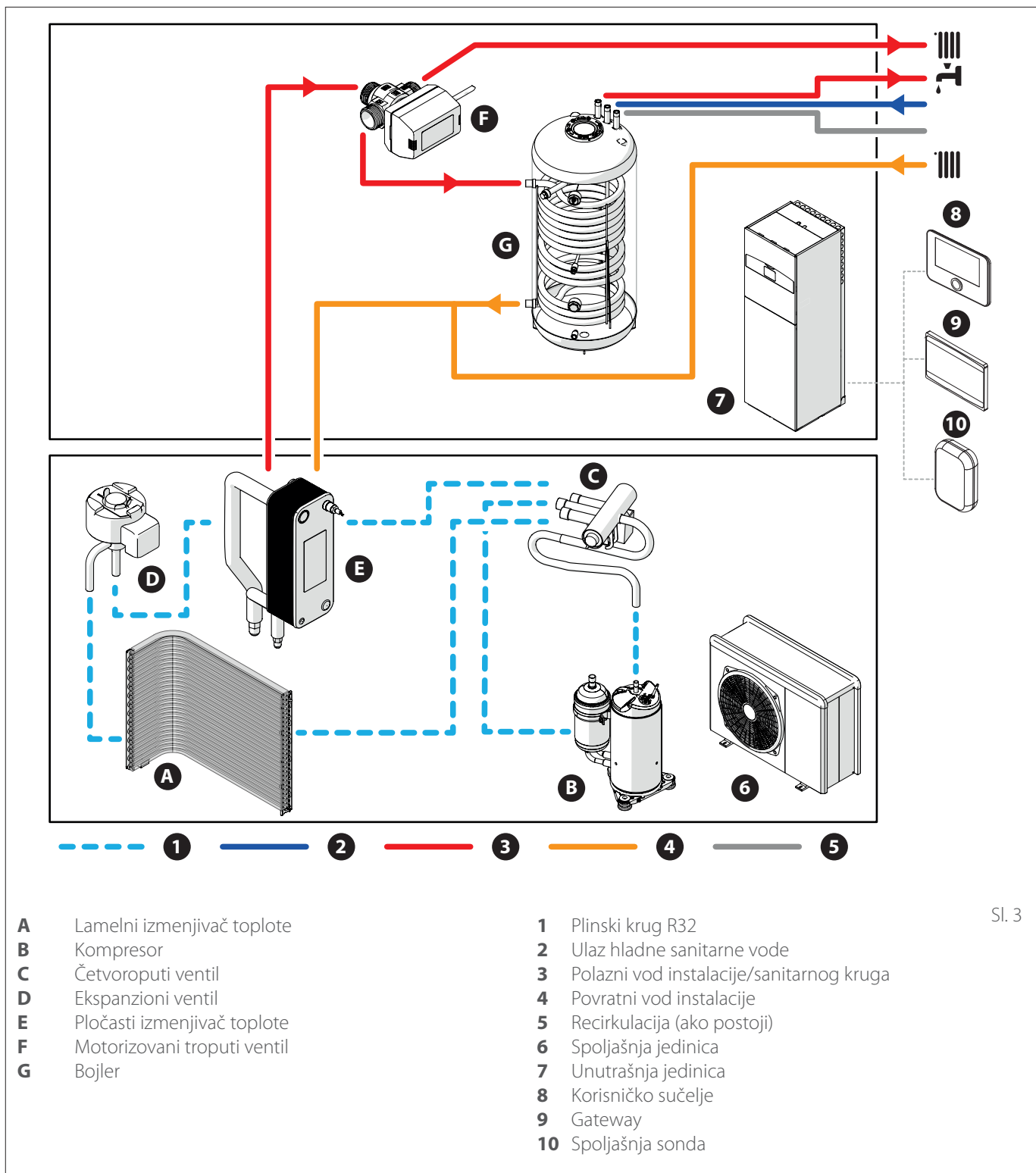
2. Opis sistema

Sastav sistema

Sistem COMPACT M NET R32 se sastoji od:

- Unutrašnja jedinica
- Spoljašnja jedinica
- Sonda spoljašnje temperature
- Korisničko sučelje
- Paket povezivanja

Za više informacija o raspoloživoj dodatnoj opremi, pogledajte Katalog proizvoda.



Sl. 3

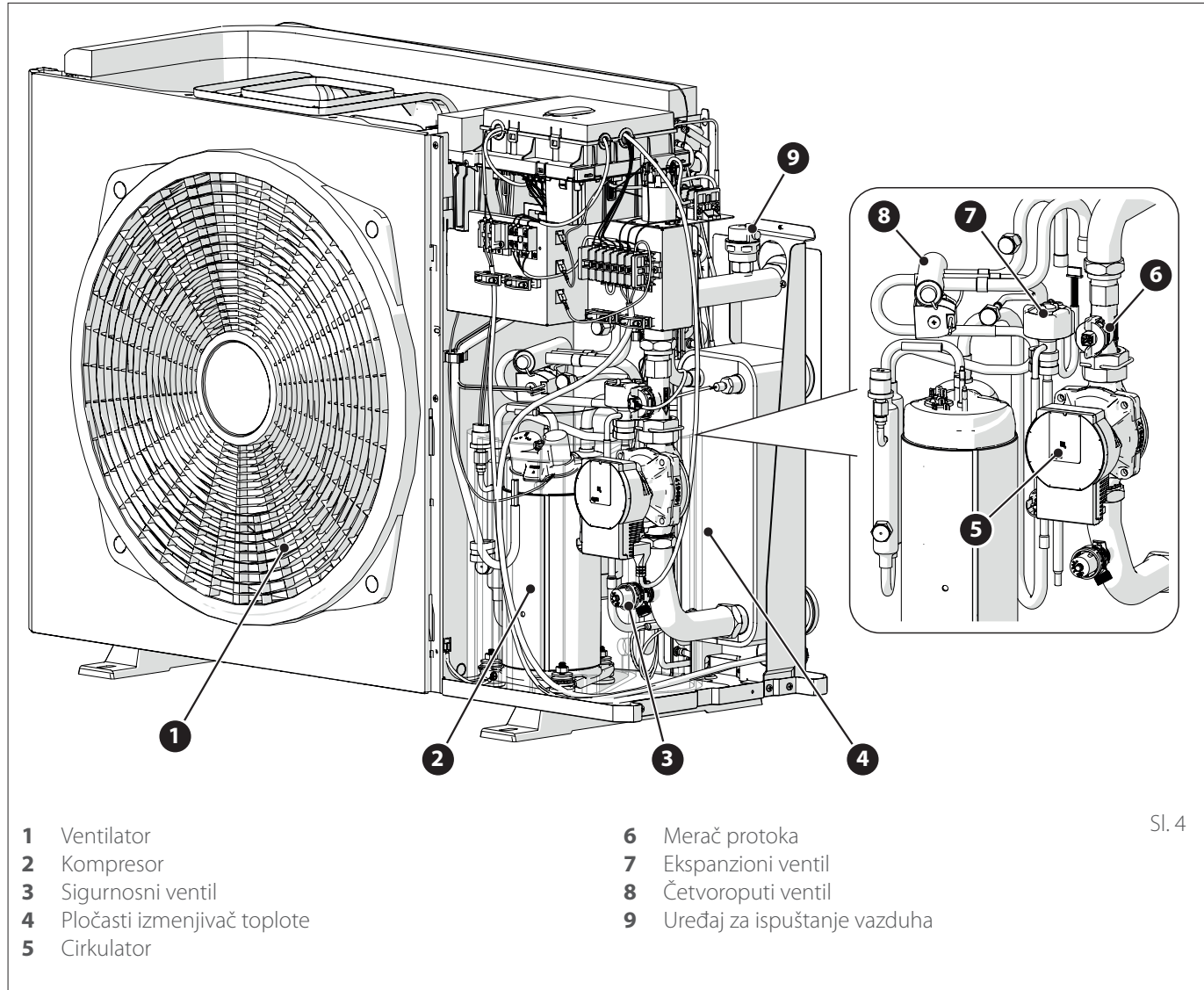
i Slike u ovom priručniku date su samo u ilustrativnu svrhu. Izgled Vašeg aparata može se neznatno razlikovati od ovde navedenih slika. Pogledajte stvarne karakteristike jedinice.

2.1 Spoljašnja jedinica

2.1.1 Konstrukcija

Isporučena spoljašnja jedinica je neki od sledećih modela:

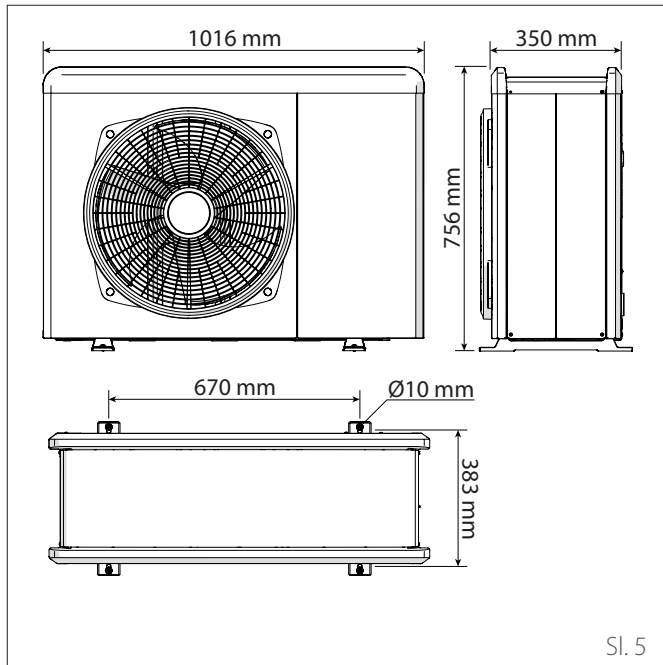
- NIMBUS 35 M EXT R32
- NIMBUS 50 M EXT R32
- NIMBUS 80 M EXT R32
- NIMBUS 80 M-T EXT R32
- NIMBUS 120 M EXT R32
- NIMBUS 150 M EXT R32
- NIMBUS 120 M-T EXT R32
- NIMBUS 150 M-T EXT R32



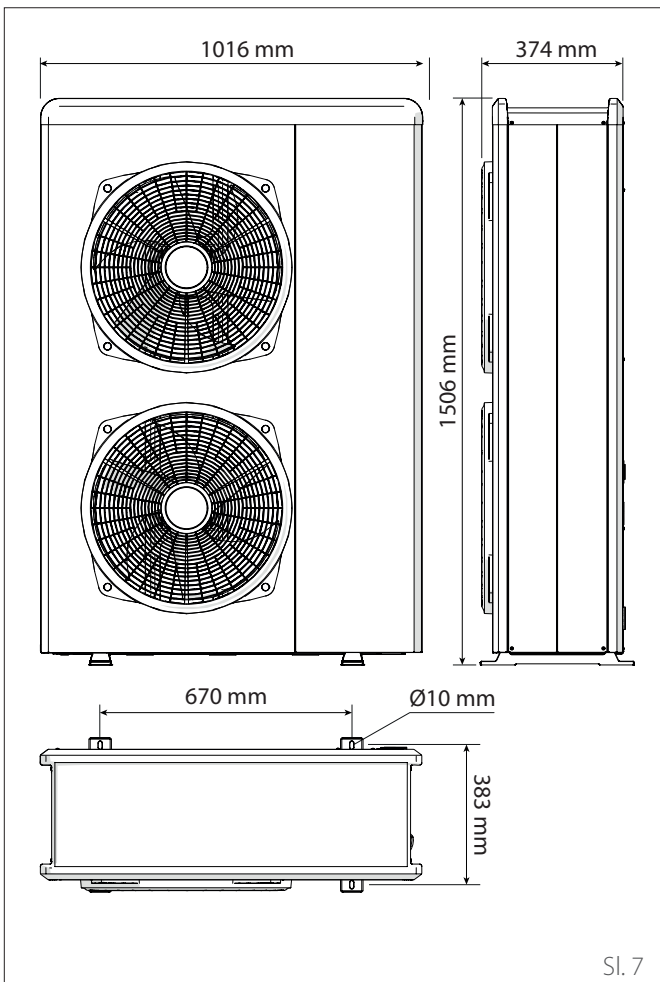
2.1.2 Dimenziije i težina

Spoljašnja jedinica	Težina [kg]
NIMBUS EXT R32 35 M - 50 M	66
NIMBUS EXT R32 80 M	91
NIMBUS EXT R32 80 M-T	104
NIMBUS EXT R32 120 M - 150 M	124
NIMBUS EXT R32 120 M-T - 150 M-T	131

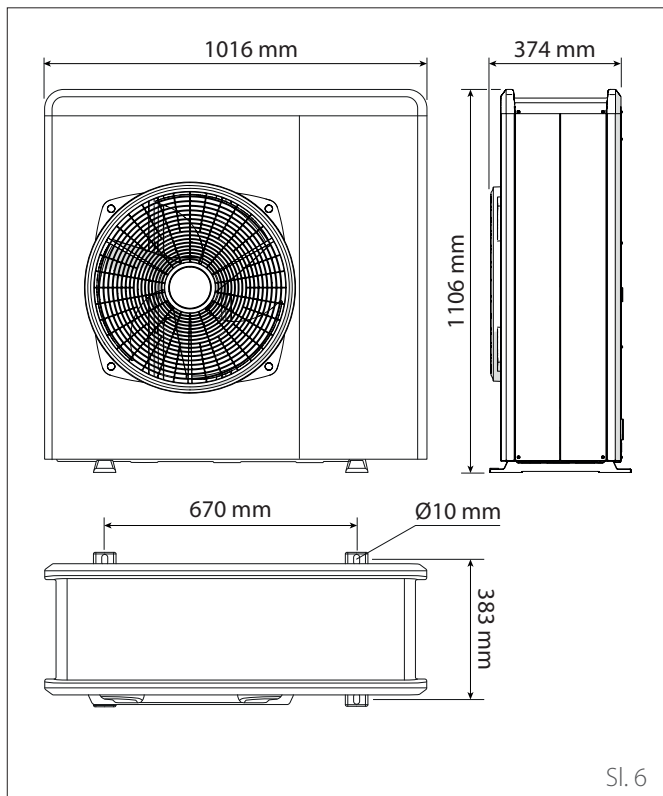
35 M - 50 M



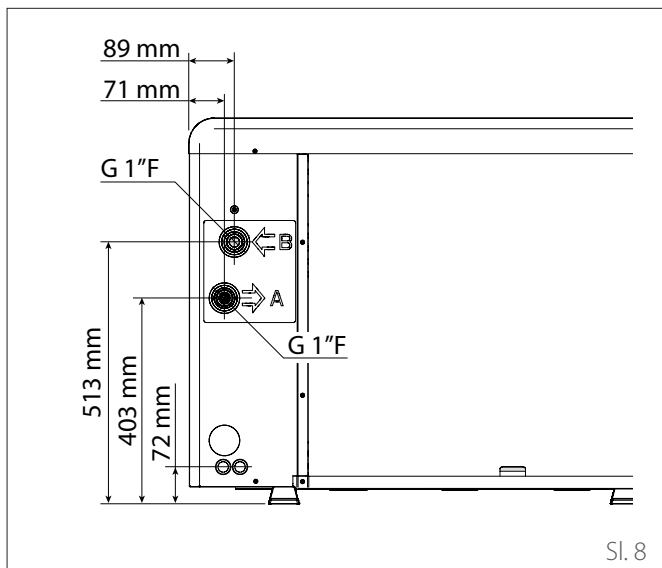
120 M & M-T 150 M & M-T



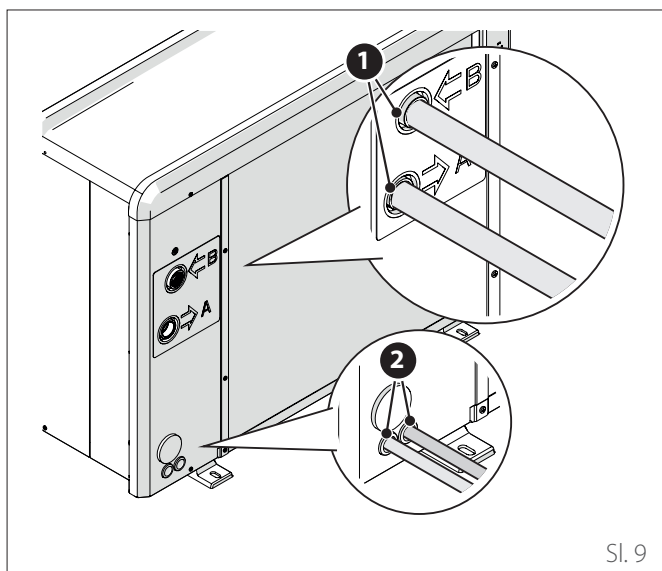
80 M & M-T



2.1.3 Hidraulični priključci



Sl. 8



Sl. 9

1 Hidraulično povezivanje

2 Prolaz električnih kablova

2.1.4 Dodatna oprema

Spoljašnja jedinica može imati sledeću opremu:

- komplet za zaštitu od smrzavanja
- posudu za skupljanje kondenzata
- grejač posude za skupljanje kondenzata

Za montažu dodatne opreme, pogledajte paragraf "Montaža dodatne opreme"

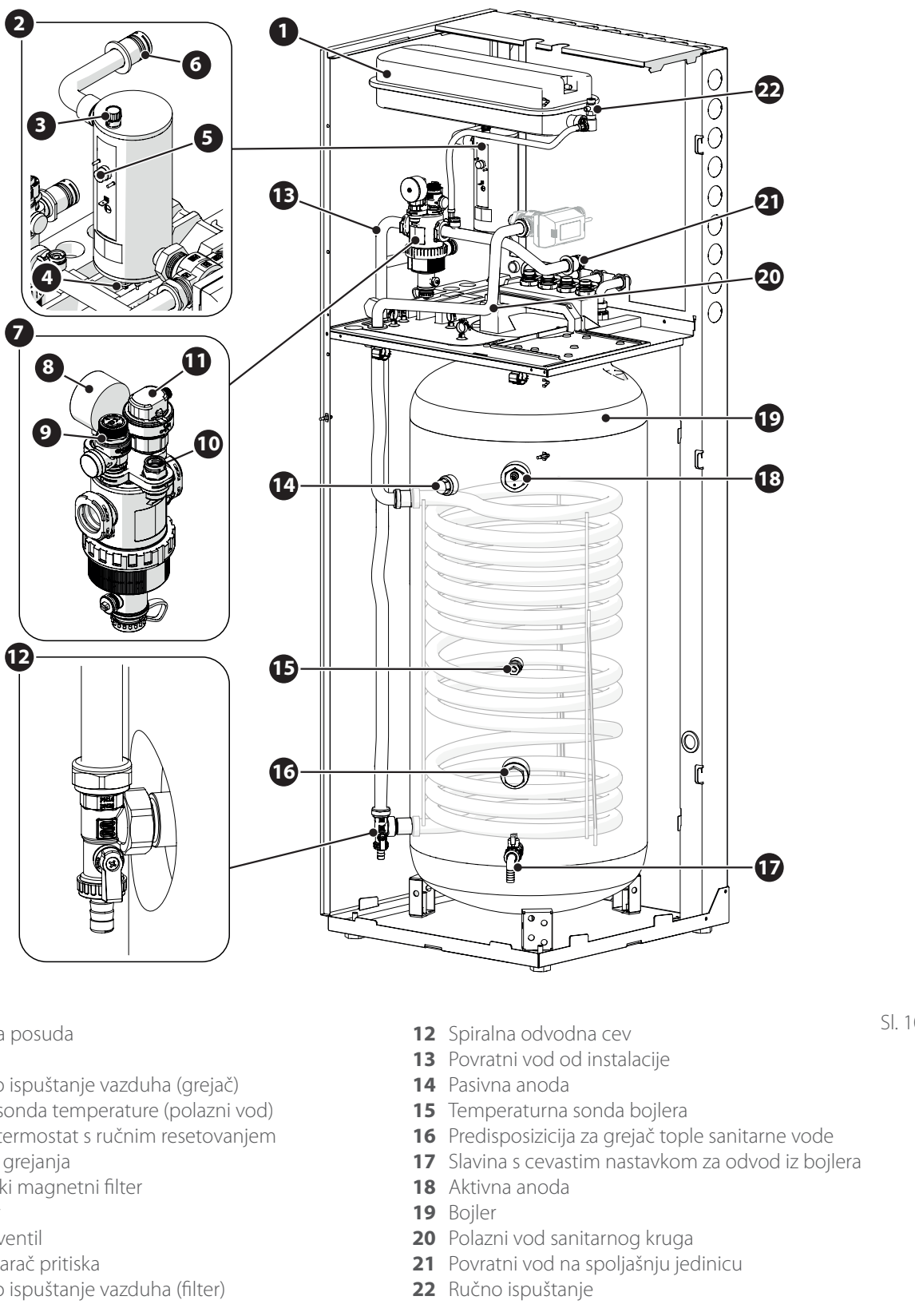
2.2 Unutrašnja jedinica

2.2.1 Konstrukcija

Isporučena unutrašnja jedinica je neki od sledećih modela:

- NIMBUS FS M R32
- NIMBUS FS M 2Z R32
- NIMBUS FS-L M R32
- NIMBUS FS-L M 2Z R32

Opšta konstrukcija

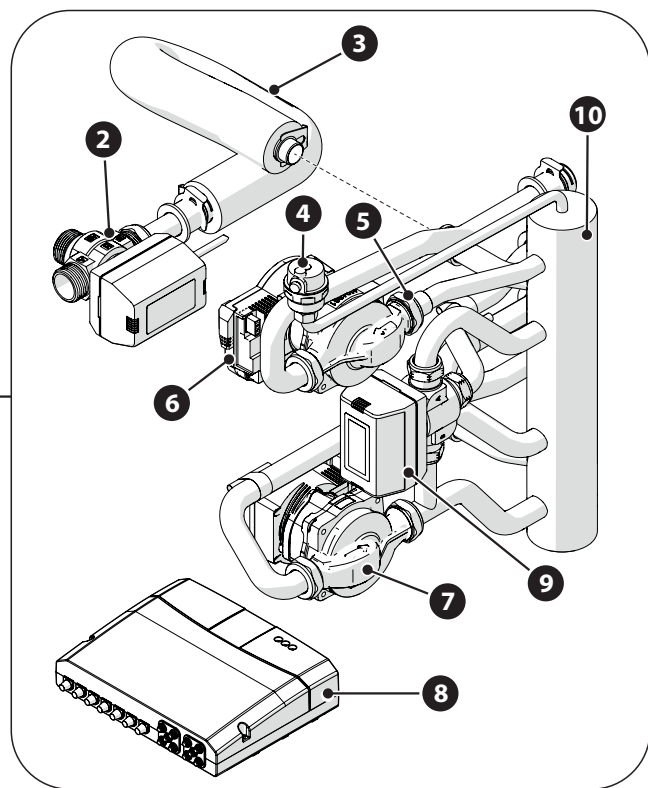
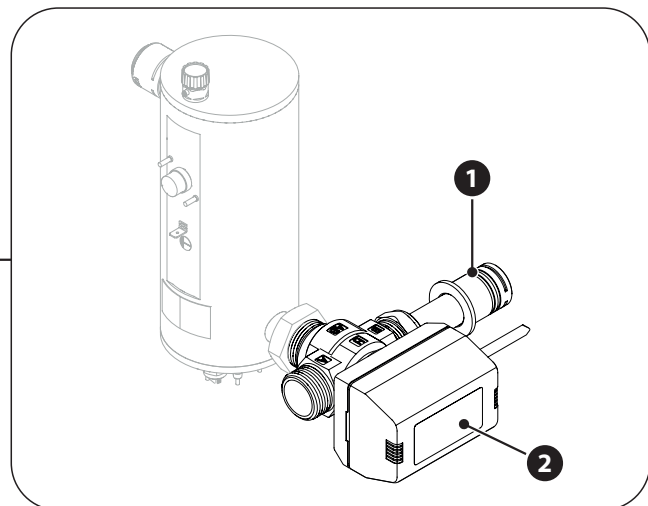
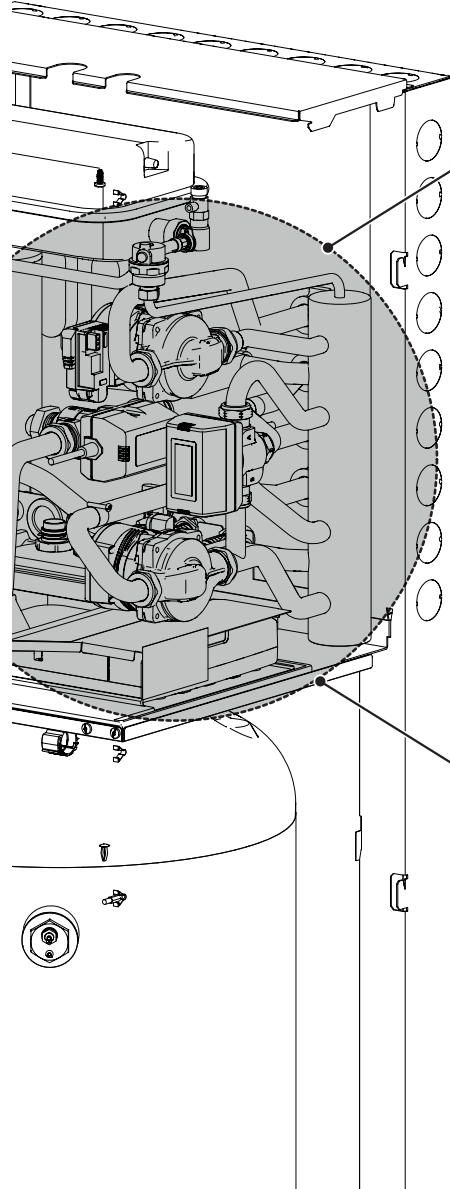


Sl. 10

- 1** Ekspanzijska posuda
- 2** Grejač
- 3** Automatsko ispuštanje vazduha (grejač)
- 4** Uranjujuća sonda temperature (polazni vod)
- 5** Sigurnosni termostat s ručnim resetovanjem
- 6** Polazni vod grejanja
- 7** Višefunkcijski magnetni filter
- 8** Manometar
- 9** Sigurnosni ventil
- 10** Merni pretvarač pritiska
- 11** Automatsko ispuštanje vazduha (filter)

- 12** Spiralna odvodna cev
- 13** Povratni vod od instalacije
- 14** Pasivna anoda
- 15** Temperaturna sonda bojlera
- 16** Predisposicija za grejač tople sanitарне vode
- 17** Slavina s cevastim nastavkom za odvod iz bojlera
- 18** Aktivna anoda
- 19** Bojler
- 20** Polazni vod sanitarnog kruga
- 21** Povratni vod na spoljašnju jedinicu
- 22** Ručno ispuštanje

Konstrukcija hidrauličnog dela



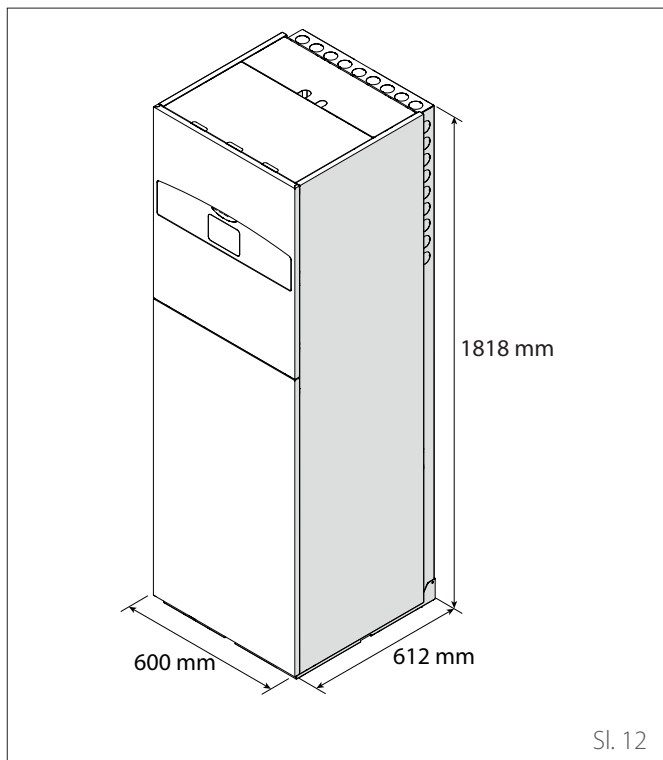
- 1** Polazni vod grejanja
- 2** Motorizovani troputi ventil
- 3** Polazni vod separatora
- 4** Automatski uređaj za ispuštanje vazduha
- 5** Nepovratni ventil

- 6** Cirkulator zona 1
- 7** Cirkulator zona 2
- 8** Zonski uređaj za kontrolu
- 9** Motorizovani ventil za mešanje
- 10** Hidraulički separator

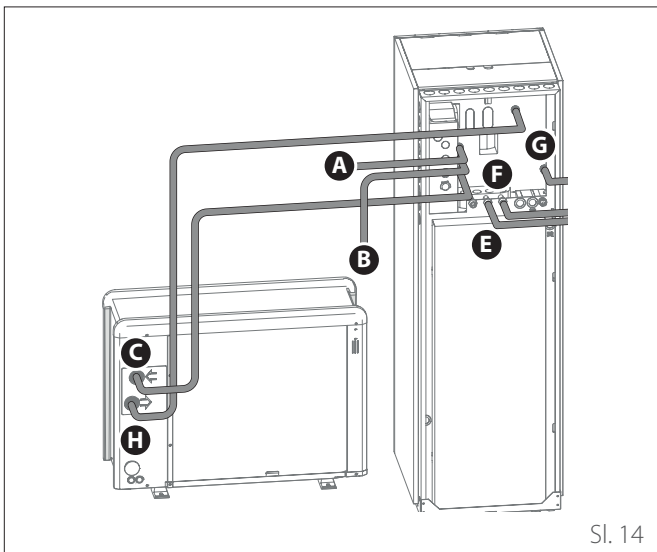
Sl. 11

2.2.2 Dimenzije i težina

Unutrašnja jedinica	Težina [kg]
NIMBUS FS M R32	127
NIMBUS FS M 2Z R32	134
NIMBUS FS-L M R32	127
NIMBUS FS-L M 2Z R32	134

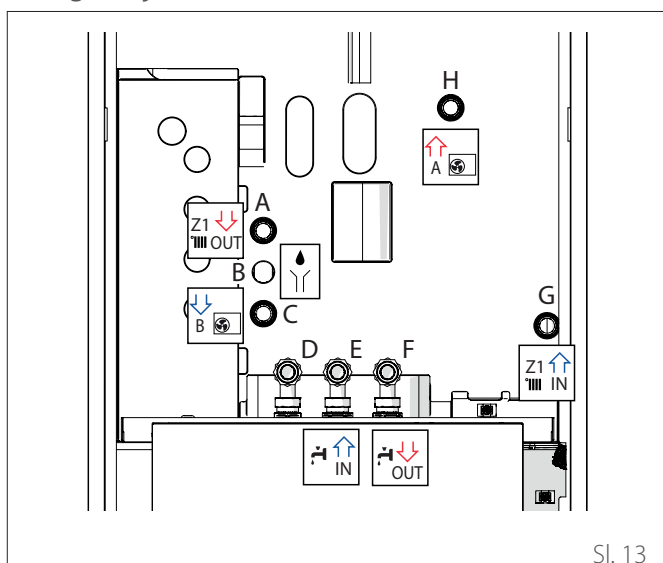


C		Povratni vod na topotnu pumpu	1
D	-	Recirkulacija u sanitarnom krugu	3/4
E		Ulaz vode na sanitarnom krugu	3/4
F		Polazni vod vode na sanitarnom krugu	3/4
G		Povratni vod instalacije	1
H		Polazni vod od topotne pumpe	1

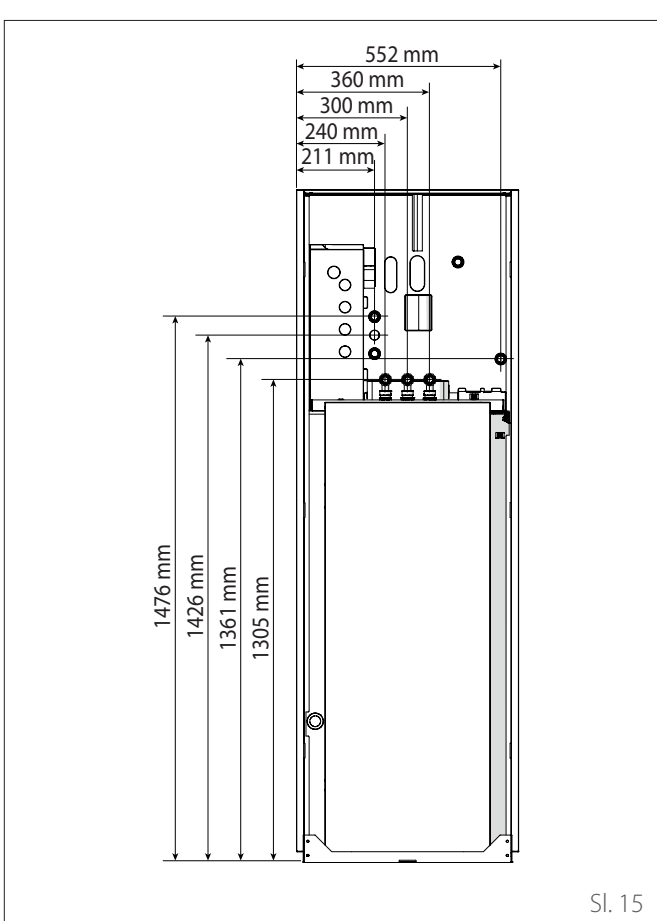


2.2.3 Hidraulični priključci

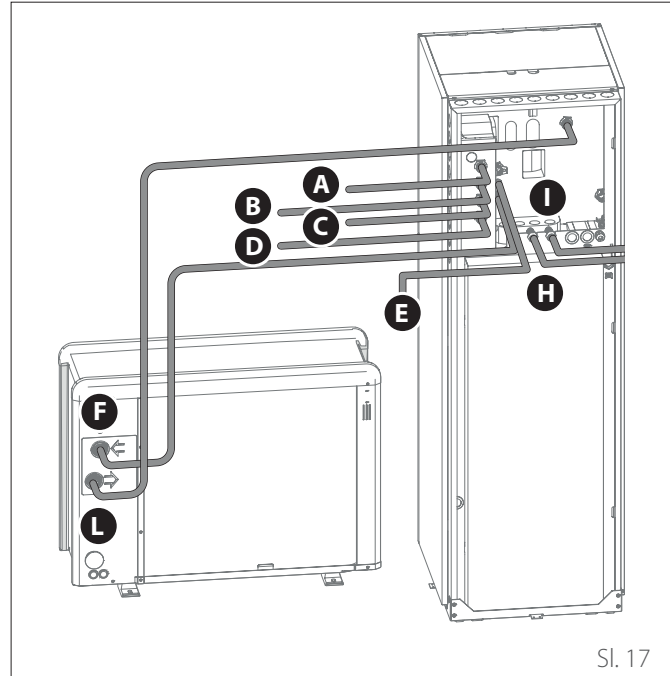
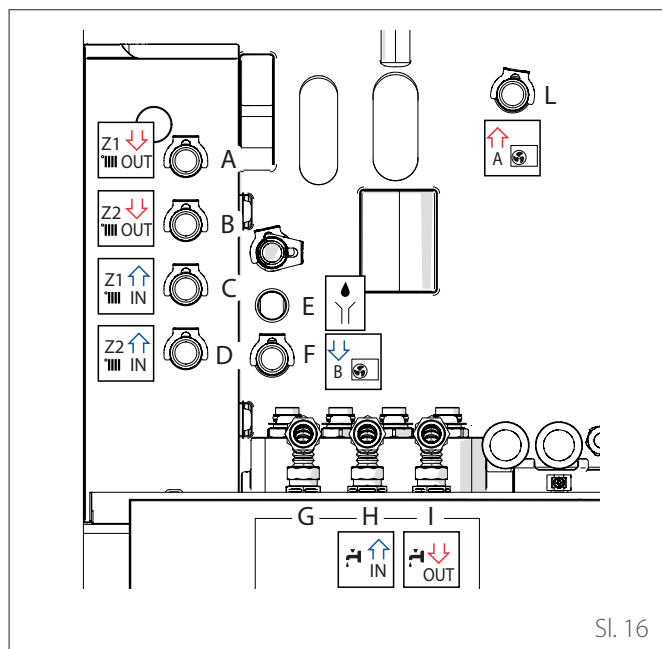
Konfiguracija 1 ZONA



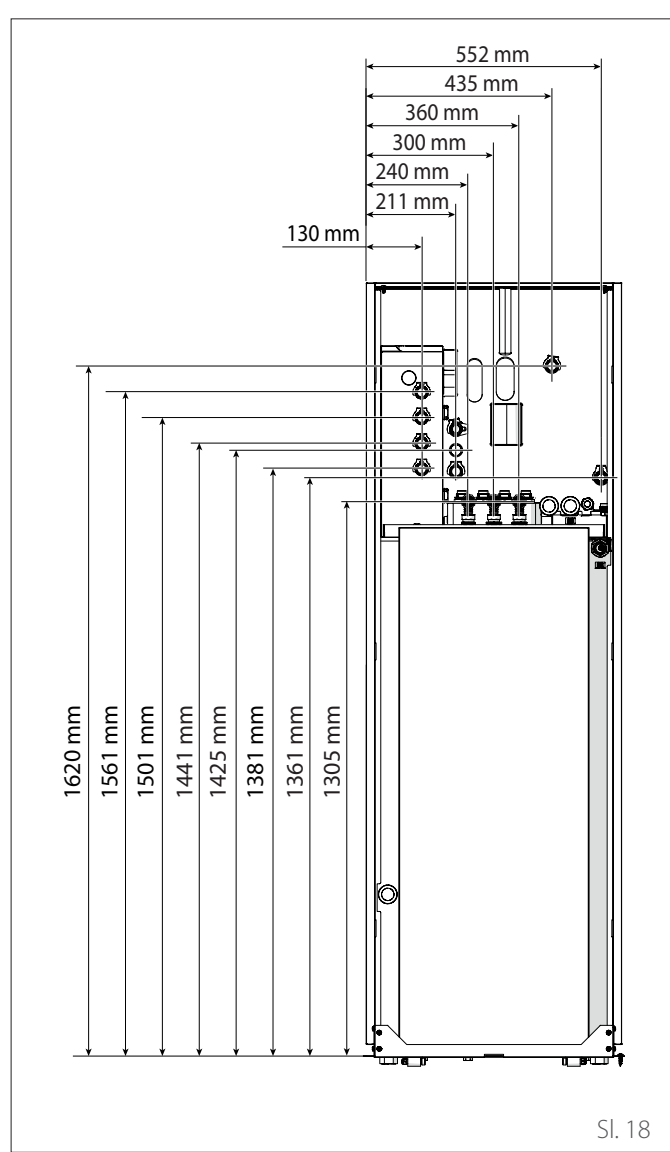
Nalepnica	Opis	Ø priključaka [inch]	
A	Z1 OUT	Polazni vod instalacije	1
B		Odvod sigurnosnog ventila	1



Konfiguracija 2 ZONE



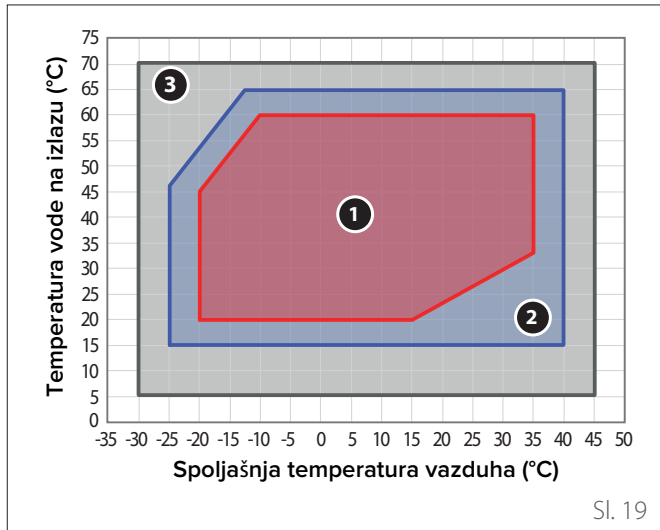
Nalepnica	Opis	\varnothing priključaka [inch]	
A	Z1 ↓ 'III OUT	Polazni vod instalacije zona 1	1
B	Z2 ↓ 'III OUT	Polazni vod instalacije zona 2	1
C	Z1 ↑ 'III IN	Povratni vod instalacije zona 1	1
D	Z2 ↑ 'III IN	Povratni vod instalacije zona 2	1
E		Odvod sigurnosnog ventila	1
F		Povratni vod na toplotnu pumpu	1
G	-	Recirkulacija u sanitarnom krugu	3/4
H		Uzvod vode na sanitarnom krugu	3/4
I		Polazni vod vode na sanitarnom krugu	3/4
L		Polazni vod od toplotne pumpe	1



2.3 Radna ograničenja

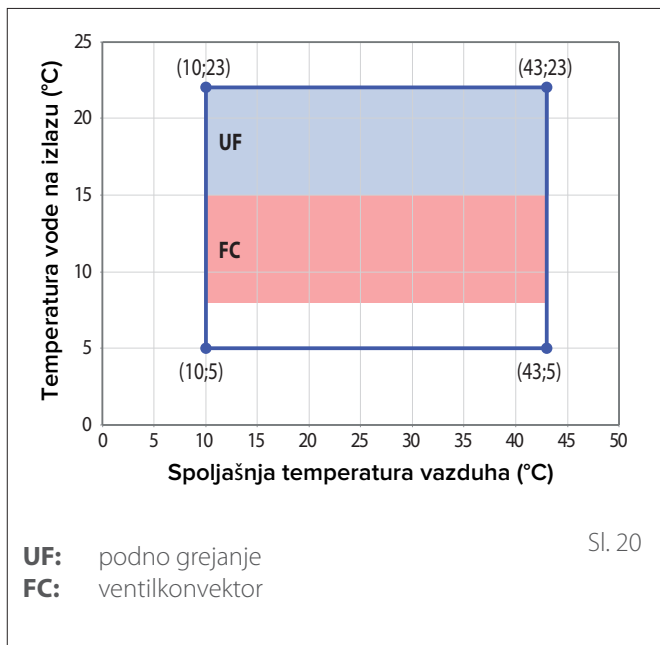
Na sledećim shemama prikazana su ograničenja topotne pumpe. Razlika temperature između polaznog i povratnog voda pločastog izmenjivača topote mora biti između 5°C i 8°C.

Radna ograničenja prilikom grejanja



- 1 Rad bez ograničenja
- 2 Rad spoljašnje jedinice s mogućim smanjenjem kapaciteta
- 3 Rad s potrebnim rezervnim električnim grejačem

Radna ograničenja prilikom hlađenja



Radna ograničenja unutrašnje jedinice

Unutrašnja jedinica je projektovana samo za montažu u zatvorenom ambijentu koji mora da ima sledeće granične vrednosti:

- Minimalna temperatura: 5°C
- Maksimalna temperatura: 30°C - R.V. 65%

2.3.1 Tabela s podacima o frekvenciji kompresora

Maksimalna dozvoljena frekvencija varira u zavisnosti od spoljašnje temperature.

Vrednosti navedene u tabeli odnose se na sledeće uslove:

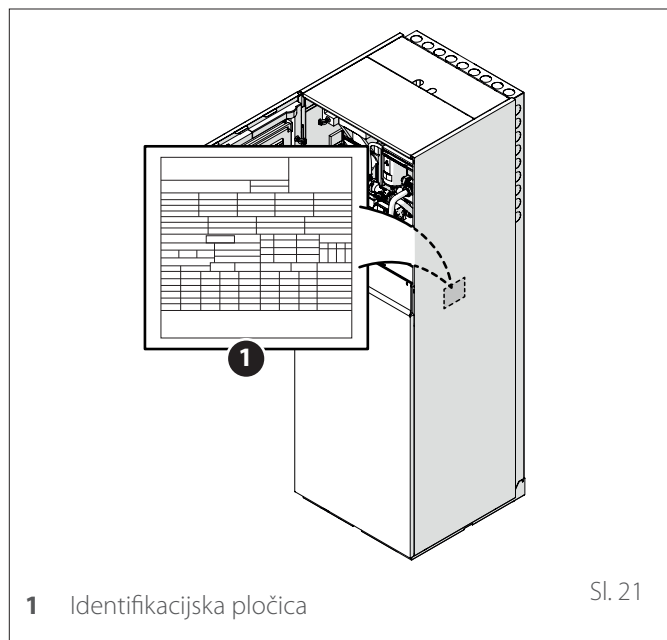
- Grejanje: temperatura vazduha < 0°C
- Hlađenje: temperatura vazduha > 30°C

	NIMBUS EXT R32				
	35 M	50 M	80 M & M-T	120 M & M-T	150 M & M-T
Min. frekvencija [Hz]	18	18	18	18	18
Maks. frekvencija (grejanje) [Hz]	80	100	90	75	90
Maks. frekvencija (hlađenje) [Hz]	65	80	70	57	70

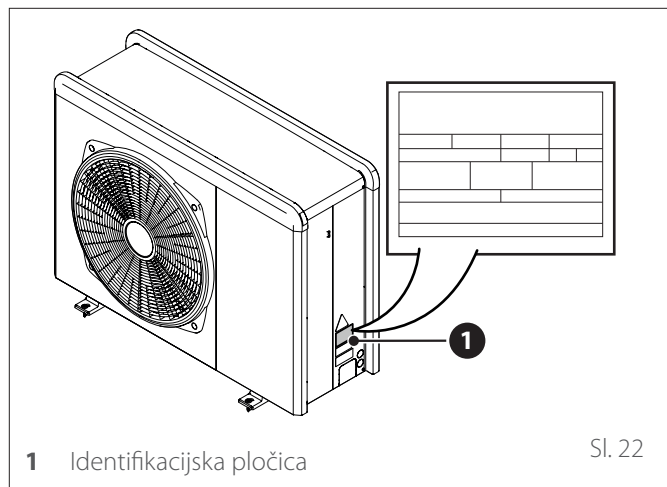
2.4 Identifikacija

Unutrašnja i spoljašnja jedinica mogu se identifikovati preko identifikacijske pločice na kojoj su navedeni serijski broj, model i glavni tehnički podaci i podaci o performansama.

Unutrašnja jedinica

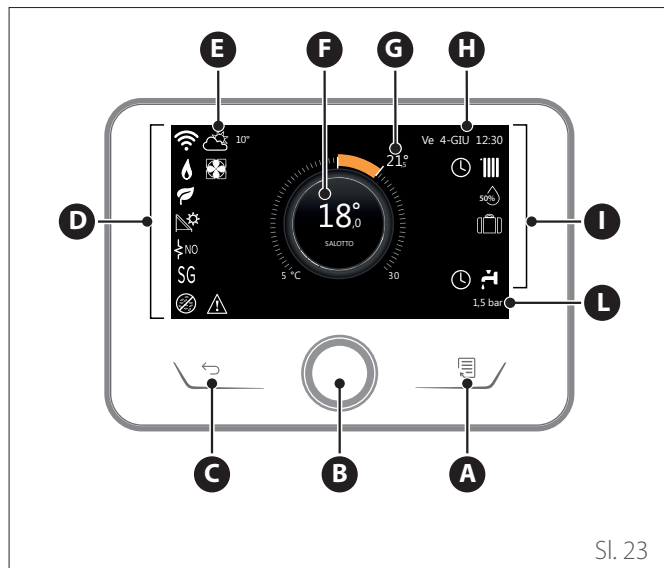


Spoljašnja jedinica



2.5 Sučelje sistema SENSYS HD

2.5.1 Opis



Sl. 23

A	Taster za meni
B	Selektor (okretanjem selektora vrši se selekcija/pritiskom na selektor vrši se potvrda)
C	Taster Izadi (unazad)
D	Funkcijske ikone
E	Meteorološki uslovi i spoljašnja temperatura
F	Temperatura ambijenta
G	Zeljena temperatura
H	Vreme
I	Operativne ikone
L	Označavanje pritiska



Sučelje SENSYS HD se može ukombinovati Ariston NET sa WiFi modulom ARISTON. Otkrijte više na www.ariston.com/it/ariston-net

SIMBOLI	
	Ažuriranje Wi-Fi modula u toku
AP	Otvaranje Access Point-a u toku
	Wi-Fi isključen ili nije povezan
	Wi-Fi povezan, ali pristup internetu nije uspeo
	Wi-Fi uključen
	spoljna temperatura vazduha
	Prisustvo plamena
	Optimalna efikasnost kotla
	Toplotni solarni modul povezan
PV	Solarni kontakt osposobljen
	Solarni kontakt uključen
SG	Smart Grid sistem osposobljen
	Dodatni grejači nisu osposobljeni
	Broj stadijuma uključenih grejača
	Toplotna pumpa uključena
	Proširenje zadate vrednosti ambijenta aktivno
	Grejanje
	Grejanje uključeno

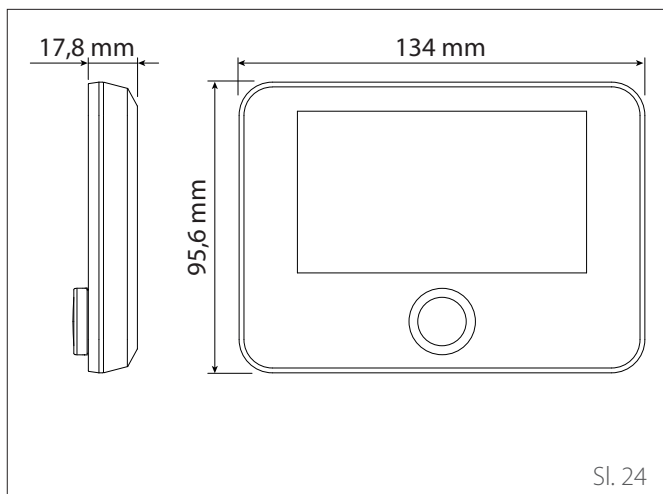
SIMBOLI	
	Topla voda za domaćinstvo
	Zagrevanje sanitarne vode uključeno
	Hlađenje osposobljeno
	Hlađenje uključeno
	Pokazatelj relativne vlažnosti
	Programiranje
	Rucno
	Funkcija regulacije toplosti uključena
	Funkcija godišnjeg odmora uključena
BOOST	Funkcija Boost sanitarna voda uključena
	O sposobljen sanitarni komfort u terminu jeftinije struje
HC 40	O sposobljen sanitarni komfort u terminu jeftinije struje i zadata vrednost sanitarne vode na 40°C u terminu po punoj strujnoj tarifi
	Način testiranja uključen
	Funkcija topotne dezinfekcije uključena
	Funkcija zaštite od smrzavanja uključena
	Funkcija odvlaživanja uključena
	Tiki način rada uključen (samo za topotne pumpe)
	Greška u toku

2.5.2 Tehnički podaci

TEHNIČKI PODACI	
Dimenzije	134 mm x 96 mm x 21 mm
Električno napajanje	BUS BridgeNet® 8 do maks. 24V
Potrošnja struje	≤35mA
Radna temperatura	0 ÷ 50°C
Temperatura skladištenja	-10 ÷ 45°C
Vlažnost	20% RV ÷ 80% RV
Preciznost temperature	+/- 0,5°C
Vreme trajanja memorije backup baterije	min. 2h
Dužina i presek bus kabla	maks. 50 m Ø min. 0.5 mm ²

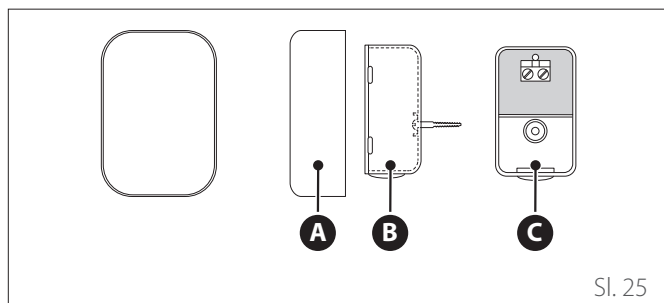
Napomena: da biste izbegli probleme, koristite oklopljeni kabal ili parični telefonski kabal.

MATIČNA PLOČA APARATA	
Ime proizvođača	ARISTON
Identifikacija modela proizvođača	SENSYS HD
Klasa kontrole temperature	V
Doprinos energetskoj efikasnosti u procentima za grejanje prostorija	+3%
Ako se doda ARISTON Spoljašnja sonda:	
Klasa kontrole temperature	VI
Doprinos energetskoj efikasnosti u procentima za grejanje prostorija	+4%
U sistemu s 3 zone s 2 ARISTON senzora ambijenta:	
Klasa kontrole temperature	VIII
Doprinos energetskoj efikasnosti u procentima za grejanje prostorija	+5%



2.6 Spoljašnja sonda

MATIČNA PLOČA APARATA	
Ime proizvođača	ARISTON
Identifikacija modela proizvođača	SPOLJAŠNJA SONDA
Klasa kontrole temperature	II
Doprinos energetskoj efikasnosti u procentima za grejanje prostorija	+2%



Sl. 25

- Postavite spoljašnju sondu na severni zid zgrade na najmanje 2,5 m od zemlje i pazite da ona ne bude izložena direktnim sunčevim zracima.
- Skinite poklopac (A) i instalirajte sondu pomoću isporučene tiple i šrafa (B).
- Izvršite povezivanje pomoću kabla od 2x0,5 mm². Maksimalna dužina veze 50 m.
- Povežite kabal na klemu (C) tako što ćete ga postaviti odozdo, nakon što probušite rupu za prolaz kabla.
- Vratite poklopac na sondu.

3. Instaliranje

3.1 Uvodna upozorenja



Operacije instaliranja aparata mora da izvrši isključivo tehnička služba ili profesionalno i kvalifikovano osoblje koje OBAVEZNO mora da koristi odgovarajuću opremu za zaštitu od povreda.

Spoljašnja jedinica koristi ekološko rashladno tečno sredstvo tipa HFC R-32 (GWP 675) koje ne ugrožava ozonski omotač. Uverite se da se svi materijali korišćeni za održavanje i punjenje komponenti mogu koristiti sa rashladnim sredstvom R-32.

Rashladno sredstvo	GWP (*)
R-32	675

(*) Potencijal globalnog zagrevanja

Ova jedinica se puni u fabrici s količinom rashladnog sredstva koja je navedena na pločici s podacima.

Ako je potrebno, napunite krug nakon održavanja ili popravki, pogledajte informacije sadržane u ovom priručniku.

Aparat treba da napunite navedenim rashladnim sredstvom R-32.



Da se ne bi oštetio kompresor, nemojte puniti krug količinom rashladnog sredstva većom od one koju je preporučio proizvođač.

Boce koje sadrže rashladno sredstvo R-32 poseduju potapajuću cev koja omogućava da se tečnost kreće samo kad je cev u vertikalnom položaju s ventilom na gore.

Rashladno sredstvo R-32, kao i svi fluidi HFC, kompatibilno je samo s uljima koja je preporučio proizvođač kompresora.

Vakumska pumpa mogla bi biti nedovoljna da potpuno otkloni vlagu iz ulja.

Ulja tipa POE brzo upijaju vlagu. Ne izlažite ulje vazduhu.



Nikada nemojte otvarati aparat kad je pod vakuumom.



Nemojte prosipati rashladno sredstvo R-32 u okolinu.

- Uverite se da je instaliranje izvršeno u skladu sa svim važećim zakonskim propisima vezanim za sigurnost.
- Uverite se da sistem ima odgovarajuće uzemljenje.
- Proverite da li se napon i frekvencija napajanja poklapaju s vrednostima potrebnim za spoljašnju jedinicu i da li je instalisana snaga dovoljna za rad iste.
- Proverite da li se impedancija kruga napajanja poklapa s električnom snagom koju troši spoljašnja jedinica, kako je navedeno na pločici s podacima na spoljašnjoj jedinici (EN 61000-3-12).
- Proverite da li ima diferencijalnih i sigurnosnih prekidača odgovarajućeg kapaciteta, koji su povezani na spoljašnju i unutrašnju jedinicu.



Za ubrzavanje procesa odmrzavanja ili za čišćenje nemojte koristiti sredstva koja se razlikuju od onih koja je preporučio proizvođač.

Aparate treba čuvati u prostoriji bez izvora paljenja koji stalno rade (na primer: otvoreni plamen, uključeni aparat na plin ili uključena električna grejalica).

Za vreme testiranja nemojte nikada dovoditi aparat pod pritisak koji je veći od pritiska koji je preporučio proizvođač.



U slučaju curenja, odmah provetrite prostoriju.



Nemojte bušiti niti paliti aparat.

Rizici koji mogu nastati u slučaju curenja:

- Smanjenje kiseonika u zoni instaliranja
- Ako R-32 dođe u dodir s plamenom, može generisati otrovne plinove.

3.2 Prijem proizvoda

Sistem COMPACT M NET R32 se isporučuje u više paketa koji su zapakovani u kartonsku ambalažu:

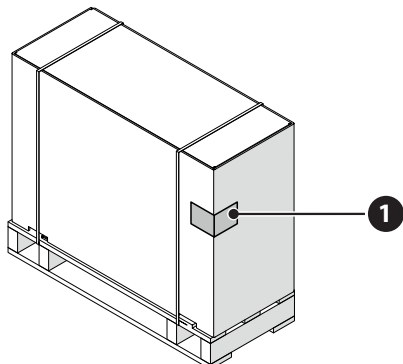
- 1 spoljašnja jedinica
- 2 unutrašnja jedinica

U plastičnoj kesi u pakovanju isporučen je sledeći materijal:

- Priručnik s uputstvima
- Sertifikat garancije
- Nalepnica s energetskim podacima

Skinite ambalažu odgovarajućim sredstvima, pazite da ne oštetite aparat.

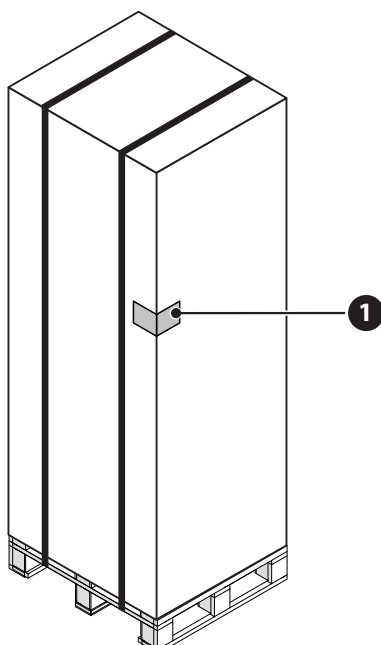
1 Spoljašnja jedinica



1 Nalepnica na pakovanju

Sl. 26

2 Unutrašnja jedinica



1 Nalepnica na pakovanju

Sl. 27



Kada primite proizvod, proverite da li je on čitav i da li je isporučena kompletna oprema; u slučaju da niste primili sve ono što ste naručili, obratite se zastupniku koji je prodao aparat.



ZABRANJENO JE bacati u okolinu i ostavljati na dometu dece ambalažni materijal jer bi on mogao biti potencijalni izvor opasnosti.



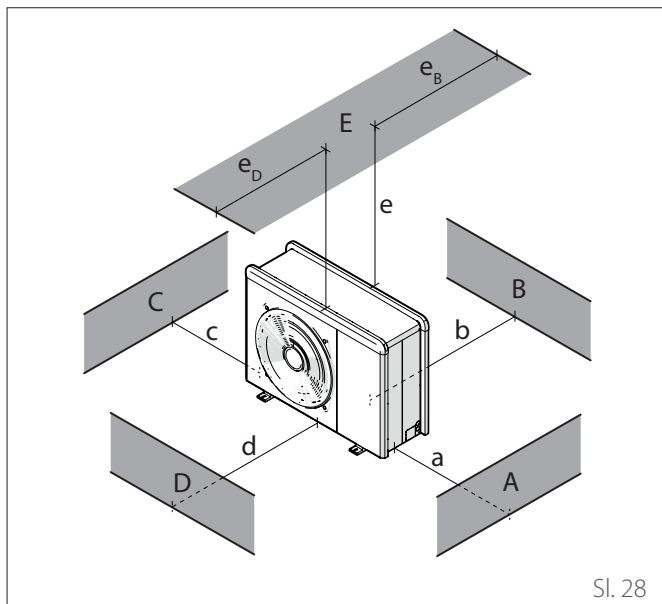
Aparat treba dizati isključivo pomoću odgovarajućih sredstava za dizanje, kao što su, na primer, dizalice ili viljuškari koji će imati kapacitet koji odgovara teretu koji treba podići.

3.3 Instaliranje spoljašnje jedinice

3.3.1 Mesto instaliranja

- Izbegavajte da postavite spoljašnju jedinicu na mesto kojem je teško pristupiti kako biste mogli da izvršite potrebne operacije instaliranja i održavanja.
- Izbegavajte postavljanje u blizini izvora toplote.
- Nemojte postavljati spoljašnju jedinicu na mesta podložna stalnim vibracijama.
- Nemojte postavljati spoljašnju jedinicu na noseće konstrukcije koje neće garantovati dovoljnu potporu.
- Izbegavajte da postavljate jedinicu u blizini provodnika ili rezervoara zapaljivih plinova.
- Izbegavajte da postavite jedinicu na mesto gde postoji izlaganje uljnoj pari.
- Odaberite mesto za postavljanje jedinice gde buka i vazduh koji jedinica izbacuje neće uznemiravati susedstvo.
- Odaberite položaj zaštićen od vетра.
- Instaliranje se mora izvršiti u položaju u kojem će biti moguće održati potrebna rastojanja.
- Izbegavajte da instalirate aparat na mestu na kojem će biti onemogućen pristup vratima odnosno hodnicima.
- Tlo na koje će se oprema postaviti mora biti dovoljno jako da izdrži težinu spoljašnje jedinice i da svede na minimum moguće vibracije.
- Ako se spoljašnja jedinica instalira na mesto gde su moguće obilne snežne padavine, istu morate postaviti na najmanje 200 mm visine od površine na koju će sneg pasti ili pak treba da koristite potpornu konstrukciju.

Minimalna rastojanja za instaliranje



	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	eD [mm]	iB [mm]
ABC	≥ 150	≥ 150	≥ 300				
B		≥ 150					
D				≥ 500			
BE		≥ 150			≥ 500		≥ 150
BD		≥ 150		≥ 1000			
DE				≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	



Nemojte instalirati spoljašnju jedinicu na uskom prostoru jer to može izazvati neuobičajenu buku i smanjiti performanse.



Prednja strana jedinice mora biti na odgovarajućem rastojanju od eventualnih zidova



Visina eventualnih barijera ili zidova mora biti manja od visine spoljašnje jedinice.

Preporučujemo da obratite pažnju na mesto na kojem ćete instalirati jedinicu kako ne biste stvorili smetnje korisniku i susedima. Treba da uzmete u obzir udaljenost od granice tuđeg vlasništva, eventualno prisustvo prozora i blizinu zone namenjene spavanju.

3.3.2 Buka

Da biste otklonili smetnje koje izaziva buka i prenos vibracija postupite na sledeći način:

- Postavite spoljašnju jedinicu na metalni okvir ili na postolje za suzbijanje vibracija. Treba namontirati elemente za sprečavanje vibracije da se smanji njihov prenos.
- Instalirajte apsorber na zidu iza jedinice;
- Instalirajte akustični zaklon. Zaklon mora da ima veću površinu od dimenzija spoljašnje jedinice, mora biti postavljen što bliže jedinici i omogućiti slobodan protok vazduha, mora biti izrađen od odgovarajućeg materijala (akustična cigla ili betonski blokovi obloženi apsorbujućim materijalom).

3.3.3 Pomeranje

Kada skinete ambalažu, spoljašnju jedinicu treba da pomerate sredstvima koja su prikladna njenoj težini.



Pridržavajte se maksimalne težine koju svaka pojedinačna osoba može podići.



Pomeranje aparata je operacija koja može da izazove rizik od telesnih povreda ili da ošteći aparat ili okolno područje. Označite područje rizika i proverite da u njemu za vreme dizanja nema osoba i predmeta.

3.3.4 Montaža

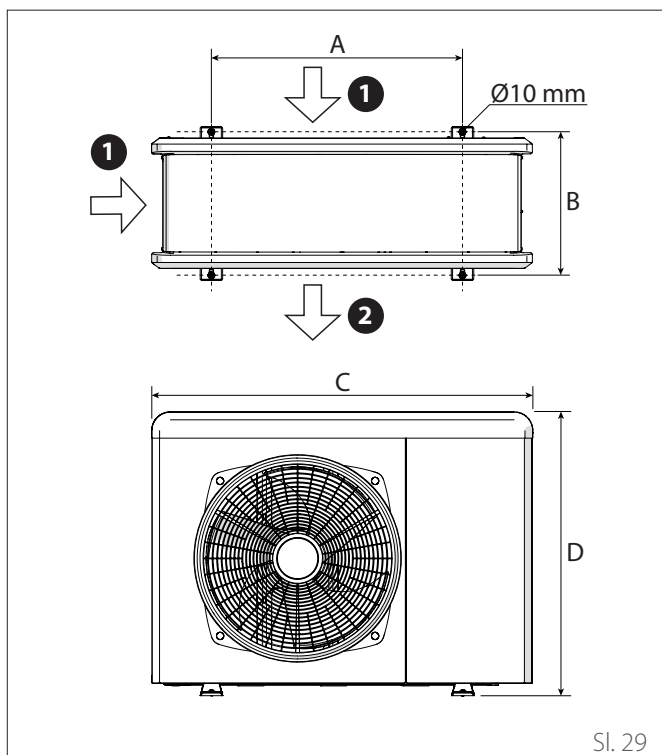
Spoljašnja jedinica može da se fiksira na pod ili na držać namontiran na zid.



Pre instaliranja proverite jačinu postolja i da li je ono vodoravno.

Pripremite postolje za instaliranje jedinice prema niže navedenim dimenzijama.

Spoljašnja jedinica						
	NIMBUS EXT R32					
	35 M	50 M	80 M & M-T	120 M & M-T	150 M & M-T	JM
A	670	670	670	670	670	mm
B	383	383	383	383	383	
C	1016	1016	1016	1016	1016	
D	756	756	1106	1506	1506	



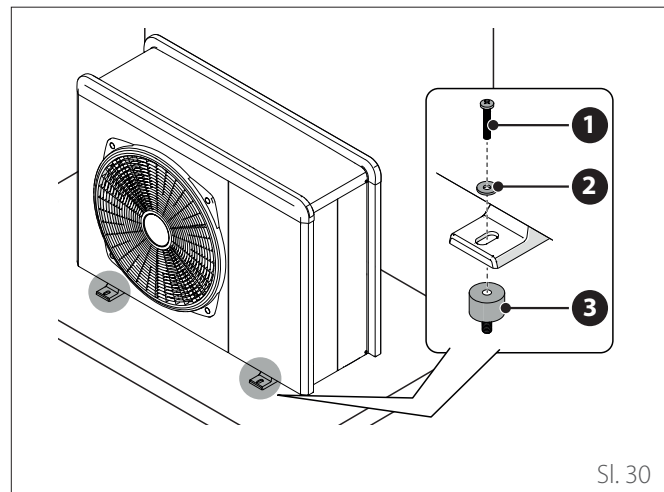
Sl. 29

1 Ulaz vazduha

2 Izlaz vazduha

Ako jedinicu treba da instalirate na pod ili na montažnu betonsku platformu, postupite na sledeći način:

- Označite položaj četiri ekspanzijske tiple prema dimenzijama navedenim na shemi dimenzija montaže.
- Napravite rupe za ekspanzijske tiple.
- Očistite rupe od betonske prašine.
- Udarajte čekićem na ekspanzijske tiple koje postavite u napravljene rupe.
- Fiksirajte postolje spoljašnje jedinice u rupe koje ste napravili, koristite šrafove za ankerisanje (1) (M10 x 4), podloške (2) i elemente za sprečavanje vibracija (3).



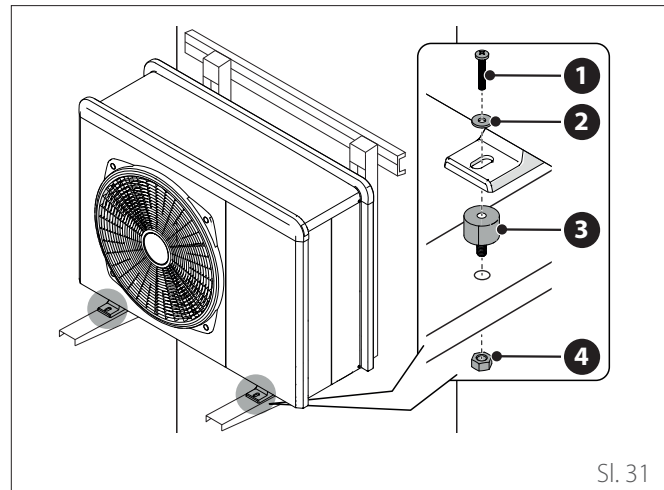
Sl. 30



Kada bušite rupe u betonu, koristite uvek zaštitu za oči.

Ako jedinicu treba da instalirate na držać namontiran na zid:

- Označite položaj rupa za držače prema dimenzijama navedenim na shemi dimenzija montaže.
- Napravite rupe za ekspanzijske tiple.
- Očistite rupe od prašine i ostataka betona.
- Zavrnete ekspanzijske tiple u rupe na montažnim držaćima, postavite držače u položaj i čekićem udarajte ekspanzijske tiple u zidu.
- Proverite da li su montažni držaci poravnani.
- Pažljivo dignite jedinicu i sputstite montažne nogice na držače.
- Čvrsto zavrnete jedinicu na držače, koristeći šrafove za ankerisanje (1) (M10 x 4), podloške (2), elemente za sprečavanje vibracija (3) i maticu (4).

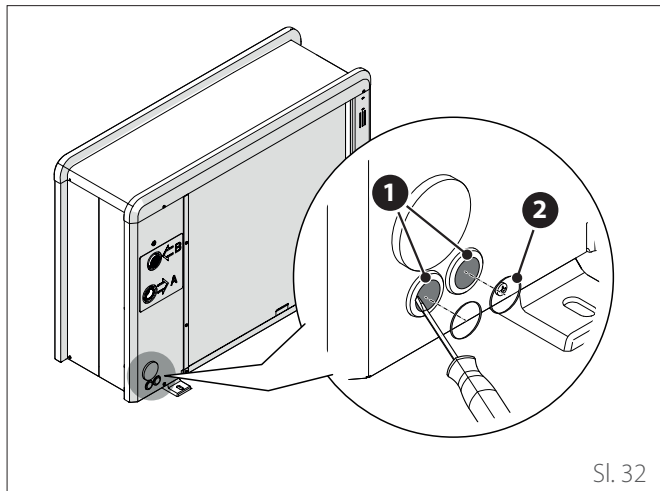


Sl. 31

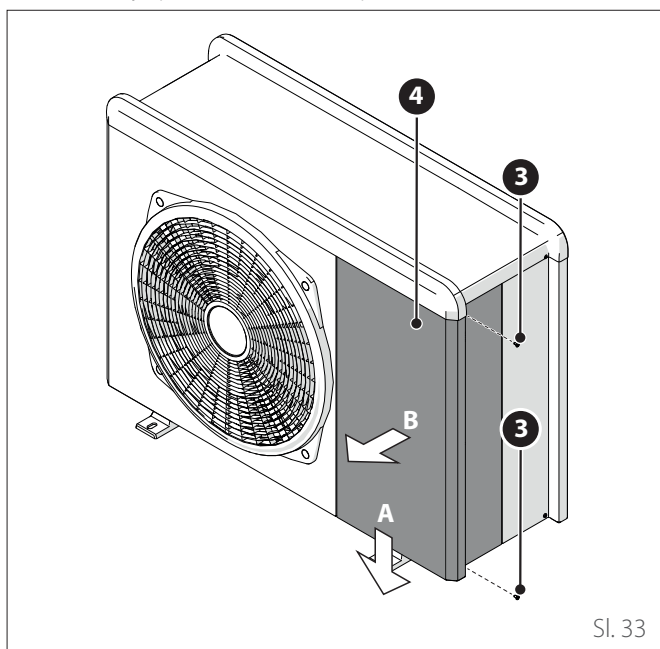
- U slučaju da je spoljašnja jedinica izložena znatnoj promaji, zaštitite je zaklonom i proverite da li pravilno radi.
- Ako je jedinica često izložena kišama ili jakim snežnim padavinama: instalirajte nadstrešnicu iznad jedinice da je zaštitite od kiše ili snega. Vodite računa da ne ometate protok vazduha oko jedinice.

3.3.5 Priprema za povezivanje

- Da bi kablovi mogli da prođu, uklonite pomoću šrafcigera, već izrezane delove **(1)** s okvira jedinice.
- Da biste efikasno uklonili već izrezane delove, ostavite prednju ploču jedinice odnosno nemojte je skidati.
- Pre prolaska kablova, postavite kablovske uvodnice **(2)** koje su isporučene u kesi s dokumentima.

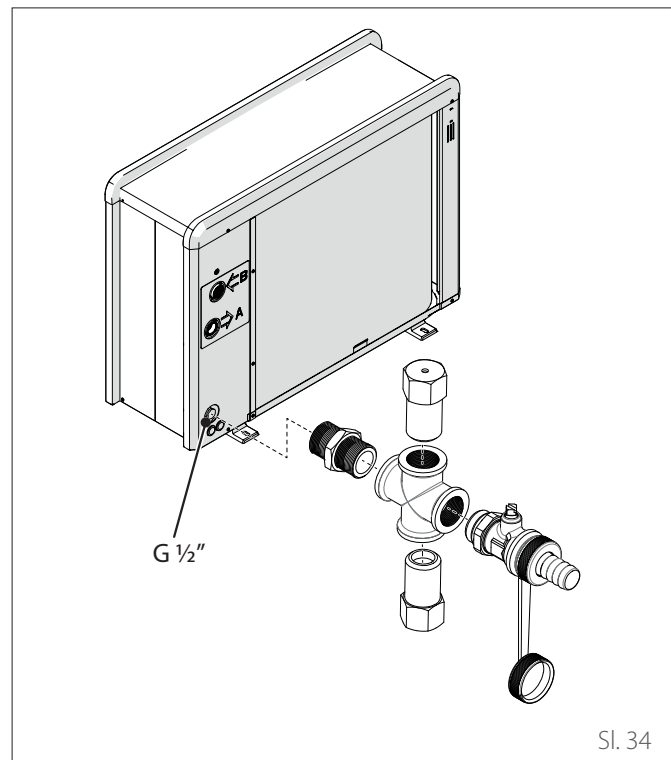


- Odvrnite šrafove **(3)** i skinite prednju ploču **(4)** tako što ćete je povući na dole i napred.



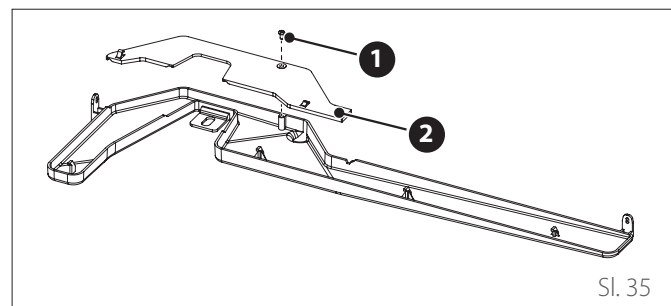
3.3.6 Montaža dodatne opreme

Komplet za zaštitu od smrzavanja

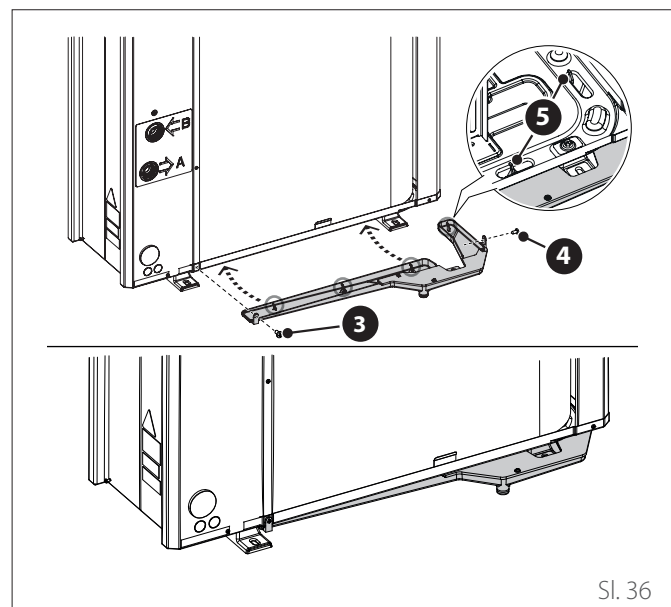


Posuda za skupljanje kondenzata

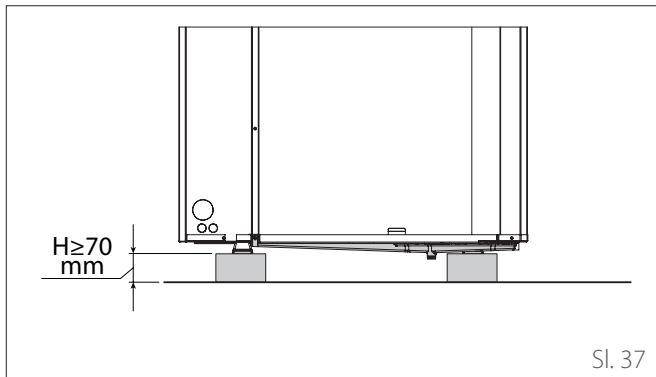
- Odvrnite šraf **(1)** i skinite ploču **(2)**.



- Odvrnite šrafove **(3)** i **(4)**.

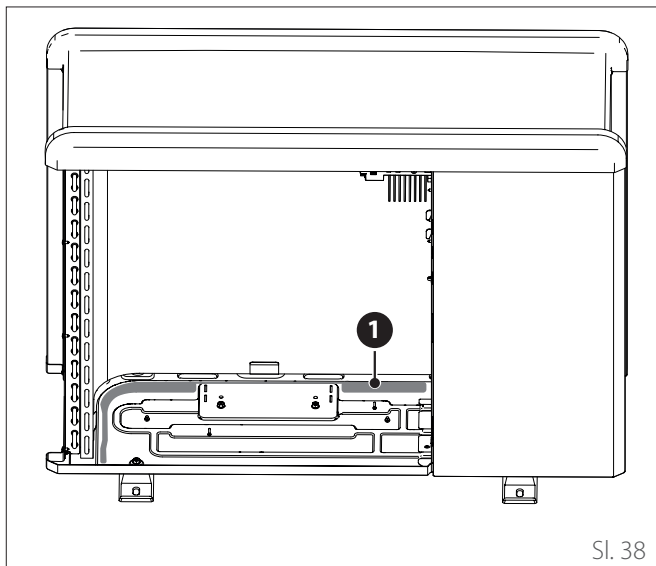


- Za pravilan rad kompleta, jedinica mora da se oslanja na postolje od najmanje 70 mm.

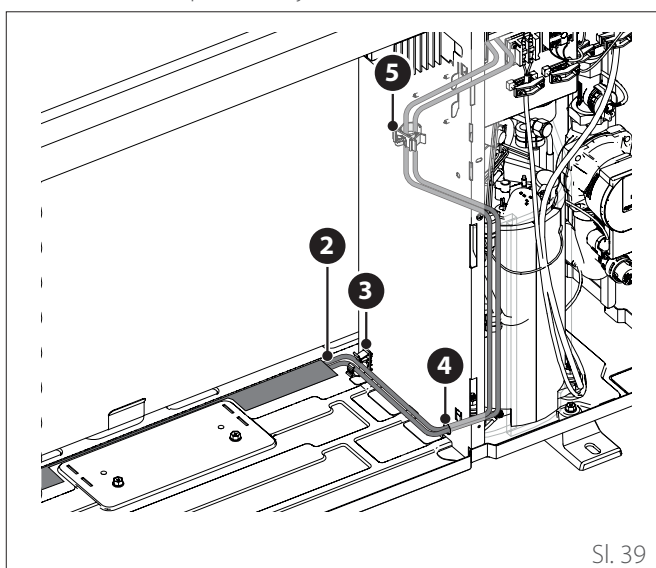


Grejač za posudu za skupljanje kondenzata

- Postavite grejač (1) na dno jedinice.



- Provucite kablove (2) za napajanje grejača kroz obujmicu (3), kablovsku uvodnicu (4) i obujmicu (5).
- Za električno povezivanje grejača pogledajte paragraf "Električna povezivanja".



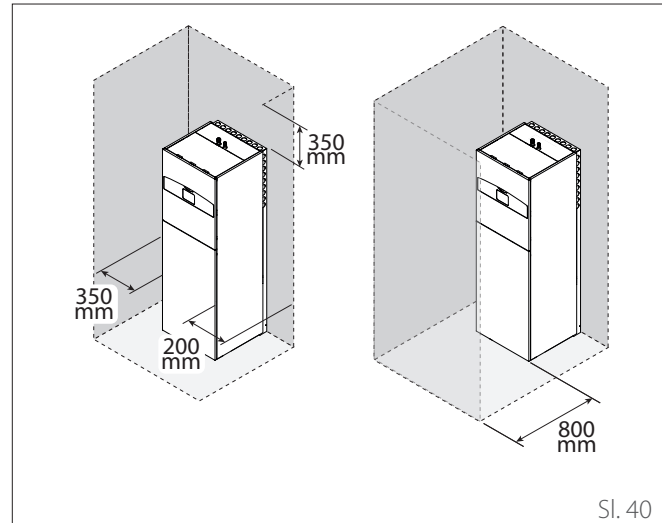
3.4 Instaliranje unutrašnje jedinice

3.4.1 Mesto instaliranja

Unutrašnju jedinicu treba postaviti u stambenu prostoriju da se garantuje najefikasniji učinak.

Za postavljanje jedinice koristite isporučeni šablon i libelu. Da rad jedinice ne bi bio ugrožen, mesto instaliranja mora da bude odgovarajuće kada je u pitanju radna granična temperatura (min +5 °C) i mora biti zaštićeno od dodira s atmosferskim agensima.

Minimalna rastojanja za instaliranje



U slučaju instaliranja dodatka DHW ekspanzijska posuda, treba ostaviti rastojanje od zadnjeg zida od najmanje 50 mm.

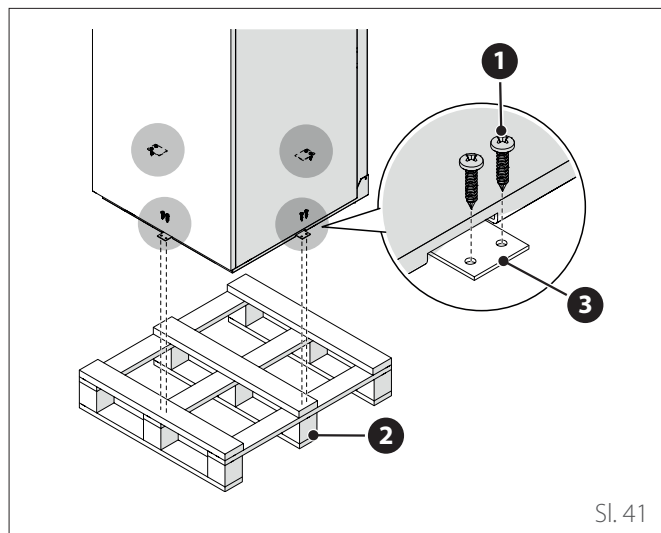
3.4.2 Pomeranje

Kada skinete ambalažu, unutrašnju jedinicu treba da pomerate odgovarajućim sredstvima (paletni viljuškar ili viljuškar).

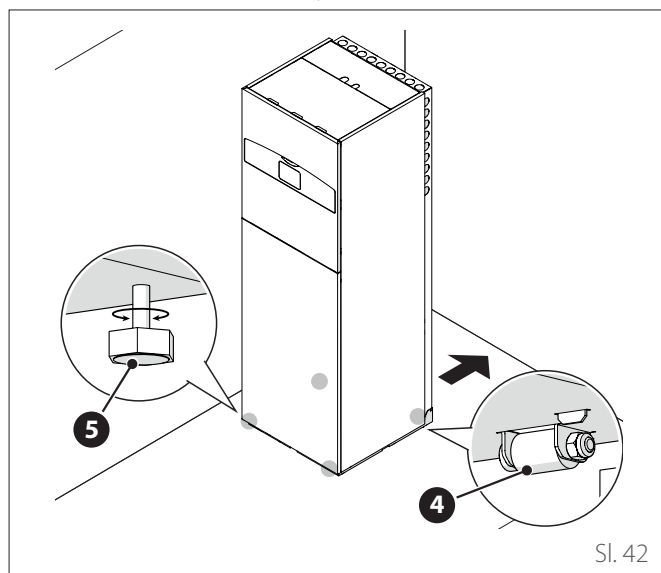


Pomeranje aparata je operacija koja može da izazove rizik od telesnih povreda ili da ošteti aparat ili okolno područje. Označite područje rizika i proverite da u njemu za vreme dizanja nema osoba i predmeta.

- Odvrnite šrafove (1) i skinite paletu (2).
- Skinite pločice (3) za fiksiranje.



- Postavite aparat tako što ćete iskoristiti točkove (4) koji se nalaze na njegovoj zadnjoj strani.
- Okrenite nogice (5) da poravnjate aparat. Savetujemo da koristite libelu da aparat savršeno bude ravan.



- Skinite zaštitnu foliju.

4. Hidraulička povezivanja

4.1 Hidraulično povezivanje unutrašnje jedinice

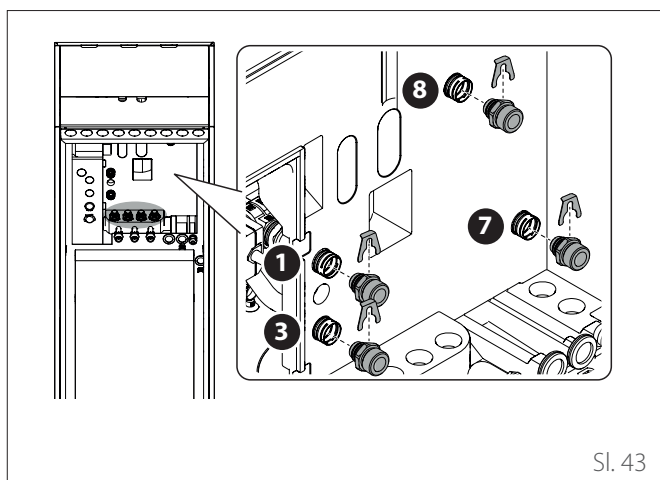
Uvodne kontrole:

- proverite da li je instalacija očišćena;
- proverite da u vodi u instalaciji nema nečistoće;
- proverite da li su korišćeni komponenti koji su međusobno kompatibilni (izbegavajte da povezujete zajedno gvožđe i bakar);
- proverite da li je instalacija pravilno povezana na vodovodnu mrežu;
- proverite da pritisak vodovodne mreže ne prelazi 5 bar, u suprotnom namontirajte reduktor pritiska na ulazu u instalaciju;
- proverite da li je namontiran rastavljač sa slavinom između vode u instalaciji i sanitarne vode (ako postoji);
- proverite da li je isporučena ekspanzijska posuda odgovarajuća za količinu vode koja se nalazi u sistemu i eventualno namontirajte dodatnu posudu;

Nakon provera:

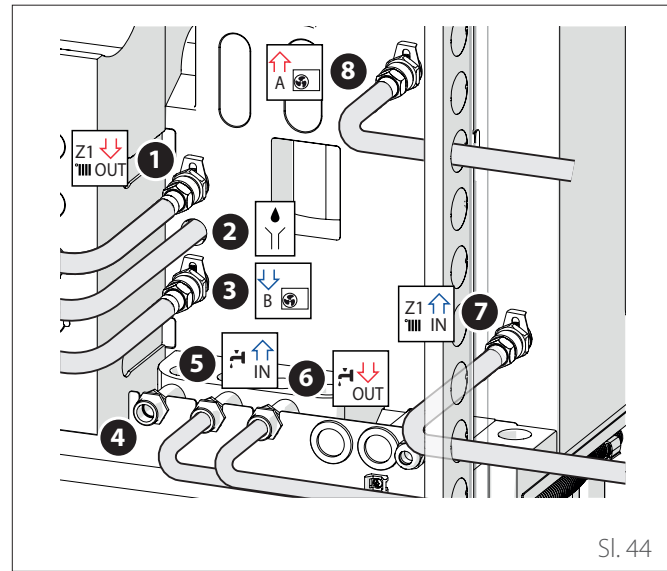
Konfiguracija 1 ZONA

- Namontirajte brze priključke (koji se nalaze unutar mašine) na cevi za vodu (1), (3), (7) i (8).



Izvršite sledeća hidraulička povezivanja:

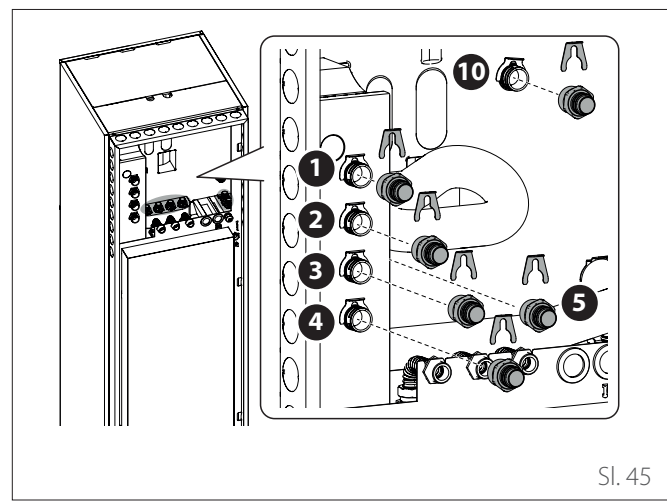
- Polazni vod instalacije (1)
- Odvod sigurnosnog ventila (2)
- Polazni vod do toplotne pumpe (3)
- Recirkulacija (4) (ako postoji) (*)
- Povratni vod sanitarnog kruga (5)
- Polazni vod sanitarnog kruga (6)
- Povratni vod instalacije (7)
- Povratni vod od toplotne pumpe (8).



(*) Zatvorite izlaz ako ne koristite recirkulaciju

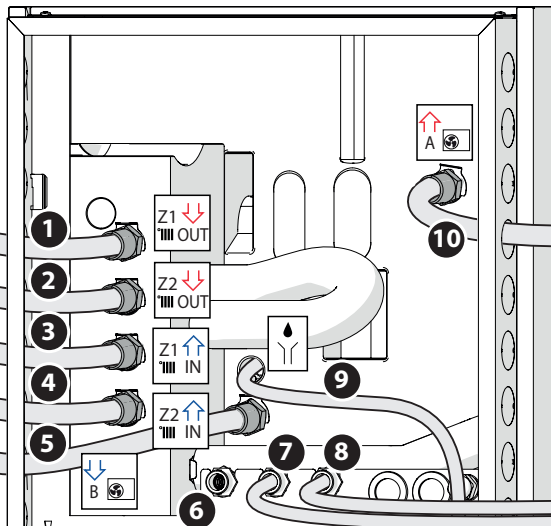
Konfiguracija 2 ZONE

- Instalirajte brze priključke (koji se nalaze na mašini) na cevi za vodu (1), (2), (3), (4), (5) i (10).



Izvršite sledeća hidraulička povezivanja:

- Polazni vod instalacije zona 1 (1)
- Polazni vod instalacije zona 2 (2)
- Povratni vod instalacije zona 1 (3).
- Povratni vod instalacije zona 2 (4).
- Povratni vod od toplotne pumpe (5)
- Recirkulacija (6) (ako postoji) (*)
- Ulaz hladne sanitarnе vode (7)
- Polazni vod sanitarnog kruga (8)
- Odvod sigurnosnog ventila (9)
- Polazni vod do toplotne pumpe (10).



Sl. 46

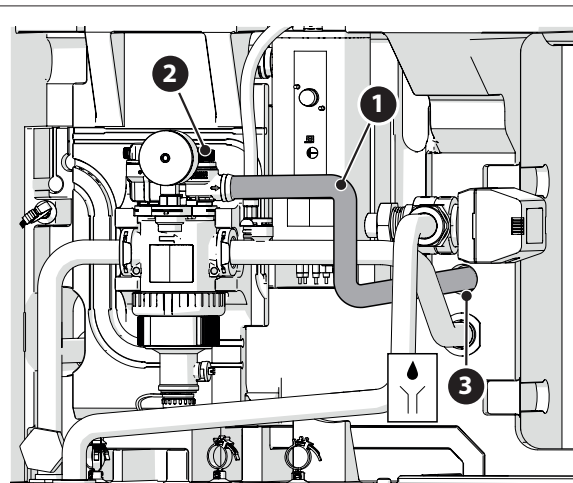
(*) Zatvorite izlaz ako ne koristite recirkulaciju

4.1.1 Ovdvod sigurnosnog ventila

- Proverite da li je isporučena odvodna cev (1) povezana na sigurnosni ventil (2) i da izlazi iz izlaza (3).



Potrebno je povezati odvodnu cev na kanalizacionu mrežu.



Sl. 47

4.1.2 Minimalni sadržaj vode



Sistem mora imati dimenzije tako da može da prihvati minimalnu količinu vode od najmanje 5 litara za svaki kW nazivne snage. Ako se ne poštuje minimalni potrebeni sadržaj vode, neće biti garantovan rad aparata.

Za optimizaciju učinka, komfor i pravilan rad sistema savetujemo sledeće:

- smanjite postavljenu temperaturu ambijenta u zimskom režimu rada kada spoljašnja temperatura poraste.
- povećajte postavljenu temperaturu ambijenta u letnjem režimu rada kada se spoljašnja temperatura spusti.

Ako to nije moguće, preporučujemo da povećate sadržaj vode u sistemu.

Ako je dugo vremena minimalno toplotno opterećenje manje od minimalne snage maštine, preporučujemo da povećate sadržaj vode u sistemu.

4.1.3 Ekspanzijska posuda

Unutrašnja jedinica poseduje eksanzijsku posudu nazivne zapremine od 12L pod pritiskom od 1 bar i sigurnosni ventil (3 bar) na hidrauličkom krugu.



Instalater je dužan da proveri da li eksanzijska posuda ima dimenzije prema ukupnom sadržaju vode u sistemu nezavisno od ventila koji mogu da isključe delove hidrauličkog kruga.

4.1.4 Nazivni protok i minimalni protok

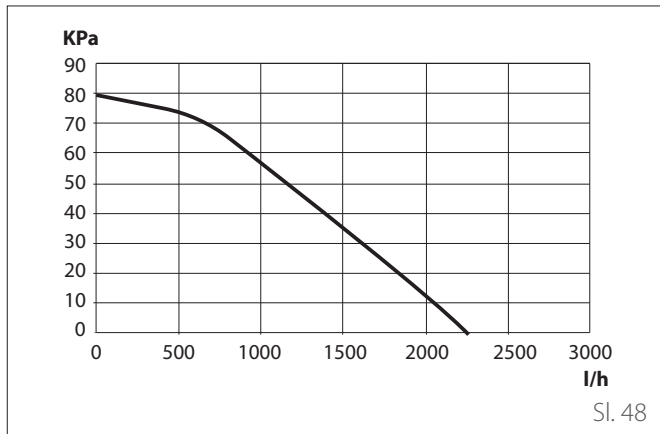
Minimalni protok mora uvek da se garantuje u svim radnim uslovima.

Model	Nazivni protok [l/h]	Minimalni protok [l/h]	Prag ON merača protoka [l/h]
NIMBUS EXT R32 35 M	640	430	390
NIMBUS EXT R32 50 M	860	430	390
NIMBUS EXT R32 80 M & M-T	1400	600	540
NIMBUS EXT R32 120 M & M-T	2100	770	702
NIMBUS EXT R32 150 M & M-T	2600	940	852

4.1.5 Raspoloživi pritisak

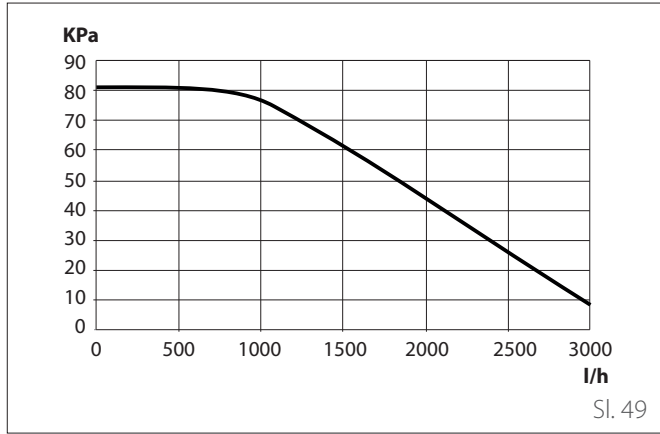
Uverite se da raspoloživi pritisak ne bude manji od pada pritiska unutar hidrauličkog sistema.
Krive na donjim slikama označavaju pritisak koji je raspoloživ na polaznom vodu iz spoljašnje jedinice.

NIMBUS 35 M EXT R32 - NIMBUS 50 M EXT R32



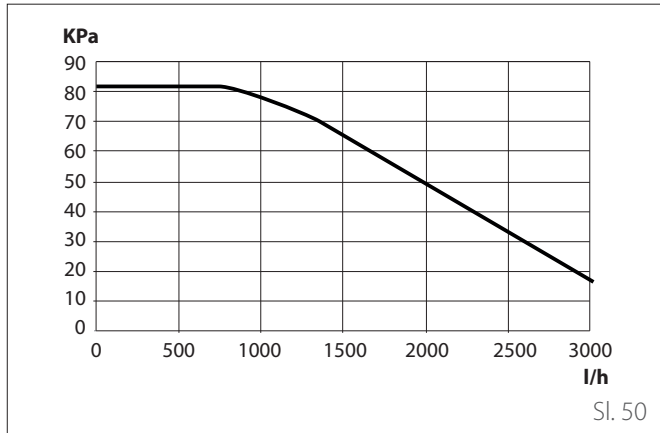
Sl. 48

NIMBUS 80 M EXT R32 - NIMBUS 80 M-T EXT R32

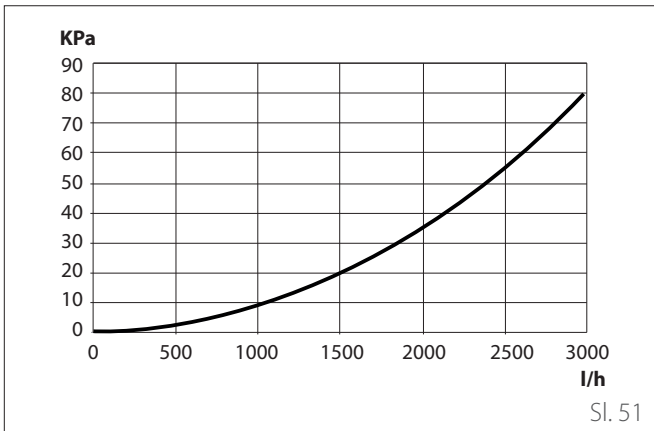


Sl. 49

NIMBUS 120 M EXT R32 - NIMBUS 120 M-T EXT R32 - NIMBUS 150 M EXT R32 - NIMBUS 150 M-T EXT R32

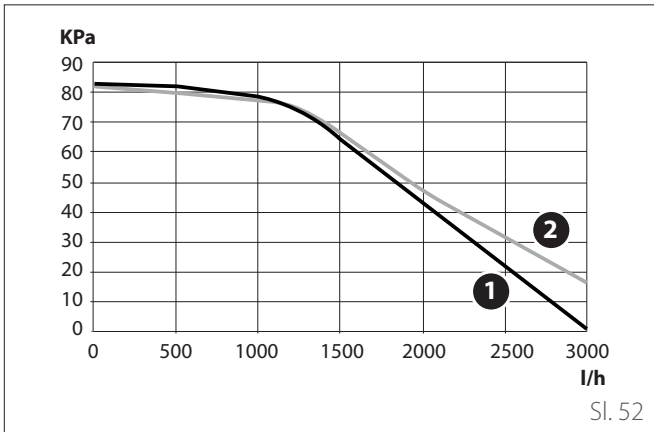


Pad pritiska u unutrašnjoj jedinici



Sl. 51

Korisna visina pumpanja 2 Zone



Sl. 52

1 Zona 1**2** Zona 2

Moguće je instalirati dodatnu cirkulacionu pumpu ako isporučena cirkulaciona pumpa nije dovoljno jaka. Za električno povezivanje pogledajte paragraf "Električna povezivanja".



U slučaju instaliranja termostatskih ventila ili zonskih ventila na svim terminalima, instalirajte zaobilazni ventil da garantujete minimalni radni protok. Pogledajte tabelu u paragrafu "Nazivni protok i minimalni protok".

4.1.6 Karakteristike vode za napajanje

Uverite se da se sistem napaja vodom čija je tvrdoča između 8°F i 15°F, a provodljivost manja od 500µS/cm.

Za zone gde je voda posebno tvrda, namontirajte omekšivač vode.

U slučaju punjenja s agresivnom vodom (pH se mora održati između 6,6 i 8,5), vodom boje rde ili tvrdom vodom, koristite obrađenu vodu da ne dođe do stvaranja kamenca, korozije i oštećenja aparata. Imajte na umu da i mala količina prljavštine u vodi može da smanji performanse sistema.

Korišćena voda za punjenje sistema mora se obavezno obraditi kada su u pitanju sistemi velikog kapaciteta (ogroman volumen vode) ili u slučaju da je potrebno često dodavati vodu kako bi se održao konstantni nivo vode u sistemu. Ako je potrebno očistiti sistem, napunite isti samo obrađenom vodom.

Glikol negativno utiče na učinak aparata pa ga nikako ne savetujemo. Ako koristite glikol, firma ARISTON neće biti odgovorna za smanjenje efikasnosti sistema i savetuje pravilnu dozu i održavanje.

4.1.7 Punjenje sistema

Za vreme punjenja, može se desiti da ne možete izbaciti sav vazduh u sistemu. Preostali vazduh će se izbaciti kroz automatske ventile za ispuštanje vazduha u prvim satima rada sistema. Ako se pritisak u sistemu prekomerno spusti, utočite vodu.



Instaliranje, prvo uključivanje i podešavanja mora da izvrši isključivo kvalifikovani tehničar u skladu s isporučenim uputstvima. Proizvođač neće snositi odgovornost u slučaju nanošenja štete osobama, životnjama ili predmetima zbog pogrešne montaže aparata.

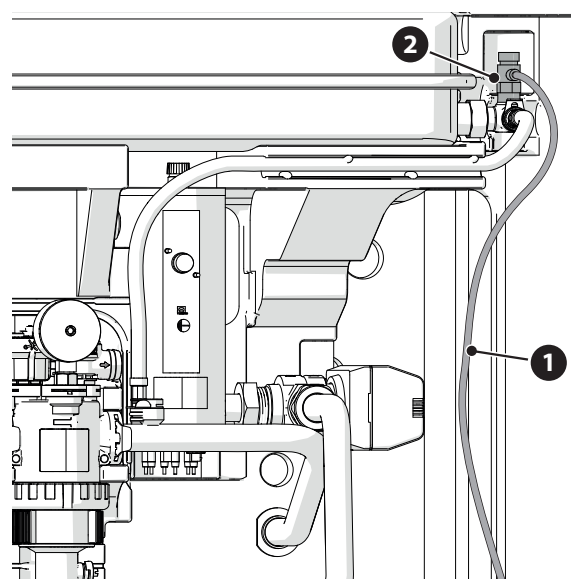


Za vreme prvog punjenja dolazi do izlaska vode kroz automatski odušni otvor. Ovaj izlazak vode omogućava da postanu efikasni zaptivni diskovi unutar ventila. Savetujemo da prilikom vršenja ove radnje imate krpu pri ruci kako biste osušili višak vode.

Za brže punjenje instalacije možete da izvršite ručno ispuštanje vazduha na sledeći način:

- Namontirajte isporučenu cev (1) na izlaz mehanizma za ručno ispuštanje vazduha.
- Otvorite mehanizam za ručno ispuštanje vazduha (2) i istočite vodu iz mašine napolje.
- Ispuštajte vazduh nekoliko minuta, sve dok ne izbacite sav vazduh iz cevi.
- Zatvorite mehanizam za ručno ispuštanje vazduha.

Konfiguracija 1 ZONA



Sl. 53



Nakupljanje vazduha može da izazove probleme u radu sistema i da ošteti komponente.

Napomena: nakon prvog paljenja, aktivira se funkcija automatskog ispuštanja vazduha, koje je potrebno za pravilan rad sistema. Aktiviranje ciklusa automatskog ispuštanja vazduha iz sistema nakon prvog paljenja može se izvršiti preko komande Funkcija ispuštanja vazduha 1.12.0.



Na unutrašnjoj jedinici nalazi se manometar kojem instalater može pristupiti u fazi prvog punjenja. U svakom slučaju možete očitati pritisak u instalaciji preko sučelja sistema (parametar 1.16.7). Ako sučelje nije instalirano na mašini, savetujemo da koristite spoljašnji manometar za kontrolu pritiska i punjenje vode.

Povremeno proveravajte pritisak vode na manometru i proverite, kad je sistem hladan, da li je pritisak između 0,5 i 1,5 bar.

Ako je pritisak ispod najmanje vrednosti, treba da ga popratite preko slavine za punjenje.

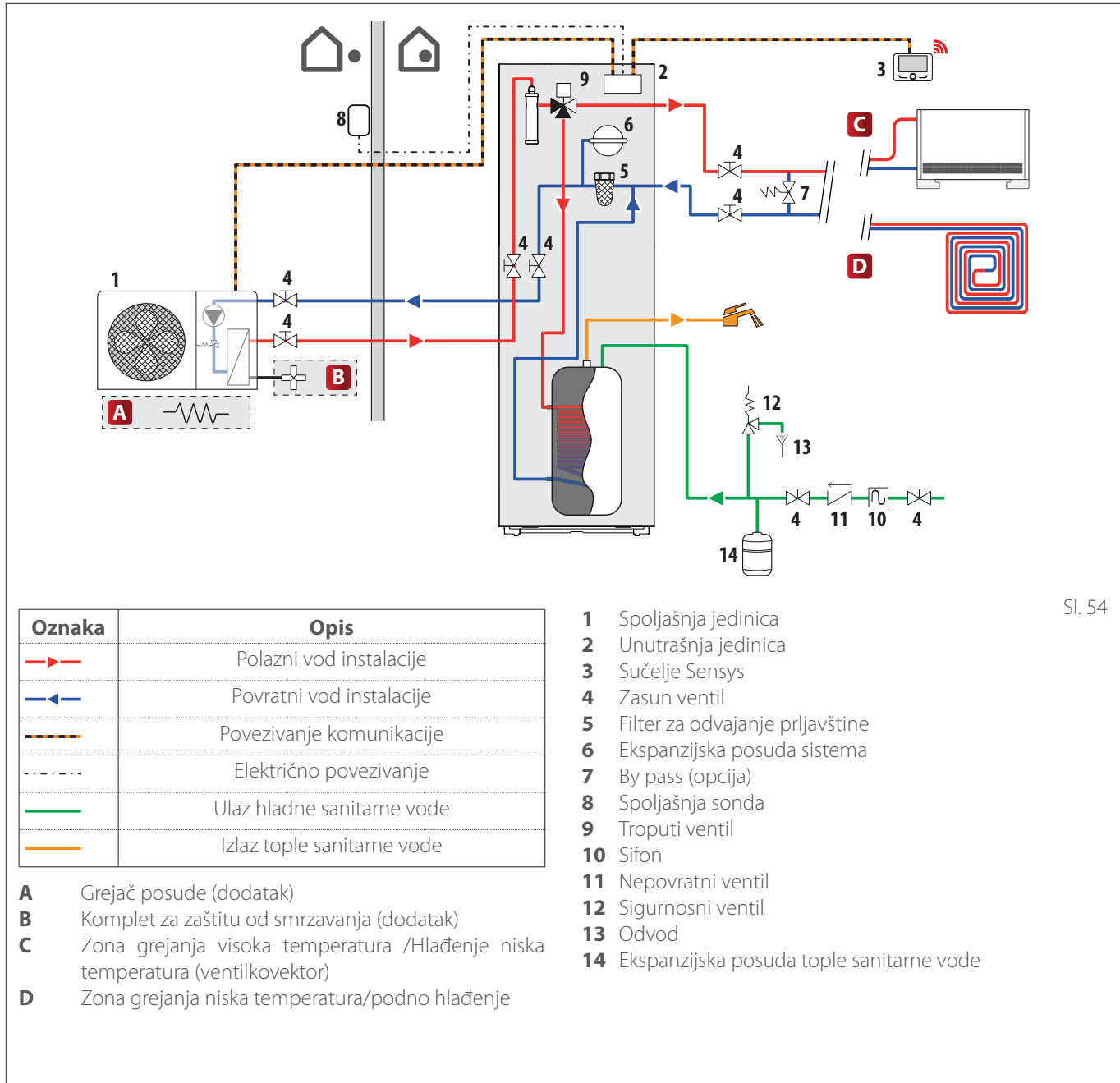
Kada dostignete prosečnu vrednost od 1,2 bar zatvorite slavinu. Maksimalni pritisak sistema za grejanje/hlađenje iznosi 3 bar.



Učestala punjenja (jednom mesečno ili češće) koja su potrebna Vašem sistemu, pokazuju da postoji mogući problem na instalaciji (curenje, problemi s ekspanzijskom posudom). Obratite se Vašem instalateru da analizira i reši problem brzo i da spreči štetu koju može izazvati korozija komponenti usled učestale promene vode u sistemu.

4.2 Početne hidrauličke sheme

1 ZONA FS



Sl. 54

NAPOMENA: instaliranje s podnim sistemom

Kod podne instalacije mora se zagarantovati da u svim načinima rada (posebno u komutaciji iz sanitarnog režima) temperatura na ulazu u pod bude u granicama primene prema državnim propisima.

Kod podne instalacije, koristite sigurnosni uređaj na polaznom krugu grejanja u skladu s državnim propisima.

Za električno povezivanje termostata pogledajte paragraf "Električna povezivanja".

U slučaju previsoke temperature na polaznom vodu sistem će da se zaustavi i u sanitarnom režimu i u režimu grejanja/hlađenja, a na daljinskom kontrolnom uređaju pojaviće se šifra greške 936 "Podni sigurnosni termostat otvoren". Sistem će se pokrenuti kada zatvorite termostat s ručnim resetovanjem.

Ulaz koji treba koristiti za povezivanje na podni sigurnosni termostat je IN AUX 2 STE koji je postavljen u fabrici (ova funkcija se postavlja preko parametra 1.1.4).

Ako je sigurnosni termostat povezan na STE, u slučaju

intervencije zaštite, napajanje cirkulatora je uključeno, a zaštita od smrzavanja je uvek garantovana.

Ako je sigurnosni termostat povezan na STT, u slučaju intervencije zaštite, napajanje cirkulatora se prekida, a zaštita od smrzavanja nije garantovana.



Zabranjeno je otkačivati napajanje jedinica ako spoljašnja temperatura može da se spusti ispod NULE (opasnost od smrzavanja). Ispraznite instalaciju grejanja i instalaciju sanitarnе vode ako postoji opasnost od smrzavanja.

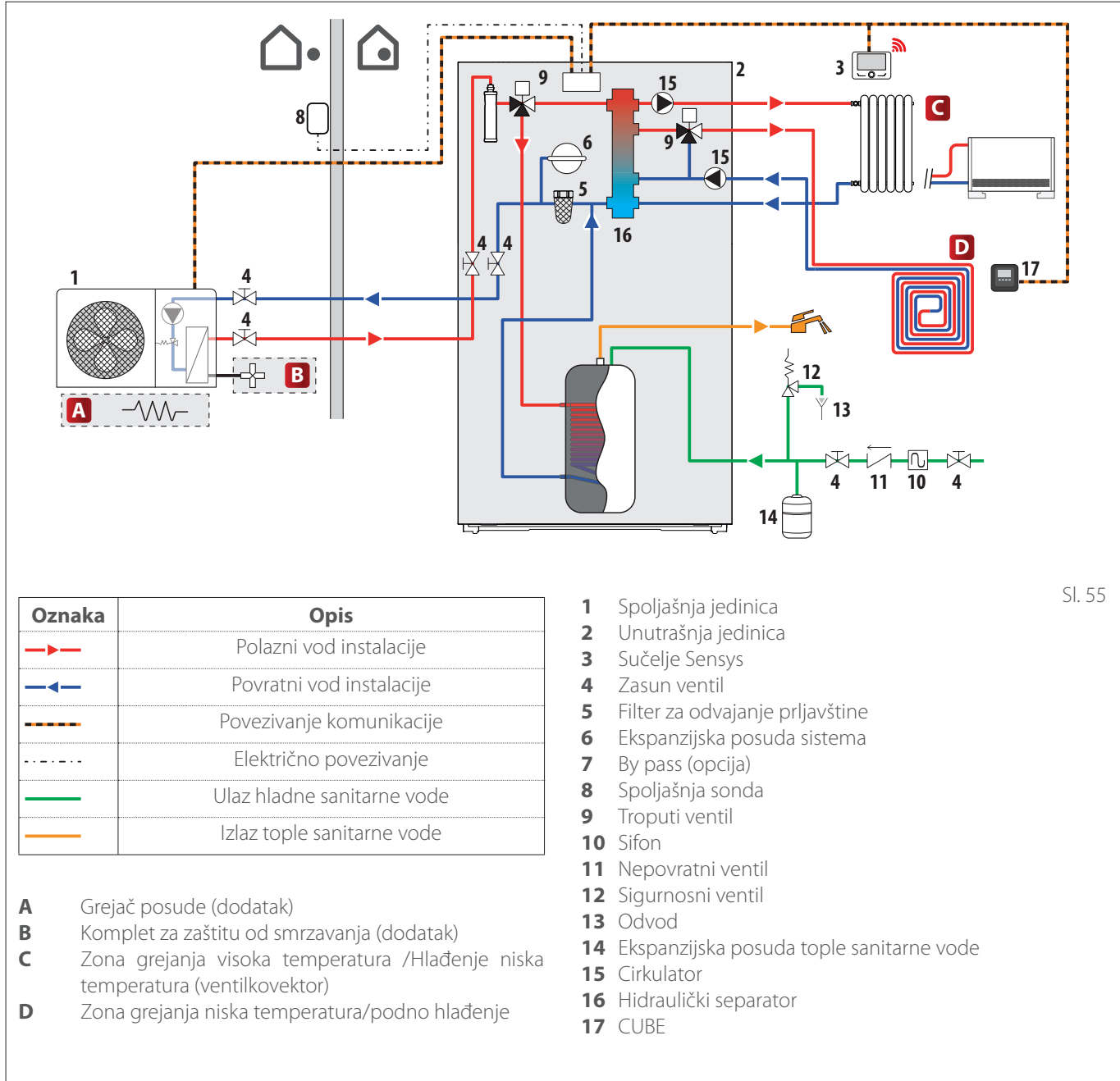


Nemojte uklanjati sondu temperature na polaznom vodu grejanja (unutar grejućih elemenata).



Električna povezivanja treba izvršiti nakon što završite sva hidraulička povezivanja.

2 ZONE FS

**NAPOMENA: instaliranje s podnim sistemom**

Kod podne instalacije mora se zagarantovati da u svim načinima rada (posebno u komutaciji iz sanitarnog režima) temperatura na ulazu u pod bude u granicama primene prema državnim propisima.

Kod podne instalacije, koristite sigurnosni uređaj na polaznom krugu grejanja u skladu s državnim propisima.

Za električno povezivanje termostata pogledajte paragraf "Električna povezivanja".

U slučaju previsoke temperature na polaznom vodu sistem će da se zaustavi i u sanitarnom režimu i u režimu grejanja/hlađenja, a na daljinskom kontrolnom uređaju pojaviće se šifra greške 936 "Podni sigurnosni termostat otvoren". Sistem će se pokrenuti kada zatvorite termostat s ručnim resetovanjem.

Uzorak koji treba koristiti za povezivanje na podni sigurnosni termostat je IN AUX 2 STE koji je postavljen u fabrici (ova funkcija se postavlja preko parametra 1.1.4).

Ako je sigurnosni termostat povezan na STE, u slučaju intervencije zaštite, napajanje cirkulatora je uključeno, a zaštita od smrzavanja je uvek garantovana.

Ako je sigurnosni termostat povezan na STT, u slučaju intervencije zaštite, napajanje cirkulatora se prekida, a zaštita od smrzavanja nije garantovana.



Zabranjeno je otkačivati napajanje jedinica ako spoljašnja temperatura može da se spusti ispod NULE (opasnost od smrzavanja). Ispraznite instalaciju grejanja i instalaciju sanitarno vode ako postoji opasnost od smrzavanja.



Nemojte uklanjati sondu temperature na polaznom vodu grejanja (unutar grejućih elemenata).



Električna povezivanja treba izvršiti nakon što završite sva hidraulička povezivanja.

5. Električna povezivanja



Električna povezivanja treba izvršiti nakon što završite sva hidraulička povezivanja.



Kada ugasite spoljašnju jedinicu, morate da sačekate najmanje 5 minuta da je ponovo upalite.

Spoljašnju i unutrašnju jedinicu treba odvojeno napajati prema uputstvima navedenim u tabelama.

Između unutrašnje i spoljašnje jedinice treba izvršiti povezivanje tipa ATG BUS.

Ovo povezivanje možete da izvršite pomoću kabla smanjenog preseka (preporučeni presek 0,75 mm²).

Električni krug

- Električna instalacija mora da zadovoljni sve zahteve predviđene zakonima na snazi.
- Proverite da li se napon i frekvencija napajanja s mreže poklapaju s podacima navedenim na pločici sistema (pogledajte tabelu).
- Da biste garantovali veću sigurnost, strogu kontrolu električne instalacije treba da poverite kvalifikovanom tehničaru.
- Savetujemo da proverite da li su na liniji za električno napajanje instalirani uređaji za zaštitu od prolaznog prevelikog napona (SPD) kako bi bili zadovoljeni zakonski propisi na snazi za firme (IEC 60364) kao i diferencijalni sigurnosni prekidači i automatski prekidači na električnim pločama koje napajaju odvojeno spoljašnju i unutrašnju jedinicu. Savetujemo da instalirate SPD čak i kad je nivo rizika koji proiziđe iz izračuna CRL nizak.
- Povezivanje na mrežu napajanja je tipa Y, a zamenu kabla za povezivanje mora da izvrši isključivo kvalifikovani centar za tehničku asistenciju kako ne bi nastala šteta.
- Proverite da li je instalacija odgovarajuća što se tiče potrošnje struje na instaliranim jedinicama; ovaj podatak naveden je na pločici s tehničkim podacima koja se nalazi na aparatima.
- Električna povezivanja treba da budu izvršena koristeći fiksnu podlogu (nemojte koristiti mobilne utičnice) i mora da postoji dvopolni prekidač, sa rastojanjem kontakta od najmanje 3 mm.
- Neophodno je da povežete sistem na električnu instalaciju koja je uzemljena kako bi se garantovala sigurnost instalacije.
- Za uzemljenje sistema zabranjeno je koristiti cevi za hidrauličko povezivanje i cevi instalacije grejanja.

- Proizvođač neće odgovarati za eventualnu štetu koja nastane zbog instalacije koja nema odgovarajuće uzemljenje ili zbog anomalija na električnoj instalaciji.
- Povežite kabal za napajanje na mrežu **230V- 50Hz (1ph) o 400V - 50Hz (3 ph)**, vodite računa o polovima i uzemljenju (pogledajte tabelu).

Presek korišćenih kablova mora da bude u skladu sa snagom sistema (pogledajte tehničku pločicu).

Presek kablova za napajanje naveden u tabeli treba smatrati minimalnim presekom.



Pre pristupa klemama, svi krugovi napajanja moraju da budu isključeni.

SPOLJAŠNJA JEDINICA		NIMBUS EXT R32							
		35 M	50 M	80 M	80 M-T	120 M	120 M-T	150 M	150 M-T
Nazivna struja / faza	A	11,0	13,5	20,0	7,6	22,5	7,8	26,9	9,41
Maksimalna struja / faza	A	11,7	14,3	21,3	8,1	23,9	8,3	28,7	10,0
Dimenzije automatskog prekidača	A	C-16	C-20	C-32	C-13	C-32	C-13	C-32	C-13
Dimenzije diferencijalnog prekidača (RCCB)	mA	F-30 / B-30			B-30	F-30 / B-30	B-30	F-30 / B-30	B-30
Struja pokretanja	A	< 3							
Nazivni napon	V	230	230	230	400	230	400	230	400
Područje dozvoljenih napona	V	216-243	216-243	216-243	376-424	216-243	376-424	216-243	376-424
Cos phi		> 0,9							
Kablovi za napajanje	Referencija	H07RN-F							
	Min. presek kablova	3G4	3G4	3G4	5G2,5	3G6	5G2,5	3G6	5G2,5
	Maks. prečnik [mm]	14	16,2	16,2	17	17	17	18	18
	Preporučeni presek kablova	3G4	3G4	3G6	5G4	3G6	5G4	3G6	5G4
Komunikacijski kablovi	Referencija	H05RN-F							
	Presek kablova	3 x 0,75mm ²							
	Maks. dužina	50 m							

Električna napajanja unutrašnje i spoljašnje jedinice mora da se povežu na odgovarajući diferencijalni prekidač (RCCB) s pragom intervencije od 30 mA. Za jedinice koje poseduju invertor (spoljašnja jedinica) preporučujemo da koristite diferencijalne prekidače tipa B za trofazna napajanja i tipa B ili F (u zavisnosti od električne instalacije na koju će se ona povezati) za jednofazna napajanja. Za jedinice bez invertora, (unutrašnja jedinica), dovoljan je diferencijalni prekidač tipa A. Povezivanje mora u svakom slučaju da izvrši kvalifikovano osoblje da zadovolji državne zakonske propise na snazi.

Tabela glavnog električnog napajanja.

UNUTRAŠNJA JEDINICA		NIMBUS FS M R32 - NIMBUS FS M 2Z R32		NIMBUS FS-L M R32 - NIMBUS FS-L M 2Z R32	
Električno napajanje	V - ph - Hz	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50	230 - 1 - 50	400 - 3 - 50
Područje dozvoljenih napona	V	196 ÷ 253	340 ÷ 440	196 ÷ 253	340 ÷ 440
Utrošena nazivna snaga	kW	4	4	6	6
Maksimalna struja	A	19,1	9,6	30	10
Automatski prekidač	A	C-25	C-16	C-32	C-16
Dimenzije diferencijalnog prekidača (RCCB)	mA	A-30			
Kablovi za napajanje	Referencija	H07RN-F			
	Min. presek kablova	3G4	5G2,5	3G6	5G2,5
	Maks. prečnik [mm]	16,2	17	18	17
	Preporučeni presek kablova	3G4	5G4	3G6	5G4
	Maks. prečnik [mm]	16,2	19,9	18	19,9
Kablovi signala EDF, AFR, PV	mm ²	H05RN-F 2 x 0,75 mm ² - H07RN-F 2 x 1,0 mm ²			

Napomena: Kod povezivanja komunikacijskog kabla s unutrašnje na spoljašnju jedinicu, da ne bi došlo do interferencije, koristite oklopjeni kabal.

5.1 Električna povezivanja spoljašnje jedinice

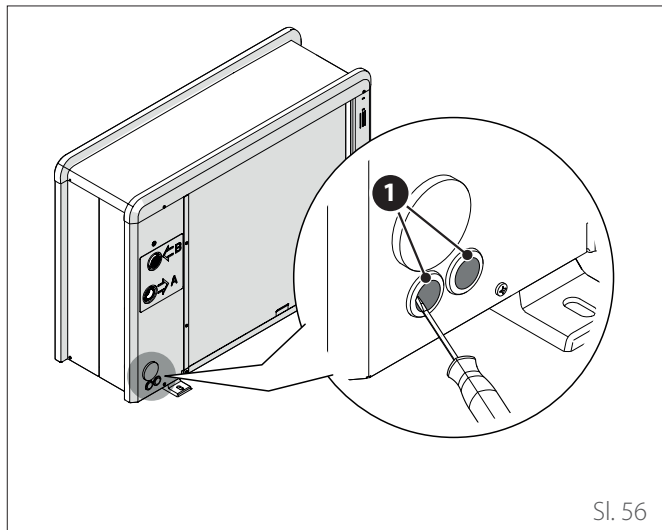
U skladu s uputstvima za instaliranje, svi sistemi za isključivanje glavnog napajanja moraju imati otvoreni kontakt (4 mm) koji će da garantuje potpuno isključenje s napon u skladu s uslovima prevelikog napona razreda III.

! Izvršite povezivanje na uzemljenje pre nego što izvršite ostala električna povezivanja.

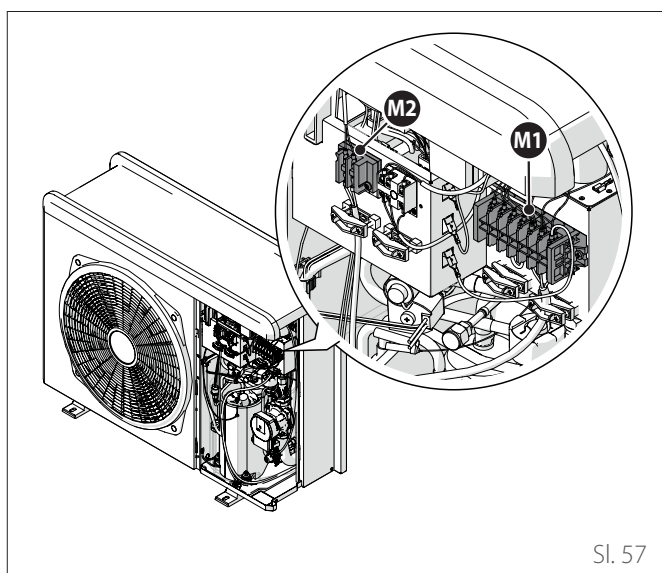
! Unutrašnju i spoljašnju jedinicu treba odvojeno napajati.

! Da biste izbegli bilo koji rizik, kabal za napajanje spoljašnje i unutrašnje jedinice mora da zameni samo specijalizovani tehničar.

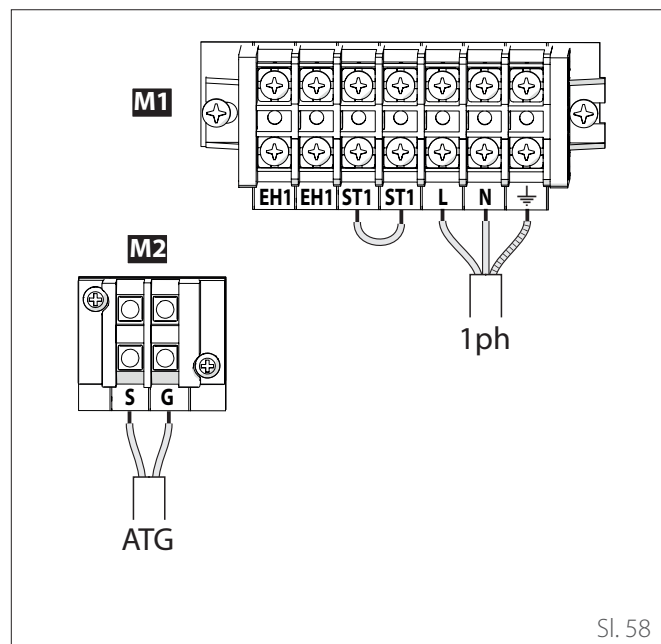
- Skinite prednji panel da pristupite električnim delovima.
- Uklonite već odsečene delove (1), pomoću šrafcigera da omogućite prolaz električnih kablova.



! Pre pristupa klemama, svi krugovi napajanja moraju da budu isključeni



Terminalske blok spoljašnje jedinice 1 F



Sl. 58

M1 Terminalske blok glavnog napajanja

M2 Terminalske blok signala

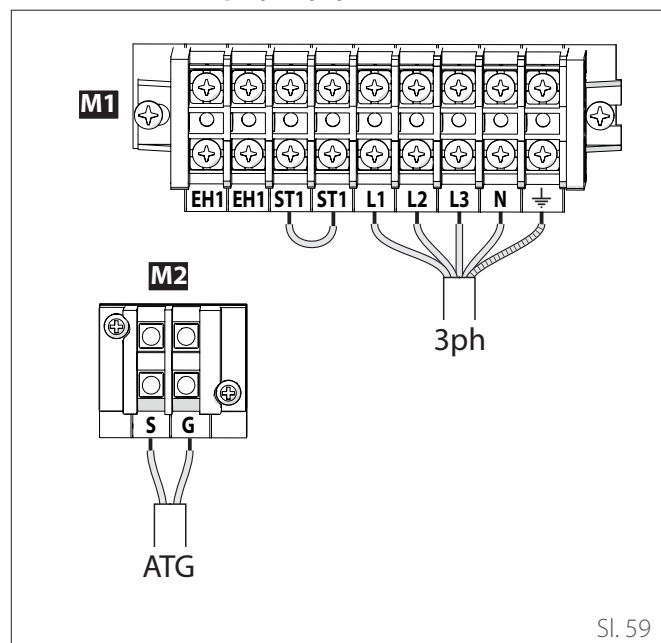
ATG Povezivanje ATG Bus između unutrašnje i spoljašnje jedinice

1F Povezivanje na jednofazno napajanje

EH1 Električni grejač za sprečavanje smrzavanja u cilju zaštite hidrauličnih cevi

ST1 Povezivanje sigurnosnog termostata (230 V) za podnu instalaciju (fabrički je premošćen)

Terminalske blok spoljašnje jedinice 3 F



Sl. 59

M1 Terminalske blok glavnog napajanja

M2 Terminalske blok signala

ATG Povezivanje ATG Bus između unutrašnje i spoljašnje jedinice

3F Povezivanje na trofazno napajanje

EH1 Električni grejač za sprečavanje smrzavanja u cilju zaštite hidrauličnih cevi

ST1 Povezivanje sigurnosnog termostata (230 V) za podnu instalaciju (fabrički je premošćen)

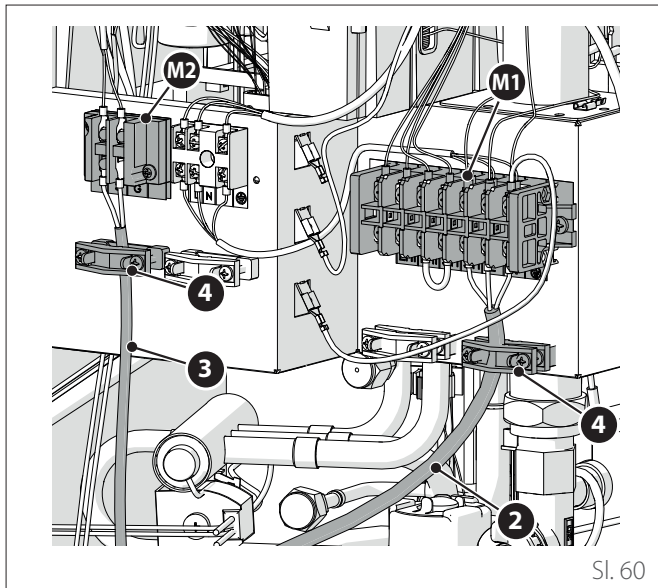


Kontakt ST1 je fabrički premoščen. Ne uklanjajte premoščenje.



Ako instaliranje predviđa upotrebu termostata ili hronotermostata za upravljanje zahtevima za toplostu, treba da se uverite da oni nemaju kontrolnu logiku s proporcionalnim pojasom. Ova logika bi mogla da dovede do nedovoljnog učinka sistema i da ne garantuje zadovoljenje zadate vrednosti temperature ambijenta. Preporučujemo da koristite modularne termostate, modularne hronotermostate ili termostate ON/OFF bez logike s proporcionalnim pojasom.

- Fiksirajte kabal za napajanje (2) na terminalski blok (M1).
- Fiksirajte komunikacijski kabal (3) između spoljašnje i unutrašnje jedinice na terminalski blok (M2).
- Da bi se osigurala vučna čvrstoća, električne kablove morate da blokirate kablovskim stopicama (4).



Sl. 60

5.2 Električna povezivanja unutrašnje jedinice

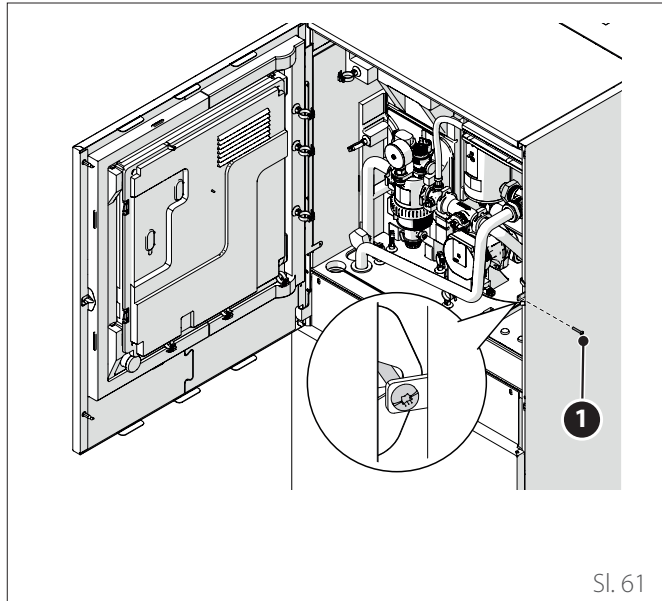


Pre bilo koje intervencije na sistemu prekinite napajanje preko glavnog prekidača.

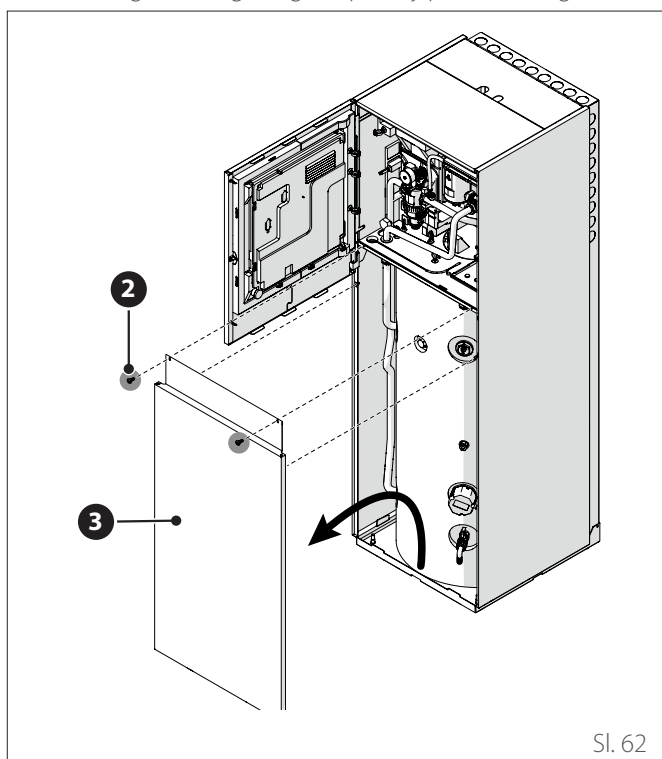


Pridržavajte se veza nula i faza.

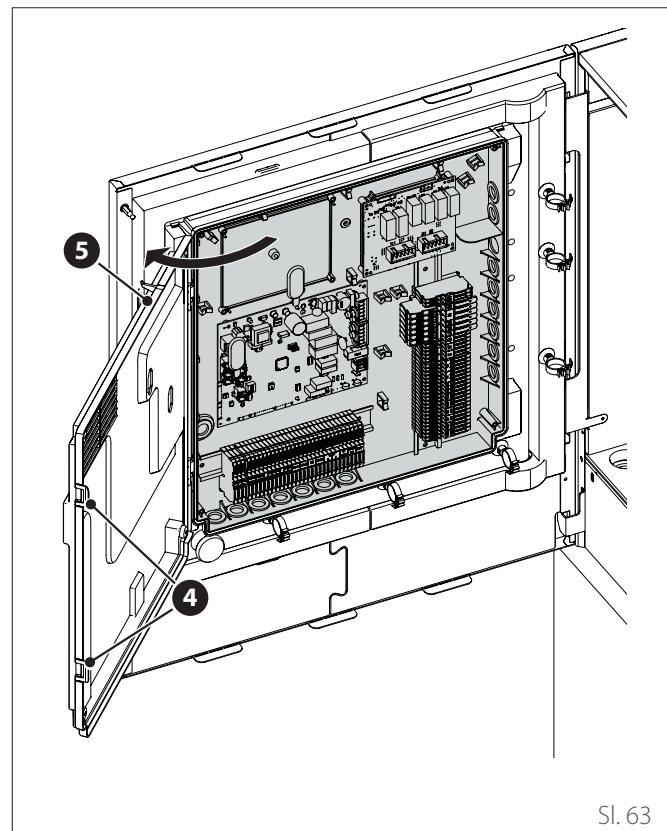
- Da biste pristupili električnoj ploči unutrašnje jedinice, odvrnite šraf (1) i otvorite glavna vrata.



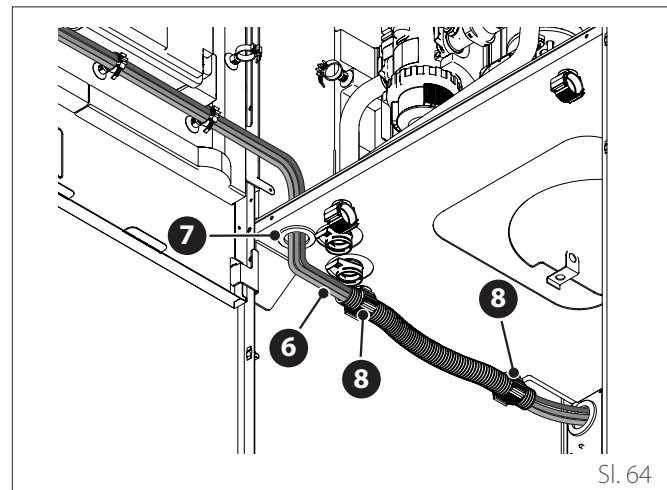
- Odvrnite šrafove (2).
- Podignite i blago nagnite prednji panel (3) da ga skinete.



- Otkačite spojnice (4) i otvorite poklopac (5).

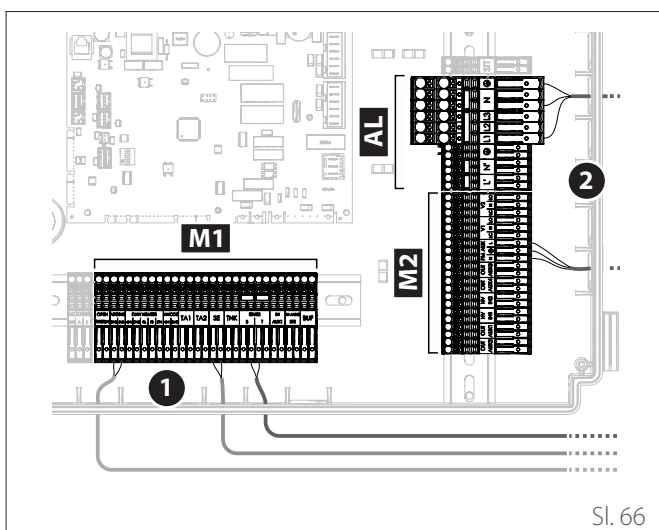
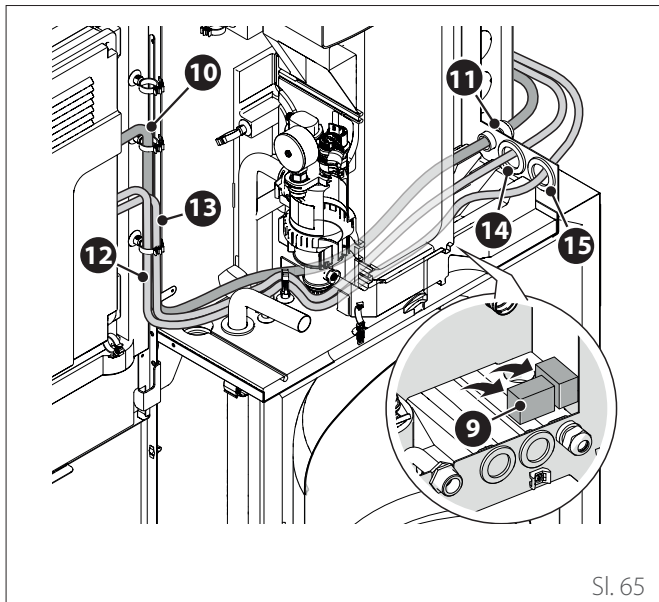


- Provucite kablove (6) signala kroz kablovsku uvodnicu (7).
- Koristite kablovske stopice (8) da osigurate kablove i grupišete iste (6).



Ako je potrebno, napravite malu rupu u kablovskoj uvodnici da lakše ubacite kablove. Nemojte praviti suviše velike rupe kako vazduh ne bi dospeo do aparata.

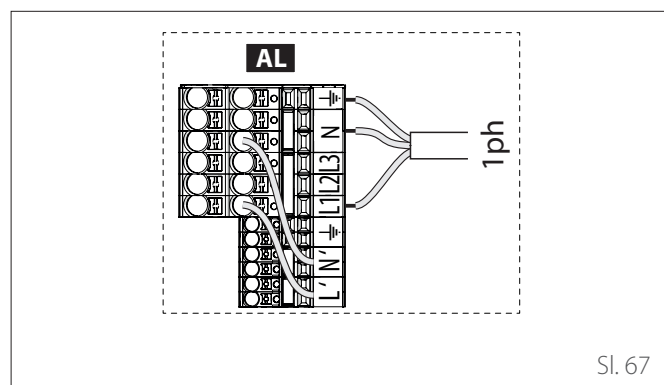
- Skinite oblikovane čepove (9) za prolaz kablova (10), (12) i (13).
- Provucite kabal (10) za napajanje kroz kablovsku uvodnicu (11).
- Provucite kablove (12) i (13) za opterećenje kroz kablovske uvodnice (14) i (15).
- Zatvorite oblikovane čepove (9), vodeći računa da otvor bude do kraja zatvoren.



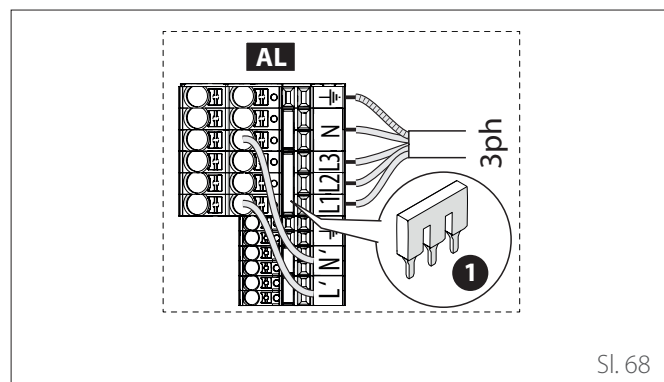
- M1** Terminalska blok signala
M2 Terminalska blok 230V
AL Terminalska blok napajanja
1 Povezivanje signala
2 Povezivanje 230V

Napomena: Fiksirajte kablove unutar aparata pomoću obujmica.

Povezivanje napajanja



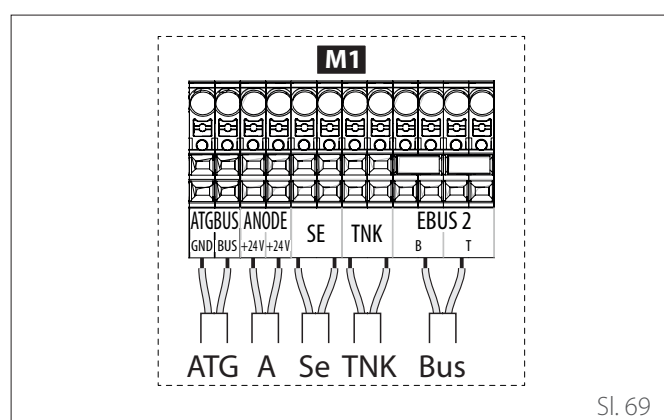
- AL** Terminalska blok napajanja
1F Povezivanje na jednofazno napajanje



- AL** Terminalska blok napajanja
3F Povezivanje na trofazno napajanje
1 Uklonite premošćenje (1) pre nego što izvršite trofazno povezivanje.

Pozite da pravilno izvršite trofazno povezivanje da ne dođe do kratkog spoja.

Povezivanje signala



- M1** Terminalska blok signala
ATG Povezivanje ATG Bus između unutrašnje i spoljašnje jedinice
A Povezivanje anode
Se Povezivanje spoljašnje sonde
TNK Povezivanje sonde bojlera
Bus Povezivanje sučelja (u slučaju korisničkog sučelja koje nije instalirano na mašini)



Povežite sondu TNK i anodu u slučaju bojlera "Stand Alone".

Presek i dužina kablova moraju da budu dovoljnih dimenzija prema snazi koja je navedena na pločici s podacima unutrašnje jedinice.

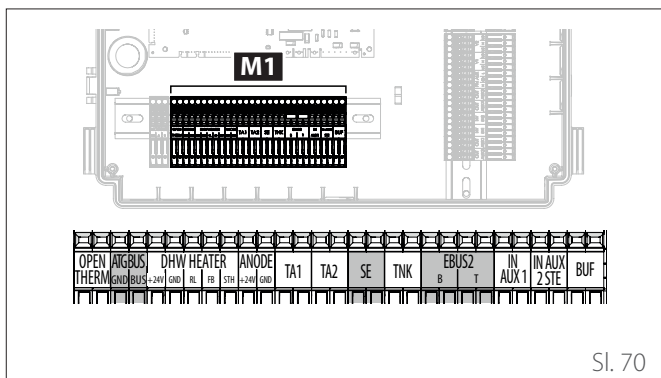


Kada izvršite povezivanje unutrašnje i spoljašnje jedinice, postavite oba panela odnosnih električnih ploča.

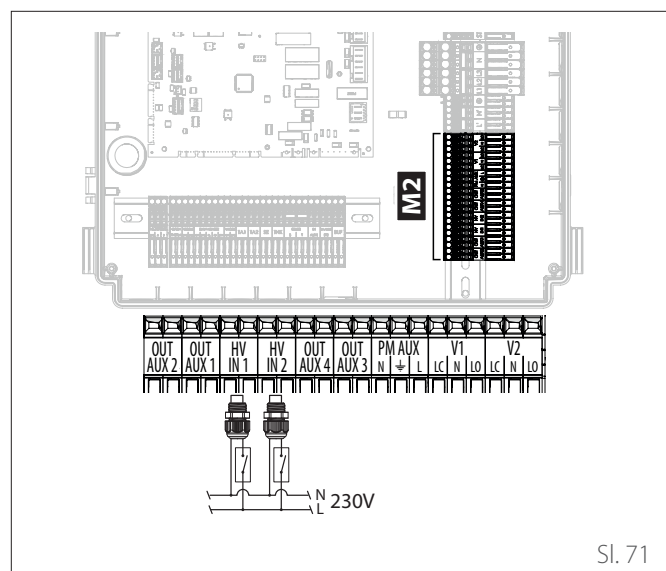


Uvek razdvojite strujne kablove od signalnih kablova.

Terminalske blok signala



Strujni terminalski blok



Referencija	Opis
ANODE	Povezivanje na anodu za zaštitu rezervoara. Poštujte električne polove.
TA1	Povezivanje kontaktnog termostata ambijenta, zona 1. (Fabrički premošćeno).
TA2	Povezivanje kontaktnog termostata ambijenta, zona 2.
SE	Povezivanje sonde spoljašnje temperature.
TNK	Povezivanje sonde bojlera.
EBUS 2	Povezivanje BUS za sučelje sistema.
IN-AUX 1	Povezivanje pomoćnog ulaza 1 (slobodan kontakt). Odaberite način rada preko parametra 1.1.3 .
IN-AUX 2 STE	Povezivanje pomoćnog ulaza 2 (slobodan kontakt). Povezivanje sigurnosnog termostata na matičnu ploču EM. Odaberite način rada preko parametra 1.1.4 . U fabrici je postavljen na podni sigurnosni termostat i premošćen je.
BUF	Povezivanje na senzor bafer.
OPEN THERM	Povezivanje na termostat Open - Therm
DHW HEATER	Povezivanje na dodatak "Električni grejač" rezervoara
ATGBUS	Povezivanje između unutrašnje i spoljašnje jedinice

Referencija	Opis
OUT-AUX 1 / 2 / 3 / 4	Pomoći izlaz, kontakt sa slobodnim potencijalom. Odaberite način rada preko parametara 1.2.0 / 1.2.1 / 1.2.2 / 1.3.3 .
HV ulaz 1	Ulas na 230V. Odaberite način rada preko parametra 1.1.0 .
HV ulaz 2	Ulas na 230V. Odaberite način rada preko parametra 1.1.1 .
PM AUX	Povezivanje pomoćne pumpe.
V1	Povezivanje razvodnog ventila za krug sanitarnе vode.
V2	Povezivanje razvodnog ventila za krug hlađenja.

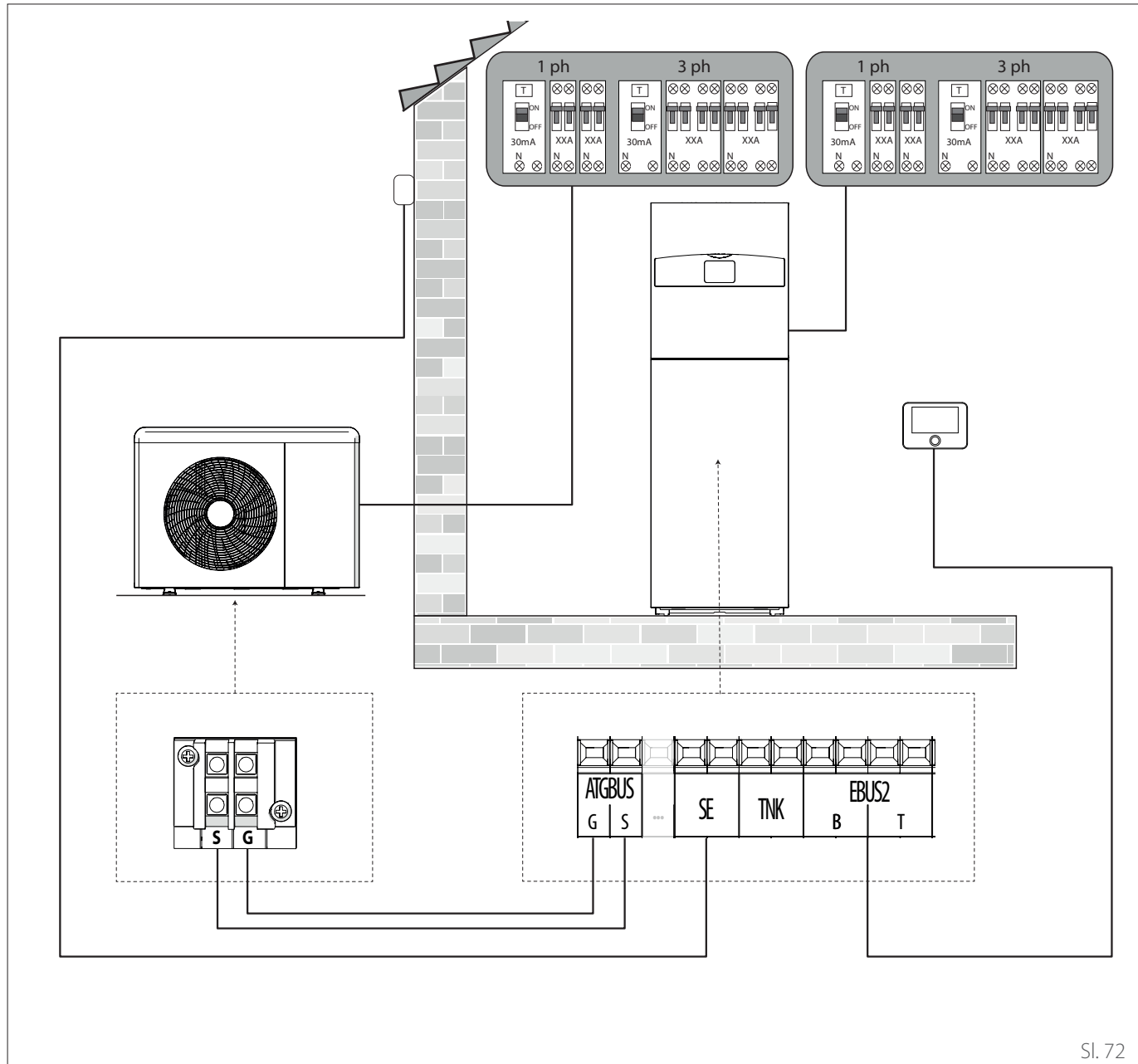
5.3 Primer električnog povezivanja između unutrašnje i spoljašnje jedinice

Pre bilo koje intervencije na sistemu prekinite napajanje preko glavnog prekidača.

Električno povezivanje između unutrašnje i spoljašnje jedinice mora da se izvrši pomoću dva niskonaponska terminalska bloka: G i S.

Povežite «G» na terminalskom bloku unutrašnje jedinice s «G» na terminalskom bloku spoljašnje jedinice.

Povežite «S» na terminalskom bloku unutrašnje jedinice sa «S» na terminalskom bloku spoljašnje jedinice.



Sl. 72

1 f Jednofazno napajanje (u zavisnosti od modela)

3 f Trofazno napajanje (u zavisnosti od modela)



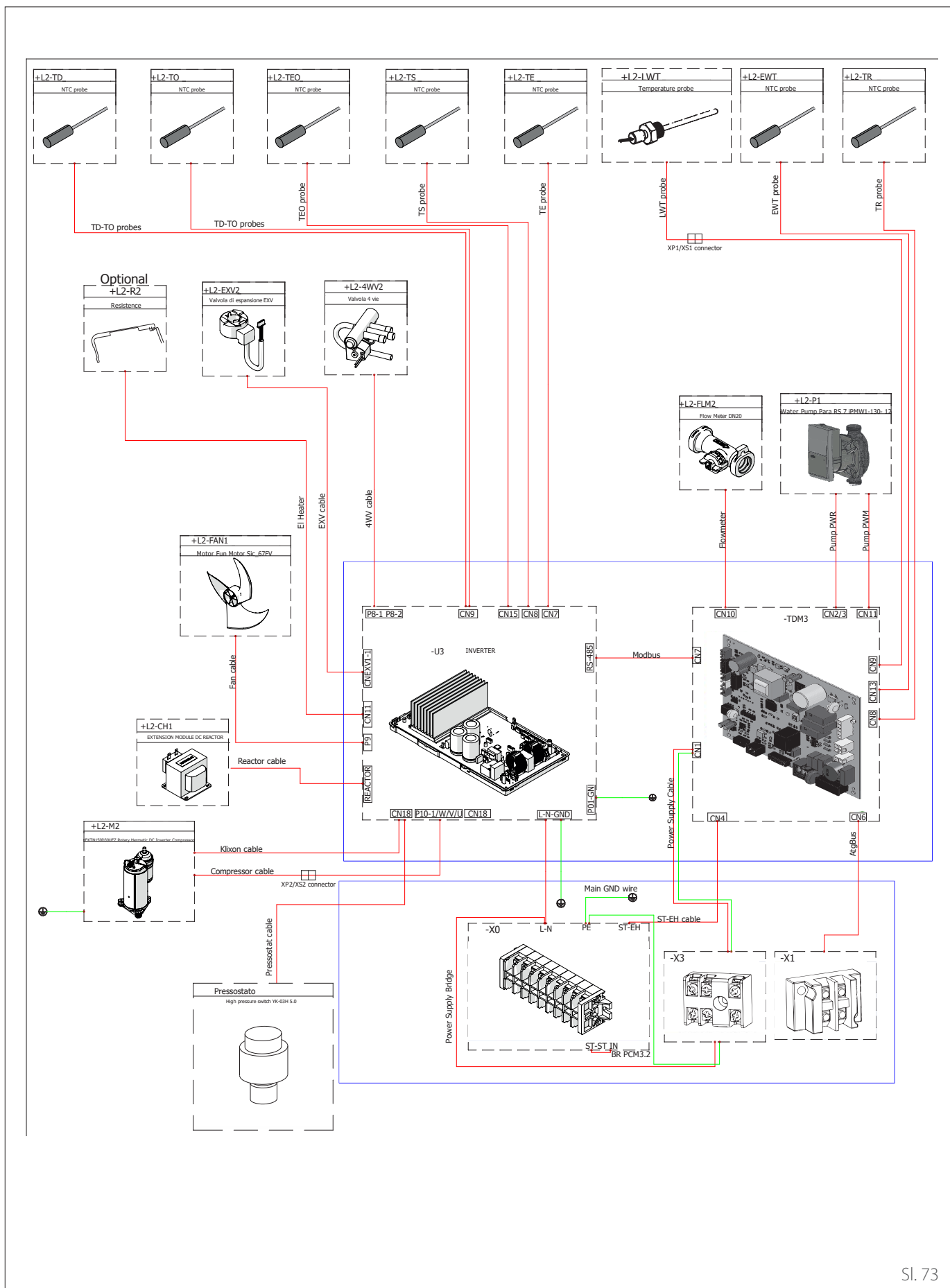
Kada izvršite povezivanje unutrašnje i spoljašnje jedinice, postavite oba panela odnosnih električnih ploča.



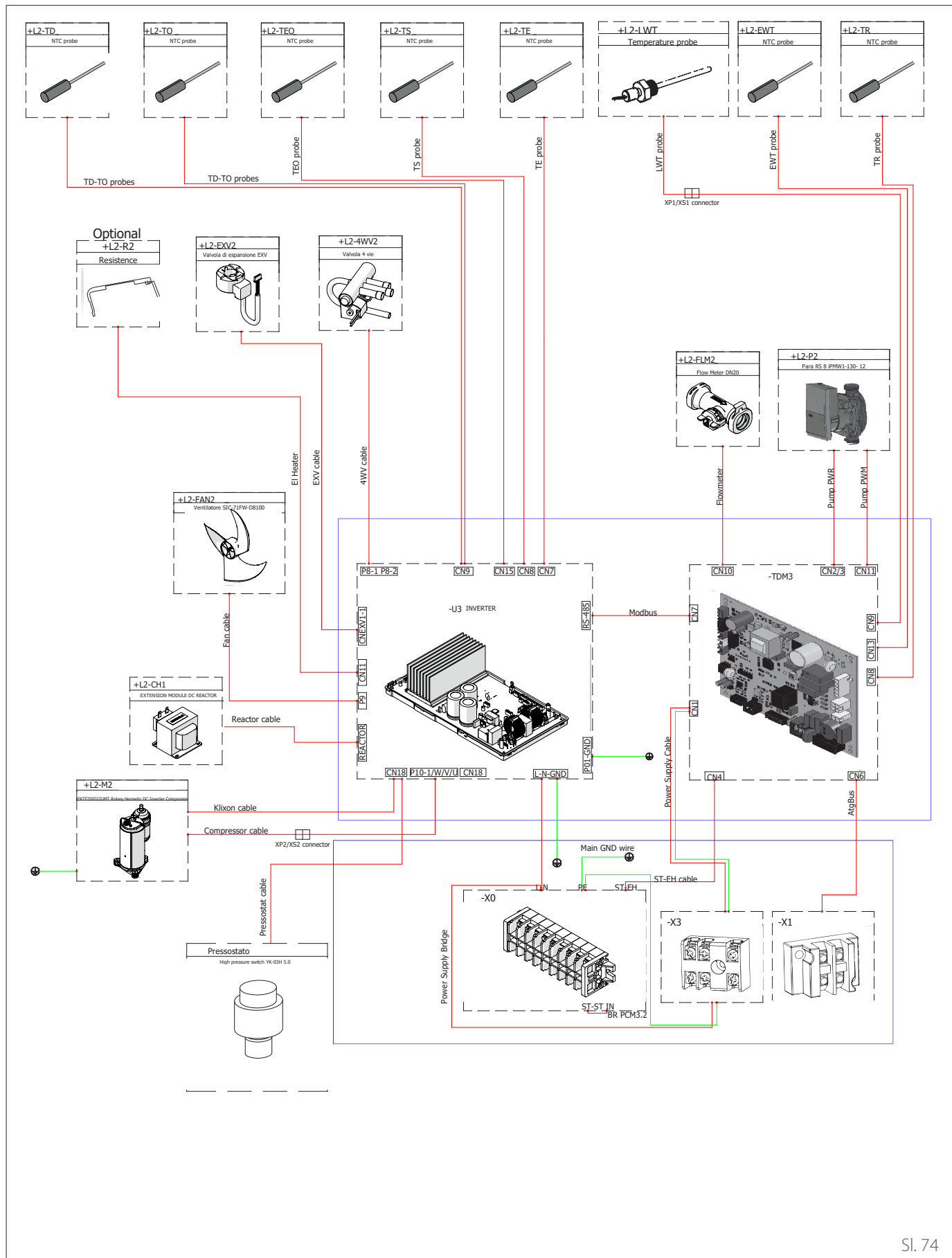
Držite odvojene visokonaponske i niskonaponske kablove.

5.4 Sinoptička shema spoljašnje jedinice

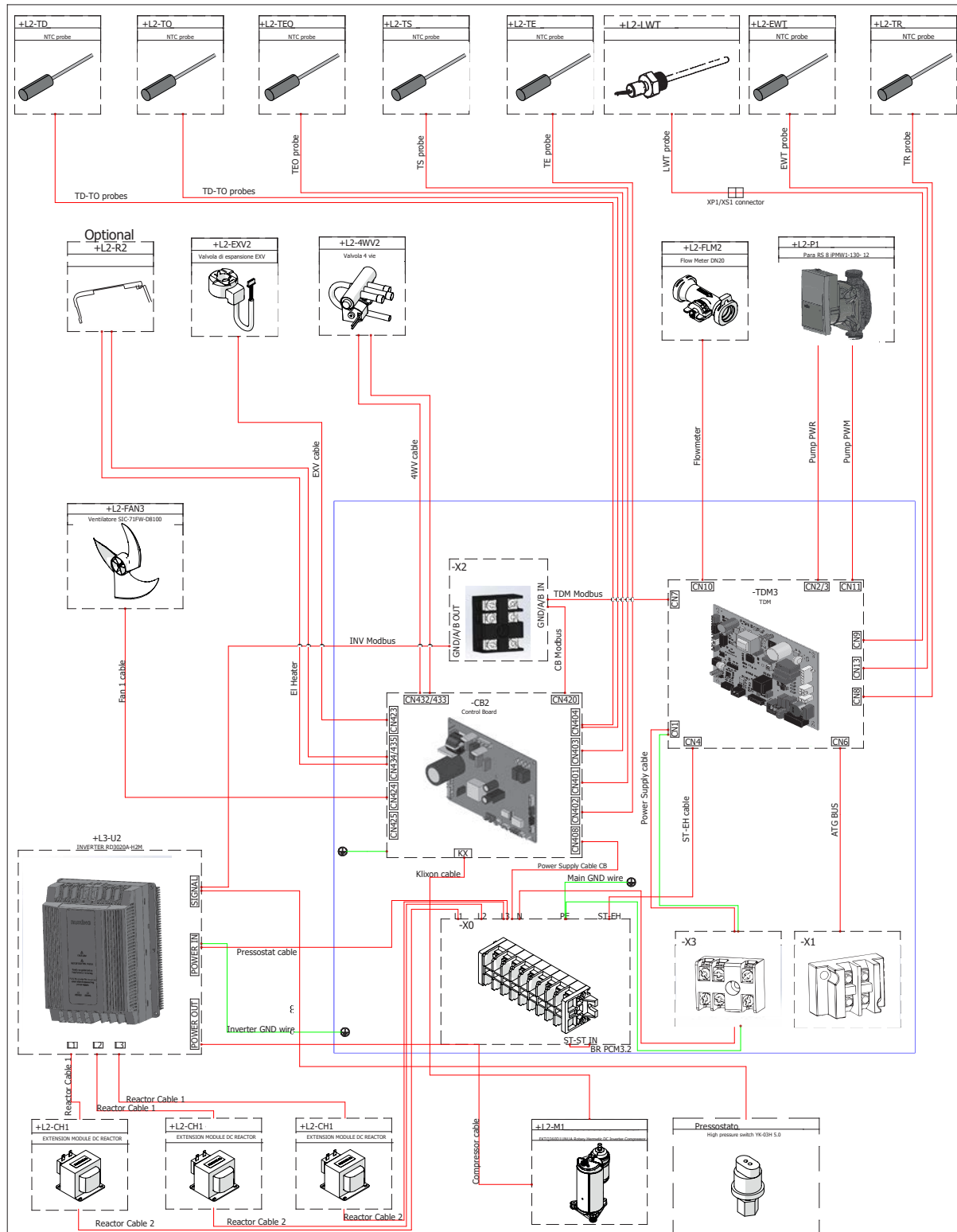
Mod. NIMBUS 35 M EXT R32 - NIMBUS 50 M EXT R32



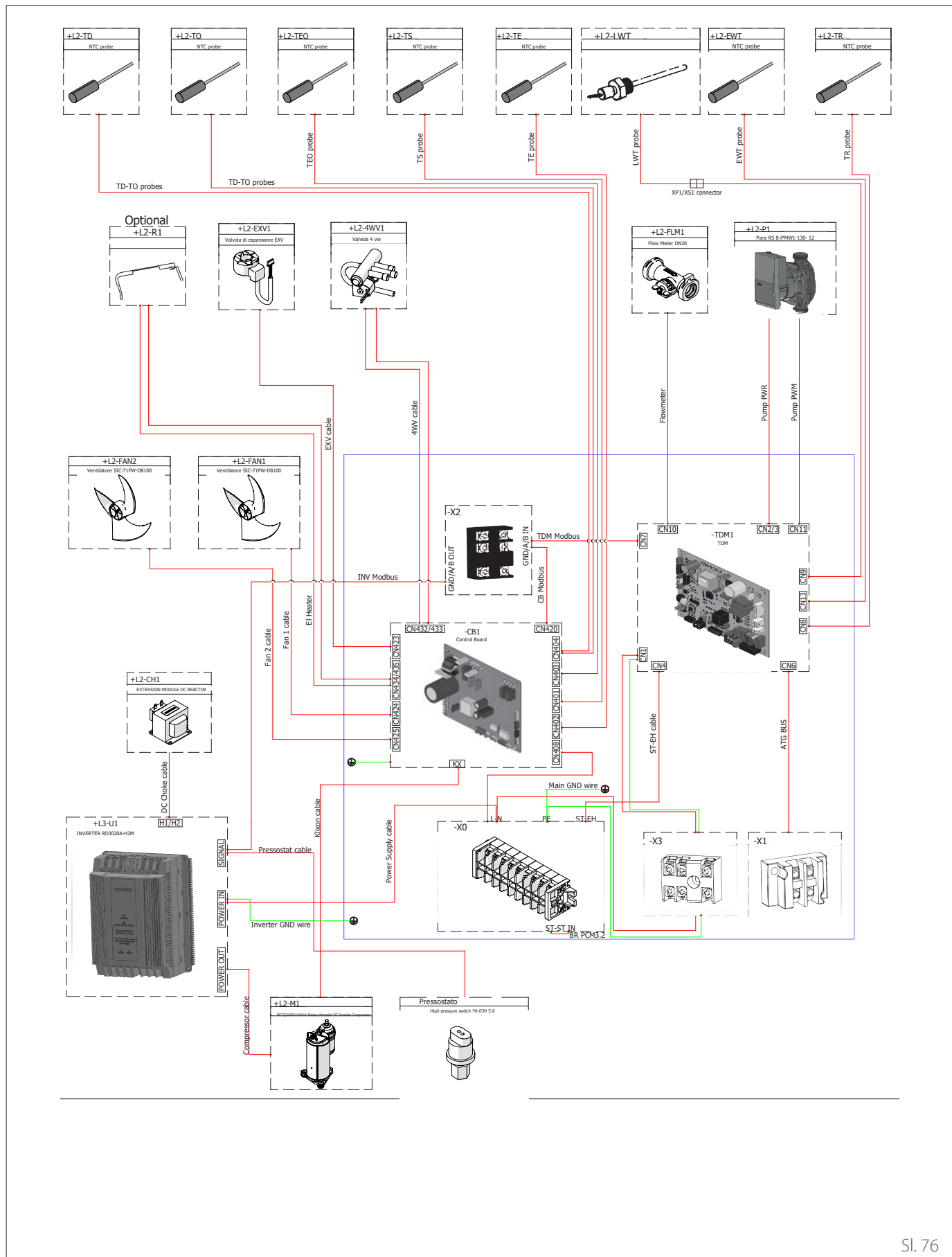
Mod. NIMBUS 80 M EXT R32 (1F)



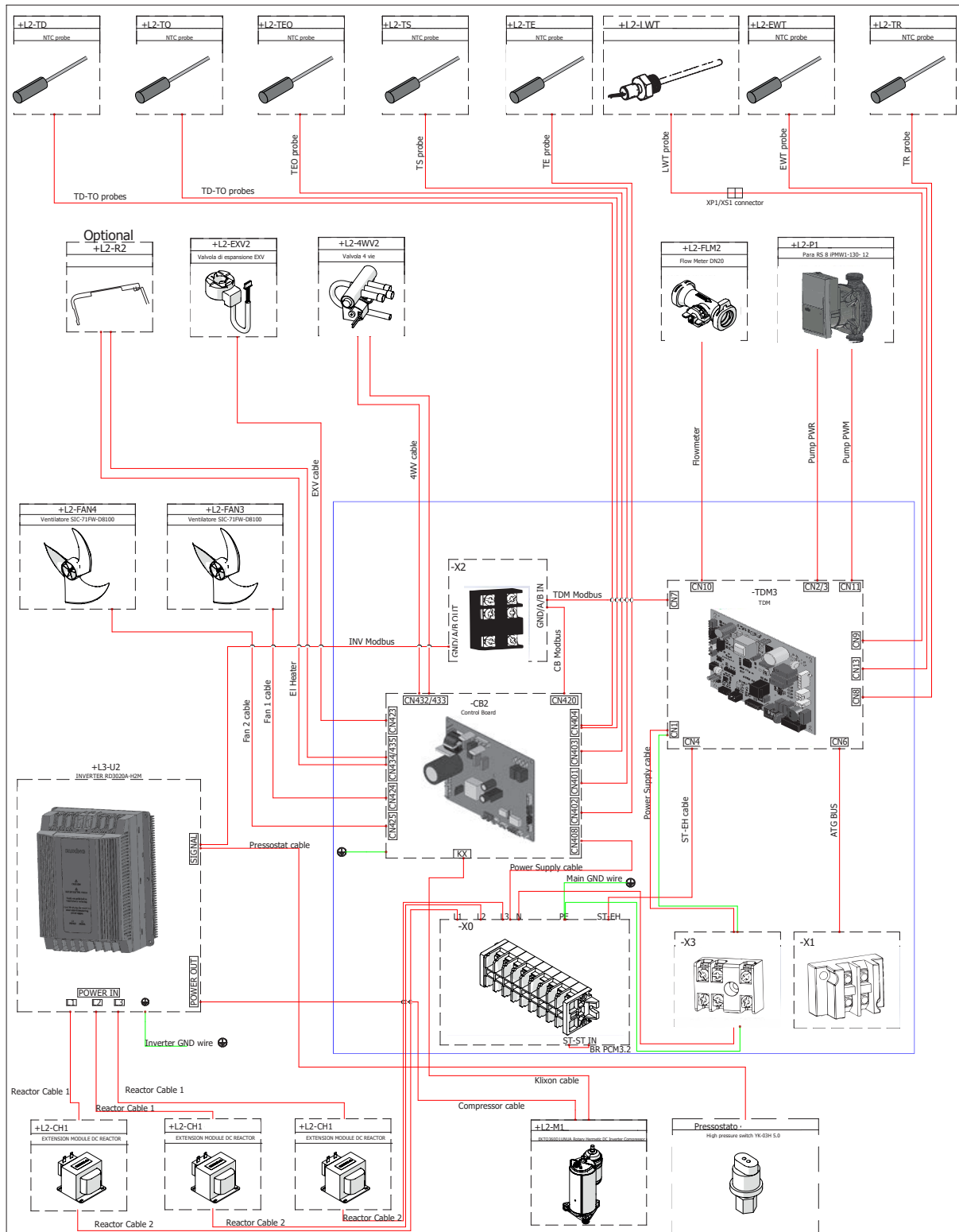
Mod. NIMBUS 80 M-T EXT R32 (3F)



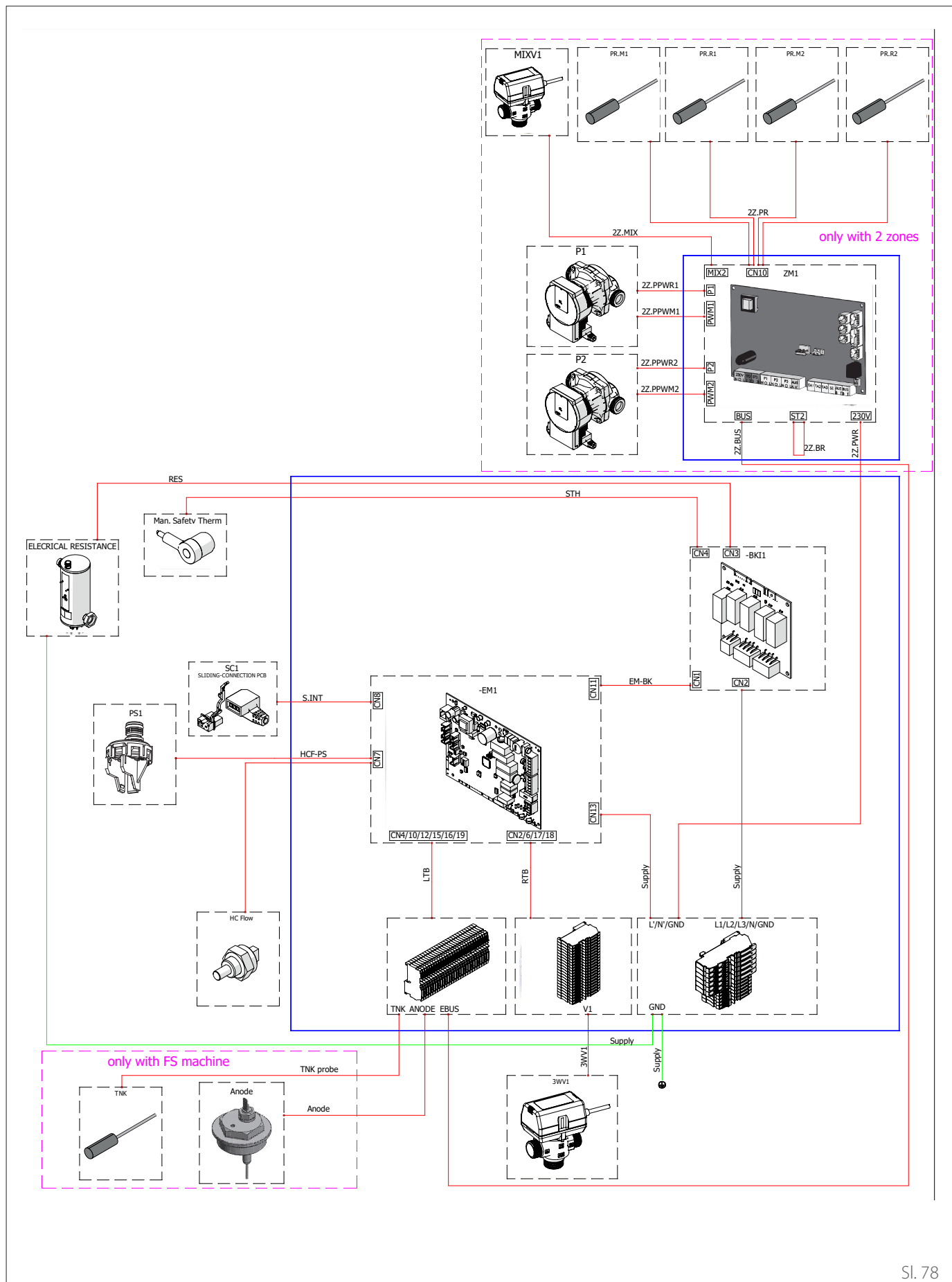
Mod. NIMBUS 120 M EXT R32 - NIMBUS 150 M EXT R32 (1F)



Mod. NIMBUS 120 M-T EXT R32 - NIMBUS 150 M-T EXT R32 (3F)



5.5 Sinoptička shema unutrašnje jedinice



5.6 Instaliranje sučelja sistema

Napomena: u slučaju instaliranja kaskadno vezanih sistema, za montažu sučelja sistema pogledajte odnosni priručnik.

Postavljanje

Sučelje sistema meri temperaturu ambijenta, zato treba da imate u vidu ovaj faktor prilikom odabira položaja.

Preporučujemo da sučelje postavite podalje od izvora topote (radijatori, direktno izlaganje sunčevim zracima, kaminima itd.) i da izbegavate postavljanje sučelja u blizini promaje ili otvora prema vani koji bi mogli da utiču na rad sučelja sistema.

Sučelje treba da postavite na visinu od najmanje 1,5 m od poda.

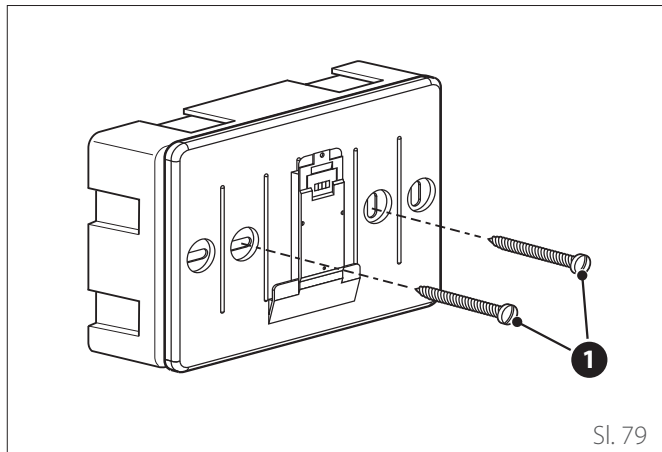


Aparat mora da instalira kvalifikovano tehničko osoblje. Pre nego što instalirate aparat proverite da li je električno napajanje otkačeno.

5.6.1 Montaža na zid

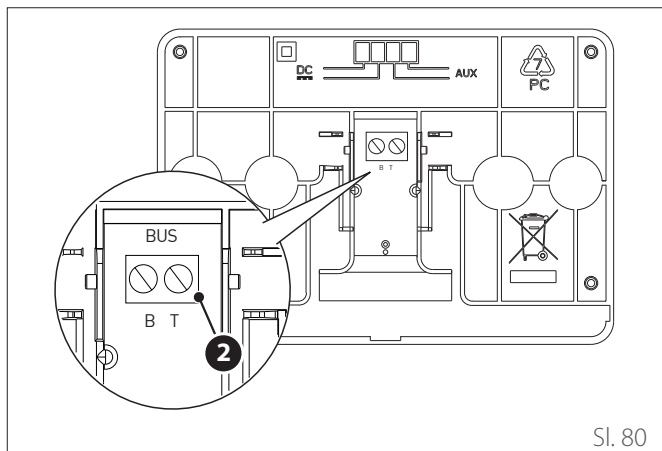
Fiksiranje sučelja sistema SENSYS HD na zid mora da izvršite pre povezivanja na liniju BUS.

- Napravite potrebne rupe za pričvršćivanje.
- Učvrstite postolje uređaja za kutiju na zidu koristeći šrafove (1).



Sl. 79

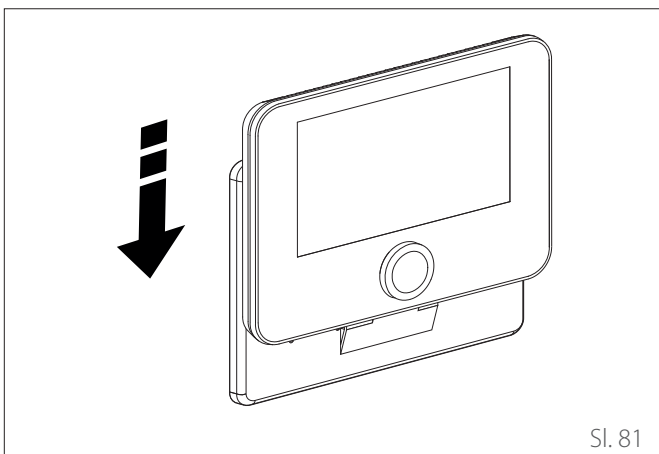
- Povežite par žica na konektor (2) poštujući polove B-T.



Sl. 80

B Plava
T Narandzasta

- Postavite sučelje sistema na postolje, lagano ga gurnite na dole.

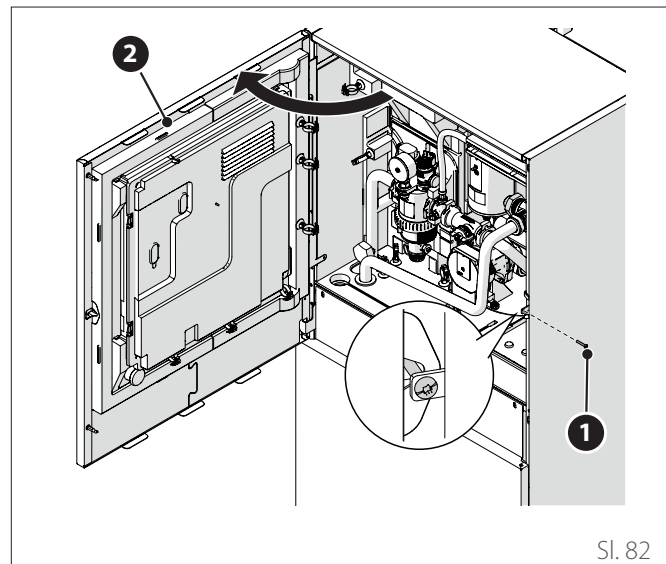


Sl. 81

5.6.2 Montaža na jedinicu

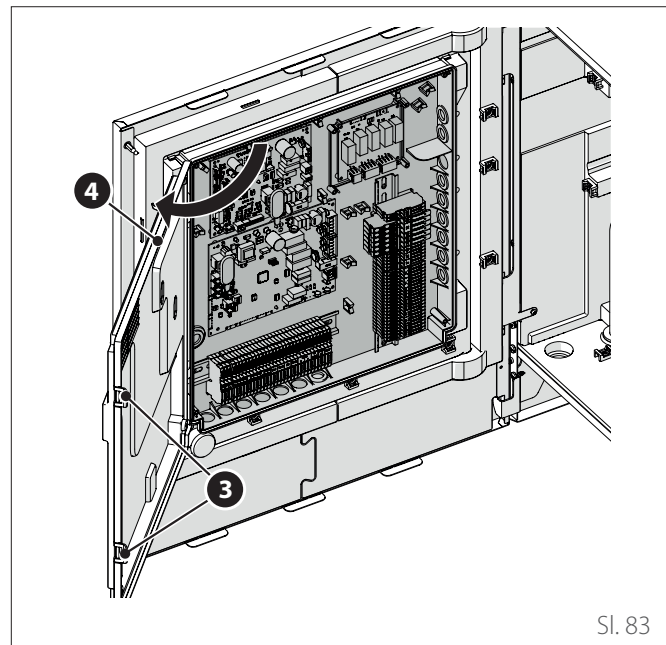
Sučelje sistema mora da se namontira na unutrašnju jedinicu pre povezivanja na liniju BUS.

- Skinite šraf (1) i otvorite prednji panel (2).



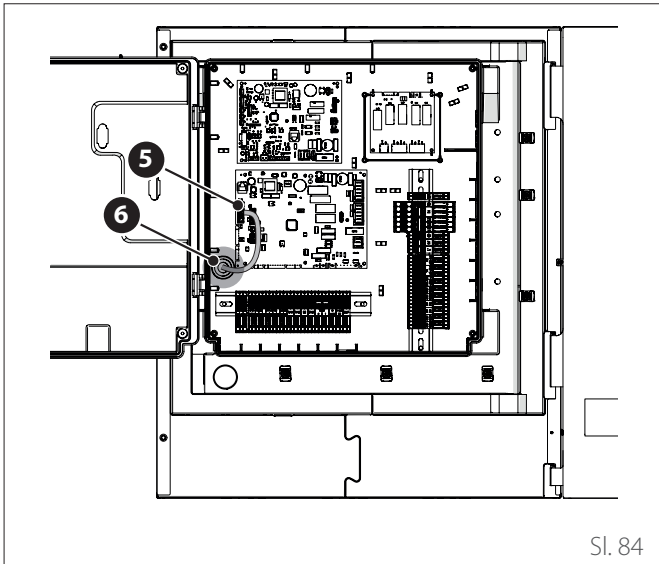
Sl. 82

- Otkačite spojnice (3) i otvorite poklopac (4).



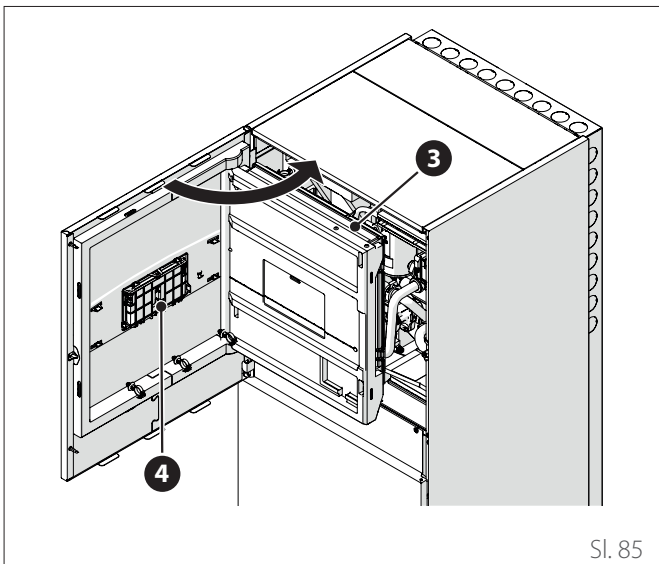
Sl. 83

- Provucite kabal BUS (5) kroz rupu (6) na električnoj ploči.



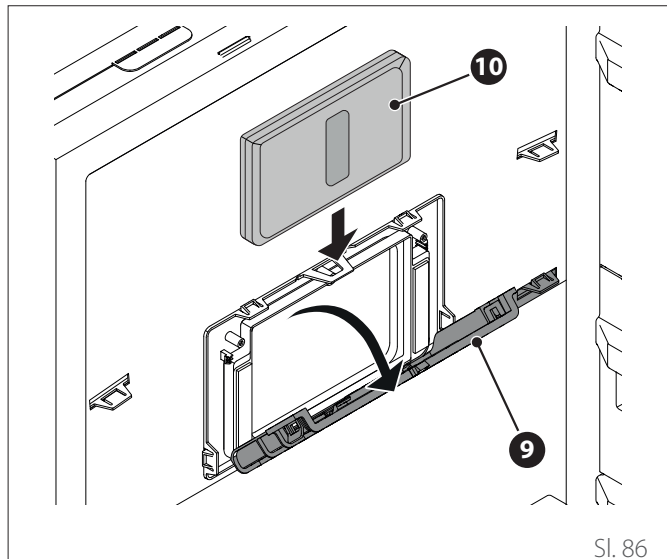
Sl. 84

- Otvorite unutrašnji panel (7) da pristupite kućištu (8) sučelja.



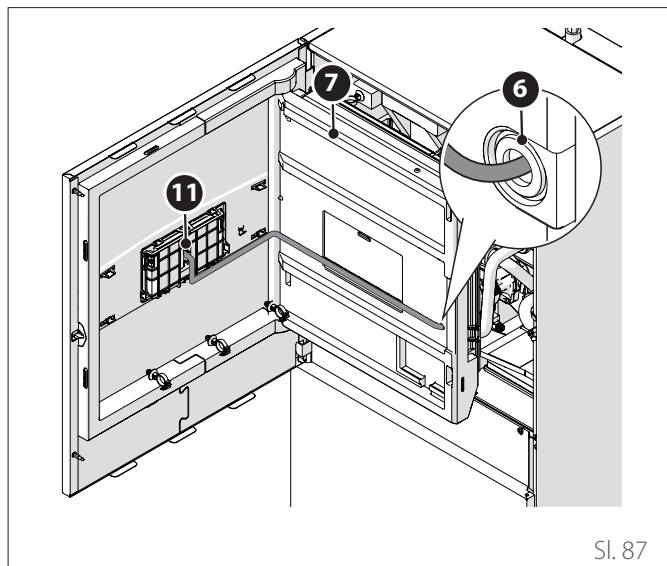
Sl. 85

- Otvorite krilo (9) na kućištu i postavite sučelje (10).



Sl. 86

- Zatvorite krilo (9).
- Kada je sučelje instalirano na jedinici, provjerite da li komunikacijski kabal bus prolazi kroz rupu (6) na električnoj ploči, da li ide duž panela (7) i da li je povezan na terminalske blokove sučelja (11).
- Zatvorite unutrašnju ploču (7) i prednju ploču (2).

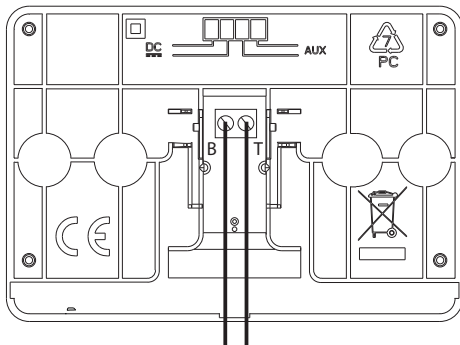


Sl. 87

Slanje, prijem i dekodiranje signala vrši se preko protokola BUS, koji garantuje interakciju između sistema i sučelja.
Povežite kablove na terminalski blok koji se nalazi na ploči unutrašnje jedinice sistema.

NAPOMENA:

Koristite oklopjeni kabal ili parični telefonski kabal za povezivanje sučelja sistema i unutrašnje jedinice tako da izbegnete probleme interferencije.



Sl. 88

B Plava
T Narandzasta

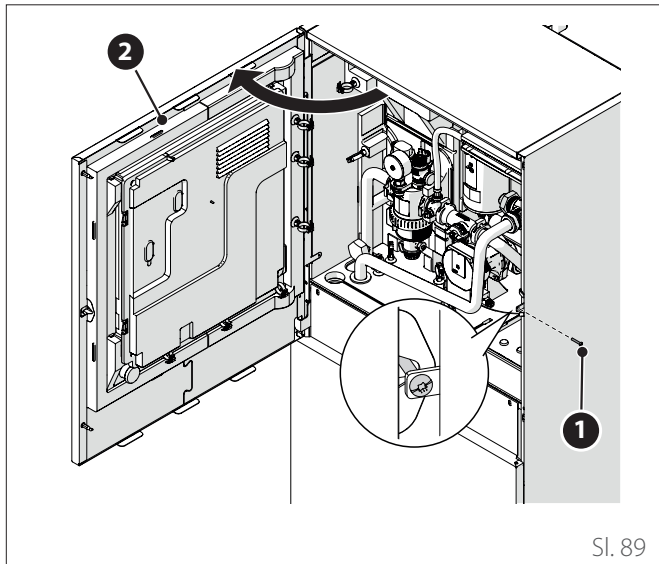
5.7 Montaža sučelja Light Gateway

Napomena: u slučaju instaliranja kaskadno vezanih sistema, za montažu sučelja Light Gateway pogledajte odnosni priručnik.



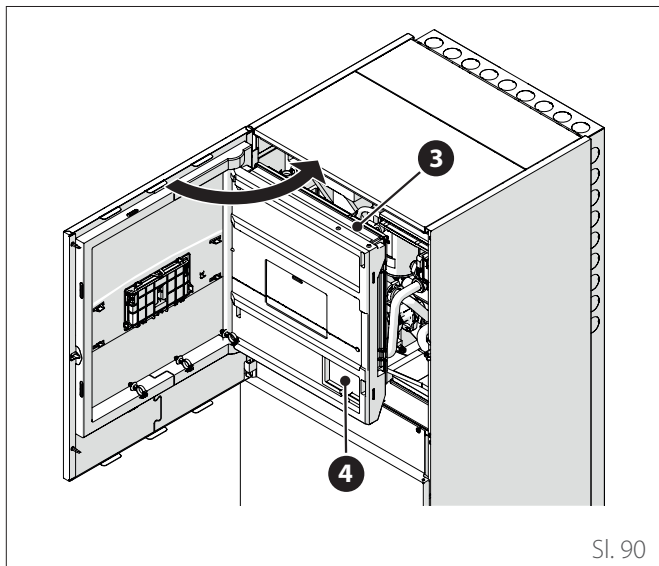
Pravilan rad sučelja Light Gateway zavisi od snage signala wifi na mestu instaliranja. Uverite se da na mestu instaliranja postoji dobar signal wifi odgovarajuće snage. Ako je slaba pokrivenost mreže wifi, instalirajte sučelje Light Gateway što bliže izvoru wifi.

- Skinite šraf (1) i otvorite prednji panel (2).



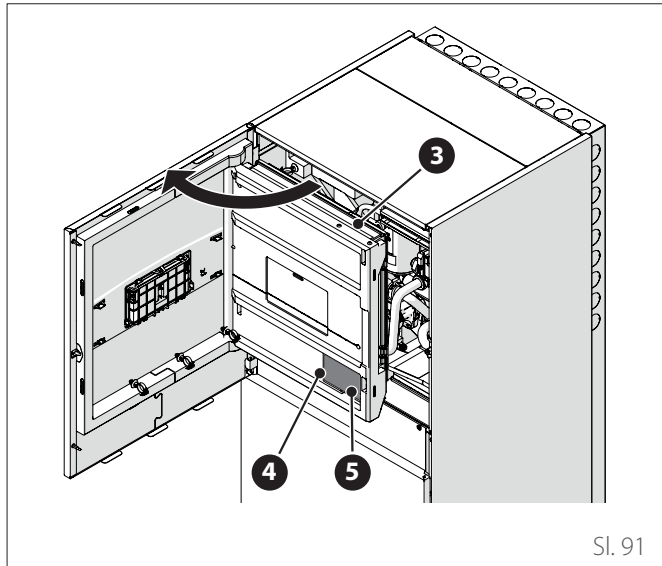
Sl. 89

- Otvorite unutrašnji panel (3) da pristupite kućištu (4).

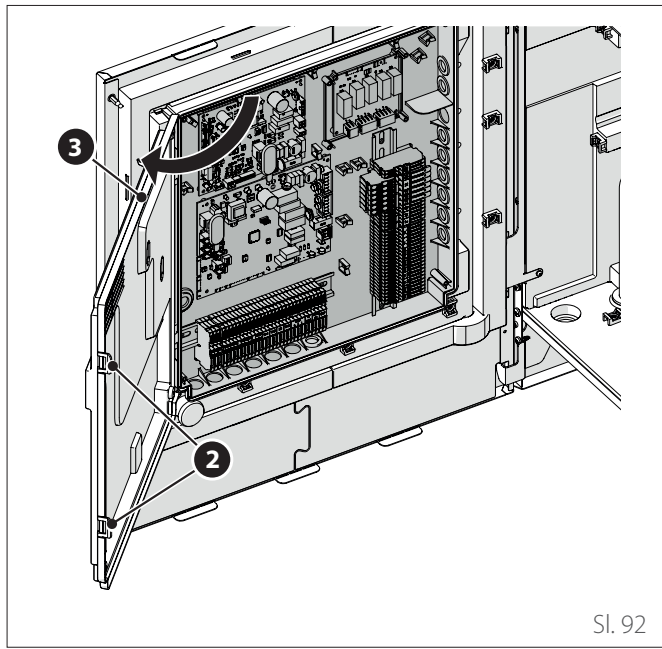


Sl. 90

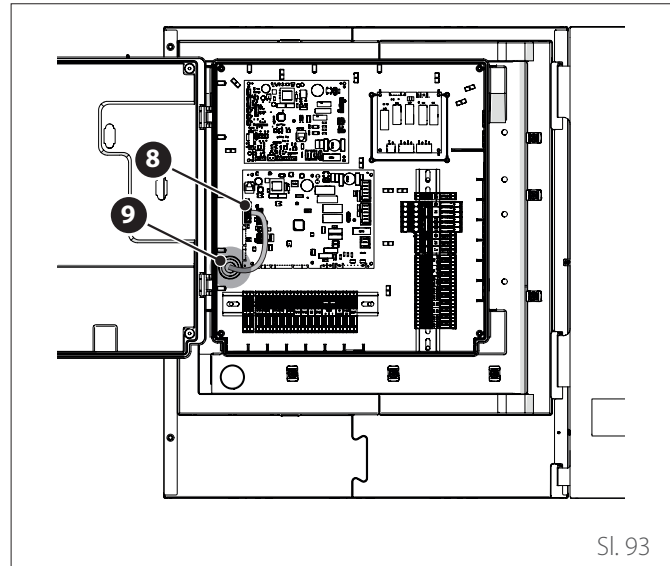
- Postavite sučelje Light Gateway (5) u kućište (4) i zatvorite panel (3).



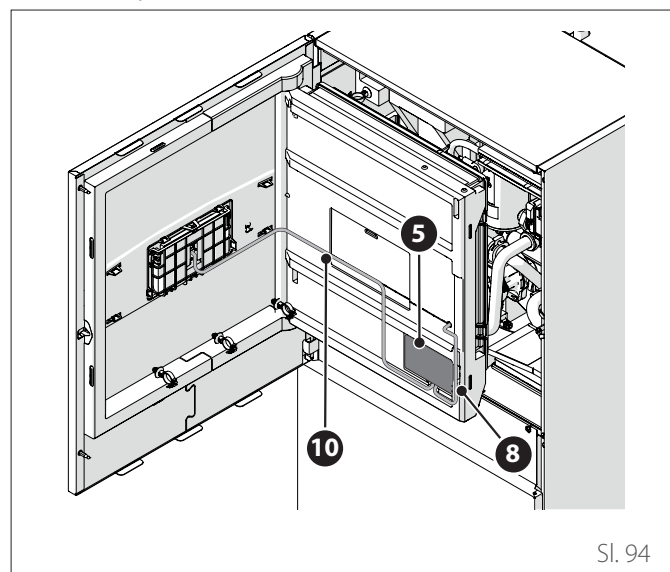
- Otkačite spojnice (2) i otvorite poklopac (3).



- Provucite kabal BUS (8) kroz rupu (9) na električnoj ploči.



- Povežite kabal BUS (8) na sučelje Light Gateway (5) poštujući polove.
- Povežite drugi kabal BUS (10) koji treba da povežete na sučelje sistema.



- Instalirajte sučelje sistema na sistem (pogledajte paragraf "Montaža na jedinicu").

6. Puštanje u rad

6.1 Kontrola električne disperzije i curenja plina

6.1.1 Kontrola električne sigurnosti

Nakon instaliranja proverite da li su svi električni kablovi instalirani u skladu s odredbama državnih i lokalnih zakona i u skladu s uputstvima sadržanim u Priručniku za instaliranje.

PRE TESTIRANJA RADA

Kontrola uzemljenja.

Izmerite otpor uzemljenja vizuelno i specifičnim testerom. Otpor uzemljenja mora biti manji od $0,1\Omega$.

ZA VРЕME TESTIRANJA RADA

Kontrola električne disperzije.

Za vreme testiranja rada, koristite električnu sondu i multimetar da izvršite kompletno testiranje električne disperzije.

Ako detektujete električnu disperziju, odmah ugasite jedinicu i obratite se kvalifikovanom električaru da ustanovi i otkloni uzrok problema.



Sva električna povezivanja mora da izvrši ovlašćeni električar u skladu sa državnim i lokalnim zakonskim propisima u električnoj oblasti.

6.1.2 Kontrola curenja plina

Ako koristite detektor curenja, pridržavajte se uputstava sadržanih u njegovom priručniku s uputstvima.

6.2 Uvodne provere

SPOLJAŠNJA JEDINICA

- Jedinicu mora da postavite na jako postolje koje mora biti potpuno vodoravno i na mestu kojem lako možete pristupiti za naredne intervencije održavanja.
- U slučaju znatne promjene, mora da postavite zaklon.
- Ne sme da postoji nikakva prepreka koja će onemogućiti dotok vazduha.
- Potporna konstrukcija mora biti u stanju da izdrži težinu spoljašnje jedinice.
- Ako je mesto instaliranja podložno jakim snežnim padavinama, morate da postavite spoljašnju jedinicu najmanje 200 mm iznad površine na koju obično padne sneg.

UNUTRAŠNJA JEDINICA

- Jedinicu morate postaviti u zatvorenu prostoriju kojoj se lako može pristupiti za naredne operacije održavanja.
- Jedinica mora čvrsto biti fiksirana na zid ili na zemlju.
- U slučaju da se korisničko sučelje instalira na jedinici, proverite da relativna vlažnost prostorije u kojoj je jedinica instalirana ne premaši dozvoljenu graničnu vrednost.

HIDRAUČNO POVEZIVANJE

- Pritisak u vodovodnoj mreži ne sme da pređe 5 bar; u suprotnom namontirajte reduktor pritiska na ulazu u instalaciju.
- Instalacija mora biti napunjena pri pritisku manjem od 3 bar (preporučeni pritisak = 1,2 bar).
- Na instalaciji ne sme da dolazi do propuštanja.
- Cevi za punjenje instalacije i cevi prema instalacijama grejanja/hlăđenja i sanitarnom krugu (ukoliko postoji) moraju biti pravilno povezane.
- Isporučena ekspanzijska posuda mora da se prethodno stavi pod pritisak od 1 bar i mora imati dovoljan kapacitet za sistem.
- Sigurnosni ventili moraju biti pravilno povezani s isporučenim silikonskim cevima.
- Ako instalirate podni sistem, na njemu mora postojati sigurnosni uređaj na potisnom vodu grejanja.

ELEKTRIČNA POVEZIVANJA

- Električne veze moraju da se poklapaju sa shemama u priručniku za instalatera i moraju da se pravilno izvedu.
- Mrežni napon i frekvencija napajanja moraju da se poklapaju s podacima navedenim na pločici s podacima.
- Sistem mora da ima odgovarajući kapacitet da izdrži potrošnju struje instaliranih jedinica (vidite pločice s podacima).
- Povezivanje na električnu mrežu mora da se izvrši pomoću fiksнog nosača koji poseduje dvopolni prekidač.
- Uzemljenje mora da bude pravilno i prvo mora da bude povezano.
- Uređaji za zaštitu od prevelikog napona, diferencijalni sigurnosni prekidači i automatski prekidači na izlazu električne table moraju biti pravilno instalirani i u skladu sa svim zakonskim propisima.
- Diferencijalni i sigurnosni prekidači moraju da budu dovoljnog kapaciteta.

6.3 Prvo paljenje



Da bi se garantovala sigurnost i pravilan rad sučelja sistema, isto treba da pusti u rad kvalifikovani tehničar koji poseduje zakonom predviđene rezervne.

6.3.1 Postupak uključivanja

- Namontirajte sučelje sistema na spojni klizač i gurnite ga blago na dole. Nakon kratke inicijalizacije sučelje je spremno za konfiguraciju.
- Na ekranu se prikazuje "Odaberite jezik". Odaberite željeni jezik okretanjem selektora.
- Pritisnite selektor
- Na ekranu se prikazuje "Vreme". Okrenite selektor da odaberete dan, mesec i godinu. Prilikom svake selekcije uvek pritisnite selektor da potvrdite. Kada postavite datum, prelazi se na postavku sata. Okrenite selektor da postavite tačan sat, pritisnite selektor da biste potvrdili izbor i pređete na odabir i postavku minuta. Pritisnite selektor da potvrdite.
- Kada postavite sat, prelazi se na postavku letnjeg računanja vremena. Okrenite selektor da odaberete AUTOMATSKI ili RUČNI režim rada. Ako želite da sistem automatski ažurira period s letnjim vremenom koje je na snazi, odaberite AUTOMATSKI.
- Pritisnite selektor

NAPOMENA:

Ekran je postavljen u fabrički s vremenskim programom za zadatu vrednost više nivoa. U slučaju da se prikaže poruka o konfliktu satnog programa:

- Na početnoj stranici ekrana pritisnite taster "Meni" da pristupite meniju korisnika.
- Okrenite selektor da odaberete meni "Napredna podešavanja" i pritisnite selektor
- Okrenite selektor da odaberete "Vrsta rada satnog programa" i pritisnite selektor
- Okrenite selektor i odaberite istu vrednost (Zadata vrednost Dva nivoa ili Zadata vrednost Više nivoa) koja se nalazi na druga dva korisnička sučelja (pogledajte tehnički parametar 0.4.3 na sučelju kotla ako je dostupno) i pritisnite selektor
- Ako konflikt i dalje postoji, ponovite postupak i koristite selektor da odaberete zadatu vrednost dva nivoa i pritisnite selektor

6.4 Osnovne funkcije

Sučelje sistema je uređaj za kontrolu topločne instalacije koji se može koristiti kao termostat ambijenta i/ili kao sučelje instalacije da se prate glavne informacije o radu instalacije i da se izvrše željene postavke.

Regulacija temperature ambijenta u ručnom načinu rada

Način rada zone pridružene uređaju postavljen je na RUČNI (1). Okrenite selektor da odaberete vrednost temperature, koju na ekranu pokazuje pokretni cursor u blizini prstena. Pritisnite selektor da biste potvrdili izbor.

Na ekranu će se prikazati postavljena temperatura.



Sl. 95

Regulacija temperature ambijenta u Programiranom načinu rada

Način rada zone pridružene uređaju postavljen je na PROGRAMIRANI (2). Za vreme rada satnog programiranja, moguće je privremeno izmeniti postavljenu temperaturu ambijenta.

Okrenite selektor da odaberete vrednost temperature koju pokazuje pokretni cursor u blizini prstena. Pritisnite selektor da biste potvrdili izbor.

Na ekranu će se prikazati postavljena temperatura.

Okrenite selektor da postavite sat do kojega želite da se izmena održi.

Pritisnite selektor da biste potvrdili izbor. Na ekranu se prikazuje simbol (3).

Sučelje sistema će održati vrednost temperature do postavljenog sata nakon čega će se vratiti na zadatu temperaturu ambijenta.



Regulacija temperature ambijenta s aktivnom AUTOMATSKOM funkcijom

U slučaju da temperatura tople vode grejanja ne odgovara željenoj, možete da je povećate ili smanjite preko parametra „Podešavanje grejanja“. Na ekranu se prikazuje korekciona traka. Pritisnite selektor da biste potvrdili izbor ili pritisnite taster nazad da se vratite na prethodni prikaz bez pamćenja izmene.

6.5 Pristup tehničkoj oblasti

Ako je ekran blokirani, pritisnite bilo koji taster da pristupite glavnoj stranici na ekranu.

Pritisnite istovremeno tastere nazad "Izadi" i "Meni" sve dok se na ekranu ne prikaže "Umetnite šifru".

Okrenite selektor da unesete tehničku šifru (234) i pritisnite selektor (2) da potvrdite; na ekranu će se prikazati TEHNIČKA OBLAST.

- Jezik, vreme
- Postavka mreže BUS
- Mod zone
- Kompletan Menu
- Carobnjak za konfiguraciju
- Usluga
- Greske

Okrenite selektor i odaberite:

- POSTAVKA MREŽE BUS

Na ekranu se prikazuje spisak uređaja povezanih na sistem:

- Korisnicki interfejs
- Podesavanje energije
- Zonsko podesavanje

Da biste podešili ispravnu zonu kojoj je pridruženo sučelje sistema, okrenite ručicu i odaberite:

- Korisnicki interfejs

Pritisnite taster OK. Okrenite ručicu i postavite ispravnu zonu. Pritisnite taster OK da biste potvrdili izbor.

6.6 Tehnički parametri

Pritisnite istovremeno tastere nazad "Izadi" i "Meni" sve dok se na ekranu ne prikaže "Umetnute šifru".

Okrenite selektor da unesete tehničku šifru (234) i pritisnite selektor da potvrdite; na ekranu će se prikazati TEHNIČKA OBLAST.

Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- KOMPLETNI MENI

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

1 PODESAVANJE ENERGIJE

1.0 OSNOVNI PARAMETRI

1.0.0 IDU tip

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- 0** Nema.
- 1** Hibridni režim: hibridna hidraulična jedinica.
- 2** Hidraulički modul: hidraulična jedinica Wall Hung ili Floor Standing.
- 3** Lightbox: eventualna hidraulična kontrolna jedinica prisutna, samo elektronska ploča.

Pritisnite selektor da potvrdite.

1.0.1 Verzija spoljne jedinice

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- 0** Nema.
- 1** HHP: Električna topotna pumpa.

1.0.2 Upravljač rezervoara

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- 0** Nema.
- 1** Akumulacija sa sondom NTC: Prisustvo bojlera za toplu sanitarnu vodu sa sondom temperature bojlera NTC.
- 2** Akumulacija s termostatom za toplu sanitarnu vodu: Prisustvo bojlera tople sanitarne vode s temperaturom kojom upravlja mehanički termostat (ON/OFF).

1.0.6 Kontrola temperature

Pritisnite selektor .

Aktivira ili deaktivira tegulaciju topote.

1.1 ULAZ IZLAZ KONFIGURACIJA

1.1.0 HV IN 1 (ulaz koji se može konfigurisati na 230V)

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- 1** Odsutan: ulaz nije aktivan.
- 2** Smanjena tarifa: Ulaz nije aktivan (0V). Ako je funkcija komfor (Par. 1.9.2) postavljena kao HC-HP topotna pumpa i električni grejači su onesposobljeni za grejanje bojlera sanitarne vode; ako je funkcija komfor postavljena kao HC-HP-40°C grejanje bojlera je ograničeno na minimum između smanjene zadate temperature i 40°C. Ulaz aktivan (230V). Topotna pumpa i električni grejači osposobljeni su za grejanje bojlera prema standardnoj logici.
- 3** SG Ready 1: ulaz br. 1 za protokol Smart Grid Ready (vidi paragraf "SG ready Standard").
- 4** Spoljni signal za isključivanje: postavlja mašinu na OFF. Svaki zahtev za toplotu, hlađenje i toplu sanitarnu vodu prekida se kada su aktivne zaštite od srmzavanja.
- 5** Fotonaponska integracija aktivna: ulaz nije aktivan (0V), nema integracije.

Aktivan ulaz (230V), koristi se višak energije da se poveća zadata vrednost sanitarnog kruga one količine koja je određena parametrom 1.20.0 - Delta T zadata vrednost sanit. fotonaponski sistem. U slučaju da bojler sanitarne vode dostigne novu zadatu vrednost, može se koristiti ova energija da se poveća zadata vrednost inercijskog rezervoara (ako postoji) preko parametra 20.4.4 ili grejanja / hlađenja do zadate vrednosti komfora.

1.1.1 HV IN 2 (ulaz koji se može konfigurisati na 230V)

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- 1** Odsutan: ulaz nije aktivan.
- 2** Parcijalizacija tereta: Ulaz nije aktivan (0V), grejači su onesposobljeni u svim radnim ciklusima.
- 3** SG Ready 2: ulaz br. 2 za protokol Smart Grid Ready (vidi paragraf "SG ready Standard").
- 4** Spoljni signal za isključivanje: postavlja mašinu na OFF. Svaki zahtev za toplotu, hlađenje i toplu sanitarnu vodu prekida se kada su aktivne zaštite od srmzavanja.
- 5** Fotonaponska integracija aktivna: ulaz nije aktivan (0V), nema integracije.

Aktivan ulaz (230V), koristi se višak energije da se poveća zadata vrednost sanitarnog kruga one količine koja je određena parametrom 1.20.0 - Delta T zadata vrednost sanit. fotonaponski sistem. U slučaju da bojler sanitarne vode dostigne novu zadatu vrednost, može se koristiti ova energija da se poveća zadata vrednost inercijskog rezervoara (ako postoji) preko parametra 20.4.4 ili grejanja / hlađenja do zadate vrednosti komfora.

1.1.3 AUX ulaz 1

Pritisnite selektor Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- 0** Nema.
- 1** Senzor vlage: kad je kontakt zatvoren, toplotna pumpa je ugašena za vreme ciklusa hlađenja. Koristite par. 1.1.9 da postavite koje će se pumpe u zoni zaustaviti.
- 2** Režim grejanja/hlađenja od spoljašnjeg zahteva: kad je kontakt zatvoren režim rada je postavljen na hlađenje, kad je kontakt otvoren, režim rada je postavljen na grejanje.
- 3** Termostat TA3: signal se tumači kao kontakt za termostat zone 3. Kada je kontakt zatvoren, šalje se kao zahtev za toplotu za zonu 3.
- 4** Sigurnosni termostat: povežite na kontakt podni sigurnosni termostat. Kada je kontakt zatvoren, cirkulacija vode se prekida.
- 5** Fotonaponska integracija aktivna: ulaz nije aktivan (0V), nema integracije.
Aktivan ulaz (230V), koristi se višak energije da se poveća zadata vrednost sanitarnog kruga one količine koja je određena parametrom 1.20.0 - Delta T zadata vrednost sanit.fotonaponski sistem. U slučaju da bojler sanitарне vode dostigne novu zadatu vrednost, može se koristiti ova energija da se poveća zadata vrednost inercijskog rezervoara (ako postoji) preko parametra 20.4.4 ili grejanja / hlađenja do zadate vrednosti komfora.

1.1.4 AUX ulaz 2

Pritisnite selektor Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- 0** Nema.
- 1** Senzor vlage: kad je kontakt zatvoren, toplotna pumpa je ugašena za vreme ciklusa hlađenja. Koristite par. 1.1.9 da postavite koje će se pumpe u zoni zaustaviti.
- 2** Režim grejanja/hlađenja od spoljašnjeg zahteva: kad je kontakt zatvoren režim rada je postavljen na hlađenje, kad je kontakt otvoren, režim rada je postavljen na grejanje.
- 3** Termostat TA3: signal se tumači kao kontakt za termostat zone 3. Kada je kontakt zatvoren, šalje se kao zahtev za toplotu za zonu 3.
- 4** Sigurnosni termostat: povežite na kontakt podni sigurnosni termostat. Kada je kontakt zatvoren, cirkulacija vode se prekida.
- 5** Fotonaponska integracija aktivna: ulaz nije aktivan (0V), nema integracije.
Aktivan ulaz (230V), koristi se višak energije da se poveća zadata vrednost sanitarnog kruga one količine koja je određena parametrom 1.20.0 - Delta T zadata vrednost sanit.fotonaponski sistem. U slučaju da bojler sanitарне vode dostigne novu zadatu vrednost, može se koristiti ova energija da se poveća zadata vrednost inercijskog rezervoara (ako postoji) preko parametra 20.4.4 ili grejanja / hlađenja do zadate vrednosti komfora.

1.1.5 Tip blokiranja elekt. izvora top

Pritisnite selektor Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- 0** Nema. Funkcija blokada firme nije navedena.
- 1** Meko zaključavanje. Distributer energije može da pošalje signal.
- 2** Teško zaključavanje.
- 3** Hibrid zaključavanje.

1.2 IZLAZNA KONFIGURACIJA

1.2.0 AUX izlaz 1

- 0** Nema.
- 1** Alarm greške: kontakt je zatvoren u slučaju greške u sistemu.
- 2** Alarm za vlagu: kontakt je zatvoren kad je ulaz AUX1 postavljen kao merač vlage, a kontakt je zatvoren.
- 3** Spoljašnji zahtev za grejanje i toplu sanitarnu vodu: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za grejanje i toplu sanitarnu vodu.
- 4** Zahtev za hlađenje: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za hlađenje upućen spoljašnjem izvoru.
- 5** Spoljašnji zahtev za toplu sanitarnu vodu: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za toplu sanitarnu vodu.
- 6** Režim grejanja/hlađenja: kontakt je zatvoren kad je režim rada hlađenje. Kontakt je otvoren kad je režim rada grejanje ili standby.
- 7** Spoljašnji zahtev za grejanje: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za grejanje.

1.2.1 AUX izlaz 2

- 0** Nema.
- 1** Alarm greške: kontakt je zatvoren u slučaju greške u sistemu.
- 2** Alarm za vlagu: kontakt je zatvoren kad je ulaz AUX1 postavljen kao merač vlage, a kontakt je zatvoren.
- 3** Spoljašnji zahtev za grejanje i toplu sanitarnu vodu: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za grejanje i toplu sanitarnu vodu.
- 4** Zahtev za hlađenje: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za hlađenje upućen spoljašnjem izvoru.
- 5** Spoljašnji zahtev za toplu sanitarnu vodu: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za toplu sanitarnu vodu.
- 6** Režim grejanja/hlađenja: kontakt je zatvoren kad je režim rada hlađenje. Kontakt je otvoren kad je režim rada grejanje ili standby.
- 7** Spoljašnji zahtev za grejanje: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za grejanje.

1.2.2 Pom. izlaz 3

- 0** Nema.
- 1** Alarm greške: kontakt je zatvoren u slučaju greške u sistemu.
- 2** Alarm za vlagu: kontakt je zatvoren kad je ulaz AUX1 postavljen kao merač vlage, a kontakt je zatvoren.
- 3** Spoljašnji zahtev za grejanje i toplu sanitarnu vodu: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za grejanje i toplu sanitarnu vodu.
- 4** Zahtev za hlađenje: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za hlađenje upućen spoljašnjem izvoru.
- 5** Spoljašnji zahtev za toplu sanitarnu vodu: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za toplu sanitarnu vodu.
- 6** Režim grejanja/hlađenja: kontakt je zatvoren kad je režim rada hlađenje. Kontakt je otvoren kad je režim rada grejanje ili standby.
- 7** Spoljašnji zahtev za grejanje: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za grejanje.

1.2.3 Pom. izlaz 4

- 0** Nema.
- 1** Alarm greške: kontakt je zatvoren u slučaju greške u sistemu.
- 2** Alarm za vlagu: kontakt je zatvoren kad je ulaz AUX1 postavljen kao merač vlage, a kontakt je zatvoren.
- 3** Spoljašnji zahtev za grejanje i toplu sanitarnu vodu: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za grejanje i toplu sanitarnu vodu.
- 4** Zahtev za hlađenje: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za hlađenje upućen spoljašnjem izvoru.
- 5** Spoljašnji zahtev za toplu sanitarnu vodu: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za toplu sanitarnu vodu.
- 6** Režim grejanja/hlađenja: kontakt je zatvoren kad je režim rada hlađenje. Kontakt je otvoren kad je režim rada grejanje ili standby.
- 7** Spoljašnji zahtev za grejanje: kontakt je zatvoren da se generiše zahtev za toplotu upućen spoljašnjem izvoru za grejanje.

1.2.5 AUX P2 postavka pumpe

- 0** Pomoćna pumpa: cirkulator sledi paraleno paljenje / gašenje primarnog cirkulatora P1.
- 1** Puma hlađenja: aktivira se kad je način hlađenja odabran i kad je aktivan zahtev za grejanje.
- 2** Cirkulator bafer: cirkulator se aktivira kada postoji zahtev za toplotu i kad je funkcija bafer uključena.
- 3** DHW cirkulator: cirkulator se aktivira prema pomoćnom satnom programiranju i kad je u toku ciklus toplotne dezinfekcije.

1.2.6 Aktivacija Pro-Tech anode

Pokazuje prisustvo elektronske anode sa sistemom za zaštitu od korozije u bojleru tople sanitarne vode.

1.3 CH SEKUNDAR. IZVOR TOPLOTE AKTIV**1.3.0 CH aux izvor grejanja logika aktiv.**

- 0** Toplotna pumpa u kvaru i integracija: u ciklusima grejanja pomoći izvori (pomoći kontakti na izlazu ili električni grejači) mogu se aktivirati u integraciji zajedno s toplotnom pumpom, ali i kada toplotna pumpa nije dostupna.
- 1** Samo kvar toplotne pumpe: u ciklusima grejanja pomoći izvori (pomoći kontakti na izlazu ili električni grejači) mogu se aktivirati samo kad toplotna pumpa nije dostupna.

1.3.1 Aktivan stepen grijača

Određuje broj aktivnih stadijuma dodatnog grejača u režimu grejanja.

NAPOMENA:

Ako je postavljena na 0 i nema nikakvog pomoćnog izvora energije, neće biti garantovan komfor u režimu grejanja.

1.3.2 ECO / COMFORT

Određuje odgodu paljenja dodatnih grejača od ekonomičnijeg/ekološkog (vreme odgode duže) do udobnijeg (vreće odgode kraće).

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

1.4 DHW AKTIV. SEKUNDAR. IZVOR TOPLOTE**1.4.0 DHW aux priključak grej logika akti**

- 0** Toplotna pumpa u kvaru i integracija: u sanitarnim ciklusima pomoći izvori (pomoći kontakti na izlazu ili električni grejači) mogu se aktivirati u integraciji zajedno s toplotnom pumpom, ali i kada toplotna pumpa nije dostupna.
- 1** Samo kvar toplotne pumpe: u sanitarnim ciklusima pomoći izvori (pomoći kontakti na izlazu ili električni grejači) mogu se aktivirati samo kada toplotna pumpa nije dostupna.

1.4.1 Aktivan stepen grijača

Određuje broj aktivnih stadijuma dodatnog grejača u sanitarnom režimu.

NAPOMENA:

Ako je postavljen na 0, i nema nikakvog pomoćnog izvora energije, neće biti garantovan komfor tokom zagrevanja tople sanitarne vode.



Kada nema rezervnih izvora energije ili ako su rezervni izvori energije onesposobljeni (Par. 1.4.1), može se desiti da se ciklus za zaštitu od legionele ne završi.

1.4.2 Tajmer kasnjenja

Vreme potrebno za početak izračuna sanitarno integracije s pomoćnim izvorima ili električnim grejačima.

1.4.3 Integralni prag otpustanja

Prag aktiviranja sanitarno integracije izražen u °C* min.

1.4.4 Električni grejač rezervoara

Odabira logiku rada dodatnog grejača uronjenog u bojler tople sanitarno vode. Upotreba ovog grejača onemogućuje upotrebu otpornih elemenata koji se nalaze na hidrauličkom modulu u sanitarnom režimu.

- 0** Nema.
- 1** Onesposobljen: grejač ima, ali je onesposobljen
- 2** Samo električni grejač: toplotna pumpa se ne koristi u sanitarnom režimu. Samo električni grejač greje bojler tople sanitarno vode.
- 3** Pomoći: Toplotna pumpa i električni grejač zajedno doprinose da se dostigne zadata vrednost tople sanitarno vode u bojleru. Ako postoji zahtevi za hlađenje/grejanje njih toplotna pumpa prvo zadovoljava, osim ako je niži prag temperature koji je odredio parametar 1.4.6.

1.4.6 Gran. vred. temp. DHW vis. Prior

Određuje temperaturu bojlera tople sanitarno vode ispod koje se pale i toplotna pumpa i električni grejač zajedno kada je Par. 1.4.4 Električni grejač u bojleru tople sanitarno vode postavljen je na 3 (pomoći).

Pritisnite selektor Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

1.5 ENERGO MENADZER PARAMETRI 1

1.5.0 Minimalni pritisak

Pokazuje vrednost pritiska ispod koje se sistem zaustavlja.

1.5.1 Upozorenje zbog pritiska

Pokazuje vreme pritiska ispod koje se savetuje da napunite sistem.

1.5.3 Tekst za onemogucavanje pumpe

Sistem isključuje toplotnu pumpu u režimu grejanja ako je spoljašnja temperatura veća od postavljene vrednosti.

1.5.4 Hp deaktivira spoljašnju temp DHW

Sistem isključuje toplotnu pumpu u sanitarnom režimu ako je spoljašnja temperatura veća od postavljene vrednosti.

1.5.5 Korekcija spoljne temperature

Kompenzacija očitavanja temperature spoljašnje sonde.

1.5.9 Ponovno punjenje pritiska

Vrednost pritiska navedena za punjenje sistema.

Pritisnite selektor Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

1.6 CIRKULACIJA VODE

1.6.0 Vreme pomaknutog starta pumpe c.g.

Određuje vreme pre-cirkulacije primarnog cirkulatora da se detektuje prisustvo potoka u krugu grejanja.

1.6.1 Vreme za novi pokušaj pomak. starta

Određuje vreme čekanja cirkulatora između pokušaja pre-cirkulacije i narednog pokušaja.

1.6.2 CH pumpa prelivanje

Vreme post cirkulacije.

1.6.3 Kontrola brzine pumpe

Odaberite brzinu cirkulatora:

- 0** Niska brzina
- 1** Visoka brzina
- 2** Modulirajuće

1.6.4 Upr. cirk. pumpe topl. pumpe atif

Odaberite brzinu cirkulatora za vreme zaštite toplotne pumpe od smrzavanja:

- 0** Niska brzina
- 1** Srednja brzina
- 2** Visoka brzina

Pritisnite selektor Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

1.7 GREJANJE

1.7.1 Povecanje temperature za grejanje

Određuje odgodu pri kojoj se povećava zadata vrednost polaznog voda vode kod grejanja u režimu AUTO. Deluje samo kad je regulator topote uključen i postavljen na "Uređaji za uklj./isklj."(pogledajte parametre 4.2.1/5.2.1/6.2.1).

Određuje odgodu pri kojoj se povećava za 4°C zadata temperatura polaznog voda (do najviše 12°C). Ako je vrednost 0, ova funkcija nije aktivna.

1.7.2 Korekcija temp. polaza topl. pumpe

Određuje vrednost u °C koju treba dodati zadatoj temperaturi polaznog voda toplotne pumpe da se kompenzuju gubici topote duž hidrauličkih veza između spoljašnje jedinice i hidrauličkog modula.

Pritisnite selektor Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

1.8 HLAĐENJE

1.8.0 Aktivacija hlađenja

- 0** Snadbevanje - Nije aktivno
- 1** Pokreni

1.8.2 Korekcija temp. hlađenja polaza TP.

Određuje vrednost u °C koju treba oduzeti od zadate temperature polaznog voda toplotne pumpe da se kompenzuju gubici topote duž hidrauličkih veza između spoljašnje jedinice i hidrauličkog modula.

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

1.9 TOPLA VODA ZA DOMACINSTVO

1.9.0 Inicijalna temperatura vode

Određuje zadatu temperaturu sanitarnog kruga u režimu komfor.

1.9.1 Smanjena temperatura vode

Određuje smanjenu zadatu temperaturu sanitarnog kruga.

1.9.2 Funkcija udobnosti

Određuje način proizvodnje tople sanitarne vode sa sledećim vrednostima:

- 0** Isključena.
- 1** Tempirano (aktivira funkciju Komfor u vremenskim periodima podesivim u skladu sa sanitarnim satnim programiranjem).
- 2** Uvek aktivna.

1.9.3 DHW operativni mod

- 0** Standardno.
- 1** ZELENO.

NAPOMENA: koristi samo topotnu pumpu u periodu koji je određen u sanitarnom pomoćnom satnom programiranju.

- 2** HC - DT.

NAPOMENA: akumuliranu sanitarnu vode greje samo topotna pumpa kad je ulaz EDF sposobljen (pogledajte Par. 1.1.0) i komutira na napon od 230V (period smanjene tarife električne energije).

- 3** HC - DT 40.

NAPOMENA: ova funkcija je analogna sa HC - DT, u periodu pune tarife električne energije (ulaz EDF = 0V) garantuje se grejanje akumulirane sanitarne vode na 40°C.

1.9.5 Maks. vreme punjenja TP

Određuje vreme punjenja, koje se vrši samo sa topotnom pumpom, nakon isteka vremena pale se dodatni grejači kada nema sonde u bojleru, ali termostat (Par. 1.0.2 = 2)

1.9.6 Funkcija anti-legionela

- 0** Gasenje.
- 1** ON.

NAPOMENA: sposobljavanjem ove funkcije bojler sanitarne vode se greje i održava se na 60°C u roku od jedan sat od trenutka aktiviranja funkcije (pogledajte Par. 1.9.7), samo ako postoji sonda bojlera (Par. 1.0.2 = 1). Ova radnja se ponavlja nakon vremenskog perioda određenog Par. 1.9.8.

NAPOMENA 2: u slučaju kada su rezervni izvori energije deaktivirani (Par. 1.4.1 = 0) ili ako ih nema, ciklus topotne dezinfekcije mogao bi da se ne dovrši zbog radnih ograničenja topotne pumpe.

1.9.7 Uključenje antileg. funkc. [hh:mm]

Određuje vreme pokretanja funkcije dezinfekcije bojlera sanitarne vode.

NAPOMENA: u slučaju režima proizvodnje tople sanitarne vode HC/HP ili HC/HP 40 (Par. 1.9.3 = 2/3), ako je vreme aktiviranja ove funkcije u periodu pune tarife električne energije (ulaz EDF = 0V) neće se pokrenuti ciklus topotne dezinfekcije, već se odlaže za naredni dan.

1.9.8 Antilegionela frekvencija

Postavlja vremenski period nakon kojega se funkcija dezinfekcije bojlera sanitarne vode ponavlja.

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

1.10 RUČNI NAČIN - 1

Ručno aktiviranje komponenti sistema (cirkulatori, razvodni ventil, grejači, itd.).

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

1.11 RUČNI NAČIN - 2

1.11.1 Prisilno grejanje TP

Aktivira topotnu pumpu u režimu grejanja.

1.11.2 Forsira pumpu u režimu hlađenja

Aktivira topotnu pumpu u režimu hlađenja.

1.11.4 Stepen rada grejanja

Aktivira topotnu pumpu u režimu grejanja pri fiksnoj frekvenciji koja se postavlja Par. 13.5.1. Ventilatori se okreću fiksnom brzinom koja se postavlja preko parametara 13.5.1 - 13.5.2.

1.11.5 Stepen rada hlađenja

Aktivira topotnu pumpu u režimu hlađenja pri fiksnoj frekvenciji koja se postavlja Par. 13.5.1. Ventilatori se okreću fiksnom brzinom koja se postavlja preko parametara 13.5.1 - 13.5.2.

1.11.6 Električni grejač rezervoara

Aktivira električni grejač uronjen u bojler za toplu sanitarnu vodu.

1.12 TEST I KONTROLA

1.12.0 Funkcija ispuštanja vazduha

Aktivira ispuštanje vazduha iz sistema, ova operacija može trajati do 18 minuta.

1.12.1 Funkcija deblokade.

Aktivira funkciju sprečavanja blokade primarnog cirkulatora. Cirkulator je aktivan 30s svaka 23 sata nerada, a razvodni ventil je postavljen na sanitarni režim.

1.12.2 Aktiviranje tihog moda HHP

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- 0** OFF (standardni rad).

- 1** ON (smanjuje bučnost topotne pumpe).

1.12.3 Početak tihog moda HHP [hh:mm]

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da postavite vreme pokretanja tihog načina rada. Frekvencija kompresora je ograničena.

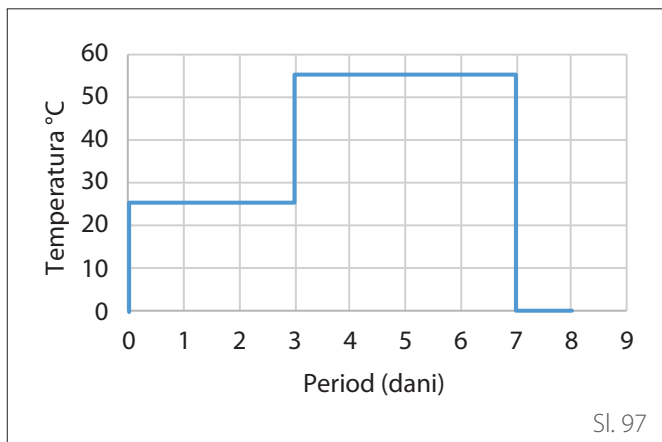
1.12.4 Završetak tihog moda HHP [hh:mm]

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da postavite vreme završetka tihog načina rada.

1.12.5 Ciklus sušenja poda

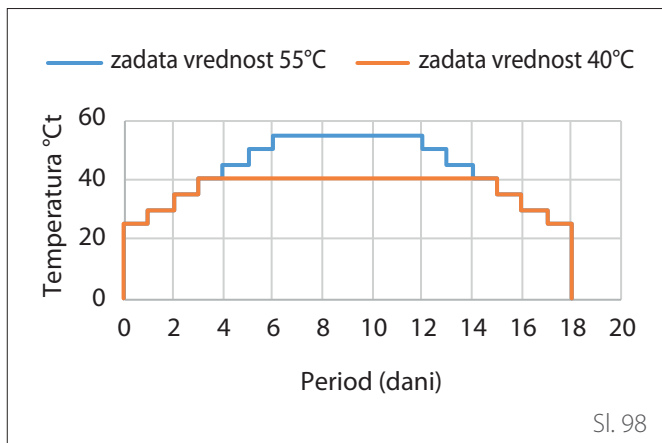
Određuje program sušenja košuljice za podne instalacije sa sledećim vrednostima:

- 0** Gasenje
- 1** **Funkcijsko** (grejanje košuljice pri fiksnoj temperaturi od 25°C u trajanju od 3 dana, zatim na temperaturi određenoj Par. 1.12.6)



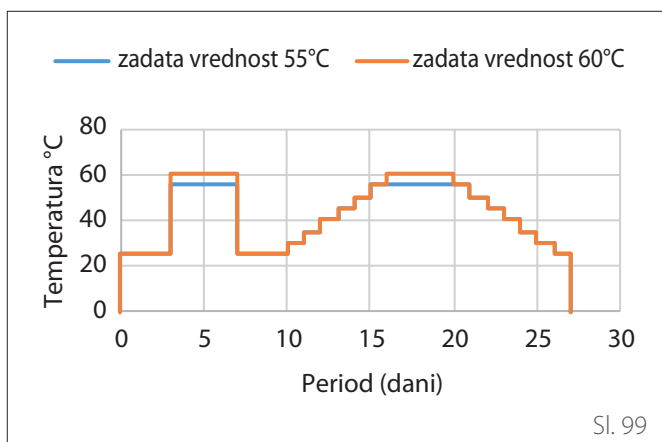
Sl. 97

- 2** **Spremno za polaganje** (grejanje košuljice pri promenljivoj temperaturi od 25°C do temperature određene Par. 1.12.6, prema periodu navedenom kao primer na grafikonu u trajanju od 18 dana)



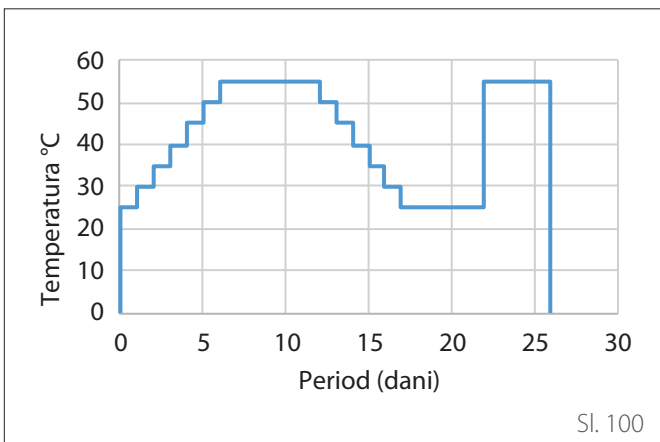
Sl. 98

- 3** **Funkcijsko + Spremno za polaganje** (grejanje košuljice pri fiksnoj temperaturi od 25°C u trajanju od 3 dana, zatim u trajanju od 4 dana na temperaturi određenoj Par. 1.12.6, zatim na promenljivoj temperaturi od 25°C do temperature određene Par. 1.12.6, prema periodu navedenom kao primer na grafikonu u trajanju od 18 dana)



Sl. 99

- 4** **Spremno za polaganje+ Funkcijski** (grejanje košuljice pri promenljivoj temperaturi od 25°C do temperature određene Par. 1.12.6, prema periodu navedenom kao primer na grafikonu u trajanju od 18 dana, zatim na fiksnoj temperaturi od 25°C u trajanju od 3 dana, zatim 4 dana na temperaturi određenoj Par. 1.12.6)



Sl. 100

- 5** **Ručno** (grejanje košuljice na temperaturi postavljenoj u Par. 1.12.6)

1.12.6 Postavka polaz.temp.za sušenje poda

Određuje zadatu temperaturu polaznog voda grejanja za vreme funkcije sušenja košuljice (pogledajte Par. 12.8.1).

1.12.7 Preostali dani sušenja poda-ukupno

Određuje preostale dane funkcije za sušenje košuljice.

1.12.8 Režim DHW stepena rada

Određuje način rada u fazi testiranja kod tople sanitarne vode.

1.12.9 Aktivacija kompleta exogel

Osnovni dio integracije kompletom za sprečavanje smrzavanja.

1.16 EM DIJAGNOSTIKA - 1 INPUT

Prikazuje vrednosti ulaza matične ploče sistema.

1.18 EM DIJAGNOSTIKA - 1 OUTPUT

Prikazuje vrednosti izlaza matične ploče sistema.

1.20 SYSTEM INTEGRACIJA

1.20.0 Fotonapon. postavka temp.ΔT za PTV

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da postavite željenu vrednost za povećanje sanitarnih zadatih vrednosti za vreme integracije od strane fotonaponskog sistema.

1.20.2 Integriran solarni akumulacioni

Aktivira integraciju solarnog sistema. U ovom slučaju visoka sonda bojlera solarne instalacije koristi se kao sonda bojlera tople sanitarne vode.

1.20.3 Akt. mrežnog prolaza OpenTherm

Aktivira gateway Opentherm.

1.21 LISTA GRESAKA

Prikazuje poslednjih 10 grešaka.

1.22 RESETOVANJE MENIJA

Uspostavlja fabrička podešavanja.

6.7 Regulacija toplice

Pritisnite istovremeno tastere nazad "Izadi" i "Meni" sve dok se na ekranu ne prikaže "Umetnite šifru".

Okrenite selektor da unesete tehničku šifru (234) i pritisnite selektor da potvrdite; na ekranu će se prikazati TEHNIČKA OBLAST.

Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

- KOMPLETNI MENI

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

4 PARAMETRI KOLA 1

4.1 LETO/ZIMA PREBACIVANJE

4.1.0 Aktiviranje funkcije leto/zima auto [ON, OFF]

4.1.1 Granica temp. leto/zima auto

Okrenite selektor i postavite prag temperature funkcije leto/zima auto.

4.1.2 Odgoda komunikacije leto/zima

Okrenite selektor i postavite odgodu komunikacije leto/zima auto.

Pritisnite selektor . Okrenite selektor da odaberete željenu stavku.

4.2 POSTAVKA ZONE 1

4.2.0 Opseg T Z1

Okrenite selektor i odaberite opseg temperature:

0 - niska temperatura

1 - visoka temperatura

4.2.1 Regulacija toplice

Pritisnite selektor . Okrenite selektor i postavite vrstu namontiranog regulatora toplice:

0 - Konstantna temperatura protoka

1 - Uređaj za uklj./isklj

2 - Samo termostat

3 - Samo spoljasnji senzor

4 - Spoljni senzor sobne temperature

4.2.2 Kriva

Pritisnite selektor . Okrenite selektor i postavite krivu u zavisnosti od vrste instalacije grejanja.

Pritisnite selektor da potvrdite.

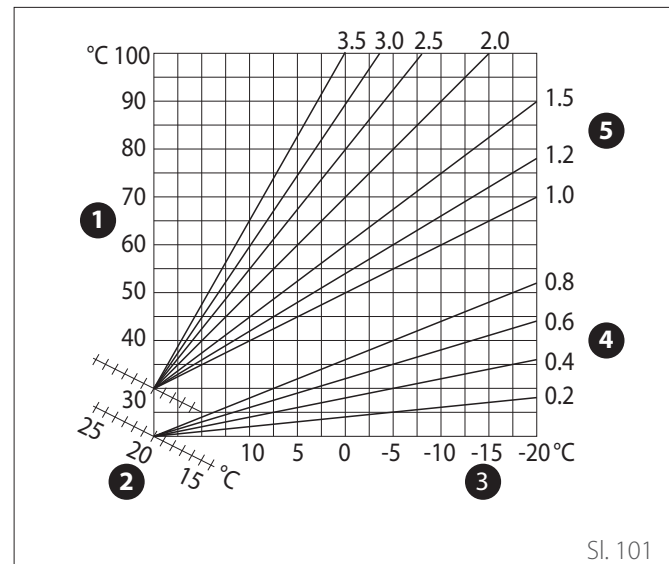
Instalacija s niskom temperaturom (podne ploče) kriva od 0,2 do 0,8

Instalacija s visokom temperaturom (radijatori) kriva od 1,0 do 3,5

Za proveru adekvatnosti odabrane krive potrebno je puno vremena tokom kojega mogu biti potrebne neke popravke. Pri smanjenju spoljašnje temperature (zima) mogu nastati tri stanja:

- Temperatura ambijenta se smanjuje, to znači da treba postaviti krivu s većim nagibom.
- Temperatura ambijenta se povećava, to znači da treba postaviti krivu s manjim nagibom.
- Temperatura ambijenta je konstantna, to znači da postavljena kriva ima odgovarajući nagib.

Kada pronađete krivu koja održava konstantnom temperaturu ambijenta, treba da proverite njenu vrednost.



Sl. 101

1 Temperatura polaznog voda do instalacije

2 Predajna vrednost temperature ambijenta

3 spoljna temperatura vazduha

4 Niska temperatura

5 Visoka temperatura

4.2.3 Paralelno pomeranje

Pritisnite selektor . Okrenite selektor i postavite odgovarajuću vrednost. Pritisnite selektor da potverdite.

VAŽNO:

Ako je temperatura ambijenta veća od željene vrednosti, treba krivu da prenesete paralelno na dole. Ako je temperatura ambijenta manja, treba da prensete krivu paralelno na gore. Ako se temperatura ambijenta poklapa sa željenom, kriva je tačna.

Na donjem grafičkom prikazu, krive su podeljene u dve grupe:

- Instalacije s niskom temperaturom
- Instalacije s visokom temperaturom

Podela na ove dve grupe uslovljena je različitom početnom tačkom krivih koja je za visoku temperaturu veća od 10°C, ova korekcija se obično daje temperaturi na polaznom vodu ove vrste instalacija, kod klimatske regulacije.

4.2.4 Proporcionalni uticaj ambijenta

Okrenite selektor i postavite najprkladniju vrednost i pritisnite selektor da potverdite. Uticaj sonde ambijenta može se podesiti između 20 (maksimalni uticaj) i 0 (isključen uticaj). Na ovaj način je moguće podesiti doprinos temperature ambijenta u računanju temperature na polaznom vodu.

4.2.5 Maksimalna temperatura polaznog voda

Okrenite selektor , postavite vrednost koja najviše odgovara i pritisnite selektor da potverdite.

4.2.6 Minimalna temperatura polaznog voda

Okrenite selektor , postavite vrednost koja najviše odgovara i pritisnite selektor da potverdite.

4.2.7 Tip termoregulacije

Okrenite selektor , postavite vrednost koja najviše odgovara i pritisnite selektor da potverdite.

Okrenite selektor i odaberite:

- Klasična
- Pametna regulacija toplice (u ovom režimu, zadata vrednost protoka vode računa se upotrebo informacija datih u parametru 4.8)

4.2.9 Način zahteva za grejanjem

Okrenite selektor i odaberite:

- Standardno
- Isklj. vrem. programa termostata (u ovom režimu zahtevi za topotlu koje je generisao TA ostaju aktivni i tokom noći u programiranom režimu)
- Forsirajte zahtev za topotlu (aktiviranje ove funkcije generiše zahtev za topotlu koji je uvek aktivan)

Ponovite prethodno opisane radnje da postavite vrednosti zone 2 (ako je prisutna) tako što ćete odabrati meni 5.

NAPOMENA:

Za pravilan rad tipologija regulatora toplice 2. Samo sonda ambijenta, 3. Samo spoljašnja sonda, 4. Sonda ambijenta plus spoljašnja sonda, parametar 1.0.6 mora da bude postavljen na vrednost 1, ili mora biti aktivirana funkcija AUTO.

4.5 HLAĐENJE

4.5.0 T Set Z1 Hlađenje

Pritisnite selektor . Okrenite selektor i postavite vrednost zadate temperature polaznog voda, ako je regulator toplice isključen ili na fiksnoj tački.

4.5.1 Opseg T Z1 Hlađenje

Pritisnite taster OK. Okrenite selektor i odaberite opseg temperature:

- Ventilkonvektor
- Podna instalacija

4.5.2 Odabir tipologije

Pritisnite selektor okrenite selektor i postavite vrstu namontiranog regulatora toplice:

- 0 - Uređaj za uklj./isklj. (Fiksna zadata vrednost protoka vode navedena u par. 4.5.0)
- 1 - Fiksna temperatura polaznog voda (Fiksna zadata vrednost protoka vode navedena u par. 4.5.0)
- 2 - Samo sonda ambijenta (Zadata vrednost protoka vode prema spoljašnjoj temperaturi)

4.5.3 Kriva

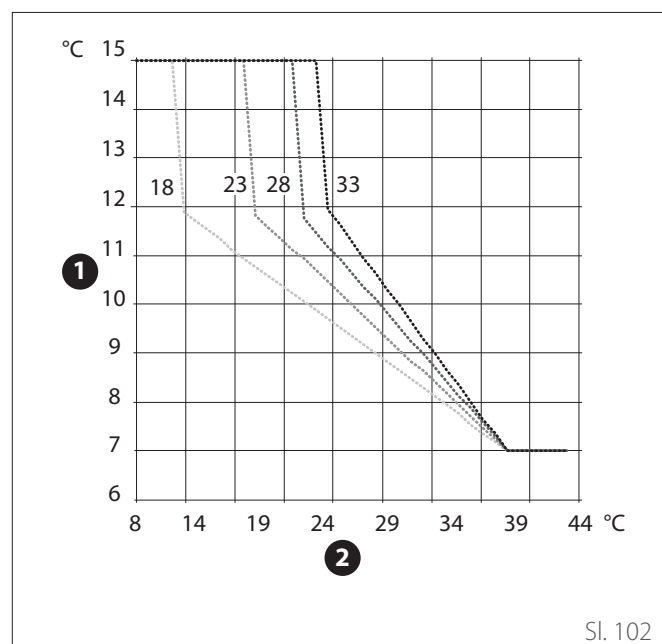
Pritisnite selektor . Okrenite selektor i postavite krivu u zavisnosti od vrste instalacije za hlađenje.

Pritisnite selektor da potverdite.

- Ventilkonvektor (kriva od 18 do 33)
- Podna instalacija (kriva od 0 do 30)

Za proveru adekvatnosti odabrane krive potrebno je puno vremena tokom kojega mogu biti potrebne neke popravke.

Ventilkonvektor

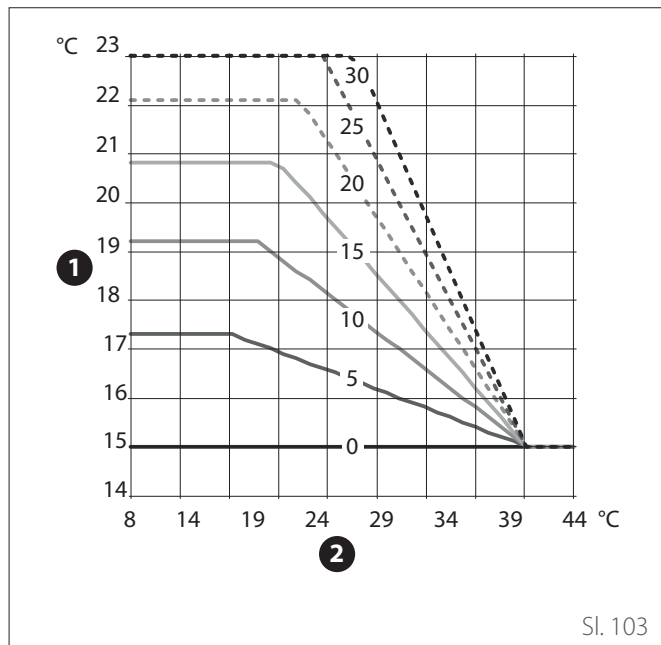


Sl. 102

1 Temperatura polaznog voda do instalacije

2 spoljnja temperatura vazduha

Podna instalacija



1 Temperatura polaznog voda do instalacije

2 spoljna temperatura vazduha

Pri povećanju spoljašnje temperature (leto) mogu nastati tri stanja:

- Temperatura ambijenta se povećava, to znači da treba postaviti krivu s manjim nagibom.
- Temperatura ambijenta se smanjuje, to znači da treba postaviti krivu s većim nagibom.
- Temperatura ambijenta je konstantna, to znači da postavljena kriva ima odgovarajući nagib.

Kada pronađete krivu koja održava konstantnom temperaturu ambijenta, treba da proverite njenu vrednost.

VAŽNO:

Ako je temperatura ambijenta veća od željene vrednosti, treba krivu da prenesete paralelno na dole. Ako je temperatura ambijenta manja, treba da prenese krivu paralelno na gore. Ako se temperatura ambijenta poklapa sa željenom, kriva je tačna.

Na gornjem grafičkom prikazu, krive su podeljene u dve grupe:

- Sistemi s ventilkoventorima
- Podne instalacije

4.5.4 Paralelno pomeranje

Okrenite selektor postavite vrednost koja najviše odgovara i pritisnite selektor da potvrdite.

4.5.6 Maksimalna temperatura polaznog voda

Okrenite selektor postavite vrednost koja najviše odgovara i pritisnite selektor da potvrdite.

4.5.7 Minimalna temperatura polaznog voda

Ponovite prethodno opisane radnje da postavite vrednosti zone 2 (ako je prisutna) tako što ćete odabratи meni 5.

6.8 SG ready Standard

Funkcija SG ready aktivira se iz tehničkog menija Par 1.1.0 (=3) i Par 1.1.4 (=3).

SG Ready 1 Input	SG Ready 2 Input	Opis
0 V	0 V	Sistem radi prema svojoj standardnoj logici.
230 V	0 V	Sistem je OFF u trajanju od najviše 2 sata, zaštita od smrzavanja ostaje uključena.
0 V	230 V	U režimu satnog programiranja za vreme smanjenog vremenskog perioda, zadata vrednost polaznog voda je postavljena na zadatu temperaturu u režimu komfor.
230 V	230 V	U režimu satnog programiranja za vreme smanjenog vremenskog perioda, zadata vrednost polaznog voda je postavljena na zadatu temperaturu u režimu komfor. Grejači nisu osposobljeni.

6.9 Tabela s parametrima

Meni.	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
Podmeni.				
Parametar				
1	Podesavanje energije			
1. 0	Osnovni parametri			
1. 0. 0	IDU tip	0	0 = Nijedan 1 = Hibridni režim 2 = Hidraulični modul 3 = Light	
1. 0. 1	Verzija spoljne jedinice	1	0 = Nijedan 1 = Toplotna pumpa	
1. 0. 2	Upravljač rezervoara	0	0 = Nijedan 1 = Skladistenje sa NTC 2 = Skladistenje sa termostatom	
1. 0. 6	Kontrola temperature	1	0 = Snadbevanje - Nije aktivno 1 = Pokreni	
1. 1	Multifunkcionalni PCB			
1. 1. 0	HV ulaz 1	1	1 = Odsutan 2 = EDF 3 = SG1 4 = Spoljni signal za iskljucivanje 5 = Fotonaponska integracija	
1. 1. 1	HV ulaz 2	1	1 = Odsutan 2 = DLSG 3 = SG2 4 = Spoljni signal za iskljucivanje 5 = Fotonaponska integracija	
1. 1. 3	AUX ulaz 1	0	0 = Nijedan 1 = Higrostat senzor 2 = Grejanje/Hlađenje sa ekst. Autom 3 = Sobni termostat HC3 4 = Sigurnosni termostat 5 = Fotonaponska integracija	
1. 1. 4	AUX ulaz 2	0	0 = Nijedan 1 = Higrostat senzor 2 = Grejanje/Hlađenje sa ekst. Autom 3 = Sobni termostat HC3 4 = Sigurnosni termostat 5 = Fotonaponska integracija	
1. 1. 5	Tip blokiranja elekt. izvora topl	0	0 = Nijedan 1 = Meko zaključavanje 2 = Teško zaključavanje 3 = Hibrid zaključavanje	
1. 1. 7	Kontrola pritiska uredjaja	2(*)	0 = Nije definisano 1 = Prekidac pritiska Paljenje/ Gasenje 2 = Senzor pritiska	(*) samo "0" ako Par. 1.0.0 = 3
1. 1. 8	Sistemski protok T odabir	1(*)	0 = LWT 1 = Grejanje vode temperatura	(*) "0" ako Par. 1.0.0 = 3

Meni. Podmeni. Parametar	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
1. 1. 9	Vlažnost zona unosa	0	0 = Sve zone 1 = Zona 1 2 = Zona 2 3 = Zona 3 4 = Zona 4 5 = Zona 5 6 = Zona 6 7 = Zone 1 , 2 8 = Zone 3 , 4 9 = Zone 5 , 6 10 = Zone 1,2,3 11 = Zone 4,5,6	
1. 2	Izlazna konfiguracija		0 = Nijedan 1 = Alarm nedostatka 2 = Alarm za vlagu 3 = Eksterni zahtev za grejanjem i PTV 4 = Servisiranje hlađenja 5 = DHW zahtev 6 = Grejanje / Hlađenje mod 7 = CH zahtev 8 = Zahtev za hladjenjem	
1. 2. 0	AUX izlaz 1	0	0 = Nijedan 1 = Alarm nedostatka 2 = Alarm za vlagu 3 = Eksterni zahtev za grejanjem i PTV 4 = Servisiranje hlađenja 5 = DHW zahtev 6 = Grejanje / Hlađenje mod 7 = CH zahtev 8 = Zahtev za hladjenjem	
1. 2. 1	AUX izlaz 2	0	0 = Nijedan 1 = Alarm nedostatka 2 = Alarm za vlagu 3 = Eksterni zahtev za grejanjem i PTV 4 = Servisiranje hlađenja 5 = DHW zahtev 6 = Grejanje / Hlađenje mod 7 = CH zahtev 8 = Zahtev za hladjenjem	
1. 2. 2	AUX izlaz 3	0	0 = Nijedan 1 = Alarm nedostatka 2 = Alarm za vlagu 3 = Eksterni zahtev za grejanjem i PTV 4 = Servisiranje hlađenja 5 = DHW zahtev 6 = Grejanje / Hlađenje mod 7 = CH zahtev 8 = Zahtev za hladjenjem	
1. 2. 3	AUX izlaz 4	0	0 = Nijedan 1 = Alarm nedostatka 2 = Alarm za vlagu 3 = Eksterni zahtev za grejanjem i PTV 4 = Servisiranje hlađenja 5 = DHW zahtev 6 = Grejanje / Hlađenje mod 7 = CH zahtev 8 = Zahtev za hladjenjem	
1. 2. 5	AUX P2 postavka pumpe	0	0 = Pomoćna pumpa 1 = Pumpa hlađenja 2 = Pumpa za praznjenje 3 = DHW cirkulator	
1. 2. 6	Aktivacija Pro-Tech anode	1	0 = Gasenje 1 = ON	

Meni.	Podmeni.	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
Parametar					
1. 3	CH sekundar. izvor toplote aktiv				
1. 3. 0	CH aux izvor grejanja logika aktiv.	1	0 = Int. toplote i sigur. kopir. 1 = Neuspšno sigur. Kopiranje		
1. 3. 1	Aktivan stepen grijaca	2	0 = Eco Plus 1 = Eco 2 = Srednja vrednost 3 = Comfort 4 = Comfort Plus		
1. 4	DHW aktiv. sekundar. izvor toplote				
1. 4. 0	DHW aux priključak grej logika akti	0	0 = Int. toplote i sigur. kopir. 1 = Neuspšno sigur. Kopiranje		
1. 4. 1	Aktivan stepen grijaca	2	0 = Nijedan 1 = 1. stepen 2 = 2. stepen 3 = 3. stepen		
1. 4. 2	Tajmer kasnjenja	30 min	[10 -120]min		
1. 4. 3	Integralni prag otpustanja	60°C*min	[15 -200]°C*min		
1. 4. 4	Električni grejač rezervoara	0	0 = Odsutan 1 = Neomoguceno 2 = Samostalni električni grejač 3 = Pomocni		
1. 4. 6	Gran. vred. temp. DHW vis. Prior	20°C	20°C - par.1.9.0 DHW Temperaturni komfort		
1. 5	Energo menadzer parametri 1				
1. 5. 0	Minimalni pritisak	0.4 bar	[0.3 -0.4]bar		
1. 5. 1	Upozorenje zbog pritiska	0.6 bar	[0.4 -0.8]bar		
1. 5. 2	Tekst za onemogucavanje kotla	35°C	[Tekst za onemogucavanje kotla; 40]°C		
1. 5. 3	Tekst za onemogucavanje pumpe	-20°C	[-20;Tekst za onemogucavanje pumpe]°C		
1. 5. 4	Hp deaktivira spoljašnju temp DHW	-20°C	[-20;Hp deaktivira spoljašnju temp DHW]°C		
1. 5. 5	Korekcija spoljne temperature	0°C	[-3; +3]°C		
1. 5. 9	Ponovno punjenje pritiska	1.2 bar	[0.9 - 1.5]bar		
1. 6	Cirkulacija vode				
1. 6. 0	Vreme pomaknutog starta pumpe c.g.	30s	[30-255]s		
1. 6. 1	Vreme za novi pokušaj pomak. starta	90s	[0-100]s		
1. 6. 2	CH pumpa prelivanje	3min	[0-16]min		
1. 6. 3	Kontrola brzine pumpe	2	0 = Niska brzina 1 = Visoka brzina 2 = Modulirajuće		
1. 6. 4	Upr. cirk. pumpe topl. pumpe atif	1	0 = Niska brzina 1 = Srednja brzina 2 = Visoka brzina		
1. 7	Grejanje				
1. 7. 1	Povecanje temperature za grejanje	16min	[0 - 60] min		
1. 7. 2	Korekcija temp. polaza topl. pumpe	0°C	[0 - 10]°C		
1. 8	Hlađenje				
1. 8. 0	Aktivacija hlađenja	0	0 = Snadbevanje - Nije aktivno 1 = Pokreni		
1. 8. 2	Korekcija temp. hlađenja polaza TP.	0°C	[-10 - 0]°C		

Meni.	Podmeni.	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
Parametar					
1.	9	Topla voda za domaćinstvo			
1.	9. 0	Inicijalna temperatura vode	55°C	[35 - 65] °C	
1.	9. 1	Smanjena temperatura vode	35°C	[35 - Smanjena temperatura vode]°C	
1.	9. 2	Funkcija udobnosti	2	0 = Neomoguceno 1 = Odlozen 2 = Uvek aktivan	
1.	9. 3	DHW operativni mod	1	0 = Standardno 1 = ZELENO 2 = HC - DT 3 = HC - DT 40	
1.	9. 5	Maks. vreme punjenja TP	120 min	[30-240]min	
1.	9. 6	Funkcija anti-legionela	1	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	9. 7	Uključenje antileg. funkc. [hh:mm]	01:00	[00:00-24:00]	
1.	9. 8	Antilegionela frekvencija	481 (=720h)	[24, 481 (=720h)]h	
1.	10	Ručni način - 1			
1.	10. 0	Upustvo za rucno podešavanje	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	10. 1	Kontrola pumpe Toplotne Pumpe	0	0 = Gasenje 1 = Niska brzina 2 = Visoka brzina	
1.	10. 2	Kontrola prekretnog ventila	0	0 = Topla voda za domaćinstvo 1 = Grejanje	
1.	10. 3	Prekretni ventila HLAĐENJE	0	0 = CENTRALNO GREJANJE 1 = Hlađenje	
1.	10. 4	Pomoćna pumpa	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	10. 5	Test grejača 1	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	10. 6	Test grejača 2	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	10. 7	Test grejača 3	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	10. 8	Svi izlazi AUX kontakt	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	10. 9	Snaga anode	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	11	Ručni način - 2			
1.	11. 0	Upustvo za rucno podešavanje	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	11. 1	Prisilno grejanje TP	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	11. 2	Prisilno hlađenje TP	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	11. 4	Stepen rada grejanja	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	11. 5	Stepen rada hlađenja	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	11. 6	Električni grejač rezervoara	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	12	Test i kontrola			
1.	12. 0	Funkcija ispuštanja vazduha	0	0 = Gasenje 1 = ON	
1.	12. 1	Funkcija deblokade.	1	0 = Gasenje 1 = ON	

Meni.	Podmeni.	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
	Parametar				
1. 12. 2	Aktiviranje tihog moda HHP		0	0 = Gasenje 1 = ON	
1. 12. 3	Početak tihog moda HHP [hh:mm]		22:00	[00:00 - 24:00]	
1. 12. 4	Završetak tihog moda HHP [hh:mm]		06:00	[00:00 - 24:00]	
1. 12. 5	Ciklus sušenja poda		0	0-5	
1. 12. 6	Postavka polaz.temp.za sušenje poda		55°C	[25-60]°C	
1. 12. 7	Preostali dani sušenja poda-ukupno				
1. 12. 8	Režim DHW stepena rada		0	0-3	
1. 12. 9	Aktivacija kompleta exogel		1	0 = Gasenje 1 = ON	
1. 14	Statistika energije menadzer				
1. 14. 1	Sati rada u modu grijanja (h/10)				
1. 14. 2	Vreme rada PTV (h/10)				
1. 14. 3	Radni sati grejača na 1 (h/10)				
1. 14. 4	Radni sati grejača na 2 (h/10)				
1. 14. 5	Radni sati grejača na 3 (h/10)				
1. 16	EM dijagnostika - 1 input				
1. 16. 0	Status upravljača energijom			0 = U čekanju 1 = Protiv zamrzavanja 2 = Temperatura ispusta TP 4 = Topla voda za domaćinstvo 5 = Funkcija anti-legionela 6 = Funkcija odzračivanja 7 = Funkcija odžačar 8 = Ciklus sušenja poda 9 = Bez generiranja grejanja 10 = Ručni rezim 11 = Greška 12 = Inicijalizacija 13 = Gasenje 14 = Hlađenje 15 = Protiv smrzavanja PTV-a 16 = Fotonaponska integracija 17 = Sušenje 18 = Nadopunjavanje rashladnog plina 19 = Odmrzavanje 20 = Rezervoar za grejanje + topl. vodu 21 = Rezervoar za hlađenje + topl. vodu 22 = Rezervoar za grejanje 23 = Rezervoar za hlađenje 24 = Automatska kalibracija	
1. 16. 1	Dijagnostika hidraulične šeme			0 = Nijedan 1 = Hibrid kombi 2 = Hibrid sistem 3 = Hibrid sistem sa termostatom 4 = Pacman plus 5 = Pacman flex 6 = Pacman flex sa termostatom 7 = Pacman light plus 8 = Pacman light flex 9 = Pacman light flex sa termostatom	

Meni.	Podmeni.	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
Parametar					
1.	16.	2 Podesavanje temperature kotla			
1.	16.	3 Temp polaza kruga C.G.			
1.	16.	5 Temperatura PTV			
1.	16.	6 Prekidac pritiska Paljenje/Gasenje		0 = Otvoren 1 = Zatvoreno	
1.	16.	7 Pritisak kruga grejanja			
1.	17	EM dijagnostika - 2 input			
1.	17.	0 Sobni termostat 1		0 = Gasenje 1 = ON	
1.	17.	1 Sobni termostat 2		0 = Gasenje 1 = ON	
1.	17.	2 AUX ulaz 1		0 = Otvoren 1 = Zatvoreno	
1.	17.	3 AUX ulaz 2		0 = Otvoren 1 = Zatvoreno	
1.	17.	4 HV ulaz 1		0 = Gasenje 1 = ON	
1.	17.	5 HV ulaz 2		0 = Gasenje 1 = ON	
1.	18	EM Dijagnostika - 1 output			
1.	18.	0 Status pumpe C.G.		0 = Gasenje 1 = ON	
1.	18.	1 Električni grejač rezervoara		0 = Gasenje 1 = ON 2 = Integracija 3 = Zaključano	
1.	18.	2 Pumpa C.G. 2		0 = Gasenje 1 = ON	
1.	18.	3 Prekretni ventil (C.G./PTV)		0 = Topla voda za domaćinstvo 1 = Grejanje	
1.	18.	4 Prekretni ventil 2 (C.G./HLAĐENJE)		0 = Grejanje 1 = Hlađenje	
1.	18.	5 Rezervni grejač c.g. 1		0 = Gasenje 1 = ON	
1.	18.	6 Rezervni grejač c.g. 2		0 = Gasenje 1 = ON	
1.	18.	7 Rezervni grejač c.g. 3		0 = Gasenje 1 = ON	
1.	18.	8 AUX izlaz 1		0 = Otvoren 1 = Zatvoreno	
1.	18.	9 AUX izlaz 2		0 = Otvoren 1 = Zatvoreno	
1.	19	Usluga			
1.	19.	0 SV verzija osnovne kartice			
1.	20	System integracija			
1.	20.	0 Fotonapon. postavka temp.ΔT za PTV	0°C	0-20°C	
1.	20.	2 Integrисан solarni akumulacioni	0	0 = Odsutan 1 = Prisutan	
1.	20.	3 Akt. mrežnog prolaza OpenTherm	0	0 = Odsutan 1 = Prisutan	
1.	21	Lista gresaka			
1.	21.	0 Lista poslednjih deset gresaka			
1.	21.	1 Resetovati listu gresaka			

Meni.	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
Podmeni.				
Parametar				
1. 21. 1	Zaista želite reset? Ako pritisnete dugme OK, komanda za resetovanje biće izvršena. Ako pritisnete tipku ESC, prikazaće se prethodna stranica			
1. 22	Resetovanje Menija			
1. 22. 0	Vracanje originalnih postavki			
1. 22. 0	Zaista želite reset? Ako pritisnete dugme OK, komanda za resetovanje biće izvršena. Ako pritisnete tipku ESC, prikazaće se prethodna stranica			
4	Parametri kola 1			
4. 0	Opcije			
4. 0. 0	Dnevna temperatura	19°C Grejanje - 24°C Hlađenje	10-30°C	
4. 0. 1	Nocna temperatura	13°C Grejanje - 30°C Hlađenje	10-30°C	
4. 0. 2	Podesena temperatura za zonu 1	40 [HT] - 20 [LT]	par 4.2.5 - par 4.2.6	
4. 0. 3	Zona temperature mraza	5°C	2-15°C	
4. 1	Leto/zima prebacivanje			
4. 1. 0	Aktivacija funkcije Leto/zima	0	0 = Gasenje 1 = ON	
4. 1. 1	Temperaturni prag Leto/Zima	20°C	10-30°C	
4. 1. 2	Leto/uima vreme odlaganja	300	0-600	
4. 2	Podesavanja			
4. 2. 0	Zona temperaturni domet	1	0 = Niske temperature[LT] 1 = Visoke temperature[HT]	
4. 2. 1	Kontrola temperature	1	0 = Konstantna temperatura protoka 1 = Uređaj za uklj./isklj. 2 = Samo termostat 3 = Samo spoljasnji senzor 4 = Spoljni senzor sobne temperature	
4. 2. 2	Kriva	0,6 [LT] ili 1,5 [HT]	0,2-1 [LT] ili 0,4-3,5 [HT]	
4. 2. 3	Paral. pomeranje	0	-14 +14 [HT] ili -7 +7 [LT]	
4. 2. 4	Kompenzacija	10 [HT] ili 2 [LT]	0-20	
4. 2. 5	T max	60 [HT] ili 45 [LT]	20-70 [HT] o 20-45 [LT]	
4. 2. 6	T min	20 [HT] ili 20 [LT]	20-70 [HT] o 20-45 [LT]	
4. 2. 7	Logika termoregulacije	0	0 = Klasično 1 = Inteligentno	
4. 2. 8	Kratki noćni zastoj	0	0 = Gasenje 1 = ON	
4. 2. 9	Način zahteva za grejanjem	0	0 = Standardno 1 = Isklj. vrem. programa termostata 2 = Prisilni zahtev za grejanjem	
4. 3	Dijagnostika			Vidljivo
4. 3. 0	Trenutna temperatura			samo sa Modulom zone
4. 3. 1	Zeljena temperatura			Vidljivo samo sa Modulom zone
4. 3. 2	Grejanje vode temperatura			Vidljivo samo sa Modulom zone
4. 3. 3	Temperatura vracajuće vode			Vidljivo samo sa Modulom zone

Meni. Podmeni. Parametar	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
4. 3. 4 Zadata zona grejanja 1			0 = Gasenje 1 = ON	
4. 3. 5 Status pumpe			0 = Gasenje 1 = ON	Vidljivo samo sa Modulom zone
4. 3. 7 Relativna vlažnost				
4. 3. 8 Stanje funkcije predgrevanja				
4. 4 Prva zona modula				
4. 4. 0 Modulacije grejanja pumpe		1	0 = Fiksiran 1 = Modulacija Delta T 2 = Modulacija po pritisku	Vidljivo samo sa Modulom zone
4. 4. 1 Delta T cilj modulacije		20 [HT] ili 7 [LT]	4-25	Vidljivo samo sa Modulom zone
4. 4. 2 Pumpanje konstantnom brzinom		100	20-100	Vidljivo samo sa Modulom zone
4. 5 Hlađenje				
4. 5. 0 Zadana vrednost tep				
4. 5. 1 Raspon temperature hlađenja		0	0 = Spiralna cev ventilatora[FC] 1 = Podno[UFHC]	
4. 5. 2 Kontrola temperature		0	0 = Paljenje/Gasenje Termostata 1 = Konstantna temperatura protoka 2 = Samo spoljasnji senzor	
4. 5. 3 Kriva		25 [FC] ili 20 [UFH]	18-33 [FC] ili 0-60 [UFH]	
4. 5. 4 Paral. pomeranje		0°C	(-2.5 – 2.5)°C	
4. 5. 6 T max		12°C [FC] 23°C [UFH]	T min – 15°C [FC] ili T min – 23°C [UFH]	
4. 5. 7 T min		7°C [FC] 18°C [UFH]	7°C – T max [FC] ili 15°C – T max [UFH]	
4. 5. 8 Delta T cilj modulacije		-5°C	-5 - -20°C	Vidljivo samo sa Modulom zone
4. 7 Zona regulacije parametara				Vidljivo samo sa 4.2.7 ili 5.2.7 = 1
4. 7. 0 Vrsta grejanja		0	0 = Podno grejanje 1 = Radijatori 2 = Podno grejanje (osnovno)+radijatori 3 = Radijatori (osnovno)+Podno grejanje 4 = Strujanje 5 = Zagrevanje vazduha	
4. 7. 1 Uticaj prostorije		0	0 = Gasenje 1 = Manji 2 = Srednja vrednost 3 = Veci	

Meni.				
Podmeni.		Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost
Parametar				Napomene
4. 7. 2	Nivo izolacije objekta		0	0 = Los 1 = Srednja vrednost 2 = Dobar
4. 7. 3	Velicina objekta		0	0 = Mali 1 = Srednja vrednost 2 = Veliki
4. 7. 4	Zona klimatizacije		0°C	-20°C - 30°C
4. 7. 5	Automatsko prilagodjavanje nagiba		0	0 = Gasenje 1 = ON
4. 7. 6	Funkcija prezagrevanja		0	0 = Gasenje 1 = ON
4. 8	Napredna podesavanja			
4. 8. 3	Kontroler grejanja		2	0 = Nijedan 1 = Sobni termostat 2 = Sobni senzor
4. 8. 4	Kontroler hlađenja		1	0 = Nijedan 1 = Sobni termostat 2 = Sobni senzor
5	Parametri kola 2			
5. 0	Opcije			
5. 0. 0	Dnevna temperatura		19°C Grejanje - 24°C Hlađenje	10-30°C
5. 0. 1	Nocna temperatura		13°C Grejanje - 30°C Hlađenje	10-30°C
5. 0. 2	Podesena temperatura za zonu 2		40 HT - 20 LT	par 425-426
5. 0. 3	Zona temperature mraza		5°C	2-15°C
5. 1	Leto/zima prebacivanje			
5. 1. 0	Aktivacija funkcije Leto/zima		0	0 = Gasenje 1 = ON
5. 1. 1	Temperaturni prag Leto/Zima		20°C	10-30°C
5. 1. 2	Leto/uima vreme odlaganja		300	0-600
5. 2	Podesavanja			
5. 2. 0	Zona temperaturni domet		0	0 = Niske temperature 1 = Visoke temperature
5. 2. 1	Kontrola temperature		1	0 = Konstantna temperatura protoka 1 = Uređaj za uklj./isklj. 2 = Samo termostat 3 = Samo spoljasnji senzor 4 = Spoljni senzor sobne temperature
5. 2. 2	Kriva		0,6 [LT] ili 1,5 [HT]	0,2-1 [LT] ili 0,4-3,5 [HT]
5. 2. 3	Paral. pomeranje		0	-14 +14 [HT] ili -7 +7 [LT]
5. 2. 4	Kompenzacija		10 (HT) ili 2 (LT)	0-20
5. 2. 5	T max		60 [HT] ili 45 [LT]	20-70 [HT] o 20-45 [LT]
5. 2. 6	T min		20 [HT] ili 20 [LT]	20-70 [HT] o 20-45 [LT]
5. 2. 7	Logika termoregulacije		0	0 = Klasično 1 = Inteligentno
5. 2. 8	Kratki noćni zastoj		0	0 = Gasenje 1 = ON
5. 2. 9	Način zahteva za grejanjem		0	0 = Standardno 1 = Isklj. vrem. programa termostata 2 = Prisilni zahtev za grejanjem
5. 3	Dijagnostika			
5. 3. 0	Trenutna temperatura			
5. 3. 1	Zeljena temperatura			

Meni. Podmeni. Parametar	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
5. 3. 2	Grejanje vode temperatura			Vidljivo samo sa Modulom zone
5. 3. 3	Temperatura vracajuce vode			Vidljivo samo sa Modulom zone
5. 3. 4	Zadata zona grejanja 2	0 = Gasenje 1 = ON		
5. 3. 5	Status pumpe	0 = Gasenje 1 = ON		Vidljivo samo sa Modulom zone
5. 3. 7	Relativna vlažnost			
5. 3. 8	Stanje funkcije predgrevanja			
5. 4	Prva zona modula			
5. 4. 0	Modulacije grejanja pumpe	1	0 = Fiksiran 1 = Modulacija Delta T 2 = Modulacija po pritisku	Vidljivo samo sa Modulom zone
5. 4. 1	Delta T cilj modulacije	20 [HT] ili 7 [LT]	4-25	
5. 4. 2	Pumpanje konstantnom brzinom	100	20-100	
5. 5	Hlađenje			
5. 5. 0	Zadana vrednost tep			
5. 5. 1	Raspon temperature hlađenja	1	0 = Spiralna cev ventilatora 1 = Podno	
5. 5. 2	Kontrola temperature	0	0 = Paljenje/Gesenje Termostata 1 = Konstantna temperatura protoka 2 = Samo spoljasnji senzor	
5. 5. 3	Kriva	25 [FC] ili 20 [UFH]	18-33 [FC] ili 0-60 [UFH]	
5. 5. 4	Paral. pomeranje	0°C	(-2.5 – 2.5)°C	
5. 5. 6	T max	12°C [FC] 23°C [UFH]	Min T – 15°C [FC] ili Min T – 23°C [UFH]	
5. 5. 7	T min	7°C [FC] 18°C [UFH]	7°C – Max T [FC] ili 15°C – Max T [UFH]	
5. 5. 8	Delta T cilj modulacije	-5°C	-5 - -20°C	Vidljivo samo sa Modulom zone
5. 7	Zona regulacije parametara			Vidljivo samo sa 4.2.7 ili 5.2.7 = 1
5. 7. 0	Vrsta grejanja	0	0 = Podno grejanje 1 = Radijatori 2 = Podno grejanje (osnovno)+radijatori 3 = Radijatori (osnovno)+Podno grejanje 4 = Strujanje 5 = Zagrevanje vazduha	
5. 7. 1	Uticaj prostorije	0	0 = Gasenje 1 = Manji 2 = Srednja vrednost 3 = Veci	

Meni.	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
Podmeni.				
Parametar				
5. 7. 2	Nivo izolacije objekta	0	0 = Los 1 = Srednja vrednost 2 = Dobar	
5. 7. 3	Velicina objekta	0	0 = Mali 1 = Srednja vrednost 2 = Veliki	
5. 7. 4	Zona klimatizacije	0°C	-20°C - 30°C	
5. 7. 5	Automatsko prilagodjavanje nagiba	0	0 = Gasenje 1 = ON	
5. 7. 6	Funkcija prezagrevanja	0	0 = Gasenje 1 = ON	
5. 8	Napredna podesavanja			
5. 8. 3	Kontroler grejanja	2	0 = Nijedan 1 = Sobni termostat 2 = Sobni senzor	
5. 8. 4	Kontroler hlađenja	1	0 = Nijedan 1 = Sobni termostat 2 = Sobni senzor	
7	Opsta podesavanja			Vidljivo samo sa Modulom zone
7. 0	Nije realni broj			
7. 1	Rucni rezim			
7. 1. 0	Uputstvo za rucno podesavanje	0	0 = Gasenje 1 = ON	
7. 1. 1	Kontrola pumpe zona 1	0	0 = Gasenje 1 = ON	
7. 1. 2	Kontrola pumpe zona 2	0	0 = Gasenje 1 = ON	
7. 1. 3	Kontrola pumpe zona 3	0	0 = Gasenje 1 = ON	
7. 1. 4	Regulacioni ventil 2	0	0 = Gasenje 1 = Otvoren 2 = Zatvoreno	
7. 1. 5	Regulacioni ventil 3	0	0 = Gasenje 1 = Otvoren 2 = Zatvoreno	
7. 1. 6	Regulacioni ventil 1	0	0 = Gasenje 1 = Otvoren 2 = Zatvoreno	
7. 2	Opsta podesavanja			
7. 2. 0	Hidraulicne pumpe	2	0 = Nije definisano 1 = MCD 2 = MGM II 3 = MGM III 4 = MGZ I 5 = MGZ II 6 = MGZ III	
7. 2. 1	Korekcija temperature	0°C	[0 - 40]°C	
7. 2. 2	Podesavanje pomocnog izlaza	0	0 = Primena toploće 1 = Spoljna pumpa 2 = Alarm	
7. 2. 3	Korekcija spoljne temperature	0	-3°C - 3°C	
7. 2. 4	Prekovremeno vreme rada ventila	0		
7. 2. 5	Rad ventila DeltaT	0		
7. 2. 6	Ventili Kp grejanja	0		

Meni.	Podmeni.	Parametar	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
7.	2.	7	Režim prebacivanja zona mešanja	0	0 = Neomoguceno 1 = Omoguceno	
7.	2.	8	Prekovremeno vreme rada pumpe ZM1	150s	[0 - 600]s	
7.	2.	9	HC pumpa prekoračila PTV	0	0 = Gasenje 1 = ON	
7.	3		Hlađenje			
7.	3.	0	Korekcija temp izlaza hlađenja	0°C	[0 - 6]°C	
7.	3.	1	Aktivacija hlađenja	0	0-1	
7.	5.	9	Prekovremeno vreme rada pumpe ZM2	150s	[0 - 600]s	
7.	7		Nije realni broj			
7.	8		Lista gresaka			
7.	8.	0	Lista poslednjih deset gresaka			
7.	8.	1	Resetovati listu gresaka			
7.	8.	1	Zaista želite reset? Ako pritisnete dugme OK, komanda za resetovanje biće izvršena. Ako pritisnete tipku ESC, prikazaće se prethodna stranica			
7.	8.	2	Lista poslednjih deset gresaka 2			
7.	8.	3	Resetovati listu gresaka 2			
7.	8.	3	Zaista želite reset? Ako pritisnete dugme OK, komanda za resetovanje biće izvršena. Ako pritisnete tipku ESC, prikazaće se prethodna stranica			
7.	9		Resetovanje Menija			
7.	9.	0	Multifunkcionalni klip			
7.	9.	0	Zaista želite reset? Ako pritisnete dugme OK, komanda za resetovanje biće izvršena. Ako pritisnete tipku ESC, prikazaće se prethodna stranica			
7.	9.	1	Vracanje originalnih postavki 2			
7.	9.	1	Zaista želite reset? Ako pritisnete dugme OK, komanda za resetovanje biće izvršena. Ako pritisnete tipku ESC, prikazaće se prethodna stranica			
13			Toplotna pumpa TDM			
13.	0		Osnovni parametri			
13.	1		Ulazna konfiguracija			
13.	1.	0	Vrsta senzora protoka TDM	0	0 = Nije izabrano (samoprepoznavanje) 1 = DN 15 2 = DN 20	
13.	2		Izlazna konfiguracija			
13.	2.	1	Energy Manager - konfig. el.grijača	0	0 = Gasenje 1 = ON	
13.	3		TDM parametri			
13.	4		Cirkulacija vode			
13.	4.	4	Delta T cilj modulacije	5°C	[5 - 20]°C	
13.	4.	5	Maksimalna brzina pumpe	100%	TDM Minimalna brzina pumpe - 100%	
13.	4.	6	Minimalna brzina pumpe	40%	20 - TDM Maksimalna brzina pumpe	
13.	5		Rucni rezim			
13.	5.	0	Uputstvo za rucno podešavanje			
13.	5.	1	EM fiksna frekv. (rating + booster)	120 Hz	[18 - 120]Hz	
13.	5.	2	Fiksna brzina obrtaja ventilatora	500 RPM	[0 - 1000] RPM	
13.	5.	3	Fiksna brzina obrtaja ventilatora 2	500 RPM	[0 - 1000] RPM	

Meni.	Podmeni.	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
Parametar					
13. 6	Test i kontrola				
13. 6. 0	Nadopuna rashladnog plina		0	0 = Gasenje 1 = ON	
13. 6. 1	Odmrzavanje		0	0 = Gasenje 1 = ON	
13. 7	Statistika energije menadzer				
13. 7. 0	Sati rada TP (h/10)				
13. 7. 1	Snaga topotne pumpe (h\10)				
13. 7. 2	Sati u defrost funkciji TP (h/10)				
13. 7. 3	Sati rada u modu hlađenja (h/10)				
13. 8	HP dijagnostika - ulazi 1				
13. 8. 0	spoljna temperatura vazduha				
13. 8. 1	Temp. vode polaza TP				
13. 8. 2	Temp. vode povrata TP				
13. 8. 3	Temp. isparivača TP				
13. 8. 4	Temp. usisa TP				
13. 8. 5	Temperatura ispusta TP				
13. 8. 6	Temp. ispusta kondenzata TP				
13. 8. 7	TEO				
13. 9	HP dijagnostika - ulazi 2				
13. 9. 0	Rad Toplotne Pumpe			0 = Gasenje 1 = U čekanju 2 = Hlađenje 3 = Grejanje 4 = Booster Grejanje 5 = Booster Hlađenje 6 = Stepen rada grejanja 7 = Stepen rada hlađenja 8 = Zaštita od smrzavanja 9 = Odmrzavanje 10 = Zaštita od visoke temperature 11 = Vremenska zaštita 12 = Greska u sistemu 13 = Greska u sistemu 14 = Nadopunjavanje rashladnog plina 15 = Režim upozorenja na kvar 16 = Odaberite opciju samo ventilatora 17 = Odmrzavanje 18 = Kaskadno grejanje 19 = Kaskadno hlađenje	
13. 9. 1	Poslednja greška invertera				
13. 9. 2	HP temp pol freona na ispar (TEIM)			0 = Otvoren 1 = Zatvoren	
13. 9. 3	Merač protoka				
13. 9. 4	Indikator protoka			0 = Otvoren 1 = Zatvoren	
13. 9. 5	Zaštita gašenja invertera				
13. 9. 6	PEVAP - Tlak isparivača P				
13. 9. 7	PCOND - Tlak kondenzatora P				
13. 10	HP dijagnostika - izlazi 1				
13. 10. 0	Kapacitet invertera				
13. 10. 1	Stvarna frekvencija kompresora TP				
13. 10. 2	Modulacija kompresora TP				

Meni. Podmeni. Parametar	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
13. 10. 3 EL. grejač 1			0 = Gasenje 1 = ON	
13. 10. 4 Status pumpe C.G.			0 = Gasenje 1 = ON	
13. 10. 5 Brzina ventilatora 1				
13. 10. 6 Brzina ventilatora 2				
13. 10. 7 Ekspanzionalni ventil				
13. 11 HP dijagnostika - izlazi 2				
13. 11. 0 kompresor Gašenje/Paljenje			0 = Gasenje 1 = ON	
13. 11. 1 Predgrijavane kompresora			0 = Gasenje 1 = ON	
13. 11. 2 trenutni status ventilatora 1			0 = Gasenje 1 = ON	
13. 11. 3 trenutni status ventilatora 2			0 = Gasenje 1 = ON	
13. 11. 4 četveroputni ventil statusas			0 = Grejanje 1 = Hlađenje	
13. 11. 5 Status grejača u posudi			0 = Gasenje 1 = ON	
13. 12 Usluga				
13. 12. 0 SV verzija osnovne kartice				
13. 13 Lista gresaka				
13. 13. 0 Lista poslednjih deset gresaka				
13. 13. 1 Resetovati listu gresaka		Zaista želite reset? Ako pritisnete dugme OK, komanda za resetovanje biće izvršena. Ako pritisnete tipku ESC, prikazaće se prethodna stranica		
13. 14 Resetovanje Menija				
13. 14. 0 Vracanje originalnih postavki		Zaista želite reset? Ako pritisnete dugme OK, komanda za resetovanje biće izvršena. Ako pritisnete tipku ESC, prikazaće se prethodna stranica		
13. 14. 1 Reset usluge		Zaista želite reset? Ako pritisnete dugme OK, komanda za resetovanje biće izvršena. Ako pritisnete tipku ESC, prikazaće se prethodna stranica		
13. 14. 2 Resetiranje timera kompresora		Zaista želite reset? Ako pritisnete dugme OK, komanda za resetovanje biće izvršena. Ako pritisnete tipku ESC, prikazaće se prethodna stranica		
20 Opsta podešavanja				
20. 0 Zadata vrednost temperature				
20. 0. 0 Aktivacija bafera			0 = Gasenje 1 = ON	
20. 0. 1 Režim punjenja bafera			1 = Delimično punjenje (1 senzor) 2 = Potpuno punjenje (2 senzora)	
20. 0. 2 Zadata temp. histereze bafera				
20. 0. 3 Zadata temp. zagrevanja bafera				
20. 0. 4 Zadata temp. hlađenja bafera				
20. 0. 5 Zadata vrednost SG spremnog bafera				

Meni.	Podmeni.	Opis	Zadata vrednost	Opseg - Vrednost	Napomene
		Parametar			
20.	0.	6 Pomak zadate vredn. PV Integracije			
20.	0.	7 Režim zadate vrednosti bafera		0 = Fiksiran 1 = Varijabla	
20.	0.	8 Hlađenje histereze bafera			
20.	1	Dijagnostika			
20.	1.	0 Senzor temperature bafera (niska)			
20.	1.	2 Senzor visoke temperature		0 = Odsutan 1 = Neomoguceno 2 = Gasenje 3 = Otključaj 4 = Startovanje 5 = Protiv zamrzavanja 6 = SW verzija # 7 = Greška kod bafera visoke sonde 8 = Previsoka temperatura bafera 9 = Verzija sistema datoteka # 10 = Odspojite konektor temperturnih sondi.	
20.	1.	4 Da li potvrđujete ?			
20.	2	Vrsta gasa			
20.	2.	2 Punjenje bafera za zagrevanje (/10)			
20.	2.	3 Punjenje bafera za hlađenje (/10)			
20.	3	Maksimalna temperatura vode		0 = Neomoguceno 1 = Odlozen 2 = Uvek aktivan	
20.	3.	0 Kontrolni režim			
20.	3.	1 Smanjena zadata vrednost zahrevanja			
20.	3.	2 Smanjena zadata vrednost hlađenja			
20.	4	Podešavanja sistema			
20.	4.	0 Šema integrisanog bafera		0 = Serija 1 = Paralelno	
20.	4.	1 Integrisan solarni bafer		0 = Ne 1 = Da	
20.	4.	2 Pomak kompezacije grejanja u baferu			
20.	4.	3 Pomak kompezacije hlađenja u baferu			
20.	4.	4 Pomak el. integracije u baferu			

7. Usluga

Održavanje je od bitnog značaja za sigurnost, ispravan rad i trajanje sistema.

Mora da se izvršava u skladu sa zakonskim propisima na snazi. Treba povremeno da proveravate pritisak rashladnog plina.

Pre nego što počnete da vršite intervencije održavanja:

- Isključite sistem s električnog napajanja.
- Zatvorite slavine za vodu na krugu grejanja i tople sanitarne vode.

Početne sigurnosne kontrole:

- proverite da li su kondenzatori ispraznjeni; to morate da izvršite na siguran način da se izbegnu moguće varnice;
- proverite da nijedan deo niti električni kabal pod naponom nisu izloženi za vreme punjenja, istakanja ili pročišćavanja sistema;
- proverite da li postoji kontinuitet uzemljena.



Minimalna vrednost temperature vode u režimu grejanja, za pravilan rad iststema, iznosi 20°C. Ako ne postoje rezervni izvori energije, ako je temperatura vode manja od 20°C, mogu postojati poteškoće u fazama pokretanja mašine. ZABRANJENO JE DA ELEKTRIČNO OTKAČITE OTPORNE ELEMENTE UGRAĐENE NA TERMINALSKOM BLOKU, SAVETUJEMO DA NE IZVRŠITE NJIHOVO ONESPOSOBLJAVANJE (PAR. 1.3.1 i 1.4.1)



Ako treba izvesti bilo koji rad na vruće na opremi za hlađenje ili na bilo kojem pridruženom delu, moraju da postoje odgovarajući aparati za gašenje požara. Imajte na rapsolaganju aparat za gašenje požara suvim prahom ili na CO₂ u blizini područja punjenja.



Ventilacija bi trebalo da ukloni na siguran način ispušeno rashladno sredstvo i da ga izbaci napolje.



Popravka i održavanje električnih komponenti mora da obuhvati početne sigurnosne kontrole i postupke kontrole komponenti.



Ako postoji kvar koji bi mogao da ugrozi sigurnost, nemojte povezivati električno napajanje na krug sve dok kvar ne otklonite. Ako kvar ne možete odmah pravilno otkloniti, ali treba da nastavite s radom, primenite odgovarajuće privremeno rešenje. To treba da saopštite vlasniku opreme kako bi obavestio svo osoblje.



Proverite da detektor plina ne predstavlja potencijalni izvor paljenja i da je pogodan za korišćeno rashladno sredstvo. Oprema za detekciju curenja mora da se postavi na postotak LFL-a rashladnog sredstva i mora da se reguliše prema vrsti korišćenog rashladnog sredstva; mora takođe da se potvrdi odgovarajući postotak plina (najviše 25%).



Prilikom kontrole treba uzeti u obzir i efekat starenja ili stalne vibracije iz izvora kao što su kompresori ili ventilatori.



Moguće je koristiti elektronske detektore curenja da ustanovite curenje rashladnog sredstva, ali u slučaju zapaljivih rashladnih sredstava, osetljivost ovih instrumenata mogla bi biti neodgovarajuća ili bi mogla zahtevati ponovnu kalibraciju.



Fluidi za detekciju curenja su pogodni i za upotrebu s najvećim brojem rashladnih sredstava, ali treba izbegavati upotrebu sredstava za čišćenje koji sadrže hlor jer bi hlor mogao da reaguje sa rashladnim sredstvom i da nagrize bakarne cevi.



Ako sumnjate da dolazi do curenja na nekom delu, morate da uklonite / ugasite sve otvorene plamenove.



Ako treba da izvršite popravke (ili bilo koju drugu intervenciju) u krugu rashladnog sredstva, treba da koristite konvencionalne postupke.

Spisak kontrola za godišnje održavanje

Proverite sledeće elemente najmanje jednom godišnje:

- **Vizuelna kontrola opšteg stanja sistema.**

- **Generalna kontrola rada sistema.**

- **Izmenjivač toplove spoljašnje jedinice.**

Izmenjivač toplove spoljašnje jedinice može biti zapušen prašinom, prljavštinom, lišćem itd.

Blokada izmenjivača toplove može dovesti do veoma niskog ili visokog pritiska; ako jedinica radi u ovakvim uslovima, performanse će biti lošije od prijavljenih. Uklonite prepreke ako ih ima.

- **Prednja rešetka spoljašnje jedinice.**

Prednja rešetka spoljašnje jedinice može da se zapuši. Uklonite prepreke ako ih ima.

- **Hidraulično povezivanje.**

Vizuelno pregledajte naglavke, cevi i hidrauličke veze da ustanovite eventualno curenje. Zamenite zaptivke ako je potrebno.

- **Pritisak vode.**

Proverite da li je vrednost pritiska vode između 1 i 2 bar.

- **Ekspanzijska posuda.**

Proverite pritisak pretpunjjenja ekspanzijske posude i napunite je u slučaju niskog pritiska ili je zamenite ako je ona oštećena.

- **Filter za vodu (ako je instaliran).**

Često čistite filter za vodu da otklonite eventualnu prljavštinu.

- **Više-funkcijski magnetni filter.**

Ako sistem duže vremena ne radi, u njemu se može nataložiti prljavština koja može da dovede do zapušenja filtera. Stoga savetujemo da proverite stanje filtera u takvim okolnostima.

Proverite da li su oba dela magnetnog filtera čvrsto zavrnuta.

Da biste očistili filter, potrebno je crevo prečnika 3/4" za istakanje vode. Za povezivanje creva koristite središnju cevastu spojnicu. Postupite na sledeći način:

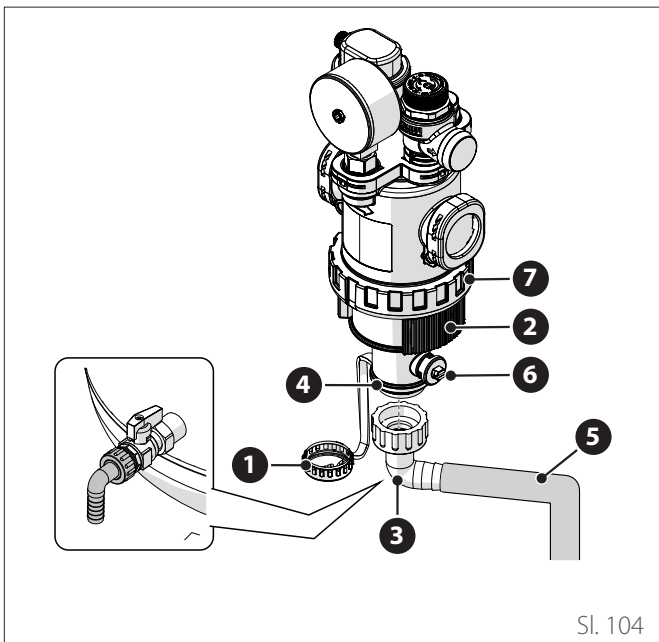
- Odvrnite prsten (1) pomoću odgovarajućeg alata.

- Skinite bočnu traku (2).

- Fiksirajte cevastu spojnicu (3) na izlaz (4) i povežite crevo (5).

- Otvorite ventil (6).

Napomena: u slučaju jedinice u obliku stuba, koristite cevastu spojnicu namontiranu na odvodnoj cevi bojlera.



Sl. 104



Filter treba da otvorite samo u slučaju vanrednog održavanja ako je filter zapušen. Za čišćenje metalne mrežice, postupite na sledeći način:

- Odvrnite prsten (7) pomoću odgovarajuće alatke, skinite donji deo filtera da pristupite metalnoj mrežici.

- Skinite i očistite metalnu mrežicu.

- Ponovo namontirajte metalnu mrežicu i zavrnite donji deo filtera.

- **Odvodna cev sigurnosnog ventila.**

Proverite da li je cev ventila za preveliki pritisak postavljena na odgovarajući način za odvod vode i uklonite eventualne prepreke.

- **Nepravilna buka/vibracije spoljašnje jedinice.**

Proverite bučnost spoljašnje jedinice: ako čujete nepravilnu buku (kao na primer kontakt ili trljanje metalnih delova), proverite kako su šrafovi pričvršćeni, kao i elemente za zaštitu od vibracija i rastojanje između cevi (posebnu pažnju obratite na cevi manjeg prečnika, kao što su kapilarne cevi koje se nalaze u isparivaču).

- Ventil za automatsko ispuštanje vazduha.

Da biste proverili stanje diskova, treba da pristupite gornjem delu ventila i da ga skinete.

Ako je disk oštećen i/ili proširen pa začepljuje (čak i parcijalno) rupu za izlaz vazduha, morate ga zameniti. Pohabanost diskova je izraženija u slučajevima u kojima je predviđena učestala upotreba dodatnog električnog grejača.

- Funkcija automatskog ispuštanja vazduha.

Ispustite sav vazduh koji se nalazi u hidrauličkom krugu. Nakon prvog uključivanja pokrenuće se ciklus automatskog ispuštanja vazduha iz sistema. U fazi održavanja moguće je postaviti komandu Air Purge Function 1.12.0 da pokrenete ciklus automatskog ispuštanja vazduha.

Ponavljanje ciklusa ispuštanja vazduha preporučuje se u slučajevima kada smatrate da izvršeno ispuštanje vazduha nije dovoljno.

- 2 Zone (ako postoji).



Održavanje hidrauličkih komponenti modela 2 zone mora da se vrši obavezno sa zadnje strane proizvoda.

Spisak kontrola za godišnje održavanje električnih veza.

Proverite sledeće elemente najmanje jednom godišnje:

- Električne ploče

Otvorite električne ploče spoljašnje jedinice i unutrašnje jedinice i izvršite vizuelni pregled da vidite da nema vidljivih defekata, posebnu pažnju обратите на temrinalske blokove. Proverite da li su veze jake, žicu po žicu kako ne bi došlo do popuštanja neke veze. Nikako ne smeju da postoje žice koje nisu povezane na neku klemu.

- Kablovi

Proverite da li su svi konektori kablova povezani na odnosne matične ploče i da nema elemenata koji nisu povezani.

- Kontrola električnog napona napajanja.

- Kontrola električne potrošnje.

Spisak kontrola za godišnje održavanje bojlera za akumulaciju tople sanitarne vode (ako je on uključen u sistem).

Proverite sledeće elemente najmanje jednom godišnje:

- Uklanjanje kamenca.

Za upotrebu s vodom koja ima dosta kamenca, preporučujemo da koristite odgovarajuće sredstvo za zaštitu od kamenca.

- Sigurnosni ventil (ako je instaliran).

Sigurnosni ventil štiti bojler za akumulaciju i izmenjivač za proizvodnju tople sanitarne vode od prevelikog pritiska. Stoga rad ovog ventila treba često da kontrolišete i treba da proverite da ventil nije zapušen naslagama kamena ili drugom prljavštinom. Ako se koristi ekspanzijska posuda, obično sigurnosni ventil nije izložen stresu. Ipak, u dužem vremenskom periodu, mogao bi prestati da radi. Zamenite ga ako je oštećen.

- Aktivna anoda (ako je instalirana).

Trajna zaštita je zagarantovana anodom PRO-TECH koja je električno povezana. Zamenite samo ako je oštećena.

- Pasivna anoda (ako je instalirana).

Skinite magnezijumovu anodu i proverite njeno stanje. Zamenite je ako je znatno oštećena.

- Sklop sigurnosnog hidrauličkog uređaja (ako je instaliran).

U Zemljama koje su sprovele evropski standard EN 1487, instaliranje bojlera na vodovodnu mrežu za akumulaciju tople vode za kućnu u potrebu i slično mora da se izvrši preko sklopa sigurnosnog hidrauličkog uređaja. Sklop sigurnosnog hidrauličkog uređaja koji je isporučen s aparatom (ako postoji) nije u skladu s ovim propisom; zato treba da obezbedite dodatni uređaj. Ako je instaliran, povremeno proveravajte da li je cev za odvod vode pravilno namontirana (pogledajte uputstva za montažu) i uklonite eventualne prepreke.

- Opasnost od smrzavanja.

Ako postoji opasnost od smrzavanja, treba da zagrejete bojler ili da ga potpuno ispraznите.

- Čišćenje spoljašnjih delova.

Za čišćenje spoljašnjih delova koristite vlažnu krušu. Izbegavajte korišćenje rastvora ili deterdženata.



Ispraznite delove koji bi mogli sadržavati preostalu toplu vodu pre nego što njima počnete rukovati. Otklonite kamenac s delova, prema uputstvima navedenim na sredstvu za uklanjanje kamena koje ćete koristiti. Izvršite ovu radnju u provetrenom prostoru, koristite potrebne sigurnosne uređaje, izbegavajte da mešate sredstva za čišćenje i zaštitite aparate i okolne predmete.

Informacije za korisnika

Informisati korisnika o načinu rada instalisanog sistema. Predati korisniku priručnik s uputstvima, upozoriti korisnika da treba da čuva priručnik u blizini aparata.

Obavestiti korisnika da treba da postupi na sledeći način:

- Mora povremeno da proverava pritisak vode u sistemu.
- Mora da stavi sistem pod pritisak i da ispusti vazduh kad je to potrebno.
- Mora da podeši postavljene parametre i uređaje za podešavanje kako bi se postigao bolji rad i ekonomičnije upravljanje sistemom.
- Povremeno treba vršiti periodično održavanje, u skladu s propisima.

Funkcija za zaštitu od smrzavanja unutrašnje jedinice

Primarni cirkulator unutrašnje jedinice pokreće se pri maksimalnoj brzini kada je temperatura koju izmeri senzor "Protok centralnog grejanja" manja od 7°C u režimu grejanja. Primarni cirkulator se zaustavlja kada je temperatura koju izmeri senzor "Protok centralnog grejanja" veća od 9°C prilikom grejanja.



Nikada ne treba da otkačite električno otporne elemente koji su ugrađeni na terminalskom bloku.

Funkcija za zaštitu od smrzavanja spoljašnje jedinice

Primarni cirkulator spoljašnje jedinice pokreće se pri minimalnoj brzini kada je temperatura na polaznom vodu (LWT) manja od 10°C ili je povratna temperatura (EWT) manja od 7°C u režimu grejanja. Pokrenuće se ako je temperatura na polaznom vodu (LWT) manja od 1°C prilikom hlađenja.

Primarni cirkulator se zaustavlja kada je temperatura na polaznom vodu (LWT) veća od 10°C ili je povratna temperatura (EWT) veća od 8°C u režimu grejanja. Zaustaviće se ako je temperatura na polaznom vodu (LWT) veća od 4°C prilikom hlađenja.

U slučaju lošeg rada senzora LWT, logika zaštite će se bazirati na vrednostima koje izmeri sonda spoljašnje temperature (OAT) spoljašnje jedinice. Primarni cirkulator se pokreće kada senzor spoljašnje temperature izmeri vrednost koja je manja od 7°C prilikom grejanja. Primarni cirkulator će se ugasiti nakon 30" ili kada senzor spoljašnje temperature izmeri vrednost koja je veća od 8°C prilikom grejanja. Ovu kontrolu treba ponoviti svakih 15 minuta.



Dovršite intervencije održavanja, namontirajte sve delove koje ste prethodno skinuli i pričvrstite ih na odgovarajući način.

7.1 Čišćenje i kontrola unutrašnje jedinice

Potrebno je da barem jednom godišnje izvršite sledeće kontrole:

- Kontrola punjenja, nepropusnosti hidrauličnog kruga i eventualna zamena dihtunga.
- Prisustvo mehurića vazduha u krugu vode.
- Kontrola rada sigurnosnog sistema grejanja (kontrola graničnog termostata).
- Kontrola pritiska u krugu grejanja.
- Kontrola pritiska u ekspanzijskoj posudi.



NEMOJTE zamenjivati pregorele osigurače s osiguračima koji imaju drugačiju amperazu, jer bi to moglo da ošteti krug ili da stvari rizik od požara.

Da biste očistili jedinicu koristite samo meku i suvu krpnu.

Ako je jedinica posebno prljava, možete koristiti krpnu navlaženu toplom vodom.

Proverite da li je odvodna cev postavljena prema uputstvima. U suprotnom može doći do curenja vode što može izazvati materijalnu štetu i rizik od požara i strujnog udara.

7.2 Čišćenje i kontrola spoljašnje jedinice

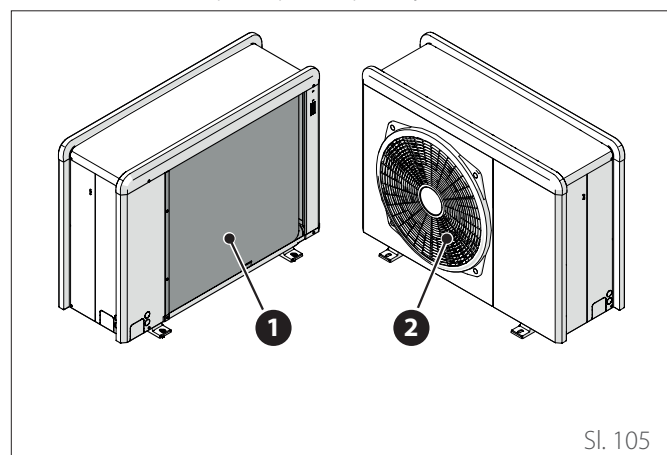
Potrebno je da se vrši barem jednom godišnje:

- Kontrola nepropusnosti kruga rashladnog plina.
- Čišćenje prednje rešetke.

Da biste očistili jedinicu koristite samo meku i suvu krpnu.

Ako je jedinica posebno prljava, možete koristiti krpnu navlaženu toplom vodom.

Ako je izmenjivač topote (1) spoljašnje jedinice zapušen, odstranite lišće i krš, a zatim uklonite prašinu mlazom vazduha ili s malo vode. Isto postupite i s prednjom rešetkom (2).



Sl. 105

7.3 Popis grešaka

Greške se prikazuju na sučelju unutrašnje jedinice (pogledajte paragraf "Sučelje sistema SENSYS HD").

Greške na unutrašnjoj jedinici

Šifra	Opis	Rešenje
114	Vanjska temperatura nedostupna	Aktiviranje regulacije topote koja se zasniva na spoljašnjoj sondi Spoljašnja sonda nije povezana ili je oštećena. Proverite vezu sonde i ako je potrebno zamenite sondu.
730	Greška kod bafera visoke sonde	Punjene bafera onemogućeno. Proverite hidrauličnu shemu. Sonda bafer nije povezana ili je oštećena. Proverite vezu sonde i ako je potrebno zamenite sondu.
731	Previsoka temperatuta bafera	Punjene bafera onemogućeno. Proverite hidrauličnu shemu. Sonda bafer nije povezana ili je oštećena. Proverite vezu sonde i ako je potrebno zamenite sondu.
732	Greška kod bafera niske sonde	Punjene bafera onemogućeno. Proverite hidrauličnu shemu. Sonda bafer nije povezana ili je oštećena. Proverite vezu sonde i ako je potrebno zamenite sondu.
902	Senzor protoka sistema oštećen	Sonda polaznog voda nije povezana ili je oštećena. Proverite vezu sonde i ako je potrebno zamenite sondu.
923	Greska pritiska grejanja	Proverite da ne dolazi do curenja vode u hidrauličnom krugu Presostat u kvaru Kablovi presostata nisu ispravni. Proverite vezu presostata i ako je potrebno izvršite zamenu.
924	Greška komunikacije TP	Proverite kablovske veze između ploče TDM i Energy manager-a
927	Greška u poklapanju pomoćnih ulaza	Proveriti konfiguraciju parametara 1.1.3 i 1.1.4
928	Greška u konfiguraciji bloka isporuke energije	Proveriti konfiguraciju parametra 1.1.5
933	Prevelika temperatuta sonde polaznog voda	Proverite protok u primarnom krugu. Sonda polaznog voda nije povezana ili je oštećena. Proverite vezu sonde i ako je potrebno zamenite sondu.
934	Oštećen senzor spremnika PTV	Sonda bojlera nije povezana ili je oštećena. Proverite vezu sonde i ako je potrebno zamenite sondu.
935	Prekoračenje temp. spremnika	Proverite da li je troputi ventil blokiran u položaju sanitarne vode. Proverite vezu sonde bojlera i ako je potrebno zamenite sondu.

Šifra	Opis	Rešenje
936	Podni termostat 1-greška	Proverite protok u podnoj instalaciji. Proverite vezu termostata na klemi IN-AUX2 STE Energy Manager-a i/ili STT ploče TDM. Ako nema podnog termostata, postavite električno premošćenje na klemi IN-AUX2 STE Energy Manager-a i/ili STT ploče TDM.
937	Greška nestanka cirkulacije	Proverite aktiviranje glavnog kruga
938	Greška anode	Proverite vezu anode Proverite ima li vode u bojleru Proverite stanje anode Proveriti konfiguraciju parametra 1.2.6
940	Hidraulična shema nedefinisana	Hidraulička shema koja nije odabrana preko parametra 1.1.0
955	Protok vode Provera Greške	Proverite da li su povezane sonde temperature na polaznom i povratnom vodu
970	EM Split/Mono nedef. parametar	Proveriti konfiguraciju parametra 1.2.5
2P2	Antilegionela nekompletan	Temperatura dezinfekcije nije dostignuta za 6 h: Proverite uzimanje tople sanitarne vode za vreme ciklusa toplotne dezinfekcije Proverite da li se pali električni grejač
2P3	Zadana vrednost nije dostignuta	Zadata temperatura tople sanitarne vode nije dostignuta za vreme boost ciklusa Proverite uzimanje tople sanitarne vode za vreme ciklusa sanitarnog boost-a Proverite da li se pali električni grejač
2P4	Drugi termostat grejača (ručno)	Proverite aktiviranje glavnog cirkulatora Proverite protok s vrednošću merača protoka preko parametra 13.9.3 Proverite stanje sigurnosnog termostata i kablova
2P5	Prvi termostat grejača (auto)	Proverite aktiviranje glavnog cirkulatora Proverite protok s vrednošću merača protoka preko parametra 13.9.3 Proverite stanje sigurnosnog termostata i kablova
2P7	Greška predcirkulacije	Proverite vezu merača protoka Izvršite ciklus automatskog ispuštanja vazduha 1.12.0
2P8	Upozorenje o niskom pritisku	Proverite da ne dolazi do curenja vode u hidrauličnom krugu Presostat u kvaru Kabovi presostata nisu ispravni. Proverite vezu presostata i ako je potrebno izvršite zamenu.
2P9	SG spremna. Greška konfiguracije	Samo jedan od parametara 1.1.0 ili 1.1.1 postavljen je kao ulaz SG Ready

Greške na spoljašnjoj jedinici

Greška	Opis	NO RESET		RESET	
		Isparljivo	Reset korisnika	HP Power OFF	Reset usluge
1	Greška TD senzora	-	X	-	-
905	Greška neslaganja kompresora TP	-	-	X	-
906	Greška neslaganja ventilatora TP	-	-	X	-
907	Neslaganje četverokrakog ventila	-	-	X	-
908	Neslaganje ekspanz. ventila TP	-	-	X	-
909	Nulta brzina ventilatora TP	-	-	X	-
910	Greška u komunikaciji invertora - TDM	X	-	-	-
912	Greška četverokrakog ventila	-	-	-	X
913	LWT greška DT	X	-	-	-
914	Greška TR senzora DT	X	-	-	-
917	DT Freeze Greška	-	-	-	X
918	Pumpa Dole Greška	-	-	-	X
922	DT Freeze Greška	-	X	-	-
931	Greška invertora	X	-	-	-
947	Greška četverokrakog ventila	-	X	-	-
956	Neadekvatan model kompresora	-	-	X	-
957	Neadenkatan model ventilatora	-	-	X	-
960	HP EWT Greška	X	-	-	-
962	Energija odmazavanja	X	-	-	-
968	Greška u komunikaciji ATGBUS TDM - EM	X	-	-	-
989	Greška mašina prazna	-	-	-	X
997	Prekomerna struja kompresora	-	-	X	-
998	Prekomerna struja kompresora	-	-	-	X
9E5	Intervencija presostata visokog pritiska	X	-	-	-
9E8	Greška presostata niskog pritiska s kompresorom OFF	X	-	-	-
9E9	Greška klixon s kompresorom OFF	X	-	-	-
9E18	Greška sigurnosnog termostata ST1	X	-	-	-
9E21	Greška mala količina rashladnog sredstva	-	X	-	-
9E22	Greška mašina prazna	-	-	-	X
9E24	Greška EXV blokiran	-	X	-	-
9E25	Greška EXV blokiran	-	-	-	X
9E28	Zaštita visokog pritiska	-	X	-	-
9E29	Zaštita visokog pritiska	-	-	-	X
9E31	Zaštita termostata kompresora	-	X	-	-
9E32	Zaštita termostata kompresora	-	-	-	X
9E34	Zaštita od niskog pritiska	-	X	-	-
9E35	Zaštita od niskog pritiska	-	-	-	X
9E36	Debalans struje faza kompresora	-	X	-	-
9E37	Debalans struje faza kompresora	-	-	-	X
9E38	Promena struje kompresora suviše velika	-	X	-	-
9E39	Promena struje kompresora suviše velika	-	-	-	X

Greške invertora

Opis	Šifra (za greške invertora koje spadaju u šifru greške 931)	NIMBUS EXT R32		
		35 M - 50 M - 80 M	80 M-T - 120 M-T - 150 M-T	120 M - 150 M
Greška senzora struje na izlazu invertora	1	x	x	x
Greška pretpunjena kondenzatora DC bus	2	x		
Greška senzora napona na ulazu invertora	3	x		
Greška senzora temperature hladnjaka invertora	4	x	x	x
Greška u komunikaciji DSP&MCU	5	x		
Prevelika struja AC na ulazu u invertor	6	x	x	x
Greška senzora struje PFC invertora	7		x	x
Greška senzora temperature PFC invertora	8		x	x
EEPRPOM havarisana	9		x	x
Prevelika struja HW PFC	10		x	x
Prevelika struja SW PFC	11		x	x
Preveliki napon PFC invertora	12		x	x
Greška A/D	13		x	x
Greška u usmeravanju	14		x	x
Obrnuta rotacija kompresora	15		x	x
Nema izmene struje na fazi kompresora	16		x	x
Neslaganje između stvarne i izračunate brzine	17	x	x	x

8. Stavljanje izvan upotrebe

Pre vršenja ovog postupka, od bitnog je značaja da tehničar u potpuno poznaje opremu i njene delove.

Preporučujemo da sva rashladna sredstva istočite na siguran način.

Od bitnog je značaja da pre početka rada električna energija bude dostupna.

Upoznajte se s opremom i njenim radom.

Električni izolujte sistem.

Pre nego što nastavite:

- Uverite se da su sva sredstva za ličnu zaštitu raspoloživa i da se pravilno koriste.
- Uverite se da postupak istakanja rashladnog sredstva nadzire kompetentna osoba.
- Uverite se da su oprema kojom se vrši istakanje rashladnog sredstva i boce u skladu s odgovarajućim standardima.

8.1 Pražnjenje kruga i istakanje rashladnog sredstva

Da biste pravilno istočili rashladno sredstvo iz sistema, postupite prema standardnoj proceduri:

- Kada pretočite rashladno sredstvo u boce, uverite se da koristite samo odgovarajuće boce za skupljanje upotrebljenog rashladnog sredstva. Uverite se da imate na raspolaganju dovoljan broj boca koje mogu prihvatiti svu količinu rashladnog sredstva. Boce moraju da imaju ventil za ograničenje pritiska i odnosne kontrolne ventile koji moraju da budu ispravni. Prazne boce za skupljanje rashladnog sredstva treba ukloniti i ako je moguće ohladiti pre punjenja istih.
- Oprema za istakanje rashladnog sredstva mora biti ispravna. Nadalje, morate imati na raspolaganju komplet kalibriranih vaga koje moraju biti takođe ispravne. Savitljive cevi moraju imati spojeve koji će omogućiti da se one otkače bez curenja i koji moraju biti u dobrom stanju. Pre nego što počnete da koristite mašinu za istakanje rashladnog sredstva, proverite da li je njen rad zadovoljavajući, da li je pravilno održavana i da li su sve pridružene električne komponente hermetički zatvorene kako ne bi došlo do paljenja u slučaju ispuštanja rashladnog sredstva. Konsultujte proizvođača u slučaju nedoumica.
- Istočeno rashladno sredstvo treba da vratite dobavljaču rashladnog sredstva u odgovarajućoj boci i morate da pripremite odnosnu napomenu za prenos otpada. Nemojte mešati rashladna sredstva u jedinicama za istakanje, a posebno ne u bocama.
- Ako treba skinuti kompresore ili ulje iz kompresora, uverite se da su oni evakuisani u dovoljnoj meri kako zapaljivo rashladno sredstvo ne bi ostalo u mazivu. Proces istakanja rashladnog sredstva mora da se izvrši pre nego što kompresor vratite dobavljačima.

8.2 Zbrinjavanje

Proizvođač je registrovan u Državnom registru proizvođača električne i elektronske opreme, u skladu sa sprovođenjem direktive 2012/19/EU i s odnosnim važećim državnim propisima o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi.

Ova direktiva preporučuje pravilno zbrinjavanje električne i elektronske opreme.

Opremu na kojoj se nalazi oznaka precrte kante treba zbrinuti na kraju njenog radnog veka i to odvojeno da se ne ugrozi zdravlje ljudi i životna sredina.

Električnu i elektronsku opremu treba da zbrinete u celini. Da biste zbrinuli "domaće" električne i elektronske aparate, proizvođač preporučuje da se обратите ovlašćenom prodavcu ili ovlašćenoj firmi za skupljanje ove vrste otpada.

Odlaganje "profesionalne" elektronske i električne opreme mora da izvrši ovlašćeno osoblje u centrima koji su u tu svrhu i osnovani.

Navodimo definiciju domaće otpadne električne i elektronske opreme i profesionalne otpadne električne i elektronske opreme.

Otpadna električna i elektronska oprema koja dolazi iz domaćinstava:

otpadna električna i elektronska oprema koja dolazi iz domaćinstava i otpadna električna i elektronska oprema koja dolazi iz komercijalne i industrijske oblasti, javnih ustanova i ostalo, a koja je analogna, po prirodi i količini otpadnoj opremi koja dolazi iz domaćinstava. Otpadna električna i elektronska oprema koja se može koristiti i u domaćinstvima i van domaćinstava, u svakom slučaju se smatra otpadnom električnom i elektronskom opremom koja dolazi iz domaćinstava;

Profesionalna otpadna električna i elektronska oprema:

sva otpadna električna i elektronska oprema koja se razlikuje od one koja potiče iz domaćinstava iz prethodne tačke.

U ovim aparatima može se nalaziti:

- Rashladni plin koji se mora u celini istočiti u odgovarajuće posude; to mora uraditi osoblje koje je specijalizovano i koje poseduje odgovarajuća ovlašćenja;
- Ulje za podmazivanje koje se nalazi u kompresorima i u rashladnom krugu koje treba skupiti;
- Smese sa sredstvima protiv smrzavanja koje se nalaze u vodovodnom krugu, koje pažljivo treba skupiti;
- Mehanički i električni delovi koje treba odvojiti i odložiti na ovlašćeni način.

Kada komponente mašine skinete radi zamene prilikom održavanja ili kada cela jedinica dođe do kraja svog životnog veka i treba je skinuti sa sistema, preporučuje se da odvojite otpad po vrsti; ovaj otpad mora da odloži ovlašćeno osoblje u postojeće centre za skupljanje otpada.

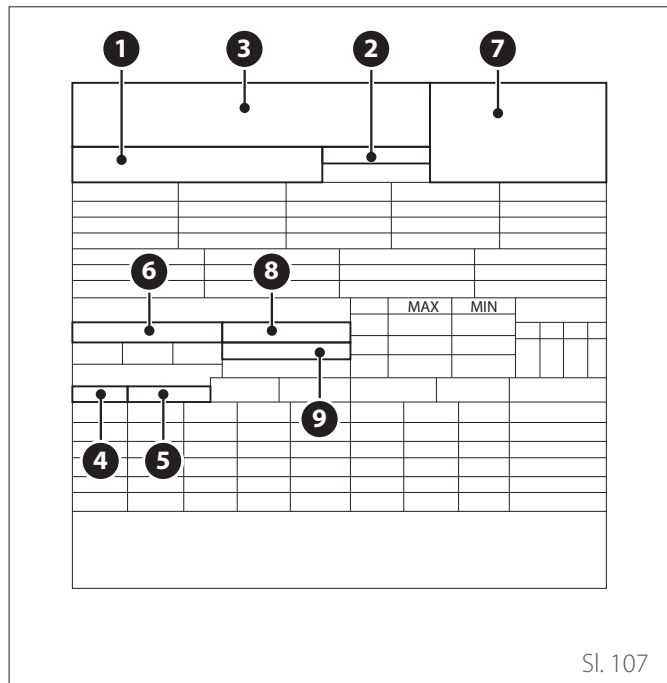


Sl. 106

9. Tehničke informacije

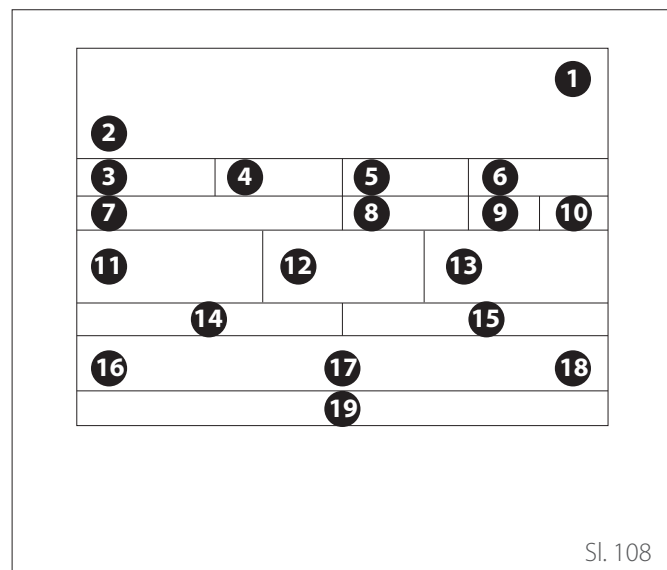
9.1 Pločice s karakteristikama

Unutrašnja jedinica



- 1 Model - Serijski broj
- 2 Trgovačka oznaka
- 3 Proizvođač
- 4 Maksimalni pritisak u krugu sanitarne vode (ako postoji)
- 5 Maksimalni pritisak grejanja
- 6 Električni podaci i nazivna snaga
- 7 ID BSI sertifikat PED
- 8 IP: korisničko sučelje na opremi
- 9 IP: korisničko sučelje na daljinu

Spoljašnja jedinica



- 1 Oznaka
- 2 Model
- 3 Podaci o grejanju
- 4 Nazivni učinak grejanja
- 5 Podaci o hlađenju
- 6 Nazivni učinak hlađenja
- 7 Vrsta ulja u rashladnom krugu
- 8 Vrsta rashladnog sredstva - punjenje rashladnog sredstva
- 9 GWP. Indeks potencijala globalnog zagrevanja
- 10 Ekvivalent CO₂
- 11 Električni podaci
- 12 Električna zaštita
- 13 Maksimalna električna snaga
- 14 Maksimalni pritisak u rashladnom krugu
- 15 Minimalni pritisak u rashladnom krugu
- 16 Mesto proizvodnje
- 17 Pokazatelj IP zaštite
- 18 Sertifikat
- 19 Kontaktna adresa

9.2 Tabela s podacima o rashladnom sredstvu

	NIMBUS EXT R32			
	35 M	50 M	80 M 80 M-T	120 M - 120 M-T 150 M - 150 M-T
Vrsta rashladnog sredstva	R32	R32	R32	R32
Punjene rashladnog sredstva [g]	1000	1000	1400	2100
GWP	675	675	675	675
CO ₂ Ekvivalentni [t]	0,7	0,7	0,9	1,4

10. Prilozi



Viale Aristide Merloni, 45
60044 Fabriano (AN) Italy
Telefono 0732 6011
Fax 0732 602331
www.ariston.com