



Dodatak Priručniku za postavljanje

**EKHBRD011ADV1
EKHBRD014ADV1
EKHBRD016ADV1**

**EKHBRD011ADY1
EKHBRD014ADY1
EKHBRD016ADY1**

Sadržaj

Stranica

Opći podaci	1
Kombinacija	1
Priključivanje na tarifni model upravljane potrošnje	1
Priključivanje na vanjsku jedinicu EMRQ	1
Vanjsko podešavanje	1
Vanjski cjevovod	1
Indeks kapaciteta koji se dodjeljuje jedinici EKHBRD*AD	1
Tablica postavki	2

Originalne upute napisane su na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi originalne upute.

Opći podaci

Zahvaljujemo što ste kupili ovaj uređaj.

Ova jedinica je posebna jedinica iz serije EKBRD: EKHBRD*AD. Ova se jedinica ujedno može spojiti i na vanjsku jedinicu EMRQ. Općenito se za postavljanje i rukovanje moraju primijeniti dostavljeni priručnici za postavljanje i rukovanje.

U ovom dodatku pojašnjenje su dodatne točke koje zahtijevaju pozornost. Navedene su posebno za seriju EKHBRD*AD u kombinaciji s vanjskom jedinicom EMRQ. Molimo pročitajte ove informacije pažljivo. Zamjenjuje standardne informacije predviđene u priručniku za postavljanje i rukovanje.

Kombinacija

Jedinica je unutarnji dio sustava toplinske pumpe iz zraka u vodu. Jedinica se može kombinirati samo s vanjskom jedinicom ERSQ, ERRQ ili EMRQ.

Priključivanje na tarifni model upravljane potrošnje

Unutarnja jedinica EKHBRD*AD i vanjska jedinica ERSQ i ERRQ mogu se spojiti na tarifni model upravljane potrošnje.

Zbog pouzdanosti kompresora vanjska jedinica EMRQ **ne može** se spojiti na tarifni sustav upravljane potrošnje.

Priključivanje na vanjsku jedinicu EMRQ

Za priključivanje i postavljanje EKHBRD*AD na vanjsku jedinicu EMRQ, slijedite upute navedene u priručniku za postavljanje vanjske jedinice EMRQ. Posebne točke koje zahtijevaju pozornost navedene su dalje u tekstu.

Vanjsko podešavanje

Vanjsko podešavanje [7-00] pločastog grijača dna ne može se koristiti.

Vanjski cjevovod

Cjevovod između kompleta za grananje rashladnog sredstva i unutarnje jedinice

Veličina cijevi za izravno priključivanje na unutarnju jedinicu mora biti iste veličine kao i veličina priključka unutarnje jedinice.

EKHBRD*AD	
Cijev ispusnog plina	Cijev tekućine
Ø15,9 mm	Ø9,5 mm

Indeks kapaciteta koji se dodjeljuje jedinici EKHBRD*AD

Indeksi kao što su opisani u donjoj tablici mogu se koristiti za provjeru priključnih omjera i za odabir kompleta za grananje rashladnog sredstva.

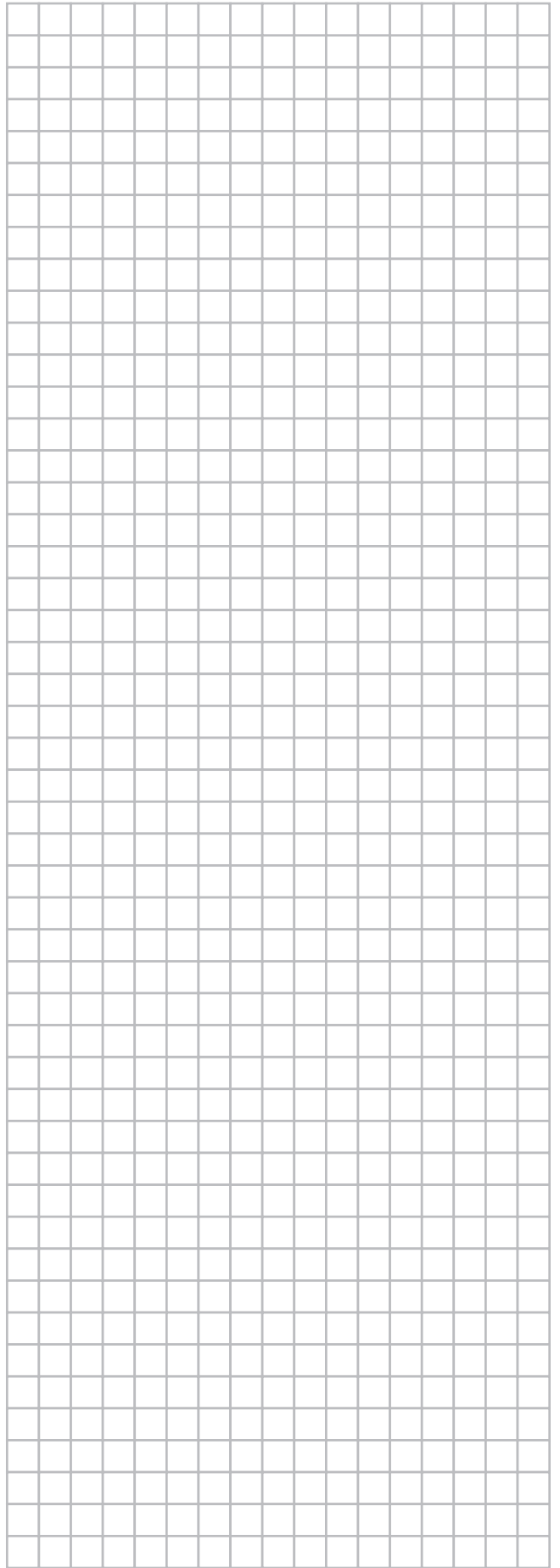
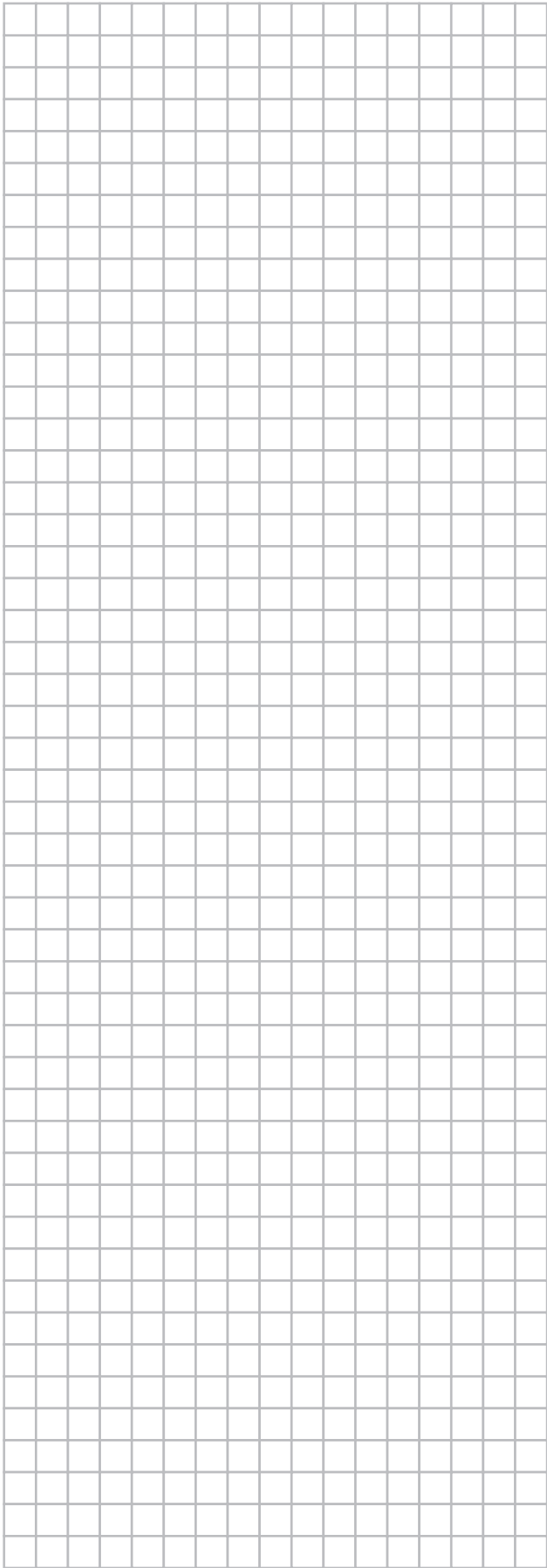
Unutarnja jedinica	Indeks kapaciteta
EKHBRD011*AD	100
EKHBRD014*AD	125
EKHBRD016*AD	140

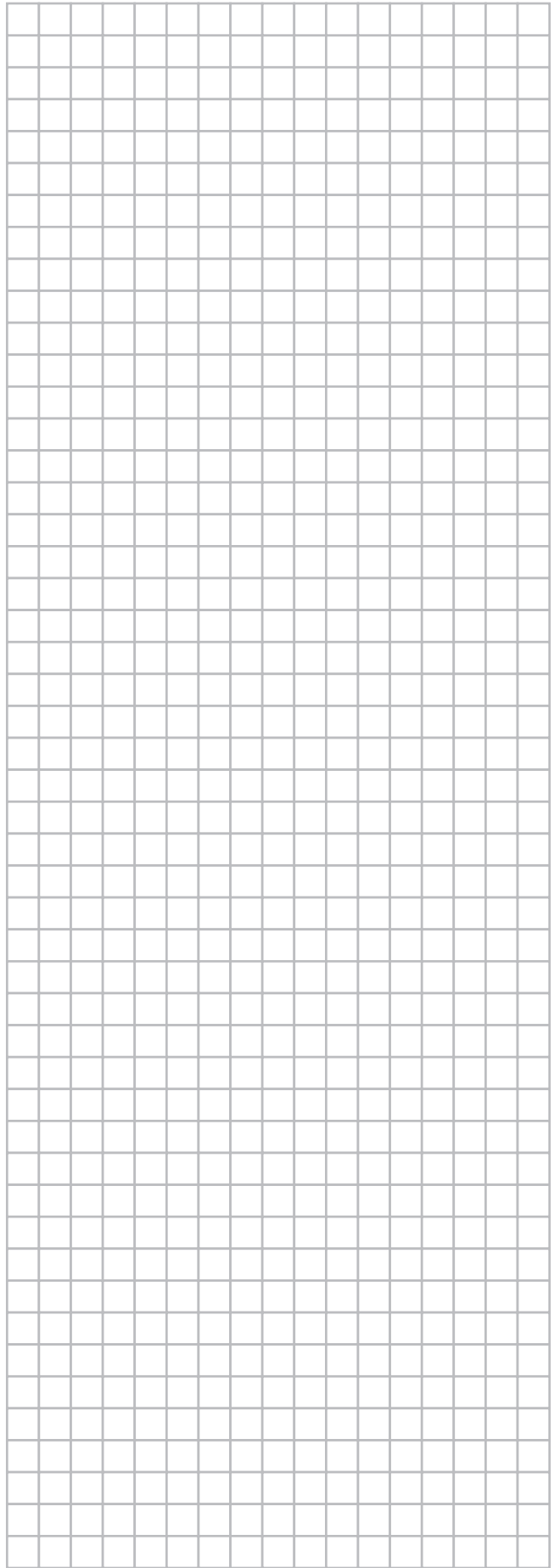
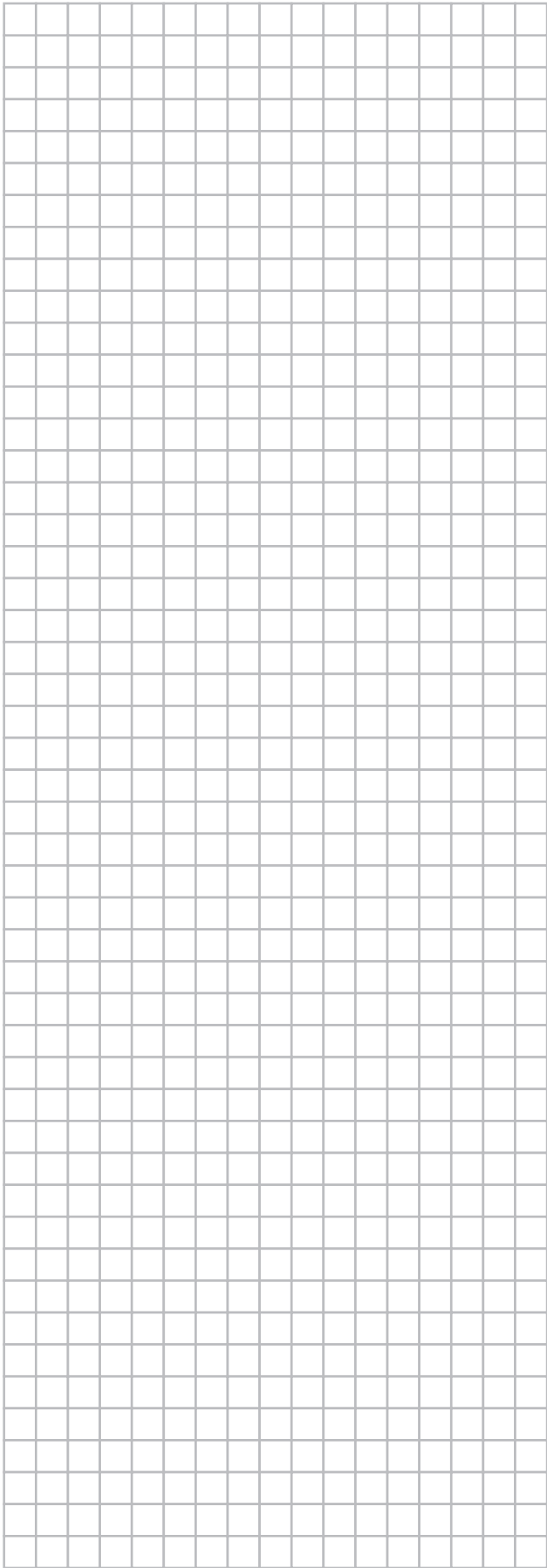
Tablica postavki

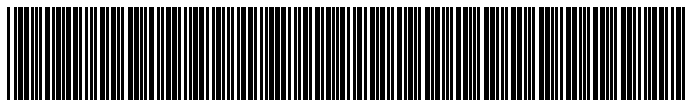
Prvi kôd br.	Drugi kôd br.	Naziv postavke	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti				Tvornički zadana vrijednost	Raspon	Korak	Jedinica
			Datum	Vrijednost	Datum	Vrijednost				
0		Podešavanje daljinskog upravljača								
	00	Korisnička razina dopuštenja				2	2~3	1	—	
	01	Kompenzacijska vrijednost temperature prostora				0	-5~5	0,5	°C	
	02	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.				1	—	—	—	
	03	Status: mod programatora vremena grijanja prostora Način 1=1 / Način 2=0				1 (Uključeno)	0/1	—	—	
	04	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.				1	—	—	—	
1		Raspored automatskog spremanja kod grijanja vode za kućanstvo								
	00	Status: noćno spremanje				1 (Uključeno)	0/1	—	—	
	01	Vrijeme početka noćnog spremanja				1:00	0:00~23:00	1:00	sat	
	02	Status: dnevno spremanje				0 (Isključeno)	0/1	—	—	
	03	Vrijeme početka dnevnog spremanja				15:00	0:00~23:00	1:00	sat	
2		Funkcija automatskog uključivanja suzdržanog načina rada								
	00	Status: suzdržani način rada				1 (Uključeno)	0/1	—	—	
	01	Početak suzdržanog načina rada				23:00	0:00~23:00	1:00	sat	
	02	Vrijeme završetka suzdržanog načina rada				5:00	0:00~23:00	1:00	sat	
3		Postavka ovisna o vremenskim prilikama								
	00	Niska temperatura okoline (Lo_A)				-10	-20~5	1	°C	
	01	Visoka temperatura okoline (Hi_A)				15	10~20	1	°C	
	02	Zadana vrijednost na niskoj temperaturi okoline (Lo_Ti)				70	25~80	1	°C	
	03	Zadana vrijednost na visokoj temperaturi okoline (Hi_Ti)				45	25~80	1	°C	
4		Funkcija dezinfekcije								
	00	Status: postupak dezinfekcije				1 (Uključeno)	0/1	—	—	
	01	Izbor dana za postupak dezinfekcije				Fri	Mon~Sun	—	—	
	02	Vrijeme početka postupka dezinfekcije				23:00	0:00~23:00	1:00	sat	
5		Automatski suzdržani rad i zadana vrijednost dezinfekcije								
	00	Zadana vrijednost: temperatura dezinfekcije				70	60~75	5	°C	
	01	Vrijeme trajanja postupka dezinfekcije				10	5~60	5	min	
	02	Temperatura izlazne vode u suzdržanom načinu rada				5	0~10	1	°C	
	03	Temperatura prostorije u suzdržanom načinu rada				18	17~23	1	°C	
	04	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.				0	—	—	—	
6		Opcijske postavke								
	00	Spremnik tople vode za kućanstvo ugrađen				0 (Isključeno)	0/1	—	—	
	01	Opcijski sobni termostat ugrađen				0 (Isključeno)	0/1	—	—	
	02	Opcijski pomoćni grijač ugrađen				0 (Isključeno)	0/1	—	—	
	03	Opcijski solarni komplet ugrađen				0 (Isključeno)	0/1	—	—	
	04	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje				0	0/2	1	—	

Prvi kód br.	Drugi kód br.	Naziv postavke	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti				Tvornički zadana vrijednost	Raspon	Korak	Jedinica
			Datum	Vrijednost	Datum	Vrijednost				
7		Opcijske postavke								
	00	Opcijski pločasti grijač dna ugrađen				1 (Uključeno)	0/1	—	—	
	01	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.				0	—	—	—	
	02	Uzorak višestrukih zadanih vrijednosti				0 (A)	0/1	—	—	
	03	Višestruka zadana vrijednost 1				0 (Isključeno)	0/1	—	—	
	04	Višestruka zadana vrijednost 2				0 (Isključeno)	0/1	—	—	
8		Opcijske postavke								
	00	Upravljanje temperaturom preko daljinskog upravljača				1 (Uključeno)	0/1	—	—	
	01	Opcijska postavka kompleta pomoćnog grijača				1 (Uključeno)	0/1	—	—	
	02	Rad u slučaju nužde				0 (Isključeno)	0/1	—	—	
	03	Status: niska razina šuma				1	1-3	1	—	
	04	Status: sprječavanje zaleđivanja				0	0-2	1	—	
9		Automatska kompenzacija temperature								
	00	Kompenzacijska vrijednost temperature izlazne vode (grijanje)				0	-2~2	0,2	°C	
	01	Kompenzacijska vrijednost spremnika tople vode za kućanstvo				0	-5~5	0,5	°C	
	02	Dopuštenje termo UKLJ./ISKLJ.				0	-5~5	0,5	°C	
	03	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.				0	—	—	—	
	04	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.				0	—	—	—	
A		Opcijske postavke								
	00	Trenutno ograničenje.				0	0-2	1	—	
	01	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.				0	—	—	—	
	02	Zadana vrijednost: grijanje zahtijeva temperaturnu razliku za izlaznu i povratnu vodu				10	3~15	1	°C	
	03	Zadana vrijednost: višestruka zadana vrijednost 1 tražene temperature				35	25~80	1	°C	
	04	Zadana vrijednost: višestruka zadana vrijednost 2 tražene temperature				65	25~80	1	°C	
b		Zadane vrijednosti tople vode za kućanstvo								
	00	Zadana vrijednost: minimalna temperatura ponovnog grijanja				35	35~65	1	°C	
	01	Zadana vrijednost: maksimalna temperatura ponovnog grijanja				45	35~75	1	°C	
	02	Status: grijanje vode za kućanstvo ovisno o vremenskim prilikama				1 (Uključeno)	0/1	—	—	
	03	Zadana vrijednost: temperatura spremanja				70	45~75	1	°C	
	04	Automatska temperatura spremanja tople vode za kućanstvo				70	55~75	1	°C	
C		Granice temperature izlazne vode								
	00	Zadana vrijednost: maksimalna temperatura izlazne vode grijanja				80	37~80	1	°C	
	01	Zadana vrijednost: minimalna temperatura izlazne vode grijanja				25	25~37	1	°C	
	02	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.				20	—	—	—	
	03	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.				5	—	—	—	
	04	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.				0	—	—	—	

Prvi kód br.	Drugi kód br.	Naziv postavke	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti				Tvornički zadana vrijednost	Raspon	Korak	Jedinica
			Datum	Vrijednost	Datum	Vrijednost				
d		Vremena zadržavanja grijanja vode za kućanstvo								
	00	Zadana vrijednost: minimalno vrijeme grijanje vode za kućanstvo					10	5~20	1	—
	01	Zadana vrijednost: maksimalno vrijeme grijanje vode za kućanstvo					30	10~60	5	—
	02	Zadana vrijednost: interval minimalnog vremena obustave grijanja vode za kućanstvo					15	5~30	5	—
	03	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.					15	—	—	—
	04	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.					40	—	—	—
E		Servisni način rada								
	00	Način vakuumiranja R134a					0	0/1	—	—
	01	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.					0	—	—	—
	02	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.					0	—	—	—
	03	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.					1	—	—	—
	04	Postupak samo pumpanja					0	0~25	1	—
F		Nastavak opcijских postavki								
	00	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.					5	—	—	—
	01	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.					0	—	—	—
	02	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.					1	—	—	—
	03	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.					10	—	—	—
	04	Nije primjenjivo. Nemojte mijenjati tvornički zadanu vrijednost.					50	—	—	—







4P402187-1 B 0000000-

Copyright 2015 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P402187-1B 2015.09