



## Dodatek k priročniku za namestitev

EKHBRD011ACV1  
EKHBRD014ACV1  
EKHBRD016ACV1

EKHBRD011ACY1  
EKHBRD014ACY1  
EKHBRD016ACY1

## Vsebina

	Stran
Splošne informacije .....	1
Kombinacija .....	1
Priklop na ugodno tarifo za kWh električne energije .....	1
Priključitev na zunanjo enoto EMRQ .....	1
Nastavitve sistema .....	1
Napeljava zunanjih cevi .....	1
Oznaka moči, ki se dodeli enoti EKHBRD*AC .....	1
Tabela z nastavitvami sistema .....	2

Izvirna navodila so pisana v angleščini. Navodila v vseh drugih jezikih so prevodi navodil v izvornem jeziku.

## Splošne informacije

Hvala, ker ste kupili to enoto.

Ta enota je posebna enota serije EKBRD: EKHBRD\*AC. Enota se lahko priključi tudi na zunanjo enoto EMRQ. Za splošno namestitev in uporabo je treba uporabiti priložena priročnika za namestitev in uporabo.

Nekaj dodatnih točk, ki zahtevajo pozornost, je pojasnjenih v tem dodatku. Značilne so za serijo EKHBRD\*AC v kombinaciji z zunanjo enoto EMRQ. Pozorno preberite te informacije. Pričujoče informacije preglasijo informacije, podane v priročniku za namestitev in uporabo.

## Kombinacija

Ta enota je notranji del sistema s toplotno črpalko zrak-voda. Enota se lahko kombinira samo z zunanjo enoto ERSQ, ERRQ ali EMRQ.

## Priklop na ugodno tarifo za kWh električne energije

Notranja enota EKHBRD\*AC in zunanja enota ERSQ in ERRQ se lahko priklopijo na ugodno tarifo za kWh električne energije.

Zaradi zanesljivosti kompresorja zunanja enota EMRQ **ne sme** biti priklopljena na ugodno tarifo za kWh električne energije.

## Priključitev na zunanjo enoto EMRQ

Za priključitev in namestitev enote EKHBRD\*AC na zunanjo enoto EMRQ sledite navodilom, opisanim v priročniku za namestitev zunanje enote EMRQ. Spodaj je navedeno, na kaj morate še posebej paziti.

### Nastavitve sistema

Nastavitve sistema [7-01] za grelnik spodnje plošče ni mogoče uporabiti.

### Napeljava zunanjih cevi

*Napeljava cevi med kompletom za razpeljavo hladiva in notranjo enoto*

Velikost cevi za neposredno priključitev na notranjo enoto mora biti enaka kot velikost priključka notranje enote.

EKHBRD*AC	
Izpustna cev za plin	Tekočinska cev
Ø15,9 mm	Ø9,5 mm

### Oznaka moči, ki se dodeli enoti EKHBRD\*AC

Oznaka, podana v tabeli spodaj, se lahko uporabi za preverjanje priključnih razmerij in izbiro kompleta za razpeljavo hladiva.

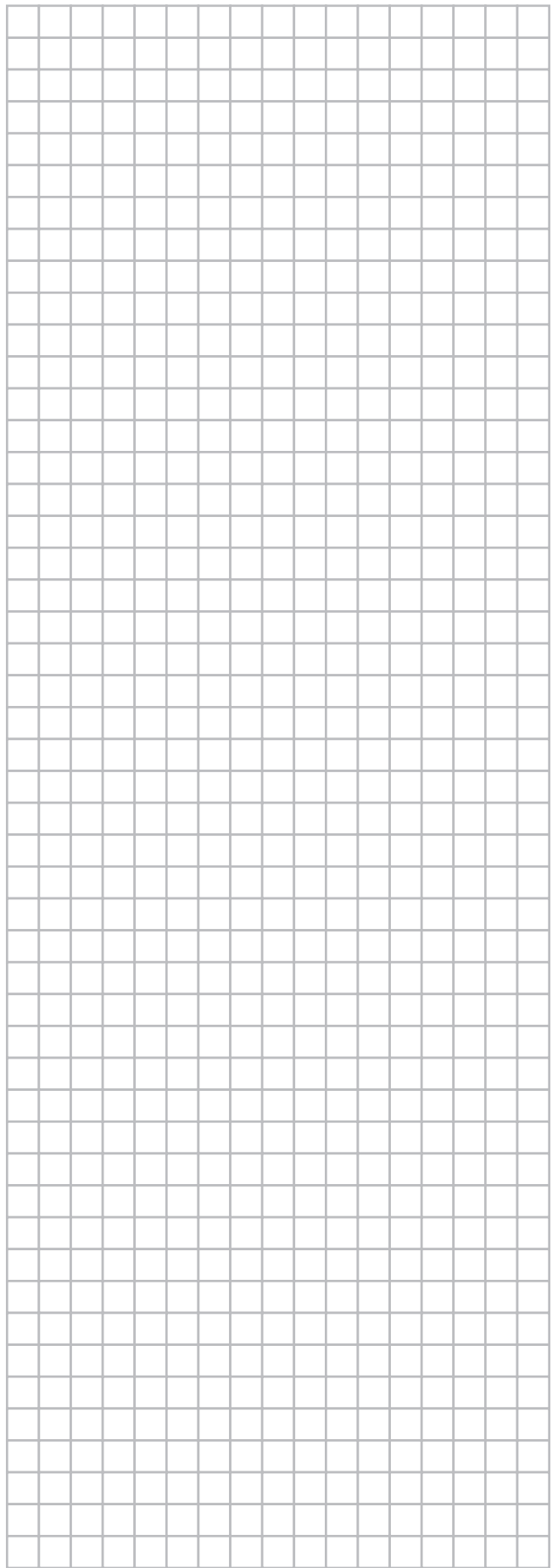
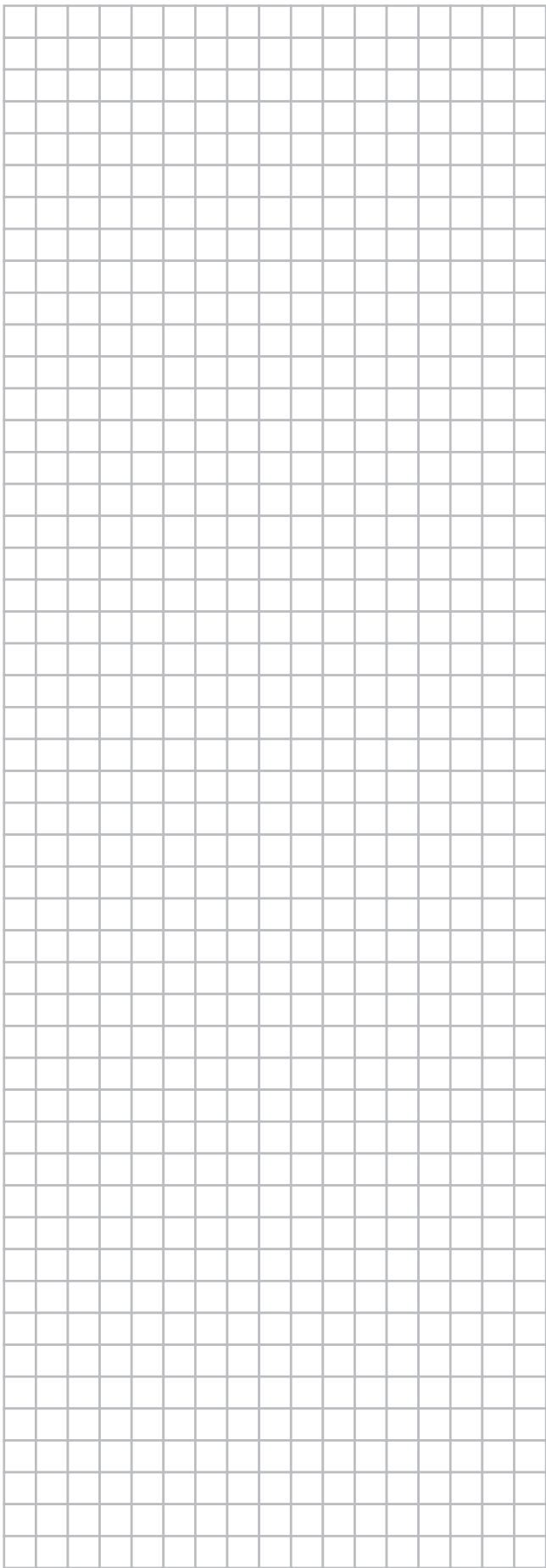
Notranja enota	Oznaka moči
EKHBRD011*AC	100
EKHBRD014*AC	125
EKHBRD016*AC	140

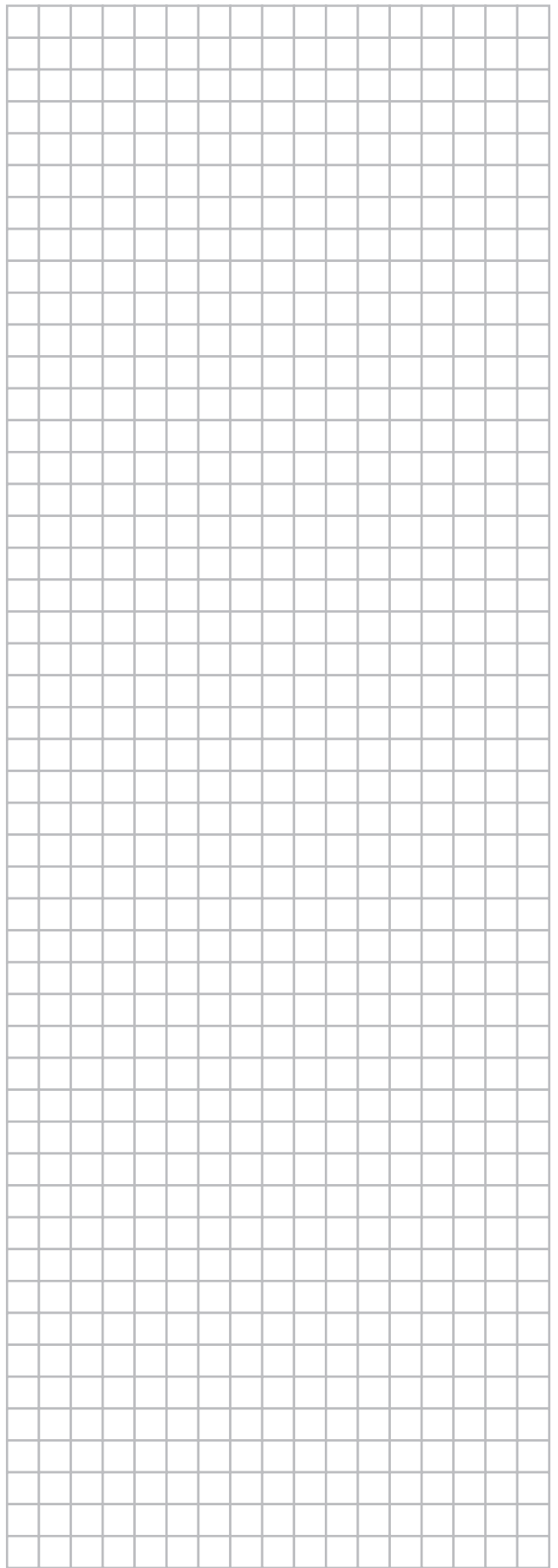
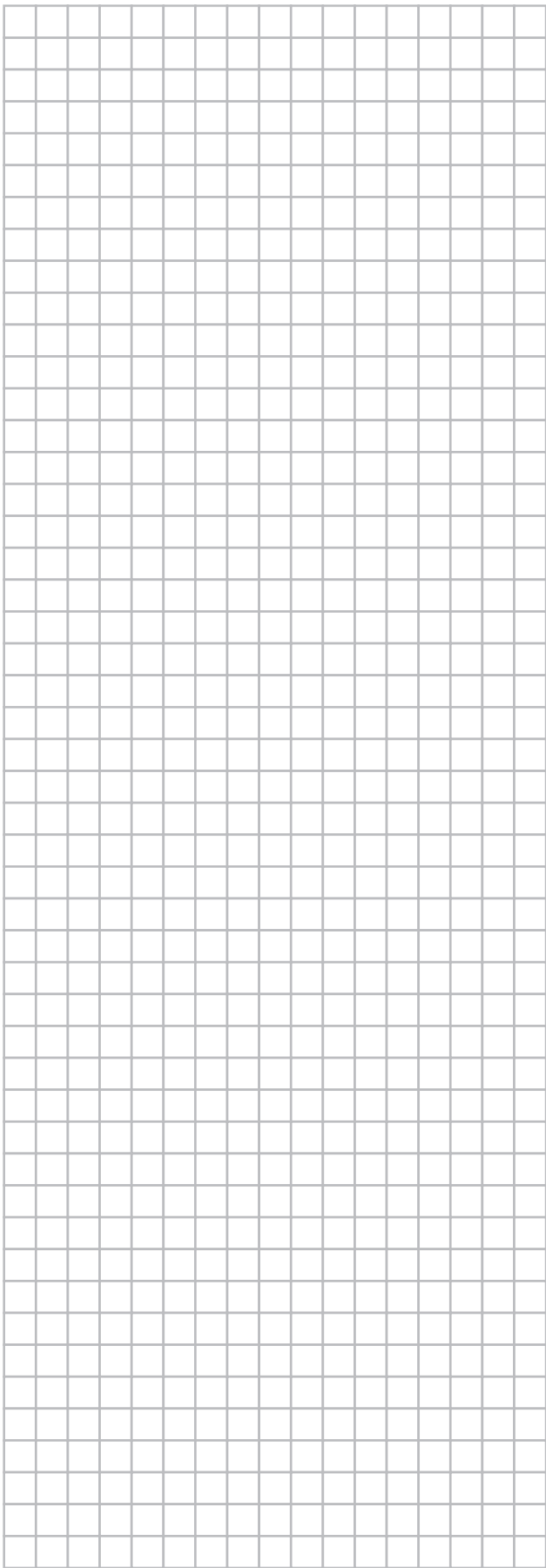
Tabela z nastavitvami sistema

Prva koda	Druga koda	Ime nastavitve	Nastavitev monterja pri odstopanju od privzete vrednosti				Privzeta vrednost	Razpon	Korak	Enota
			Datum	Vrednost	Datum	Vrednost				
0	<b>Nastavljanje daljinskega upravljalnika</b>									
00		Nivo uporabniških dovoljenj					2	2~3	1	—
01		Kompenzacijska vrednost sobne temperature					0	-5~5	0,5	°C
02		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					1	—	—	—
03		Stanje: način ogrevanja prostora z razporejanjem s časovnikom 1. metoda=1 / 2. metoda=0					1 (VKL.)	0/1	—	—
04		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					1	—	—	—
1	<b>Razporejanje samodejnega skladiščenja za ogrevanje vode za gospodinjstvo s časovnikom</b>									
00		Stanje: skladiščenje čez noč					1 (VKL.)	0/1	—	—
01		Čas zagona skladiščenja čez noč					1:00	0:00~23:00	1:00	ura
02		Stanje: skladiščenje čez dan					0 (IZKL.)	0/1	—	—
03		Čas zagona skladiščenja čez dan					15:00	0:00~23:00	1:00	ura
2	<b>Samodejna funkcija zapore</b>									
00		Status: zapora					1 (VKL.)	0/1	—	—
01		Začetni čas zapore					23:00	0:00~23:00	1:00	ura
02		Čas zaustavitve zapore					5:00	0:00~23:00	1:00	ura
3	<b>Nastavitvena točka, odvisna od vremena</b>									
00		Nizka temperatura okolja (Lo_A)					-10	-20~5	1	°C
01		Visoka temperatura okolja (Hi_A)					15	10~20	1	°C
02		Nastavitvena točka pri nizki temperaturi okolja (Lo_Ti)					70	25~80	1	°C
03		Nastavitvena točka pri visoki temperaturi okolja (Hi_Ti)					45	25~80	1	°C
4	<b>Dezinfekcijska funkcija</b>									
00		Stanje: dezinfekcijsko delovanje					1 (VKL.)	0/1	—	—
01		Izbira dneva za dezinfekcijsko delovanje					Fri	Mon~Sun	—	—
02		Čas zagona dezinfekcijskega delovanja					23:00	0:00~23:00	1:00	ura
5	<b>Nastavitvena točka samodejne zapore in dezinfekcije</b>									
00		Nastavitvena točka: temperatura dezinfekcijskega delovanja					70	60~75	5	°C
01		Trajanje dezinfekcijskega delovanja					10	5~60	5	min
02		Temperatura izhodne vode med zaporo					5	0~10	1	°C
03		Sobna temperatura med zaporo					18	17~23	1	°C
04		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					0	—	—	—
6	<b>Nastavitve možnosti</b>									
00		Nameščen rezervoar za vročo vodo za gospodinjstvo					0 (IZKL.)	0/1	—	—
01		Nameščen dodatni sobni termostat					0 (IZKL.)	0/1	—	—
02		Nameščen dodatni rezervni grelnik					0 (IZKL.)	0/1	—	—
03		Nameščen dodatni solarni komplet					0 (IZKL.)	0/1	—	—
04		Način z ugodno tarifo za kWh električne energije					0	0/2	1	—
7	<b>Nastavitve možnosti</b>									
00		Nameščen dodatni grelnik spodnje plošče					1 (VKL.)	0/1	—	—
01		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					0	—	—	—
02		Vzorec z večkratnimi nastavitvenimi točkami					0 (A)	0/1	—	—
03		Večkratna nastavitvena točka 1					0 (IZKL.)	0/1	—	—
04		Večkratna nastavitvena točka 2					0 (IZKL.)	0/1	—	—

Prva koda	Druga koda	Ime nastavitve	Nastavitev monterja pri odstopanju od privzete vrednosti				Privzeta vrednost	Razpon	Korak	Enota
			Datum	Vrednost	Datum	Vrednost				
8	<b>Nastavitve možnosti</b>									
00		Nadzor temperature z daljinskim upravljalnikom					1 (VKL.)	0/1	—	—
01		Dodatna nastavitev kompleta rezervnega grelnika					1 (VKL.)	0/1	—	—
02		Zasilni način					0 (IZKL.)	0/1	—	—
03		Stanje: stopnja glasnosti pri tihem delovanju					1	1~3	1	—
04		Stanje: preprečevanje zamrzovanja					0	0~2	1	—
9	<b>Samodejno kompenziranje temperature</b>									
00		Kompenzacijska vrednost temperature izhodne vode (ogrevanje)					0	-2~2	0,2	°C
01		Kompenzacijska vrednost rezervoarja za vročo vodo za gospodinjstvo					0	-5~5	0,5	°C
02		Dovoljenje za vklop/izklop termo					0	-5~5	0,5	°C
03		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					0	—	—	—
04		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					0	—	—	—
A	<b>Nastavitve možnosti</b>									
00		Omejitev toka					0	0~2	1	—
01		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					0	—	—	—
02		Nastavitvena točka: zahtevana temperaturna razlika za izhodno in povratno vodo pri ogrevanju					10	3~15	1	°C
03		Nastavitvena točka: večkratna nastavitvena točka 1 zahtevana vrednost temperature					35	25~80	1	°C
04		Nastavitvena točka: večkratna nastavitvena točka 2 zahtevana vrednost temperature					65	25~80	1	°C
b	<b>Nastavitvene točke vroče vode za gospodinjstvo</b>									
00		Nastavitvena točka: minimalna temperatura za vnovično ogrevanje					35	35~65	1	°C
01		Nastavitvena točka: maksimalna temperatura za vnovično ogrevanje					45	35~75	1	°C
02		Stanje: ogrevanje vode za gospodinjstvo, odvisno od vremena					1 (VKL.)	0/1	—	—
03		Nastavitvena točka: temperatura skladiščenja					70	45~75	1	°C
04		Samodejna maksimalna temperatura skladiščenja vroče vode za gospodinjstvo					70	55~75	1	°C
C	<b>Temperaturne omejitve izhodne vode</b>									
00		Nastavitvena točka: maksimalna temperatura izhodne vode pri ogrevanju					80	37~80	1	°C
01		Nastavitvena točka: minimalna temperatura izhodne vode pri ogrevanju					25	25~37	1	°C
02		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					20	—	—	—
03		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					5	—	—	—
04		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					0	—	—	—
d	<b>Zadrževalni časi ogrevanja vode za gospodinjstvo</b>									
00		Nastavitvena točka: minimalni čas za ogrevanje vode za gospodinjstvo					10	5~20	1	—
01		Nastavitvena točka: maksimalni čas za ogrevanje vode za gospodinjstvo					30	10~60	5	—
02		Nastavitvena točka: interval minimalnega zaustavitvenega časa ogrevanja vode za gospodinjstvo					15	5~30	5	—
03		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					15	—	—	—
04		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					40	—	—	—

Prva koda	Druga koda	Ime nastavitve	Nastavitev monterja pri odstopanju od privzete vrednosti				Privzeta vrednost	Razpon	Korak	Enota
			Datum	Vrednost	Datum	Vrednost				
<b>E</b>	<b>Servisni način</b>									
00		Način za vakuumsko praznjenje R134a					0	0/1	—	—
01		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					0	—	—	—
02		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					0	—	—	—
03		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					1	—	—	—
04		Delovanje samo črpalka					0	0~25	1	—
<b>F</b>	<b>Nastavitve dodatkov (nadaljevanje)</b>									
00		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					5	—	—	—
01		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					0	—	—	—
02		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					1	—	—	—
03		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					10	—	—	—
04		Ni upoštevno. Privzete vrednosti ne spreminjajte.					50	—	—	—







\*4PW70056-1 00000005\*

Copyright 2011 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW70056-1 05.2011