



## Допълнение към инструкции за монтаж

EKHBRD011ABV1X  
EKHBRD014ABV1X  
EKHBRD016ABV1X

EKHBRD011ABY1X  
EKHBRD014ABY1X  
EKHBRD016ABY1X

## Съдържание

	Страница
Обща информация	1
Комбинация	1
Свързване към захранване по изгодна тарифа за kWh	1
Свързване към външно тѐло EMRQ	1
Настройки на мѐсто	1
Свързващ трѐбопровод	1
Индекс на мощността, който трѐбва да бъде разпределен на модул EKHBRD*X	1
Таблица на настройките на мѐсто	2

Оригиналните инструкции са написани на английски език. Всички други езици са преводи на оригиналните инструкции.

## Обща информация

Благодарим Ви за покупката на този модул.

Това вътрешно тѐло е специален модул от серията EKBRD: EKHBRD\*X. Този модул може също така да се свърже към външно тѐло EMRQ. За обща информация относно монтажа и експлоатацията трѐбва да се използват доставените инструкции за монтаж и ръководство за експлоатация.

В настоящото допълнение са обѐкснени нѐкои точки, на които е нужно да се обърне специално внимание. Те са специфични за серията EKHBRD\*X в комбинация с външно тѐло EMRQ. Моля, прочетете внимателно настоящата информация. Тѐ отменѐ стандартната информация, предвидена в инструкциите за монтаж и ръководството за експлоатация.

## Комбинация

Този модул е вътрешната част на термopомпа въздух-вода. Модулът може да се комбинира само с външно тѐло ERSQ, ERRQ или EMRQ.

## Свързване към захранване по изгодна тарифа за kWh

Вътрешното тѐло EKHBRD\*X и външно тѐло ERSQ и ERRQ могат да се свържат към захранване по изгодна тарифа за kWh.

По причини, свързани с надеждността на работата на компресора, външното тѐло EMRQ **не може** да бъде свързано към захранване по изгодна тарифа за kWh.

## Свързване към външно тѐло EMRQ

За свързване и монтаж на EKHBRD\*X към външно тѐло EMRQ следвайте инструкциите, както са описани в инструкциите за монтаж на външното тѐло EMRQ. Точките, на които е нужно да се обърне специално внимание, са дадени по-долу.

### Настройки на мѐсто

Настройка на мѐсто [7-01] нагревателѐт на долниѐ панел не може да се използва.

### Свързващ трѐбопровод

*Трѐбопровод между комплекта за разклонѐване на трѐбопровода за хладилниѐ агент и вътрешното тѐло*

Размерѐт на трѐбата за директно свързване към вътрешното тѐло трѐбва да бъде същѐкѐ като този на размера на съединението на вътрешното тѐло.

EKHBRD*X	
Нагнетателна трѐба за газообразен хладилниѐ агент	Трѐба за течен хладилниѐ агент
Ø15,9 mm	Ø9,5 mm

### Индекс на мощността, който трѐбва да бъде разпределен на модул EKHBRD\*X

Този индекс, както е описан в таблицата по-долу, може да се използва за проверка на отношениѐта на свързаната мощност и за избор на комплектите за разклонѐване на трѐбопровода за хладилниѐ агент.

Вътрешно тѐло	Индекс на мощността
EKHBRD011*X	100
EKHBRD014*X	125
EKHBRD016*X	140

Таблица на настройките на мксто

Първи код	Втори код	Наименование на настройката	Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране				Стойност по подразбиране	Обхват	Стъпка	Единица
			Дата	Стойност	Дата	Стойност				
0	<b>Настройка на дистанционното управление</b>									
	00	Ниво на разрешение за достъп на потребителк					2	2~3	1	—
	01	Стойност на компенсация на стайната температура					0	-5~5	0,5	ыС
	02	Не е приложимо. Не променките стойността по подразбиране.					1	—	—	—
	03	Статус: режим на таймера за програмиране на отопление на помещеникта Метод 1=1 / Метод 2=0					1 (ВКЛ.)	0/1	—	—
	04	Не е приложимо. Не променките стойността по подразбиране.					1	—	—	—
1	<b>Време за изпълнение на автоматичното съхраняване за загркването на вода за битови нужди</b>									
	00	Статус: съхраняване през нощта					1 (ВКЛ.)	0/1	—	—
	01	Начален час на съхраняване през нощта					1:00	0:00~23:00	1:00	час
	02	Статус: съхраняване през денк					0 (ИЗКЛ.)	0/1	—	—
	03	Начален час на съхраняване през денк					15:00	0:00~23:00	1:00	час
2	<b>Функцик на автоматично понижаване</b>									
	00	Статус: функцик на понижаване					1 (ВКЛ.)	0/1	—	—
	01	Начален час на функцикта на понижаване					23:00	0:00~23:00	1:00	час
	02	Краен час на функцикта на понижаване					5:00	0:00~23:00	1:00	час
3	<b>Зависеща от атмосферните условия зададена точка</b>									
	00	Ниска окръжаваща температура (Lo_A)					-10	-20~5	1	ыС
	01	Висока окръжаваща температура (Hi_A)					15	10~20	1	ыС
	02	Зададена точка при ниска окръжаваща температура (Lo_Ti)					70	25~80	1	ыС
	03	Зададена точка при висока окръжаваща температура (Hi_Ti)					45	25~80	1	ыС
4	<b>Функцик дезинфекцик</b>									
	00	Статус: работа в режим дезинфекцик					1 (ВКЛ.)	0/1	—	—
	01	Избор на ден за работа в режим дезинфекцик					Fri	Mon~Sun	—	—
	02	Начален час на работата в режим дезинфекцик					23:00	0:00~23:00	1:00	час
5	<b>Зададена точка за автоматично понижаване и дезинфекцик</b>									
	00	Зададена точка: температура при работа в режим дезинфекцик					70	60~75	5	ыС
	01	Времетраене на работата в режим дезинфекцик					10	5~60	5	мин
	02	Температура на понижаване на изходкщата вода					5	0~10	1	ыС
	03	Стайна температура на понижаване					18	17~23	1	ыС
	04	Не е приложимо. Не променките стойността по подразбиране.					0	—	—	—
6	<b>Настройка опции</b>									
	00	Монтиран бойлер за битова гореща вода					0 (ИЗКЛ.)	0/1	—	—
	01	Монтиран допълнителен стаен термостат					0 (ИЗКЛ.)	0/1	—	—
	02	Монтиран допълнителен резервен нагревател					0 (ИЗКЛ.)	0/1	—	—
	03	Монтиран допълнителен соларен комплект					0 (ИЗКЛ.)	0/1	—	—
	04	Режим на захранване по изгодна тарифа за kWh					0	0/2	1	—

Първи код	Втори код	Наименование на настройката	Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране				Стойност по подразбиране	Обхват	Стъпка	Единица
			Дата	Стойност	Дата	Стойност				
7	<b>Настройка опции</b>									
00		Монтиран допълнителен нагревател на долния панел				1 (ВКЛ.)	0/1	—	—	
01		Не е приложимо. Не променете стойността по подразбиране.				0	—	—	—	
02		Схема на множество зададени точки				0 (А)	0/1	—	—	
03		Множествена зададена точка 1				0 (ИЗКЛ.)	0/1	—	—	
04		Множествена зададена точка 2				0 (ИЗКЛ.)	0/1	—	—	
8	<b>Настройка опции</b>									
00		Контрол на температурата на дистанционното управление				1 (ВКЛ.)	0/1	—	—	
01		Допълнителна настройка на комплект резервен нагревател				1 (ВКЛ.)	0/1	—	—	
02		Аварийен режим				0 (ИЗКЛ.)	0/1	—	—	
03		Статус: ниско ниво на шум				1	1~3	1	—	
04		Статус: предпазване от замръзване				0	0~2	1	—	
9	<b>Автоматична компенсация на температурата</b>									
00		Стойност на компенсация на температурата на изходната вода (отопление)				0	-2~2	0,2	°C	
01		Стойност на компенсация на бойлера за битова гореща вода				0	-5~5	0,5	°C	
02		Допускане на термо ВКЛ./ИЗКЛ.				0	-5~5	0,5	°C	
03		Не е приложимо. Не променете стойността по подразбиране.				0	—	—	—	
04		Не е приложимо. Не променете стойността по подразбиране.				0	—	—	—	
A	<b>Настройка опции</b>									
00		Ограничение на тока.				0	0~2	1	—	
01		Не е приложимо. Не променете стойността по подразбиране.				0	—	—	—	
02		Зададена точка: необходима температурна разлика за изходна и обратна вода за отопление				10	3~15	1	°C	
03		Зададена точка: необходима стойност на температурата за множествена зададена точка 1				35	25~80	1	°C	
04		Зададена точка: необходима стойност на температурата за множествена зададена точка 2				65	25~80	1	°C	
b	<b>Зададени точки за битова гореща вода</b>									
00		Зададена точка: минимална температура на повторно подгреване				35	35~65	1	°C	
01		Зададена точка: максимална температура на повторно подгреване				45	35~75	1	°C	
02		Статус: зависимо от атмосферните условия загреване на вода за битови нужди				1 (ВКЛ.)	0/1	—	—	
03		Зададена точка: температура на съхраняване				70	45~75	1	°C	
04		Автоматична максимална температура на съхраняване на битова гореща вода				70	55~75	1	°C	

Първи код	Втори код	Наименование на настройката	Настройка от монтажника, различна от стойността по подразбиране				Стойност по подразбиране	Обхват	Стъпка	Единица
			Дата	Стойност	Дата	Стойност				
C	<b>Граници на температурата на изходкщата вода</b>									
	00	Зададена точка: максимална температура на изходкщата вода за отопление					80	37~80	1	°C
	01	Зададена точка: минимална температура на изходкщата вода за отопление					25	25~37	1	°C
	02	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					20	—	—	—
	03	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					5	—	—	—
	04	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					0	—	—	—
d	<b>Времена на забавяне на загркването на вода за битови нужди</b>									
	00	Зададена точка: минимално време за загркване на вода за битови нужди					10	5~20	1	—
	01	Зададена точка: максимално време за загркване на вода за битови нужди					30	10~60	5	—
	02	Зададена точка: интервал минимално време на спиране на загркването на вода за битови нужди					15	5~30	5	—
	03	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					15	—	—	—
	04	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					40	—	—	—
E	<b>Режим на сервисно обслужване</b>									
	00	Режим на вакуумиране на R134a					0	0/1	—	—
	01	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					0	—	—	—
	02	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					0	—	—	—
	03	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					1	—	—	—
	04	Работа само на помпата					0	0~25	1	—
F	<b>Продължение на настройка опции</b>									
	00	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					5	—	—	—
	01	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					0	—	—	—
	02	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					1	—	—	—
	03	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					10	—	—	—
	04	Не е приложимо. Не променйте стойността по подразбиране.					50	—	—	—







\*4PW62640-1 00000005\*

Copyright 2011 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW62640-1 03.2011