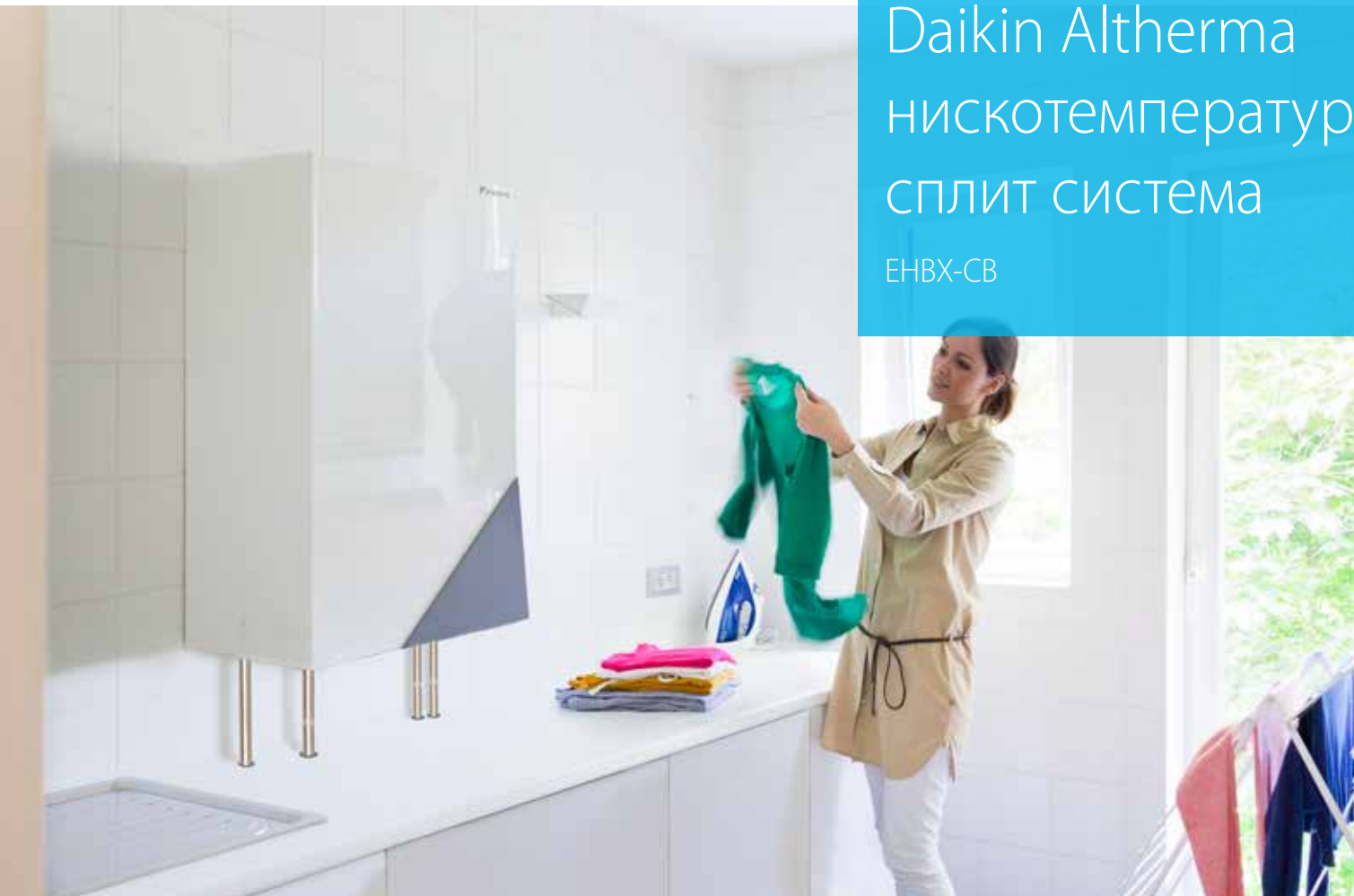


# Daikin Altherma нискотемпературна СПЛИТ СИСТЕМА

ЕНВХ-СВ



Гарантирано  
функциониране  
до -25°C

Реверсивна термопомпа за стенен монтаж, тип „въздух-вода“, идеална за нискоенергийни къщи

- › Идеална за новоизградени домове, както и за ниско-енергийни къщи
- › Най-добра сезонна ефективност, осигуряваща най-големи икономии на текущи разходи
- › Стенно вътрешно тяло
- › Енергийно ефективна система за отопление и охлаждане, базирана на технологията на термопомпа „въздух-вода“
- › Гъвкава конфигурация по отношение на отоплителните тела
- › Възможност за комбиниране с битова гореща вода
- › Външното тяло извлича топлината от външния въздух дори при -25°C

# EHBX-CB + ERLQ-CV3/CW1



Данни за ефективността		EHBX-CB + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V / 08CB9W + 006CV3	08CB3V / 08CB9W + 008CV3	11CB3V / 11CB9W + 011CV3	14CB3V / 14CB9W + 014CV3	16CB3V / 16CB9W + 016CV3	11CB3V / 11CB9W + 011CW1	16CB3V / 16CB9W + 014CW1	16CB3V / 16CB9W + 016CW1	
Капацитет на отопление	Мин.	kW	1,80 (1) / 1,80 (2)			-						
	Ном.	kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	6,00 (1) / 5,67 (2)	7,40 (1) / 6,89 (2)	11,2 (1) / 11,00 (2)	14,5 (1) / 13,60 (2)	16 (1) / 15,20 (2)	11,2 (1) / 11,00 (2)	14,5 (1) / 13,60 (2)	16 (1) / 15,20 (2)	
	Макс.	kW	5,12 (1) / 4,90 (2)	8,35 (1) / 7,95 (2)	10,02 (1) / 9,53 (2)	8,6 (3) / 8,60 (4)	10,6 (3) / 10,80 (4)	11,4 (3) / 10,90 (4)	8,6 (3) / 8,60 (4)	10,6 (3) / 10,80 (4)	11,4 (3) / 10,90 (4)	
Капацитет на охлаждане	Мин.		2,00 (1) / 2,00 (2)	2,50 (1) / 2,50 (2)		-						
	Ном.		4,08 (1) / 4,17 (2)	5,88 (1) / 4,84 (2)	6,20 (1) / 5,36 (2)	12,13 (1) / 11,72 (2)	12,72 (1) / 12,55 (2)	13,79 (1) / 13,12 (2)	12,13 (1) / 11,72 (2)	12,72 (1) / 12,55 (2)	13,79 (1) / 13,12 (2)	
Входяща мощност	Отопление	Ном.	kW	0,87 (1) / 1,13 (2)	1,27 (1) / 1,59 (2)	1,66 (1) / 2,01 (2)	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)	2,43 (1) / 3,10 (2)	3,37 (1) / 4,10 (2)	3,76 (1) / 4,66 (2)
		Макс.	kW	-			3,13 (3) / 4,10 (4)	4,00 (3) / 5,19 (4)	4,32 (3) / 5,22 (4)	3,13 (3) / 4,10 (4)	4,00 (3) / 5,19 (4)	4,32 (3) / 5,22 (4)
	Охлаждане	Ном.	kW	0,90 (1) / 1,80 (2)	1,51 (1) / 2,07 (2)	1,64 (1) / 2,34 (2)	3,05 (1) / 4,31 (2)	3,21 (1) / 5,08 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)	3,05 (1) / 4,31 (2)	3,21 (1) / 5,08 (2)	3,74 (1) / 5,73 (2)
		Макс.	kW	4,6 (1) / 3,58 (2)	4,74 (1) / 3,56 (2)	4,45 (1) / 3,42 (2)	2,75 (3) / 3,55 (2) / 2,10 (4)	2,65 (3) / 3,32 (2) / 2,08 (4)	2,64 (3) / 3,26 (2) / 2,09 (4)	2,75 (3) / 3,55 (2) / 2,10 (4)	2,65 (3) / 3,32 (2) / 2,08 (4)	2,64 (3) / 3,26 (2) / 2,09 (4)
Номинална ефективност	COP		5,04 (1) / 3,58 (2)	4,74 (1) / 3,56 (2)	4,45 (1) / 3,42 (2)	4,6 (1) / 2,75 (3) / 2,10 (4)	4,3 (1) / 2,65 (3) / 2,08 (4)	4,25 (1) / 2,64 (3) / 2,09 (4)	4,6 (1) / 2,75 (3) / 2,10 (4)	4,3 (1) / 2,65 (3) / 2,08 (4)	4,25 (1) / 2,64 (3) / 2,09 (4)	
	EER		4,55 (1) / 2,32 (2)	3,89 (1) / 2,34 (2)	3,79 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	

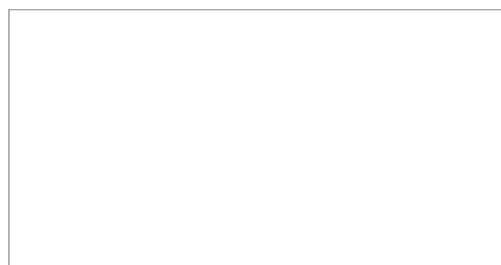
Вътрешно тяло		EHBX	04CB3V	08CB3V / 08CB9W	11CB3V / 11CB9W	16CB3V / 16CB9W	11CB3V / 11CB9W	16CB3V / 16CB9W
Корпус	Цвят	Бяло						
	Материал	Метален лист с покритие						
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	890x480x344					
Тегло	Тяло	kg	42	44	43	44	43	44
Звукова мощност	Охлаждане	dBA	40			-		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	26			-		

Външно тяло		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	735x832x307			1345x900x320						
Тегло	Тяло	kg	54	56		113			114			
Работен диапазон	Отопление	околна температура Мин.-Макс.	-25~25			-			-25~35			
	Охлаждане	околна температура Мин.-Макс.	10~43			10,0~46,0			10~46			
	Битова гореща вода	околна температура Мин.-Макс.	-25~35			-			-20~35			
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне	R-410A / 2087,5										
	Тегло	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	1,45 / 3,0		1,6 / 3,3		3,4 / 7,1					
Звукова мощност	Охлаждане	dBA	61		62		64		66		66	
	Отопление	dBA	63			64		66		69		69
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном./Безшумна работа	48		49		51		52		52	
	Отопление	Ном.	48		49		50		52		54	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz / V	V3/1~/50/230									
Ток - 50Hz	Ампераж на максималния поток (MFA)	A	20			40			20			

(1) Условие 1: охлаждане Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); отопление Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Условие 2: охлаждане Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); отопление Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C) (3) Условие 3: отопление Ta DB -7°C (RH85%) - LWC 35°C (4) Условие 4: отопление Ta DB -7°C (RH85%) - LWC 45°C | Съдържа флуорирани парникови газове

## DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg



ECPBG15-762

09/15



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU), вентилаторни конвектори (FCU) и системи с променлив поток на хладилния агент (VRF). Проверете продължаващата валидност на сертификата онлайн на: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или на: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящата брошура е съставена само с информационна цел и не представлява оферта, обвързваща Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.