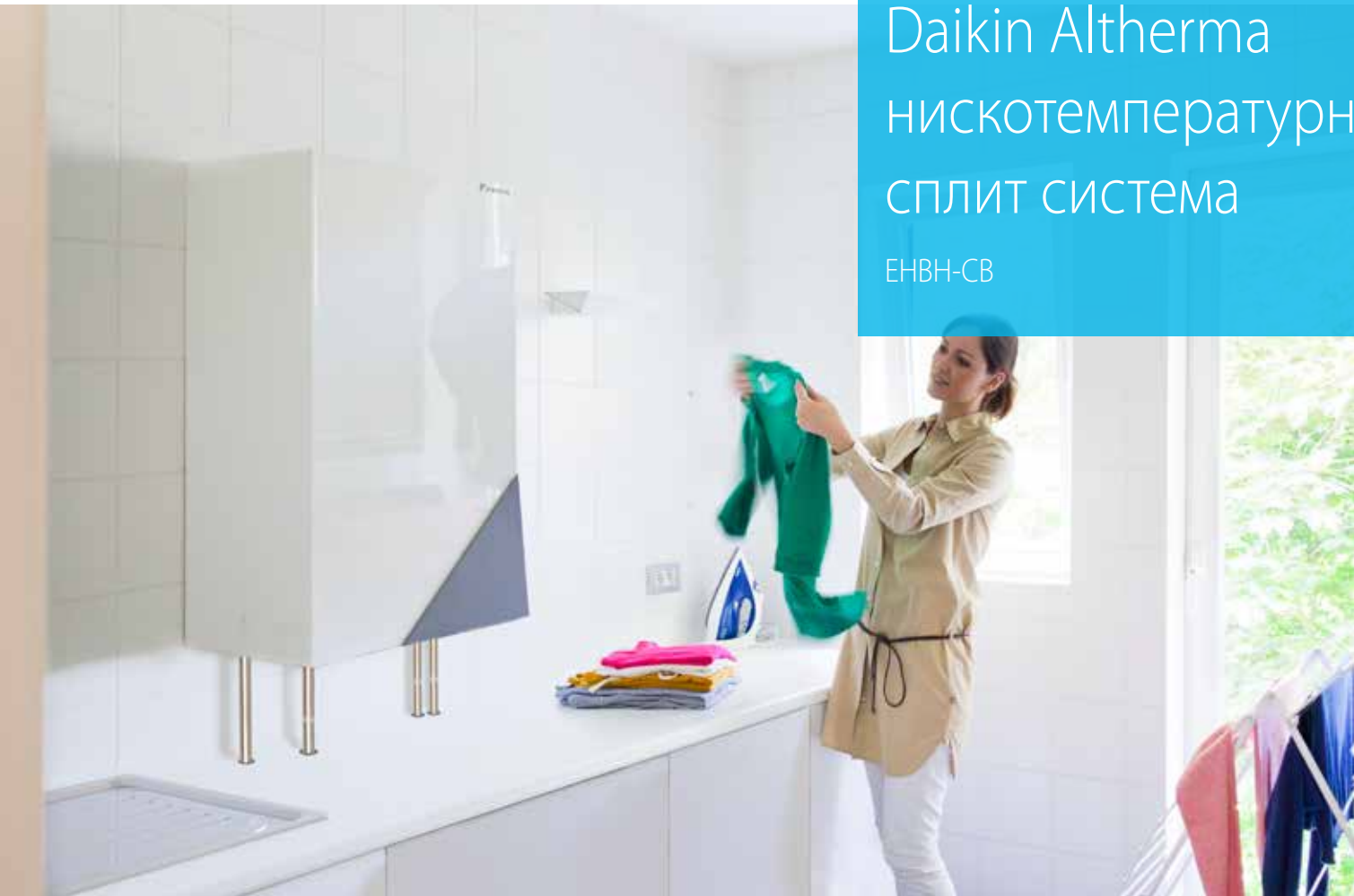


Daikin Altherma нискотемпературна СПЛИТ СИСТЕМА

ЕНВН-СВ



Гарантирано
функциониране
до -25°C

Термопомпа за стенен монтаж, тип „въздух-вода“ само за отопление, 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 само за отопление, 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

ЕНВН-СВ + ERLQ-CV3/CW1



Данни за ефективността			ЕНВН + ERLQ	04CB3V / +004CV3	08CB3V / 08CB9W / +006CV3	08CB3V / 08CB9W / +008CV3	11CB3V / 11CB9W / +011CV3	16CB3V / 16CB9W / +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)
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)
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) / 3,55 (2) / 2,10 (4)	4,3 (1) / 2,65 (3) / 3,32 (2) / 2,08 (4)	4,25 (1) / 2,64 (3) / 3,26 (2) / 2,09 (4)	4,6 (1) / 2,75 (3) / 3,55 (2) / 2,10 (4)	4,3 (1) / 2,65 (3) / 3,32 (2) / 2,08 (4)	4,25 (1) / 2,64 (3) / 3,26 (2) / 2,09 (4)

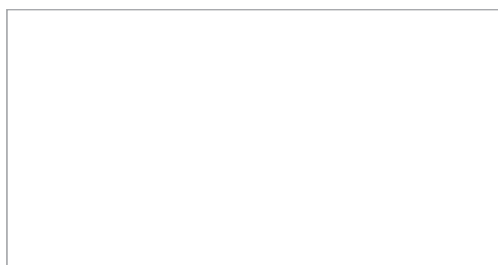
Вътрешно тяло			ЕНВН	04CB3V	08CB3V / 08CB9W	11CB3V / 11CB9W	16CB3V / 16CB9W	11CB3V / 11CB9W	16CB3V / 16CB9W
Корпус	Цвят			Бяло					
	Материал			Метален лист с покритие					
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	890x480x344					
Тегло	Тяло		kg	41	43	43	44	43	44
Звукова мощност	Охлаждане		dBA	40			-		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	26			-		

Външно тяло			ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	735x832x307			1345x900x320					
Тегло	Тяло		kg	54	56		113			114		
Работен диапазон	Отопление	околна температура	Мин.-Макс. °CDB	-25~25			-25~35					
	Битова гореща вода	околна температура	Мин.-Макс. °CWB	-25~35			-20~35					
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне			R-410A / 2087,5								
	Тегло	kg / TCO _{Eq}		1,45 / 3,0	1,6 / 3,3		3,4 / 7,1					
Звукова мощност	Отопление		dBA	61	62		64	66		64	66	
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном./Безшумна работа	dBA	48	49		51	52		51	52	
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: 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



ECPBG15-760

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 текущата валидност на сертификата онлайн на: www.eurovent-certification.com или на: 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.