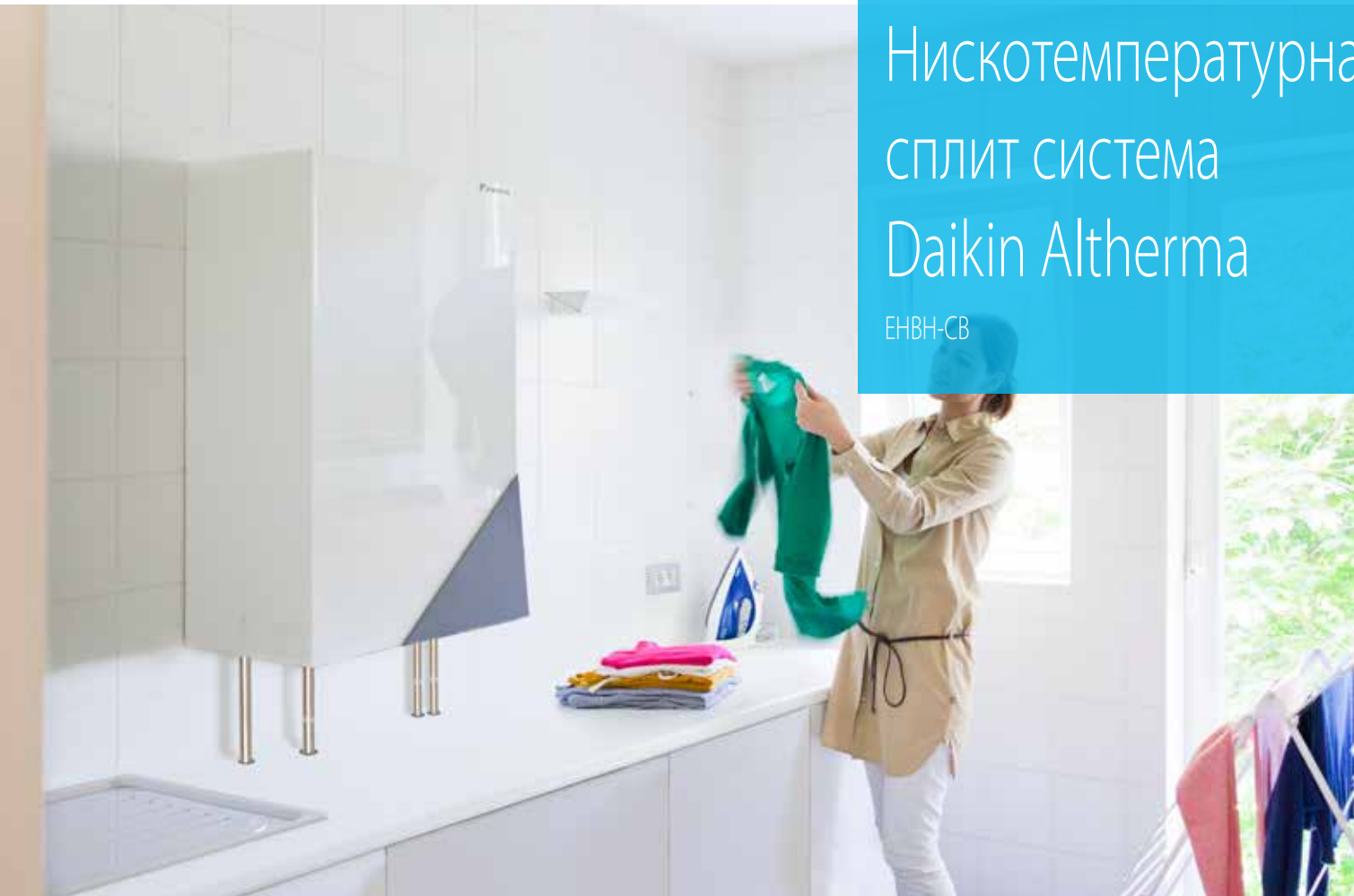


Нискотемпературна сплит система Daikin Altherma

ЕНВН-СВ



Гарантирано
функциониране
до -20°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 -20°C

ЕНВН-СВ + ERHQ-BV3/BW1



Дани за ефективността			ЕНВН + ERHQ	11СВ3V / 11СВ9W + 011ВВ3	16СВ3V / 16СВ9W + 014ВВ3	16СВ3V / 16СВ9W + 016ВВ3	11СВ3V / 11СВ9W + 011ВВ1	16СВ3V / 16СВ9W + 014ВВ1	16СВ3V / 16СВ9W + 016ВВ1
Капацитет на отопление	Ном.		kW	11,2 (1) / 10,3 (2)	14,0 (1) / 13,1 (2)	16,0 (1) / 15,2 (2)	11,32 (1) / 10,98 (2)	14,50 (1) / 13,57 (2)	16,05 (1) / 15,11 (2)
Входяща мощност	Отопление	Ном.	kW	2,55 (1) / 3,17 (2)	3,26 (1) / 4,04 (2)	3,92 (1) / 4,75 (2)	2,63 (1) / 3,24 (2)	3,42 (1) / 4,21 (2)	3,82 (1) / 4,69 (2)
Номинална ефективност	СОР			4,39 (1) / 3,25 (2)	4,29 (1) / 3,24 (2)	4,08 (1) / 3,20 (2)	4,30 (1) / 3,39 (2)	4,24 (1) / 3,22 (2)	4,20 (1) / 3,22 (2)

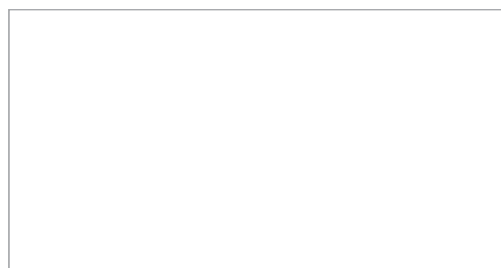
Вътрешно тяло		ЕНВН	11СВ3V / 11СВ9W	16СВ3V / 16СВ9W	11СВ3V / 11СВ9W	16СВ3V / 16СВ9W
Корпус	Цвят		Бяло			
	Материал		Метален лист с покритие			
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	890x480x344		
Тегло	Тяло		kg	43	44	44
Звукова мощност	Охлаждане		dBA	-		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	-		

Външно тяло		ERHQ	011ВВ3	014ВВ3	016ВВ3	011ВВ1	014ВВ1	016ВВ1	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	1170x900x320			1345x900x320			
Тегло	Тяло		kg			108			
Работен диапазон	Отопление	околна температура Мин.-Макс.	°CDB			-20~-35			
	Битова гореща вода	околна температура Мин.-Макс.	°CWB			-25~-35			
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A / 2087,5						
	Тегло	kg / TCO ₂ Eq	2,7 / 5,6			2,95 / 6,2			
Звукова мощност	Отопление		dBA	64	66	64	66		
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA	49	51	53	51	52	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz / V	V3/1~/50/230			W1/3N~/50/400		
Ток - 50Hz	Ампераж на максималния поток (MFA)		A	32			20		

(1)DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (Dt=5°C) - (2) DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°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



ECPBG15-761

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 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.