

## Daikin Altherma

### нискотемпературна СПЛИТ СИСТЕМА

ENVX-CB



Гарантирано  
функциониране  
до -20°C

Подова термopомпа тип „въздух-вода“ за отопление, охлаждане и гореща 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
- › Интегрирано вътрешно тяло: комбинирано колонно тяло, включващо водосъдържател за битова гореща вода
- › Енергийно ефективна система за отопление и охлаждане, базирана на технологията на термopомпа „въздух-вода“
- › Гъвкава конфигурация по отношение на отоплителните тела
- › Външното тяло извлича топлината от външния въздух дори при -20°C

# EHVX-CB + ERHQ-BV3/BW1



Данни за ефективността			EHVX + ERHQ	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011BV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014BV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016BV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011BW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014BW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016BW1
Капацитет на отопление	Ном.		kW	11,2 (1) / 10,30 (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)
Капацитет на охлаждане	Ном.		kW	13,9 (1) / 10,0 (2)	17,3 (1) / 12,5 (2)	17,8 (1) / 13,1 (2)	15,05 (1) / 11,72 (2)	16,06 (1) / 12,55 (2)	16,76 (1) / 13,12 (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)
	Охлаждане	Ном.	kW	3,86 (1) / 3,69 (2)	5,86 (1) / 5,39 (2)	6,87 (1) / 5,95 (2)	4,53 (1) / 4,31 (2)	5,43 (1) / 5,08 (2)	6,16 (1) / 5,73 (2)
Номинална ефективност	COP			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)
	EER			3,60 (1) / 2,71 (2)	2,95 (1) / 2,32 (2)	2,59 (1) / 2,20 (2)	3,32 (1) / 2,72 (2)	2,96 (1) / 2,47 (2)	2,72 (1) / 2,29 (2)

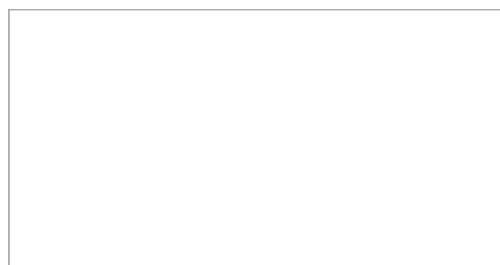
Вътрешно тяло		EHVX	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W
Корпус	Цвят		Бяло			
	Материал		Метален лист с покритие			
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm			
Тегло	Тяло		kg			
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA			

Външно тяло		ERHQ	011BV3	014BV3	016BV3	011BW1	014BW1	016BW1
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm			mm		
Тегло	Тяло		kg			kg		
Работен диапазон	Отопление	околна температура Мин.-Макс.	°CDB			°CDB		
	Охлаждане	околна температура Мин.-Макс.	°CDB			°CDB		
	Битова гореща вода	околна температура Мин.-Макс.	°CWB			°CWB		
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A / 2087,5					
	Тегло	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	2,7 / 5,6			2,95 / 6,2		
Звукова мощност	Отопление		dBA			dBA		
	Охлаждане		dBA			dBA		
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA			dBA		
	Охлаждане	Ном.	dBA			dBA		
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



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)

ECPBG15-759

09/15



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.