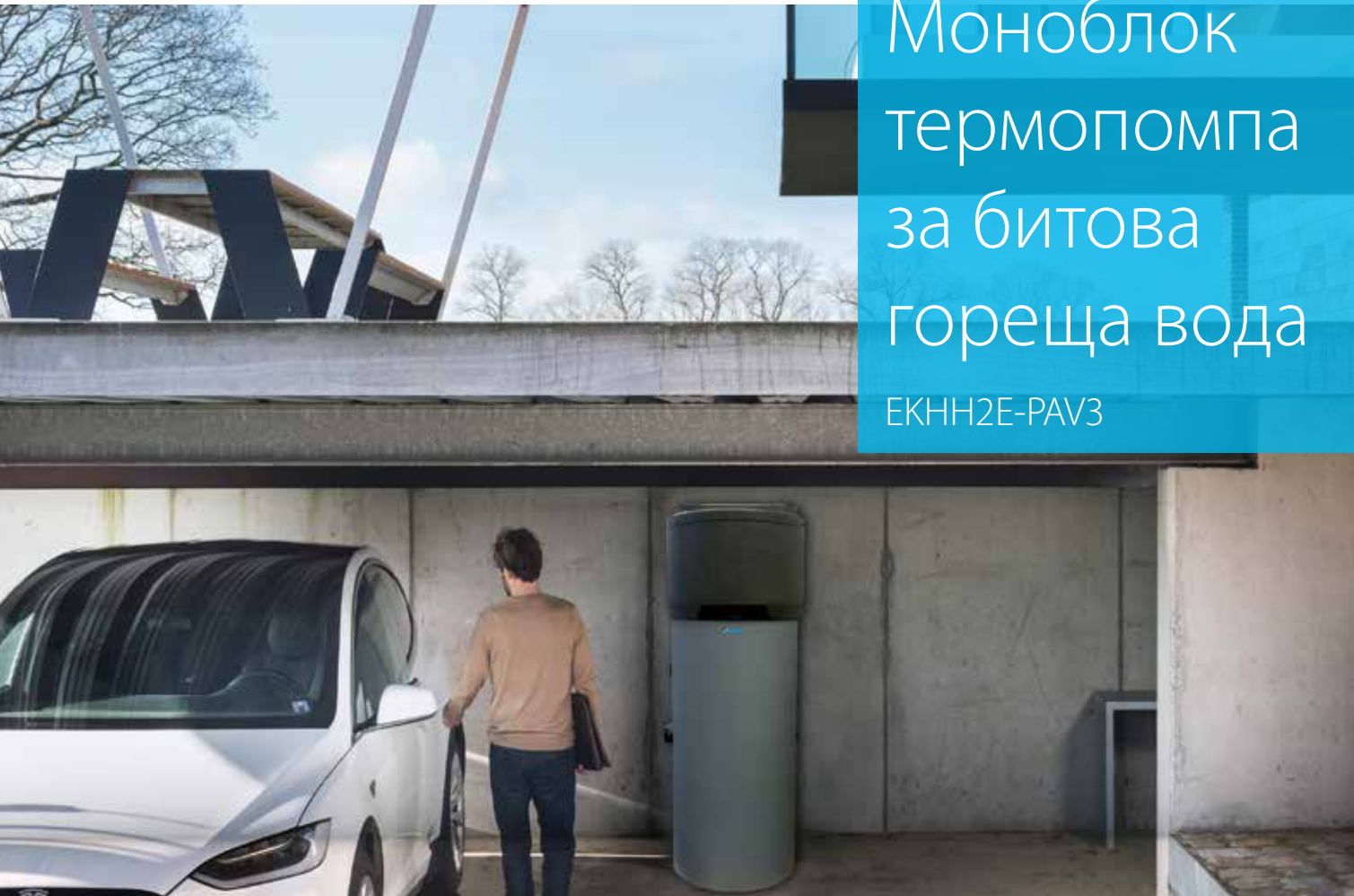


Моноблок термопомпа за битова гореща вода

EKHN2E-PAV3




Възможност за
свързване към
соларна система

Повишен комфорт с битова гореща вода

- › Тих режим: с 53 dBA, един от най-безшумните продукти от този тип
- › Лесно боравене: благодарение на компактния си размер, лесно може да премине през вратата
- › Подобен комфорт: 3 режима на работа, подходящи за всички ваши потребности
- › Възможност за свързване със соларна система: обзаведете вашия дом с възобновяема енергия
- › Широк работен диапазон: до -7°C външна температура с термопомпата, под -7°C с електрически нагревателен елемент

ЕКНН2Е-РАV3



Отделен агрегат		ЕКНН		2E260PAV3		
COP				3,10 (1) / 3,60 (2)		
Термопомпа	Корпус	Цвят		Бял корпус / сив отгоре		
		Материал		Капак: EPP горно покритие		
	Работен диапазон	Външна температура	Мин.	°CDB	-7	
			Макс.	°CDB	38	
	Електрозахранване	Фаза			1P	
Честота			Hz	50		
Напрежение			V	230		
 Водосъдържател	Корпус	Цвят		Бяло		
		Материал		Релефна ABS		
	Размери	Тяло	Височина	mm	1 500	
	Работен диапазон	Водна страна	Мин.	°C	10	
			Макс.	°C	56	
	Постоянни топлинни загуби			W	71	
	Електрозахранване	Фаза			1P	
		Честота		Hz	50	
Напрежение			V	230		

(1) Изпитване при Ta DB/WB 7 °C/6 °C. Съгласно EN 16147. (2) Изпитване при Ta DB/WB 15 °C/12 °C. Съгласно EN 16147.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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

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.

ECPBG17-781

11/17

