

# ЕНУНВН(Х)-AV3+ EVLQ-CV3

Хибридна технология, комбинираща газова и термомопа въздух-вода за отопление и гореща вода

- Хибридната термомопа Daikin Altherma съчетава технология на термомопа въздух-вода с газова кондензна технология
- В зависимост от външната температура, цените на енергията и вътрешното отоплително натоварване, хибридната термомопа Daikin Altherma винаги избира най-икономичния режим за работа
- Ниски инвестиционни разходи: не се налага да се заменят съществуващите радиатори (до 80°C) и тръби
- Осигурява достатъчно мощност за отопление при проекти за обновяване, тъй като покрива необходимите топлинни натоварвания до 32 kW
- Лесен и бърз монтаж благодарение на компактните си размери и бързите междинни съединения
- Онлайн контролер (по избор): управлявайте вашето вътрешно тяло от всяко място чрез приложение, през вашата локална мрежа или интернет и следете консумацията на електроенергия
- Възможно е да се свърже към фотоволтаични панели, за да осигури енергия за термомопата ви (по избор)



Цени	ЕНУНВН/ЕНУНВХ + EVLQ	05AV32 + 05CV3	08AV32 + 08CV3	08AV3 + 08CV3
Цени за вътрешното тяло	лв.	2.355,-	2.480,-	2.734,-
Цени за външното тяло	лв.	3.293,-	4.726,-	4.726,-

Данни за ефективност		ЕНУНВН/ЕНУНВХ + EVLQ	05AV32 + 05CV3	08AV32 + 08CV3	08AV3 + 08CV3
Отопление с конвекция	Исходяща вода при умерен климат 55°C	Общо SCOP	3,28	3,24	3,29
		η <sub>s</sub> (Сезонна ефективност на отопление) Клас на сезонна ефективност	128	127	129
Загряване на битова гореща вода	Общо	Обявен профил на натоварване		XL	
	Умерен климат	η <sub>wh</sub> (ефективност на загряване на вода) Клас на енергийна ефективност при загряване на вода		95,8	A
Капацитет на отопление	Ном.	kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,40 (1) / 6,89 (2)	7,40 (3) / 6,89 (4)
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	-	-	6,86 (4) / 5,36 (4)
Входяща мощност	Отопление	Ном.	0,870 (1) / 1,13 (2)	1,66 (1) / 2,01 (2)	1,66 (3) / 2,01 (4)
	Охлаждане	Ном.	-	-	2,01 (3) / 2,34 (4)
COP			5,04 (1) / 3,58 (2)	4,45 (1) / 3,42 (2)	4,45 (3) / 3,42 (4)
EER			-	-	3,42 (3) / 2,29 (4)

Вътрешно тяло		ЕНУНВН/Х	05AV32	08AV32	08AV3	ЕНУКОМВ33АА3
Централно отопление	Колич. топлинна мощност (нетна топлина на изгаряне)	Ном. Мин.-Макс.	-			7,6 / 6,2 / 7,6-27 / 22,1 / 27
	Исходяща мощност P <sub>n</sub> при 80/60°C	Мин.-Ном.	-			8,2 / 6,7 / 8,2-26,6 / 21,8 / 26,6
	Ефективност	Нетна топлина на изгаряне	-			98 / 107
Битова гореща вода	Работен диапазон	Мин./Макс.	-			15 / 80
	Изход	Мин.-Ном.	-			7,6-32,7
	Воден поток	Дебит Ном.	-			9,0 / 15,0
Газ	Работен диапазон	Мин./Макс.	-			40 / 65
	Съединение	Диаметър	-			15
	Потребление (G20)	Мин.-Макс.	-			0,78-3,39
	Потребление (G25)	Мин.-Макс.	-			0,90-3,93
Подаван въздух	Потребление (G31)	Мин.-Макс.	-			0,30-1,29
	Съединение		-			100
Димни газове	Концентрично		-			Да
	Съединение		-			60
Размери	Тяло	Височина x Корпус x Интегриран във вътрешното тяло x Широчина	902x450x164			710x-x450x240 820x-x490x270
	Тегло	Тяло Празно	30	31,2		36
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		-			1~ / 50 / 230
Потребление на електроенергия	Макс.		-			55
	Готовност		-			2
Работен диапазон	Отопление	Външна Мин.-Макс.	-25~-25			
		Водна страна Мин.-Макс.	25~-55			

Външно тяло		EVLQ	05CV3	08CV3
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	735x832x307	
	Тегло	Тяло	54	56
Работен диапазон	Отопление	Мин.-Макс.	-25~-25	
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP	R-410A / 1,5 / 3,0 / 2.087,5	
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	61	62
	Отопление	Ном.	48	49
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение		V3 / 1~ / 50 / 230	

(1) Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Условие: Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C) (3) Охлаждане Та 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); отопление Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (4) Охлаждане Та 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); отопление Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж. Цените са валидни до 31.03.2018 г.



DAIKIN - грижим се за  
вашия комфорт



# Създаваме

перфектния климат

за вас!

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

  
**TULIPS**  
отопление и климатизация

официален представител на Дайкин за България

ТЮЛИПС ООД

гр. София, бул. Братя Бъкстон 85

За контакти:

02/850 16 45; 0700 13 677

0885 158 141; 0885 158 016

[office@tulips.bg](mailto:office@tulips.bg)

[www.tulips.bg](http://www.tulips.bg)

