

Естественният избор

Отоплително тяло

- » Система за отопление и охлаждане, основаваща се на технологията за термopомпа, използваща въздуха като източник на енергия
- » Намалява текущите разходи благодарение на високата ефективност
- » Малки размери в сравнение с ниско-температурните радиатори
- » Много ниското ниво на шум го прави оптимално за приложения в спални помещения
- » Индивидуален контрол, така че всяка стая може да бъде независимо отоплявана (или охлаждавана), според изискванията



www.daikin-ce.com

ТЕРМОПОМПЕН КОНВЕКТОР НА DAIKIN



Отоплително тяло



ТЕРМОПОМПЕН КОНВЕКТОР				FWXV15A		FWXV20A	
Капацитет	Отопление	45°C ¹	kW	1.5			2.0
	Охлаждане	7°C ²	kW	1.2			1.7
Размери	В x Ш x Д			mm			
Тегло				600 x 700 x 210			
Дебит на въздушния поток	Високо/Средно/Ниско/Безшумна работа			m ³ /h		kg	
Звуково налягане	Средно			dB(A)		kg	
Хладилен агент				15			
Тръбни съединения	Течност (външен диаметър) / Дренаж			Вода			
Електрозахранване	Име / Фаза / Честота / Напрежение			Hz/V			
				12.7 / 20			
				1 ~ / 220-240V / 50/60Hz			

¹ Температура на входящата вода = 45°C / Температура на изходящата вода: 40°C, температура в помещението = 20°CDB, Средна скорост на вентилатора

² Температура на входящата вода = 7°C / Температура на изходящата вода: 12°C, температура в помещението = 27°CDB / 19°CWB, Средна скорост на вентилатора

- Автоматичното вертикално завъртане насочва жалюзите за ефективно разпределение на въздуха и на температурата в цялото помещение.
- Енергийно ефективна система за отопление и охлаждане, основаваща се на технологията за термопомпа, използваща въздуха като източник на енергия.
- Оптимална енергийна ефективност при свързване към Daikin Altherma за нискотемпературни приложения.
- Конвекторът разпределя въздуха почти безшумно. Шумът едва достига до 22 dB(A) при охлаждане и 19 dB(A) в режим на отопление. За сравнение, звуците в тиха стая достигат до 40 dB(A).
- Седмичният таймер може да бъде настроен да стартира отопление или охлаждане по всяко време, на дневна или седмична база.
- Тих режим на вътрешно тяло: на дистанционното управление има "тих" бутон, при натискането на който шума от работата на конвектора се намалява с 3 dB(A).
- Намалени експлоатационни разходи.
- Може да се инсталира на стена (най-добре под прозореца) или за вграждане.
- Режимът на пълна мощност може да бъде избран за бързо охлаждане, след като се изключи, устройството се връща към предварително зададен режим.
- Фотокаталитичният филтър от титанов апатит премахва от въздуха микроскопични частици и прах, отстранява миризми и предотвратява разпространението на бактерии, вируси, микроби, осигурявайки по този начин постоянен приток на чист въздух.

ИНТЕГРИРАНЕ С DAIKIN ALTHERMA

	ТЕРМОПОМПЕН КОНВЕКТОР НА DAIKIN	ПРАВОЪГЪЛЕН КОНВЕКТОР	РАДИАТОР
Отопление	✓	✓	✓
Охлаждане	✓	✓	
Ниско ниво на шум	✓		✓
Компактни размери	✓		
Гарантиран капацитет при 35°C	✓		

ГАМА ВЪЗМОЖНИ КОМБИНАЦИИ



³ Взимат се предвид условията на системата за отопление



Уникалната позиция на Daikin като производител на климатично оборудване, компресори и хладилни агенти доведе до тясното му обвързване с проблемите за опазване на околната среда. Преди няколко години Daikin си постави за задача да стане лидер в предлагането на продукти, оказващи ограничено въздействие върху околната среда. Това предизвикателство изисква екологично планиране и разработване на богата гама от продукти и система за управление на енергията, водещи до запазване на енергия и намаляване на отпадъците.



Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V., Daikin Europe N.V. е подбрал съдържанието на тази брошура според наличната до момента информация. За конкретна цел на съдържанието и продуктите, представени тук, не може да се даде изрична или подразбираща се гаранция за пълнота, точност, надеждност или годност. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широката смисъл на понятието, възникнали от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

sappi



Отпечатано на Sappi Quatro. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза е избелена изцяло без хлор (TCF). Пазарната целулоза е избелена с минимално количество хлор (ECF) или изцяло без хлор (TCF). Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриваци пигменти.

Продуктите на DAIKIN можете да намерите при:

Софклима БГ ООД
гр. София, жк. Стрелбище, ул. Боровец 11 - партер
тел.: 02/955 01 01, e-mail: office@daikin-sofclima.com,
www.daikin-sofclima.com, www.sofclima.com