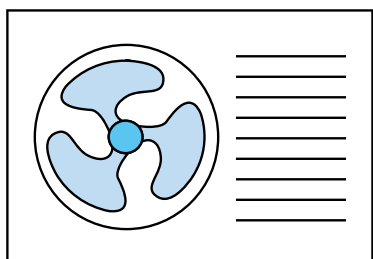


Multi+

Само една система за
охлаждане, отопление
и гореща вода

до 4 вътрешни тела +
1 водосъдържател за гореща вода



Multi+

Нашето комплексно решение





Един надежден партньор отопление, охлаждане и загряване на вода

Daikin е световният лидер на пазара на термопомпи "въздух-въздух". Причините за това са лесно разбираеми:

- Над 100-годишен опит
- Силно изявена амбиция за предлагане на най-доброто качество и комфорт
- Ненадминато разнообразие от модели
- Водеща роля в разработване на най-съвременните технологии
- Постоянно внедряване на отличени с награди конструктивни решения
- Стратегия за декарбонизация със свръхефективни системи, които използват хладилни агенти с ниско вредно въздействие



Идеи за отопление с мисъл за бъдещето

Защо да се използва модерна **енергийно ефективна система** само за охлаждане? Използването на термопомпа не само пести енергия и пари - също така тя **показва решението на глобалната дилема за емисиите на CO₂**. Една гениална идея: Необходимо е само да прехвърлите необходимата енергия от външния въздух във вашия дом.

Daikin предлага разнообразие от отопителни системи, базирани на различни концепции за термопомпи - всяка от тях е приспособена за специфични потребности и условия. Daikin ви предлага перфектно решение за отопление или охлаждане за почти всяка ситуация.

Multi+

охлаждане + отопление + гореща вода,
осигурени от една единствена система

За кого е създадена?

Вашата ситуация в момента

- Използвате електрически нагревател за гореща вода
- Вашата система за отопление е причина за високи експлоатационни разходи
- Искате климатизация за максимум четири стаи
- Вашето домакинство се състои от максимум пет души
- Искате да оптимизирате използването на вашите фотоволтаични соларни панели

Ако това се отнася за вас, то тогава системата Multi+ е идеалното решение. **Замяната на неефективни или остарели системи за отопление** в малки и средни по размер домакинства с модерно термопомпено решение спестява енергия и предлага високи нива на комфорт. Битовата гореща вода, охлаждането и отоплението са основните предимства на тази достъпна система тип "всичко в едно".

Какви са предимствата за мен?

Основната цел

- Пестенето на енергия започва още от първия ден на експлоатация
- Екологосъобразна технология с мисъл за бъдещето

Система "три в едно"

- Изгодна инвестиция
- Пестящо място решение
- Бърз монтаж

Бонусът на Daikin

- Без ограничения в комфорта
- Качество от Daikin, на което можете да разчитате
- Богата гама от вътрешни тела от които да направите своя избор
- Управление чрез приложение отвсякъде
- Предлага се дистанционно наблюдение, за да сте винаги спокойни



Повече комфорт с по-малко разход на енергия

Надеждната система с перспективи

Ако искате да пестите ресурси и разход за енергия, модерната термопомпа е една добра идея за регулиране на температурата. Това е еднакво полезно както за вашия дом, така и за околната среда.

По-разумната идея е да се комбинират всички задачи в една система: битова гореща вода + охлаждане + отопление на помещения. Това ви осигурява всички предимства на енергоспестяваща система с минимални изисквания за място.

Възползвайте се от високо ниво на комфорт и ниски разходи

Можете да си осигурите предпочитаната от вас стайна температура в максимум четири стапи по всяко време през цялата година. Daikin предлага богато разнообразие от вътрешни тела с водещи в бранша характеристики за комфорт и качество.

Водосъдържателят за битова гореща вода се предлага в четири размера и се комбинира отлично с външното тяло на Multi+. Два различни работни режима точно се приспособяват към потребностите ви от комфорт.

Лесно за използване от потребителя управление ви позволява да конфигурирате цялата система точно по желанията от вас начин.



Ежедневно загряване на вода

Водосъдържателят за битова гореща вода се загрява автоматично в тази част от деня, когато не използвате гореща вода или климатизация.

Функцията за настройване на работен график е безпроблемна. Тя може да се програмира, за да се включи рано сутринта или когато обикновено сте на работа.

Знаете ли, че можете да свържете водосъдържателя за битова гореща вода директно с фотоволтаични соларни панели с помощта на HomeHub?

Допълнителното охлажддане за климатизация

Докато битовата гореща вода се загрява според настройките - например през нощта, външното тяло може да премине в режим на охлажддане веднага щом включите климатика.



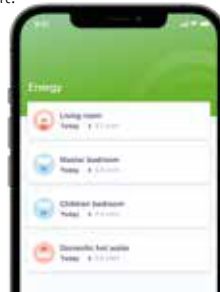
Улеснено цялостно управление

Използвайте интуитивния пълнотекстов дисплей на водосъдържателя за битова гореща вода за наблюдение и лесно регулиране на всички настройки, като програмиране или температура на водата, ако се налага.



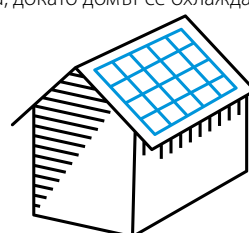
Управление чрез приложение неависимо къде се намирате

Приложението Daikin Onesta позволява програмиране, управление и наблюдение на всяко климатично тяло, както и управление и наблюдение на водосъдържателя за битова гореща вода, също и чрез гласово управление. Onesta е съвместима с Amazon Alexa и Google Assistant.



Оптимизиране на водосъдържателя за фотоволтаични панели

Възможно е оптимизиране на водосъдържателя за свързване с фотоволтаични соларни панели. Така например благодарение на добавката HomeHub EKRHN електрическият нагревател на водосъдържателя ще се включи, ако потреблението е по-голямо от 1,2 kW. Затова през сълнчевите дни винаги ще има топла вода, докато домът се охлажда.



Допълнителен комфорт за повече гореща вода

Може би ще има дни, в които ще се нуждаете от повече гореща вода от обикновено. Необходимо е само да натиснете бутона POWERFUL (Пълна мощност) на водосъдържателя за битова гореща вода. Водата ще се загрява с електричество, а в същото време ще можете да се наслаждавате напълно на климатизацията.

Допълнително отопление за по-студените дни

Това е още една печеливша ситуация за вас. Както водата, така и помещението се отопляват по невероятно ефективен начин - с модерна високоефективна термопомпена система от Daikin.

Две сърца, които туптят в една система – подробностите:



Новаторска конструкция на вентилатора

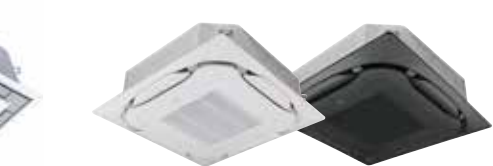
Специално проектирани лопатки на вентилатора намаляват значително звуковите емисии и понижават разхода на енергия. Самият вентилатор е скрит зад незабележима и елегантна предна решетка.

Превъзходно техническо изпълнение

Възползвайте се от надеждното фирмено техническо изпълнение от Daikin. Мощният високоефективен сунг компресор постоянно регулира своята мощност на отопление и охлаждане в зависимост от стайната температура.

Разширете
възможностите на
системата в зависимост
от вашите потребности

Направете своя избор от водещото на пазара разнообразие от вътрешни тела. Можете да свържете до четири различни климатични тела за охлаждане или отопление на стаите.





Подходяща комбинация

Двата основни компонента, водосъдържателят за битова гореща вода и външното тяло, се комбинират идеално. Външното тяло осигурява по-голямата част от енергията, използвана за загряване на водата във водосъдържателя.

Връзки за монтаж

Безопасни и незабележими: Връзките за захранването и за хладилния агент се намират в горната част на водосъдържателя за битова гореща вода.

Водосъдържател за битова гореща вода

Можете да избирате от 90- до максимум 230-литров водосъдържател. По-големият обем се препоръчва за максимално удобство или когато горещата вода се ползва от няколко души. Антикорозионната обработка гарантира максимална издръжливост на този важен компонент.

Контролен интерфейс

Всички настройки за конфигуриране и ежедневно използване могат да се направят с лесния за използване интерфейс. Настройките са улеснени чрез пълнотекстовия дисплей и опростените режими за предварителни настройки.

Вход за вода и изход за гореща вода

При стенните водосъдържатели от 90 и 120 l водните връзки са лесно достъпни от долната част на водосъдържателя. При водосъдържатели от 180 и 230 l всички връзки са достъпни от горната част на модула. А това е идеално за опростен и бърз монтаж или поддръжка.

Multi+

MWXM-A9 + EKHWET-BV3 / CKHWS-BV3

Единна система за БГВ и климатизация



			EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9	EKHWET120BV3 + 4MWXM52A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM90A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM90A9
Цена на външно тяло с вкл. ДДС лв / EUR		4965 / 2538.56	4965 / 2538.56	6057 / 3096.89	6057 / 3096.89	8040 / 4110.79	8040 / 4110.79	
Цена на вътрешно тяло с вкл. ДДС лв / EUR		4167 / 2130.55	4254 / 2175.04	6774 / 3463.49	7458 / 3813.21	6774 / 3463.49	7458 / 3813.21	
Цена на комплект лв / EUR		9132 / 4699.12	9219/4713.60	12831/6560.38	13515 / 6910.10	14814 / 7574.28	15498 / 7924	
COP	Умерени климатични условия		2,19	2,30	3,12	3,30	3,10	3,31
	Топли климатични условия		2,68	2,70	3,45	4,09	3,40	4,10
Време за подгряване	Умерени климатични условия	h:mm	1:18	2:15	-	-	-	-
	Топли климатични условия	h:mm	1:53	3:35	-	-	-	-
Сезонна ефективност	Загряване на битова гореща вода	Общо Умерени климатични условия	90 %	M 94	L	XL	L	XL
		пъл (ефективност на загряване на вода)						
Клас на енергийна ефективност за загряване на вода*								
Температура на водата	Чрез термопомпа	Макс.	44	47	54	54	54	54

*EN16147(2017)

Външно тяло			4MWXM52A9		5MWXM68A9		5MWXM90A9	
Размери	Единица	Височина x Широчина x Дълбочина mm		734 x 974 x 401		734 x 1 028 x 408		734 x 1 028 x 408
Тегло	Единица	kg		60		64,50		69,50
Ниво на звукова мощност	Охлаждане Ном.	dBA		59		61		64
	Отопление Ном.	dBA		60		-		-
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Ном.	dBA		46		48		52
	Отопление Ном.	dBA		47		49		53
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс. °CDB		-10~46		-10~46		-10~46	
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс. °CDB		-15~24		-15~24		-15~24	
	Тип		R-32		R-32		R-32	
Хладилен агент	Потенциал на глобално затопляне		675		675		675	
	Количество хладилен агент kg/tCO ₂ Eq		2,20 / 1,49		2,20 / 1,49		2,20 / 1,49	
Тръбно съединение	Течност Вън. д.	mm	6,40		6,40		6,40	
	Газ Вън. д.	mm	9,50		9,50/12,70		9,50/12,70/15,90	
	Дължина на тръбите ВнТ - Вт Т Макс.	m	25 ⁽¹⁾		25 ⁽¹⁾		25 ⁽¹⁾	
	Система без нужда от зареждане	m		30		30		30
	Допълнително количество хладилен агент kg/m		0,02 (за дължина на тръбен път, надвишаваща 30m)	0,02 (за дължина на тръбен път, надвишаваща 30m)	0,02 (за дължина на тръбен път, надвишаваща 30m)			
	Разлика в нивата ВтТ - ВнТ Макс.	m	15	15/7,50 ⁽²⁾	15/7,50 ⁽²⁾		15/7,50 ⁽²⁾	
Електрозахранване	Фаза/Hz/V		1~/50/220-240		1~/50/220-240		1~/50/220-240	
Ток - 50Hz	A		20		20		32	
Водосъдържател за битова гореща вода			EKHWET90BV3	EKHWET120BV3	CKHWS180BV3	CKHWS230BV3		
Корпус	Цвят		Бял + Черен		Бял + Черен			
	Материал		Ламарина/Акрилонитрил бутадиен стирен					
Размери	Единица	Височина mm	1 032	1 283	1 655		1 855	
		Широчина mm		510		595		
		Дълбочина mm		570		634		
Тегло	Единица	Празен kg	43	47	-		-	
	Воден обем l		89	118	180		230	
	Материал		Стомана с емайлирано покритие съгл. DIN4753TL2			Неръждаема стомана		
Водосъдържател	Максимална температура на водата °C		75					
	Изолация	Zагуби на топлина kWh/24h	1,10	1,30		1		
	Клас на енергийна ефективност		B	C	-		-	
	Топлинни загуби на подов S W		46	54	-		-	
	Обем на съхранение V	I	89	118	180		230	
Топлообменник	Количество За бита		1		-		-	
	Количество		1		-		-	
	Материал на тръбите за гореща вода		Алуминий		-		-	
	Работно налягане bar		42		-		-	
Допълнителен нагревател	Капацитет kW		1,20		2			

(1) за едно помещение (2), когато външното тяло е монтирано по-ниско от най-малкото 1 вътрешно тяло Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни

	Тела за високостенен монтаж			За скрит монтаж в тавана			Подови	Касетни	Напълно	Тавани	Подово тяло	Водосъдържател за
	C/FTXA-CW/S/B	C/FTXM-A	FTXJ-AW9/S9/B9	FDXM-F9	FBA-A(9)	C/FVXM-A9	FCAG-B	FFA-A9	FHA-A9	FNA-A9	EKHWET-BV3	CKHWS-BV3
ВЪТРЕШНИ ТЕЛА	15 20 25 35 42 50	15 20 25 35 42 50	20 25 35 42 50 25 35 50 60 35 50 60 71 100 125	20 25 35 50 35 50 60 35 50 60 25 35 50 60 35 50 60 25	35 50 60 35 50 60 25 35 50 60 35 50 60 25 35 50 60 35 50 60 25							
ЗА КОМБИНИРАНЕ	15 20 25 35 42 50	15 20 25 35 42 50	20 25 35 42 50 25 35 50 60 35 50 60 71 100 125	20 25 35 50 35 50 60 35 50 60 25 35 50 60 35 50 60 25	35 50 60 35 50 60 25 35 50 60 35 50 60 25 35 50 60 35 50 60 25							
4MWXM52A9	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *
5MWXM68A9	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *
5MWXM90A9	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ *

* не е възможна комбинация с допълнителни вътрешни тела

Списък с опции	Водосъдържател за битова гореща вода EKHWET-BV3 и CKHWS-BV3											
HomeHub EKRHH												