

Multi+

4MWM-A9 + EKH-WET-BV3

Единна система за БГВ и климатизация

- › Ново дизайнерско външно тяло
- › Сезонна ефективност до A+++ на охлаждане и A++ за климатизация
- › Клас А ефективност при производство на БГВ
- › Стенен водосъдържател с обеми 90L или 120L
- › До 3 вътрешни тела + бойлер за битова гореща вода в една система.
- › Система с екологичен фреон R-32
- › Разнообразие от вътрешни тела – високо-стенни, подови, скрити-таванни и др.
- › Инверторен сунинг компресор с изключително ниски нива на шум и висока ефективност!



Възможни комбинации	Високо-стенни										Скрити-таванни						Подови				Касетъчни			Таванни		Скрити подови		БГВ EKH-WET-BV3																	
	C/FTXA-AW/BS/VT/BV					C/FTXM-R					FTXJ-AW/S/B			FDXM-F9			FBA-A9			CVXM-A9 NEW		FVXM-F9		FCAG-B		FFA-A9			FHA-A9		FNA-A9														
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	42	50	25	35	50	35	50	60	71	20	25	35		50	35	50	25	35	50	35	50	25	35	50	25	35	50	90	120	
4MWM52A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

				EKH-WET90BV3 + 4MWM52A9				EKH-WET120BV3 + 4MWM52A9			
Стойност външно тяло с вкл. ДДС				4725 лв с ДДС				4725 лв с ДДС			
Стойност бойлер за БГВ с вкл. ДДС				3975 лв с ДДС				4053 лв с ДДС			
Стойност комплект с вкл. ДДС				8700 лв с ДДС				8778 лв с ДДС			
Отопл. капацитет	Ном.	kW		-				-			
COP		Умерен климат		2.19				2.30			
Време за загреване	Умерен климат	h:mm		1:18				2:15			
Сезонна ефективност	БГВ	Товаров профил на домакинство		M				L			
		Умерен климат	ηwh (ефективност производство БГВ)	90				94			
Клас на енергийна ефективност за БГВ*				A				A			
Температура на водата	Само от Термопомпа	Мах.		50				50			

*EN16147(2017)

Водосъдържател БГВ			EKH-WET		90BV3		120BV3	
Обвивка	Цвят				Бял			
Материал			Емайлирана стомана					
Размери	ВхШхД		mm		1,032x536x571		1,296x536x571	
Тегло			kg		47		55	
Водосъдържател	Воден обем		l		89		118	
	Клас енергийна ефективност*				B		C	
Работен диапазон	Отопл.	Вн. Темп.	Min.~Max.		°C		-15~43	
	Темп. вода		Min.~Max.		°C		10~53	

* LOT 2

Външно тяло			4MWM		52A9	
Размери	ВхШхД		mm		734x974x401	
Тегло			kg		60	
Шумова мощност	Охлаждане				59	
Ниво шумово налягане	Охл.		dBA		46	
	Отопл.		dBA		47	
Работен диапазон	Охл.		°CDB		-10~46	
	Отопл.		°CWB		-15~24	
Хл. агент	Вид		R-32		R-32	
	GWP		675		675	
	Заряд		kg/CO2Eq		2.20/1.49	
Тръбна връзка	Течна	OD	mm		6.35	
Вътрешни тела	Газова	OD	mm		9.50/12.7/15.9	
Тръбна връзка	Течна	OD	mm		6.35	
БГВ	Газова	OD	mm		9.50	
Дължина	Вн.-Втр.	Мах.	m		25	
тръбен път	Доп. заряд фреон		kg/m		0.02 (за всеки метър след 10m)	
Макс. височина	Вн.-Втр.	Мах.	m		15	
Захранване	Фази/Честота/Напрежение		Hz/V		1~/50 /220-240	
Ток при 50Hz	Размер предпазител		A		10	



Multi+

Единна система за
БГВ + климатизация

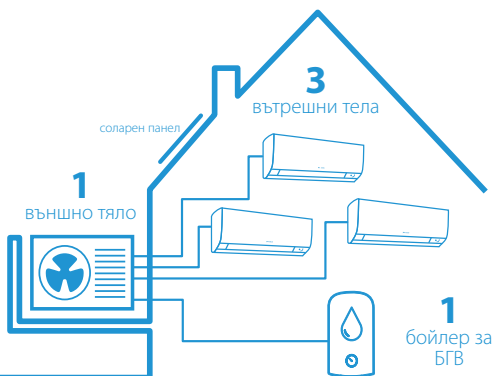
Защо Multi+?

Обединете производството на гореща вода и климатизацията в едно!

Идеално за жилища до 80m².

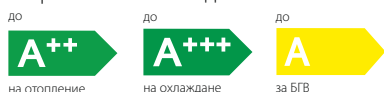
1 - Гъвкавост

- › Едно външно тяло Multi+ може да се свърже с до 3 вътрешни тела и един водосъдържател с обем 90 L или 120 L за производство на БГВ.
- › Избор от широка гама водещи на пазара вътрешни тела с висока ефективност и функции за чист въздух.



2 - Ефективност

- › Заменете стария климатик и електрически бойлер със система всичко-в-едно и увеличете ефективността на домакинството си!



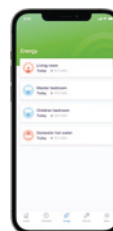
3 - Комфорт



Насладете се на висок комфорт и ниски сметки! Настройте индивидуално стайната температура в до три стаи по всяко време на годината. Вътрешните тела на Daikin са с водеща ефективност и екстри за чист въздух у дома. Бойлерът е наличен в два размера – 90L и 120L и идеално се комбинира с външното тяло Multi+. Можете да изберете между два режима за производство на гореща вода.

Лесен за разбиране интерфейс Ви позволява да настроите системата така, както Ви харесва.

Приложението Oneota позволява създаването на графици, контрол и слеждане на всяко вътрешно тяло и бойлера – дори и с гласови команди!



NEW HomeHub оптимизация с фотоволтаици

От лятото на 2023, оптимизиране на производството на БГВ ще е възможно чрез комуникация на системата с фотоволтаични панели. Благодарение на HomeHub аксесоарът, електрическият нагревател на бойлера ще се включва през деня само, ако производството от модулите е достатъчно. Ще можете да се насладите на гореща вода и прохладен домашен климат, захранено от фотоволтаичната Ви система!

