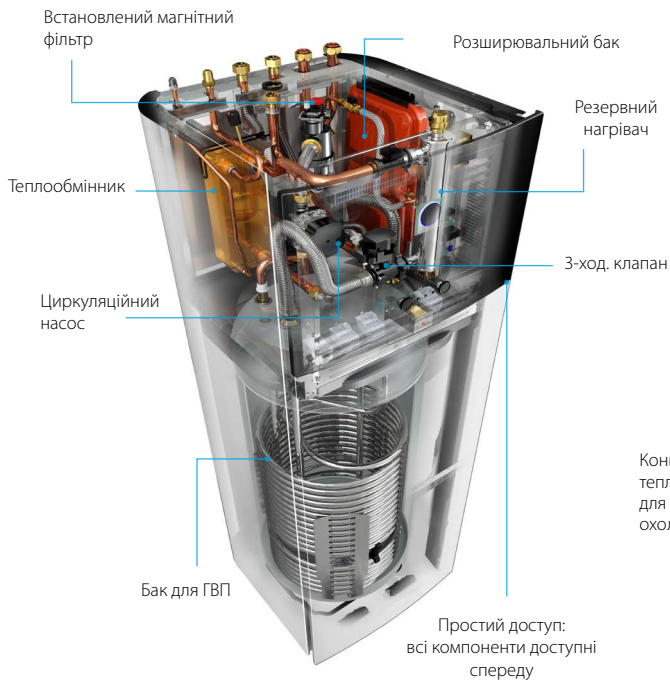


# Підлоговий блок із вбудованим баком

Завдяки невеликій потрібній для встановлення площі 595 x 625 мм, вбудований внутрішній блок має площу розташування, яку можна порівняти з іншими побутовими приладами. Блок оснащено баком на 180 або 230 л для задоволення ваших потреб у ГВП.



Підлоговий блок з тепловим насосом повітря-вода для опалення та ГВП: блоки EHVH  
 Підлоговий блок із тепловим насосом повітря-вода для охолодження, опалення та ГВП: блоки EHVX  
 Підлоговий блок, інтегрований у систему з роздільним керуванням у різних температурних зонах: блоки EHVZ



# Daikin Altherma 3 R F

Підлоговий блок із тепловим насосом повітря-вода для **опалення, охолодження й ГВП** ідеально підходить для будинків з низьким споживанням енергії

- Комбінована система бака ГВП з нержавіючої сталі на 180 або 230 л і теплового насоса полегшує монтаж обладнання
- Об'єднання всіх гідравлічних компонентів означає відсутність потреби у компонентах інших виробників
- Плати та гідравлічні компоненти розташовані спереду для полегшення доступу до них
- Невелика площа установки 595 x 625 мм
- Доступні для вибору вбудовані резервні нагрівачі 3, 6 і 9 кВт
- Зовнішній блок одержує тепло з атмосферного повітря, навіть при температурі -25°C
- Сумісність із програмою Oneact
- Можливість голосового керування



011-1W0218 → 222  
011-1W0245, 247  
011-1W0249 → 251



EHVX-E3V



EHVX-E6V



EHVX-E9W

ERGA-EV

ERGA-EVH

ERGA-EVH7

Дані ефективності		EHVX + ERGA	04S18E3V/E6V + 04EV	04S23E3V/E6V + 04EV	08S18E6V/E9W + 06EVH	08S23E6V/E9W + 06EVH	08S18E6V/E9W + 08EVH7	08S23E6V/E9W + 08EVH7
Теплопродуктивність	Ном.		4,30 (1)/4,60 (2)		6,00 (1)/5,90 (2)		7,50 (1)/7,80 (2)	
Споживана потужність	Опалення Ном.		0,850 (1)/1,26 (2)		1,24 (1)/1,69 (2)		1,63 (1)/2,23 (2)	
Холодопродуктивність	Ном.		4,86 (1)/4,52 (2)		5,96 (1)/5,09 (2)		6,25 (1)/5,44 (2)	
Споживана потужність	Охолодження Ном.		0,810 (1)/1,36 (2)		1,06 (1)/1,55 (2)		1,16 (1)/1,73 (2)	
COP			5,10 (1)/3,65 (2)		4,85 (1)/3,50 (2)		4,60 (1)/3,50 (2)	
EER			5,98 (1)/3,32 (2)		5,61 (1)/3,28 (2)		5,40 (1)/3,14 (2)	
Опалення приміщення	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 55°C	SCOP	3,29		3,28		3,35	
		ηs (Сезонна ефективність опалення)	129		128		131	
	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 35°C	SCOP	4,54		4,52		4,61	
		ηs (Сезонна ефективність опалення)	179		178		181	
ГВП	Загальн. Середньоклімат. умови	Гарантоване навантаження	L XL		L XL		L XL	
		ηwh (еф-ть нагрівання води)	127	125	134	133	125	133
	Клас енергоефективності нагрівання води		L XL		L XL		L XL	
			L XL		L XL		L XL	

Внутрішній блок		EHVX	04S18E3V/E6V	04S23E3V/E6V	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W	
Корпус	Колір	Білий + чорний							
	Матеріал	Полімер/листовий метал							
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	1.650x595x625	1.850x595x625	
Маса	Блок	кг	119	128	119	128	119	128	
Бак	Об'єм води	л	180	230	180	230	180	230	
	Максимальна температура води	°C	70						
	Максимальний тиск води	бар	10						
	Захист від корозії		Травлення						
Робочий діапазон	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C					5~30
		Водяна сторона	Мін.~Макс.	°C					15~65
	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C с.т.					5~35
		Водяна сторона	Мін.~Макс.	°C					5~22
Гаряче водопостачання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C с.т.					5~35	
	Водяна сторона	Макс.	°C					70	
Рівень звукової потужності	Ном.	дБА						42	
Рівень звукового тиску	Ном.	дБА						28	

Зовнішній блок		ERGA	04EV	06EVH	08EVH7		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	740x884x388			
Маса	Блок	кг	58,5				
Компресор	Кількість		1				
	Тип		Герметичний роторний компресор				
Робочий діапазон	Охолодження	Мін.~Макс.	°C с.т.			10~43	
	Гаряче водопостачання	Мін.~Макс.	°C с.т.			-25~35	
Холодоагент	Тип		R-32				
	GWP/ПГП		675,0				
	Заправка	кг	1,50				
	Заправка	Екв.т. CO <sub>2</sub>	1,01				
Рівень звукової потужності	Опалення	Ном.	дБА	58	60	62	
		Охолодження	Ном.	дБА	61	62	62
	Рівень звукового тиску	Опалення	Ном.	дБА	44	47	49
		Охолодження	Ном.	дБА	48	49	50
Електроживлення	Назва/Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	V3/1N~/50/230				
Струм	Рекомендовані запобіжники	A	25				

(1) Охолодження Ta 35°C — LWE 18°C (DT = 5°C); опалення Ta с.т./в.т. 7°C/6°C — LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Охолодження Ta 35°C — LWE 7°C (DT = 5°C); опалення Ta с.т./в.т. 7°C/6°C — LWC 45°C (DT = 5°C).  
Цей продукт містить фторовані парникові гази.