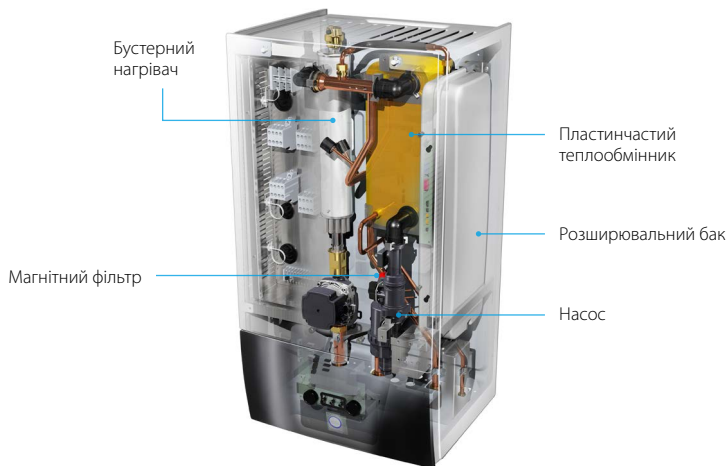


# Настінний блок

Ця модель є найкомпактнішим блоком для опалення та охолодження, з високим ступенем універсальності, що полегшує та пришвидшує встановлення, а також опціональним підключенням до системи гарячого водопостачання.



Всі гідравлічні компоненти встановлені у компактному настінному блоці.

Настінний блок, призначений тільки для опалення, з тепловим насосом повітря-вода: блоки ЕНВН  
 Настінний реверсивний блок з тепловим насосом повітря-вода: блоки ЕНВХ

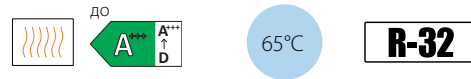


Приклад установки з баком ГВП з нержавіючої сталі (EKHWS(P)-D).

# Daikin Altherma 3 R W

Настінний блок, призначений **тільки для опалення**, з тепловим насосом повітря-вода ідеально підходить для будинків з низьким споживанням енергії

- Об'єднання всіх гідравлічних компонентів означає відсутність потреби у компонентах інших виробників
- Плати та гідравлічні компоненти розташовані спереду для полегшення доступу до них
- Компактний блок з невеликою площею встановлення, практично не потрібні бічні зазори
- Ненав'язливий дизайн блока гармонує з іншими побутовими приладами
- Поєднання з баком з нержавіючої сталі або термоакумулятором ECH<sub>2</sub>O
- Зовнішній блок одержує тепло з атмосферного повітря, навіть при температурі -25°C
- Сумісність із програмою Oneista
- Можливість голосового керування



011-1W0218-219  
011-1W0221  
011-1W0246-247



ENBH-E6V



ENBH-E9W

ERGA-EV

ERGA-EVH

ERGA-EVH7

Дані ефективності		ENBH + ERGA	04E6V + 04EV	08E6V + 06EVH	08E9W + 06EVH	08E6V + 08EVH7	08E9W + 08EVH7
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	4,30 (1)/4,60 (2)	6,00 (1)/5,90 (2)		7,50 (1)/7,80 (2)	
Споживана потужність	Опалення	Ном.	кВт	0,85 (1)/1,26 (2)	1,24 (1)/1,69 (2)	1,63 (1)/2,23 (2)	1,63 (1)/2,23 (2)
COP			5,10 (1)/3,65 (2)	4,85 (1)/3,50 (2)		4,60 (1)/3,50 (2)	
Опалення приміщень	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 55°C	SCOP		3,26		3,32	
		ηs (Сезонна ефективність опалення)	%	127		130	
	Клас сезонної ефективності опалення				A		
	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 35°C	SCOP	4,48		4,47		4,56
ηs (Сезонна ефективність опалення)		%		176		179	
Клас сезонної ефективності опалення				A			

Внутрішній блок		ENBH	04E6V	08E6V	08E9W	08E6V	08E9W
Корпус	Колір	Білий + чорний					
	Матеріал	Полімер, листовий метал					
Розміри	Блок	ВхШхГ	840x440x390				
Маса	Блок		42,0		42,4	42,0	42,4
Робочий діапазон	Опалення	Водяна сторона	Мін.~Макс.	15~65			
	Гаряче водопостачання	Водяна сторона	Мін.~Макс.	25~75			
Рівень звукової потужності	Ном.	дБА	42				
Рівень звукового тиску	Ном.	дБА	28				

Зовнішній блок		ERGA	04EV	06EVH	08EVH7
Розміри	Блок	ВхШхГ	740x884x388		
Маса	Блок	кг	58,5		
Компресор	Кількість	1			
	Тип	Герметичний роторний компресор			
Робочий діапазон	Охолодження	Мін.~Макс.	10~43		
	Гаряче водопостачання	Мін.~Макс.	-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	60	
	Охолодження	Ном.	дБА	62	
	Опалення	Ном.	дБА	47	
	Охолодження	Ном.	дБА	49	
Електроживлення	Назва/Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	V3/1N~/50/230		
Струм	Рекомендовані запобіжники	А	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.