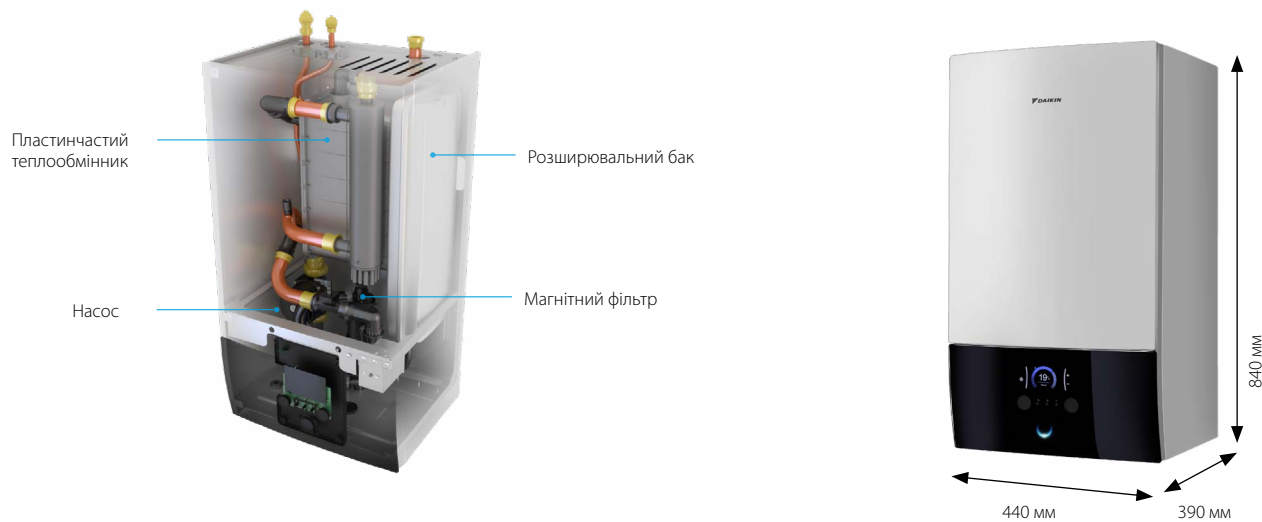


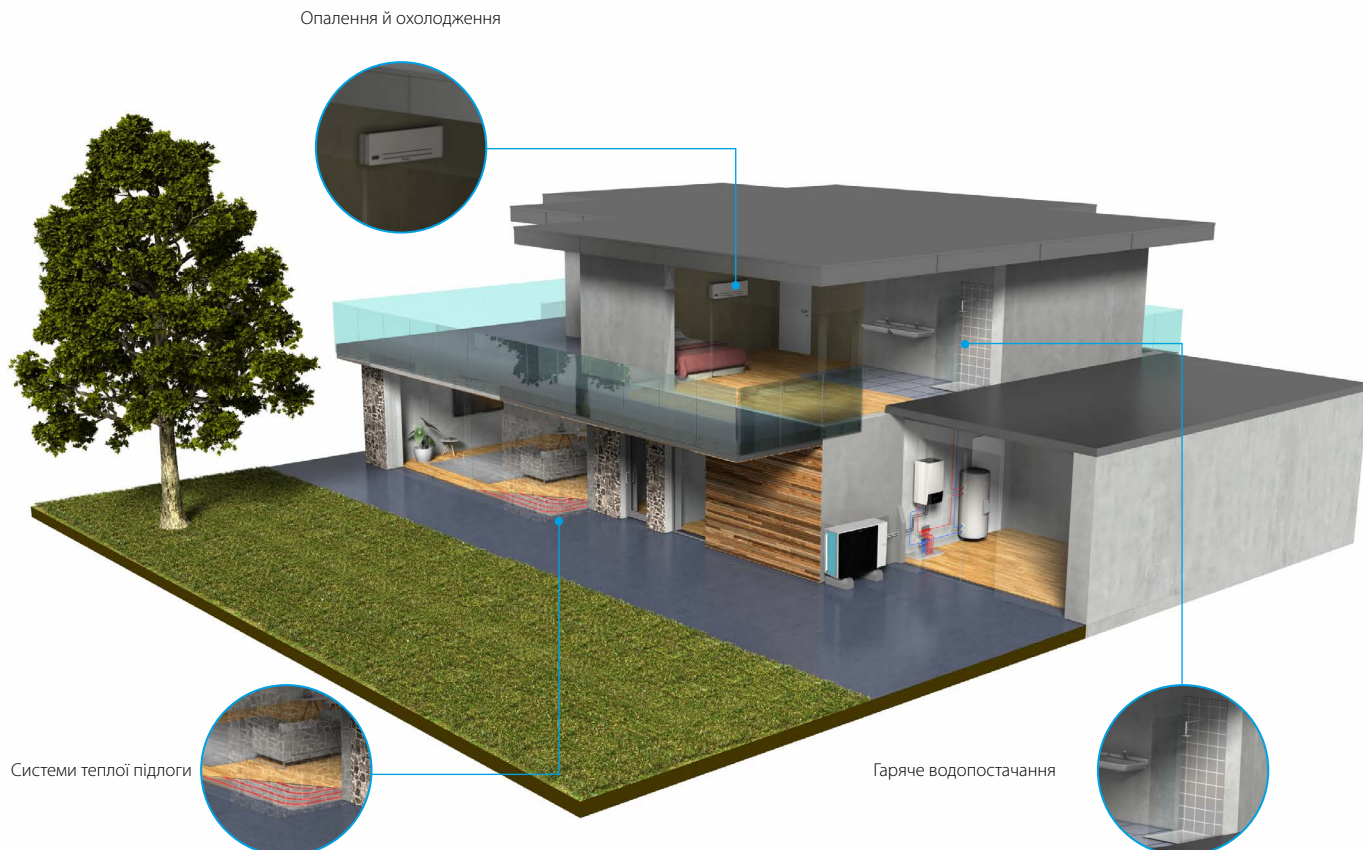
# Настінний блок

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.



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

Приклад установки з баком ГВП з нержавіючої сталі.



# Daikin Altherma 3 R W

Настінний реверсивний блок з тепловим насосом повітря-вода

- 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 гармоніє з іншими побутовими приладами
- Поєднання з баком з нержавіючої сталі або термоакумулятором ECH<sub>2</sub>O



011-1W0498  
011-1W0499  
011-1W0500



EBBX-D6V



EBBX-D9W

ERLA11-14DV3

ERLA11-14DW1

ERLA-DV37

ERLA-DW17

Дані ефективності		EBBX + ERLA	11D6V + 11DV/W	11D9W + 11DV/W	16D6V + 14DV/W	16D9W + 14DV/W	16D6V + 16DV7/W7	16D9W + 16DV7/W7
Опалення приміщень	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 55°C	SCOP	3,27		3,26		3,35	
		ηs (Сезонна ефективність опалення) %	128				131	
	Клас сезонної ефективності опалення				A++			
	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 35°C	SCOP	4,72			4,68		
ηs (Сезонна ефективність опалення) %		186			184			
Клас сезонної ефективності опалення					A+			

Внутрішній блок		EBBX	11D6V	11D9W	16D6V	16D9W	16D6V	16D9W
Корпус	Колір	Білий + чорний						
	Матеріал	Полімер, листовий метал						
Розміри	Блок	ВхШхГ	840x440x390					
Маса	Блок	кг	52,50			54,50		
			Робочий діапазон		Опалення		Темп. зовн. повітря	
Робочий діапазон	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін. ~ Макс.	°C		-25 ~ 35		
				Водяна сторона		Мін. ~ Макс.		°C
	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін. ~ Макс.	°C		10 ~ 43		
				Водяна сторона		Мін. ~ Макс.		°C
	Гаряче водопостачання	Темп. зовн. повітря	Мін. ~ Макс.	°C		-25 ~ 35		
				Водяна сторона		Мін. ~ Макс.		°C
Рівень звукової потужності	Ном.	дБА			44			
Рівень звукового тиску	Ном.	дБА			30			

Зовнішній блок		ERLA	11DV3/W1	14DV3/W1	16DV37/W17	
Розміри	Блок	ВхШхГ	870x1.100x460			
Маса	Блок	кг	101			
Компресор	Кількість	1				
	Тип	Герметичний роторний компресор з інверторним керуванням				
Робочий діапазон	Опалення	Мін. ~ Макс.	°C с.т.			-25 ~ 35
	Охолодження	Мін. ~ Макс.	°C с.т.			10 ~ 43
	Гаряче водопостачання	Мін. ~ Макс.	°C с.т.			-25 ~ 35
Холодоагент	Тип	R-32				
	GWP/ПГП	675				
	Заправка	кг	3,80			
	Заправка	Екв. т CO2	2,57			
	Керування	Розширювальний клапан				
LW(A) Рівень звукової потужності (згідно EN14825)		62				
Рівень звукового тиску (на відстані 1 м)	Ном.	48				
Електроживлення	Назва/Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	V3/1 ~/50/230 / W1/3 ~/50/400			
Струм	Рекомендовані запобіжники	A	32/16			

Цей продукт містить фторовані парникові гази.