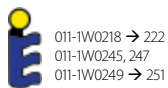


# Daikin Altherma 3 R F

Підлоговий блок із тепловим насосом повітря-вода для опалення 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 6 або 9 кВт
- › Зовнішній блок одержує тепло з атмосферного повітря, навіть за температури  $-25^{\circ}\text{C}$
- › Сумісний з програмою Daikin Residential Controller
- › Можливість голосового управління



Дані ефективності		EHVH + ERGA		04S18E 6V+ 04EV	04S23E 6V+ 04EV	08S18E6V/ E9W + 06EV	08S23E6V/ E9W + 06EV	08S18E6V/ E9W + 08EV	08S23E6V/ E9W + 08EV		
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		0,850 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
СОР					5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)		
Опалення	Середньоклімат. темп. води на виході $55^{\circ}\text{C}$	Загальн.	SCOP		3,26				3,32		
			$\eta_s$ (Сезонна ефективність опалення)		127				130		
	Клас сезонної ефективності опалення				A++						
	Середньоклімат. темп. води на виході $35^{\circ}\text{C}$	Загальн.	SCOP		4,48		4,47		4,56		
$\eta_s$ (Сезонна ефективність опалення)			176				179				
Клас сезонної ефективності опалення				A+++							
ГВП	Загальн.	Гарантоване навантаження		L	XL	L	XL	L	XL		
	Середньоклімат. умови	$\eta_{wh}$ (еф-ть нагрівання води)		125	133	125	133	125	133		
	Клас енергоефективності нагрівання води				A+						
Внутрішній блок		EHVH		04S18E6V	04S23E6V	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W	08S18E6V/E9W	08S23E6V/E9W		
Корпус	Колір					Білий + чорний					
	Матеріал					Полімер/листовий метал					
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625	1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625		
Вага	Блок	кг		119	128	119	128	119	128		
	Об'єм води	л		180	230	180	230	180	230		
Бак	Максимальна температура води		$^{\circ}\text{C}$			70					
	Максимальний тиск води		бар			10					
	Захист від корозії						Травлення				
Робочий діапазон	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	$^{\circ}\text{C}$	5~30						
		Водяна сторона	Мін.~Макс.	$^{\circ}\text{C}$	15~65						
	Гаряче водопостачання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	$^{\circ}\text{C}$ (с.т.)	5~35						
		Водяна сторона	Макс.	$^{\circ}\text{C}$	70						
Рівень звукової потужності	Ном.	дБА		42							
Рівень звукового тиску	Ном.	дБА		28							
Зовнішній блок		ERGA		04EV	06EV	08EV					
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	740 x 884 x 388							
	Вага	Блок	кг	58,5							
Компресор	Кількість			1							
	Тип			Герметичний роторний компресор							
Робочий діапазон	Охолодження	Мін.~Макс.	$^{\circ}\text{C}$ (с.т.)	10~43							
	Гаряче водопостачання	Мін.~Макс.	$^{\circ}\text{C}$ (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							
Контроль				Розширювальний клапан							
Рівень звукової потужності	Опалення	Ном.	дБА	58	60	62					
	Охолодження	Ном.	дБА	61	62						
Рівень звукового тиску	Опалення	Ном.	дБА	44	47	49					
	Охолодження	Ном.	дБА	48	49	50					
Електроживлення	Назва/Фаза/Частота/Напряг		Гц/В	V3/1N~/50/230							
Струм	Рекомендовані запобіжники		A	25							

(1) Охолодження Та  $35^{\circ}\text{C}$  — LWE  $18^{\circ}\text{C}$  (DT =  $5^{\circ}\text{C}$ ); опалення Та с.т./в.т.  $7^{\circ}\text{C}/6^{\circ}\text{C}$  — LWC  $35^{\circ}\text{C}$  (DT =  $5^{\circ}\text{C}$ ) (2) Охолодження Та  $35^{\circ}\text{C}$  — LWE  $7^{\circ}\text{C}$  (DT =  $5^{\circ}\text{C}$ ); Опалення Та с.т./в.т.  $7^{\circ}\text{C}/6^{\circ}\text{C}$  — LWC  $45^{\circ}\text{C}$  (DT =  $5^{\circ}\text{C}$ )  
Цей продукт містить фторвмісні парникові газу.