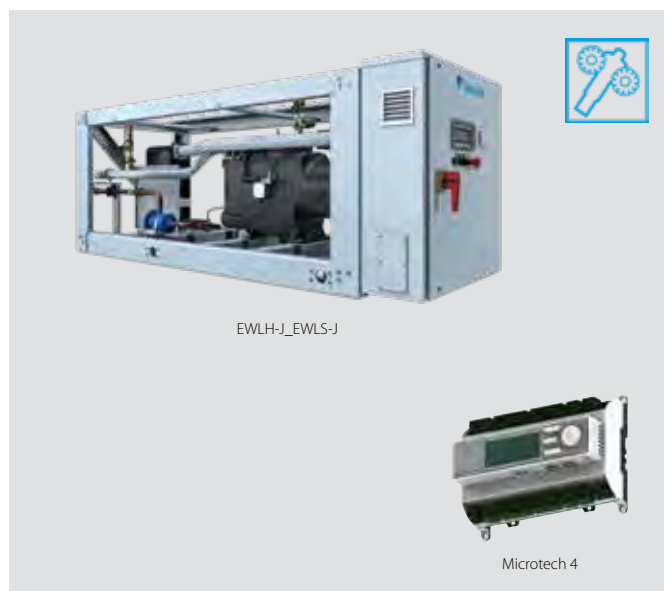


## Тепловий насос вода-вода з гвинтовим компресором

- › Холодоагент R-513A
- › Напівгерметичний одnogвинтовий компресор Daikin
- › Випарник з теплообмінником пластинчастого типу з прямим розширенням
- › Кожухотрубний конденсатор
- › Ефективність рівня Silver і стандартний рівень звуку
- › Оновлення до нового контролера MicroTech 4



		EWLS	110J-SS000	130J-SS000	150J-SS000	170J-SS000	200J-SS000	240J-SS000	270J-SS000		
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	111	132	150	175	200	236	268		
Споживана потужність	Охолодження Ном.	кВт	32,2	38,7	44,8	51,2	58,2	69,4	78,8		
Регулювання продуктивності	Спосіб		Безступінчасте								
	Мінімальна продуктивність	%	25								
EER			3,44	3,41	3,35	3,41	3,44	3,41	3,4		
Розміри	Блок	Висота	мм								
		Ширина	мм								
		Глибина	мм								
Вага	Блок	кг	1.124	1.141	1.237	1.263	1.305	1.489			
	Експлуатаційна вага	кг	1.138	1.159	1.253	1.281	1.327	1.518			
Водяний теплообмінник — випарник	Тип		Пластинчастий теплообмінник								
	Об'єм води	л	14	18	14	17	20	26			
	Витрата води	Охолодження Ном. л/с	5,3	6,3	7,2	8,3	9,6	11,3	12,8		
	Втрата тиску води	Охолодження Ном. кПа	15,9	15,7	31	31,4	29,9	26,9	33,7		
Компресор	Тип		Одногвинтовий компресор								
	Кількість		1								
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.	дБА	88,9								
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	79								
Холодоагент	Тип		R-513A								
	Контури	Кількість	1								
Приєднання труб		мм	76,2								
Блок	Пусковий струм	Макс.	154			198		291			
		Робочий струм	Охолодження Ном.		А	54	65	75	84	94	111
	Макс.	А	81	96	108	122	141	164	185		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	3~/50 /400								