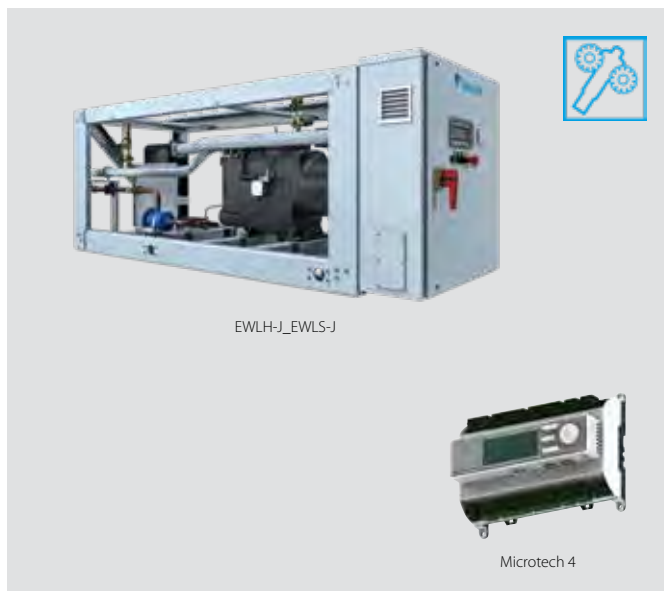


## Тепловий насос вода-вода з гвинтовим компресором

- › Холодоагент HFO R-1234ze(E) з нульовим озоноруйнуючим потенціалом і надзвичайно низьким потенціалом глобального потепління
- › Напівгерметичний одногвинтовий 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



EVLH-J-EVLS-J

Microtech 4

		EVLH	080J-SS000	100J-SS000	110J-SS000	130J-SS000	140J-SS000	170J-SS000	190J-SS000	
Холодопродуктивність	Ном.	кВт	84	102	109	127	142	174	193	
Споживана потужність	Охолодження	кВт	23,3	28,1	31,8	37	41,5	49,6	56,3	
Регулювання	Спосіб		Безступінчасте							
продуктивності	Мінімальна продуктивність	%	25							
EER			3,62		3,43	3,42	3,43	3,51	3,43	
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	л/с	4	4,9	5,2	6	6,8	8,3	9,2	
	Втрата тиску води	кПа	9,69	9,92	17,4	17,5	16,1	15,5	18,6	
Компресор	Тип		Одногвинтовий компресор							
	Кількість		1							
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	88,9							
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	79							
Холодоагент	Тип		R-1234(ze)							
	Контури	Кількість	1							
Приєднання труб		мм	76,2							
Блок	Пусковий струм	А	153			197		290		
	Робочий струм	А	42	48	59	65	71	84	92	
	Макс. Охолодження	А	75	90	100	114	143	158	178	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	3~/50 /400							