



Технические характеристики системы Ecodan

Гидро модуль с накопительным баком ГВС

Модель			EHST20C-VM2C	EHST20C-VM6C	EHST20C-VM9C	EHST20C-TM9C	EHST20C-VM2EC	EHST20C-VM6EC	EHST20C-VM9EC		
	Тип		Только нагрев								
	Погружной нагреватель		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Расширительный бак		x	x	x	x	-	-	-	-	
	Проточный нагреватель		x	x	x	x	x	x	x	x	
Габаритные размеры	V x Ш x Г	мм	1600 x 595 x 680								
Вес (нетто)		кг	110	111	112	112	104	105	106		
Электропитание (В/Фаза/Гц)			230/1ф/50								
Нагреватель	Проточный	Электропитание (В/Фаза/Гц)	230/1ф/50		400/3ф/50	230/3ф/50	230/1ф/50		400/3ф/50		
		Мощность	кВт	2	6 (2/4/6)	9 (3/6/9)	9 (3/6/9)	2	6 (2/4/6)	9 (3/6/9)	
		Ток	А	9	26	13	23	9	26	13	
		Автомат защиты	А	16	32	16	32	16	32	16	
	Погружной	Электропитание (В/Фаза/Гц)	-								
		Мощность	кВт	-							
		Ток	А	-							
		Автомат защиты	А	-							
Бак ГВС	Объем / Материал	л / -	200 / Нержавеющая								
Диапазон рабочих температур *1	Окружающая среда		°С							0-35 *1	
	Наружная	Нагрев	°С							См. Технические характеристики	
		Охлаждение	°С							-	
Целевые значения температуры	Отопление	Темп-ра в помещении	°С							10-30	
		Темп-ра воды	°С							25-60	
	Охлаждение	Темп-ра в помещении	°С							-	
		Темп-ра воды	°С							-	
	ГВС		°С							40-60	
	Обеззараживание бака		°С							60-70	
Уровень звукового давления		дБ(А)								28	

*1 Температура в месте расположения устройства должна быть положительна

Гидро модуль без накопительного бака ГВС

Модель			EHSD-MEC	EHSD-MC	EHSD-VM2C	EHSD-VM9C	EHSC-MEC	EHSC-VM2C	EHSC-VM2EC	EHSC-VM6C	
	Тип		Только нагрев								
	Погружной нагреватель		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Расширительный бак		-	x	x	x	-	x	-	-	x
	Проточный нагреватель		-	-	x	x	-	x	x	x	x
Габаритные размеры	V x Ш x Г	мм	800 x 530 x 360								
Вес (нетто)		кг	38	43	44	45	42	48	43	49	
Электропитание (В/Фаза/Гц)			230/1ф/50								
Нагреватель	Проточный	Электропитание (В/Фаза/Гц)	-	-	230/1ф/50	400/3ф/50	-	230/1ф/50			
		Мощность	кВт	-	-	2	9 (3/6/9)	-	2	2	6 (2/4/6)
		Ток	А	-	-	9	13	-	9	9	26
		Автомат защиты	А	-	-	16	16	-	16	16	32
Диапазон рабочих температур *1	Окружающая среда		°С							0-35 *1	
	Наружная	Нагрев	°С							См. Технические характеристики	
		Охлаждение	°С							-	
Целевые значения температуры	Отопление	Темп-ра в помещении	°С							10-30	
		Темп-ра воды	°С							25-60	
	Охлаждение	Темп-ра в помещении	°С							-	
		Темп-ра воды	°С							-	
Уровень звукового давления		дБ(А)								28	

*1 Температура в месте расположения устройства должна быть положительна



EHST20C-MEC	EHST20D-VM2C	EHST20D-YM9C	EHST20D-VM2EC	EHST20D-MHC	EHST20D-MEC	ERST20D-VM2C	ERST20D-MEC	ERST20C-VM2C	ERST20C-MEC
Нагрев и охлаждение									
-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
-	x	x	-	x	-	x	-	x	-
-	x	x	x	-	-	x	-	x	-
1600×595×680									
103	103	105	97	103	96	103	96	110	103
230/1ф/50									
-	230/1ф/50	400/3ф/50	230/1ф/50	-	-	230/1ф/50	-	230/1ф/50	-
-	2	9 (3/6/9)	2	-	-	2	-	2	-
-	9	13	9	-	-	9	-	9	-
-	16	16	16	-	-	16	-	16	-
				230/Single/50	-	-	-	-	-
				3	-	-	-	-	-
				13	-	-	-	-	-
				16	-	-	-	-	-
сталь						200 / Нержавеющая сталь			
0~35 *1									
наружных блоков						См. Технические характеристики наружных блоков			
						См. Технические характеристики наружных блоков			
						10~30			
						25~60			
						-			
						5~25			
						40~60			
						60~70			
						28			



EHSC-VM6EC	EHSC-YM9C	EHSC-YM9EC	EHSC-TM9C	EHSE-MEC	EHSE-YM9EC	ERSD-VM2C	ERSC-MEC	ERSC-VM2C	ERSC-MEC	ERSC-VM9EC
Нагрев и охлаждение										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	x	-	x	-	-	x	-	x	-	-
x	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x
				950×600×360		800×530×360			950×600×360	
44	49	44	49	60	62	45	43	49	61	63
230/1ф/50										
		400/3ф/50	230/3ф/50	-	400/3ф/50	230/1ф/50	-	230/1ф/50	-	400/3ф/50
6 (2/4/6)	9 (3/6/9)	9 (3/6/9)	9 (3/6/9)	-	9 (3/6/9)	2	-	2	-	9 (3/6/9)
26	13	13	23	-	13	9	-	9	-	13
32	16	16	32	-	16	16	-	16	-	16
0~35 *1										
наружных блоков						См. Технические характеристики наружных блоков				
						См. Технические характеристики наружных блоков				
						10~30				
						25~60				
						-				
						5~25				
					30	28			30	





Таблица совместимости

Гидромодуль с накопительным баком ГВС

Модели		Гидромодули с накопительным баком ГВС											
		Только нагрев								Нагрев и охлаждение			
		EHST20C-VM2C	EHST20C-VM6C	EHST20C-VM9C	EHST20D-MHC	EHST20C-VM2EC	EHST20C-VM6EC	EHST20C-VM9EC	EHST20C-MEC	EHST20D-MEC	ERST20D-VM2C	ERST20C-VM2C	ERST20D-MEC
SUHZ	SUHZ-SW45VA(H)R1				•					•	•		•
Power Inverter	PUHZ-SW40VHA(-BS)				•					•	•		•
	PUHZ-SW50VHA(-BS)				•					•	•		•
	PUHZ-SW75VHA(-BS)	•	•	•		•	•	•	•		•		•
	PUHZ-SW100VHA(-BS)	•	•	•		•	•	•	•		•		•
	PUHZ-SW100YHA(-BS)	•	•	•		•	•	•	•		•		•
	PUHZ-SW120VHA(-BS)	•	•	•		•	•	•	•		•		•
	PUHZ-SW120YHA(-BS)	•	•	•		•	•	•	•		•		•
Zubadan Inverter	PUHZ-SHW80VHA(-BS)	•	•	•		•	•	•	•		•		•
	PUHZ-SHW112VHA(-BS)	•	•	•		•	•	•	•		•		•
	PUHZ-SHW112YHA(-BS)	•	•	•		•	•	•	•		•		•
	PUHZ-SHW140YHA(-BS)	•	•	•		•	•	•	•		•		•

Гидромодуль без накопительного бака ГВС

Модели		Гидромодули с накопительным баком ГВС														
		Только нагрев										Нагрев и охлаждение				
		EHSD-VM2C	EHSC-VM2C	EHSC-VM6C	EHSC-VM9C	EHSD-MEC	EHSC-MEC	EHSC-VM2EC	EHSC-VM6EC	EHSC-VM9EC	EHSE-VM9EC	EHSE-MEC	ERSD-VM2C	ERSC-VM2C	ERSC-MEC	ERSE-VM9EC
SUHZ	SUHZ-SW45VA(H)R1	•				•						•				
Power Inverter	PUHZ-SW40VHA	•				•						•				
	PUHZ-SW50VHA	•				•						•				
	PUHZ-SW75VHA		•	•	•		•	•	•	•			•	•		
	PUHZ-SW100VHA		•	•	•		•	•	•	•			•	•		
	PUHZ-SW100YHA		•	•	•		•	•	•	•			•	•		
	PUHZ-SW120VHA		•	•	•		•	•	•	•			•	•		
	PUHZ-SW120YHA		•	•	•		•	•	•	•			•	•		
	PUHZ-SW160YKA		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
	PUHZ-SW200YKA		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•
Zubadan Inverter	PUHZ-SHW80VHA		•	•	•		•	•	•	•			•	•		
	PUHZ-SHW112VHA		•	•	•		•	•	•	•			•	•		
	PUHZ-SHW112YHA		•	•	•		•	•	•	•			•	•		
	PUHZ-SHW140YHA		•	•	•		•	•	•	•			•	•		
	PUHZ-SHW230YKA2										•	•			•	•