



Надворешна единица			TATP-16HMDA1
Моќ		V/Ph/Hz	220~240/1/50
Перформанси			
Номинално греење *1	Капацитет	kW	16,10
	Влезна моќ	kW	3,57
	Коефициент на перформанси	kW/kW	4,51
Номинално ладење *2	Капацитет	kW	14,00
	Влезна моќ	kW	5,69
	Сооднос на енергетска ефикасност	kW/kW	2,46
Греење *3	Капацитет	kW	16,10
	Влезна моќ	kW	5,53
	Коефициент на перформанси	kW/kW	2,91
Ладење *4	Капацитет	kW	15,00
	Влезна моќ	kW	4,41
	Сооднос на енергетска ефикасност	kW/kW	3,40
Сезонска енергетска ефикасност на просторното греење. Класа (просечна климатска зона)	излез за вода @ 35°C		A+++
	излез за вода @ 55°C		A++
Макс. влезна моќ		kW	9,20
Макс. тековен влез		A	35
Ниво на звукот		dB(A)	65
Физички податоци			
Димензии (ШxВxD)		mm	870x480x1060
Пакување (ШxВxD)		mm	980x545x1100
Нето/Бруто тежина		Фунти	87,0/95,0
Компресор	Марка		Панасоник
	Тип		Ротационен DC инвертор
	Модел		9KD420ZBA21
	Поле		6
	Брзина	rpm	15-120
Нафта			FW68S/1000mL
Надворешен вентилатор	Број на вентилатори		1
	Воздушен проток	m³/h	4650

- Номинални услови за греење: проток на вода 0.172m³/(h·kW), температура на околината 7°C DB, температура вода на влезот/излезот 30/35°C.
- Номинални услови на ладење: проток на вода 0.172m³/(h·kW), температура на околината 35°C DB, температура на влез/излез на вода 12/7°C.
- Состојба на греење: проток на вода 0.172m³/(h·kW), температура на околината 7°C, температура на влез/излез на вода 40/45°C.
- Услови на ладење: проток на вода 0.172m³/(h·kW), температура на околината 35°C, температура на влез/излез на вода 23/18°C.

Хидро модул			TATP-16HMDA1	
Напојување		V/Ph/Hz	220~240/1/50	
Температура на излезната вода	Греење на просторот	°C	25-65	
	Ладење на просторот	°C	5-25	
	Домашна топла вода	°C	40-60	
Макс. влезна моќност		kW	3,09	
Макс. тековен влез		A	14	
Ниво на звук		dB(A)	43	
Димензии (ШxВxD)		mm	420x270x790	
Пакување (ШxВxD)		mm	515x1045x350	
Нето/Бруто тежина		kg	38/43	
Водно коло	Дијаметар на поврзување на цевководот	Излез	mm	DN25
		Влез	mm	DN25
	Безбедносен вентил		kPa	300
	Цевка за кондензација		mm	DN25
	Сад за проширување	Количина	L	8
		Макс. притисок на водата	kPa	800
	Водена страна на разменувачот на топлина	Пред притисок	kPa	150
		Тип		Плочести
	Циркл.пумпа	Количина	L	1,18
		Бренд		shimge
Модел			APM25-9-130	
Глава на пумпата		m	9	
	Коло на фреон		Течна страна	mm
		Гасна страна	mm	∅ 15.88
Дополнително ел. грејач	Напојување		V/Ph/Hz	230V/1Ph/50Hz
	Капацитет		kW	3kW
	Макс. влезна моќност		kW	3kW
	Макс. тековен влез		A	/
Приклучоци за цевки				
Течна фаза на цевки	Тип			Лемење
	Дијаметар		mm	∅ 9.52
Гасна фаза на цевки	Тип			Лемење
	Дијаметар		mm	∅ 15.88
Максимална должина на цевката		m	30	
Максимална висинска разлика	Надворешната единица нагоре		m	20
	Спуштена надворешна единица		m	20
Тип на гас	Дечкото			R32
	Количина		kg	1,84
	Тип на експанзионен вентил			EXV
	Дополнителна количина		g	Макс. должина на цевката - 15m *38g/m
Опсег на амбиентална температура	Ладење		°C	-5-52°C
	Греење		°C	-25-35°C
	Домашна топла вода		°C	-25-43°C
Опсег на температурата на водата	Ладење		°C	5-25°C
	Греење		°C	25-65°C
	Домашна топла вода		°C	40-60°C