



Газовый двухконтурный котел Vanward PIONEER ATMO C



Настенный двухконтурный газовый котел для отопления и приготовления горячей воды

Мощность 21 и 24 кВт

Открытая камера сгорания

Простая и понятная система управления

Сенсорный LCD дисплей

Цифровой манометр

Медный теплообменник покрытый специальным составом для защиты от коррозии

Вторичный теплообменник из нержавеющей стали

Расширительный бак на 6 литров

Насос 3-х скоростной Shinhoo

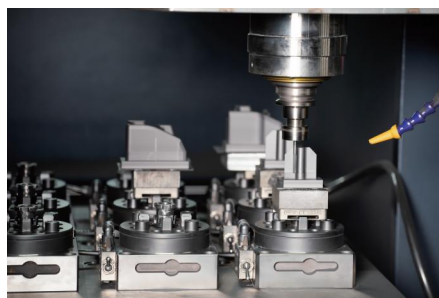
Система диагностики и индикации ошибок

Композитная гидрогруппа

Газовый клапан Erco

Компактные размеры

2 года гарантии



Комплектующие собственного производства

Газовый двухконтурный котел Vanward PIONEER ATMO C

Технические характеристики							
Модель		Ед. Измерения	PIONEER ATMO 21C			PIONEER ATMO 24C	
Потребляемая мощность, макс		кВт	24			26	
Потребляемая мощность, мин.		кВт	9,8			10,3	
Полезная мощность СО, макс.		кВт	21,5			23,3	
Полезная мощность СО, мин.		кВт	8,5			8,9	
Класс Nox			2			2	
Производительность							
Номинальный КПД		%	89			89	
Отопление							
Диапазон температуры отопления (мин-макс)		°C	30-80			30-80	
Объем расширительного бака		л	6			6	
Давление в расширительном баке		МПа(бар)	0.1 (1)			0.1 (1)	
Макс. рабочее давление		МПа(бар)	0.3 (3)			0.3 (3)	
Макс. температура отопления		°C	80			80	
ГВС							
Производительность горячей воды при ΔT = 25 °Ct		л/мин	12			13	
Минимальный расход горячей воды		л/мин	3			3	
Макс. давление горячей воды		МПа(бар)	0.6 (6)			0.6 (6)	
Необходимое подключаемое давление		МПа(бар)	0.02 (0.2)			0.02 (0.2)	
Диапазон температуры горячей воды		°C	30-60			30-60	
Размеры							
Высота-Ширина- Глубина		ММ	740*410*328				
Вес нетто		кг	29,5			30,4	
Электрические характеристики							
Напряжение/частота		В/Гц	220/50			220/50	
Электрическая мощность		Вт	85			88	
Класс электрозащиты			I			I	
Давление подачи газа							
Тип газа			G20	G30	G31	G20	G30 G31
Динамическое давление газа на входе в котел		мбар	13-20	25-35		13-20	25-35
Потребление газа							
Потребление газа при работе на отопление	м³/час	2,54			2,75		
	м³/час		0,74	0,98		0,8	1,06



www.vanward-rus.ru

Vanward – Живи в тепле!

