				волк
			12 KSO	16 KSO
Артикул			K019910214	K019910215
Тип котла	Напольный		•	•
	Электронезависимый		•	•
Применение	Открытые системы отопления  Закрытые системы отопления		-	<u>•</u>
Тип топлива	Природный газ G(20)		•	•
	Сжиженный газ (G30)		-	-
	Дизельное топливо		<u>-</u>	-
	Твердое топливо Инжекторная		•	•
Горелка	Вентиляторная ***		-	<del>-</del>
	Одноступенчатая		•	•
	Двухступенчатая		-	-
	Модулирующая		-	-
Тип розжига	Пьезорозжиг		•	•
•	Электророзжиг Тип		-	<u>.</u>
Теплообменник	Материал		Сталь	Сталь
	Количество секций		-	-
	Отопление		•	•
·	Горячее водоснабжение		-	-
Отопительный контур	0			
Камера сгорания	Открытая Закрытая		-	• 
	закрытая Газ	кВт	12,5	16,0
Полезная мощность (газ)	Дизельное топливо	кВт	-	-
	Дрова	кВт	-	-
	Уголь	кВт	-	-
Время сгорания	Дрова	час	-	<u> </u>
	Уголь	час	-	<u>.</u>
Максимальная длина полена КПД		см %	92,5	92,5
Диапазон результативной температуры		°C	30-80	30-80
	Минимальное	Атм	-	-
Рабочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	1,0	1,0
Объем теплообменника		Л	25	25
Контур подачи газа	Природный газ (G20)	MM D CT	130	130
Номинальное давление газа	Сжиженный газ (G20)	MM.B.CT	-	-
Управление				
Терморегуляторы Панель управления	Exabasic		-	-
	Exacontrol		-	<u>-</u>
	Thermolink B		-	-
	Thermolink P Thermolink S		-	<u>.</u>
	KROMSCHRODER E8.4401		-	<del>-</del>
	Панель управления NO		-	-
	Светодиодная индикация		-	-
	Жидкокристаллический дисплей		-	<u>-</u>
	Показатель температуры		•	•
	Показатель давления теплоносителя Индикация неисправностей		<u> </u>	• •
Безопасность	индикация неисправностеи			
	Датчик тяги		•	•
Безопасность	Термостатический регулятор		-	-
	Контроль пламени		•	•
	Предохранительный клапан		-	-
	Датчик перегрева		•	•
	Защита от промерзания Антиблокировка насоса		-	<u> </u>
Размеры и подключение	All Monorous position nacoca			
	Напряжение/Частота	В/Гц	-	-
Электрическое подключение	Потребление	Вт		-
	Класс электрической защиты			-
Присоединительные диаметры	Дымоход	MM	130	130
	Газопровод	дюйм	1/2" 2"	1/2" 2"
	Контур отопления	дюйм дюйм	-	-
,,	KOHTVD FRC			-
	Контур ГВС Высота			745
Габариты	Контур ГВС Высота Глубина	мм	745 460	745 460
	Высота	мм	745	

<sup>\*</sup> Приобретается дополнительно

Примечания Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на природный газ (E).

