



КОНОРД
ПРОИЗВОДСТВО ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НОВИНКА

- ◆ Запуск одной кнопкой.
- ◆ Микрофакельная горелка из нержавеющей стали.
- ◆ Сниженный расхода газа.
- ◆ Устойчивая работа при перепаде напряжения.



ЭНЕРГОЗАВИСИМЫЕ ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ

	КСЦ-Г – 40R-E	КСЦ-Г – 50R-E	
Теплопроизводительность, кВт	40	50	
Площадь отапливаемых помещений, при высоте потолка до 2,7 м, до ... м ²	400	500	
КПД по отходящим газам, %, не менее:	90		
Рабочее давление воды в котле, МПа (кг/см ²), не более	0,2 (2,0)		
Температура воды в котле °С, не более	95		
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды:	2"		
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа	3/4"		
Напряжение питания, не более В	230±10%		
Частота электрического тока, Гц	50		
Потребляемая электрическая мощность, Вт не более	15		
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP54		
Тип защиты от поражения электрическим током	I класс		
Степень защиты от влаги	Обычное исполнение		
Диаметр дымохода, мм	180		
Габаритные размеры котла, мм	длина	642	744
	ширина	516	612
	высота	953	1002
Масса котла, кг, не более	84,4	120,6	
Разрежение за котлом, наименьшее/наибольшее Па:	5/25		
Расход газа при номинальной теплопроизводительности	Природный газ, м ³ /ч	4,2	5,2
Присоединительное давление природного газа, кПа (мм. вод. ст.):			
Номинальное/ наименьшее/ наибольшее	1,3 (130)/ 0,6 (60)/ 2,0 (200)		
Состав отходящих газов:	– окиси углерода CO, не более	119	
	– окиси азота NO, мг/м ³ , не более	240	
Объем теплоносителя в котле, л	42	55	

www.konord.com 8 800 500 17 73