



8 800 500 17 73

г. Ростов-на-Дону
ул. 50-летия Ростсельмаша,
2-6/22

ГАЗОВЫЕ
НАСТЕННЫЕ
КОТЛЫ



АОГВ

ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

ПАРАПЕТНЫЕ КОТЛЫ

КОЛОНКИ

ОСОБЕННОСТИ

- Малогабаритный, эргономичный дизайн.
- Качественная и надёжная сборка.
- Интуитивная панель управления.
- LCD дисплей.
- Патрубки отопления выполнены из меди.
- Автоматическая модуляция пламени горелки.
- Циркуляционный насос Grundfos.
- Основной теплообменник из высококачественной меди с антикоррозийным покрытием.

www.konord.com



МОДЕЛЬ КОТЛА

НАИМЕНОВАНИЕ	МОДЕЛЬ КОТЛА									
	C11F	C13F	C15F	C17F	C20F	C24F	C28F	C32F	C36F	C40F
Теплопроизводительность, кВт	11	13	15	17	20	24	28	32	36	40
Площадь отапливаемых помещений, при высоте потолка до 2,7 м, до ... м ²	110	130	150	170	200	240	280	320	360	400
КПД, %	90									
Рабочее давление воды в котле/ в ГВС, МПа	0,05-0,3/ 0,02-0,6									
Температура теплоносителя в котле / в ГВС, °C	30-80/ 35-60									
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=25°C), л/мин	10	10	10	10	10	12	15	16	18	20
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=30°C), л/мин	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	10	12,5	13,2	14,9	16,5
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода воды на отопление/ на ГВС	3/4" / 1/2"									
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа	3/4 "									
Напряжение питания, В	220±10%									
Частота электрического тока, Гц	50									
Потребляемая электрическая мощность, Вт не более	110	110	110	110	110	110	130	130	140	140
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IPX4D									
Тип защиты от поражения электрическим током	I класс									
Диаметры дымоотводящей трубы, мм	Ø60/ Ø100 или Ø80/ Ø80									
Габаритные размеры котла, мм:										
– длина					700			740		
– ширина					400			410		
– высота					300			328		
Масса, кг, нетто/брутто, не более					35/38.5			36/39.5		39.5/43
Расход природного газа при номинальной теплопроизводительности, м ³ /ч	1,06	1,26	1,45	1,65	1,94	2,33	2,72	3,19	3,58	3,99
Давление природного газа, Па :	1300									
Тип дымоудаления	Принудительный, вентилятором (закрытая камера сгорания)									
Объем расширительного бака, л					6			8		
Давление в воздушной полости расширительного бака, бар	1									



- Стойкость к накипи и коррозии.
- Высокая производительность контура ГВС.
- Автоматический перезапуск котла при отсутствии газа.
- Защита от избыточного давления.
- Защита от перегрева.
- Защита от срыва пламени.
- Возможность работы на сжиженном газе.
- 2 года гарантии.
- Сохранение всех настроек и режимов после отключения и возобновления электроэнергии.
- Возможность работы в режиме «Теплый пол».
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева.
- Качественные комплектующие, применяемые в европейских топ-брендах.
- Высокая ремонтпригодность, легкий доступ к узлам котла.
- Защита от сухого хода.
- Защита от замерзания.
- Интуитивное сервисное меню для более точной настройки параметров котла.
- Оптимизация температуры отопления сокращает затраты на энергоносители.
- Низкий уровень шума.
- Возможность подключения выносного температурного датчика для автоматической настройки температуры под окружающую среду.

