

MAIORCA CTFS

НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ И ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ТЯГОЙ С ПРОТОЧНЫМ НАГРЕВОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



- ▶ Датчик комнатной температуры в комплекте
- ▶ Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры комнатного воздуха
- ▶ Погодозависимое регулирование по датчику температуры наружного воздуха (опция)
- ▶ Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой
- ▶ Первичный монотермический теплообменник
- ▶ 3-скоростной циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздушным клапаном
- ▶ Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
- ▶ Режим программирования для адаптации котла к системе отопления и просмотра истории блокировок
- ▶ Теплообменник горячей воды из нержавеющей стали
- ▶ Гидравлическая группа из композитных материалов
- ▶ Автоматический By-pass

Доступные модели

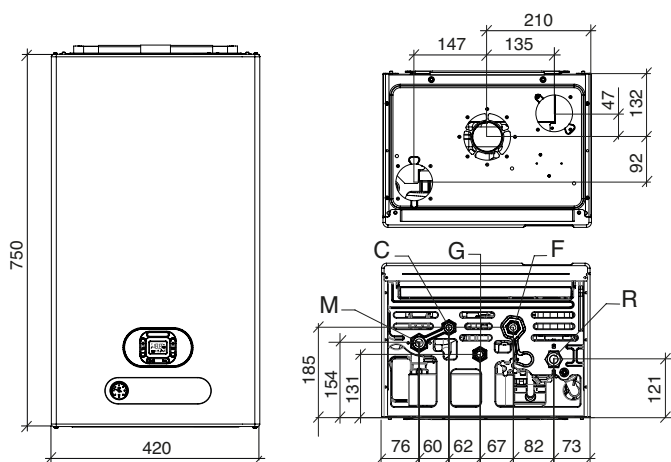
24

28

32

Модель	Тип газа	Код	Тепловая мощность (кВт)		Ш x В x Г (мм)	Вес брутто (кг)
			Номинальная мощность P _n	В режиме ГВС (ΔT 30°C)		
CTFS 24	МЕТАН	CMGR02CA24	23,7	23,7	420x750x315	37,50
	GPL	CMGR03CA24				
CTFS 28	МЕТАН	CMGR02CA28	28,6	28,6	420x750x315	38,00
	GPL	CMGR03CA28				
CTFS 32	МЕТАН	CMGR02CA32	30,8	30,8	420x750x315	38,50
	GPL	CMGR03CA32				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



M Подача в систему отопления (3/4")
C Выход горячей воды (1 1/2")
G Вход газа (1 1/2")

F Вход холодной воды (1 1/2")
R Обратка системы отопления (3/4")

Технические данные	Ед. Изм.	CTFS 24	CTFS 28	CTFS 32
Полная тепловая мощность (Qn)	кВт	25,5	30,5	33,0
Номинальная тепловая мощность (80-60°C) (Pn)	кВт	23,7	28,6	30,8
КПД при номинальной тепловой мощности (80-60°C)	%	93,0	93,7	93,4
КПД при нагрузке 30% (30°C на обратной магистрали)	%	90,2	90,6	91,0
Рабочее давление в системе отопления (мин-макс)	бар	0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-3,0
Диапазон регулировки температуры к контуре отопления	°C	35-78	35-78	35-78
Емкость расширительного бака системы отопления	л	7	7	7
Рабочее давление в контуре ГВС (мин.-макс.)	бар	0,5-6,0	0,5-6,0	0,5-6,0
Расход ГВС при ΔT=30K	л/мин.	11,6	14,2	15,1
Регулировка температуры горячей воды	°C	35-57	35-57	35-57
Клас выбросов NOx	-	3	3	3
Напряжение/Частота электропитания	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Максимальная электрическая мощность	Вт	132	145	145
Степень электрозащиты	IP	X4D	X4D	X4D

Параграф	Описание	Код	Параграф	Описание	Код
	Коаксиальное подключение для реализации дымоудаления типа B22	0ATTCOVE04		Комплект грязевика	0KITDEFA00
	Пульт дистанционного управления класс ErP V (118x85x32 мм)	0CREMOTO04		Гидравлический комплект basic	0KITIDBA16
	Комплект дистанцирования от стены	0DISTANZ00		Гидравлический комплект	0KITIDBA24
	Комплект А, коаксиальный Ø100/60 L= 1м (для котлов TFS)	0KITCONC00		Базовый комплект рыздельного дымохода	0SDOPPIA11
	Комплект наружной установки с ТЭНами антизамерзания	0KITCOPE03		Комплект раздельных дымоходов "plus "	0SDOPPIA12
	Комплект наружной установки	0KITCOPE04		Датчик температуры наружного воздуха (60x45x31 мм)	0SONDAES01