

ANTEA CTFS

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



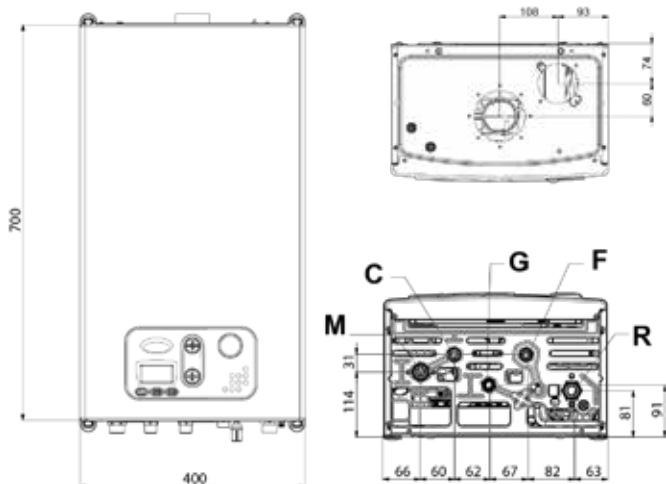
- ▶ **Ультеракомпактный**
- ▶ **Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой**
- ▶ **Первичный монотермический теплообменник**
- ▶ **Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры наружного воздуха**
-) Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
-) Многофункциональное реле для подключения зональных клапанов, управления системой солнечных коллекторов или удаленной диспетчеризации
-) Теплообменник горячей воды из нержавеющей стали
-) Гидравлическая группа из композитных материалов
-) Компактный циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздушным клапаном
-) Датчик температуры NTC на подающей и обратной магистрали

Доступные модели



Модель	Тип газа	Код	Тепловая мощность (кВт)	Ш x В x Г (мм)	Вес брутто (кг)
			Номинальная мощность P _n		
CTFS 13	МЕТАН	CAHR02CA13	11,1	400x700x250	27,00
	ПРОПАН	CAHR03CA13			
CTFS 24	МЕТАН	CAHR02CA24	23,7	400x700x250	28,00
	ПРОПАН	CAHR03CA24			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

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



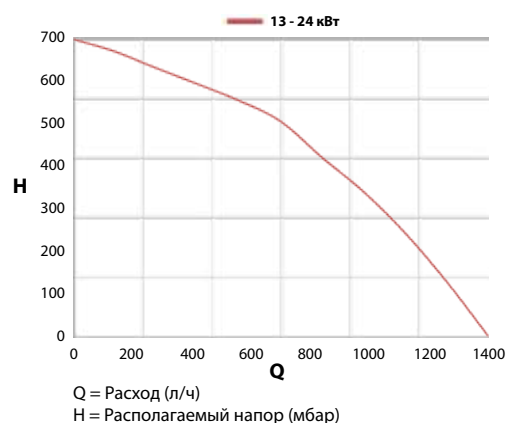


Технические данные	Ед. Изм.	CTFS 13	CTFS 24
Полная тепловая мощность (Qn)	кВт	12,5	25,5
Уменьшенная тепловая мощность (Qr)	кВт	-	12,5
Номинальная тепловая мощность (80-60°C) (Pn)	кВт	11,1	23,7
КПД при номинальной тепловой мощности (80-60°C)	%	88,7	93,0
КПД при нагрузке 30% (30°C на обратной магистрали)	%	-	90,4
Рабочее давление в системе отопления (мин-макс)	бар	0,5-3,0	0,5-3,0
Диапазон регулировки температуры к контуре отопления	°C	35-78	35-78
Емкость расширительного бака системы отопления	л	7	7
Рабочее давление в контуре ГВС (мин.-макс.)	бар	0,5-8,0	0,5-8,0
Расход ГВС при ΔT=30K	л/мин.	11,1	11,1
Регулировка температуры горячей воды	°C	35-57	35-57
Клас выбросов NOx	-	2	2
Напряжение/Частота электропитания	В/Гц	230/50	230/50
Максимальная электрическая мощность	Вт	104	104
Степень электрозащиты	IP	X4D	X4D

Относительно других технических характеристик смотри стр. 133 - Относительно максимальной длины дымохода смотри стр. 161

Параграф	Описание	Код	Параграф	Описание	Код
	Фальшпанель для труб навесного компактного котла	0COPETUB00		Гидравлический комплект для компактного котла Plus	OKITIDBA14
	Пульт дистанционного управления класс ErP V (118x85x32 мм)	0CREMOTO04		Комплект кранов с фильтром	OKITRUBI04
	Комплект А, коаксиальный Ø100/60 L=1м (для котлов TFS)	OKITCONC00		Комплект подключения к системе солнечных коллекторов	OKITSOLC07
	Комплект грязевика	OKITDEFA00		Электрокомплект для управления системой солнечных коллекторов	OKITSOLC08
	Комплект кранов 90°	OKITIDBA11		Комплект управления зоной отопления с датчиком температуры наружного воздуха	OKITZONE05
	Гидравлический комплект для компактного котла basic	OKITIDBA13		Датчик температуры наружного воздуха (60x45x31 мм)	0SONDAES01

По вопросу других аксессуаров смотри стр. 161



ANTEA CTFS 40

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



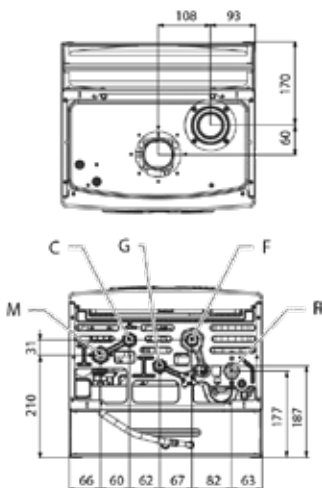
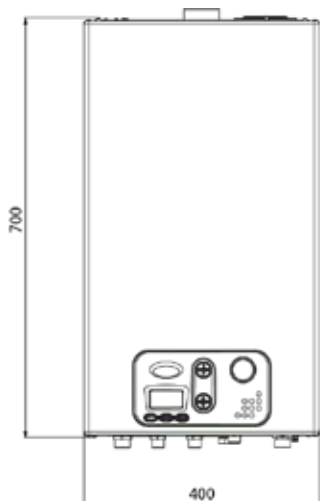
- ▶ **Первичный монотермический теплообменник**
- ▶ **Жидкокристаллический дисплей для отображения температуры в контуре отопления и ГВС, кодов блокировок, установок температуры отопления, горячей воды и режима работы котла**
- ▶ **Расширительный бак контура отопления емкостью 10 литров**
- ▶ **Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры наружного воздуха**
-) Инжекционная горелка из нержавеющей стали серии мультигаз
-) Гидравлическая группа из композитных материалов
-) Дополнительное реле для управления 2 зонами отопления
-) Модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
-) Теплообменник горячей воды из нержавеющей стали
-) Класс электрозащиты IPX4D
-) Байпас

Доступные модели



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 40	МЕТАН	CAHR02CA40	38,0	38,0	400x700x346	33,00
	ПРОПАН	CAHR03CA40				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

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

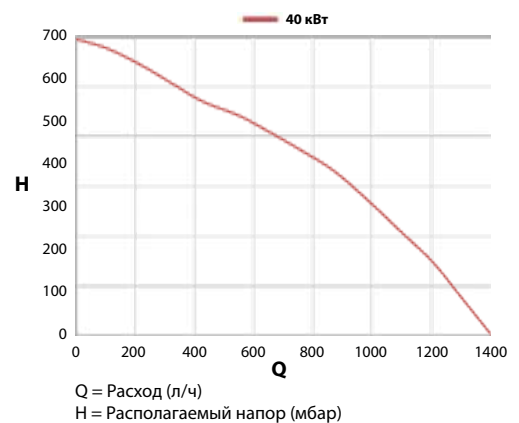


Технические данные	Ед. Изм.	CTFS 40
Полная тепловая мощность (Qn)	кВт	41,0
Уменьшенная тепловая мощность (Qr)	кВт	15,0
Номинальная тепловая мощность (80-60°C) (Pn)	кВт	38,0
КПД при номинальной тепловой мощности (80-60°C)	%	92,7
КПД при нагрузке 30% (30°C на обратной магистрали)	%	89,4
Рабочее давление в системе отопления (мин-макс)	бар	0,5-3,0
Диапазон регулировки температуры к контуре отопления	°C	35-78
Емкость расширительного бака системы отопления	л	10
Рабочее давление в контуре ГВС (мин.-макс.)	бар	0,5-6,0
Расход ГВС при ΔT=30K	л/мин.	18,5
Регулировка температуры горячей воды	°C	35-57
Клас выбросов NOx	-	3
Напряжение/Частота электропитания	В/Гц	230/50
Максимальная электрическая мощность	Вт	157
Степень электрозащиты	IP	X4D

Относительно других технических характеристик смотри стр. 134 - Относительно максимальной длины дымохода смотри стр. 161

Параграф	Описание	Код	Параграф	Описание	Код
	Фальшпанель для труб навесного компактного котла	0COPETUB00		Гидравлический комплект для компактного котла Plus	OKITIDBA14
	Пульт дистанционного управления класс ErP V (118x85x32 мм)	0CREMOTO04		Комплект кранов с фильтром	OKITRUBI04
	Комплект А, коаксиальный Ø100/60 L=1м (для котлов TFS)	OKITCONC00		Комплект подключения к системе солнечных коллекторов	OKITSOLC07
	Комплект грязевика	OKITDEFA00		Электрокомплект для управления системой солнечных коллекторов	OKITSOLC08
	Комплект кранов 90°	OKITIDBA11		Комплект управления зоной отопления с датчиком температуры наружного воздуха	OKITZONE05
	Гидравлический комплект для компактного котла basic	OKITIDBA13		Датчик температуры наружного воздуха (60x45x31 мм)	0SONDAES01

По вопросу других аксессуаров смотри стр. 161



ANTEA CTN

НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ И ПРОТОЧНЫМ НАГРЕВОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



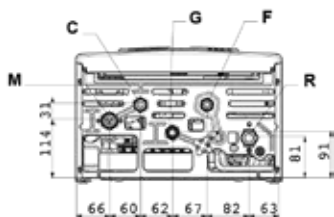
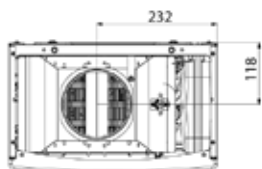
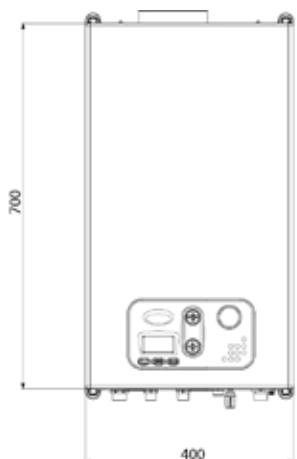
- ▶ **Ультеракомпактный**
- ▶ **Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой**
- ▶ **Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры наружного воздуха**
- ▶ **Первичный монотермический теплообменник**
 -) Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
 -) Многофункциональное реле для подключения зональных клапанов, управления системой солнечных коллекторов или удаленной диспетчеризации
 -) Теплообменник горячей воды из нержавеющей стали
 -) Гидравлическая группа из композитных материалов
 -) Функции защиты от тактования, замерзания, блокировки насоса, постциркуляция насоса и режим "Трубочист"
 -) Подготовлен для подключения пульта дистанционного управления

Доступные модели

24

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)		
CTN 13	МЕТАН	CAHR02CC13	10,46	22,07	400x700x250	25,00
	ПРОПАН	CAHR03CC13				
CTN 24	МЕТАН	CAHR02CC24	22,07	22,07	400x700x250	25,00
	ПРОПАН	CAHR03CC24				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

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

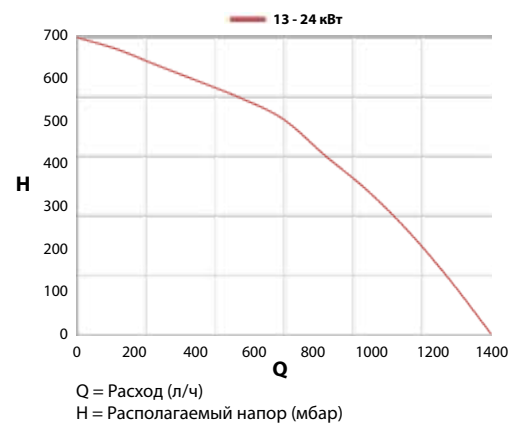


Технические данные	Ед. Изм.	CTN 13	CTN 24
Номинальная тепловая мощность (Pном)	кВт	-	22
Сезонная эффективность котла при работе в режиме отопления (ηs)	%	-	76
Энергетический КПД нагрева воды (ηwh)	%	-	77
Полная тепловая мощность (Qn)	кВт	12,0	24,5
Уменьшенная тепловая мощность (Qr)	кВт	-	12,0
Номинальная тепловая мощность (80-60°C) (Pn)	кВт	10,46	22,07
КПД при номинальной тепловой мощности (80-60°C)	%	87,15	90,1
КПД при нагрузке 30% (30°C на обратной магистрали)	%	-	88,45
Рабочее давление в системе отопления (мин-макс)	бар	0,5-3,0	0,5-3,0
Диапазон регулировки температуры к контуре отопления	°C	35-78	35-78
Емкость расширительного бака системы отопления	л	7	7
Рабочее давление в контуре ГВС (мин.-макс.)	бар	0,5-8,0	0,5-8,0
Расход ГВС при ΔT=30K	л/мин.	10,6	10,6
Регулировка температуры горячей воды	°C	35-57	35-57
Клас выбросов NOx	-	2	2
Напряжение/Частота электропитания	В/Гц	230/50	230/50
Полная потребляемая электрическая мощность (ERP)	Вт	-	57
Максимальная электрическая мощность	Вт	73	73
Степень электрозащиты	IP	X4D	X4D

Относительно других технических характеристик смотри стр. 135 - Относительно максимальной длины дымохода смотри стр. 161

Параграф	Описание	Код	Параграф	Описание	Код
	Фальшпанель для труб навесного компактного котла	0COPETUB00		Гидравлический комплект для компактного котла Plus	OKITIDBA14
	Пульт дистанционного управления класс ErP V (118x85x32 мм)	0CREMOTO04		Комплект кранов с фильтром	OKITRUBI04
	Комплект А, коаксиальный Ø100/60 L=1м (для котлов TFS)	OKITCONC00		Комплект подключения к системе солнечных коллекторов	OKITSOLC07
	Комплект грязевика	OKITDEFA00		Электрокомплект для управления системой солнечных коллекторов	OKITSOLC08
	Комплект кранов 90°	OKITIDBA11		Комплект управления зоной отопления с датчиком температуры наружного воздуха	OKITZONE05
	Гидравлический комплект для компактного котла basic	OKITIDBA13		Датчик температуры наружного воздуха (60x45x31 мм)	0SONDAES01

По вопросу других аксессуаров смотри стр. 161



ANTEA RBTFS

НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ И ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ТЯГОЙ СО
ВСТРОЕННЫМ 3-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО БОЙЛЕРА



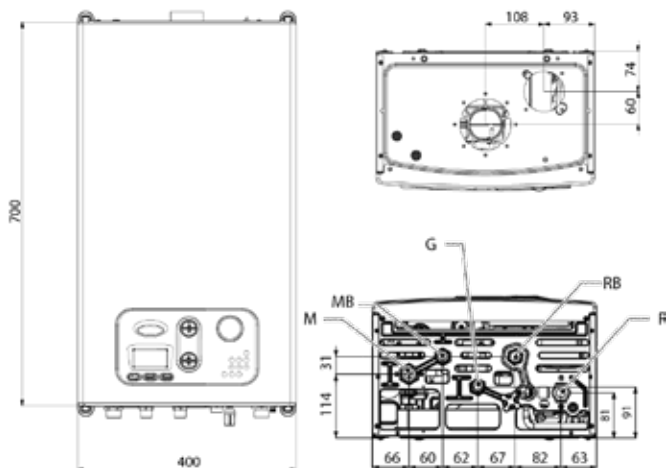
Доступные модели

24

- ▶ **Ультеракомпактный**
- ▶ **Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой**
- ▶ **Первичный монотермический теплообменник**
- ▶ **Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры наружного воздуха**
- ▶ **Дополнительное реле для управления 2 зонами отопления**
 -) Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
 -) Многофункциональное реле для подключения зональных клапанов, управления системой солнечных коллекторов или удаленной диспетчизации
 -) Гидравлическая группа из композитных материалов
 -) Группа насоса, которая включает в себя автоматический воздушный клапан, клапан безопасности от тарированный на 3 бар, сливную заглушку и кран подпитки.
 -) Датчик температуры NTC на подающей и обратной магистрали
 -) Байпас

Модель	Тип газа	Код	Тепловая мощность (кВт)		Ш x В x Г (мм)	Вес брутто (кг)
			Номинальная мощность P _n			
RBTFS 24	МЕТАН	CAHR02RF24	23,7		400x700x250	27,50
	ПРОПАН	CAHR03RF24				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



M Подача в систему отопления - 3/4"
MB Вторичная подача в бойлер (1/2")
G Вход газа (1 1/2")

RB Вторичный возврат из бойлера (1/2")
R Возврат из системы отопления - 3/4"



Технические данные	Ед. Изм.	RBTF5 24
Полная тепловая мощность (Qn)	кВт	25,5
Уменьшенная тепловая мощность (Qr)	кВт	12,5
Номинальная тепловая мощность (80-60°C) (Pn)	кВт	23,7
КПД при номинальной тепловой мощности (80-60°C)	%	93,0
КПД при нагрузке 30% (30°C на обратной магистрали)	%	90,4
Рабочее давление в системе отопления (мин-макс)	бар	0,5-3,0
Диапазон регулировки температуры к контуре отопления	°C	35-78
Емкость расширительного бака системы отопления	л	7
Клас выбросов NOx	-	2
Напряжение/Частота электропитания	В/Гц	230/50
Максимальная электрическая мощность	Вт	104
Степень электрозащиты	IP	X4D

Относительно других технических характеристик смотри стр. 136 - Относительно максимальной длины дымохода смотри стр. 161

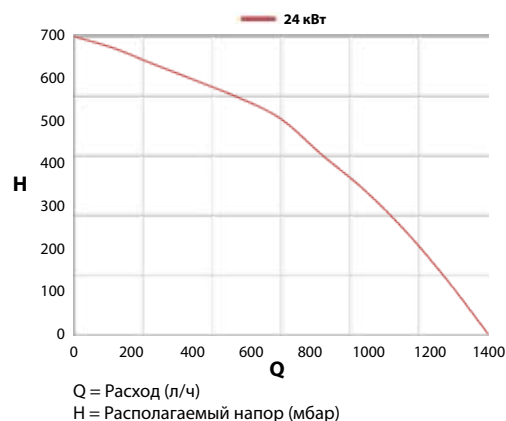
Параграф	Описание	Код
	Фальшпанель для труб навесного компактного котла	0COPETUB00
	Пульт дистанционного управления класс ErP V (118x85x32 мм)	0CREMOTO04
	Комплект А, коаксиальный Ø100/60 L=1м (для котлов TFS)	0KITCONC00
	Комплект грязевика	0KITDEFA00
	Комплект кранов 90°	0KITIDBA11
	Гидравлический комплект для компактного котла basic	0KITIDBA13
	Гидравлический комплект для компактного котла Plus	0KITIDBA14

Параграф	Описание	Код
	Комплект кранов с фильтром	0KITRUBI04
	Комплект подключения к системе солнечных коллекторов	0KITSOLC07
	Электрокомплект для управления системой солнечных коллекторов	0KITSOLC08
	Комплект управления зоной отопления с датчиком температуры наружного воздуха	0KITZONE05
	Датчик температуры наружного воздуха (60x45x31 мм)	0SONDAES01

По вопросу других аксессуаров смотри стр. 161

Аксессуары поставляются в стандартной комплектации

Параграф	Описание	Код
	Датчик температуры бойлера с проводом длиной 3 м	0KITSOND00



ANTEA RBTFS 40

НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ И ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ТЯГОЙ СО
ВСТРОЕННЫМ 3-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО БОЙЛЕРА



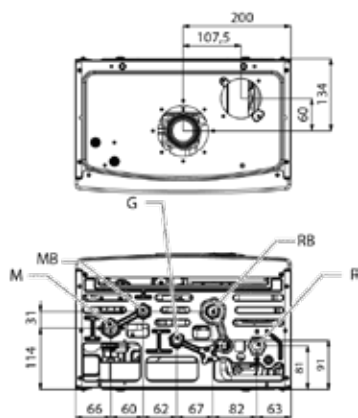
- ▶ **Первичный монотермический теплообменник**
- ▶ **Жидкокристаллический дисплей для отображения температуры в контуре отопления и ГВС, кодов блокировок, установок температуры отопления, горячей воды и режима работы котла**
- ▶ **Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры наружного воздуха**
 -) Инжекционная горелка из нержавеющей стали серии мультигаз
 -) Гидравлическая группа из композитных материалов
 -) Дополнительное реле для управления 2 зонами отопления
 -) Модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
 -) Класс электрозащиты IPX4D
 -) Байпас

Доступные модели



Модель	Тип газа	Код	Тепловая мощность (кВт)	Ш x В x Г (мм)	Вес брутто (кг)
			Номинальная мощность P _n		
RBTFS 40	МЕТАН	CAHR02RF40	38,0	400x700x250	24,50
	ПРОПАН	CAHR03RF40			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



M Подающая линия контура отопления (3/4")
MB Вторичная подача в бойлер (1/2")

G Вход газа (1 1/2")
RB Вторичный возврат из бойлера (1/2")
R Возврат из системы отопления (3/4")

Технические данные	Ед. Изм.	RBTF5 40
Полная тепловая мощность (Qn)	кВт	41,0
Уменьшенная тепловая мощность (Qr)	кВт	15,0
Номинальная тепловая мощность (80-60°C) (Pn)	кВт	38,0
КПД при номинальной тепловой мощности (80-60°C)	%	92,7
КПД при нагрузке 30% (30°C на обратной магистрали)	%	89,4
Рабочее давление в системе отопления (мин-макс)	бар	0,5-3,0
Диапазон регулировки температуры к контуре отопления	°C	35-78
Клас выбросов NOx	-	3
Напряжение/Частота электропитания	В/Гц	230/50
Максимальная электрическая мощность	Вт	157
Степень электрозащиты	IP	X4D

Относительно других технических характеристик смотри стр. 137 - Относительно максимальной длины дымохода смотри стр. 161

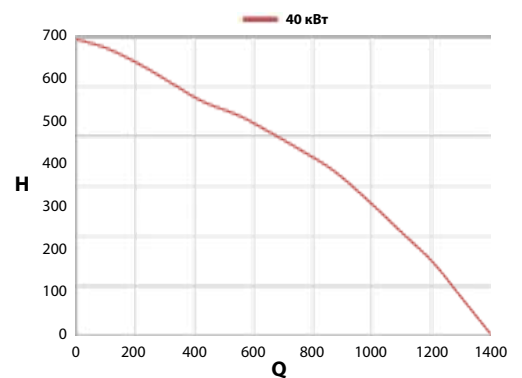
Параграф	Описание	Код
	Фальшпанель для труб навесного компактного котла	0COPETUB00
	Пульт дистанционного управления класс ErP V (118x85x32 мм)	0CREMOTO04
	Комплект А, коаксиальный Ø100/60 L=1м (для котлов TFS)	0KITCONC00
	Комплект грязевика	0KITDEFA00
	Комплект кранов 90°	0KITIDBA11
	Гидравлический комплект для компактного котла basic	0KITIDBA13
	Гидравлический комплект для компактного котла Plus	0KITIDBA14
	Комплект кранов с фильтром	0KITRUBI04

Параграф	Описание	Код
	Комплект подключения к системе солнечных коллекторов	0KITSOLC07
	Электрокомплект для управления системой солнечных коллекторов	0KITSOLC08
	Комплект управления зоной отопления с датчиком температуры наружного воздуха	0KITZONE05
	Датчик температуры наружного воздуха (60x45x31 мм)	0SONDAES01

По вопросу других аксессуаров смотри стр. 161

Аксессуары поставляются в стандартной комплектации

Параграф	Описание	Код
	Датчик температуры бойлера с проводом длиной 3 м	0KITSOND00



Q = Расход (л/ч)
H = Располагаемый напор (мбар)

ANTEA RBTN

НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ И ВСТРОЕННЫМ 3-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО БОЙЛЕРА



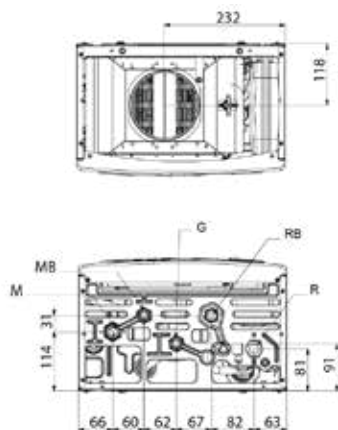
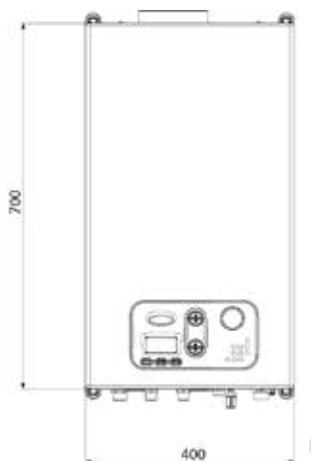
- ▶ **Ультеракомпактный**
- ▶ **Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой**
- ▶ **Первичный монотермический теплообменник**
- ▶ **Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры наружного воздуха**
- ▶ **Дополнительное реле для управления 2 зонами отопления**
-) Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
-) Многофункциональное реле для подключения зональных клапанов, управления системой солнечных коллекторов или удаленной диспетчизации
-) Гидравлическая группа из композитных материалов
-) Группа насоса, которая включает в себя автоматический воздушный клапан, клапан безопасности от тарированный на 3 бар, сливную заглушку и кран подпитки.
-) Байпас

Доступные модели

24

Модель	Тип газа	Код	Тепловая мощность (кВт)	Ш x В x Г (мм)	Вес брутто (кг)
			Номинальная мощность P _n		
RBTN 24	МЕТАН	CAHR02RH24	22,07	400x700x250	25,00
	ПРОПАН	CAHR03RH24			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



M Подача в систему отопления - 3/4"
MB Вторичная подача в бойлер (1/2")
G Вход газа (1 1/2")

RB Вторичный возврат из бойлера (1/2")
R Возврат из системы отопления - 3/4"

Технические данные	Ед. Изм.	RBTN 24
Полная тепловая мощность (Qn)	кВт	24,5
Уменьшенная тепловая мощность (Qr)	кВт	12,0
Номинальная тепловая мощность (80-60°C) (Pn)	кВт	22,07
КПД при номинальной тепловой мощности (80-60°C)	%	90,1
КПД при нагрузке 30% (30°C на обратной магистрали)	%	88,45
Рабочее давление в системе отопления (мин-макс)	бар	0,5-3,0
Диапазон регулировки температуры к контуре отопления	°C	35-78
Емкость расширительного бака системы отопления	л	7
Клас выбросов NOx	-	2
Напряжение/Частота электропитания	В/Гц	230/50
Максимальная электрическая мощность	Вт	73
Степень электробезопасности	IP	X4D

Относительно других технических характеристик смотри стр. 138 - Относительно максимальной длины дымохода смотри стр. 161

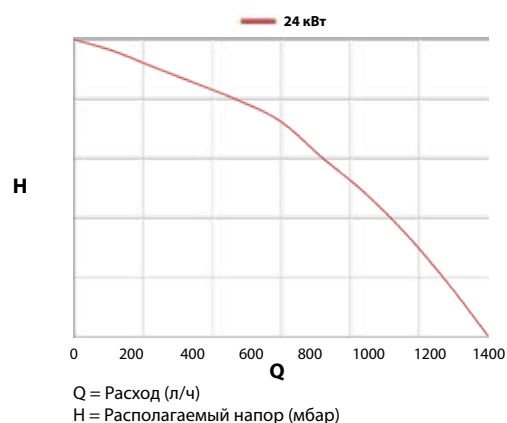
Параграф	Описание	Код
	Фальшпанель для труб навесного компактного котла	0COPETUB00
	Пульт дистанционного управления класс EIP V (118x85x32 мм)	0CREMOTO04
	Комплект грязевика	OKITDEFA00
	Комплект кранов 90°	OKITIDBA11
	Гидравлический комплект для компактного котла basic	OKITIDBA13
	Гидравлический комплект для компактного котла Plus	OKITIDBA14
	Комплект кранов с фильтром	OKITRUBI04

Параграф	Описание	Код
	Комплект подключения к системе солнечных коллекторов	OKITSOLC07
	Электрокомплект для управления системой солнечных коллекторов	OKITSOLC08
	Комплект управления зоной отопления с датчиком температуры наружного воздуха	OKITZONE05
	Датчик температуры наружного воздуха (60x45x31 мм)	0SONDAES01

По вопросу других аксессуаров смотри стр. 161

Аксессуары поставляются в стандартной комплектации

Параграф	Описание	Код
	Датчик температуры бойлера с проводом длиной 3 м	OKITSOND00



ANTEA RTFS

НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ И ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ТЯГОЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО БОЙЛЕРА С ПОМОЩЬЮ 3-ХОДОВОГО КЛАПАНА



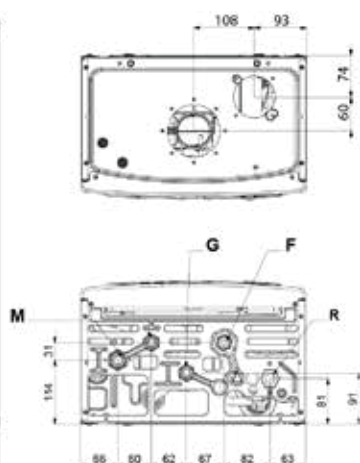
- ▶ **Ультеракомпактный**
- ▶ **Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой**
- ▶ **Первичный монотермический теплообменник**
- ▶ **Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры наружного воздуха**
- ▶ **Дополнительное реле для управления 2 зонами отопления**
-) Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
-) Многофункциональное реле для подключения зональных клапанов, управления системой солнечных коллекторов или удаленной диспетчизации
-) Гидравлическая группа из композитных материалов
-) Группа насоса, которая включает в себя автоматический воздушный клапан, клапан безопасности от тарированный на 3 бар, сливную заглушку и кран подпитки.
-) Байпас

Доступные модели

24

Модель	Тип газа	Код	Тепловая мощность (кВт)		Ш x В x Г (мм)	Вес брутто (кг)
			Номинальная мощность P _n			
RTFS 24	МЕТАН	САНR02RA24	23,7		400x700x250	27,50
	ПРОПАН	САНR03RA24				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

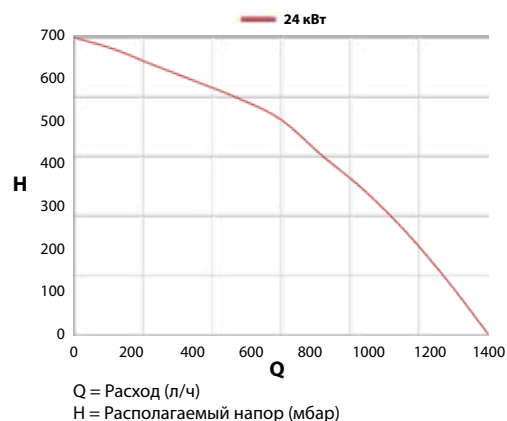
F Вход холодной воды (1/2")
R Обратка системы отопления (3/4")

Технические данные	Ед. Изм.	RTFS 24
Полная тепловая мощность (Qn)	кВт	25,5
Уменьшенная тепловая мощность (Qr)	кВт	12,5
Номинальная тепловая мощность (80-60°C) (Pn)	кВт	23,7
КПД при номинальной тепловой мощности (80-60°C)	%	93,0
КПД при нагрузке 30% (30°C на обратной магистрали)	%	90,4
Рабочее давление в системе отопления (мин-макс)	бар	0,5-3,0
Диапазон регулировки температуры к контуре отопления	°C	35-78
Емкость расширительного бака системы отопления	л	7
Клас выбросов NOx	-	2
Напряжение/Частота электропитания	В/Гц	230/50
Максимальная электрическая мощность	Вт	104
Степень электрозащиты	IP	X4D

Относительно других технических характеристик смотри стр. 139 - Относительно максимальной длины дымохода смотри стр. 161

Параграф	Описание	Код	Параграф	Описание	Код
	Фальшпанель для труб навесного компактного котла	OCOPETUB00		Гидравлический комплект для компактного котла Plus	OKITIDBA14
	Пульт дистанционного управления класс ErP V (118x85x32 мм)	OCREMOTO04		Комплект кранов с фильтром	OKITRUBI04
	Комплект А, коаксиальный Ø100/60 L=1м (для котлов TFS)	OKITCONC00		Комплект подключения к системе солнечных коллекторов	OKITSOLC07
	Комплект грязевика	OKITDEFA00		Электрокомплект для управления системой солнечных коллекторов	OKITSOLC08
	Комплект кранов 90°	OKITIDBA11		Комплект управления зоной отопления с датчиком температуры наружного воздуха	OKITZONE05
	Гидравлический комплект для компактного котла basic	OKITIDBA13		Датчик температуры наружного воздуха (60x45x31 мм)	OSONDAES01

По вопросу других аксессуаров смотри стр. 161



ANTEA RTFS 40

НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ И ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ТЯГОЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО БОЙЛЕРА С ПОМОЩЬЮ 3-ХОДОВОГО КЛАПАНА



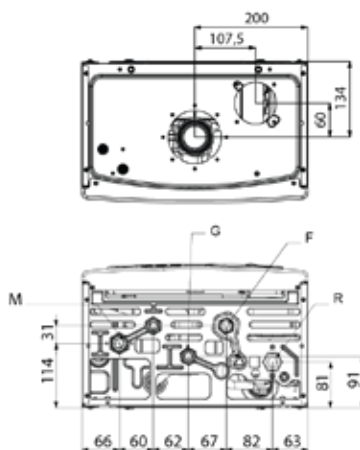
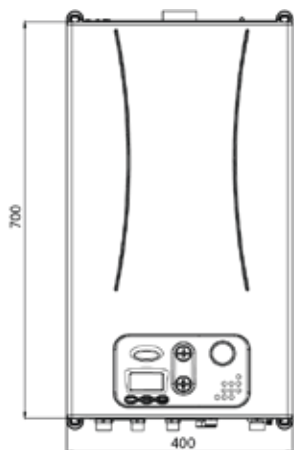
- ▶ **Первичный монотермический теплообменник**
- ▶ **Жидкокристаллический дисплей для отображения температуры в контуре отопления и ГВС, кодов блокировок, установок температуры отопления, горячей воды и режима работы котла**
- ▶ **Регулировка температуры внутри помещения с помощью датчика температуры наружного воздуха**
 -) Инжекционная горелка из нержавеющей стали серии мультигаз
 -) Гидравлическая группа из композитных материалов
 -) Дополнительное реле для управления 2 зонами отопления
 -) Модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
 -) Класс электрозащиты IPX4D
 -) Байпас

Доступные модели



Модель	Тип газа	Код	Тепловая мощность (кВт)	Ш x В x Г (мм)	Вес брутто (кг)
			Номинальная мощность P _n		
RTFS 40	МЕТАН	САНR02RA40	38,0	400x700x250	24,40
	ПРОПАН	САНR03RA40			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

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

Технические данные	Ед. Изм.	RTFS 40
Полная тепловая мощность (Qn)	кВт	41,0
Уменьшенная тепловая мощность (Qr)	кВт	15,0
Номинальная тепловая мощность (80-60°C) (Pn)	кВт	38,0
КПД при номинальной тепловой мощности (80-60°C)	%	92,7
КПД при нагрузке 30% (30°C на обратной магистрали)	%	89,4
Рабочее давление в системе отопления (мин-макс)	бар	0,5-3,0
Диапазон регулировки температуры к контуре отопления	°C	35-78
Клас выбросов NOx	-	3
Напряжение/Частота электропитания	В/Гц	230/50
Максимальная электрическая мощность	Вт	157
Степень электрозащиты	IP	X4D

Относительно других технических характеристик смотри стр. 140 - Относительно максимальной длины дымохода смотри стр. 161

Параграф	Описание	Код	Параграф	Описание	Код
	Фальшпанель для труб навесного компактного котла	OCOPETUB00		Гидравлический комплект для компактного котла Plus	OKITIDBA14
	Пульт дистанционного управления класс ErP V (118x85x32 мм)	OCREMOTO04		Комплект кранов с фильтром	OKITRUBI04
	Комплект А, коаксиальный Ø100/60 L=1м (для котлов TFS)	OKITCONC00		Комплект подключения к системе солнечных коллекторов	OKITSOLC07
	Комплект грязевика	OKITDEFA00		Электрокомплект для управления системой солнечных коллекторов	OKITSOLC08
	Комплект кранов 90°	OKITIDBA11		Комплект управления зоной отопления с датчиком температуры наружного воздуха	OKITZONE05
	Гидравлический комплект для компактного котла basic	OKITIDBA13		Датчик температуры наружного воздуха (60x45x31 мм)	OSONDAES01

По вопросу других аксессуаров смотри стр. 161

