

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОТЛА VELA COMPACT**

Вид	Описание	Код
	Раздельный комплект plus (длина труб 0,5 м)	0SDOPPIA12
	Раздельный комплект "Стандарт" Ø 80+80	0SDOPPIA11
	Комплект "А", коаксиальный трубопровод Ø 100/60 мм, длина 1 м (для котлов TFS)	0KITCONC00
	Комплект "А", коаксиальный трубопровод Ø 100/60 мм, длина 0,75 м (для котлов TFS)	0KITCONC01
	Хронотермостат недельный	0CROAMSE00
	Комплект форсунок для перехода котла на сжиженный газ	0TRASGPL09

Uff. Pub. Fondital - CTC 04 C 265 - 01 Giugno 2017 (06/2017)



# КОТЛЫ VELA COMPACT



25079 VOBARNO (Brescia) Italia  
Via Cerreto, 40 - Tel. +39 0365 878 31  
E-mail: [info@fondital.it](mailto:info@fondital.it) [www.fondital.com](http://www.fondital.com)

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =



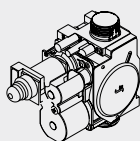
## КОМПАКТНЫЙ КОТЕЛ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ЧАСТНОГО ДОМА

Котел построен на базе битермического теплообменника, в котором сочетаются функции нагрева горячей воды и контура отопления. Это простая и надежная конструкция обеспечит Ваш дом теплом и горячей водой на долгие годы. Котел имеет простое управление с помощью поворотных регуляторов на панели управления, а также систему автодиагностики на базе 3-цветных светодиодов.

Компактные габариты котла 400 × 700 × 250 мм и малый вес позволяют легко найти место для его установки даже в небольшом помещении. Фронтальный доступ ко всем компонентам котла для обслуживания и ремонта позволяет устанавливать его в кухонной мебели.

Большой битермический теплообменник с надежным креплением на накидных гайках обеспечивает долгий срок эксплуатации котла.

Расширительный бак бочкообразной формы, емкостью 6 литров, обеспечивает работу котла в системах отопления емкостью до 100 литров. Бак подключен к гидрогруппе котла с помощью гибкого шланга, что дает хороший доступ к узлам и агрегатам котла при его обслуживании.



Надежный и долговечный газовый клапан Sit Sigma 845



Максимальная длина коаксиального дымохода 60/100 – 5 м, позволяет применять различные схемы удаления продуктов сгорания.

Встроенная защита от блокировки прессостата дымовых газов каплями конденсата водяных паров, позволяет котлу стабильно работать в условиях повышенной влажности.

П-образный кожух котла имеет эффективную губчатую звукоизоляцию из вспененного каучука, которая значительно снижает уровень шума и способствует более комфортной эксплуатации котла.

Котел имеет пульт управления с поворотными регуляторами (ручками), что значительно облегчает процесс регулировки температуры в контурах горячей воды и отопления.

### Основные характеристики

МОДЕЛЬ		CTFS 24 AF	CTN 24 AF
Ном. полезная мощность в контуре отопления	кВт	23,7	22,2
Ном. полезная мощность в контуре ГВС	кВт	23,7	22,2
Минимальная полезная мощность	кВт	11,2	10,8
КПД при номинальной полезной мощности	%	93	90,6
КПД при нагрузке 30%	%	90,2	90
Класс энергоэффективности согласно (92/42/ЕС)		***	**
Давление в контуре отопления, мин.-макс.	бар	0,5 - 3,0	
Давление ГВС мин.-макс.	бар	0,5 - 6,0	
Диапазон температуры в контуре отопления	°С	35 - 78	
Диапазон температуры в контуре ГВС	°С	35 - 55	
Производительность горячей воды ГВС ΔT 30°С	л/мин	11,4	10,6
Емкость расширительного бака	л	6	
Расход при ном. мощности: метан (G20) в контуре отопления	м³ /ч	2,7	2,59
Полная потребляемая электрическая мощность	Вт	108	76
Класс электрозащиты	IP	X4D	
Габаритные размеры котла (ширина/высота/глубина)	мм	400x700x250	
Вес нетто	кг	26	25,5