КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОТЛА VELA COMPACT				
комплектующие для котля чеся сомряст				
Вид	Описание	Код		
	Раздельный комплект plus (длина труб 0,5 м)	0SDOPPIA12		
ි ම්ම ල	Раздельный комплект "Стандарт" Ø 80+80	0SDOPPIA11		
80000	Комплект "А", коаксиальный трубопровод Ø 100/60 мм, длина 1 м (для котлов TFS)	0KITCONC00		
80000	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)





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

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



КОТЛЫ VELA COMPACT





VELA COMPACT



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 $400 \times 700 \times 250$ 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 сторания.

Встроенная защита от блокировки прессостата дымовых газов капельками 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		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)		***	**		
авление в контуре отопления, минмакс.		0,5 - 3,0			
Давление ГВС минмакс.	бар	0,5 - 6,0			
Диапазон температуры в контуре отопления		35 - 78			
Диапазон температуры в контуре ГВС		35 - 55			
Производительность горячей воды ГВС ДТ 30°С		11,4	10,6		
Емкость расширительного бака		6			
Расход при ном. мощности: метан (G20) в контуре отопления		2,7	2,59		
Полная потребляемая электрическая мощность		108	76		
Класс электрозащиты		X4D			
Габаритные размеры котла (ширина/высота/глубина)		400x700x250			
Вес нетто	КГ	26	25,5		