

## НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ, ФУНКЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС, ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ МОДЕЛЬ С: ЕСТЕСТВЕННАЯ ТЯГА, ОТКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ МОДЕЛЬ F: ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ТЯГА, ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- компактный оребренный медный теплообменник для работы в контуре отопления и ГВС, внешняя поверхность покрыта антикоррозионным составом на основе алюминия;
- камера сгорания выполнена из стали с антикоррозионным алюминиевым покрытием и изолирована внутри экологическим материалом;
- инновационная система управления процессом сгорания улучшает работу при различной температуре и тяге;
- инжекционная горелка с головками из нержавеющей стали AISI 304, электророзжиг без запальника, система безопасности на базе ионизационного электрода;
- непрерывная модуляция пламени;
- процесс модуляции горелки для плавного изменения тепловой мощности как контура отопления, так и контура горячего водоснабжения (с определением температуры и напора) управляется электронной платой;
- система антиблокировки насоса контура отопления (каждые 24 часа при бездействии котла насос включается на несколько секунд);
- система защиты от замерзания;
- в качестве опций возможно подключение датчиков температуры в помещении и наружной, а также программатора и пульта дистанционного управления;
- обводной контур (by-pass) в системе отопления с автоматической установкой параметров.

### ПРЕИМУЩЕСТВА DOMIPROJECT D:

- высокий КПД благодаря применению новых технологий и максимально рациональной конструкции;
- компактные размеры и небольшой вес котла;
- удобное расположение внутренних компонентов котла обеспечивает легкий доступ к ним с фронтальной части, что упрощает и ускоряет процесс сервисного и технического обслуживания;
- электронная система управления на базе микропроцессора, которая значительно повышает скорость работы и производительность системы, а также обеспечивает самодиагностику неисправностей;
- ЖК-дисплей для установки параметров работы системы;
- максимальная надежность и безопасность;
- возможность эксплуатации как на сжиженном, так и на природном газе (при условии использования специального комплекта);
- высокоэффективный, 3 звезды согласно EN 92/42 (принудительная вытяжка, модель F).

ПОГОДОЗАВИСИМАЯ АВТОМАТИКА

ГАРАНТИЯ  
**3**  
ГОДА

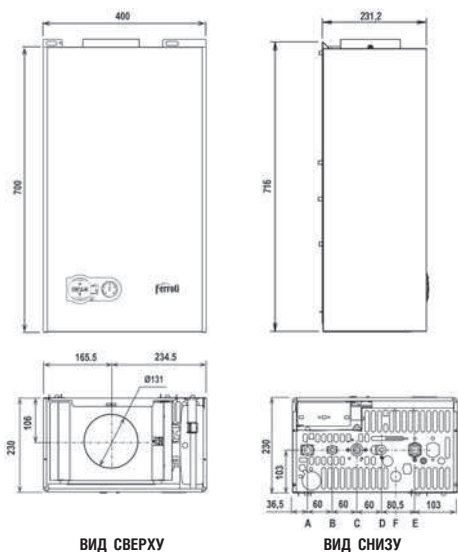


МОДЕЛЬ			С 24	С 32	F 24	F 32
Номинальная тепловая мощность отопления	мин.	кВт	7,0	9,7	7,2	9,9
		ккал/ч	6.000	8.300	6.200	8.500
	макс.	кВт	23,5	31,3	24,0	32,0
		ккал/ч	20.200	26.900	20.600	27.500
Тепловая нагрузка	мин.	кВт	8,3	11,5	8,3	11,5
		ккал/ч	7.100	9.900	7.100	9.900
	макс.	кВт	25,8	34,4	25,8	34,4
		ккал/ч	22.200	29.600	22.200	29.600
Тепловая мощность контура ГВС		кВт	23,5	31,3	24,0	32,0
		ккал/ч	20.200	26.900	20.600	27.500
КПД		%	91,0	91,0	93,0	93,1
Производительность контура ГВС	$\Delta t$ 30°C	л/мин	11,2	14,9	11,4	15,2
	$\Delta t$ 25°C	л/мин	13,4	17,9	13,7	18,3
Вес в упаковке (брутто)		кг	25	30	25	30
Класс электробезопасности			X5D	X5D	X5D	X5D
КОД	Метан		0ABC4JYA	0ABC7JWA	0ABF4JYA	0ABF7JWA
ЦЕНА		€	628	853	678	1 063

## МОДЕЛИ С 24

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

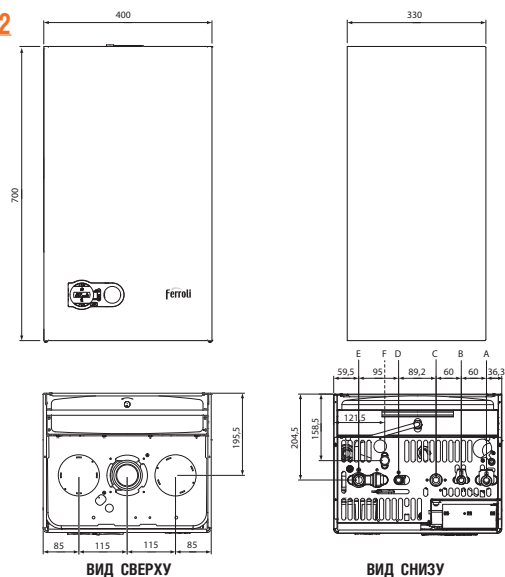
- A. подача в систему отопления диам. 3/4"
- B. подача в систему ГВС диам. 1/2"
- C. вход газа диам. 1/2"
- D. ввод холодной воды ГВС диам. 1/2"
- F. вход обратной воды системы отопления диам. 3/4"
- E. слив предохранительного клапана



ВИД СВЕРХУ

ВИД СНИЗУ

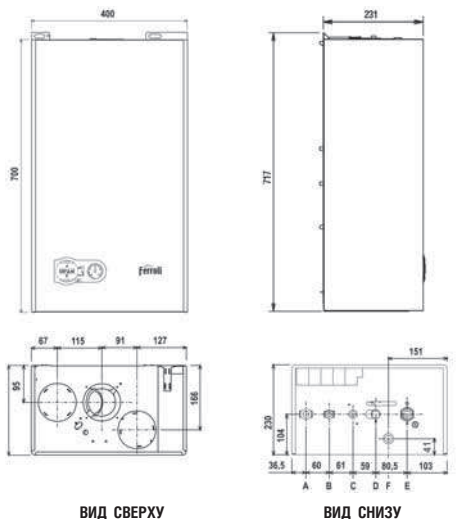
## МОДЕЛИ С 32



ВИД СВЕРХУ

ВИД СНИЗУ

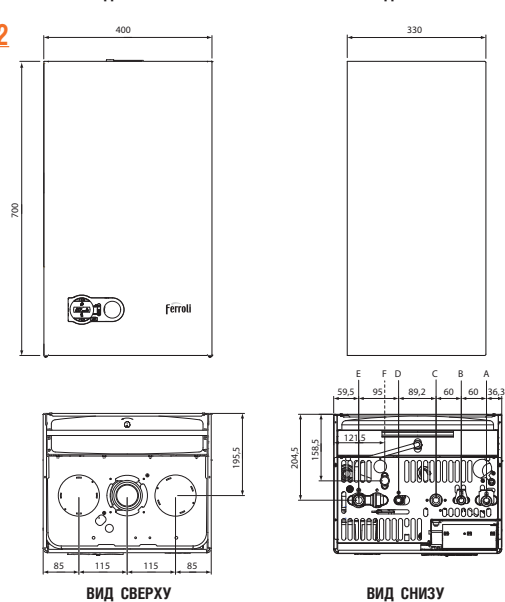
## МОДЕЛИ F 24



ВИД СВЕРХУ

ВИД СНИЗУ

## МОДЕЛИ F 32



ВИД СВЕРХУ

ВИД СНИЗУ

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОПИСАНИЕ	КОД	€
 дистанционное управление ROMEO	013100XA	150
 OSCAR W – электронный термостат помещения, недельный программатор	013110XA	86
 OSCAR D – электронный термостат помещения, суточный программатор	013112XA	78
 набор прокладок для двухтрубной системы дымоудаления диам. 80/80 мм	010011X0	28
 соединительный штуцер для вертикального коаксиального дымохода диам. 60/100 мм	010006X0	18

ОПИСАНИЕ	КОД	€
 колено коаксиальное 90°, диам. 60/100 мм, с фланцем, наружная часть из ПВХ, внутр. часть из алюминия	010007X0	18
 минимальный комплект двухтрубной системы дымоудаления диам. 80/80 мм	010013X0	52
 полный комплект коаксиальных газоходов диам. 60/100 мм, длина 1000 мм	010012X0	36