

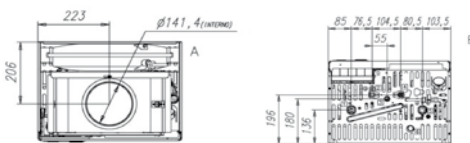
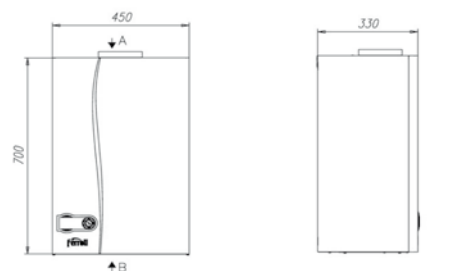
DIVAtop MICRO

Настенный газовый котел с функцией ускоренного приготовления горячей воды (функцией комфорта), цифровой системой управления, ЖК дисплеем с подсветкой

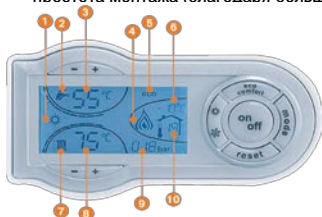
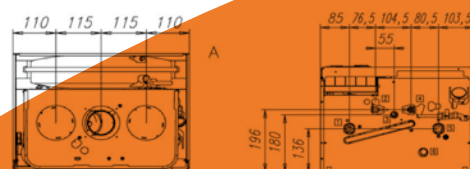
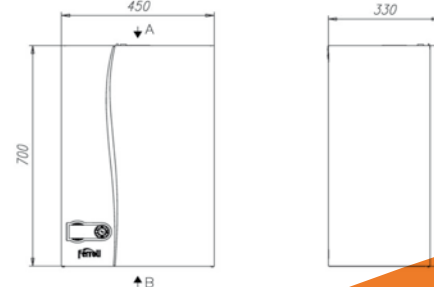


ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- два теплообменника: на отопление (медный) и ГВС (стальной);
- внешняя поверхность теплообменника покрыта антикоррозионным составом на основе алюминия;
- камера сгорания из стали с алюминиевым антикоррозионным покрытием;
- внутренняя поверхность камеры изолирована экологически чистым материалом;
- электророзжиг;
- цифровая система управления на базе двух микропроцессоров: для контроля горения и управления котлом;
- инжекционная горелка с головками из нержавеющей стали AISI304;
- система безопасности на базе ионизационного электрода;
- процесс модуляции мощности систем отопления и ГВС управляется электронной платой, оборудованной микропроцессором;
- большой мультимедийный ЖК дисплей с подсветкой для установки параметров работы системы;
- 3-х ходовой клапан;
- 3-х скоростной циркуляционный насос системы отопления;
- обводной контур (by-pass) в системе отопления с автоматической установкой параметров;
- отводной клапан;
- функции ECO/Comfort системы ГВС;
- возможность эксплуатации как на сжиженном, так и на природном газе (при условии использования специального комплекта);
- антиблокировка насоса (каждые 24 часа простоя котла на несколько секунд включает насос);
- защита от замерзания;
- возможность подключения пульта дистанционного управления Romeo;
- возможность подключения устройства комнатного программатора Oscar;
- работа в режиме компенсации наружной температуры (при установке уличного термостата);
- полный набор аксессуаров: настенный шаблон, медные фитинги, стандартные краны для воды и газа;
- легкий доступ к внутренним компонентам котла с фронтальной части (облегчает процесс сервисного обслуживания);
- простота монтажа (благодаря большому расстоянию (190 мм) между стеной и штуцерами подключения).



Divatop MICRO F24 - F32



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1 - Режим зима/лето | 6 - Наружная температура |
| 2 - Режим ГВС | 7 - Режим отопления |
| 3 - Температура ГВС | 8 - Температура отопления |
| 4 - Модуляция пламени | 9 - Рабочее давление |
| 5 - Режим эко/комфорт | 10 - Внутренняя температура |

Модификация	C 24	C 32	F 24	F 32
Код	OACC4IWA	OACF4IWA	OACC7IWA	OACF7IWA
Мощность				
Полезная мощность (макс./мин.), кВт	25,8/8,3	34,4/11,5	25,8/8,3	34,4/11,5
КПД при нагрузке 30% от номинальной мощности, %	87,5	87,5	89,7	90,5
Класс энергоэффективности (EN 92/42 CEE)	2 класс	2 класс	3 класс	3 класс
Подача газа				
Номинальное давление природного газа на входе, мбар	20	20	20	20
Минимальное давление природного газа на горелке, мбар	1,5	1,5	1,5	1,5
Отопление				
Температура в контуре отопления (макс.), °C	90	90	90	90
Максимальное давление в контуре отопления, бар	3	3	3	3
Объем расширительного бака, л				
Вид камеры сгорания	открытая	открытая	закрытая	закрытая
Возможность работы на сжиженном газе	да	да	да	да
ГВС				
Производительность по ГВС при $\Delta t = 25^\circ\text{C}$, л/мин.	13,4	17,9	13,7	18,3
Температура в контуре ГВС (макс./мин.), °C	65/40	65/40	65/40	65/40
Давление в контуре ГВС (макс./мин.), бар	9/0,25	9/0,25	9/0,25	9/0,25
Дымоход				
Диаметр дымохода/воздуховода раздельное подключение, мм	-	-	80/60	80/60
Диаметр дымохода коаксиальное подключение (внутр./вн.), мм	-	-	60/100	60/100
Диаметр дымохода коаксиальное подключение (внутр./вн.) 2 вар., мм	-	-	80/125	80/125
Присоединительные размеры, габариты, вес				
Вход и выход контура отопления, дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4
Вход и выход контура ГВС, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2
Подача газа, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2
Высота, мм	700	700	700	700
Ширина, мм	450	450	450	450
Глубина, мм	340	340	340	340
Вес в упаковке, кг	28	31	33	35
Электропитание				
Напряжение/частота тока, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	80	90	110	135