

Ferrolli

DIVAtech D

Настенный газовый котел
с функцией ускоренного приготовления горячей воды
и цифровой системой управления

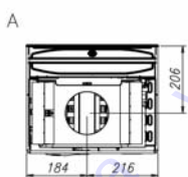
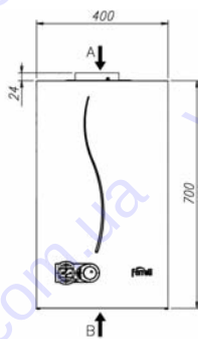


DIVAtech D C24 - C32

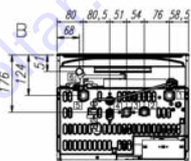
DIVAtech D F24 - F32

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

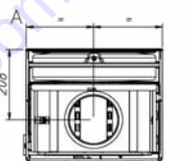
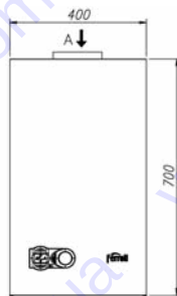
- инновационная система анализа процесса горения для улучшения работы при различной тепловой нагрузке и тяге;
- высокоэффективный медный теплообменник контура отопления и скоростной пластинчатый теплообменник контура ГВС;
- внешняя поверхность теплообменника покрыта антикоррозионным составом на основе алюминия;
- камера сгорания выполнена из стали с антикоррозионным алюминиевым покрытием;
- внутренняя поверхность камеры изолирована экологически чистым материалом;
- инжекционная горелка с головками из нержавеющей стали AISI 304, электронный розжиг, система безопасности на базе ионизационного электрода;
- модуляция мощности в системах отопления и ГВС управляется электронной микропроцессорной платой;
- легкий доступ к внутренним компонентам котла с фронтальной части упрощает и ускоряет процесс сервисного и технического обслуживания;
- автоматический байпас;
- отводной клапан;
- простота монтажа благодаря настенному шаблону, медным фиттингам, стандартным кранам для газа и воды;
- отображение рабочих параметров на жидкокристаллическом дисплее;
- система антиблокировки насоса контура отопления (при простое котла каждые 24 часа на несколько секунд включает насос);
- система защиты от замерзания;
- работа в режиме компенсации наружной температуры (при установке уличного термостата);
- возможность подключения устройства дистанционного управления;
- возможность эксплуатации как на сжиженном, так и на природном газе (при условии использования специального комплекта).



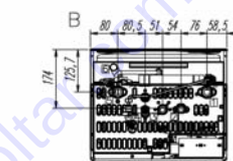
ВИД СВЕРХУ C 24



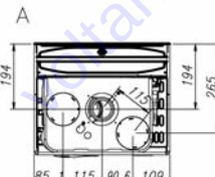
ВИД СНИЗУ C 24



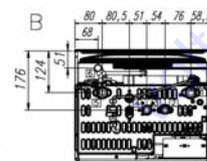
ВИД СВЕРХУ C 32



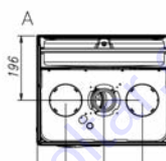
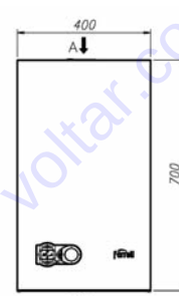
ВИД СНИЗУ C 32



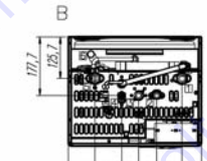
ВИД СВЕРХУ F 24



ВИД СНИЗУ F 24



ВИД СВЕРХУ F 32



ВИД СНИЗУ F 32

| МОДЕЛЬ | | | C 24 | C 32 | F 24 | F 32 |
|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Номинальная тепловая мощность отопления | Мин. | кВт | 7,0 | 9,7 | 7,2 | 9,9 |
| | Макс. | кВт | 23,3 | 31,1 | 24,0 | 32,0 |
| Тепловая нагрузка | Мин. | кВт | 8,3 | 11,5 | 8,3 | 11,5 |
| | Макс. | кВт | 25,8 | 34,4 | 25,8 | 34,4 |
| Тепловая мощность контур ГВС | Мин. | кВт | 23,5 | 31,3 | 24,0 | 32,0 |
| | Макс. | кВт | 20,212 | 26,920 | 20,642 | 27,522 |
| КПД | | % | 90,5 | 90,5 | 93,0 | 93,1 |
| Объем расширительного бака | | литр | 7 | 10 | 7 | 10 |
| Производство ГВС | $\Delta t 30^{\circ}C$ | л/мин. | 11,1 | 14,8 | 11,4 | 15,2 |
| | $\Delta t 25^{\circ}C$ | л/мин. | 13,3 | 17,8 | 13,7 | 18,3 |
| Вес в упаковке | | кг | 27 | 33 | 32 | 38 |
| Класс электробезопасности | | | IPX5D | IPX5D | IPX5D | IPX5D |