

Ferrolli

DIVAtech D

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

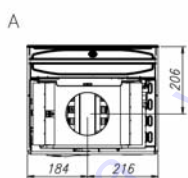
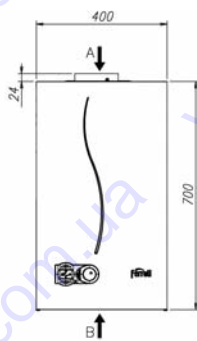


DIVAtech D C24 - C32

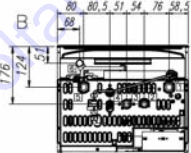
DIVAtech D F24 - F32

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

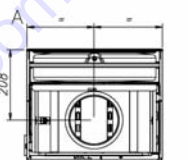
- инновационная система анализа процесса горения для улучшения работы при различной тепловой нагрузке и тяге;
- высокоэффективный медный теплообменник контура отопления и скоростной пластинчатый теплообменник контура ГВС;
- внешняя поверхность теплообменника покрыта антикоррозионным составом на основе 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).



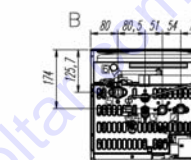
ВИД СВЕРХУ C 24



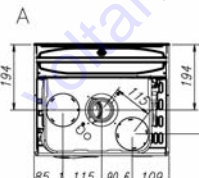
ВИД СНИЗУ C 24



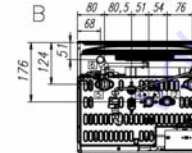
ВИД СВЕРХУ C 32



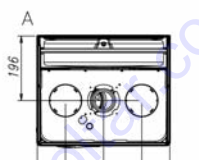
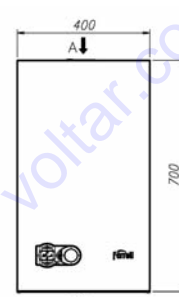
ВИД СНИЗУ C 32



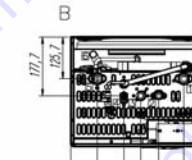
ВИД СВЕРХУ F 24



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		кВт	23,5	31,3	24,0	32,0
		ккал/ч	20.039	26.748	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