ВАЖНО! При отоплении на дровах/угле имеет принципиальное значение подключение теплоаккумулятора. Помимо требований безопасности (аккумулятор обеспечивает защиту от перегрева) использование теплонакопителя дает ряд дополнительных преимуществ — повышение КПД котла, увеличение срока службы за счет сокращения числа загрузок топки и оптимизации процесса горения, экономия топлива. Кроме того, выбор теплоакккумулятора с функцией ГВС (OVALI, GTV, BUZ) позволяет обеспечить горячее водоснабжение дома.

ДИЗЕЛЬНЫЙ/ГАЗОВЫЙ/ТВЕРДОТОПЛИВНЫЙ/ЭЛЕКТРОКОТЕЛ TUPLA

- Предназначен для отопления и ГВС частных домов
- Мощность на дизеле/газе, а также дровах/угле 20 и 25 кВт
- Встроенный ТЭН с двойным термостатом (возможность установки дополнительных ТЭН)
- Высокий КПД: на дизеле/газе 92%. на дровах 80%
- Качественная изоляция из минеральной ваты
- Термостат и ограничитель горелки, регулятор тяги ESBE
- При эксплуатации на дизельном/газовом топливе: удобное обслуживание, очистка 1-2 раза в год, возможность работы на биодизельном топливе
- При эксплуатации на твердом топливе: эффективное и экологически чистое горение, просторная топка из легированной стали, чугунный колосник, длина дров – 35 см (Tupla 1S) и 50 см (Tupla 2S)
- Рекомендуемый объем теплоаккумулятора при постоянном отоплении на дровах 500-1200 л
- Для приготовления горячей воды эффективный фланцевый змеевик из гребенчатой меди



Марка	Артикул	Мощность, кВт			06	Производительность	D. J. III. v. E. v. v.	D	llaua C	
		Дизель/газ	Твердое топливо	Элецктричество	Объем воды, л	змеевика ГВС, л/мин	ВхШхГ, мм	Вес, кг.	Цена, €	
Tupla 1 S	105202	20	20	4,5	160	20	1420x725x750	300	5 706	
Tupla 2 S	105203	25	25	6	235	25	1420x725x900	365	6 134	