

YTP Serisi



Такие котлы работают с такими видами топлива, как пирина, уголь, ореховая скорлупа, которые имеют высокую калорийность и в то же время экономичны

Поскольку подача топлива снизу, она экономит до 35%, количество отходов уменьшено на 30 %

Камера сгорания нашего котла, которая является высокоэффективной, представляет собой литье под давлением. Таким образом, износ из-за нагрева был уменьшен до самого низкого уровня.

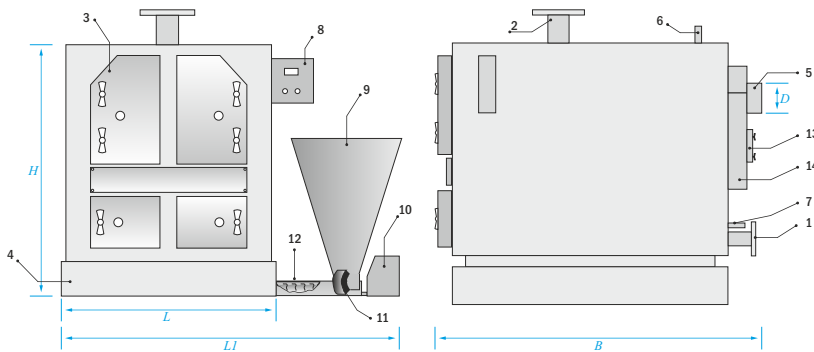
С цифровым блоком управления все оборудование работает автоматически, что экономит электроэнергию и топливо.

Простота в использовании, настройке и обслуживании. Рекомендованным производителем (уголь, пирина и ореховая скорлупа) обеспечивает полное использование при использовании с записью, чтобы быть сухим

С широко распространенной сетью услуг по всей стране ваши проблемы будут решены. Вентиляторы, используемые в котлах, регулируются оборотами и клапанами.

В случае использования с закрытым имбисатом, продукт выходит из гарантии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Определения частей

- 1) Впуск котельной воды
- 2) Выход котловой воды
- 3) Чистящая Крышка
- 4) Крышка для извлеч. золы
- 5) Дымоход
- 6) Выход Имбисата
- 7) Заполнение Слива
- 8) Панель Управления
- 9) Бункер
- 10) Редуктор
- 11) Вентилятор
- 12) Лифт (Спираль)
- 13) Крышка для очистки дымохода
- 14) Дымовой Сундук

Model	YTP 200	YTP 250	YTP 300	YTP 350	YTP 400	YTP 450	YTP 500	YTP 600	YTP 700	YTP 800	YTP 1000	YTP 1250	YTP 1500	
Теплопроизводи Kcal/h	200.000	250.000	300.000	350.000	400.000	450.000	500.000	600.000	700.000	800.000	1.000.000	1.250.000	1.500.000	
Производительность KW	232	290	348	406	465	523	581	697	813	930	1162	1452	1742	
Макс. рабочая темпс	85													
Испыт. давление Bar	5													
Макс. раб. давление Bar	3													
Питание	380 V / 50 Hz													
Мощность Двигателя Hp	1												1,5	
Топливо	Макс. Ø20 мм уголь и сухая пирина													
Вес Kg	1870	1990	2240	2650	2850	3100	3350	4592	5160	5350	5690	5950	6650	
D(Дымоход) mm	400							500		600				
H (Высота) mm	1800	1900	2100		2200		2250		2350	2450	2650	2750		
B (Глубина) mm	2200					2600		2680		3300			3500	
L (Ширина котла) mm	1150		1260				1370		1560					
L1 (Штокер. шир.) mm	1830		1940			2090		2200		2360				
Котел туда - обрат. DN	80		100			125			150					
Имбисат туда - обратно				1 ¼"						1 ½"		2"		
Заполнение котла-разгр.	1"						1 ¼"				1 ½"		2"	

*В рамках разработки продукта значения могут меняться.