

Котел центральной системы отопления / Gold



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.

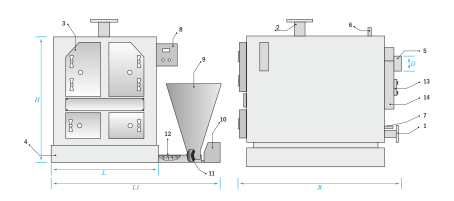
С цифровым блоком управления все оборудование работает автоматически, что экономит электроэнергию и топливо.

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

С широко распространенной сетью услуг по всей стране ваши проблем будут решены. Вентиляторы, используемые в котлах, регулируются обсротами 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 11)Вентилятор 4)Крышка для извлеч. золь 2)Лифт (Спираль) 5)Дымоход 13)Крышка для очистки Дымохода 14)Дымовой Сундук

7)Заполнение Слива 8)Панель Управления

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 т Ксаl/l	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
Производительност К V	232	290	348	406	465	523	581	697	813	930	1162	1452	1742
Макс. рабочая темпо								85					
Испыт. давление Ва	r							5					
Макс. раб. давлениеВа	ır							3					
Питание		380 V / 50 Hz											
Мощность ДвигателяН	р				1							1,5	
Топливо		Макс. Ø20 мм уголь и сухая пирина											
Bec K	1870	1990	2240	2650	2850	3100	3350	4592	5160	5350	5690	5950	6650
D(Дымоход)) mi	n	400			500				600				
H (Высота) mr	n 1800	1900	2100		2200		2250		2350	2450	2650	27	50
В (Глубина) ті	n	2200			2600		2680		3300				3500
L (Ширина котла) mn	11	1150			260 1370				1560				
L1 (Штокер. шир.) mi	n 18	30 194		40 20		090	2200			2360			
Котел туда - обрат. DI	N	80	100		125				150				
Имбисат туда - обратно)			1/4"		1 1/2"		1 ½"				2"	
Заполнение котла-разгр. 1"			1 1/4"						1 ½"			2"	
•В рамках разработки продукта значе	ния могутмен	яться.											

