



29-290 kW

СЕРИЯ УТРС

Призматический - С соединением труб и пластиночной системой
Трехходовой напольный обогреватель с котлом центральной системы

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Отопление жилых и массовых домов

ТИПЫ ТОПЛИВА

Латунь Уголь, пеллета, Уголь из лесного ореха, выжимки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ



СЕРИЯ УТРС • 29-290 КВ

Призматический - С соединением труб и пластиночной системой
Трехходовой напольный обогреватель с котлом центральной системы



ПИРИНА



ПЕЛЛЕТА



ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ



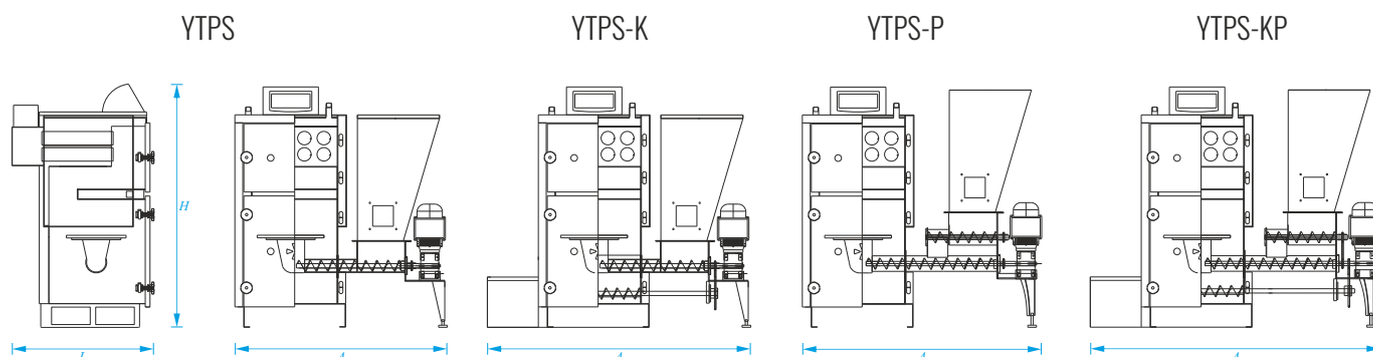
РИСОВЫЙ УГОЛЬ



- Использование с экономичными видами топлива, такими как выжимки, уголь из лесных орехов, скорлупа лесных орехов.
- Благодаря нижней подаче топлива достигается экономия до 35 % и сокращение количества отходов до 30 %
- Минимальный износ благодаря нагреву литой камеры сгорания
- Автоматическая работа с цифровым блоком управления, экономия электроэнергии и топлива
- Простота в использовании, настройке и обслуживании
- Вентиляторы с регулировкой скорости и заслонок
- Хороший выбор для всех видов помещений благодаря своей эффективности и высокой теплопроизводительности



Данные в технических таблицах могут меняться в ходе разработки продукта.



РАЗМЕРЫ			YTPS									
			25	40	60	80	100	130	160	180	200	250
YTPS	Ширина(A)	mm	1.300			1.400			1.470		1.600	
YTPS-K	Ширина(A)	mm	1.550			1.650			1.720		1.850	
YTPS-P	Ширина(A)	mm	1.300			1.400			1.470		1.600	
YTPS-KP	Ширина(A)	mm	1.550			1.650			1.720		1.850	
	Длина (L)	mm	800	850	860	1.100	1.750		1.350	1.500	1.800	1.450
	Высота (H)	mm	1.450		1.550	1.600	1.600	1.650	1.880	2.000		2.250

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		YTPS									
		25	40	60	80	100	130	160	180	200	250
Тип используемого топлива		Семечка оливы - Выжимка - Пеллет - Уголь орех - Уголь рис									
Мощность нагрева	Kw	29	46	70	93	115	151	186	209	232	290
	Kcal	25.000	40.000	60.000	80.000	100.000	130.000	160.000	180.000	200.000	250.000
Размеры камеры сгорания	mm	340 x 385					435 x 445			550 x 555	
Объем топлива (Прина - Пеллет)	kg	95			125			135			
Обем воды	lt	80	94	124	180	216	266	293	340	367	380
Вес котла	kg	300	341	437	500	620	680	862	970	1.094	1.120
Желаемая тяга из дымохода	mbar	0.25 - 0.28	0.31 - 0.33	0.33 - 0.35	0.35 - 0.40			0.42 - 0.45			
Температурный диапазон	°C	40 - 85									
Максимальное рабочее давление	bar	3									
Тестовое давление	bar	4,5									
Диаметр трубы	Ø mm	165					220			320	
Максимальная / минимальная температура трубы	°C	170 - 210									
Вход/Выход котла	Ø inç	1	1¼		1½		2			3	
Вход/выход расширительного бункера	Ø inç	1			1¼						
Наполнение/Слив	Ø inç	1/2					1				
Электро соединение	V/Hz	220V - 50Hz									





**Bahçelievler, Bağımsızlık Cd. No:18
35875 • Torbalı, İzmir, Türkiye**

+90 232 462 35 15 • +90 232 486 12 18
+90 533 479 51 27



Техническая поддержка

servis@yagmurteknik.com
+90 534 052 40 34



uretim@yagmurteknik.com
www.yagmurteknik.com



uretim@yagmurteknik.com
www.yagmurteknik.com



yağmur teknik

Доверьтесь мастеру