



29-232 kW

## СЕРИЯ УТРВБ

Призматический - Платиновый - С квадратным тигелем -  
Напольный и центральный обогревательный котел с системой водяного гриля

### ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Отопление жилых и массовых домов

### ТИПЫ ТОПЛИВА

Выжимки, древесина, уголь, рисовый уголь, пеллеты, уголь из лесного ореха

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ



# СЕРИЯ УТРВС • 29-232 kW

Призматический - Платиновый - С квадратным тигелем -

Напольный и центральный обогревательный котел с системой водяного гриля



5

5 ПЕРЕХОДНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



УГОЛЬ



ПЕЛЛЕТА



ДРЕВЕСИНА



ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ



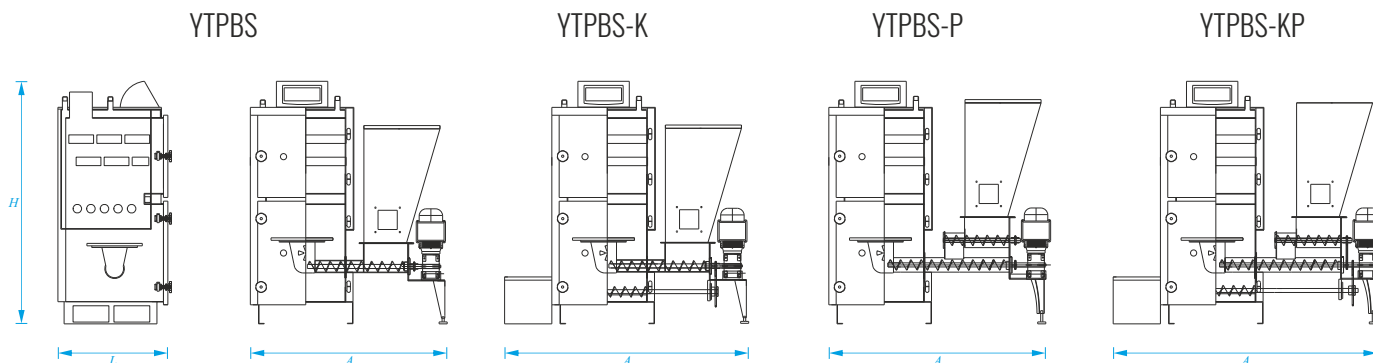
ПИРИНА



РИСОВЫЙ УГОЛЬ

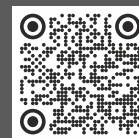
- Использование с экономичными видами топлива, такими как выжимки, уголь из лесных орехов, скорлупа лесных орехов.
- Благодаря нижней подаче топлива достигается экономия до 35 %
- Минимальный износ благодаря нагреву литой камеры сгорания
- Автоматическая работа с цифровым блоком управления, экономия 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





РАЗМЕРЫ			YTPBS							
			25	40	60	80	100	120	150	180
YTPBS	Ширина (A)	mm	1.300			1.400			1.470	
YTPBS-K	Ширина (A)	mm	1.550			1.650			1.720	
YTPBS-P	Ширина (A)	mm	1.300			1.400			1.470	
YTPBS-KP	Ширина (A)	mm	1.550			1.650			1.720	
Длина (L)	mm		620	660	1.050	1.080	1.160	1.250	1.350	1.515
Высота (H)	mm		1.500			1.650			1.870	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			YTPBS								
			25	40	60	80	100	120	150	180	200
Тип используемого топлива			Косточки оливы - Выжимка - Пеллет - Дрова - Уголь - Уголь орех - Уголь рис								
Мощность обогрева	Kw		29	46	70	93	115	138	179	209	232
	Kcal		25.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	150.000	180.000	200.000
Размеры тигля горелки	mm		340 x 385	340 x 385	340 x 385	340 x 385	340 x 385	435 x 445	550 x 555	550 x 555	550 x 555
Вместимость топливных баков (Прина - Пеллет)	kg		95			125		135			
Объем воды	lt		72	94	124	160	216	266	293	340	380
Вес котла	kg		336	360	405	485	545	640	725	890	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			
Диапазон температур	°C		40 - 85								
Максимальное рабочее давление	bar		3								
Тестовое давление	bar		4.5								
Диаметр трубы	Ø mm		165			220		320			
Минимальная / Максимальная температура трубы	°C		170 - 210								
Вход / Выход в котел	Ø inç		1	1¼	1¼	1½	1½	2	2	2	2
Вход/выход расширительного бака	Ø inç		1	1	1	1	1	1¼	1¼	1¼	1¼
Заполнение/слив	Ø inç		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Электрическое 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*