



116-581 kW

СЕРИЯ УТР4G

Полуцилиндрический - С соединением труб и пластиночной системой
Четырехходовой котел с центральной системой

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Массовое отопление жилых помещений

ТИПЫ ТОПЛИВА

пеллета, Pripa, Уголь из лесного ореха, Латунь Уголь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ



СЕРИЯ УТР4G • 116-581 KW

Полуцилиндрический - С соединением труб и пластиночной системой

Четырехходовой котел с центральной системой



4 ПЕРЕХОДНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



Пирина



ПЕЛЛЕТА



ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ

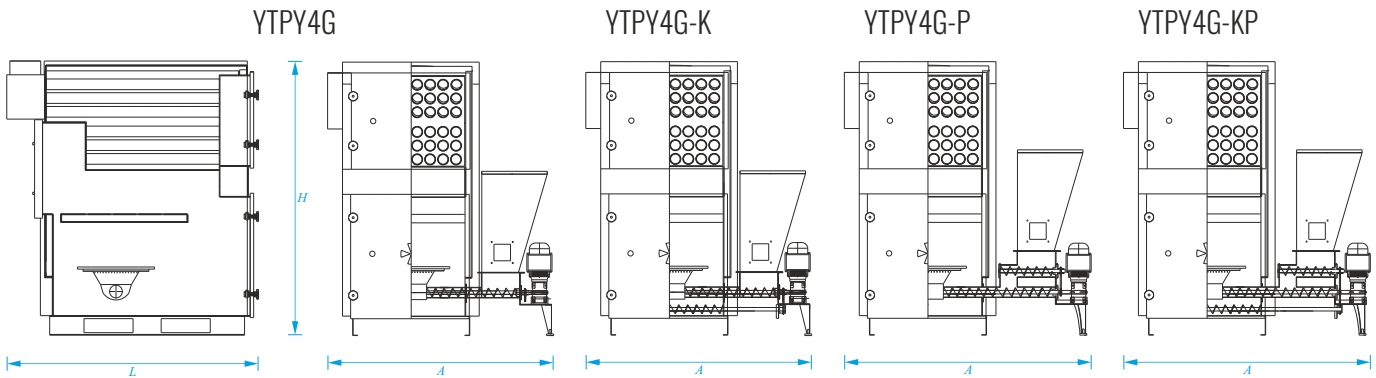


РИСОВЫЙ УГОЛЬ



- 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





РАЗМЕРЫ			YTPY4G									
			100	150	180	200	250	300	350	400	450	500
YTPY4G	Ширина (A)	mm				1.600			1.740			1.920
YTPY4G-K	Ширина (A)	mm				1.850			1.990			2.170
YTPY4G-P	Ширина (A)	mm				1.600			1.740			1.920
YTPY4G-KP	Ширина (A)	mm				1.850			1.990			2.170
Uzunluk (L)		mm	1.350	1.650	1.700	1.800			1.950	2.350	2.550	2.650
Yükseklik (H)		mm	1.700		1.870				1.950			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			YTPY4G									
			100	150	180	200	250	300	350	400	450	500
Используемый вид топлива	mm	Косточка оливы – Выжимка – Пеллет – Уголь орех – Уголь рис										
Мощность обогрева	Kw	116	175	209	232	290	348	406	465	581	523	
	Kcal	100.000	150.000	180.000	200.000	250.000	300.000	350.000	400.000	450.000	500.000	
Размеры тигля горелки	mm	340 x 385			435 x 445			550 x 555				
Вместимость топливных баков (Прина - Пеллет)	kg	95			125			135				
Объем воды	lt	216	293	340	367	380	420	465	600	695	735	
Вес котла	kg	580	945	1.310	1.395	1.455	1.532	1.655	2.050	2.340	2.630	
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	300 x 200			300 x 250			500 x 250				
Минимальная / Максимальная температура трубы	°C						170 - 210					
Вход / Выход в котел	DN	1 ½	2		3		4		5			
Вход/выход расширительного бака	Ø inç	1						1¼				
Заполнение/слив	Ø inç				1/2						1	
Электрическое соединение	V/Hz	220V - 50Hz			380V - 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