



232-1160 kW

СЕРИЯ УТРУЗГ-К

Полуцилиндрический - С дымоходом - Трехходовой - Со смесителем
С круглым тигелем - Котел центральной системы

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Массовое отопление жилых помещений

ТИПЫ ТОПЛИВА

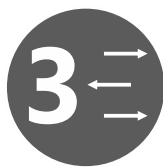
Латунь Уголь, пеллета, Уголь из лесного ореха, выжимки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ



СЕРИЯ УТРУЗГ-К • 232-1160 kW

Полуцилиндрический - С дымоходом - Трехходовой - Со смесителем - С круглым тигелем - Котел центральной системы



3 ПЕРЕХОДНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



ПИРИНА



ПЕЛЛЕТА



ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ



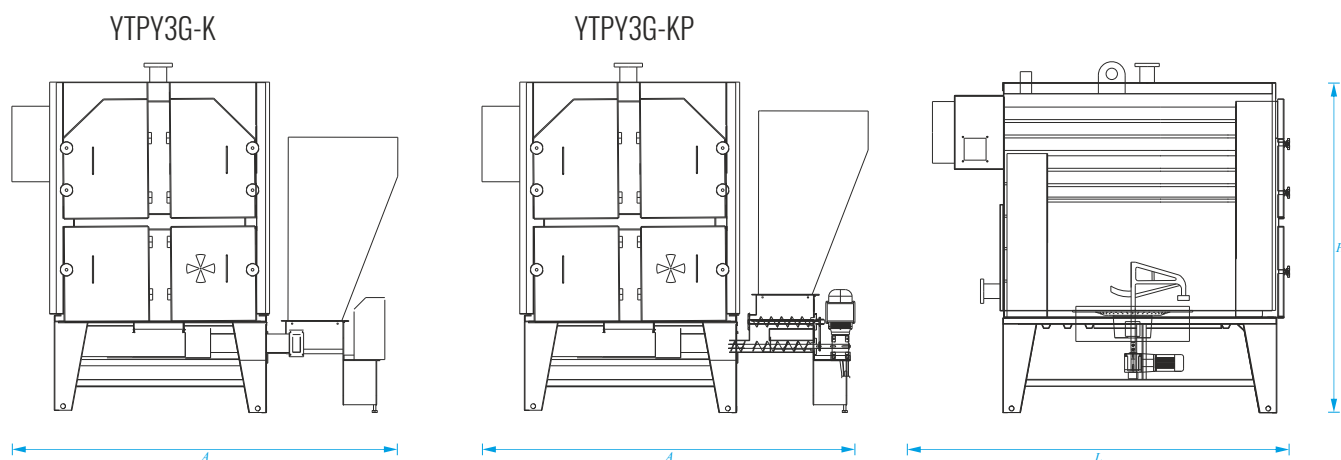
РИСОВЫЙ УГОЛЬ



- 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 %
- Благодаря трехходовой системе достигается удлинение путь выхода дыма, снижение температуры дымовых газов и экономия топлива.
- 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

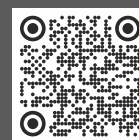


Данные в технических таблицах могут меняться в ходе разработки продукта.



РАЗМЕРЫ			УТРУ3G-K						
			200	250	300	350	400	450	500
УТРУ3G-K	Ширина(A)	mm	1.850	1.950				2.100	
УТРУ3G-K-P	Ширина (A)	mm	1.850	1.950				2.100	
	Длина (L)	mm	2.000	2.200	2.350	2.200	2.300	2.600	
	Высота (H)	mm	1.800	2.000		2.200		2.300	2.400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			УТРУ3G-K							
			200	250	300	350	400	450	500	600
Используемый тип топлива			Косточка оливы - Выжимка - Пеллет - Уголь орех - Уголь рис							
Можность обогрева	Kw		232	290	348	406	465	523	581	697
	Kcal (x1.000)		200	250	300	350	400	450	500	600
Размеры тигля горелки	(Ø) mm		55			70				
Вместимость топливных баков (Прина - Пеллет)	kg		95			125		135		
Объем воды	lt		693	856	1.039	1.227	1.415	1.623	2.214	2.523
Вес котла	kg		1.750	1.870	1.990	2.240	2.650	2.850	3.100	3.350
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					380			480	
Минимальная / Максимальная температура трубы	°C		170 - 210							
Вход / Выход в котел	Ø inç		1 ½	2		3		4		5
Вход/выход расширительного бака	Ø inç					1		1 ¼		
Заполнение/слив	Ø inç		1/2							
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