



232-1162 kW

СЕРИЯ УТРН-К

Призматический - Специальная система оаой пластин - Со смесителем
С панелью управления влажностью и с круглым тиглем - С двигателем заслонки
Сушильный котел с вентилятором для удаления влаги

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Овощи, Фрукты, Лавровый лист,
Сушка субпродуктов и поддонов

ТИПЫ ТОПЛИВА

пеллета, Pripa, Уголь из лесного ореха, Латунь Уголь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ



СЕРИЯ УТРН-К • 232-1162 KW

Призматический - Специальная системаой пластин - Со смесителем - С панелью управления влажностью
и с круглым тиглем - С двигателем заслонки - Сушильный котел с вентилятором для удаления влаги



РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



УЛИТКА ВЕЕР



ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ



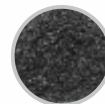
ПИРИНА



ПЕЛЛЕТА



ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ

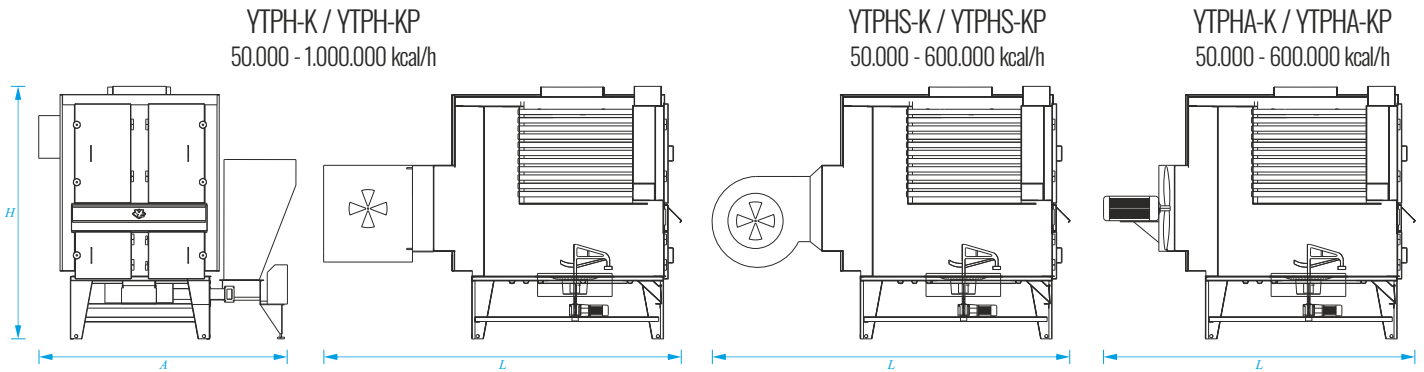


РИСОВЫЙ УГОЛЬ

- Используется с экономичным видом топлива, таким как выжимки, уголь из фундука и скорлупа фундука
- Благодаря нижней подаче топлива достигается экономия до 35 % и сокращение количества отходов до 30 %
- Верный выбор с высоким коэффициентом воздухообмена и эффективностью для сушки фруктов, овощей, удобрений и прочих аналогичных продуктов
- Автоматическая работа с цифровым блоком управления, экономия электроэнергии и топлива
- Простота в использовании, настройке и обслуживании
- Вентиляторы с регулировкой скорости и заслонок



Данные в технических таблицах могут меняться в ходе разработки продукта.



РАЗМЕРЫ			YTRH-K / YTRH-KP										
			50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800
YTRH Радиальный вентилятор	Длина (L)	mm	-										3.450
YTPHS Улиточный вентилятор	Длина (L)	mm	2.230	3.235	3.300		3.600		3.810	3.960	4.180		
YTRHA Осевой вентилятор	Длина (L)	mm	1.600	2.100			2.480		-				
YTRH Длина без вентилятора	Длина (L)	mm	1.350	1.800	1.850		2.150		2.350				
Ширина (A) Включая стокер		mm	1.130	1.810	1.710		2.210		2.450		3.080		
Высота (H)		mm	1.650	1.740	2.000	2.140	2.200	2.280	2.300	2.150	2.370	2.500	2.280

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			YTRH-K / YTRH-KP											
			50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800	1.000
Вид используемого топлива			Семя оливы - ПринаПелет - Уголь фундука - Рисовый уголь											
Мощность отопления		Kw	115	59	179	232	290	348	406	465	581	697	930	1.162
		(x1000) Kcal	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800	1.000
Осевой вентилятор	Поток	m³/h	5.000	10.000	11.000		18.000		-					
	Мощность двигателя	kw/h	1.50		3.00			-						
	Вес котла	kg	420	670	830	915	950	1.250	-					
Улиточный вентилятор	Поток	m³/h	5.300	11.500	12.000		20.000		22.500	26.600	30.000			
	Мощность двигателя	kw/h	1.50	3.00	4.00		5.50		7.50	11.00				
	Вес котла	kg	435	700	880	938	990	1.295	1.375	1.625	1.915	1.145		
Радиальный вентилятор	Мощность двигателя	m³/h	1.50	3.00	4.00		5.50		7.50	15.00	18.50	22.00		
	Поток	kw/h	5.700	13.000	19.000		27.000		30.000	38.000	39.000	58.000		
	Вес котла	kg	445	720	890	950	1.020	1.305	1.405	1.665	1.980	2.185	3.218	3.735
Диапазон температур		°C	40 - 90											
Диаметр труб		mm	200 x 100		170 x 310			510 x 260		271 x 260				
Максимальная температура воздуха		°C	120											
Электрическое соединение		V/Hz	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