



232-1162 kW

СЕРИЯ УТРН

Призматический - Специальной конструкции - Пластиночной системой
Со смесителем Центральная система воздушно-нагревательного котла
с круглым тигелем

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Отопление теплиц, птичников и заводов

ТИПЫ ТОПЛИВА

пеллета, Prina, Уголь из лесного ореха, Латунь Уголь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ



СЕРИЯ УТРН • 232-1162 KW

Призматический - Специальной конструкции - Пластиночной системой - Со смесителем

Центральная система воздушно-нагревательного котла с круглым тигелем



РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



УЛИТКА ВЕЕР



ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ



ПИРИНА



ПЕЛЛЕТА



ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ

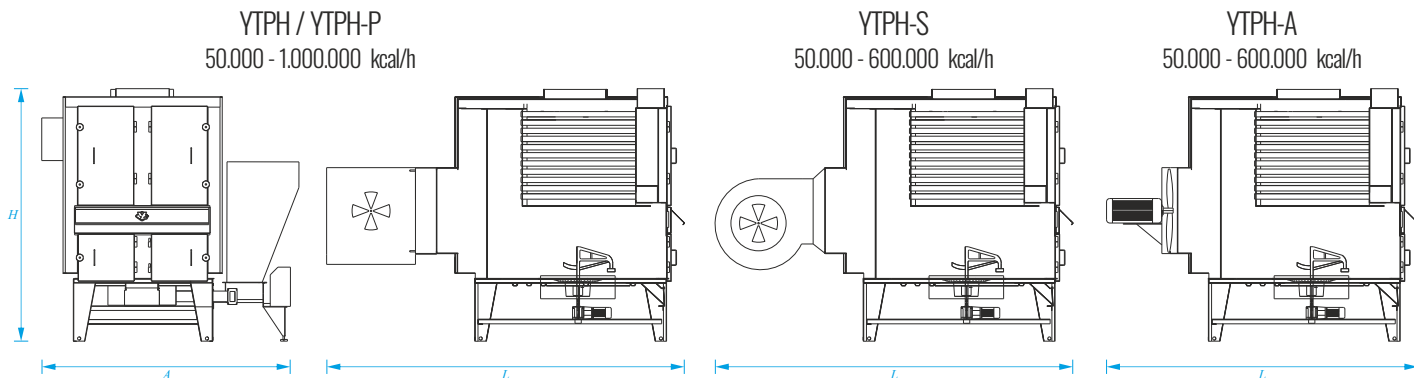


РИСОВЫЙ УГОЛЬ

- Используется с экономичным видом топлива, таким как выжимки, уголь из фундука, скорлупа фундука.
- Благодаря нижней подаче топлива достигается экономия до 35 % и сокращение количества отходов до 30 % Благодаря высокому коэффициенту воздухообмена и эффективности, является правильным выбором для помещений большого объема, таких как птицефермы, теплицы и фабрики.
- Автоматическая работа с цифровым блоком управления, экономия электроэнергии и топлива
- Простота в использовании, настройке и обслуживании
- Вентиляторы с регулировкой скорости и заслонок

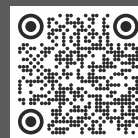


Данные в технических таблицах могут меняться в ходе разработки продукта.



РАЗМЕРЫ			YTRH										
			50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800
YTRH Радиальный вентилятор	Длина (L)	mm	-										3.450
YTRHS 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	1.710	1.810		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											
			50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800	1000
Вид используемого топлива			Древесина – уголь-солома											
Мощность отопления		Kw	115	59	179	232	290	348	406	465	581	697	930	1162
		(x1000) Kcal	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800	1000
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	-			
	Мощность двигателя	kw/h	1.50	3.00	4.00		5.50		7.50		-			
	Вес котла	kg	435	700	880	938	990	1.295	1.375	1.625	1.915	-		
Радиальный вентилятор	Мощность двигателя	m³/h	-						-		18.50		22.00	
	Поток	kw/h	-						-		39.000		58.000	
	Вес котла	kg	-						-		3.218		3.735	
Диапазон температур	°C	-						40 - 90		-				
Диаметр трубок	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