



232-1162 kW

СЕРИЯ УТМН/УТМН-К

Полуцилиндрический - Со змеевидной трубой
Трехходовой котел воздушного отопления с центральной системой

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Сушка овощей и фруктов, Лавровый лист,
Сушка субпродуктов и поддонов
Отопление теплиц, птичников и заводов

ТИПЫ ТОПЛИВА

Природный газ, дизельное топливо, сжиженный нефтяной газ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ



СЕРИЯ УТМН / УТМН-К • 232-1162 KW

Полуцилиндрический - Со змеевидной трубой- Трехходовой котел воздушного отопления с центральной системой



*В правильно отапливаемых теплицах
эффективность и качество
значительно повышаются...*



ДИЗЕЛЬ



НАТУРАЛЬНЫЙ ГАЗ



СУГ



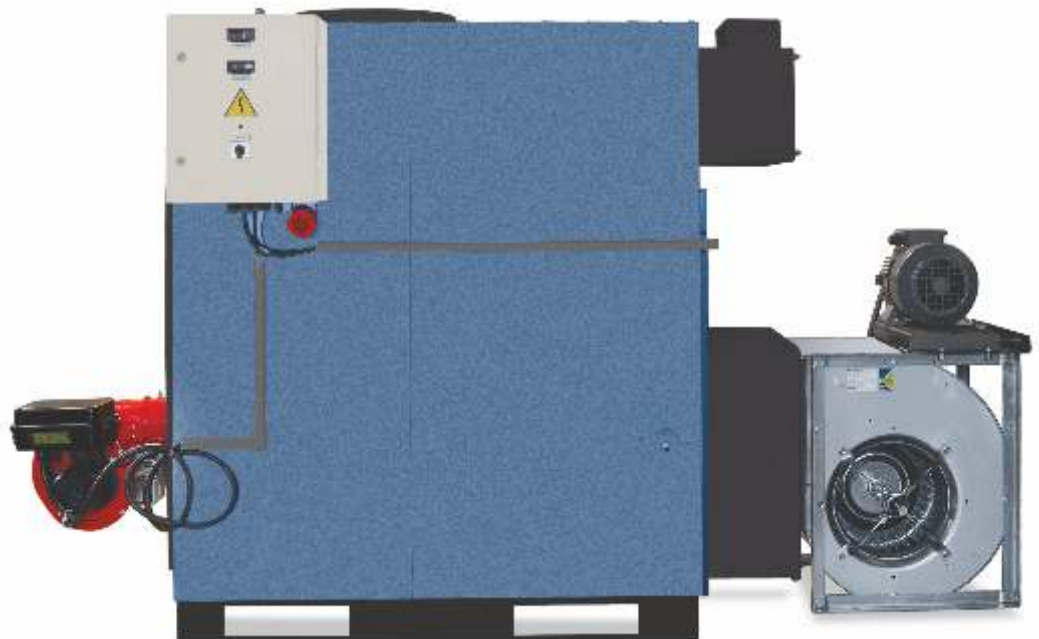
РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



УЛИТКА ВЕР

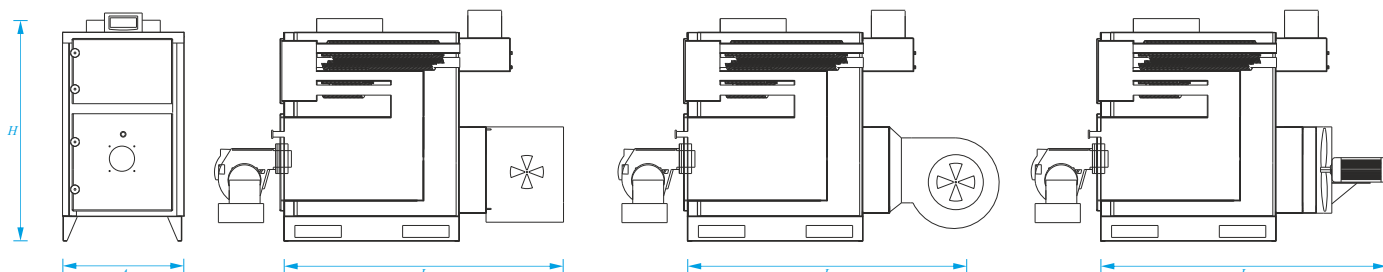


ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ



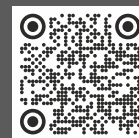
- Производит горячий/сухой воздух, необходимый в процессе сушки в кожевенной, лакокрасочной, текстильной, виноградной, пищевой и аналогичных отраслях промышленности.
- Функция сжигания природного газа, мазута/дизельного топлива, сжиженного нефтяного газа
- Благодаря электрическому подключению легкий и быстрый монтаж
- Благодаря трехходовой системе достигается удлинение путь выхода дыма, снижение температуры дымовых газов и экономия топлива.
- Идеально подходит для обогрева больших помещений, таких как птицефабрики, теплицы, заводы, мечети, конференц-залы, спортивные сооружения и рестораны.
- Экономичная горелка с цифровым термостатическим управлением, низкими инвестиционными и эксплуатационными затратами, предохранительным термостатом.
- Корпус моноблока изолирован стекловолокном, листы окрашены электростатической порошковой краской, благодаря чему достигается внешняя защита от коррозии, горячий воздух регулярно подается в окружающую среду радиальным вентилятором, бесшумная работа





РАЗМЕРЫ			УТМН - УТМН-К										
			100	150	200	250	300	350	400	500	600	800	1.000
УТРН Радиальный вентилятор	Длина (L)	mm	-									3.450	3.525
УТРНС Улиточный вентилятор	Длина (L)	mm	2.965		3.135		3.230		3.360		3.700	3.870	
УТРНА Осевой вентилятор	Длина (L)	mm	2.120		2.220					-			
УТРН Длина без вентилятора	Длина (L)	mm			1.700			1.830		2.130		2.500	
Ширина (А) Включая стокер		mm	1.050			1.120						1.370	
Высота(Н)		mm	1.670						1.820		2.310		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			УТМН - УТМН-К										
			100	150	200	250	300	350	400	500	600	800	1.000
Вид используемого топлива			Природный газ – Сжиженный нефтяной газ - Бензин										
Мощность отопления	Kw		115	179	232	290	348	406	465	581	697	930	1162
	Kcal		100.000	150.000	200.000	250.000	300.000	350.000	400.000	500.000	600.000	800.000	1.000.000
Высота камеры сгорания O	mm		553	634				705			905	2 x Ø80	
Глубина камеры сгорания L	mm		1.000				1.180	1.400	1.500				
Объем камеры сгорания	dm³		240	275			324	428	589				
Давление камеры сгорания	mbar		0.9		1.1			1.9			2		
Осевой вентилятор	Поток	m³/h	10.000	11.000			18.000	-					
	Мощность двигателя	kw/h	1.50		3.00			-					
	Вес котла	kg	600	670	682	678	750	-					
Улиточный вентилятор	Поток	m³/h	11.500	12.000			20.000	22.500	26.600	-			
	Мощность двигателя	kw/h	3.00	4.00			5.50	7.50	-				
	Вес котла	kg	620	690	698	705	770	880	885	998	-		
Радиальный вентилятор	Мощность двигателя	m³/h	-									18.50	22.00
	Поток	kw/h	-									39.000	58.000
	Вес котла	kg	-									1.520	3.735
Диапазон температур	°C							40 - 85					
Диаметр трубы мм	mm					170 x 310			270 x 470		400 x 400		
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