

# ОБЩИЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



uretim@yagmureknik.com  
[www.yagmureknik.com](http://www.yagmureknik.com)

**Системы отопления жилых домов**

**Центральное отопление**

**Осушители**

**Системы водяного отопления**

**Системы отопления в сельском хозяйстве и животноводстве**

**Навесное оборудование**



правильный  
дизайн



безупречное  
приложение



отличное  
производство

 yağmur teknik

# СЕРИЯ ATLS (ATLAS) • 29-116 kW

Призматический -Пластиночный- С круглым тигелем - Со смесителем - С топкой для пеллет

С выгрузкой золы - Напольный обогреватель с системой водяного гриля



5 ПЕРЕХОДНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



УГОЛЬ



ПЕЛЛЕТА



ДРЕВЕСИНА



ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ



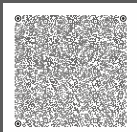
ПИРИНА



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



uretim@yagmурteknik.com  
[www.yagmурteknik.com](http://www.yagmурteknik.com)

**yagmур teknik**  
Доверьтесь мастеру

# СЕРИЯ YTKB • 29-116 KW

Трехслойочный — Призматический — Пластиночный — Напольный обогреватель с глубокой камерой



комфортное,  
экономичное  
и идеальное отопление



ДРЕВЕСИНА



УГОЛЬ

- Опции использования непрерывного/прерывистого/ночного слабого нагрева
- С опцией экономайзера высокая эффективность и низкий расход топлива
- Благодаря антиприренам по нормам TSE температура дымовых газов и эффективность нагрева котла повысились ...
- Управляющий литыми решетками механический рычаг позволяет легко собирать золу в разгрузочную камеру.
- Возможность получения горячей бытовой воды, благодаря бойлерной системе, которую можно по желанию присоединить к котлу.
- Котлы типа YTK, благодаря своей эффективности и высокой теплопроизводительности, являются хорошим выбором для всех помещений



# СЕРИЯ YTPS • 29-290 kW

Призматический - С соединением труб и пластиночной системой

Трехходовой напольный обогреватель с котлом центральной системы



ПИРИНА



ПЕЛЛЕТА

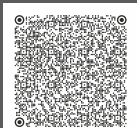


ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ



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



uretim@yagmurtexnik.com  
[www.yagmurtexnik.com](http://www.yagmurtexnik.com)

**yagmur teknik**  
Доверьтесь мастеру

# СЕРИЯ YTPBS · 29-232 KW

Призматический - Платиночный - С квадратным тигелем -

Напольный и центральный обогревательный котел с системой водяного гриля



5

ПЕРЕХОДНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



УГОЛЬ



ПЕЛЛЕТА



ДРЕВЕСИНА



ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ



ПИРИНА



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 %
- 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



# СЕРИЯ YTP4G • 116-581 kW

Полуцилиндрический - С соединением труб и пластиночной системой

Четырехходовой котел с центральной системой



4 ПЕРЕХОДНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



Пирина



ПЕЛЛЕТА

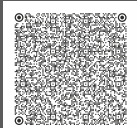


ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ



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



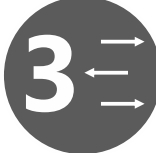
uretim@yagmureknik.com  
[www.yagmureknik.com](http://www.yagmureknik.com)

**yagmur teknik**  
Доверьтесь мастеру

# СЕРИЯ YTPY3G • 232-2326 kW

Полуцилиндрический - С дымоходом - Трех ходовой - С квадратным тигелем - Котел центральной системы

CE



3 ПЕРЕХОДНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



ПИРИНА



ПЕЛЛЕТА



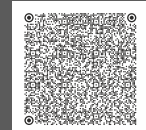
ОРЕХОВЫЙ уголь



РИСОВЫЙ уголь



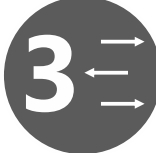
- Использование с экономичными видами топлива, такими как выжимки, уголь из лесных орехов, скорлупа лесных орехов.
- Благодаря нижней подаче топлива достигается экономия до 35 % и сокращение количества отходов до 30 %
- Благодаря трехходовой системе достигается удлинение пути выхода дыма, снижение температуры 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



# СЕРИЯ YTPY3G-K • 232-697 kW

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

CE



3 ПЕРЕХОДНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



ПИРИНА



ПЕЛЛЕТА



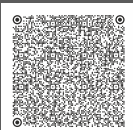
ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ



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 пути 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

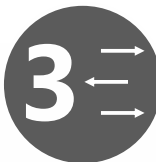


uretim@yagmурteknik.com  
[www.yagmурteknik.com](http://www.yagmурteknik.com)

 **yagmur teknik**  
Доверьтесь мастеру

# СЕРИЯ YTKY3G • 232-2326 KW

Четырехзаслоночный, Полуцилиндрический, Трубный, Трехходовой котел с центральной системой



3 ПЕРЕХОДНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



ДРЕВЕСИНА



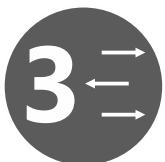
УГОЛЬ

- Использование экономичного и высококалорийного топлива, такого как уголь.
- Минимальный износ благодаря нагреву литой камеры сгорания
- Автоматическая работа с цифровым блоком управления, экономия электроэнергии и топлива
- Простота в использовании, настройке и обслуживании



# СЕРИЯ YT3G • 116-931 kW

Одно- и двух заслоночный, Полуцилиндрический, Трубный, Трехходовой котел с центральной системой



3 ПЕРЕХОДНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



НАТУРАЛЬНЫЙ ГАЗ



ДИЗЕЛЬ



- Функция сжигания природного газа, мазута/дизельного топлива, сжиженного нефтяного газа
- Простота в использовании, настройке и обслуживании
- Благодаря трехходовой системе достигается удлинение пути выхода дыма, снижение температуры дымовых газов и экономия топлива.
- С опцией экономайзера высокая эффективность и низкий расход топлива
- Испытано при 1,5-кратном рабочем давлении.
- Увеличенный срок службы котла за счет однородной теплопередачи
- Возможность получения горячей бытовой воды, благодаря подключению бойлерной системы или теплообменника, которые можно по желанию присоединить к котлу.
- Благодаря трехходовой системе достигается удлинение пути выхода дыма, снижение температуры дымовых газов и экономия топлива.



uretim@yagmureknik.com  
[www.yagmureknik.com](http://www.yagmureknik.com)

**yagmur teknik**  
Доверьтесь мастеру

# СЕРИЯ YTMH / YTMH-K • 232-1162 kW

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



РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

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



ДИЗЕЛЬ

НАТУРАЛЬНЫЙ ГАЗ

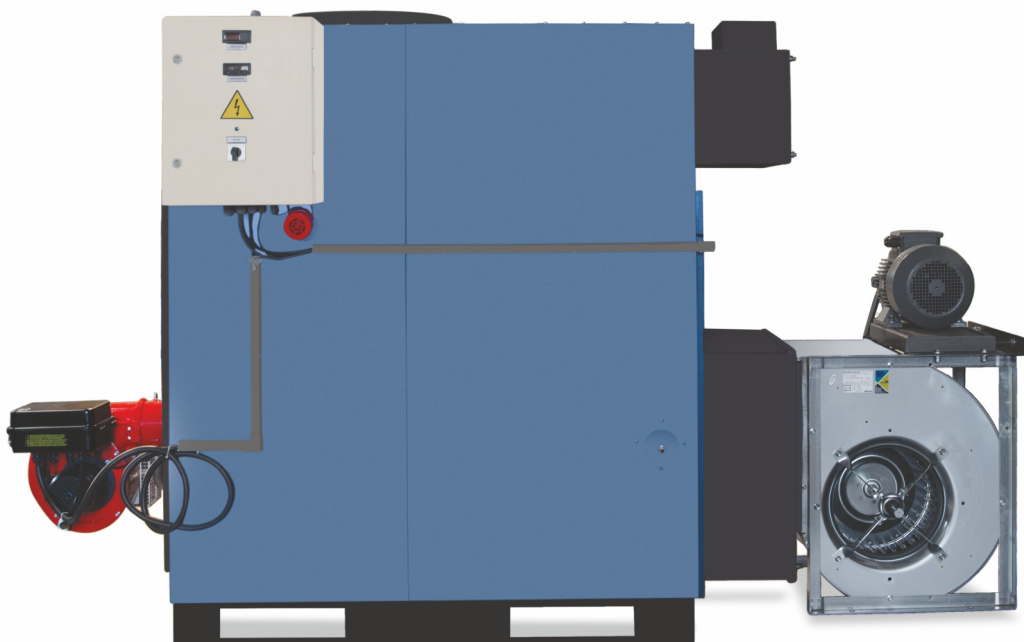
СУГ



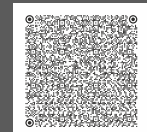
УЛИТКА ВЕЕР



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 пути 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 терmostатическим 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



# СЕРИЯ YTPH • 232-1162 KW

Призматический - Специальной конструкции - Пластиночной системой - Со смесителем

Центральная система воздушно-нагревательного котла с круглым тигелем



РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



УЛИТКА ВЕР



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



uretim@yagmureknik.com  
[www.yagmureknik.com](http://www.yagmureknik.com)

**yagmur teknik**  
Доверьтесь мастеру

# СЕРИЯ YTPH-K • 232-1162 KW

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



РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР



УЛИТКА ВЕР



ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ



ПИРИНА



ПЕЛЛЕТА



ОРЕХОВЫЙ УГОЛЬ



РИСОВЫЙ УГОЛЬ

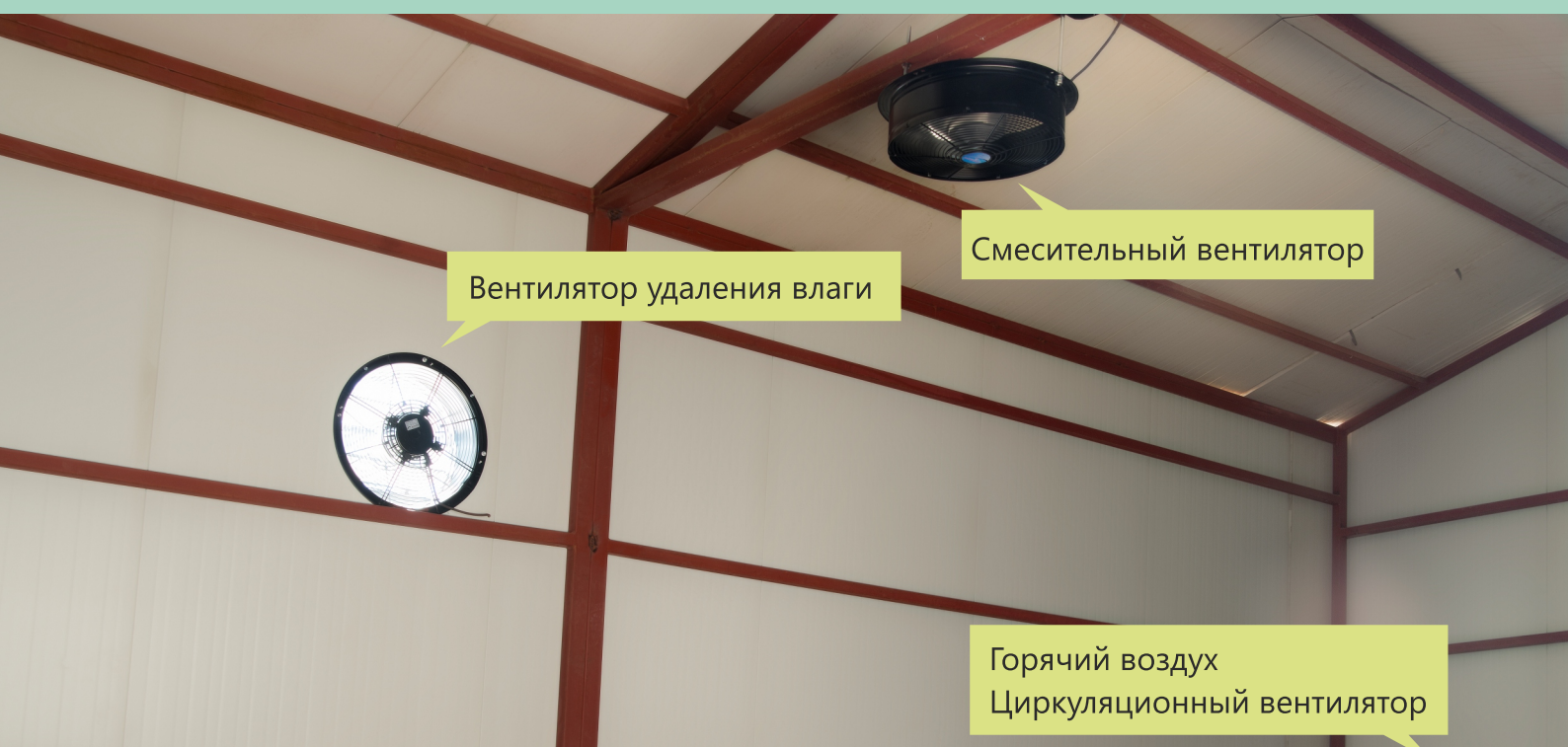
- Используется с экономичным видом топлива, таким как выжимки, уголь из фундука и скорлупа фундука
- Благодаря нижней подаче топлива достигается экономия до 35 % и сокращение количества отходов до 30 %
- Верный выбор с высоким коэффициентом воздухообмена и эффективностью для сушки фруктов, овощей, удобрений 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



## **Профессиональное и экономичное решение для сушки!**



Метод сушки является один из старейших методов, которому человек научился у природы и применял его с древних времен. Поскольку сушка в природе происходит солнечным теплом, добиться сушки таким способом везде и всегда невозможно. Метод сушки на солнце не может быть применен к каждому продукту. По этой причине разработаны способы сушки многих продуктов другими методами.





**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**

