

для

ПТИЦЕВОДСТВА



профессиональные
решения для
систем
отопления

- Аппарат горячего воздуха с механической топкой
- Аппараты горячего воздуха, работающие на жидком топливе и природном газе
- Центральная система с механической топкой
- Отопительные котлы
- Аппарат
- Бак для утилизации курицы

Аппарат горячего воздуха с механической Топкой

Такие котлы работают на топливе, таком как жмых, орех-уголь, ореховая скорлупа, которые имеют высокую теплотворную способность, а также являются экономичными.

Они обеспечивают экономию до 35% при сниженной подаче топлива, количество отходов уменьшается на 30%.

Он используется для отопления больших пространств, таких как птицеводческие хозяйства, теплицы и фабрики. Коэффициент воздухообмена высокий и эффективный.

Цифровой блок управления обеспечивает экономию электроэнергии и топлива.

Вентиляторы, используемые в котлах, круговые и регулируются клапаном.



воздушное отопление



Аппарат горячего воздуха, работающий на природном газе и на жидкое топливо

Дымовая труба проходит через 3-х проходную систему, поэтому температура дымовых газов снижается и обеспечивается экономия топлива.

Он производит горячий / сухой воздух, необходимый в процессе сушки, в кожевенной, лакокрасочной, текстильной, виноградной сушке, пищевой и других отраслях.

Он работает только на жидкое топливо (мазут, природный газ, дизельное топливо), легко и быстро устанавливается через электрическое соединение.

Экономичная и управляемая цифровым терmostатом горелка с низкими инвестиционными и эксплуатационными затратами обеспечивает надежность терmostата.

Внешняя защита от коррозии обеспечивается пластинами, которые имеют моноблокную раму, изолированы стекловолокном и окрашены электростатической порошковой краской.

В окружающую среду через радиальный вентилятор регулярно подается горячий воздух. Работает без сбоев.



здравые и экономичные
решения для систем отопления

воздушное отопление



Котлы центральной системы отопления с механической топкой

Такие котлы работают на топливе, таком как жмы, орех-уголь, ореховая скорлупа, которые имеют высокую теплотворную способность, а также являются экономичными.

Они обеспечивают экономию до 35% при подаче топлива, количество отходов уменьшается на 30%.

Камера сгорания нашего котла изготовлена из шрифтовой плавки. Таким образом, коррозия сводится к минимуму.

Все оборудование работает автоматически с цифровым блоком управления, благодаря этому блоку. Они просты в эксплуатации, настройке и обслуживании.



Дополнительные функции

- ✓ Смеситель и золоотвод
- ✓ золоотвод
- ✓ 3-х пропускная технология



Водяное отопление



АППАРАТ

Будучи предпочтительным в качестве высокоэффективного варианта в больших помещениях, требующих обогрева или подачи горячего воздуха, аппарат представлен для вашего использования с качеством Yağmur Teknik и специальными опциями производства.



Резервуар для утилизации курицы

The disposal of the chickens waste in production phase, usually can cause a process that is likely to harm the environment and requires labor and time. In these cases, burning the chicken to be disposed is emerging as a very advantageous solution in terms of both environmental health and economic.

The chicken disposal tank is developed by our experts to find solution for your need.



Водяное отопление



воздушное отопление



ОТОПЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАШИМ ДЕЛОМ, НАЧИНАЯ С 1980 ГОДА! ..

Общие жилые помещения, муниципальное жильё, теплицы, аэропорты, торговые центры, птичники...
Мы, как Yağmur Teknik, обогреваем мир с 1980 года.



yağmur teknik

İş Endüstri Makine Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

T. 0090 232 486 12 18
Ф. 0090 232 462 34 74

export@yagmureknik.com
www.yagmureknik.com