

Для УПРАВЛЕНИЯ теплицей



профессиональные
решения для
систем
отопления

- Аппарат горячего воздуха с механической топкой
- Аппараты горячего воздуха, работающие на жидким топливе и природном газе
- Центральная система с механической топкой
- Опциональная автоматическая загрузка

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



Водяное отопление

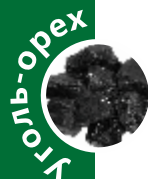
Котлы центральной системы отопления с механической топкой

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 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



Аппарат горячего воздуха, работающий на природном газе и на жидкоком топливе

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 жидкоком топливе (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 моноблокочную раму, изолированы стекловолокном и окрашены электростатической порошковой краской.

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



воздушное
отопление



здравые и экономичные
решения для систем отопления

Опциональная автоматическая загрузка

Загрузка угля в небольшие бункера - трудоемкий процесс. Наши недавно разработанные бункера вместимостью 2.000 кг позволяют экономить время благодаря меньшему количеству повторений при загрузке угля.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ,
ЭКОНОМИЧНЫЕ, ЭКОЛОГИЧНЫЕ
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ТЕПЛИЧНОГО ХОЗЯЙСТВА



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