RU

Котел MJ-EKONOMIK является современным оборудованием, оснащенным механизмом автоматической подачи топлива. В без решетчатой, т.е. ретортной топке сгорает ровно столько угля, сколько необходимо для достижения установленной пользователем температуры при помощи современного микропроцессорного контроллера. Управление процессом сжигания путем подачи порции топлива и регулировки силы наддува делает это оборудование одним из самых дешевых в эксплуатации и одновременно создает наивысший комфорт в обслуживании угольных котлов. Основное топливо: каменный уголь класса энергетический горошек 31-2 промытый, фракция 5-25 мм. Альтернативное топливо: выдержанная древесина, каменный уголь, (в случае применения аварийной решетки). Преимущества:

- Сертифицированная котельная сталь P265GHo толщиной 6мм  
- Повышено КПД котла  
- Высокоэффективная ретортная горелка изготовленная из чугуна  
- Контроллер котла 4 насосов  
- Современный и тихий вентилятор обдува  
- Сезонное горячее водоснабжение  
- Работа котла в автоматическом или ручном режиме  
- Повышенная емкость контейнера первичного топлива  
- Съёмная сенная колосниковая решетка котла из чугуна  
- Бездымное сжигание угля фракции "эко-горох"  
- Широкий выбор котлов различной мощности  
- 20 лет непрерывного усовершенствования продукции  
- 4 года гарантии на герметичность теплообменника.

Технические данные:

- Номинальная тепловая мощность (кВт): 17

- Площадь обогревательный поверхности (м2): до 160

- Вес (Кг): 490

- Габаритные размеры А х В х С (мм): 1345х1100x585

- Общая длина - D / Высота до борова - E (мм): 1020/1130

- Минимальное сечение дымохода / размер борова (см): 21x21 d.24/d.18

RO

Cazanele de tip MJ-EKONOMIK este un echipament modern, ce este echipat cu un mecanism automat de alimentare. Cazanul prin intermediul unui microprocesor modern este alimentat cu carbune numai atit chit este necesar pentru a atinge temperatura stabilita de utilizator. Procesul de ardere controlat prin alimentarea cu combustibil cu portiuni necesare, reglarea ventilatorului, reglarea puterii il face unul dintre cele mai ieftine in exploatare si deservire. In acelasi timp, creeaza cel mai inalt nivel de confort in deservirea cazanelor pe baza de carbune. Combustibil principal: carbune maruntit "eco-maruntit" 31-2 spalat, fractie 5-25mm., amestec de praf si carbune bituminos, carbune bituminos, material lemnos. Combustibil alternativ: lemn uscat, carbune, (in cazul folosirii zabrelei de protectie).

Avantaje:

- Otel certificat pentru cazane P265GHo, grosime 6mm  
- Randament marit  
- Arzator de inalta performanta din fonta  
- Posibilitatea de a coordona cu 4 pompe de circulatie  
- Ventilator modern si silentios  
- Prepararea apei calde sezoniere  
- Functionarea cazanului in regim automat sau manual  
- Volum crescut a capacitatii containerului pentru combustibilul primar  
- Gratar detasabil din fonta  
- Combustie fara fum a carbunelui "eco-maruntit"  
- Gama larga de cazane de diferite capacitati  
- 20 de ani de imbunatatire continua a produsului  
- 4 ani de garantie la etanseitatea schimbatorului de caldura.

Date tehnice:

- Putere nominala (kW): 17

- Suprafata de incalzire (m2): pina la 160

- Greutate (kg): 490

- Dimensiuni (mm): 1345x1100x585

- Lungimea totala / Inaltime la Hog (mm): 1020/1130

- Dimensiunile minime ale cosului de fum / Hog dimensiune (cm): 21x21 d.24/d.18