

ЕКУ – ЕСО
ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ
С ЕСТЕСТВЕННОЙ ТЯГОЙ

ЕКУ-ЕСО: Описание

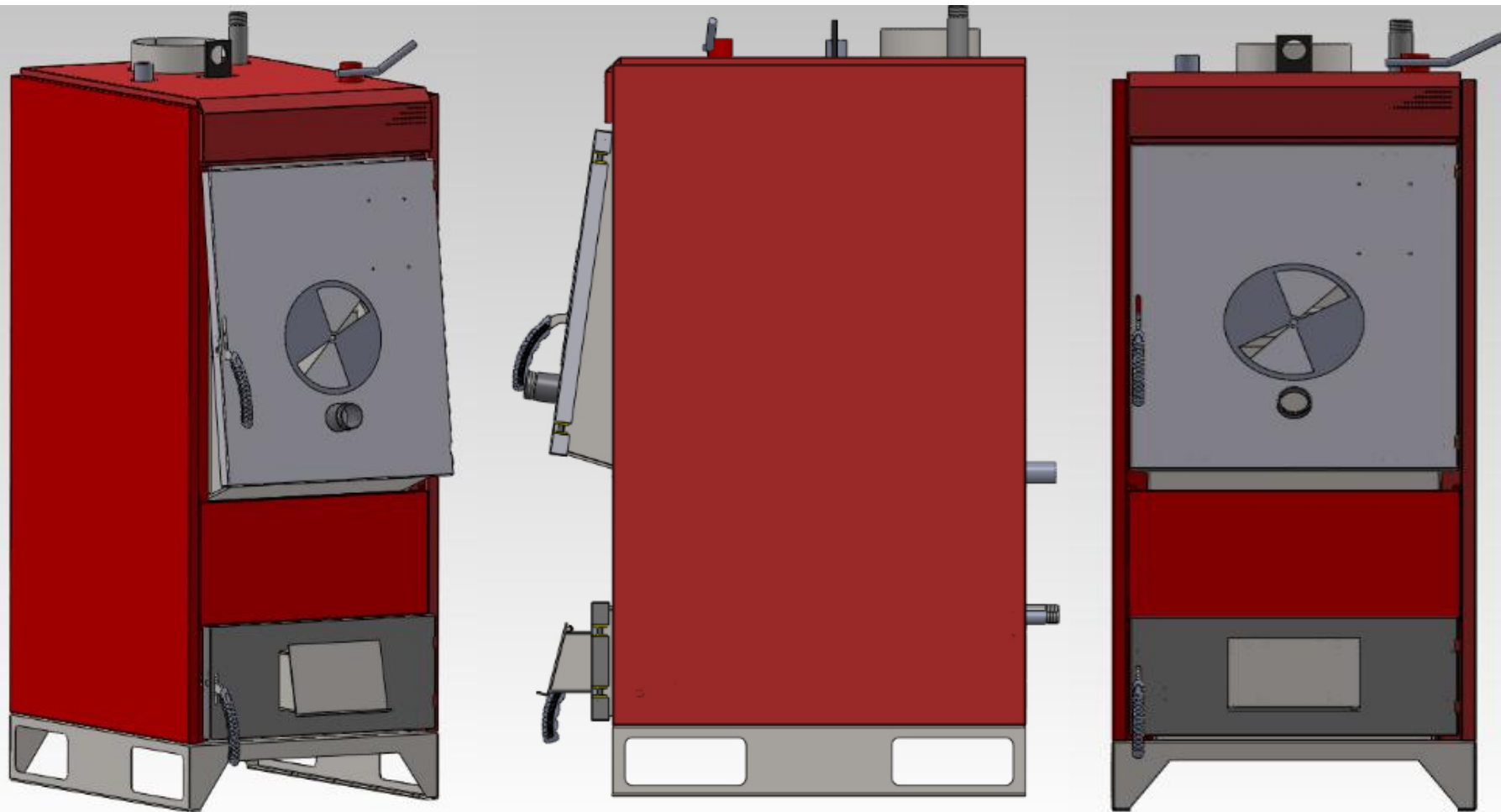
Твердотопливные котлы с естественной тягой ЕКУ-ЕСО разработаны для сжигания крупнокускового угля и объемных поленьев. Серия котлов представлена мощностями от 17 до 45 кВт.

Твердотопливные котлы с естественной тягой ЕКУ-ЕСО являются идеальным решением для постоянного и периодического отопления помещений площадью до 450 кв.метров в районах с периодическими перебоями с электроэнергией, потому что эта серия котлов является энергонезависимой.

Увеличенная камера сгорания позволяет значительно увеличить период горения каждой загрузки топлива минимум в два раза по сравнению с аналогичными котлами такого типа.

Твердотопливные котлы с естественной тягой ЕКУ-ЕСО идеально подходят для реализации через каналы оптовой торговли и магазины отопительной техники.

ЕКУ-ЕСО: Внешний вид



ЕКУ-ЕСО: Характеристики

Модель	Мощность, (Уголь), кВт	Мощность, (Дрова), кВт	Рабочее давление, Бар	Испыт. Давление, Бар	Объем воды, Л	Вес, кг
ЕКУ/Е 17	18	17	3	4,5	75	205
ЕКУ/Е 24	25	24	3	4,5	85	230
ЕКУ/Е 35	38	35	3	4,5	130	330
ЕКУ/Е 45	48	45	3	4,5	160	400

Модель	Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм
ЕКУ/Е 17	520	1255	1345
ЕКУ/Е 24	520	1255	1345
ЕКУ/Е 35	520	1255	1345
ЕКУ/Е 45	590	1455	1545

ЕКУ-ЕСО: Камера сгорания

Твердотопливные котлы с естественной тягой ЕКУ-ЕСО разработаны для сжигания крупнокускового угля и объемных полен.

Модель	Размеры двери загрузки топлива, мм	Высота камеры сгорания, мм	Длина камеры сгорания, мм	Глубина камеры сгорания, мм	Объем камеры сгорания, куб.дм.
ЕКУ/Е 17	385x390	500	480	235	40
ЕКУ/Е 24	385x390	500	580	235	50
ЕКУ/Е 35	385x390	500	930	235	86
ЕКУ/Е 45	485x465	600	930	285	123

ЕКУ-ЕСО: Загрузка топлива и время горения

Ниже приводятся расчетные значения по объему разовой загрузки топлива и периоду горения с учетом работы котла на полную мощность. Значения практического использования могут отличаться в соответствии с условиями эксплуатации.

Модель	Масса угля разовой загрузки (кг)	Время горения разовой загрузки (ч)	Расход топлива в час горения (кг/ч)	Масса дров разовой загрузки (кг)	Время горения разовой загрузки (ч)	Расход топлива в час горения (кг/ч)
ЕКУ/Е 17	48	19	3	13	2,5	5
ЕКУ/Е 24	60	17	4	16	2	8
ЕКУ/Е 35	102	19	5	27	2,5	11
ЕКУ/Е 45	146	22	7	40	3	13

TERMODINAMIK

www.termodinamik.com.tr

Tel: +90 232 877 12 12