



## пеллетные котлы

Пеллетные котлы КЕПО изготавливаются с большим вниманием, на основе многолетнего опыта, из высококачественных материалов, с высоким качеством изготовления, превосходной отделкой и множеством инновационных технических решений, которые обеспечат вам большой комфорт в эксплуатации и высокую степень энергоэффективности.

Наши котлы являются экологически чистыми и удобными изделиями, адаптированными к современному отоплению ваших жилых и офисных помещений. КЕПО предлагает четыре модели разной мощности: 15, 20, 25 и 35 kW. Каждая из моделей доступна в двух вариантах – АЦ и МЦ.



### АЦ/МЦ 15

### АЦ/МЦ 20

### АЦ/МЦ 25

### АЦ/МЦ 35

#### • Модели АЦ – автоматическая очистка горелки

Эти модели гарантируют надежную работу даже при использовании пеллет более низкого качества, одновременно экономя ваше время при регулярном обслуживании.

#### • Модели МЦ – ручная очистка горелки

Модели МЦ предлагают те же самые технические решения, что и модели АЦ, за исключением автоматической очистки горелки.

Все модели снабжены:

- Полуавтоматической очисткой всех теплообменников (одним движением руки), обеспечивающей постоянно высокий уровень энергоэффективности и несравненно более высокий уровень комфорта в эксплуатации
- Автоматическим управлением работой котла
- Расширительным баком, циркуляционным насосом, предохранительным клапаном, краном для наполнения и слива и воздухоотводчиком

Опции:

- Wi-Fi соединение для дистанционного управления работой котла через приложение Android
- Дополнительный резервуар для пеллет емкостью 225kg



Свидетельством качества нашей продукции является CE Сертификат высшего класса качества (европейский стандарт EN 306-5 2012, класс 5, энергоэффективность A), полученный на основании лабораторных испытаний, проведенных аккредитованной европейской организацией по сертификации TUV Rheinland.

Для сербского рынка сертификаты соответствия LVD и EMC были получены в аккредитованной лаборатории „Kvalitet“ из г. Ниш

Процесс производства котла имеет сертификацию ISO 9001:2015.



Технические характеристики		АЦ/МЦ 15	АЦ/МЦ 20	АЦ/МЦ 25	АЦ/МЦ 35
Вес	kg	212/205	255/248	280/272	416/410
Высота	mm	1155	1280	1430	1600
Ширина	mm	600	665	665	765
Глубина	mm	790	830	830	1050
Диаметр дымоходных труб	Ø	80	80	100	120
Емкость пеллетного резервуара	kg	40	62	75	120
Потребляемая мощность при запуске	W	400	400	400	420
Потребляемая мощность при работе	W	100	100	100	110
Номинальное напряжение	Vac	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная частота	Hz	50	50	50	50
Диаметр водопроводных труб	"	1	1	1	5/4
Диаметр трубы для предохранительного клапана	"	1/2	1/2	1/2	1/2
Поток насоса	l/h	1300	1300	1300	1500
Максимальная температура выхлопных газов	°C	120	120	120	120
Количество воды в котле	l	42	53	72	98
Мощность котла	kW	min 4 - max 14,2	min 4,8 - max 19,5	min 7 - max 25	min 9 - max 36
Потребление пеллет	kg/h	min 0,9 - max 3,1	min 1,2 - max 4,5	min 1,65 - max 6,1	min 2,1 - max 8,6
Энергоэффективность	%	91	91	91	91
Температура воды	°C	min 60 - max 80	min 60 - max 80	min 60 - max 80	min 60 - max 80
Давление воды в котле	bar	min 0,6 - max 2,5	min 0,6 - max 2,5	min 0,6 - max 2,5	min 0,6 - max 2,5
Предпочтительная вытяжка дымохода	Pa	10	10	10	10
Предпочтительный класс пеллет	-	A1	A1	A1	A1
Класс котла	-	5	5	5	5
Энергоэффективность котла	-	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>

Подробную информацию о наших пеллетных котлах Вы можете найти на сайте [www.kepo.rs](http://www.kepo.rs)