

Угольные котлы HT EKO GL



HT EKO GL - это автоматический котел, конструкция которого основана на теплообменнике **Heiztechnik** с высокой эффективностью теплообмена. Котел оснащен чугунной ретортной горелкой со встроенным винтовым питателем, предназначен для отопления углем фракции 8 – 25 мм в автоматическом режиме. Котел характеризуется высокой эффективностью и простотой в эксплуатации.

Благодаря усовершенствованию камеры сгорания, достигнута очень высокая эффективность котла и снижение уровня выброса вредных веществ.

В стандартной комплектации, котел оснащен автоматикой **HT-tronic® 700** с цветным дисплеем, обеспечивающим интуитивно понятное управление. Автоматика управляет работой горелки путем модуляции мощности в зависимости от температуры котла. Работа в режиме **HT Logic** обеспечивает плавную модуляцию мощности. Модуляция приводит к тому, что количество потребляемого топлива минимизируется, а котел

работает с наивысшей эффективностью.

При подключении дополнительного модуля **HT-tronic MZ-2** возможно управлять дополнительными элементами системы отопления.

Котел может быть оснащен автоматической системой удаления золы, охлаждающей катушкой и датчиком контроля системы подачи.

Котлы отвечают требованиям охраны окружающей среды **5-го класса**, установленного в стандарте **PN-EN 303-5: 2012**. Котлы имеют сертификат «Польское тепло».

Техническая информация

Номинальная мощность	кВт	15	20	24	30	40
Диапазон мощности	кВт	5 - 15	6 - 20	8 - 24	9 - 30	12 - 40
Обогреваемая площадь	м ²	50 - 150	60 - 200	80 - 240	90 - 300	120 - 400
Максимальная рабочая температура	°С	85	85	85	85	85
Максимальное рабочее давление	Bar	2	2	2	2	2
Объем воды	Л	90	104	104	140	150
Мин. тяга дымохода	Pa	15	20	20	22	23
Диаметр подключения	"	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Диаметр дымохода	мм	150	150	150	150	150
Вес котла	кг	450	548	554	610	630
Объем бункера	дм ³	250	250	250	300	300

Размеры

	HT EKO GL 15 кВт	HT EKO GL 20 кВт	HT EKO GL 24 кВт	HT EKO GL 30 кВт	HT EKO GL 40 кВт
Ширина корпуса котла (см)	54	54	54	70	70
Ширина бункера (см)	59	59	59	53	53
Глубина корпуса котла (см)	76	86	96	86	90
Высота корпуса котла (см)	163	163	163	163	163
Высота до центра дымохода (см)	131	131	131	131	131
Высота до подключения (см)	37	37	37	37	37

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93