ПЕЛЛЕТНЫЕ ГОРЕЛКИ

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kdn@nt-rt.ru || www.konord.nt-rt.ru



Пеллетные

горелки

KOPI 4-25, 12-50 κΒτ



Пеллетная горелка — инновационная разработка финских инженеров

Сходные климатические условия дали возможность создания идеально подходящей для суровых российских зим горелки, предназначенной для сжигания пеллет в водогрейных котлах

Автоматическая система управления

Простое меню, минимальное количество настроек, поддержка установленной пользователем температуры

Стабильное горение в широком диапазоне мощности

Сигнал с фотодатчика обрабатывается по специальному алгоритму, который формирует сигнал управления вентилятором

Универсальность

Работают на пеллетах из различных пород дерева, лузги подсолнечника

Низкий уровень шума при работе на максимальной мощности

Простой монтаж и сервисное обслуживание

Возможность настройки на случай отключения электроэнергии

После отключения питания и его возобновления горелка автоматически переходит в режим очистки топочной камеры, а затем производит розжиг и выход на установленный до отключения питания режим

Возможность комплектации системой дистанционного управления и контроля отопительного оборудования КОНОРД-GSM

Оповещение пользователя, по его выбору, о состоянии котла, системы управления, температуры воды в котле и в помещении; управление параметрами горелки и котла. В случае отключения питания система управления отправит пользователю уведомление об этом и после возобновления питания автоматически выведет котел на заданный режим. В случае возникновения аварийной ситуации или неисправности горелки система управления отключит горелку и отправит пользователю соответствующее уведомление

Технические характеристики



		KONORD Optimum Pellet Incineration	
		4/25	12/50
Тепловая мощность (регулируемая), кВт		4-25	12-50
Расход пеллет, кг/ч	дерево	1,5-5	2,5-11
	лузга подсолнечника	3–7	5–15
Напряжение питания, В		220	220
Потребляемая электрическая мощность, не более, Вт	режим розжига	300	350
	режим подержания	70	100
Вес горелки в сборе с податчиком пеллет, кг		18	22
Объём бункера, л	дерево	250	250
	лузга подсолнечника	500	500
Габариты бункера: высота×ширина×глубина, мм	дерево	1117×575×630	1117×575×630
	лузга подсолн.	под заказ	под заказ
Загружаемая масса пеллет, кг	дерево	165	165
	лузга подсолнечника	330	330
Рекомендуемый тип котла	дерево	KC-T-20	KC-T-30, KC-T-40
	лузга подсолнечника	_	-

Опции:

- ▶ Дистанционное управление по каналу GSM
- ▼ Программное обеспечение КОНОРД-GSM

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kdn@nt-rt.ru || www.konord.nt-rt.ru