

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 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
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || hgc@nt-rt.ru

Горелка пеллетная ECO 5.5 P N



Горелка ECO P предназначена для работы с котлами с противодавлением. Может быть установлена на твердотопливные котлы Lamborghini ECOLOGIK или иные котлы работающие на древесном гранулированном топливе - пеллетах. Горелочные устройства этой серии позволяют эффективно отапливать помещения малых и средних размеров.

Особенности:

- Факельный тип конструкции
- Компактность и оригинальное дизайнерское решение по оформлению горелки
- Высокий показатель КПД на фоне бесшумной работы устройства
- Экологическая норма с низким процентом выбросов CO и NOx
- Высокие показатели устойчивости к колебанию температуры при эксплуатации горелки, благодаря ее корпусу из твердосплавного алюминия
- Повышенная надежность пламенной трубы устройства, изготовленной из нержавеющей стали, которая отличается высокой жаропрочностью и абразивному износу
- Цифровой ЖК-дисплей с кнопочным блоком управления
- Электронный интерфейс для настройки параметров регулировки мощности работы, вентилятора, загрузки пеллет, активации шнека, диагностики и т.д.
- Индикатор поломки с определением кода ошибки
- Опционально комплектуется шнеком с двигателем и гибким шлангом для подачи пеллет в горелку
- Бункер для пеллет ёмкостью 195 л (опция)
- Для подсоединения к сети или дополнительному приспособлению на горелке имеется специальный электрический разъем
- Розжиг горелочного устройства Одноступенчатый тип регулирования
- производится электронагревателем
- Класс электрозащиты: IP X0D

МОДЕЛЬ	ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ	РАСХОД ДВИГАТЕЛЬ		ВЕС (Горелка+Рампа)	Допустимый размер пеллет	КОД
	кВт	кг/ч	230В~50Гц	кг	мм	
ECO 5.5 P N	300÷550	63÷116	100 Вт одност.	13,5	6÷35	0U2F8DXD