

Heiztechnik

Технические характеристики

Котлы

Q PLUS DR

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

www.heiztechnik.nt-rt.ru || hkn@nt-rt.ru

Q Plus DR

Полуавтоматический котел с ручной загрузкой топлива и автоматическим наддувом.

Q PLUS DR - это новейшие котлы, разработанные специально для сжигания древесины и отходов от нее (щепы) с автоматическим наддувом и управляемым горением. Выполнен из сертифицированной котельной стали толщиной 5 мм., которая гарантирует высокую надежность и долгий срок службы котла. Котел Q PLUS DR способен обеспечить теплом и горячим водоснабжением помещение до 420 м². Конструкция котла основана на высокоэффективном трубчатом теплообменнике.

Модель Q Plus DR оснащена объемной камерой для сжигания топлива, что позволяет увеличить время работы от одной загрузки топлива. В котлах 20-40 кВт, в камеру для сжигания топлива, можно загрузить поленья до 50 см. Топка котла оснащена системой вторичного наддува воздуха, что дает возможность эффективно сжигать древесину и щепу.

Нижнее горение позволяет работать с постоянной мощностью независимо от количества топлива, загруженного в котел. Регулирование скорости работы вентилятора, позволяет значительно уменьшить расход топлива. Большая загрузочная дверь, упрощает загрузку топлива и обслуживание котла.

Стандартно котел может быть оснащен самым популярным микропроцессорным контроллером NT Tronic 300. Он регулирует настройки работы котла: систему центрального отопления (ЦО) и горячего водоснабжения (ГВС), поддерживает заданную температуру. Опционально котел может быть оснащен микропроцессорным контроллером NT tronic 400. Устройство сочетает в себе все функции микропроцессорного контроллера NT tronic 300 и обладает дополнительными функциями, клапаном смешивания, насосом смесительного контура, погодозависимая автоматика.

ТОПЛИВО



Древесина



Q Plus DR - Основные размеры и технические данные

Номинальная мощность	кВт	15	20	30	40
Диапазон мощности	кВт	5 - 15	8 - 20	9 - 30	12 - 40
Макс. рабочая температура	°С	85	85	85	85
Водный объём	Л	82	95	115	125
Мин. тяга дымохода	Па	20	20	22	23
Диаметр подключения	"	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Диаметр дымоходного шибера	мм	150	200	200	200
Вес котла	кг	461	513	566	618
Ширина котла	см	55	70	70	70
Глубина котла	см	86	76	86	96
Высота котла	см	139	139	139	139
Высота патрубка подачи	см	133	133	133	133
Высота до центра дымохода	см	110	110	110	110
Высота выходного патрубка	см	133	36,5	36,5	36,5
Ширина топки	см	35	50	50	50
Высота топки	см	63	63	63	63
Глубина топки	см	41	31	36	49

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