

Heiztechnik

Технические характеристики

Котлы

Q PLUS

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

Полуавтоматический котел с ручной загрузкой топлива.

Q PLUS - предназначен для верхнего сжигания угольной мелочи, угля, древесины и брикетов с автоматической подачей воздуха в зону горения. Выполнен из сертифицированной котельной стали толщиной 5 мм., которая гарантирует высокую надежность и долгий срок службы котла. Котел Q PLUS способен обеспечить теплом и горячим водоснабжением помещение до 420 м2.

Конструкция котла разработана на основе эффективного теплообменника, характерного для компании Heiztechnik. Модель Q Plus оснащена объемной камерой для сжигания топлива, что позволяет увеличить время работы от одной загрузки топлива, а также эксплуатировать котел на древесном топливе. Топка котла оснащена системой вторичного наддува воздуха, что дает возможность эффективно сжигать различные виды топлива, например, таких как уголь с высоким содержанием пыли или дров. Отличительной особенностью данного котла также является большая загрузочная дверь, расположенная под наклоном, что упрощает загрузку топлива и обслуживание котла, а также повышает качество сгорания.

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



Угольная мелочь



Рядовой уголь



Древесина



Брикеты



Q PLUS - Основные размеры и технические данные

Номинальная мощность	кВт	15	25	35	45	55	65	75	100
Диапазон мощности	кВт	5 - 15	8 - 25	12 - 35	15 - 45	18 - 55	22 - 65	25 - 75	25 - 100
Макс. рабочая температура	°С	85	85	85	85	85	85	85	85
Водный объём	Л	79	95	115	125	150	160	170	200
Мин. тяга дымохода	Па	20	22	22	23	24	25	26	28
Диаметр подключения	"	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2
Диаметр дымоходного шиберы	мм	150	150	200	200	200	200	200	200
Вес котла	кг	297	341	434	452	547	581	603	815
Ёмкость топки	дм³	58	74	105	117	162	178	195	232
Ширина котла	см	53	53	68	68	72,5	72,5	72,5	72,5
Глубина котла	см	70	80	80	85	84	89	94	109
Высота котла	см	139	139	139	139	169	169	169	169
Высота патрубка подачи	см	137	137	137	137	-	-	-	-
Высота до центра дымохода	см	110	110	110	110	135	135	135	135
Высота выходного патрубка	см	36,5	36,5	36,5	36,5	39,5	39,5	39,5	39,5
Ширина топки	см	35	35	50	50	54	54	54	54
Высота топки	см	45	45	45	45	60	60	60	60
Глубина топки	см	37	47	47	52	50	55	60	75
Высота загрузочной дверцы	см	20	20	20	20	22	22	22	22

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