

Heiztechnik

Технические характеристики Котлы

Q BIO

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 BIO

Котел с автоматической подачей топлива, для сжигания биомассы.

Q BIO - это современный и экономичный отопительный котел, предназначенный для отопления жилых и промышленных помещений до 700 м². Q BIO обеспечивает высокое КПД сжигания топлива, его конструкция основана на базе эффективного теплообменника, традиционного для котлов Heiztechnik. Котел оснащен автоматическим механизмом шнековой подачи топлива и встроенной горелкой.

Котел Q BIO оснащен специализированной горелкой лоткового типа "BIO" для сжигания биомассы – отходов растительного происхождения, таких как кукуруза, семечки, зерно, древесных пеллетов и тд.

В котлах Q BIO мощностью до 25 кВт имеется возможность сжигания фракционного угля.

В стандартном исполнении котел имеет систему управления на основе микропроцессорного контроллера NT tronic 500B, который оборудован большим двухстрочным графическим дисплеем с простым, понятным управлением. Микропроцессорный контроллер управляет работой насоса центрального отопления (ЦО) и термостатом. Дополнительно (опция) котел может иметь погодозависимую систему управления на основе микропроцессорного контроллера NT tronic 500 с возможностью управления насосом центрального отопления (ЦО), насосом системы горячего водоснабжения (ГВС), насосом смесительного контура и клапаном смешивания. А так же система управления дает возможность подключения одного или двух комнатных термостатов.

Для повышения качества вашего комфорта, под заказ можно исполнить: увеличенный бункер для загрузки топлива, автоматическую систему золоудаления, а так же шнек топлива с тыловой части котла.

ТОПЛИВО



Биомасса



Пеллеты



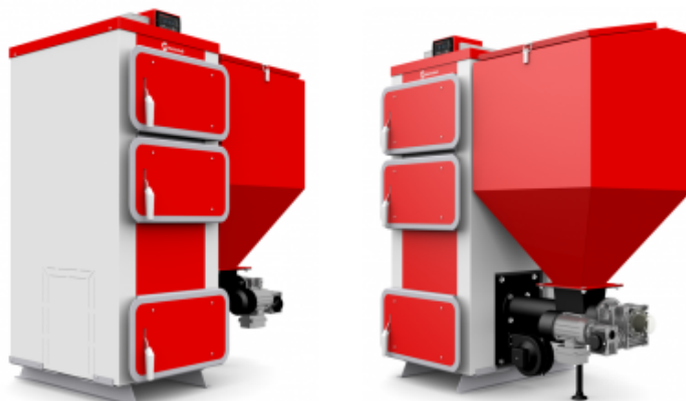
Рядовой уголь



Древесина



Брикеты



Q EKO/Q BIO - Основные характеристики и технические данные

Номинальная мощность	кВт	15	25	35	45	55	65	75
Диапазон мощности	кВт	5 - 15	8 - 25	12 - 35	15 - 45	18 - 55	22 - 65	25 - 75
Макс. рабочая температура	°С	85	85	85	85	85	85	85
Водный объём	л	61	68	100	110	120	130	140
Мин. тяга дымохода	Па	15	20	22	23	23	24	25
Диаметр подключения	"	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2
Диаметр дымоходного шибер	мм	150	150	150	150	200	200	200
Вес котла	кг	363	408	496	513	637	671	698
Объём бункера	дм³	200	200	400	400	600	600	600
Ширина комплекта	см	121	121	130	130	166	166	166
Ширина котла	см	54	54	68	68	68	68	68
Ширина бункера	см	58	58	52	52	88	88	88
Глубина котла	см	61	71	71	76	77	82	87
Высота котла	см	134	134	134	134	156	156	156
Высота до центра дымохода	см	111	111	111	111	125	125	125
Высота выходного патрубка	см	54	54	54	54	57	57	57
Ширина топки	см	35	35	50	50	50	50	50
Высота топки	см	27	27	27	27	27	18	18
Глубина топки	см	38	48	48	53	52	57	62
Высота загрузочной дверцы	см	26	26	25	25	25	25	25

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