

Heiztechnik

Технические характеристики Котлы

HT MegaBio by Ventil

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

HT MegaBio by Ventil

Вертикальный, трехтяговый автоматический котел для сжигания биотоплива.

HT MegaBio - это новейшая разработка модели котла, который создан в результате сотрудничества компаний Heiztechnik и Ventil. Котел оснащен камерой сгорания цилиндрической формы, изготовленной из огнеупорного бетона. Камера имеет три точки регулируемого наддува, разделенных на два потока: первичный и вторичный с возможностью автоматического регулирования, в сочетании с лямбда-зондом. Камера сгорания выполнена из огнеупорного бетона, что позволяет сжигать топливо, высокой влажности. Наиболее важной особенностью котлов является большая площадь теплообменника и большая водная емкость котла (буфер котла). Решение обеспечивает очень стабильную температуру воды и высокий уровень безопасности обогрева всей системы. Высокая эффективность теплообменника является основным преимуществом котлов HT MegaBio. Применение вертикальной, камеры теплообменника в сочетании с большой поверхностью теплообмена и высокой пропускной способностью воды обеспечивает высокую термическую устойчивость и производительность котла, а также увеличивает срок службы.

Вся система управляется при помощи центральной панели управления, которая собирает информацию с датчиков, системы подачи топлива, системы сгорания, горячего водоснабжения, и всей системы отопления.

Глобальный подход управления системой, позволяет достичь высокого уровня производительности, безопасности и контроля расходов. Полностью автоматизированное программное обеспечение, сводит к минимуму необходимость технического вмешательства и обеспечивает надежную работу. Кроме того, система регулирования, доступна через мобильные устройства и сеть интернет.

ТОПЛИВО



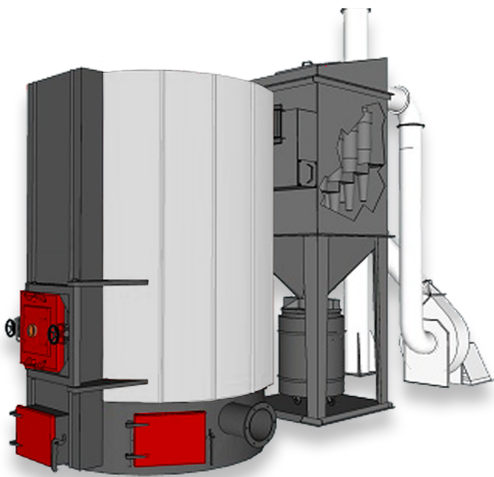
Щепа



Пеллеты



Агропеллеты



HT MegaBio by Ventil - Основные характеристики и технические данные

Номинальная мощность	кВт	350	580	870	1160	1450	1750	2320	3480	4640	5800
Высота	см	260	293	321	377	382	396	396	481	511	560
Диаметр	см	143	205	210	232	240	244	258	311	340	370
Помещение для котельной - мин. высота	м	4,5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	8	8
Поверхность теплообменника	м²	16	24	35	52	65	79	112	174	230	314
Вес	кг	2 600	4 200	4 600	4 730	7 900	5 200	10 800	13 000	29 500	34 500
Водный объём	дм³	1 100	2 000	3 100	4 550	5 200	5 600	6 900	9 400	13 000	18 000
Макс. температура воды	°С	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Средняя эффективность тепла	%	85 - 90	85 - 90	85 - 90	85 - 90	85 - 90	85 - 90	85 - 90	85 - 90	85 - 90	85 - 90
Макс. расход топлива (пеллет)	кг/выс.	83-87	138-144	207-216	276-288	346-360	417-434	544-577	832-866	1108-1154	1380-1440

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