



Твердотопливный Котел Brenner Sun

Технические характеристики



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



Brenner SUN - новая модель твердо-топливного котла, которая имеет оптимизированную конструкцию топки, благодаря которой достигается большая единичная мощность котла и высокая эффективность сжигания.

Секции котла изготовлены из высококачественного чугуна, стойкого к температурной коррозии и термическому шоку.

При сборке теплообменника котла используется специальный межсекционный герметик, что обеспечивает газоплотность топки и возможность работы с дутьевым вентилятором. Колосники топки являются водоохлаждаемыми поэтому они устойчивы к прогоранию и не требуют замены.



- Секции изготовлены из высококачественного чугуна.
- Большой ресурс работы.
- Высокий КПД котла.
- Компактные размеры.
- Широкий модельный ряд по мощностям.
- Энергонезависимость.
- Неприхотливость к качеству топлива.
- Теплоизоляция блока котла 80мм. значительно снижает тепловые потери.
- Термостатическая регулировка горения.
- Возможность подключения вентилятора для подачи воздуха в топку.

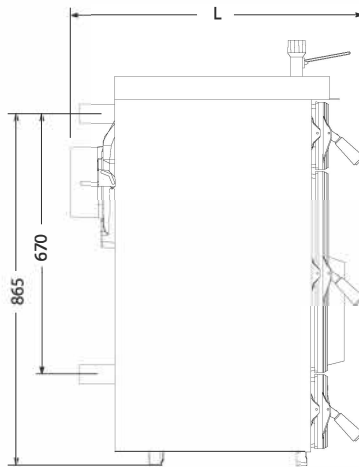
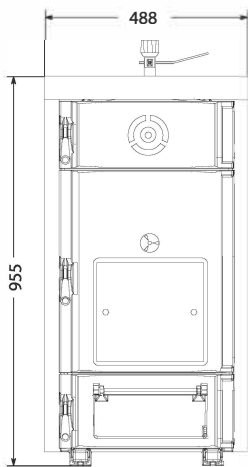
НАПОЛЬНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

Котел Brenner SUN адаптирован для работы в системах с принудительной циркуляцией теплоносителя.

Конструкция передней двери позволяет устанавливать навесные pelletные горелки, благодаря чему котел является универсальным в использовании.

Специальное покрытие защищает чугунные секции котла от коррозии в процессе транспортировки и эксплуатации.

* Древесина относится к экологически чистому и возобновляемому ресурсу. При сжигании древесного топлива в атмосферу выделяется только то количество CO₂, которое было поглощено деревом при его росте.



Модель	Brenner Sun						
	BS -03	BS -04	BS -05	BS -06	BS -07	BS -08	BS -10
Количество секций, шт	3	4	5	6	7	8	10
Полезная мощность (уголь), кВт	24 -27	30 -33	37 -40	43 -45	50 -53	55 -57	64 -67
Полезная мощность (дрова), кВт	18 -20	24 -26	30 -32	36 -38	42 -44	48 -50	60 -62
Время горения загрузки дров, ч	>2	>2	>2	>2	>2	>2	>2
Время горения загрузки угля, ч	>4	>4	>4	>4	>4	>4	>4
Максимальная температура подачи, °С	90	90	90	90	90	90	90
Максимальное рабочее давление, бар	4	4	4	4	4	4	4
Диаметр дымохода, мм	150	150	150	180	180	180	200
Глубина котла L, мм	636	736	836	936	1036	1136	1336
Гидравлические подключения	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Вес пустого котла, кг	187	221	255	289	323	357	425

Рекомендуемое топливо: Уголь/кокс — 24-60 мм
Дрова диаметр 40-100 мм, влажность 20%

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://roda.nt-rt.ru> || эл. почта: rdo@nt-rt.ru