

Пеллетные котлы HT DasPell BOX GL



Конструкция современного пеллетного котла **HT DasPell BOX GL** основана на теплообменнике **Heiztechnik**, с высокой эффективностью теплообмена, выполненном в виде отдельной горизонтальной колонны. Благодаря усовершенствованию камеры сгорания, достигнута очень высокая эффективность котла и снижение уровня выброса вредных веществ. В стандартной комплектации, котел оснащен факельной горелкой для автоматического сжигания пеллет, но по желанию заказчика, котел может быть оснащен горелкой с автоматическим элементом самоочистки. Автоматика котла, помимо управления горелкой, дает возможность поддерживать усовершенствованную систему отопления в погодном режиме с использованием смесительного клапана. При подключении дополнительного модуля **HT-tronic MZ-2** возможно управлять дополнительными элементами системы отопления. Пульт дистанционного управления с комнатным термостатом позволяет управлять системой, обеспечивающей комфортную температуру отапливаемых помещений. Автоматика управляет работой горелки путем модуляции мощности в зависимости

от температуры котла. Работа в режиме **HT Logic II** обеспечивает плавную модуляцию мощности. Модуляция приводит к тому, что количество потребляемого топлива минимизируется, а котел работает с наивысшей эффективностью. Котел так же может быть оборудован с автоматикой **HT-tronic 900 Touch**, которая оснащена большим цветным дисплеем и интернет-модулем.

В стандартной комплектации бункер расположен с правой стороны. При необходимости, котел может быть оборудован топливным баком с левой стороны.

Котлы серии **GreenLine** отвечают требованиям по защите окружающей среды и энергоэффективности **5-go класса** (самого высокого), установленного в стандарте **PN-EN 303-5: 2012**, и имеют сертификат „Polskie Ciepło”.

Дополнительное оборудование

- BIG 400 бункер; BIG 600 бункер;
- Бункер с левой стороны;
- Охлаждающая катушка;
- Изменение угла выхода на дымоход (наверх);
- Удлинение механизма подачи до 6 м;
- Автоматическая система удаления золы

Техническая информация

Номинальная мощность	кВт	12	15	20
Диапазон мощности	кВт	4 - 12	5 - 15	6 - 20
Обогреваемая площадь	м ²	40 - 120	50 - 150	60 - 200
Максимальная рабочая температура	°C	85	85	85
Максимальное рабочее давление	Bar	2	2	2
Объем воды	л	73	88	88
Мин. тяга дымохода	Pa	12	15	18
Диаметр подключения	"	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Диаметр дымохода	мм	150	150	150
Вес котла	кг	351	354	374
Объем бункера	дм ³	190	190	190

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

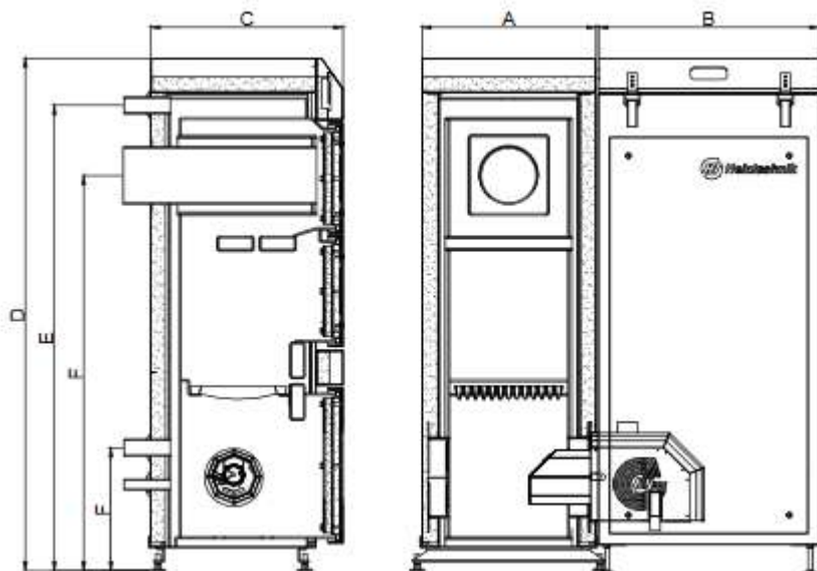
Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Размеры



	HT DasPell BOX GL 12 кВт	HT DasPell BOX GL 15 кВт	HT DasPell BOX GL 20 кВт
A - ширина корпуса котла (см)	47	47	47
B - ширина бункера (см)	60	60	60
C - глубина (см)	64	64	69
D - высота (см)	140	140	140
E - высота до подключения подачи (см)	126	126	126
F - высота до центра дымохода (см)	108	108	108
G - высота до подключения обратки (см)	32	32	32

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93