

Пеллетные котлы HT DasPell GL



Конструкция современного пеллетного котла **HT DasPell 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. Горелка может быть установлена только на передней части котла. 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

- Slim бункер; BIG 400 бункер; BIG 600 бункер; BIG 1000 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	25	30	37	50	60
Диапазон мощности	кВт	4 - 12	5 - 15	6 - 20	8 - 25	9 - 30	11 - 37	15 - 50	18 - 60
Обогреваемая площадь	м ²	40 - 120	50 - 150	60 - 200	80 - 250	90 - 300	110 - 370	150 - 500	180 - 600
Максимальная рабочая температура	°С	85	85	85	85	85	85	85	85
Максимальное рабочее давление	Bar	2	2	2	2	2	2	2	2
Объем воды	Л	73	73	88	94	103	118	145	155
Мин. тяга дымохода	Pa	15	15	18	18	20	22	23	25
Диаметр подключения	"	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2
Диаметр дымохода	мм	150	150	150	150	150	150	200	200
Вес котла	кг	352	355	375	420	470	500	530	530
Объем бункера	дм ³	300	300	300	300	340	340	400	400

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

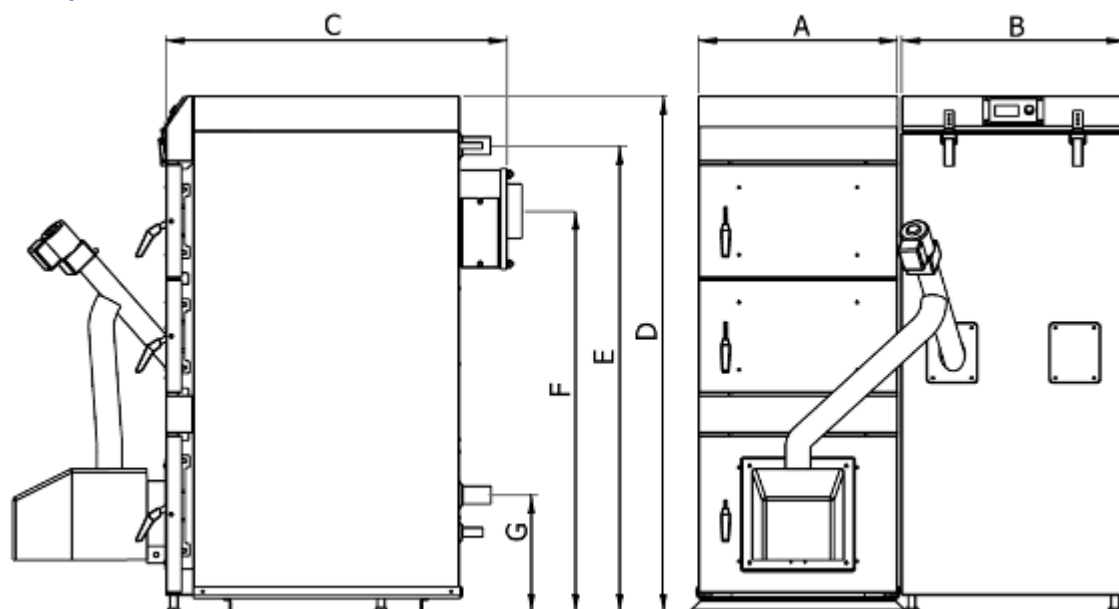
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Нижегород (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 GL 12 кВт	HT DasPell GL 15 кВт	HT DasPell GL 20 кВт	HT DasPell GL 25 кВт	HT DasPell GL 30 кВт	HT DasPell GL 37 кВт	HT DasPell GL 50 кВт	HT DasPell GL 60 кВт
A - ширина корпуса котла (см)	47	47	47	47	54	54	69	69
B - ширина бункера (см)	60	60	60	60	60	60	114	114
C - глубина (см)	64	64	69	76	83	93	95	105
D - высота (см)	140	140	140	140	140	140	140	140
E - высота до подключения подачи (см)	126	126	126	126	126	126	126	126
F - высота до центра дымохода (см)	108	108	108	108	108	108	108	108
G - высота до подключения обратки (см)	32	32	32	32	32	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

Эл. почта hkn@nt-rt.ru || Сайт: <http://heiztechnik.nt-rt.ru>