



КОТЛЫ ОТОПЛЕНИЯ

буклет RU 03/к/2018

НОВИНКА!

Galmef

5

класс
PN-EN 303-5:2012

Galmef

60

месяцев
гарантии*

Galmef

97%

тепловая
мощность
котла

Galmef

ECO

дизайн
стандарт

ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ GENESIS PLUS KPP



Genesis Plus KPP

- ▶ Соответствует самым жестким требованиям по выбросам вредных веществ (5 класс по PN-EN 303-5:2012).
- ▶ Получил сертификат „Польское тепло“, который выдается наиболее экологичным и экономичным котлам.
- ▶ Высокий КПД - до 97%.
- ▶ Функция автоматического розжига пеллет в стандартной комплектации.
- ▶ Регулятор с модуляцией мощности.
- ▶ Корпус изготовлен из высококачественной 5 мм котельной стали P265GH, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Большой топливный бункер -250 дм³, обеспечивающий непрерывную работу котла в течение нескольких дней.
- ▶ Прямое управление сервоприводом смесительного клапана.
- ▶ Защита STB, предотвращающая перегрев котла.
- ▶ Дополнительное оснащение котла (опция):
модуль расширения В: управление 2 дополнительными приводами; буферной емкостью (нижней и верхней темп.); комнатной панелью; дополнительным подавателем (артикул: M-009955); модуль расширения С: управление 2 дополнительными приводами; комнатной панелью; циркуляционным насосом системы ГВС (артикул: M-010124); интернет-модуль (артикул: M-009693); датчик управления трехходовым клапаном циркуляции (артикул: 08-001000); комнатная панель (артикул: M-010388).

характеристики	ед. изм.	Genesis Plus KPP		
артикул	-	07-105000	07-155000	07-205000
номинальная мощность котла	кВт	10	15	20
диапазон регулировки мощности	кВт	3,4÷10,9	4,5÷15,2	5,6÷19,4
емкость топливного бункера	дм³	250	250	250
объем водного контура котла	дм³	46	68	90
площадь водного контура котла	м²	2,15	2,54	2,91
отопляемая площадь ¹	м²	до 120	до 160	до 240
масса котла без бункера	кг	220	243	272
внешний диаметр боров котла	мм	140x210	140x210	140x210
диапазон рабочих температур	°С	55÷85	55÷85	55÷85
КПД	%	96,5	97,0	97,0
допустимое рабочее давление	бар	2	2	2
ширина котла без бункера и регулятора	мм	523	595	667
расстояние от основания до боров котла	мм	721	688	688
глубина котла с боровом	мм	1090	1090	1090
высота котла	мм	970	970	970
ширина бункера	мм	498	498	498
высота бункера	мм	970	970	970

Котлы KPP стандартно оснащены гибридной горелкой **PELLASX** и регулятором **PELLASX S.Control**.

Котел с сенсорным регулятором **PELLASX S.Control Touch** - под заказ.

Котел с поворотной горелкой **PELLASX** - под заказ.

* Детали в гарантийном талоне.

¹ Зависит от степени теплоизоляции здания, без учета горячего водоснабжения и при использовании основного топлива.



ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ GENESIS KPP И GENESIS² KPP

Преимущества котлов Genesis KPP и Genesis² KPP:

- ▶ Соответствует самым жестким требованиям по выбросам вредных веществ (5 класс по PN-EN 303-5:2012).
- ▶ Получил сертификат „Польское тепло“, который выдается наиболее экологичным и экономичным котлам.
- ▶ Специальная конструкция - КПД 90%.
- ▶ Функция автоматического розжига пеллет в стандартной комплектации.
- ▶ Корпус изготовлен из котельной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Большой топливный бункер - 200 дм³ для котлов с мощностью 12 и 16 кВт и 400 дм³ для мощности 24 кВт (рекомендуемая установка бункера с правой стороны).
- ▶ Регулятор с модуляцией мощности.
- ▶ Прямое управление сервоприводом смесительного клапана.
- ▶ Датчик наружной температуры и защита STB в стандартной комплектации.
- ▶ Дополнительное оснащение котла (опция):
модуль расширения В: управление 2 дополнительными приводами; буферной емкостью (нижней и верхней темп.); комнатная панель; дополнительный подавателем (артикул: M-009955); модуль расширения С: управление 2 дополнительными приводами; комнатная панель; циркуляционным насосом системы ГВС (артикул: M-010124); интернет-модуль (артикул: M-009693); комнатная панель (артикул: M-010388).

Еще больше преимуществ,
при выборе котла Genesis² KPP:

- ▶ Экономия места - только 72 см в ширину.
- ▶ Компактная конструкция - шнек подавателя и блок управления размещены в корпусе котла.
- ▶ Топливный бункер для пеллет расположен непосредственно над теплообменником котла.



Genesis² KPP

Genesis KPP

характеристики	ед. изм.	07-125000	Genesis KPP 07-165000	07-245000	Genesis ² KPP 07-125002
артикул	-	07-125000	07-165000	07-245000	07-125002
номинальная мощность котла	кВт	12	16	24	12
диапазон регулировки мощности	кВт	3,8÷12,5	4,8÷16,0	7,0÷24,0	3,8÷12,5
емкость топливного бункера	дм ³	200	200	400	200
объем водного контура котла	дм ³	62	70	127	62
площадь водного контура котла	м ²	2,02	2,60	3,62	2,02
отопляемая площадь ¹	м ²	до 160	до 200	до 250	до 160
масса котла без бункера	кг	246	271	402	280 (с бункером)
внешний диаметр боров котла	мм	Ø 160	Ø 160	Ø 160	Ø 160
диапазон рабочих температур	°С	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85
КПД	%	88,40	88,88	89,84	88,40
допустимое рабочее давление	бар	2	2	2	2
ширина котла без бункера и регулятора	мм	482	482	632	720
расстояние от основания до боров котла	мм	750	890	1140	750
глубина котла с боровом	мм	1240	1240	1032	1222
высота котла	мм	1062	1202	1462	1640
ширина бункера	мм	560	560	715	-
высота бункера	мм	1180	1180	1410	-

Котлы KPP стандартно оснащены гибридной горелкой **PELLASX** и регулятором **PELLASX S.Control**.

Котел с сенсорным регулятором **PELLASX S.Control Touch** - под заказ.

Котел с поворотной горелкой **PELLASX** - под заказ.

* Детали в гарантийном талоне.

¹ Зависит от степени теплоизоляции здания, без учета горячего водоснабжения и при использовании основного топлива.



Galaxia KWE

КОТЛЫ НА ЭКО-ГОРОШЕК ТИП GALAXIA KWE

- ▶ Соответствует самым жестким требованиям по выбросам вредных веществ (5 класс по PN-EN 303-5:2012).
- ▶ Получил сертификат „Польское тепло“, который выдается наиболее экологичным и экономичным котлам.
- ▶ Высокий КПД - до 94,29%.
- ▶ Котел оснащен прямым подавателем с поворотной ретортой, благодаря которой топливо сжигается с еще большей эффективностью.
- ▶ Корпус изготовлен из котельной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Большой топливный бункер - 240 дм³, который обеспечивает непрерывную работу котла в течение нескольких дней.²
- ▶ Регулятор с плавной модуляцией мощности.
- ▶ Прямое управление сервоприводом смесительного клапана.
- ▶ Датчик наружной температуры в стандартной комплектации.
- ▶ Датчик открытия крышки топливного бункера.
- ▶ Защита STB, предотвращающая перегрев котла.
- ▶ Сжигание Эко-горошка тип 31, размер до 25 мм.
- ▶ Дополнительное оснащение котла (опция): сенсорный ЖК-дисплей, беспроводной модуль, интернет-модуль, комнатная панель, модуль клапана.

характеристики	ед. изм.		Galaxia KWE	
артикул	-	07-152430	07-182430	07-222430
номинальная мощность котла	кВт	15,0	18,0	22,0
диапазон регулировки мощности	кВт	4,67 ÷ 15,60	5,40 ÷ 18,08	6,6 ÷ 22,0
емкость топливного бункера	дм ³	196	246	246
объем водного контура котла	дм ³	66	73	84
площадь водного контура котла	м ²	2,2	2,6	3,2
отопляемая площадь ¹	м ²	150	180	220
масса котла с подавателем	кг	372	445	517
минимальная высота дымохода	м	4,6	5,6	6
сечение дымохода	мм	Ø 160	Ø 160	Ø 160
требуемая тяга дымохода	мбар	0,15	0,20	0,20
внешний диаметр боров котла	мм	Ø 160	Ø 160	Ø 160
диапазон рабочих температур	°C	55÷85	55÷85	55÷85
КПД	%	93	93	94
патрубки подключений котла	"	5/4	5/4	5/4
допустимое рабочее давление	бар	2,0	2,0	2,0
ширина котла с бункером	мм	1165	1165	1165
расстояние от основания до боров котла	мм	990	1100	1300
глубина котла с боровом	мм	1185	1185	1185
высота котла	мм	1291	1406	1608

Котел оснащен прямым подавателем с поворотной ретортой и регулятором **ELSTER** eLider. Топливный бункер расположен с правой стороны. Котел с бункером с левой стороны - последняя цифра артикула будет 1, напр. 07-222431.

¹ Детали в гарантийном талоне.

² Зависит от степени теплоизоляции здания, без учета горячего водоснабжения и при использовании основного топлива.

² Кроме котла Galaxia KWE 15 кВт.



KWP 17 кВт

КОТЛЫ НА ЭКО-ГОРОШЕК ТИП KWP

- ▶ Корпус изготовлен из котельной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Большой топливный бункер - 240 дм³, который обеспечивает непрерывную работу котла в течение нескольких дней.²
- ▶ Регулятор с плавной модуляцией мощности (TECH или Elster).
- ▶ Прямое управление сервоприводом смесительного клапана.
- ▶ Датчик наружной температуры в стандартной комплектации.
- ▶ Возможность установки аварийной чугунной решетки.
- ▶ Возможность заказа котла с наклонным подавателем (меньше сопротивление при подаче топлива) - опция.
- ▶ Возможность заказа котла с поворотной ретортой (более эффективное сжигание топлива) - опция.
- ▶ Возможность заказа котла с подавателем оснащенный совковой горелкой с автоматическим розжигом и узлом пожаробезопасности (гашения) - опция.
- ▶ Сжигание Эко-горошка тип 31, размер до 25 мм.
- ▶ Дополнительное оснащение котла (опция): беспроводная комнатная панель, интернет-модуль, модуль смесительного клапана, GSM-модуль (только для котлов с регулятором TECH), предваритель-но-охлаждающий теплообменник, защитный клапан перегрева DBV-1.

характеристики	ед. изм.	KWP			
		07-121010	07-171010	07-251010	07-301010
артикул	-	07-121010	07-171010	07-251010	07-301010
номинальная мощность котла	кВт	12	17	25	30
диапазон регулировки мощности	кВт	3,6÷12	5,1÷17	7,5÷25	9÷30
емкость топливного бункера	дм ³	150	240	240	240
объем водного контура котла	дм ³	42	63	71	85
площадь водного контура котла	м ²	1,4	1,7	2,4	2,9
отопляемая площадь ¹	м ²	до 120	до 170	до 250	до 300
масса котла с подавателем	кг	275	355	390	490
внешний диаметр боров котла	мм	Ø 160	Ø 160	Ø 160	Ø 180
диапазон рабочих температур	°C	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85
КПД	%	85÷86	84÷86	84÷86	84÷86
допустимое рабочее давление	бар	1,5	2,0	2,0	2,0
чугунная колосниковая решетка (опция)	мм/шт.	370 / 10	370 / 12	420 / 12	480 / 15
ширина котла с бункером	мм	970	1130	1150	1220
расстояние от основания до боров котла	мм	960	1150	1235	1330
глубина котла с боровом	мм	840	840	950	1015
высота котла	мм	1270	1475	1530	1680

Котел оснащен прямым подавателем с поворотной ретортой и регулятором **TECH** ST-480N. Топливный бункер расположен с правой стороны.

Есть возможность заказа котла с регулятором **ELSTER** eLider (преемник регулятора Expert) - предпоследняя цифра артикула будет 3, например 07-121030; без изменения цены.

Котел с бункером с левой стороны - последняя цифра артикула -1, напр. 07-121011.

^{*} Детали в гарантийном талоне.

¹ Зависит от степени теплоизоляции здания, без учета горячего водоснабжения и при использовании основного топлива.

² Кроме котла KWP 12 кВт.

ШНЕКОВЫЕ ПОДАВАТЕЛИ ТОПЛИВА ДЛЯ КОТЛОВ GALMET



Подаватель прямой со стационарной ретортой:

- ▶ Сжигаемое топливо:
 - эко-горошек тип 31, 32, размер до 25 мм.
 - максимальная calorific value топлива 27 МДж/кг.
- ▶ Бесперебойная работа за счет простоты конструкции.



Подаватель прямой с поворотной ретортой:

- ▶ Сжигаемое топливо:
 - эко-горошек тип 31, 32, размер до 25 мм.
 - максимальная calorific value топлива 27 МДж/кг.
- ▶ Поворотная реторта позволяет более эффективно сжигать топливо.
- ▶ Позволяет сжигать топливо низкого качества.



Подаватель Trio с поворотной ретортой:

- ▶ Сжигаемое топливо:
 - эко-горошек тип 31, 32, размер до 25 мм.
 - пеллеты размером 6-8 мм.
 - максимальная calorific value топлива 27 МДж/кг.
- ▶ Поворотная реторта позволяет более эффективно сжигать топливо.
- ▶ Позволяет сжигать топливо низкого качества.
- ▶ Сопла подачи воздуха в зону горения увеличивают эффективность сжигания пеллет.



Подаватель наклонный со стационарной ретортой:

- ▶ Сжигаемое топливо:
 - эко-горошек тип 31, 32, размер до 25 мм.
 - максимальная calorific value топлива 27 МДж/кг.
- ▶ Бесперебойная работа за счет простоты конструкции.
- ▶ Наклонная конструкция подавателя обеспечивает меньшее сопротивление при подаче топлива в горелку.



Подаватель с совковой горелкой с автоматическим розжигом:

- ▶ Сжигаемое топливо:
 - эко-горошек тип 31, 32, размер до 31 мм.
 - пеллеты размером 6-8 мм.
 - максимальная calorific value топлива 27 МДж/кг.
- ▶ Функция автоматического розжига пеллет.
- ▶ Отсутствие у подавателя колена перед горелкой позволяет использовать топливо с фракциями большего размера.



Адрес компании:
„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K.
PL 48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 36
тел. +48 77 40 34 500, +48 77 40 34 580
факс: +48 77 40 34 599
export@galmet.com.pl

Дистрибьютор



КОТЛЫ НА ЭКО-ГОРОШЕК ТИП KWP 40÷150 кВт



KWP 40 кВт

- ▶ Корпус изготовлен из котельной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Большой топливный бункер - 240 см³ для мощности 40-60 кВт, и до 520 дм³ для мощности 75-150 кВт.
- ▶ Регулятор с плавной модуляцией мощности.
- ▶ Прямое управление сервоприводом смесительного клапана.
- ▶ Датчик наружной температуры в стандартной комплектации.
- ▶ Возможность установки аварийной чугунной решетки.
- ▶ Возможность заказа котла с поворотной ретортой (более эффективное сжигание топлива) - опция.
- ▶ Сжигание Эко-горошка тип 31, размер до 25 мм.
- ▶ Дополнительное оснащение котла (опция):
- беспроводная комнатная панель, интернет-модуль, модуль смесительного клапана, предварительно-охлаждающий теплообменник, защитный клапан перегрева DBV-1.

характеристики	ед. изм.	KWP					
		07-401000	07-501000	07-601000	07-751000	07-101600	07-151600
артикул	-	07-401000	07-501000	07-601000	07-751000	07-101600	07-151600
номинальная мощность котла	кВт	40	50	60	75	100	150
диапазон регулировки мощности	кВт	12÷40	15÷50	18÷60	22,5÷75	30÷100	45÷150
емкость топливного бункера	дм ³	240	240	240	520	520	520
объем водного контура котла	дм ³	100	120	140	200	280	330
площадь водного контура котла	м ²	4,2	5,2	6,2	7,7	10,0	14,8
отопляемая площадь ¹	м ²	до 400	до 500	до 600	до 750	до 1000	до 1500
масса котла с подавателем	кг	500	560	630	1120	1530	1870
внешний диаметр боров котла	мм	Ø 200	Ø 200	Ø 220	Ø 250	Ø 300	Ø 350
диапазон рабочих температур	°С	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85
КПД	%	82÷86	82÷86	82÷86	82÷86	82÷86	82÷86
допустимое рабочее давление	бар	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
чугунная колосниковая решетка (опция)	мм/шт.	480 / 15	480 / 18	480 / 20	720 / 18	720 / 20	720 / 20
ширина котла с бункером	мм	1250	1350	1370	1640	1770	1770
расстояние от основания до боров котла	мм	1175	1210	1305	1330	1435	1565
глубина котла с боровом	мм	1205	1280	1340	1720	1900	1970
высота котла	мм	1490	1490	1590	1620	1775	1905

Котел оснащен простым подавателем с поворотной ретортой и регулятором **ELSTER eLider**. Топливный бункер расположен с правой стороны.

Котел с бункером с левой стороны - последняя цифра артикула -1, напр. 07-401001.

* Детали в гарантийном талоне.

¹ Зависит от степени теплоизоляции здания, без учета горячего водоснабжения и при использовании основного топлива.



KPWD 17 кВт

КОТЛЫ НА ЭКО-ГОРОШЕК ТИП KPWD

- ▶ Встроенная водяная колосниковая решетка позволяющая сжигать вручную альтернативные виды топлива.
- ▶ Корпус изготовлен из котельной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Большой топливный бункер - 240 дм³, который обеспечивает непрерывную работу котла в течение нескольких дней.
- ▶ Регулятор с плавной модуляцией мощности (TECH или Elster).
- ▶ Прямое управление сервоприводом смесительного клапана.
- ▶ Датчик наружной температуры в стандартной комплектации.
- ▶ Возможность заказа котла с наклонным подавателем (меньше сопротивление при подаче топлива) - опция.
- ▶ Возможность заказа котла с поворотной ретортой (более эффективное сжигание топлива) - опция.
- ▶ Сжигаемое топливо:
 - эко-горошек тип 31, величина 8-25 мм,
 - каменный уголь (альтернативное топливо),
 - дрова (альтернативное топливо).
- ▶ Дополнительное оснащение котла (опция): беспроводная комнатная панель, интернет-модуль, модуль смесительного клапана, GSM-модуль (только для котлов с регулятором TECH), предварительно-охлаждающий теплообменник, защитный клапан перегрева DBV-1.

характеристики	ед. изм.	KPWD		
артикул	-	07-171210	07-251210	07-301210
номинальная мощность котла	кВт	17	25	30
диапазон регулировки мощности	кВт	5,1÷17	7,5÷25	9÷30
емкость топливного бункера	дм ³	240	240	240
объем водного контура котла	дм ³	63	71	85
площадь водного контура котла	м ²	1,7	2,4	2,9
отапливаемая площадь ¹	м ²	до 160	до 220	до 280
масса котла с подавателем	кг	365	400	500
внешний диаметр боров котла	мм	Ø 160	Ø 160	Ø 180
диапазон рабочих температур	°С	55÷85	55÷85	55÷85
КПД	%	79÷84	79÷84	79÷84
допустимое рабочее давление	бар	2,0	2,0	2,0
водяная колосниковая решетка	мм/шт.	есть	есть	есть
ширина котла с бункером	мм	1130	1150	1220
расстояние от основания до боров котла	мм	1150	1235	1330
глубина котла с боровом	мм	840	950	1015
высота котла	мм	1475	1530	1680

Котел оснащен водяной колосниковой решеткой, прямым подавателем, стационарной ретортой и регулятором **TECH** ST-480N. Топливный бункер расположен с правой стороны.

Есть возможность заказа котла с регулятором **ELSTER** eLider (преемник Experta) - предпоследняя цифра артикула будет 3, напр. 07-171230; без изменений цены.

Котел с бункером с левой стороны - последняя цифра артикула -1, напр. 07-401001.

* Детали в гарантийном талоне.

¹ Зависит от степени теплоизоляции здания, без учета горячего водоснабжения и при использовании основного топлива.



КОТЛЫ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ЗАГРУЗКИ ТОПЛИВОМ ТИП KW, KWR, KWR ST

- ▶ Простота и надежность эксплуатации.
- ▶ Работа без электричества (для моделей без регулятора и вентилятора).
- ▶ Косой проем для загрузки топлива (кроме котлов KW мощностью 7, 10 кВт и KWR мощностью 11 кВт).
- ▶ Водяная колосниковая решетка позволяет увеличить количество отводимого тепла (кроме котлов KW).
- ▶ Привод механизма очистки решетки топочной для улучшения процесса горения (котлы KWR ST).
- ▶ Корпус изготовлен из котельной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Возможность установки регулятора и вентилятора - опция.
- ▶ Сжигаемое топливо:
 - каменный уголь (основное топливо),
 - дрова (альтернативное топливо).
- ▶ Дополнительное оснащение котла (опция):
 - аналоговый регулятор тяги,
 - электронный регулятор тяги.



KW 20 кВт

KWR ST 33 кВт

характеристики	ед. изм.	KW (чугунная колос. решетка)					
		07-070000	07-100000	07-150000	07-200000	07-250000	07-300000
артикул	-	07-070000	07-100000	07-150000	07-200000	07-250000	07-300000
номинальная мощность котла	кВт	7	10	15	20	25	30
объем камеры сгорания	дм ³	10	21	32	50	76	94
объем водного контура котла	дм ³	30	40	51	60	70	85
глубина камеры сгорания	мм	275	330	380	430	490	490
масса котла	кг	127	165	215	270	305	325
диапазон рабочих температур	°С	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85
КПД	%	85	85	85	85	85	85
шир. х глуб. х выс.	мм	340x600x910	410x750x990	410x910x1200	465x985x1300	515x1035x1440	635x1000x1460

характеристики	ед. изм.	KWR (водяная колос. решетка) / KWR ST (водяная колос. решетка, мех. очистки решетки)					
		07-110200	07-170200	07-220200	07-270200	07-330200	
артикул	-	07-110200	07-170200	07-220200	07-270200	07-330200	
	-	07-110220	07-170220	07-220220	07-270220	07-330220	
номинальная мощность котла	кВт	11	17	22	27	33	
объем камеры сгорания	дм ³	21	32	50	76	94	
объем водного контура котла	дм ³	44	56	68	78	98	
глубина камеры сгорания	мм	330	380	430	490	490	
масса котла	кг	168	220	275	310	330	
диапазон рабочих температур	°С	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85	
КПД	%	85	85	85	85	85	
шир. х глуб. х выс.	мм	410x750x990	410x910x1200	465x985x1300	515x1035x1440	635x1000x1460	

* Детали в гарантийном талоне.



KW Z 15 кВт

КОТЛЫ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ЗАГРУЗКИ ТОПЛИВОМ ТИП KW Z, KWR Z

- ▶ Возможность организации верхнего и нижнего горения.
- ▶ Простота и надежность эксплуатации.
- ▶ Дополнительные сопла подачи воздуха в зону горения, увеличивающие производительность.
- ▶ Встроенная водяная колосниковая решетка позволяет увеличить количество отводимого тепла (для котлов KW Z).
- ▶ Корпус изготовлен из котельной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Датчики ГВС в стандартной комплектации.
- ▶ Сжигаемое топливо:
 - угольная крошка (основное топливо),
 - каменный уголь (альтернативное топливо).
- ▶ Дополнительное оборудование для работы в закрытой СО (опция):
 - предварительно-охлаждающий теплообменник,
 - защитный клапан перегрева DBV-1.

характеристики	ед. изм.	KW Z (чугунная колос. решетка, регулятор TECH)			KW Z (чугунная колосн. решетка, регулятор ELSTER)		
		07-150015	07-200015	07-300015	07-450015	07-650015	07-950015
артикул	-						
номинальная мощность котла	кВт	15	20	30	45	65	95
объем камеры сгорания	дм³	33	45	96	142	205	275
объем водного контура котла	дм³	50	65	100	150	210	290
масса котла	кг	210	272	400	465	950	1420
диапазон рабочих температур	°C	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85
КПД	%	87	87	87	87	87	87

характеристики	ед. изм.	KWR Z (водяная колос. решетка, рег. TECH)			KWR Z (водяная колосн. решетка, рег. ELSTER)			
		07-170215	07-220215	07-350215	07-500215	07-700215	07-100615	07-150615
артикул	-							
номинальная мощность котла	кВт	17	22	35	50	70	100	150
объем камеры сгорания	дм³	33	45	96	142	205	275	345
объем водного контура котла	дм³	52	68	110	163	220	300	320
масса котла	кг	215	295	405	465	950	1420	1800
диапазон рабочих температур	°C	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85
КПД	%	86	86	86	86	86	86	86

* Детали в гарантийном талоне.