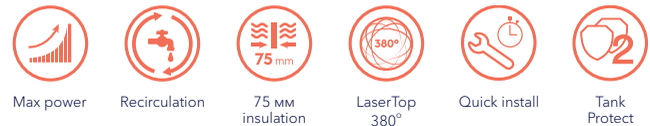


Бойлеры косвенного нагрева

Elitec/Elitec Duo



- Объем 100-1500 л
- Производительность 390-2460 л/ч
- 1 или 2 теплообменника
- Двойное стеклоэмалевое покрытие
- Рециркуляция ГВС
- Теплоизоляция 75 мм
- Возможность установки ТЭНа
- Увеличенный магниевый анод
- Ножи для регулировки высоты
- 100% европейское производство
- Гарантия - 5 лет



Водонагреватели косвенного нагрева серии Elitec объемом 100-1500 литров и производительностью 390-2460 л/ч. Бойлеры комплектуются одним (Elitec) или двумя (Elitec Duo) высокоэффективными спиральными теплообменниками увеличенной мощности, что позволят организовать систему горячего водоснабжения на объектах любой сложности - от дома и коттеджа до гостиницы. Стальной бак и теплообменник водонагревателей покрыты двойным стеклоэмалевым покрытием, в бойлере установлен магниевый анод, что существенно продлевает срок службы оборудования. Спиральный теплообменник с большой площади теплосъема гарантирует высокую производительность ГВС. Энергоэффективная теплоизоляция толщиной 75 мм снижает теплопотери. Для нагрева воды в летний период предусмотрена возможность установки ТЭНа мощностью от 2 до 9 кВт.

Модель	Артикул	Ёмкость, л	Мощность, т.о., кВт	Произв-сть, л/час	Габариты ВхШхГ, мм
Elitec 100.1	CWN 100.1	104	16	390	1200x800x800
Elitec 150.1	CWN 150.1	133	23	560	1500x800x800
Elitec 200.1	CWN 200.1	199	33,6	800	1340x800x800
Elitec 300.1	CWN 300.1	264	33,6	800	1600x800x800
Elitec 500.1	CWN 500.1	462	48	1150	2130x1050x1050
Elitec 720.1	CWN 720.1	694	57,6	1380	2300x900x900
Elitec 1000.1	CWN 1000.1	1005	64,8	1580	2200x1150x1150
Elitec 1500.1	CWN 1500.1	1429	64,8	1580	2850x1150x1150
Elitec 200.2	CWN 200.2	204	17/24	410/570	1340x800x800
Elitec 300.2	CWN 300.2	282	26,4/33,6	630/800	1600x800x800
Elitec 500.2	CWN 500.2	453	26,4/48	630/1150	2130x1050x1050
Elitec 720.2	CWN 720.2	683	28,8/57,6	690/1380	2300x900x900
Elitec 1000.2	CWN 1000.2	992	36/64,8	880/1580	2200x1150x1150
Elitec 1500.2	CWN 1500.2	1420	36/64,8	880/1580	2890x1150x1150

Напольные газовые котлы

FSB Mi/Mpi



- Защита от межсекционной течи - «Drop stop»
- Уникальная конструкция горелки - «Nano flame»
- Приоритет горячего водоснабжения - «Hot Water Priority»
- Турбонадставка - «Turbo kit»
- Автоматическое погодозависимое управление - «ETC»
- Защита от бактерий - «Antilegionella»
- Автозапуск - «Autorestart»
- Двухуровневая система антизамерзания - «No-freeze»
- 100% европейское производство
- Гарантия - 2 года



Напольные газовые котлы Electrolux серии Mi (Mpi) разработаны для отопления и горячего водоснабжения (при наличии подключенного бойлера косвенного нагрева) любых помещений площадью до 600 м². Котлы комплектуются чугунным секционным теплообменником, выполненным по технологии «Drop stop», погодозависимой автоматикой «ETC» с постоянной модуляцией мощности и современной горелкой, выполненной по технологии «Nano flame». Серия Mpi представляет собой миникотельную в сборе, так как дополнительно комплектуется расширительным баком, циркуляционным насосом, воздухоотводчиком и предохранительным (сбросным) клапаном на 3 бар на контуре системы отопления. Такое решение избавляет Вас от дополнительных затрат на монтаж системы, экономит время и полезное пространство Вашего дома.

Модель котла	FSB 15 Mi, FSB 15 Mpi	FSB 25 Mi, FSB 25 Mpi	FSB 35 Mi, FSB 35	FSB 40 Mi	FSB 450 Mi	FSB 60 Mi
Мощность мин-макс, кВт	9,8-14	15,4-22	20,5-29,3	25,8-36,8	31,1-44,4	36,4-52
Кол-во секций, шт	3	4	5	6	7	8
Расход природного газа, м ³ /час	1,12-1,6	1,75-2,5	2,38-3,4	3,31-4,3	3,64-5,2	4,27-6,1
Габариты В/Ш/Г, мм	865/485/630	865/485/630	865/560/630	865/635/630	865/710/630	865/785/630
Вес котла, кг	73	87	105	119	133,5	153,5

Напольные газовые котлы

FSB P



- Энергонезависимость - «Energy free»
- Пьезорозжиг
- Термoeлектрический контроль пламени
- Защита от межсекционной течи - «Drop stop»
- Уникальная конструкция горелки - «Nano flame»
- 100% европейское производство
- Гарантия - 2 года



Энергонезависимые напольные котлы Electrolux серии P разработаны для отопления и горячего водоснабжения любых помещений площадью до 600 м² в местах с длительными перебоями, проблемами либо отсутствием нормального электроснабжения. Котлы комплектуются чугунным секционным теплообменником, выполненным по технологии «Drop stop», и современной горелкой, выполненной по технологии «Nano flame». Применение этих уникальных технологий позволило существенно продлить срок эксплуатации оборудования.

Модель котла	FSB 15 P	FSB 25 P	FSB 35 P	FSB 40 P	FSB 50 P	FSB 60 P
Мощность, кВт	14	22	29,3	36,8	44,4	52
Кол-во секций, шт	3	4	5	6	7	8
Расход природного газа, м ³ /час	1,6	2,5	3,4	4,3	5,2	6,1
Расход сжиженного газа, кг/час	1,1	1,8	2,5	3,1	3,7	4,4
Габариты В/Ш/Г, мм	865/485/630	865/485/630	865/560/630	865/635/630	865/710/630	865/785/630
Вес котла, кг	72	88	103,5	119	133,5	149,5

Напольные газовые котлы

FSB Mi/HW (Mpi/HW)



- Защита от межсекционной течи - «Drop stop»
- Уникальная конструкция горелки - «Nano flame»
- Турбонадставка - «Turbo kit»
- Автоматическое погодозависимое управление - «ETC»
- Защита от бактерий - «Antilegionella»
- Автозапуск - «Autorestart»
- Приоритет горячего водоснабжения - «Hot Water Priority»
- Двухуровневая система антизамерзания - «No-freeze»
- 100% европейское производство
- Гарантия - 2 года



Напольные газовые котлы Electrolux серии Mi/HW (Mpi/HW) разработаны для отопления и горячего водоснабжения домов и коттеджей площадью до 400 м² и оснащены встроенным бойлером емкостью 100 литров. Котлы комплектуются стальным бойлером с двойным эмалированным покрытием, чугунным секционным теплообменником, выполненным по технологии «Drop stop», погодозависимой автоматикой «ETC» с постоянной модуляцией мощности и современной горелкой, выполненной по технологии «Nano flame». Серия Mpi/HW представляет собой миникотельную в сборе, так как дополнительно комплектуется расширительным баком, циркуляционным насосом, воздухоотводчиком и предохранительным (сбросным) клапаном на 3 бар на контуре системы отопления. Такое решение избавляет Вас от дополнительных затрат на монтаж системы, экономит время и полезное пространство Вашего дома.

Модель котла	FSB 15 Mi/HW, (FSB 15 Mpi/HW)	FSB 25 Mi/HW, (FSB 25 Mpi/HW)	FSB 35 Mi/HW, (FSB 35 Mpi/HW)	FSB 40 Mi/HW
Мощность мин-макс, кВт	9,8-14	15,4-22	20,5-29,3	25,8-36,8
Кол-во секций, шт	3	4	5	6
Расход природного газа, м ³ /час	1,12-1,6	1,75-2,5	2,38-3,4	3,31-4,3
Расход сжиженного газа, кг/час	1475/635/640			
Габариты В/Ш/Г, мм	865/485/630	865/485/630	865/560/630	865/635/630
Вес котла, кг	143,8 (150,8)	156,8 (163,8)	169,8 (176,8)	182,8

Газовое котельное оборудование Electrolux

2016



Настенные газовые котлы

GCB Quantum Prof



- Теплообменник ГВС для жесткой воды Vortex technology
- 8-ми ходовой теплообменник
- Мгновенная подача горячей воды - «Water Recall»
- Автозапуск по газу и электричеству - «Autorestart»
- Технология бесшумной работы - «Silent pro»
- Форсированный режим нагрева ГВС - «FHF»
- Автоматическое погодозависимое управление - «ETC»
- Двухуровневая система антизамерзания - «No-Freeze»
- Расширенная система самодиагностики
- 100% европейское производство
- Гарантия - 3 года



Quantum Prof - отопительное оборудование нового поколения. Еще тише, еще надежней, еще комфортней. Уникальное сочетание технологий Electrolux, реализованных в котлах Quantum Prof, позволили создать котел не требовательный к качеству воды. Котлы серии Quantum Prof разрабатывались для жесткой воды, поставляются с открытой или закрытой камерой сгорания, предназначены для отопления и горячего водоснабжения квартир и домов площадью от 90 до 260 метров². Котлы комплектуются высокоэффективным первичным 8-ходовым медным теплообменником. Уникальный запатентованный теплообменник контура ГВС имеет спиральную структуру, благодаря чему прост и удобен в обслуживании. Благодаря технологии Silent Pro котлы работают безупречно тихо.

Оборудование создано для России и не требует идеальных условий эксплуатации. Эффективная система защиты от конденсата позволяет котлам гарантированно работать при экстремально низких внешних температурах - до -50°C, при понижении входного давления газа до 3,5 мбар и в диапазоне питающего напряжения от 170 до 250 В.

Модель котла	GCB 24 Quantum Prof i	GCB 24 Quantum Prof Fi	GCB 28 Quantum Prof Fi
Мощность мин-макс, кВт	9,5-24,1	9,9-23,7	11,7-28,9
Производительность по ГВС, л/мин	13,8	14,9	16,6
Расход природного газа, м ³ /час	1,16-2,82	1,16-2,7	1,37-3,29
Расход сжиженного газа, кг/час	0,85-2,07	0,85-1,98	1,00-2,42
Габариты В/Ш/Г, мм	783x400x365		
Вес котла, кг	36,6	39,8	41

Настенные газовые котлы

GCB Quantum



- 8-ми ходовой теплообменник
- Мгновенная подача горячей воды - «Water Recall»
- Автозапуск по газу и электричеству - «Autorestart»
- Технология бесшумной работы - «Silent pro»
- Форсированный режим нагрева ГВС - «FHF»
- Автоматическое погодозависимое управление - «ETC»
- Динамическая стабилизация температуры горячей воды - DTC
- Теплый пол - «Affect Floor»
- Двухуровневая система антизамерзания - «No-Freeze»
- Расширенная система самодиагностики
- 100% европейское производство
- Гарантия - 3 года



Настенные газовые котлы Electrolux серии Quantum обеспечивают максимально комфортное отопление и горячее водоснабжение квартир и домов площадью от 50 до 300 м². Котел комплектуется медным восьмьюходовым теплообменником отопления, высокопроизводительным вторичным теплообменником из нержавеющей стали, а также закрытой или открытой камерой сгорания. Рекордная производительность ГВС достигается за счет форсированного режима приготовления горячей воды. Бесшумная работа оборудования обеспечивается уникальной технологией Silent Pro.

Котлы Quantum не требуют идеальных условий эксплуатации - стабильно работают при сверхнизких температурах (до -50 °C), в диапазоне питающего напряжения от 170 до 250 В и при понижении входного давления газа до 3,5 мбар. Интеллектуальная автоматика оборудования имеет встроенное погодозависимое управление и современную систему автозапуска, которая перезапустит котел с текущими настройками пользователя при отключении или перебоях в подаче газа и электричества.

Модель котла	GCB 24 Quantum i	GCB 24 Quantum Fi	GCB 28 Quantum i	GCB 32 Quantum Fi
Мощность мин-макс, кВт	5,3-24,1	5,2-23,7	6,1-27,9	6,9-31,6
Производительность по ГВС, л/мин	13,8	15,2	15,9	20
Расход природного газа, м ³ /час	0,65-2,82	0,63-2,7	0,75-3,24	0,84-3,59
Расход сжиженного газа, кг/час	0,48-2,10	0,47-2,01	0,55-2,41	0,62-2,67
Габариты В/Ш/Г, мм	703/400/325			
Вес котла, кг	30,7	31,7	31,8	33,6

Настенные газовые котлы

GCB Magnum



- Встроенный бойлер косвенного нагрева 60 л.
- Автозапуск по газу и электричеству - «Autorestart»
- 8-ми ходовой теплообменник
- Технология бесшумной работы - «Silent pro»
- Автоматическое погодозависимое управление - «ETC»
- Теплый пол - «Affect Floor»
- Двухуровневая система антизамерзания - «No-Freeze»
- Расширенная система самодиагностики
- 100% европейское производство
- Гарантия - 3 года



Настенный газовый котел Electrolux серии Magnum - идеальный выбор для отопления и горячего водоснабжения загородных домов и коттеджей площадью до 270 м². Котел комплектуется медным восьмьюходовым теплообменником системы отопления и энергоэффективным эмалированным бойлером косвенного нагрева емкостью 60 литров. Котел незаменим там, где требуется большой расход горячей воды, обеспечивая пользователя 550 литрами горячей воды в течение 30 минут. Интеллектуальная автоматика имеет встроенное погодозависимое управление и современную систему автозапуска, которая перезапустит котел с текущими настройками пользователя при отключении или перебоях в подаче газа и электричества. Технология Silent Pro обеспечивает максимально бесшумную работу котла.

Котел Magnum стабильно работает при сверхнизких температурах (до -50 °C), в диапазоне питающего напряжения от 170 до 250 В и при понижении входного давления газа до 3,5 мбар.

Общие данные	GCB 28 Magnum Fi
Мощность мин-макс, кВт	7,2-28,7
Производительность по ГВС, л/мин	15,7
Расход природного газа, м ³ /час	0,85-3,29
Расход сжиженного газа, кг/час	0,66-2,42
Габариты В/Ш/Г, мм	900/600/460
Вес котла, кг	85

Настенные газовые котлы

GCB Basic X/Space
GCB Basic Duo/Space Duo

- Адаптация к малым системам отопления - «SSAF»
- Автозапуск по газу и электричеству - «Autorestart»
- Мгновенная подача горячей воды - «Water Recall» (Basic Duo)
- Форсированный режим нагрева ГВС - «FHF»
- Автоматическое погодозависимое управление - «ETC»
- Динамическая стабилизация температуры горячей воды - «DTC»
- Встроенный программатор - «Program easy»
- Теплый пол - «Affect floor»
- Двухуровневая система антизамерзания - «No-freeze»
- Гарантия - 2 года



Настенные газовые котлы Electrolux серии Basic X/Space широко применяются в индивидуальном поквартирном отоплении. Благодаря адаптации к малым площадям котлы максимально эффективно отапливают помещения площадью от 50 до 280 м². Модели котлов Basic X/Space комплектуются высокопроизводительным битермическим теплообменником, а также закрытой или открытой камерой сгорания. Серия котлов Basic Duo/Space Duo мощностью 24 и 30 кВт поставляется с закрытой камерой сгорания, комплектуются медным первичным теплообменником и высокоэффективным пластинчатый теплообменником ГВС из нержавеющей стали. Встроенный недельный программатор и погодозависимая автоматика позволяют существенно экономить энергоресурсы (до 30% за отопительный сезон). Современный дизайн, большой информативный LCD-дисплей и интуитивно понятное управление обеспечивают комфортную эксплуатацию техники.

Настенные котлы серии Basic X/Space созданы для России и не требуют идеальных условий эксплуатации: стабильно работают при экстремально низкой внешней температуре, в диапазоне питающего напряжения от 170 до 250 В. Интеллектуальная система автозапуска перезапустит котел с текущими настройками пользователя при отключении или перебоях в подаче газа и электричества.

Общие данные	GCB 11 Basic Space Fi	GCB 18 Basic Space Fi	GCB 24 Basic Space Fi	GCB 24 BasicSpace Duo Fi	GCB 24 Basic Xi	GCB 30 Basic Duo Fi
Мощность мин-макс, кВт	4,7-11,0	4,7-18,4	5,3-24,0	5,3-24,0	5,3-23,7	7,8-30,2
Производительность по ГВС, л/мин	10,3	10,3	13,6	13,6	13,6	17,2
Расход природного газа, м ³ /час	0,58-1,24	0,58-2,0	0,65-2,70	0,6-2,6	0,66-2,8	0,85-3,3
Расход сжиженного газа, кг/час	0,42-0,99	0,42-1,6	0,47-2,1	0,5-1,9	0,48-2,1	0,62-2,4
Габариты В/Ш/Г, мм	725/403/325					
Вес котла, кг	32,5	32,5	33,5	35,5	31	39

