

Газовые котлы серии FSB Mi/Mpi



Технологии и функции, реализованные в серии:

- 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



FSB Mi (Mpi)

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». Применение этих уникальных технологий позволило продлить срок службы оборудования в целом. 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 Mpi	FSB 40 Mi	FSB 50 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, м³/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
Расход сжиженного газа, кг/час	0,77-1,1	1,26-1,8	1,75-2,5	2,17-3,1	2,6-3,7	3,1-4,4
Габариты В/Ш/Г, мм	865/ 485/ 630	865/ 485/ 630	865/ 560/ 630	865/ 635/ 630	865/ 710/ 630	865/ 785/ 630
	73	87	105	119	133,5	153,5

Газовые котлы серии FSB P



Технологии и функции, реализованные в серии:

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



Серия FSB P

Энергонезависимые напольные котлы Electrolux серии P разработаны для отопления и горячего водоснабжения (при наличии подключенного бойлера косвенного нагрева) 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 мин-макс, кВт	14	22	29,3	36,8	44,4	52
Кол-во секций, шт	3	4	5	6	7	8
Расход природного газа, м³/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
	72	88	103,5	119	133,5	149,5

Газовые котлы серии FSB iN



Технологии и функции, реализованные в серии:

- Защита от межсекционной течи – «Drop stop»
- Уникальная конструкция горелки – «Nano flame»
- 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



FSB iN

Промышленные напольные газовые котлы Electrolux серии iN разработаны для отопления и горячего водоснабжения (при наличии подключенного бойлера косвенного нагрева) любых помещений площадью до 2000 м² благодаря широкому мощностному диапазону от 69 до 207 кВт. 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». Применение этих уникальных технологий позволило продлить срок службы оборудования в целом.

Модель котла	FSB 75 iN	FSB 100 iN	FSB 125 iN	FSB 150 iN	FSB 175 iN	FSB 200 iN	FSB 225 iN
Мощность, кВт	69.0	92.0	115.0	138.0	161.0	184.0	207.0
Кол-во секций, шт	4	5	6	7	8	9	10
Расход природного газа G20, м³/час	9,5	11,4	14,3	17,3	19,2	23,5	26,1
Габариты В/Ш/Г, мм	1005/ 635/ 1000	1005/ 710/ 1000	1005/ 785/ 1000	1005/ 935/ 1000	1005/ 1010/ 1000	1005/ 1160/ 1000	1005/ 1235/ 1000
	256	296	336	376	416	456	496

Газовые котлы серии FSB Mi/HW (Mpi/HW)



Технологии и функции, реализованные в серии:

- 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



FSB Mi/HW (Mpi/HW)

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, м³/час	1,12-1,6	1,75-2,5	2,38-3,4	3,31-4,3
Расход сжиженного газа, кг/час	0,77-1,1	1,26-1,8	1,75-2,5	2,17-3,1
Габариты В/Ш/Г, мм	1475/635/640			
Вес котла, кг	143,8 (150,8)	156,8 (163,8)	169,8 (176,8)	182,8



Газовые котлы Electrolux