

Напольные газовые котлы FERROLI серии RENDIMAX с атм. горелкой (Италия).

Котлы RENDIMAX (ECHOS) имеют мощность от 16,2 до 36 кВт и производятся в соответствии с современными европейскими нормами и имеют сертификат ISO 9002. **КОРПУС КОТЛА.** Корпус котла изготовлен из самого качественного чугуна. Чугунные секции и уже собранные чугунные корпуса испытываются под давлением на излом и на стабильность при эксплуатации. **ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ.** Прочный кожух котла изготовлен из окрашенного стального листа. Регулируемые, контрольные и предохранительные приборы расположены на переднем пульте управления. Безопасность эксплуатации обеспечивается регулируемым и предохранительным термостатом, контролирующими два отдельных органа отсечки и которые предохраняют котел от перегрева. Электронный блок котла включает помехоподавляющий фильтр в соответствии с действующими европейскими нормами.

КОМПЛЕКТАЦИЯ КОТЛА: 1. Горелка из нержавеющей стали. 2. Газовый клапан. 3. Горелка запальника. 4. Термометр-манометр.

5. Выключатель котла. 6. Дымовой термостат. 7. Спускной кран. 8. Пьезоэлектрический запальник. 9. Регулировочный термостат.

Для версии с электронным запальником "EL": Электронный запальник и блок контроля пламени.

RENDIMAX модели (Раб.давл.-4 bar.):		16EL	23EL	30EL	36EL
Max тепловая отдача	кВт	16,0/9,0	23/16	29,5/20	36/24
Ном. тепловая мощн.	кВт	18	25,5	32,8	40
Отаплив. площадь	кв.м	160	230	300	360
Диам.трубы дымохода	мм	100	110	130	150
Шир x Выс x Глуб.котла	мм	300 x 850 x 635	400 x 850 x 635	500 x 850 x 650	600 x 850 x 650
Под./обр.воды, вх.газа	дюйм	1" x 1/2"			
Вес	кг	70	84	102	126

Напольные газовые котлы FERROLI серии Tantaqua с атм. горелкой (Италия).

Чугунные котлы с атмосферной горелкой TANTAQUA работают на натуральном газе (G20) или метане (G31) и предназначены для отопления и горячего водоснабжения, с бойлером быстрого накопления из стеклокерамической стали. Вся продукция изготавливается в соответствии с европейскими нормами CE и имеют сертификаты ISO 9002. **КОРПУС КОТЛА.** Корпус котла изготовлен из самого качественного чугуна.

Чугунные секции и уже собранные чугунные корпуса испытываются под давлением на излом и на стабильность при эксплуатации.

БОЙЛЕР БЫСТРОГО НАКОПЛЕНИЯ (100 литров). Бойлер изготовлен из специальной стали с внутренним керамическим покрытием.

В бойлер погружен змеевик для нагрева воды. Бойлер обеспечивает накопление и проточный нагрев воды во время пользования горячей водой. Заменяемый магниевый анод предохраняет бойлер от коррозии. Верхняя часть бойлера (фланцевый колпачок) снимается с целью проверки или чистки внутренних поверхностей. Температура нагрева воды регулируется от 40 град.С до 60 град.С.

Бойлер изолирован матом из стекловаты, что обеспечивает минимальную потерю тепла.



Tantaqua модели:(Рк-4 bar,Р6-9 bar)

		23	30
Max/min тепловая отдача	кВт	23/16	29,5 / 20
Номин.тепловая мощность	кВт	23	32,8
Отапливаемая площадь	кв.м	230	300
Произв.гор.воды при Δt=30°C	литр/час	850	850
Диам.трубы дымохода	мм	130	130
Размеры котла: ШxВxГ	мм	500x1300x715	
Присоединения	дюйм	1" x 3/4" x 1/2"	
Вес	кг	160	210

КОМПЛЕКТАЦИЯ КОТЛА: * Горелка из нерж.стали. * Газовый клапан. * Горелка запальника. * Термометр-манометр. * Выключатель котла. * Дымовой термостат. * Спускной кран. * Пьезоэлектрический запальник. * Регулировочный термостат. **Для версии с электронным запальником "EL":** * Электронный запальник.

* Электронный блок контр.пламени.

Центробежные насосы (н.с.) "LOWARA"(Италия - США) T=85°C

Тип насоса	U (В)	Рmax(кВт)	Hmax (м)	Qmax(м3/ч)	Тип насоса	U (В)	Рmax(кВт)	Hmax (м)	Qmax(м3/ч)
CEAM 70/3	220	0,4	22	4,8	CEA 70/5	380	0,6	31	4,8
CEAM 70/5	220	0,6	31	4,8	CEA 80/5	380	0,8	32	6
CEAM 80/5	220	0,8	32	6	CEA 120/3	380	0,6	22	9,6
CEAM 120/3	220	0,6	22	9,6	CEA 120/5	380	0,9	32	9,6
CEAM 120/5	220	0,9	32	9,6	CEA 210/2	380	0,8	17	18
CEAM 210/2	220	0,8	17	18	CEA 210/3	380	1,1	21	18
CEAM 210/3	220	1,1	21	18	CEA 210/4	380	1,5	26	18
CEAM 210/4	220	1,5	26	18	CEA 210/5	380	2,2	29	18
CEAM 210/5	220	2,2	29	18	CEA 370/1	380	1	16	26
CEAM 370/1	220	1	16	26	CEA 370/2	380	1,5	20	29
CEAM 370/2	220	1,5	20	29	CEA 370/3	380	2,2	24	31
CEAM 370/3	220	2,2	24	31	CA 70/33	380	0,75	43	4,8
CAM 70/33	220	0,8	43	4,8	CA 70/34	380	0,9	47	4,8
CAM 70/34	220	0,9	47	4,8	CA 70/45	380	1,1	55	4,8
CAM 70/45	220	1,1	55	4,8	CA 120/33	380	1,1	43	9
CAM 120/33	220	1,1	43	9	CA 120/35	380	1,5	52	9
CAM 120/35	220	1,5	52	9	CA 120/55	380	2,2	62	9
CAM 120/55	220	2,2	62	9	CA 200/33	380	2,2	43	12,5
CAM 200/33	220	2,2	43	12,5	CA 200/35	380	2,2	52	12,5
CEA 70/3	380	0,4	22	4,8	CA 200/55	380	3	61	12,5

Уральский сервисный центр электростанций и стабилизаторов Тел/ф: (343) 218-92-44, 218-92-25. E-mail: urservis@sky.ru