

ГРИЗЛИ 65-150KLO



Напольный чугунный котел для отопления и нагрева горячей воды во внешнем бойлере емкостью от 100 литров. Для управления работой напольных котлов используются эквитермические регуляторы Siemens – Albatros RVA 43.222, RVA 63.242 и RVA 63.280, входящие в состав комплектов S-RG-1 (2,3), или каскадный эквитермический регулятор Kromschroeder E8.4401. Регуляторы позволяют планировать недельный цикл работы котельной установки с созданием временных диапазонов и комфортных температурных режимов разных контуров, а также создавать системы различной сложности.

Технические характеристики котла ГРИЗЛИ 65-150KLO:

- 2-ступенчатое регулирование мощности для различных режимов работы
- Электронное зажигание
- Возможность подключения в каскад до 16 котлов в один ряд с помощью каскадных эквитермических регуляторов Siemens или Kromschroeder E8.4401
- Патентованная система RVTV – система равномерного распределения теплоносителя в теплообменнике для создания равномерного температурного поля по ходу движения теплоносителя и снижения шламообразования
- Электрический терминал для подключения внешних устройств
- Аналоговое отображение температуры и давления теплоносителя
- Система поддержания комфортного микроклимата в помещении с помощью комнатного регулятора
- Функция «Зима-Лето»
- Система контроля тяги дымохода



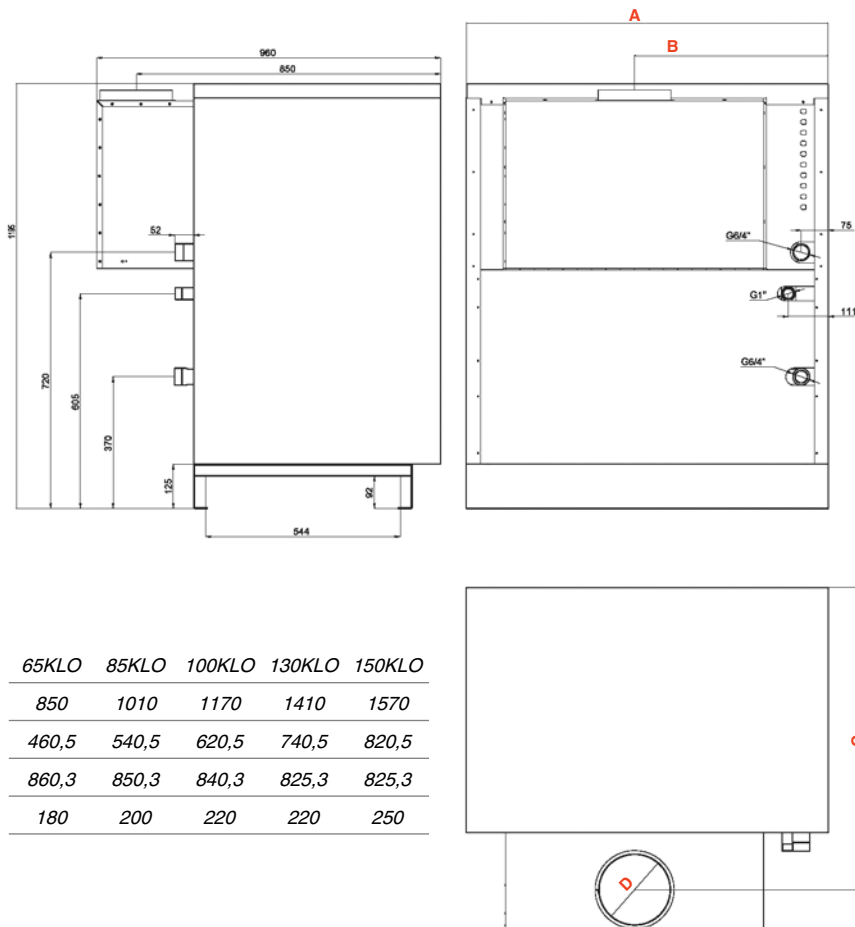
Системы управления:

Код заказа	Наименование
1554	Комнатный рег. INSTAT 2
1555	Комнатный рег. INSTAT plus (вместо INSTAT 6)
1556	Комнатный рег. INSTAT plus – беспроводной
1560	Комнатный рег. – биметаллический
1567	Комнатный рег. – мембранный
6195	Комнатный рег. SD2000 Protherm
0020035407	Комнатный рег. THERMOLINK S (вкл./выкл.)
S-RG1	Комплект управления регулятор RVA43.222 + клеммы SVA43.222 + погружной датчик QAZ21.5220
S-RG2	Комплект управления регулятор RVA63.242 + клеммы SVA63.242 + 2 x погружной датчик QAZ21.5220 + датчик наруж.темп. QAC 31/101 + накладной датчик QAD21/209
S-RG3	Комплект управления регулятор RVA63.280 + клеммы SVA63.280 + 2 x погружной датчик QAZ21.5220 + датчик наруж.темп. QAC 31/101 + 2 x накладной датчик QAD21/209

Принадлежности:

Код заказа	Наименование
SPB-65KLOX12	Комплект перехода на Пропан-Бутан для 65KLO

Размеры для подключения котла 65-150KLO



	65KLO	85KLO	100KLO	130KLO	150KLO
A	850	1010	1170	1410	1570
B	460,5	540,5	620,5	740,5	820,5
C	860,3	850,3	840,3	825,3	825,3
D	180	200	220	220	250

Эквитермические регуляторы



RVA43.222



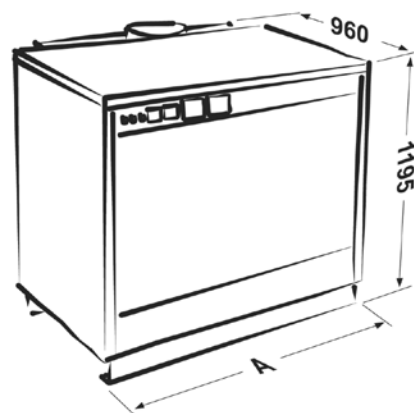
RVA63.242



RVA63.280

Только отопление

Технические характеристики	Единицы измерений	Гризли 65KLO	Гризли 85KLO	Гризли 100KLO	Гризли 130KLO	Гризли 150KLO
Количество чугунных секций		8	10	12	15	17
Макс. тепловая мощность (природный газ)	[кВт]	65	85	99	130	150
Макс. тепловая мощность (пропан)	[кВт]	55	—	—	—	—
КПД	[%]	91	91	91	91	91
Зажигание		Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное
Максимальный расход – природного газа	[м ³ /час]	7.54	9.7	11.3	14.9	17
Объем воды в котле	[л]	27.7	34.3	40.9	50.8	57.4
Камера сгорания		открытая	открытая	открытая	открытая	открытая
Диаметр дымохода	[мм]	180	200	220	220	250
Максимальная рабочая температура	[°C]	85	85	85	85	85
Давление газа на входе	[мбар]	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20
Напряжение питания/ Потребляемая мощность	[В/Вт]	230 / 100	230 / 100	230 / 100	230 / 100	230 / 100
Габаритные размеры – высота / ширина / глубина)	[мм]	1195 / 850 / 960	1195 / 1010 / 960	1195 / 1170 / 960	1195 / 1410 / 960	1195 / 1570 / 960
Масса	[кг]	317	369	421	499	550



Ширину А см. в таблице выше



ISO 9001