

Alfa Comfort v15

- ЭлектроНЕзависимый отопительный котел
- Не требует подключения к электросети
- Атмосферная газовая горелка
- Чугунный теплообменник с большой поверхностью теплообмена
- Полная комплектация для работы котла
- Возможность перевода котла для работы на сжиженном газе (опция).

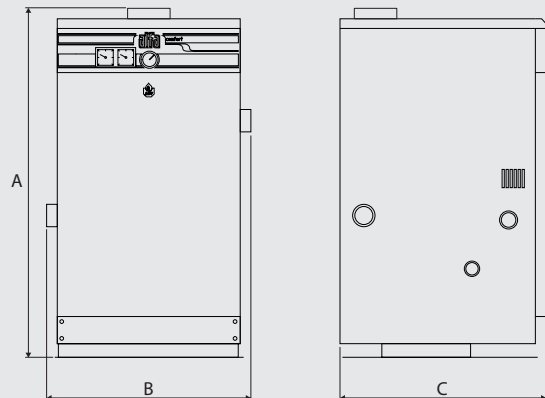


Артикул	Наименование
04531501	Alfa Comfort 30 v15
04531502	Alfa Comfort 40 v15
04531503	Alfa Comfort 50 v15
04531504	Alfa Comfort 60 v15

АКСЕССУАРЫ

- Для комплектации автоматикой см. раздел «Аксессуары» - Устройства контроля и управления
- Комплект перевода на сжиженный газ пропан-бутан (по запросу)

	A, мм	B, мм	C, мм
Alfa Comfort 30 v15	970	355	570
Alfa Comfort 40 v15	970	435	570
Alfa Comfort 50 v15	970	510	570
Alfa Comfort 60 v15	970	585	570



КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ

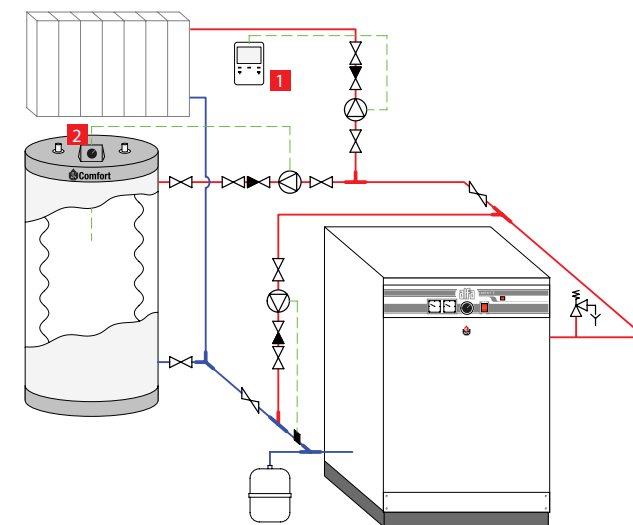
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. рабочее давление	Макс. испытательное давление	Максимальная температура
Контур отопления: 3 бар	Контур отопления: 4,5 бар	+90 °С

СХЕМА «СТАНДАРТ»

Схема управления одним прямым отопительным контуром и контуром бойлера.

Контроль по температуре воздуха в помещении.



КОТЕЛ ALFA COMFORT V15 + БОЙЛЕР COMFORT

№	Артикул	Наименование	Кол-во
1	10800358	Комнатный термостат (RC30)	1
2	A1002275	Комплект панели управления нагревом для Comfort	1

НАИМЕНОВАНИЕ	Alfa Comfort	30 v15	40 v15	50 v15	60 v15
Артикул		04531501	04531502	04531503	04531504
Вид топлива		Природный газ			
Полезная мощность	кВт	22	32	42	52
КПД	%	91,5			
Макс. расход газа	м³/ч	2,5	3,6	4,8	5,9
Объем греющего контура в котле	л	8,3	10,6	12,9	15,2
Присоединение греющего контура [М]	Ø	2"	2"	2"	2"
Присоединение дымоотвода	Ø мм	130	130	130	150
Масса пустого [нетто]	кг	112	136	160	184
Масса в упаковке [брутто]	кг	130	150	177	202
Габаритные размеры в упаковке [Ш / Г / В]	см	50 / 73 / 123	60 / 73 / 123	66 / 73 / 123	72 / 73 / 123