

# Alfa Comfort E v15

- Отопительный котел с функцией управления бойлером с приоритетом ГВС
- Атмосферная газовая горелка
- Чугунный теплообменник с большой поверхностью теплообмена
- Двухступенчатая горелка в моделях E 65 v15, E 75 v15, E 85 v15, E 95 v15
- Полная комплектация для работы котла
- Встроенные устройства безопасности.

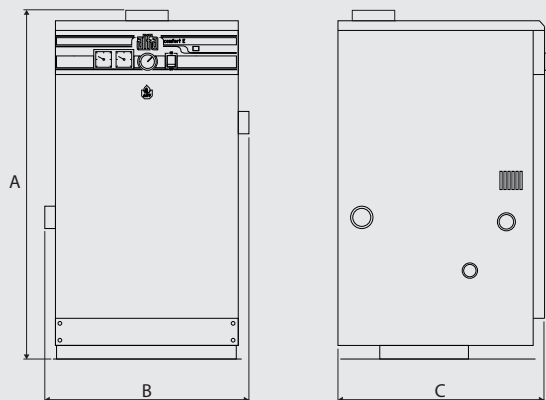


Артикул	Наименование
04531511	Alfa Comfort E 30 v15
04531512	Alfa Comfort E 40 v15
04531513	Alfa Comfort E 50 v15
04531514	Alfa Comfort E 60 v15
04531515	Alfa Comfort E 65 v15
04531516	Alfa Comfort E 75 v15
04531517	Alfa Comfort E 85 v15
04531518	Alfa Comfort E 95 v15

## АКСЕССУАРЫ

- Для комплектации автоматикой см. раздел «Аксессуары» - Устройства контроля и управления

	A, мм	B, мм	C, мм
Alfa Comfort E 30 v15	970	355	570
Alfa Comfort E 40 v15	970	435	570
Alfa Comfort E 50 v15	970	510	570
Alfa Comfort E 60 v15	970	585	570
Alfa Comfort E 65 v15	970	660	570
Alfa Comfort E 75 v15	970	735	570
Alfa Comfort E 85 v15	970	810	570
Alfa Comfort E 95 v15	970	885	570



## КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

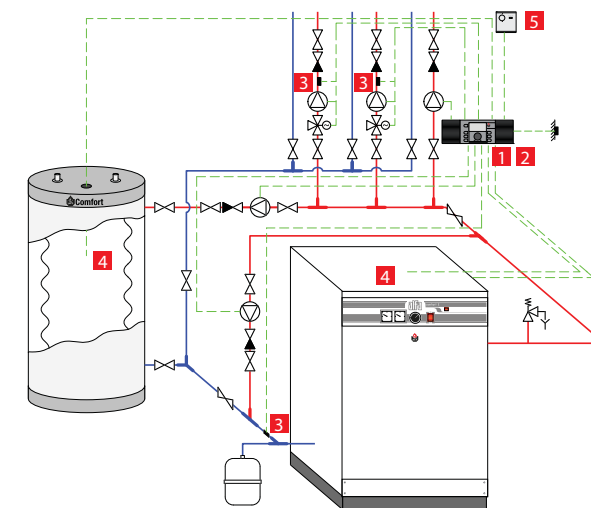
Макс. рабочее давление	Макс. испытательное давление	Максимальная температура
Контур отопления: 3 бар	Контур отопления: 4,5 бар	+90 °С
Подключение электропитания 230В / 50Гц		

### СХЕМА «ПРЕМИУМ»

Схема управления одним прямым, двумя смесительными отопительными контурами и контуром бойлера.

Контроль по температуре воздуха в помещении.

Погодозависимое регулирование.



### КОТЕЛ ALFA COMFORT E V15 + БОЙЛЕР COMFORT

№	Артикул	Наименование	Кол-во
1	10800188	Климатический контроллер Control Unit	1
2	10800121	Блок для настенного монтажа контроллера Control Unit	1
3	10800045	Температурный датчик VF202 (2 кΩ) накладного типа	3
4	10800044	Температурный датчик KVT (2 кΩ) погружного типа	2
5	10800120	Комнатный датчик RFF	1

НАИМЕНОВАНИЕ	Alfa Comfort	E 30 v15	E 40 v15	E 50 v15	E 60 v15	E 65 v15	E 75 v15	E 85 v15	E 95 v15	
Артикул		04531511	04531512	04531513	04531514	04531515	04531516	04531517	04531518	
Вид топлива		Природный газ								
Полезная мощность	кВт	22	32	42	52	61	71	81	90,5	
КПД	%	91,5								
Макс. расход газа	м³/ч	2,5	3,6	4,8	5,9	7,0	8,1	9,2	10,3	
Объем греющего контура в котле	л	8,3	10,6	12,9	15,2	17,5	19,8	22,1	24,4	
Присоединение греющего контура [F]	∅	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	
Присоединение дымоотвода	∅ мм	120	120	120	150	150	180	180	180	
Масса пустого [нетто]	кг	112	136	160	184	208	233	257	281	
Масса в упаковке [брутто]	кг	130	150	177	202	228	253	278	303	
Габаритные размеры в упаковке [Ш / Г / В]	см	50/73/123	60/73/123	66/73/123	72/73/123	81/73/123	88/73/123	95/73/123	104/73/123	