JUMBO

- Нагрев от котла
- Напольная установка
- Металлический корпус
- Высококачественная теплоизоляция из минеральной ваты толщиной 120мм
- Высокая производительность горячей воды для требовательных объектов [до 4940 л/60' при $\Delta t = 40$ °C]
- Панель управления нагревом в комплекте
- Поставляется со снятой теплоизоляцией и корпусными панелями для облегчения транспортировки и монтажа
- Удобное подключение в группу нескольких водонагревателей для увеличения производительности.
- Встроенная гильза (Ø8 мм) из нержавеющей стали для температурного датчика

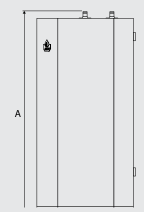
Артикул	Наименование
06648501	JUMBO 800
06648601	JUMBO 1000

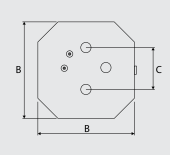


АКСЕССУАРЫ

Артикул	Наименование
10800178	Обвязка греющего контура в каскад (тип А) 2"
10800181	Обвязка греющего контура в каскад (тип В) 2"

	А,	В,	С,
JUMBO 800	1955	1020	360
IUMBO 1000	2355	1020	360





Обязательно укомплектуйте водонагреватель группой безопасности бойлера!

Более подробная информация предоставлена в инструкции на оборудование

ОБШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. рабочее давление Макс. испытательное давление Максимальная температура

Контур отопления: 4,5 бар +90 °C 3 бар Контур отопления:

Контур водоснабжения: 8.6бар 11 бар Контур водоснабжения:

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА ГВС

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		JUMBO 800	JUMBO 1000
пиковая при нагреве до 40°C	л/10'	1881	2265
пиковая при нагреве до 45°C	л/10'	1612	1941
пиковая при нагреве до 60°C	л/10'	961	1145
пиковая при нагреве до 40°C	л/60'	4270	4940
пиковая при нагреве до 45°C	л/60'	3660	4234
пиковая при нагреве до 60°C	л/60'	2124	2438
непрерывная при нагреве до 40°C	л/ч	2868	3210
непрерывная при нагреве до 45°C	л/ч	2458	2751
непрерывная при нагреве до 60°C	л/ч	1395	1562
Мощность теплообменника [Δt =75°K]	кВт	100	112
Время нагрева от котла от 10 до 80°C	минут	60	65
Расход греющей жидкости [∆t =10°K]	л/ч	7500	7800

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Температура холодной воды: +10 °C

ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

Тем. теплоносителя: (+80/+70 °C) Температура теплоносителя: (+90/+80 °C) при нагреве воды до 45°C: 0,8

Тем. теплоносителя: (+70/+60 °C) при нагреве воды до 45°C: 0,6

при нагреве воды до 60°C: 0,75

ПРИМЕЧАНИЕ

- Показатели производительности в таблице даны на основе указанного эксплуатационного режима и подводимой тепловой мощности. В случае изменения параметров производительность понижается (см. документацию на водонагреватель).
- Данные по производительности в таблице даны с учетом смешения потоков горячей и холодной воды на выходе из бойлера до приведенных температур. Без учета технических параметров смесительного клапана.

НАИМЕНОВАНИЕ		JUMBO 800	JUMBO 1000
АРТИКУЛ		06648501	06648601
Общий объем	Л	800	1000
Объем греющего контура	л	125	160
Площадь поверхности теплопередачи	M ²	4,56	5,50
Гидравлич. сопротивл. греющего контура	мбар	96	101
Присоединение греющего контура [F]	Ø	2"	2"
Присоединение контура ГВС [М]	Ø	1″1/2	1″1/2
Присоединение линии рециркуляции [F]	Ø	3/4"	3/4"
Масса пустого [нетто]	КГ	360	380
Масса в упаковке [брутто]	КГ	380	400
Габаритные размеры тела бойлера без обшивки и теплоизоляции [Ш / Г / В]	СМ	81/81/210	81 / 81 / 250