

- Бойлер из нержавеющей стали
- Подключение теплового насоса
- Эффективная теплоизоляция из пенополиуретана (50 мм)
- Декоративный корпус, устойчивый к царапинам и повреждениям
- Панель управления нагревом в комплекте
- Модели SLE Plus (210, 240, 300) позволяют распределять тепло в систему отопления
- Встроенная гильза (Ø8 мм) из нержавеющей стали для температурного датчика
- Вспомогательный патрубок ГВС

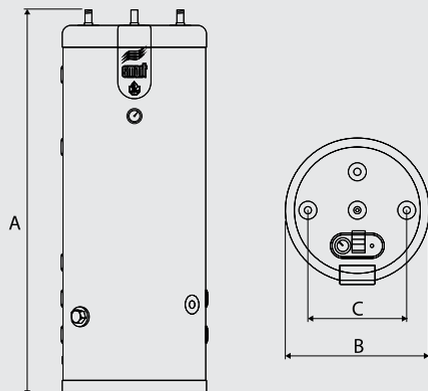


Артикул	Наименование
06618801	SLE 130
06618901	SLE 160
06619001	SLE 210
06619101	SLE 240
06605201	SLE 300
06627301	SLE Plus 210
06627401	SLE Plus 240
06627501	SLE Plus 300

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Наименование
10800102	Комплект быстрого монтажа для бойлера
10800081	ТЭН 3 кВт (1 x 230 В)
10800082	ТЭН 3 кВт (3 x 400 В)
10800083	ТЭН 6 кВт (1 x 230 В)
10800084	ТЭН 6 кВт (3 x 400 В)

	A, мм	B, мм	C, мм
SLE 130	1025	565	360
SLE 160	1225	565	360
SLE/SLE Plus 210	1495	565	360
SLE/SLE Plus 240	1740	565	360
SLE/SLE Plus 300	2045	565	360



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Макс. рабочее давление	Макс. рабочее давление	Максимальная температура
Контур отопления: 3 бар	Контур отопления: 8,6 бар	Для всех контуров: +90 °С

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА ГВС

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		SLE 130	SLE 160	SLE 210	SLE 240	SLE 300
				SLE 210 Plus	SLE 240 Plus	SLE 300 Plus
пиковая при нагреве до 40°C	л/10'	236	321	406	547	800
пиковая при нагреве до 45°C	л/10'	202	275	348	469	640
пиковая при нагреве до 60°C	л/10'	117	161	209	272	370
пиковая при нагреве до 40°C	л/60'	784	1063	1349	1820	2360
пиковая при нагреве до 45°C	л/60'	672	911	1156	1560	1920
пиковая при нагреве до 60°C	л/60'	384	549	689	913	1100
непрерывная при нагреве до 40°C	л/ч*	658	890	1132	1527	2100
непрерывная при нагреве до 45°C	л/ч*	564	763	970	1309	1710
непрерывная при нагреве до 60°C	л/ч*	320	465	576	769	970
Время нагрева от котла от 10 до 80°C	минут	22	22	20	20	22
Время нагрева от ТЭН от 10 до 60°C	минут	смотрите тех. документацию				
Оптимальная производительность насоса	л/с	0,7	0,7	1,25	1,25	1,25
Пиковая мощность бойлера [Δt =75°K]	кВт	23	31	39	53	68
Потребляемая тепловая мощность**	кВт	18,4	24,7	32,2	39,2	44,6

* Для обеспечения проточного режима работы обеспечьте соответствующую тепловую мощность и температурный режим

** В соответствии со стандартом EN 12897:2006

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РЕЖИМ ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

Температура холодной воды: +10 °С	Тем. теплоносителя: (+80/+70 °С)	Тем. теплоносителя: (+70/+60 °С)
Температура теплоносителя: (+90/+80 °С)	при нагреве воды до 45°C : 0,8	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		SLE 130	SLE 160	SLE 210	SLE 240	SLE 300
ИСПОЛНЕНИЕ / АРТИКУЛ	SLE	06618801	06618901	06619001	06619101	06605201
	SLE Plus	-	-	06627301	06627401	06627501
Общий объем	л	130	161	203	242	293
Объем греющего контура	л	55	62	77	78	93
Площадь поверхности теплопередачи	м²	1,03	1,26	1,54	1,94	2,29
Гидравлич. сопротивл. греющего контура	мбар	17	22	37	45	91
Присоединение греющего контура [F]	Ø	1"	1"	1"	1"	1"
Присоединение контура ГВС [M]	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вспомогательный патрубок ГВС [F]	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Масса пустого [нетто]	кг	40,5	46,3	56,2	67,5	75,6
Масса в упаковке [брутто]	кг	45,0	51,5	62,5	75,0	84,0
Габаритные размеры в упаковке [Ш / Г / В]	см	60 / 60 / 120	60 / 60 / 140	60 / 60 / 160	60 / 60 / 190	60 / 60 / 220