






# Компактный накопительный водонагреватель 5 л

## Накопительный водонагреватель S5



**A** Класс энергоэффективности  
 Диапазон: от A\* до F

	 	 
	S5-O (модель для монтажа над раковиной)	S5-U (модель для монтажа под раковиной)
Емкость [л]:	5	
Тип:	безнапорный	
Подключение подводки (резьбовые соединения):	G 1/2"	G 3/8"
Температурный диапазон [°C]:	прибл. 35 – 85	
Прибл. объем смешанной воды температурой 40°C при температуре нагрева 65°C <sup>1)</sup> [л]:	9,1	
Номинальная мощность [кВт]:	2,0	
Напряжение [В]:	1~ / N / PE 230 В	
Время нагрева Δt = 55 K <sup>2)</sup> [мин]:	10	
Энергопотребление в режиме ожидания при 65°C [кВт*ч/24ч]:	0,28	0,27
Внутренний резервуар:	пластик	
Функциональный индикатор:	✓	
Регулируемая настройка предельной температуры нагрева [°C]:	38 / 55 / 65	
Класс защиты:	IP24	
Габариты (В × Ш × Г) [см]:	37,6 × 25,6 × 22,8	
Кабель питания:	 с вилок	
Вес (прибл.) заполненного прибора [кг]:	8,5	

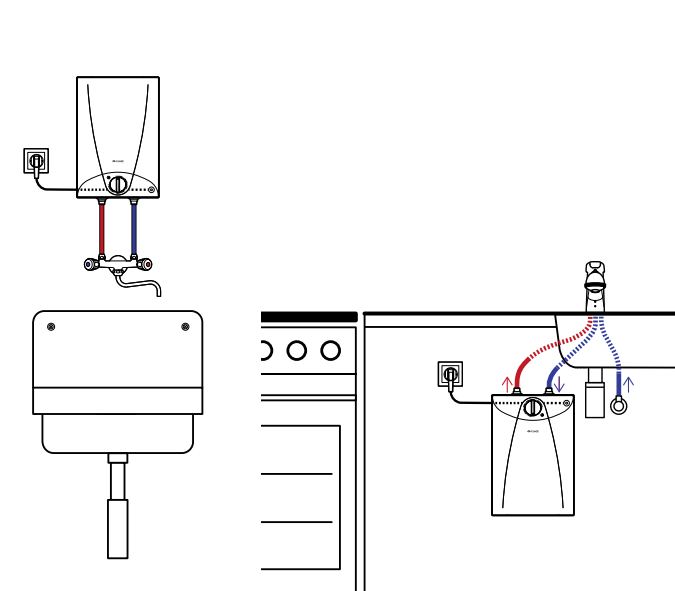
<sup>1)</sup> При температуре поступающей в прибор воды 12°C <sup>2)</sup> Увеличение температуры с, например, 10°C до 65°C



Водонагреватель S 5 обеспечивает нагрев до 5 литров воды для одного потребителя (напр., кухонной мойки). Прибор работает в комплекте со специальным смесителем для безнапорных водонагревателей.

- > **Компактные накопительные водонагреватели безнапорного типа емкостью 5 л для ГВС одного потребителя**
- > Нагрев воды до температур в диапазоне от прибл. 35°C до 85°C. Опциональное ограничение температуры нагрева до 38°C, 55°C или 65°C.
- > **Допускается эксплуатация исключительно вместе со специальными смесителями, предназначенными для безнапорных водонагревателей.**

### Пример безнапорного варианта монтажа:



# Компактный накопительный водонагреватель 10 л

## Накопительный водонагреватель S10








**Класс энергоэффективности**

Диапазон: от А\* до F



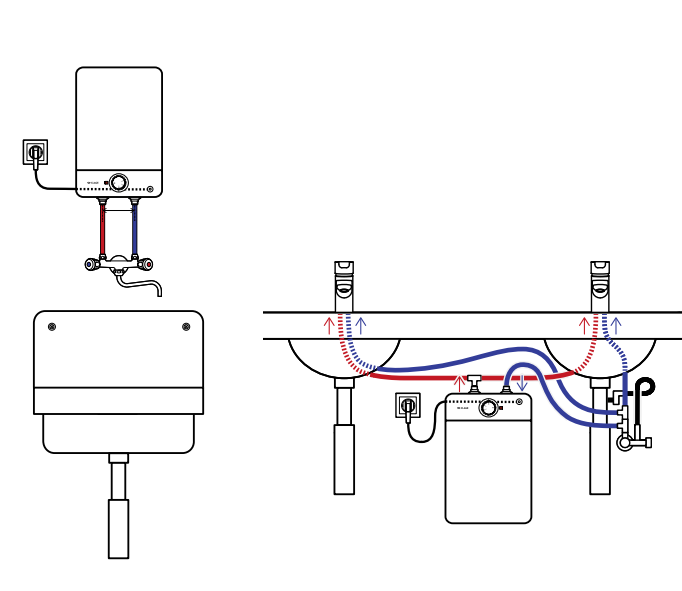
Емкость прибора (10 л) позволяет удовлетворить повышенную потребность в горячей воде для кухонной мойки. Благодаря резервуару из меди прибор прослужит долго вне зависимости от варианта монтажа – безнапорного или напорного в комбинации с предохранительным комплектом.

- > **Компактный накопительный водонагреватель емкостью 10 л для ГВС одного или двух потребителей**
- > Коррозионностойкий (т.е. не требующий обслуживания) внутренний резервуар из меди с высококачественной теплоизоляцией
- > Диапазон регулировки температуры нагрева прибл. 5 °С - 80 °С
- > Для безнапорного варианта монтажа (в комбинации с безнапорным смесителем) и для напорного варианта монтажа (в комбинации с предохранительным комплектом (стр. 27))

	 	 
	S10-O (модель для монтажа над раковиной)	S10-U (модель для монтажа под раковиной)
Емкость [л]:	10	
Тип; Макс. рабочее давление [МПа (бар)]:	напорный <sup>1)</sup> ; 0,8 (8)	
Подключение подводки (резьбовые соединения):	G ½"	G ¾"
Температурный диапазон [°C]:	5 °C (❄) / 30 °C – 35 °C (ECO) / 55 °C / 80 °C (MAX)	
Прибл. объем смешанной воды температурой 40 °C <sup>2)</sup> [л]:	16	
Номинальная мощность [кВт]:	2,2	
Напряжение [В]:	1~ / N / PE 230 В	
Время нагрева Δt = 55 K <sup>3)</sup> [мин]:	17	
Энергопотребление в режиме ожидания при 65 °C [кВт·ч/24ч]:	0,30	0,34
Внутренний резервуар:	медь	
Функциональный индикатор:	✓	
Класс защиты:	IP 24	
Габариты (В × Ш × Г) [см]:	45,2 × 30,0 × 28,5	
Кабель питания:	 с вилкой	
Вес (прибл.) заполненного прибора [кг]:	16,5	

1) Данный накопительный водонагреватель может также эксплуатироваться в составе безнапорной системы. 2) При температуре воды на входе 15 °C и температуре воды на выходе 65 °C 3) Увеличение температуры с, например, 15 °C до 70 °C

### Пример безнапорного и напорного вариантов монтажа:



# Компактный накопительный водонагреватель 15 л

## Накопительный водонагреватель S15



**B** Класс энергоэффективности  
Диапазон: от A\* до F

**A** Класс энергоэффективности  
Диапазон: от A\* до F

	 <b>S15-O</b> (oversink model)	 <b>S15-U</b> (undersink model)
Емкость [л]:	15	
Тип; Макс. рабочее давление [МПа (бар)]:	напорный <sup>1)</sup> ; 0,8 (8)	
Подключение подводки (резьбовые соединения):	G 1/2"	G 3/8"
Температурный диапазон [°C]:	5 °C (❄) / 30 °C – 35 °C (ECO) / 55 °C / 80 °C (MAX)	
Приблизительный объем смешанной воды температурой 40 °C <sup>2)</sup> [л]:	24	
Номинальная мощность [кВт]:	2,2	
Напряжение [В]:	1~ / N / PE 230 В	
Время нагрева Δt = 55 K <sup>3)</sup> [мин]:	26	
Энергопотребление в режиме ожидания при 65 °C [кВт·ч/24ч]:	0,49	0,43
Внутренний резервуар:	медь	
Функциональный индикатор:	✓	
Класс защиты:	IP 24	
Габариты (В × Ш × Г) [см]:	45,2 × 30,0 × 28,5	
Кабель питания:	с вилкой	
Вес (прибл.) заполненного прибора [кг]:	22,5	

<sup>1)</sup> Данный накопительный водонагреватель может также эксплуатироваться в составе безнапорной системы. <sup>2)</sup> При температуре воды на входе 15 °C и температуре воды на выходе 65 °C <sup>3)</sup> Увеличение температуры с, например, 15 °C до 70 °C



Емкость прибора (15 л) позволяет удовлетворить повышенную потребность в горячей воде для кухонной мойки. Благодаря резервуару из меди прибор прослужит долго вне зависимости от варианта монтажа – безнапорного или напорного в комбинации с предохранительным комплектом.

- > **Компактный накопительный водонагреватель емкостью 15 л для ГВС одного или двух потребителей**
- > Коррозионностойкий (т.е. не требующий обслуживания) внутренний резервуар из меди с высококачественной теплоизоляцией
- > Диапазон регулировки температуры нагрева прибл. 5 °C – 80 °C
- > Для безнапорного варианта монтажа (в комбинации с безнапорным смесителем) и для напорного варианта монтаж (в комбинации с предохранительным комплектом (стр. 27))

### Пример безнапорного и напорного вариантов монтажа:

