

**Buderus**

# Водонагреватели Logalux

Отопительные  
системы будущего



# Водонагреватели, отвечающие современным требованиям комфорта и безопасности

**Магнийевый анод**  
Защита бака от коррозии.



**Регулируемые ножки**  
Ножки бойлера позволяют прочно зафиксировать его на любой поверхности.

**Термоглазурь DUOCLEAN**  
Гигиеничность приготовления ГВС и химическая нейтральность покрытия.

**Высокоэффективная теплоизоляция**  
Высококачественная теплоизоляция выполнена из жесткого пенополиуретана, не содержащего опасных для здоровья веществ. Облицовка сделана из стального листа, окрашенного в синий или белый цвет.

**Гильза для датчика температуры**

**Теплообменник**  
Большая площадь гладкотрубного теплообменника уменьшает время нагрева воды.

**Инспекционный порт**  
Для осмотра и проведения чистки спереди расположен специальный порт. Также возможен монтаж электронагревательного элемента.

Эмалированное покрытие обеспечивает гигиеничность приготовления ГВС. Магнийевый анод обеспечивает дополнительную защиту от коррозии.

Водонагреватели Buderer Logalux покрыты внутри слоем термоглазури Duoclean, специально разработанной в отделе исследований и разработок нашей компании. Покрытие такого типа является антибактериальной и обеспечивает абсолютную безопасность приготовления питьевой воды. Кроме того, она устойчива к резким перепадам давления и температуры, не подвергается коррозионному воздействию даже при работе с жесткой водой.

Уникальная теплоизоляция минимизирует теплопотери в режиме готовности. Она изготовлена из твердого пенополиуретана без использования опасных материалов, содержащих фторхлоруглероды.



«С бойлерами косвенного нагрева Buderer я могу быть уверена в том, что у меня будет круглосуточный доступ к качественно приготовленной горячей воде».

Модель Logalux	S120/5
Объем, л	118
Высота, мм	980
Диаметр, мм	550
Вес нетто, кг	72
Эксплуатационная мощность, кВт <sup>1)</sup>	34
Коэффициент мощности, N <sub>L</sub> <sup>2)</sup>	1,2
Теплопотери в режиме готовности, кВт час /24 час <sup>3)</sup>	1,6

Модель Logalux	SU120/5	SU160/5	S200/5E	S300/5E	SU400/5	SU 500.5	SU 700.5	SU1000.5
Объем, л	120	160	200	300	390	500	750	987
Высота, мм	1020	1300	1530	1495	1835	1870	1920/1940	1920/1940
Диаметр, мм	550	550	550	670	670	850/780	960/950	1070/1060
Вес нетто, кг	64	74	84	105	119	179/174	241	292
Эксплуатационная мощность, кВт <sup>1)</sup>	25	31,5	31,5	36,5	56	66,4	103,6	118,8
Коэффициент мощности, N <sub>L</sub> <sup>2)</sup>	1,4	2,6	4,2	7,8	12,5	18,2	22,5	30,4
Теплопотери в режиме готовности, кВт час /24 час <sup>3)</sup>	1,5	1,8	2	1,94	2,12	2,94	3,94	4,31

Модель Logalux	L135 /2R	L160 /2R	L200 /2R	LT135/1	LT160/1	LT200/1	LT300/1
Объем, л	135	160	200	135	160	200	300
Высота, мм	652	652	652	655	655	655	655
Ширина, мм	650	650	650	655	655	655	655
Глубина, мм	860	870	1125	812	922	1077	1467
Вес нетто, кг	86	100	112	86	100	112	165
Эксплуатационная мощность, кВт <sup>1)</sup>	22,7	29,4	33,1	22,7	29,4	33,1	49,0
Коэффициент мощности, N <sub>L</sub> <sup>2)</sup>	2,4	3,7	4,9	2,4	3,7	4,9	9,6
Теплопотери в режиме готовности, кВт час /24 час <sup>3)</sup>	1,41	1,52	1,90	1,34	1,37	1,52	1,94

<sup>1)</sup> Указано для температуры воды в подающей линии 80 °С и температуры воды на выходе 45 °С.

<sup>2)</sup> Указано для температуры воды в подающей линии 80 °С и температуры воды в водонагревателе 45 °С.

<sup>3)</sup> Указано для температуры воды в подающей линии 80 °С и температуры воздуха в помещении 45 °С.

Специализированная фирма по отопительной технике: