

Моновалентный бак ГВС со съёмной теплоизоляцией

Эмалированные водонагреватели косвенного нагрева с одним змеевиком.

Служат для приготовления горячей санитарной воды с помощью высокотемпературного источника тепла.

Преимущества:

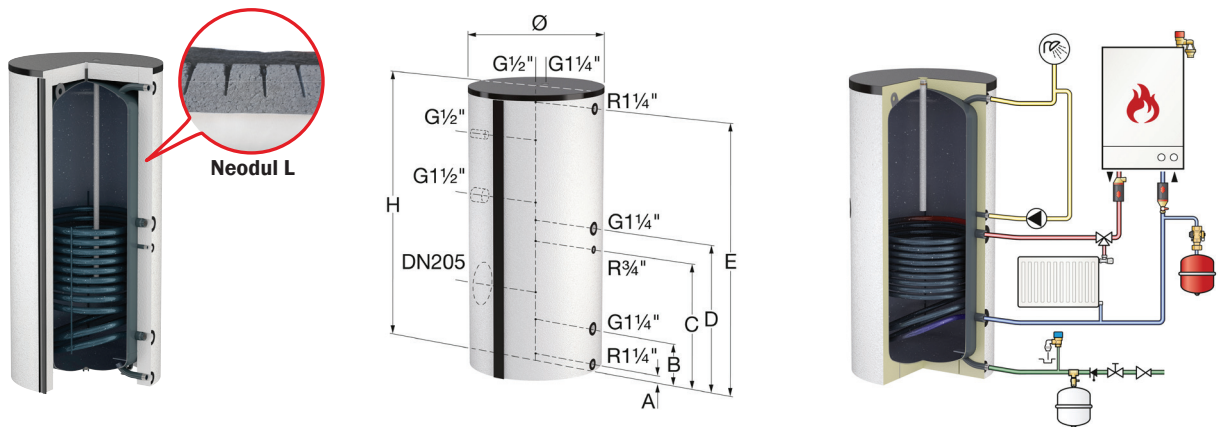
- Минимальная подверженность кальцификации благодаря гладкому внутреннему покрытию из высококачественной стекломали в соответствии с DIN 4753 (часть 3) для приготовления питьевой воды;
- Оптимальная защита от коррозии с помощью стандартного магниевго анода;
- Оборудованы встроенным термометром;
- Имеют прижимную планку, с помощью которой можно прикрепить датчик температуры на любой выбранной высоте, чтобы обеспечить оптимальную тепловую эффективность водонагревателя;
- Регулируемые по высоте ножки для точного выравнивания;

- Имеют штатное резьбовое отверстие G 1 1/2" для монтажа нагревательного элемента;
- Боковой ревизионный фланец DN 205, подходит для подключения дополнительных нагревательных элементов (в заводском исполнении ревизия закрывается съёмным глухим фланцем);

Изоляция:

- Полукруглая съёмная теплоизоляция Neodul L фирмы Greiner Purtec (GB);
- Стандартные цвета: белый (RAL 9010) и белый алюминий (RAL 9006);
- Другие цвета: по запросу.

Duo 750 – 1000



Тип	Ём- кость [л]	P _{max. раб.} бак / змеевик [бар]	t _{max. раб.} бак / змеевик [°C]	Размеры*			Площадь змееви- ка [м²]	Мощ- ность змеевика [кВт]**	Длит. произв. по ГВС [л/ч]**	Цвет изоля- ции	Вес [кг]	Артикул компл. (бак + изол.)	Артикул бака	Арти- кул изол.	Цена [евро с НДС]
				Ø [мм]	H [мм]	Высота в на- клоне									
Duo 750	750	10 / 16	95 / 110	750	1970	2070	2,7	67,1	1166	белый	280	19297	18380	18393	2 478,28
Duo 750	750	10 / 16	95 / 110	750	1970	2070	2,7	67,1	1166	серый	280	19298	18380	18394	2 478,28
Duo 1000	1000	10 / 16	95 / 110	800	2230	2320	3,2	73,9	1283	белый	360	19305	18400	18398	2 881,12
Duo 1000	1000	10 / 16	95 / 110	800	2230	2320	3,2	73,9	1283	серый	360	19306	18400	18399	2 881,12

* Размеры, без учёта изоляции;

** Температура греющего теплоносителя 80 °C, температура холодной питьевой воды на входе 10 °C, температура горячей питьевой воды на выходе 60 °C.

Тип	Расстояние от уровня пола, [мм]					Суммарные теплопо- тери через изоляцию [Вт]	Класс энергоэффективности изоляции
	A	B	C	D	E		
Duo 750	60	320	890	1040	1880	117	C
Duo 1000	70	330	960	1110	2140	145	C