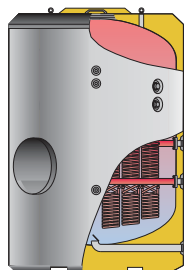


Серия Master INOX

lapesa



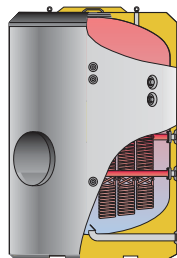
Нержавеющая сталь. Модели MXV.. RB - накопитель ГВС, модели MXV..SB бойлер с модульным змеевиком/

- высокая производительность
- высокоэффективная теплоизоляция 80 мм
- длительный срок и простота эксплуатации
- удобство порозки/транспортировки
- температура до 90° С, давление 8 бар (10, 12 бар опция)
- возможность подключения ТЭНов

Технические характеристики		MXV 1500	MXV 2000	MXV 2500	MXV 3000	MXV 3500	MXV 4000	MXV 5000
Производительность при $\Delta T=35^{\circ} C$ (только для MXV..SB)	л/час	1280	1427	1772	2116	2510	2510	2 953
Объем бойлера	л	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5 000
Площадь поверхности теплообмена	м ²	2,8	3,4	4,8	5,0	6,7	6,7	8,4
Диаметр, D	мм	1360	1360	1660	1660	1660	1910	191,0
Высота, H	мм	1830	2280	2015	2305	2580	2310	2 710
Масса пустого RB/SB	кг	265 /305	305 /345	450 /485	485 /535	520 /575	600 /650	670/720

Серия Master Vitro

lapesa



Эмалированная сталь. Модели MVV.. RB - накопитель ГВС, модели MVV..SB бойлер с модульным змеевиком

- высокая производительность
- эмаль имеет пищевой допуск
- удобство порозки/транспортировки
- возможность подключения ТЭНов
- система модульных теплообменников

Технические характеристики		MVV 1500	MVV 2000	MVV 2500	MVV 3000	MVV 3500	MVV 4000	MVV 5000
Производительность при $\Delta T=35^{\circ} C$ (только для MVV..SB)	л/час	1280	1427	1772	2116	2510	2510	2 953
Объем бойлера	л	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5 000
Площадь поверхности теплообмена	м ²	2,8	3,4	4,8	5,0	6,7	6,7	8,4
Диаметр, D	мм	1360	1360	1660	1660	1660	1910	191,0
Высота, H	мм	1830	2280	2015	2305	2580	2310	2 710
Масса пустого RB/SB	кг	265 /305	305 /345	450 /485	485 /535	520 /575	600 /650	670/720