



With the future in mind



Водонагреватель 100 - 130 - 160 - 210 - 240

Нержавеющая сталь, "резервуар в резервуаре"
Устанавливается вертикально на пол или на стену
Ударопрочный корпус
Конкурентоспособная цена



excellence in hot water

Водонагреватель Comfort ACV 100 – 130 – 160 – 210 – 240



Компания ACV широко известна своим надежным оборудованием для нагрева воды. Водонагреватель Comfort можно установить непосредственно на пол или повесить вертикально на стену. Водонагреватель оснащен ударопрочным корпусом с высокоэффективной изоляцией. Благодаря уникальной конструкции «резервуар в резервуаре» в любое время года у вас будет готова к употреблению горячая вода.

Водонагреватель Comfort 100 – 130 – 160 - 210 – 240

- Водонагреватель для установки на пол или вертикального крепления на стену
- Изолирован эластичной полиуретановой пеной, высокоэффективная изоляция
- Толстый слой винилового покрытия
- Дополнительно - интегрированный термостат для регулировки температуры
- Конструкция «резервуар в резервуаре»

Преимущества

Несмотря на небольшие габариты (всего 0,22 м² на полу) этот водонагреватель предлагает владельцам весь комфорт горячей воды. Водонагреватель Comfort 100 - не менее 20 литров в минуту!

Водонагреватель Comfort отличается крайне привлекательной ценой



Резервуар в резервуаре

Конструкция «резервуар в резервуаре» является уникальной и обеспечивает комфорт горячей воды в сочетании с надежностью и минимальным обслуживанием.

- У вас будет столько горячей воды, сколько вы захотите - рецепт исключительного комфорта.
- Сохранение горячей воды (до 90°C)
- Минимальный размер и теплопотери
- Нержавеющая сталь, устойчивая к коррозии
- Предотвращает образование известкового налета благодаря расширению и сжатию резервуара в зависимости от температуры
- Высокая производительность и длительный срок эксплуатации
- Гигиеничен, не требует обслуживания
- Не допускает появления возбудителя легионеллеза



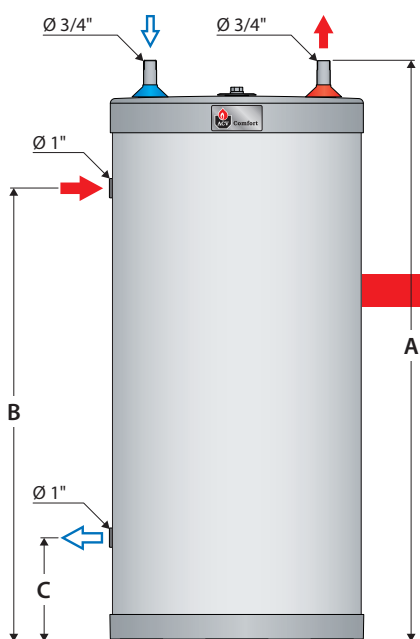
**СОСКАНИРУЙТЕ ЭТОТ QR-КОД И
УЗНАЙТЕ, КАК РАБОТАЕТ ТЕХНОЛОГИЯ
«РЕЗЕРВУАР В РЕЗЕРВУАРЕ»**



Какой водонагреватель для кого?

Количество членов вашей семьи определяет, какой водонагреватель выбрать. Вместе с техником определите, какой объем воды вам нужен.

водонагреватели	Выберите расход воды	кВт	объем	
	l/10 min. при 40 °C		количество	количество
100	212	23	2	1
130	236	23	3	2
160	321	31	4	2
210	406	39	5	3
240	547	53	7	4

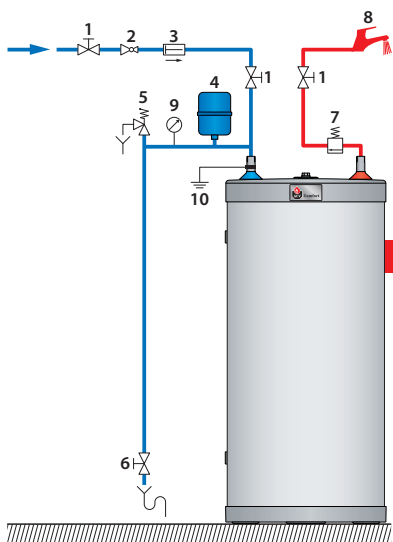


Технические условия

ГАБАРИТЫ		100	130	160	210	240
A	mm	845	1005	1205	1475	1720
B	mm	580	740	940	1210	1455
C	mm	215	215	215	215	210

ОБЩИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ		100	130	160	210	240
Общий объем	L	105	130	161	203	242
Основной объем	L	30	55	62	77	78
Вес (пустой)	kg	37	40	47	55	65
Время до полной мощности	минуты	24	24	22	22	20
Поверхность нагрева	m ²	1.03	1.03	1.26	1.54	1.94
Импульсная мощность	kW	23	23	31	39	53

Условия эксплуатации: Температура 85°C на входе: 10°C



Пример конфигурации

Подключение к системе горячего водоснабжения

1. Запорный клапан
2. Редукционный клапан
3. Обратный клапан
4. Расширительный бак
5. Клапан давления
6. Спускной кран
7. Продувочный кран
8. Перепускной клапан
9. Манометр
10. Заземление

With the future in mind

Since 1922



excellence in hot water

www.acv.com



дистрибьютор: