

# Как производит чистку комбинированное паро-вакуумное устройство для уборки

Вы получаете двойную мощность по очистке с помощью универсального устройства 2-в-1

## Устройство GVC-1750V – Интегрированная система

Мы используем нашу уже доказавшую эффективность технологию обработки водяным паром и усовершенствуем ее за счет добавления встроенного вакуумного модуля. Это универсальное устройство для чистки водяным паром теперь будет удалять разрыхленные частицы и жидкости. Если есть щели, трещины и очень плотно соединенные поверхности, в которых скапливается грязь и происходит рост бактерий, то GVC-1750V является совершенным устройством для убивания бактерий и удаления загрязнений. Устройство поступает с полным комплектом дополнительного оборудования вместе с коробкой с нашим устройством для чистки/мойки, чтобы Вы могли сразу приступить к работе.



## GVC-1750V

Устройство для чистки водяным паром, включающее 4.5 метровый шланг с рукояткой пистолетного типа, 86 см переходник из двух деталей, 30 см паровой/вакуумный инструмент для пола с тремя насадками для различных поверхностей, 10 см трубку для насадок, 6 см круглую щетку, три круглых нейлоновых чистящих щетки, три круглых латунных чистящих щетки, шпатель для обивочного материала, 10 см вакуумный инструмент для обивочного материала, 20 см вакуумный инструмент для щелей, контейнер для мыла и 3,8 л бутылка чистящего средства.

**Замечание:** Звоните для получения дополнительного оборудования.

## Химикаты для чистки

**GVC-500-4** Высокотемпературное чистящее средство, коробка из четырех бутылок по 3,8 л



#### ОСОБЕННОСТИ

- Конструкция из нержавеющей стали
- При работе резервуар для воды пополняется
- Бойлер из нержавеющей стали
- Настраиваемое давление водяного пара
- Впрыскивание химиката
- Встроенное устройство для создания вакуума
- Несколько инструментов для очистки



Характеристики	GVC-1750V
Мощность двигателя для создания вакуума	1,5 л.с.
Мощность	15 ампер, 115 В, 50/60 Гц переменного тока, максимум 1700 Вт
Кабель питания	14 футов, 14-3
Давление пара на выходе	Настраиваемое, 0-6,2 Бар
Температура пара на выходе	143 С
Бойлер	Емкость из нержавеющей стали на 2.6 л
Резервуар для воды	Две емкости на 5л
Резервуар для химикатов	5л
Габариты	Высота 94x Ширина 40 x Глубина 48 , см
Вес	Сухой вес 32 кг