



## SE 4002

Мощный пылесос SE 4002, предназначенный для тщательной чистки текстильных и твердых напольных покрытий, работает по принципу распыления-экстракции и подходит как для сухой, так и для влажной уборки.



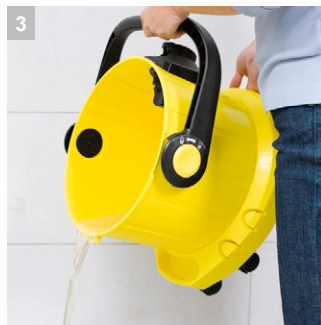
**1 Система сопел Керхер**

- Обеспечивает ускоренное на 50 % высыхание очищенных поверхностей.



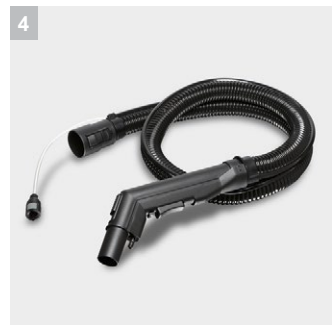
**2 Съёмный бак для чистой воды**

- Легко заполнять и опорожнять
- Ударопрочный прозрачный бак для воды



**3 Ручка для переноски 3 в 1**

- Обеспечивает легкое открытие и транспортировку, а также опорожнение пылесоса



**4 Система 2 в 1 с интегрированной в шланг системой подачи чистящего средства**

- Для невероятного удобства использования



## SE 4002

- Система 2 в 1 с интегрированной в шланг системой подачи чистящего средства
- Конструкция насадок Kärcher: ускоряет высыхание пола на 50 %
- Насадка для очистки обивки

### Технические характеристики

№ для заказа	1.081-140.0	
Штрих-код (EAN)	4039784346598	
Расход воздуха	л/с	70
Разрежение	мбар / кПа	210 / 21
Мощность насоса	Вт	40
Мощность турбины/насоса	Вт	1400 / 40
Рабочая ширина	мм	230
Объем мусоросборника	л	18
Бак для чистой и грязной воды	л	4
Номинальная ширина аксессуаров	мм	35
Параметры электросети	В / Гц	220–240 / 50–60
Расход моющего раствора	л/мин	1
Давление распыла	бар	1
Длина кабеля	м	7,5
Масса (без принадлежностей)	кг	7,8
Размеры (Д × Ш × В)	мм	441 × 386 × 480

### Комплектация

Всасывающий шланг с подводкой воды	м / мм	2 / 35	Ударопрочная защита	■
Трубки с экстрактором	шт. / м / мм	2 × 0,5 / 35 / Пластмасса	Удобная ручка для переноски 3 в 1	■
Моющая насадка с накладкой для твердых поверхностей	■		Хранение аксессуаров на устройстве	■
Моющая насадка экстрактор для уборки обивки	■		Карман для хранения мелких деталей	■
Насадка для влажной и сухой уборки		Clips		
Насадка для сухой уборки		Clips		
Щелевая насадка		обычная		
Насадка для мягкой мебели	■			
Бумажный фильтр-пакет	шт.	1		
Фильтр из вспененного материала	■			

■ Входит в комплект поставки.

# SE 4002 1.081-140.0

**KÄRCHER**



		№ для заказа	Количество					Цена	Описание	
<b>Насадки</b>										
Моющая насадка	1	2.885-018.0	1 шт.						Для очистки мягкой мебели и автомобильных сидений на глубину волокон. Рабочая ширина 110 мм.	<input checked="" type="checkbox"/>
Переключаемая насадка для пола к хозяйственным пылесосам	2	2.863-000.0	1 шт.						Переключаемая насадка для влажной и сухой уборки с возможностью "парковки". Подходит для сбора и сухого и жидкостей, благодаря двум щеточным или резиновым полоскам. Удобное переключение режимов и превосходное скольжение. Также есть функция парковки во время перерывов в работе.	<input type="checkbox"/>
Удлиненная щелевая насадка	3	2.863-223.0	1 шт.						Очень длинная насадка для узких труднодоступных мест. Подходит для всех хозяйственных пылесосов Керхер.	<input type="checkbox"/>
Насадка для уборки автомобиля	4	2.863-145.0	1 шт.						Для быстрой и легкой очистки автомобильных сидений и ковриков под сиденьями и в багажнике.	<input type="checkbox"/>
Жесткая щеточная насадка	5	2.863-146.0	1 шт.						Для тщательной очистки сидений и ковриков в салоне автомобиля. Легко удаляет присохшие загрязнения.	<input type="checkbox"/>
Черная щеточная насадка	6	2.863-147.0	1 шт.						Для бережной очистки чувствительных поверхностей в салоне автомобиля (например, щитка приборов).	<input type="checkbox"/>
Насадка для щелей дополнительно длинный	7	2.863-306.0	1 шт.							<input type="checkbox"/>
<b>Фильтр</b>										
Бумажные фильтр-мешки.	8	6.959-130.0	5 шт.						5 бумажных фильтр-мешков.	<input type="checkbox"/>
Патронный фильтр-картридж	9	6.414-552.0	1 шт.						Подходит ко всем перечисленным моделям Kärcher.	<input type="checkbox"/>
<b>Комплект принадлежностей</b>										
Бытовой комплект к пылесосам WD	10	2.863-002.0	2 teilig						Комплект состоит из двух предметов. Переключаемая насадка для пола, подходящая для очистки ковров и твердых поверхностей и насадка для мебели, обеспечивающая бережную очистку обивки мебели и автомобильных сидений.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.