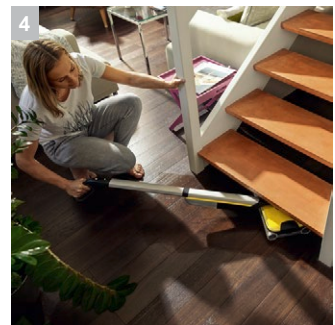
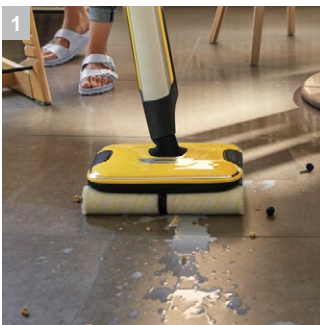




## FC 7 Cordless

Уборка пылесосом перед влажной уборкой больше не нужна: аппарат для влажной уборки пола FC 7 обеспечивает одновременное удаление любых типичных сухих и влажных загрязнений и экономию до 50 % времени\*\*.



**1 Универсальное решение: удаление любых повседневных сухих и влажных загрязнений в один прием**

- Экономия 50 % времени\*\*: технология привода 4 роликовых щеток позволяет осуществлять влажную уборку без предварительной очистки пола пылесосом.
  - Эффективный сбор волос благодаря специальному намоточному устройству.
- 2 На 20% тише и значительно комфортнее, чем при уборке шваброй**

- Система с 2 бачками: непрерывное увлажнение роликовых щеток водой из бачка для чистой воды и одновременный сбор загрязнений в бачок для грязной воды.
- Уборка без больших усилий: не требуется переносить ведро, протирать пол шваброй и вручную выжимать тряпку.

**3 Два режима уборки и дополнительная функция Boost**

- Скорость вращения щеток и расход воды настраиваются в зависимости от видов загрязнения и напольного покрытия. Для удаления стойкой грязи дополнительно предусмотрена функция повышения интенсивности очистки.
- Пригодность для уборки любых твердых напольных покрытий, до 45 минут работы благодаря мощному литий-ионному аккумулятору

**4 До 45 минут работы благодаря мощному литий-ионному аккумулятору**

- Максимальная свобода движений благодаря независимости от электросети.
- ЖК-дисплей с интуитивно понятным индикатором уровня заряда.



## FC 7 Cordless

- Универсальное решение: удаление любых повседневных сухих и влажных загрязнений в один прием
- Регулировка расхода воды и частоты вращения роликовых щеток в зависимости от решаемой задачи
- Прим. 45 минут работы от 1 заряда

### Технические характеристики

№ для заказа	1.055-730.0	
Штрих-код (EAN)	4054278540955	
Параметры электросети	~ / В / Гц	1 / 100 – 240 / 50 – 60
Площадь уборки от 1 заряда	м <sup>2</sup>	прим. 135
Объем бачка для чистой воды	мл	400
Объем бачка для грязной воды	мл	200
Рабочая ширина	мм	300
Время высыхания очищенного пола	мин	прим. 2
Напряжение аккумулятора	В	25
Время работы от 1 заряда	мин	прим. 45
Время заряда аккумулятора	ч	4
Тип аккумулятора	литий-ионный	
Масса	кг	4,3
Размеры (Д × Ш × В)	мм	310 × 230 × 1210

### Комплектация

Система 2 резервуаров	■
Регулировка скорости вращения щеток и расхода воды	■
2 пары универсальных роликовых щеток (желтые)	■
Чистящее средство	мл Универсальное средство для уборки полов RM 536 30
Базовая станция с функцией очистки	■
Щетки	■
Зарядное устройство	■

■ Входит в комплект поставки \*По результатам проведенных испытаний, предлагаемый Kärcher аппарат для влажной уборки пола обеспечивает значительное (до 20 %) повышение эффективности уборки в сравнении с обычной шваброй. Значение определено на основании усредненных результатов контроля эффективности очистки, сбора грязи и очистки краевых участков. \*\* Аппарат FC 7 Cordless позволяет экономить до 50 % времени за счет удаления с твердых напольных покрытий всех распространенных в быту загрязнений в один прием и отказа от предварительной очистки пола пылесосом.

# FC 7 Cordless 1.055-730.0

**KÄRCHER**



		№ для заказа	Количество				Цена	Описание	
<b>Ролики</b>									
Комплект универсальных роликовых щеток (желтых)	1	2.055-006.0	1					2 роликовых щетки из микроволокна для бережной влажной уборки любых твердых покрытий и ухода за ними. Износостойкие, хорошо впитывают влагу и не оставляют ворсинок. Допускают очистку в стиральной машине при температуре до 60°C.	<input checked="" type="checkbox"/>
Комплект универсальных роликовых щеток (серых)	2	2.055-007.0	1						<input type="checkbox"/>
Комплект роликовых щеток для каменных полов	3	2.055-021.0	1					Решение для легкой очистки нечувствительных к механическим воздействиям твердых напольных покрытий и удаления грязи из швов: комплект из 2 роликовых щеток для каменных полов, позволяющий устранять стойкие загрязнения. Щетки допускают очистку в стиральной машине при температуре до 60 °C.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
  Доступные аксессуары.