



FC 5 Premium

Поломойная машина для дома FC 5 Premium с роликовыми щетками из микролокна производит влажную уборку и всасывает грязную воду за один проход. В комплекте версии Premium есть пара сменных роликовых щеток и чистящее средство.



1 Вытирает на 20 процентов * чище, чем со шваброй и намного удобнее

2 Очищающая парковочная станция

■ Удобное хранение аппарата.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



FC 5 Premium

Технические характеристики

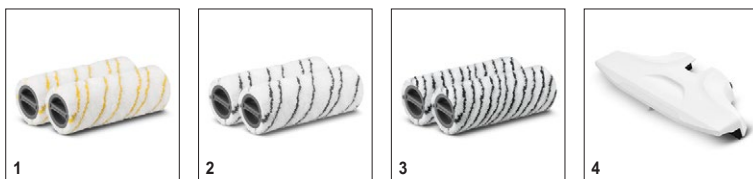
Артикул	1.055-460.0	
Штрих-код (EAN)	4054278516202	
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 220 – 240 / 50 – 60
Потребляемая мощность	Вт	макс. 460
Мощность	Вт	макс. 460
Производительность по площади (до заправки)	м ²	60
Объем бачка для чистой воды	мл	400
Объем бачка для грязной воды	мл	200
Рабочая ширина роликовых щеток	мм	300
Время высыхания очищенного пола	мин	2
Объем базовой станции	мл	200
Длина кабеля	м	7
Вес	кг	4,6
Габариты (Д x Ш x В)	мм	320 × 270 × 1220

Комплектация

Система из двух бачков	■
Пара роликов для очистки (желтый)	■
Пара роликов для очистки (серый)	■
Универсальный очиститель для пола RM 536 500 мл	■
Средство для ухода за лакированными деревянными полами RM 534, 30 мл	■
Очищающая и парковочная станция с возможностью хранения роликов	■
■ Включено в комплект поставки	

FC 5 Premium 1.055-460.0

KÄRCHER



		Артикул	Количество				Цена	Описание	
Роликовые пады									
Комплект роликовых падов к FC 5 Premium (желтый)	1	2.055-006.0	1					Комплект из двух роликовых падов из микрофибры к пылесосу для влажной уборки FC 5 Premium - для бережной влажной очистки любых твердых покрытий (в том числе и паркета, и ламината).	■
Комплект роликовых падов к FC 5 Premium (серый)	2	2.055-007.0	1						■
Ролики для каменных полов	3	2.055-021.0	1						□
Другое									
Крышка всасывающей насадки для повышения эффективности уборки (для белых FC 5)	4	2.055-020.0	1 шт.					Усовершенствованная крышка всасывающей насадки – для более эффективного захвата грязи. Для белых аппаратов серии FC 5.	■

Включено в комплект поставки
 Доступные аксессуары