

RCF 3

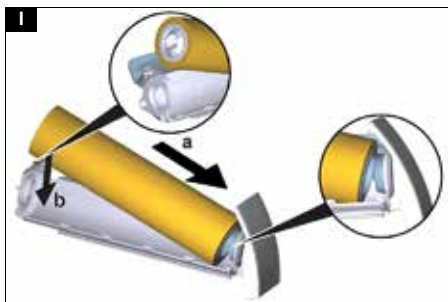
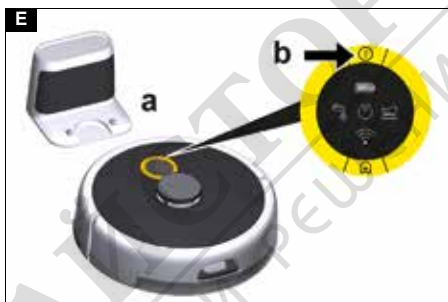
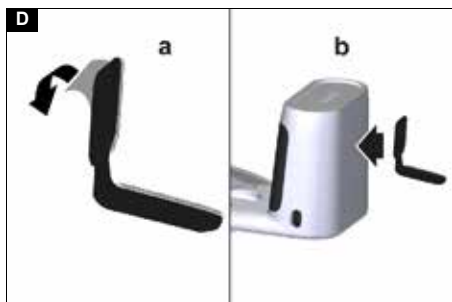
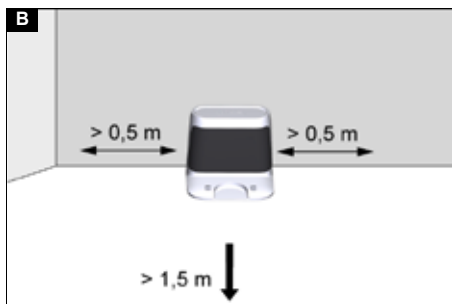


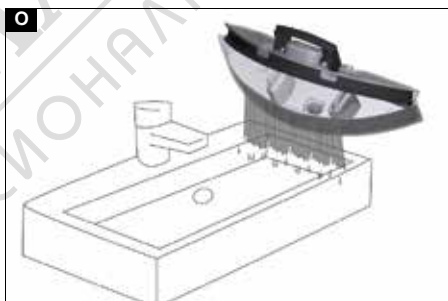
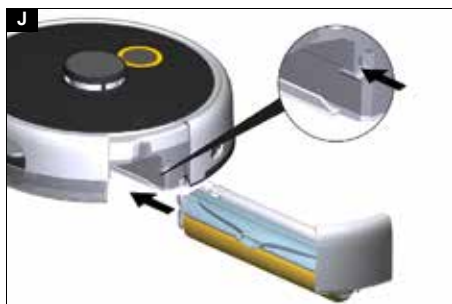
Deutsch	6
English	15
Français	24
Italiano	34
Español	43
Português	53
Nederlands	63
Türkçe	72
Svenska	81
Suomi	90
Norsk	99
Dansk	107
Eesti	116
Latviešu	125
Lietuviškai	134
Polski	143
Magyar	152
Čeština	162
Slovenčina	171
Slovenščina	180
Românește	189
Hrvatski	198
Српски	207
Ελληνικά	216
Русский	227
Українська	237
Български	247
Қазақша	258
العربية	269

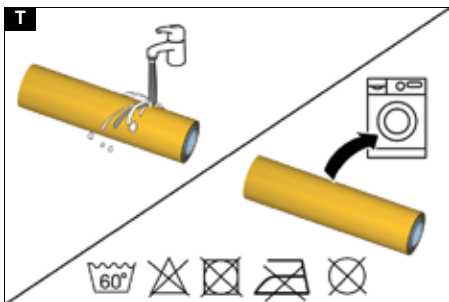
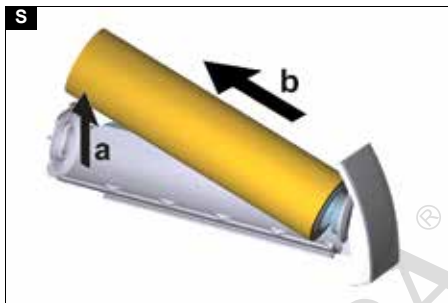
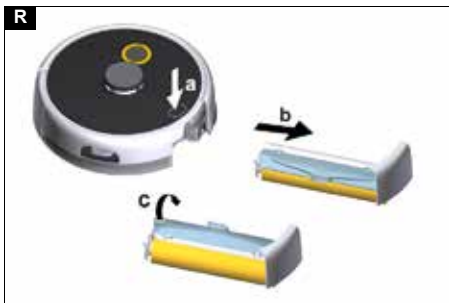


A









МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА
ПРОФЕСІОНАЛНИ

Сервісна служба

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у сервісній службі.

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Пристрій	Тип	Діапазон частот, МГц	Потужність, макс. EIRP, мВт
RCF 3	WLAN	2400-2483,5	100

Компанія Alfred Kärcher SE & Co. KG заявляє, що радіопристрій типу Robo Cleaner відповідає директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність стандартам ЄС міститься на сайті www.kaercher.com/RCF3.

Технічні характеристики

RCF 3		
Електричне підключення		
Номинальна потужність	W	36
Номинальна напруга акумулятора	V	14,4
Тип акумуляторного блока		Li-ION
Номинальна напруга зарядного пристрою	V	220-240
Номинальний струм зарядного пристрою	A	0,8
Ємність акумулятора	mAh	4800
Номинальна ємність акумулятора	mAh	5200
Час роботи в режимі Sensitiv за повної зарядки акумулятора	min	125
Бездротові з'єднання	WLAN IEEE 802.11b/g/n	2,4 ГГц
Частота	MHz	2400-2483,5
Максимальна сила сигналу, WLAN	дБм	<20
Об'єми заповнення баку для води		
Об'єм бака для чистої води	ml	430
Об'єм бака для брудної води	ml	115
Розміри та маса робота-пилососа		
Вага	kg	4,5

RCF 3

Довжина x ширина x висота	mm	340 x 340 x 120
---------------------------	----	-----------------

Розміри та маса станції заряджання



Вага	kg	0,4
Довжина x ширина x висота	mm	142 x 153 x 124

Зберігається право на внесення технічних змін.

Съдържание

Общи указания	247
Указания за безопасност	248
Символи върху уреда	249
Защита на околната среда	249
Употреба по предназначение	249
Аксесоари и резервни частини	249
Комплект на доставката	249
Описание на уреда	249
Функция на почиствания работ	250
Първоначално пускане в експлоатация	251
Пускане в експлоатация	252
Обслужване	253
Транспортиране	255
Съхранение	255
Грижа и поддръжка	256
Помощ при повреди	257
Гаранция	257
Декларация за съответствие на ЕС	257
Технически данни	257

Общи указания

  Преди първото използване на уреда прочетете тази оригинална инструкция и приложените указания за безопасност. Процедирайте съответно. Запазете оригиналната инструкция за последващо използване или за следващия собственик. QR код® за достъп до онлайн ръководството за експлоатация ще намерите на:



Търговска марка

QR код® е регистрирана търговска марка на DENSO WAVE INCORPORATED (ДЕНСО УЕЙВ ИНКОРПОРЕЙТЕД).

Указания за безопасност

- Освен указанията в ръководството за експлоатация, трябва да спазвате и общовалидните законови предписания за безопасност и избягване на злополуки.
- Поставените на уреда предупредителни табелки и табелки с указания дават важна информация за безопасната експлоатация.

Степени на опасност

⚠ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

ВНИМАНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

Общи указания за безопасност

Лазерният радар на уреда съответства на стандарта IEC 60825-1:2014 за лазери от клас 1 Безопасност на продукта и не генерира лазерно лъчение, опасно за човешкото тяло.

⚠ ОПАСНОСТ • Опасност от задушаване. Дръжте опаковъчното фолио далече от обсега на деца.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Използвайте уреда само по предназначение. Съблюдавайте местните условия и при работата с уреда следете за трети лица, особено деца. • Уредът не е предназначен за употреба от лица с ограничени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и / или познания. • Уредът трябва да се използва само от хора, които са обучени за работа с него или които са доказали способностите си за обслужването му, и на които ползването на уреда е изрично възложено. • Децата не бива да използват уреда. • Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че не си играят с уреда. • Децата могат да извършват почистване и експлоатационна поддръжка само под надзор. • Уредът може да бъде използван от деца на възраст минимум 8 години, ако са получили инструкции за безопасното използване на уреда от отговорно за тяхната сигурност лице, под наблюдение са и разбират произтичащите опасности.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ • Опасност от злополука и наранявания. При транспортиране и съхранение вземайте под внимание теглото на уреда, вж. глава Технически данни от ръководството за експлоатация. • Предпазните устройства служат за Вашата защита. Никога не променяйте или пренебрегвайте предпазни устройства.

ВНИМАНИЕ • Повреда на уреда. Не заставайте върху уреда и не поставяйте деца,

предмети или домашни любимци върху него.

- Уредът съдържа акумулиращи батерии, които могат да се сменят само от специалист.

Опасност от токов удар

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Уредът съдържа електрически компоненти, не почиствайте уреда под течаща вода.

- Изключвайте уреда преди всякакви работи по поддръжка и техническо обслужване.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ • Възлагайте извършването на ремонти и работи по електрически елементи само на оторизираня сервис.

Указания за безопасност при експлоатация

⚠ ОПАСНОСТ • Не използвайте уреда в помещения с горящ огън или жаравя в открита камина без надзор. • Не работете с уреда в помещения с горящи свещи без надзор.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Опасност от късо съединение. Дръжте проводимите предмети (като отвертки или други подобни) далеч от контактите за зареждане.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ • Обърнете внимание на риска от спъване поради движещия се почистващ робот. • Опасност от нараняване. Не докосвайте въртящия се почистващ валик на уреда с пръсти или инструменти по време на работа. • Не стойте и не сядайте върху станцията или почистващия робот. • Имайте предвид, че може да паднат предмети, ако почистващият робот се блъсне в тях (също и предмети върху маси или малки мебели). • Имайте предвид, че почистващият робот може да се заплете във висящи телефонни кабели, електрически кабели, покривки, шнурове, колани и др. Това може да доведе до падане на предмети.

ВНИМАНИЕ • Не работете с уреда в помещения, които са закрепени с алармена система или детектор за движение. • Работете с уреда само при температури в диапазона от -0°C до $+35^{\circ}\text{C}$. • Използвайте уреда само във вътрешни помещения. • Не засмуквайте с уреда остри или по-големи предмети, като напр. отчупени парчета, чакъл или части от играчки. • Повдигнете всички кабели от пода, преди да използвате уреда, за да предотвратите закътането му при почистване. • Прегаредете всички области, където съществува опасност от падане на уреда. Например, стълбища или галерии без ограничение.

Указания за безопасност зарядна станция

⚠ ОПАСНОСТ • Свързвайте уреда само към променлив ток. Посоченото на табелката табелка напрежение трябва да съпада с напрежението на източника на ток. • Поради съображения, свързани с безопасността, ние препоръчваме по принцип уредът да се използва само през предпазен прекъсвач против утечен ток (максимално 30 mA). • Никога не докосвайте с мокри ръце мрежовия щепсел и контакта. • Опасност от експлозия. Не зареждайте батерии, които не могат да се презареждат.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Свързвайте уреда само към електрически извод, който е бил изпълнен от електротехник в съответствие с IEC 60364-1. • Проверете съответствието на мрежовото напрежение с посоченото върху типова табелка на зарядното устройство напрежение. • Уредът съдържа електрически компоненти, не почиствайте уреда под течаща вода. • Опасност от късо съединение. Дръжте проводимите предмети (като отвертки или други проводни) далеч от контактите за зареждане. • Опасност от късо съединение. Извършвайте само сухо почистване на контактите за зареждане на зарядната станция. • Преди всякава работи по грижа и поддръжка изтегляйте мрежовия щепсел. • Зареждайте уреда само с приложеното оригинално зарядно устройство (4.269-072.0). • Зареждайте в зарядната станция само доставения почистващ уред. • Преди всяка употреба проверявайте мрежовия захранващ кабел за повреди. Не използвайте повреден мрежов захранващ кабел. При повреди сменете мрежовия захранващ кабел с одобрен резервен такъв. Подходящ резервен мрежов захранващ кабел ще получите от KÄRCHER или от един от нашите сервизни партньори.

ВНИМАНИЕ • Използвайте зарядната станция само на закрито. • Не инсталирайте зарядната станция в близост до източници на топлина, като напр. нагреватели. • Съхранявайте зарядната станция само на закрито, на хладно и сухо място. • Зареждайте почистващия робот поне веднъж месечно, за да избегнете дълбокото разреждане на батерията. • Изключвайте зарядната станция преди всякаква работи по поддръжка и техническо обслужване.

Символи върху уреда



Преди пускане в експлоатация прочетете ръководството за експлоатация и всички указания за безопасност.



Пазете уреда от влага. Съхранявайте уреда на сухо място. Не излагайте уреда на дъжд. Уредът е подходящ само за употреба във вътрешни помещения.

Защита на околната среда



Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.



Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница: www.kaercher.de/REACH

Употреба по предназначение

- Този почистващ робот е предназначен за напълно автоматично мокро почистване на твърди подове.
- Не почиствайте чувствителни към водата покрития като напр. необработени коркови подове, тъй като влажността може да проникне и да повреди пода.
- Уредът е подходящ за почистване на PVC, линолеум, плочки, камък, смазан и восъчен паркет, ламинат, както и всички водоустойчиви подови настилки.
- Този уред е разработен за частна употреба и не е предвиден за натоварванията при промишлената употреба.

Аксесоари и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Комплект на доставката

При разопаковане проверете съдържанието за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

Описание на уреда

Фигура А

- 1 Станция за зареждане
- 2 Бутон за отключване на резервоара за мръсна вода
- 3 Бутон за отключване на резервоара за чиста вода
- 4 Бутон за отключване на касетата на валика
- 5 Лазерен сензор (LiDAR)
- 6 LED дисплей
- 7 Броня
- 8 Контакти за зареждане
- 9 Ултразвуков сензор за откриване на килими
- 10 Водеща ролка
- 11 Гума
- 12 Сензор за падане
- 13 Почистващ валик
- 14 Сензор за проследяване на стената
- 15 Инфрочервен приемник за откриване на зарядната станция
- 16 Бутон за включване/изключване/пауза
- 17 LED индикатор за акумулаторна батерия на дисплея

- 18 LED индикатор Max на дисплея
Изпразване на резервоара за отпадъчна вода
- 19 LED индикатор за WLAN на дисплея
- 20 Бутон Home
- 21 LED индикатор за прясна вода на дисплея
Напълване на резервоара за чиста вода
- 22 LED индикатор за статус на работа на дисплея
- 23 Скреперен модул с гребен
- 24 Инструмент за почистване
- 25 Резервоар за чиста вода
- 26 Резервоар за мръсна вода
- 27 Лост за отваряне на резервоара за мръсна вода
- 28 Мрежов захранващ кабел
- 29 Почистващ препарат (30 мл)
- 30 Закрепване на кабела

Функция на почистващия робот

- Мобилен почистващ робот черпи енергия от вградена акумулаторна батерия, която редовно зарежда на доставената зарядна станция. С едно зареждане на батерията почистващият робот може да почисти до 125 минути в чувствителен режим. При по-ниско ниво на зареждане на батерията той автоматично се връща в зарядната станция, за да се презареди.
- След като процесът на зареждане приключи, роботът автоматично напуска станцията и продължава работата по почистването. Когато почистващият робот е приключил работите по почистването, също се връща на почистващата станция за зареждане.
- Почистващият робот се движи систематично. С помощта на лазерния сензор (LiDAR) той сканира помещението и го почиства поетапно. Избягва препятствия с височина минимум височината на LiDAR кулата.
- Почистващият робот е оборудван със сензори срещу падане, които разпознават стълби и прагове и предотвратяват падане.
- Ултразвуковият сензор разпознава килими и ги избягва по време на мокро почистване.
- Почистващият робот има резервоар за прясна и мръсна вода, както и микрофибърен валик, който редовно се навлажнява с прясна вода и непрекъснато се почиства чрез въртене, като по този начин почиства мокро пода. В същото време леките замърсявания, като трохи, прах и др., могат да бъдат събрани заедно с процеса на почистване. Мръсната вода се отвежда чрез валика в резервоара за мръсна вода. Частиците се събират в скреперния модул с гребен и частично се транспортират в резервоара за мръсна вода.

LED символи на дисплея

Символ	Светодиод	Значение
WLAN	пулсира в синьо	Уредът е свързан с WLAN. WLAN се нулира.
	мига в червено	Роботът е офлайн.
	свети в синьо	Роботът е свързан с WLAN.
	не свети	Уредът е изключен. Уредът е в режим на сън. Уредът е в режим "Не безпокойте". Уредът не е свързан с WLAN.
Акумулираща батерия	свети в зелено	Светодиодът свети при пълна продължителност на работа на акумулиращата батерия и при оставаща продължителност на работа от 30%.
	свети в жълто	LED светва при оставаща продължителност на работа от 29% до 10%.
	мига в червено	LED мига при оставаща продължителност на работа от 9%.
	пулсира в зелено	Уредът се зарежда.
	не свети	Уредът е изключен. Уредът е в режим на сън. Уредът е в режим "Не безпокойте".

Символ	Светодиод	Значение
Робот	не свети	Уредът е изключен. Уредът е в режим на сън. Уредът е в режим "Не безпокойте".
	свети в жълто	Уредът се включва. Уредът се намира в режим Standby.
	пулсира в жълто	Извършва се актуализация на софтуера.
	свети в синьо	Роботът се връща в зарядната станция. Роботът започва с почистването.
	пулсира в синьо	Почистването е било спряно на пауза. Роботът се зарежда по време на процеса на почистване и продължава да почиства след това. Роботът се връща в зарядната станция, защото резервоарът за мръсна вода е пълен или резервоарът за чиста вода е празен, след което продължава почистването.
	мига в червено	Възникнала е грешка. Вж. глава <i>Помощ при повреди</i> .
Резервоар за чиста вода	мига в синьо	Резервоарът за прясна вода е празен.
Резервоар за мръсна вода	мига в червено	Резервоарът за отпадъчна вода е пълен.

Специални режими

Спящ режим

Почистващият робот превключва автоматично в спящ режим след 5 минути на неактивност. Натиснете произволен бутон, за да го събудите.

- Почистващият робот не влиза в спящ режим, когато е на зарядната станция.
- Почистващият робот се изключва автоматично, ако е в спящ режим за повече от 6 часа

Режим "Не безпокойте"

Възможно е да активирате режима "Не безпокойте". В режим "Не безпокойте" почистващият робот не възобновява прекратено почистване, не извършва никакви планирани почиствания и не издава акустични предупреждения. LED индикаторите на дисплея са изключени.

Режимът "Не безпокойте" може да бъде активиран в приложението. Изтеглянето на приложението е описано в глава *Свързване на почистващия робот с WLAN и приложение*.

Указание

В режим "Не безпокойте" почистващият робот не се изключва. За да продължите почистването, натиснете за кратко бутон за включване/изключване/пауза.

Дистанционно управление

В приложението има възможност за навигация на робота, ако той заседне напр. на недостъпно място. Това дистанционно управление може да бъде избрано в приложението в "Настройки" > "Настройки на робота".

Първоначално пускане в експлоатация

Инсталиране на станцията за зареждане

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Роботът за почистване RCF 3 може да се зарежда само на зарядна станция с каталожен номер 4.269-072.0.

- Изберете местоположението, за да може почистващият робот лесно да стигне до зарядната станция.

Указание

Разположете зарядната станция на под, който не е чувствителен към вода, тъй като влажният валик може да повлиее на подовата настилка по време на зареждането.

- Осигурете разстояние от най-малко 0,5 м наляво и отдясно на зарядната станция и разстояние най-малко 1,5 м пред зарядната станция.
- Мястото на инсталиране не трябва да бъде изложен на пряка слънчева светлина.

1. Настройте зарядната станция.

Фигура В

2. Отлепете фолиото от самозалепващата се лента на кабелната приставка и прикрепете кабелната приставка към задната част на зарядната станция. Поставете кабела, както е необходимо.

Фигура Д

3. Включете захранващия кабел в кабелния приемник отстрани на зарядната станция.

Фигура С

4. Включете щепсела.

Свързване на почистващия робот към зарядната станция

1. Поставете ръчно почистващия робот върху зарядната станция и се уверете, че контактите за зареждане имат добър контакт. Почистващият робот се включва автоматично и издава звуков сигнал. LED индикаторите на дисплея светват.

Указание

При първоначалното пускане в експлоатация не е възможно ръчно включване без контакт със зарядната станция.

След първоначално пускане в експлоатация почистващият робот автоматично се придвижва към зарядната станция.

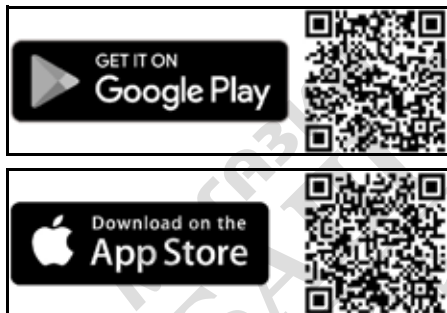
Свързване на почистващия робот с WLAN и приложение

Почистващият робот може да се управлява директно чрез бутони на самия уред или чрез приложение чрез мобилно устройство, активирано чрез WLAN. За да можете да използвате всички налични функции, се препоръчва да управлявате почистващия робот чрез приложението Kärcher Home Robots.

Преди да изтеглите приложението, уверете се, че:

- Мобилното устройство е свързано към интернет.
- Активирана е **2,4 GHz WLAN** на рутера.
- Гарантирано е достатъчно WLAN покритие.

Изтеглете приложението Home Robots на Kärcher от Apple App Store® или от Google Play™.



- Google Play™ и Android™ са марки или регистрирани търговски марки на Google Inc.
- Apple® и App Store® са марки или регистрирани търговски марки на Apple Inc.

Свързване на почистващия робот с приложението на Kärcher Home Robots и WLAN:

1. Изтеглете приложението на KÄRCHER Home&Garden от Apple App Store или от Google Play Store.
2. Отворете приложението "Home Robots" на Kärcher.
3. Създайте акаунт (ако все още нямате регистрация).
4. Добавете желаня почистващ робот.
5. Следвайте инструкциите стъпка по стъпка на приложението.

Пускане в експлоатация

Поставяне на резервоарите за мръсна и чиста вода

Резервоарът за мръсна вода трябва първо да се постави в резервоара за чиста вода, преди целият модул с резервоари да се монтира в почистващия робот.

1. Плъзнете резервоара за мръсна вода хоризонтално в резервоара за чиста вода, докато се фиксира с щракване.

Фигура F

2. Плъзнете резервоара за чиста вода хоризонтално в почистващия робот, докато се фиксира с щракване.

Фигура G

Указание

Възможно е също така първо да поставите резервоара за чиста вода в уреда, а след това резервоара за мръсна вода в резервоара за чиста вода.

Изваждане на резервоарите за мръсна и чиста вода

1. Натиснете бутона за отключване за резервоара за чиста вода и го извадете от уреда.

Фигура K

2. Натиснете бутона за отключване за резервоара за мръсна вода и го извадете от резервоара за чиста вода.

Фигура L

Поставяне на почистващия валеж

1. Натиснете бутона за отключване на касетата на валеяка.
2. Извадете касетата на валеяка от почистващия робот.

Фигура H

3. Повдигнете Скреперен модул.
4. Поставете почистващия валеж върху държача на валеяка, както е показано на илюстрацията, и след това го натиснете надолу. При това следете за цветовото кодиране (сиво към сиво, бяло към бяло).

Фигура I

5. Натиснете Скреперен модул.
6. Обърнете внимание на водача на касетата и вкарвайте касетата на валеяка в почистващия робот, докато се задейства със звук.

Фигура J

Напълване на резервоара за чиста вода

ВНИМАНИЕ

Опасност поради изтичаща вода

Опасност от повреда

Изпразвайте резервоара за мръсна вода винаги, когато резервоарът за чиста вода е празен и преди да напълните резервоара за чиста вода, за да избегнете преливане на резервоара за мръсна вода.

1. Извадете резервоара за чиста вода, вж. глава Изваждане на резервоарите за мръсна и чиста вода.

2. Отворете капачката на резервоара и я завъртете настрана.

Фигура M

3. Напълнете резервоара за чиста вода със студена или хладка чиста вода.
4. За още по-добър резултат от почистването добавете в резервоара за чиста вода почистващ препарат или препарат за поддръжка KÄRCHER.

ВНИМАНИЕ

Твърде големи или твърде малки дози от средствата за почистване или поддръжка Може да доведе до лоши резултати от почистването.

Обърнете внимание на препоръчителната доза на средствата за почистване или поддръжка.

Указание

Не използвайте почистващи препарати от други производители, тъй като това може да доведе до силно разпенване по земята или в резервоара за мръсна вода на уреда.

Освен това по време на първите почиствания може да се образува пяна, ако по пода все още има остатъци от използвани преди това почистващи препарати от други производители.

5. Затворете капачката на резервоара.
6. Поставете резервоара за чиста вода в уреда, вж. глава *Поставяне на резервоарите за мръсна и чиста вода*.

Обслужване

ВНИМАНИЕ

Опасност поради препятствия

Опасност от повреда

Преди да започнете работа с почистващия робот, се уверете, че няма препятствия по пода, стълбите или площадките.

Подготовка на заобикалящата среда

- Поддържайте пода свободен от предмети, за да осигурите ефективно почистване. Препятствията отнемат време за почистване, тъй като почистващият робот трябва да заобикаля обектите.
- Отворете вратите на стайте, които ще се почистват.
- При управление на почистващия робот с приложението: Извършете конфигуриране в приложението, така че почистващият робот да може да почиства в съответствие с индивидуалните изисквания за почистване (забранени зони, различни параметри на почистване и т.н.), вж. глава *Настройки в приложението*.

Настройки

Настройки на работата

Почистването може да се стартира и от почистващия робот без приложение. Следните команди могат да се изпълняват чрез бутоните:

- Започване на почистването чрез Бутон за включване/изключване/пауза.
- Прекъсване на почистването чрез Бутон за включване/изключване/пауза.
- Изпращане на почистващия робот обратно към зарядната станция ръчно чрез Бутон Home.

Почистващият робот автоматично се връща в зарядната станция за зареждане, когато е изпилнил задача за почистване или ако има твърде малко енергия по време на процес на почистване.

Настройки в приложението

Приложението Home Robots на Kärcher предлага следните основни функции, наред с други:

- Ръководство стъпка по стъпка за възможностите за конфигуриране
- Картографирание на стаи и няколко етаж
- Настройка на графици
- Определение на забранените (No-Go) зони и виртуалните стени
- Указания относно грешките или неизправностите и напредъка по почистването
- Задаване на параметри на почистване, като количество вода, интензивност на почистване, брой преминавания или режим за избягване на клими
- Създаване на зони за почистване
- Активиране / деактивиране на режима "Не безпокойте"
- FAQ с подробна помощна информация за повреди

Включване на почистващия робот

Указание

Поставете почистващия робот директно върху зарядната станция, ако не може да бъде включен поради състояние на слабо зареждане, вижте глава *Първоначално пускане в експлоатация*.

1. Поставете ръчно почистващия робот върху зарядната станция и се уверете, че контактите за зареждане имат добър контакт. Почистващият робот се включва автоматично и издава звуков сигнал. LED индикатор за статус на работата на дисплея пулсира в жълто.

Указание

Алтернативно почистващият робот може да бъде включен и когато не е върху зарядната станция:

2. Натиснете и задръжте Бутон за включване/изключване/пауза за 3 секунди. Почистващият робот се включва.

Фигура Е

Работа без приложение

Започване на почистването

Указание

Отворете вратите на всички помещения, които почистващият робот трябва да почисти, и поддържайте пода свободен от разхвърляни предмети.

1. Натиснете Бутон за включване/изключване/пауза. Почистващият робот подава вербален сигнал и първо създава карта на заобикалящата го среда, без да почиства. LED индикатор за статус на работата на дисплея светва в синьо. Когато създаването на картата приключи, той се връща в зарядната станция. Веднага щом почистващият робот се свърже със зарядната станция, LED индикатор за статус на работата на дисплея светва в жълто, а LED индикатор за акумулаторна батерия на дисплея пулсира в зелено.

Указание

Изчакайте няколко секунди, докато натиснете отново Бутон за включване/изключване/пауза, за да може роботът да запази картата.

2. Натиснете Бутон за включване/изключване/пауза.
Почистващият робот подава вербален сигнал и започва да почиства.
LED индикатор за статус на робота на дисплея светва в синьо.

Работа с приложение Създаване на карта

Указание

Отворете вратите на всички помещения, които почистващият робот трябва да почисти, и поддържайте пода свободен от разхвърляни предмети.

1. В приложението натиснете полето за управление "Старт" и следвайте указаните стъпки, ако е необходимо.
Почистващият робот подава вербален сигнал и започва създаването на картата.
LED индикатор за статус на робота на дисплея светва в синьо.
Когато създаването на картата приключи, той се връща в зарядната станция.
Веднага щом почистващият робот се свърже със зарядната станция, LED индикатор за статус на робота на дисплея светва в жълто, а LED индикатор за акумулаторна батерия на дисплея пулсира в зелено.

Указание

*Когато почистващият робот е свързан към зарядната станция, създаването на картата в приложението отнема няколко секунди. LED индикатор за статус на робота на дисплея пулсира в жълто.
След като картата бъде успешно записана, се чува звукъв сигнал.*

Конфигуриране на робота в приложението

В приложението могат да се правят индивидуални конфигурации на картата.

- Виртуалните стени и зоните с ограничен достъп възпрепятстват влизането на почистващия робот в зони, които не трябва да се почистват.
- С почистване на участъци или зони на почистване роботът може да почисти специално избраните от потребителя зони еднократно.
- С различните режими на почистване интензивността на почистването може да се избере индивидуално за всяко помещение в зависимост от вида на пода или замърсяването (количество вода, брой преминавания на площ, различна скорост на валежа и скорост на движение на робота и т.н.)

Изтеглянето на приложението е описано в глава *Свързване на почистващия робот с WLAN и приложение*.

1. Следвайте инструкциите стъпка по стъпка на приложението.

Започване на почистването

1. Изберете желаната карта в приложението и започнете почистването според индивидуалната конфигурация.

Прекъсване на почистването

Прекъсване на почистването върху уреда:

1. Натиснете произволен бутон по време на почистването.
Почистващият робот спира.

LED индикатор за статус на робота на дисплея пулсира в синьо.

2. Натиснете Бутон за включване/изключване/пауза.
Почистването продължава.

Прекъсване на почистването в приложението:

1. В приложението натиснете полето за управление "Старт".
Почистващият робот спира.
LED индикатор за статус на робота на дисплея пулсира в синьо.
2. В приложението натиснете полето за управление "Старт".
Почистването продължава.

Индикация за състоянието на акумулиращата батерия

На LED индикатор за акумулаторна батерия на дисплея се показва състоянието на батерията, вж. глава *LED символи на дисплея*.

Оптични сигнали предупреждават за изтощена акумулаторна батерия.

- LED индикатор за статус на робота на дисплея мига в червено, ако акумулаторната батерия е изтощена и трябва да се зареди.
- Когато зареждате в зарядната станция, LED индикатор за статус на робота на дисплея мига в червено, ако нивото на акумулаторната батерия все още е твърде ниско, за да продължи почистването.

Указание

Ако почистващият робот не е завършил почистването преди това, след зареждане на акумулаторната батерия той самостоятелно се връща на мястото, където почистването е било прекъснато.

Ръчно изпращане на почистващия робот за зареждане

Процедура върху уреда:

1. Ако роботът в момента извършва почистване, натиснете който и да е бутон.
Почистващият робот спира.
LED индикатор за статус на робота на дисплея пулсира в синьо.
2. Натиснете Бутон Home.
Почистването се прекъсва.
Почистващият робот се придвижва за зареждане до зарядната станция. Почистващият робот издава вербален сигнал.
Веднага щом почистващият робот се свърже със зарядната станция, LED индикатор за статус на робота на дисплея светва в жълто, а LED индикатор за акумулаторна батерия на дисплея пулсира в зелено.

Процедура в приложението:

1. Ако роботът извършва почистване в момента, натиснете полето за управление "Старт" в приложението.
Почистващият робот спира.
LED индикатор за статус на робота на дисплея пулсира в синьо.
2. В приложението натиснете полето за управление "Зареждане".
Почистването се прекъсва.
Почистващият робот се придвижва за зареждане до зарядната станция. Почистващият робот издава вербален сигнал.

Веднага щом почистващият робот се свърже със зарядната станция, LED индикатор за статус на робота на дисплея светва в жълто, а LED индикатор за акумулаторна батерия на дисплея пулсира в зелено.

Почистващият робот автоматично се връща в зарядната станция за зареждане, когато е изпълнил задача за почистване или ако има твърде малко енергия по време на процес на почистване.

Изпразване на резервоара за отпадъчна вода

Когато резервоарът за мръсна вода се напълни, LED индикатор Max на дисплея мига в червено и почистващият робот се връща в зарядната станция.

1. Извадете резервоара за мръсна вода, вж. глава *Изваждане на резервоарите за мръсна и чиста вода*.
2. Издърпайте лоста за отваряне на резервоара за мръсна вода нагоре и повдигнете капака на резервоара.

Фигура N

3. Изпразнете резервоара за мръсна вода. В случай на упорити замърсявания изплакнете резервоара за мръсна вода с прясна вода или го почистете с четката за почистване.

Фигура O

4. Затворете капака на резервоара за мръсна вода.
5. Поставете резервоара за мръсна вода (вж. глава *Поставяне на резервоарите за мръсна и чиста вода*).
6. За да продължите почистването, натиснете Бутон за включване/изключване/пауза.

Допълване на течност за чистене

Когато резервоарът за чиста вода е празен, LED индикатор за прясна вода на дисплея мига в синьо и почистващият робот се връща в зарядната станция.

1. Напълнете резервоара за чиста вода (вж. глава *Напълване на резервоара за чиста вода*).

ВНИМАНИЕ

Опасност поради изтичаща вода

Опасност от повреда

Изпразвайте резервоара за мръсна вода винаги, когато резервоарът за чиста вода е празен и преди да напълните резервоара за чиста вода, за да избегнете преливане на резервоара за мръсна вода.

Изключване на уреда

1. Натиснете произволен бутон по време на почистването.

Почистващият робот спира.

Указание

Почистващият робот не може да бъде изключен, когато е на зарядната станция.

2. Натиснете и задръжте Бутон за включване/изключване/пауза 3 секунди.

Почистващият робот издава звуков сигнал. Всички LED индикатори на дисплея изгасват. Почтистващият робот се изключва.

3. Изпразнете и почистете резервоара за мръсна вода, вж. глава *Почистване на резервоара за отпадъчна вода*.
4. Почистете почистващия валеж и го оставете да изсъхне, вж. глава *Почистване на почистващия валеж*.

5. Почистете Скреперен модул с гребен, вж. глава *Почистване на скреперния модул с гребен*.

Нулиране на WLAN връзката

Ако смените рутера или промените паролата си за WLAN достъп, ще трябва да рестартирате WLAN връзката на почистващия робот.

Указание

Поддържат се само 2,4 GHz WLAN мрежи.

1. Включете почистващия робот, вж. глава *Включване на почистващия робот*.
2. Натиснете едновременно Бутон за включване/изключване и Бутон Home за 3 секунди, докато не се чуе вербален сигнал.

Възстановяване на фабричните настройки

1. Задръжте натиснат Бутон Home за 5 секунди, докато се чуе сигнал.
 2. Задръжте отново Бутон Home за 5 секунди, докато се чуе сигнал.
- Фабричните настройки се възстановяват.

Транспортиране

По възможност транспортирайте, респ. изпращайте обратно уреда само в оригиналната опаковка. Ако оригиналната опаковка липсва, моля, свържете се с нашия сервиз.

Указания за безопасност при транспортиране

Литиево-йонната акумулираща батерия е обхваната от изискванията на законодателството относно опасни товари.

Неповредената и функционираща акумулираща батерия може да бъде транспортирана от потребителя в по обществената пътна мрежа без допълнителни предписания.

При изпращане чрез трети лица (транспортна фирма) съблюдавайте специалните изисквания относно опаковката и етикетирването. Спазвайте националните предписания.

Съхранение

ВНИМАНИЕ

Течности, мокра мръсотия

Ако в уреда все още има течности/влажна мръсотия по време на съхранение, това може да доведе до поява на лоша миризма.

При прибирането на уреда за съхранение изпразнете резервоарите за чиста и мръсна вода напълно.

Почистете касетата на валежа.

Използвайте инструмента за почистване, за да премахнете космите и частиците мръсотия от скреперния модул с гребен.

Оставете почишения валеж да изсъхне на въздух. Не оставяйте мокрия валеж да съхне в затворени шкафове.

ВНИМАНИЕ

Повреди на почистващия робот поради неправилно съхранение

Не съхранявайте почистващия робот обърнат надолу. Корпусът на лазерния сензор (LiDAR) никога не трябва да влиза в контакт с пода или предметите.

Не поставяйте предмети върху почистващия робот.

Съхранявайте почистващия робот напълно зареден и изключен на хладно и сухо място.

Указание

За да се избегне силното разреждане на батерията, заредете напълно почистващия робот след най-много 5 месеца.

Грижа и поддръжка

Работи по поддръжка

Почистване на сензорите

Почиствайте сензорите поне веднъж месечно. Винаги почиствайте сензорите незабавно, ако се замърсят.

Фигура Р

Фигура Q

1. Избършете сензорите с мека кърпа.

Почистване на резервоара за отпадъчна вода

ВНИМАНИЕ

Залепнала мръсотия

Залепналата мръсотия може да повреди уреда с течение на времето.

Почиствайте редовно резервоара за отпадъчна вода.

За информация за начина на действие при изправване и почистване на резервоара за мръсна вода вж. глава Изправване на резервоара за отпадъчна вода.

Почистване на почистващия валик

ВНИМАНИЕ

Остагъци от почистващ препарат във валика

Образуване на пяна

Измивайте валика под течаща вода след всяка употреба или го почиствайте в пералнята.

ВНИМАНИЕ

Повреди поради почистването на валика с омекоител или при използване на сушилня Увреждане на микрофибърните влакна

Не използвайте омекоител при почистване в пералнята.

Не слагайте валика в сушилнята.

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради свободно движещ се валик

Пералнята може да се повреди.

Поставете валика в мрежа за пране, като при това добавите допълнително пране в пералнята.

1. Натиснете бутона за отключване на касетата на валика.

Касетата на валика се отделя от почистващия робот.

2. Извадете касетата на валика от почистващия робот.

Фигура R

3. Повдигнете Скреперен модул.

4. Извадете почистващия валик от касетата на валика.

Фигура S

5. Почистете почистващия валик под течаща вода или в пералнята при макс. температура 60 °C.

Фигура T

6. Почистете задвижващия механизъм на валиците с влажна кърпа.

7. Оставете почистващия валик да изсъхне на въздух.

Почистване на скреперния модул с гребен

ВНИМАНИЕ

Залепнала мръсотия

Залепналата мръсотия може да повреди уреда с течение на времето.

Препоръчва се да почиствате уреда цялостно след всяка употреба.

ВНИМАНИЕ

Залепнала мръсотия

Залепналата мръсотия може да повреди уреда с течение на времето.

Редовно почиствайте скреперния модул с инструмента за почистване.

ВНИМАНИЕ

Повреди, причинени при почистване на скреперния модул в миялна машина

При процеса на изплакване скреперният модул може да се деформира и поради това вече да не притиска правилно валика. Това би влошило резултата от почистването.

Не почиствайте скреперния модул в миялна машина, а под течаща вода.

1. Натиснете бутона за отключване на касетата на валика.

Касетата на валика се отделя от почистващия робот.

2. Извадете касетата на валика от почистващия робот.

Фигура R

3. Повдигнете Скреперен модул.

4. Извадете почистващия валик от касетата на валика.

Фигура S

5. Почистете Скреперен модул под течаща вода.

6. Отстранете залепналата мръсотия с инструмента за почистване.

Фигура U

7. Натиснете Скреперен модул.

8. Обърнете внимание на водача на касетата и вкарайте касетата на валика в почистващия робот, докато се задейства със звук.

Фигура J

Почистване на колелата

Частичи мръсотия (като напр. пясък и др.) могат да се забият в ходовата част и да повредят чувствителните и гладки подови повърхности.

1. Почистете ходовите части на колелата с влажна кърпа.

Почистващи препарати и препарати за поддръжка

ВНИМАНИЕ

Употреба на неподходящи средства за почистване и поддръжане

Използването на неподходящи средства за почистване и поддръжане може да повреди уреда и да доведе до отказ на гаранционни услуги.

Използвайте само средства за почистване на KÄRCHER.

Обърнете внимание на правилната дозировка.

Указание

При необходимост използвайте за почистване на пода средства за почистване и поддръжане на KÄRCHER.

- При дозирането на средствата за почистване и поддържане обърнете внимание на посочените от производителя количества.
- За да не се образува пяна, напълнете резервоара за прясна вода първо с вода, а след това със средства за почистване и поддържане.

- За да избегнете преливане, оставете място за средствата за почистване и поддържане, когато наливате водата.

Смяна на почистващия валеж

Износеният почистващ валеж може да влоши резултата от почистването.

1. Проверявайте редовно почистващия валеж за износване и при нужда го сменяйте.

Помощ при повреди

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги

отстраните. Ако не сте сигурни или повредите не са описани тук, обърнете се към оторизирания сервис.

Грешка	Причина	Отстраняване
LED индикаторът за статус на работа на дисплея мига в червено	Акумулаторът е празен.	1. Заредете акумулиращата батерия.
	Почистващият робот трябва да бъде изключен и да стои върху зарядната станция.	1. Изключете почистващия робот, когато той не е на зарядната станция
	Резервоарът за прясна вода не е поставен правилно в уреда.	1. За целта свалете резервоара за чиста вода и го поставете отново. Поставете резервоара за прясна вода, така че да застане стабилно в уреда.
	Почистващият валеж не е правилно поставен в уреда.	1. Поставете правилно почистващия валеж в уреда.
	Почистващият валеж е захванат или блокиран.	1. Извадете почистващия валеж и го поставете правилно в уреда.

Сервис

Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиса.

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка. (Адрес, вж. задната страна)

Декларация за съответствие на ЕС

Уред	Конструкция	Честотна лента, MHz	Мощност макс. EIRP, mW
RCF 3	WLAN	2400 – 2483,5	100

С настоящото Alfred Kärcher SE & Co. KG декларира, че радио уредът Robo Cleaner е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС ще намерите на www.kaercher.com/RCF3.

Технически данни

RCF 3		
Електрическо свързване		
Номинална мощност	W	36
Номинално напрежение на акумулираща батерия	V	14,4
Тип акумулираща батерия		Li-ION

RCF 3

Номинално напрежение зарядно устройство	V	220-240
Номинален ток зарядно устройство	A	0,8
Капацитет на акумулаторна батерия	mAh	4800
Батерия с номинален капацитет	mAh	5200
Продължителност на работа при пълно зареждане на акумулаторната батерия в чувствителен режим	min	125
Безжични връзки		WLAN IEEE 802.11b/ g/n 2,4 GHz
Честота	MHz	2400- 2483,5
Макс. сила на сигнала, WLAN	dBm	<20
Количества за пълнене на резервоара за вода		
Обем на резервоара за чиста вода	ml	430
Обем на резервоара за мръсна вода	ml	115
Размери и тегла, почистващ робот		
Тегло	kg	4,5
Дължина x широчина x височина	mm	340 x 340x 120
Размери и тегла, зарядна станция		
Тегло	kg	0,4

RCF 3		
Дължина x ширина x височина	mm	142 x 153 x 124

Запазваме си правото на технически промени.



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ