

RVC 3 RVC 3 Comfort

Македонски

6



Read Online



EAC

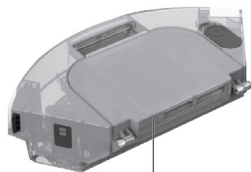
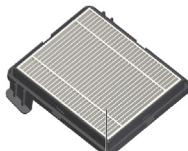
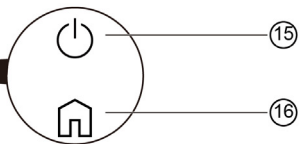
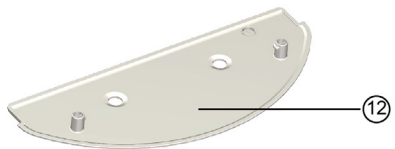
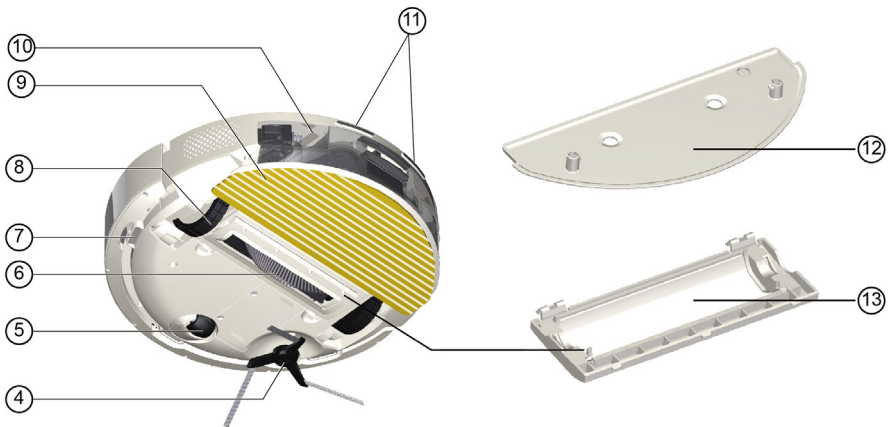


97784930 (10/25)



**Register
your product**
www.kaercher.com/register

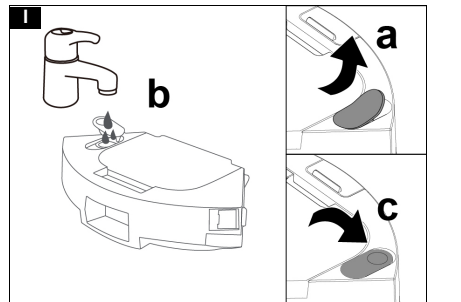
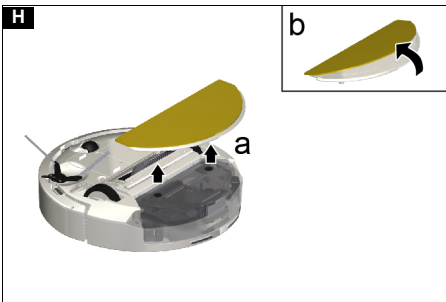
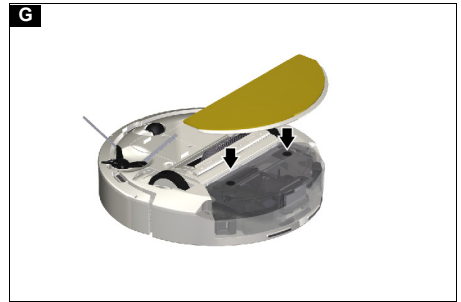
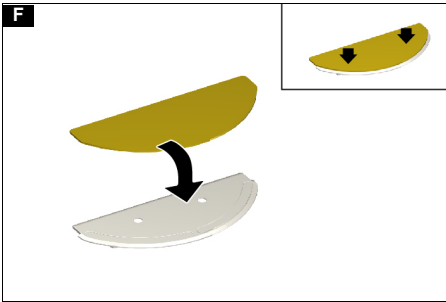
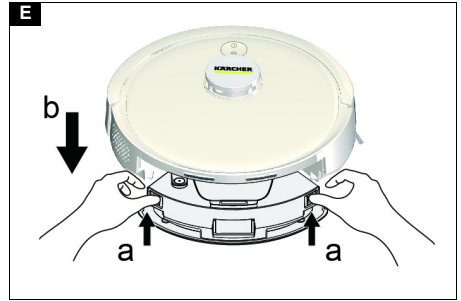
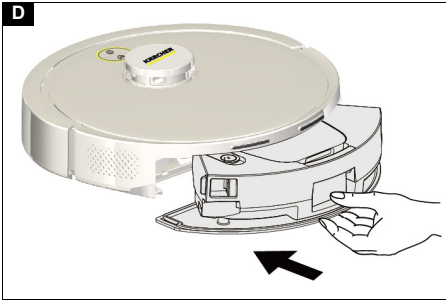
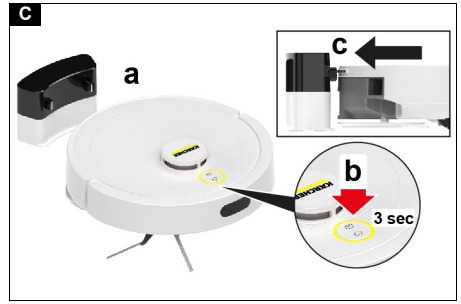
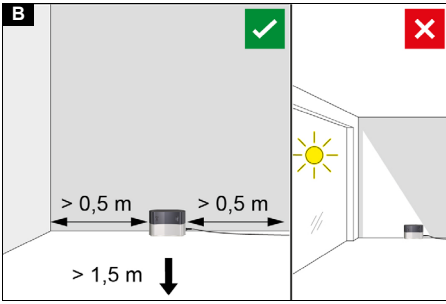
A

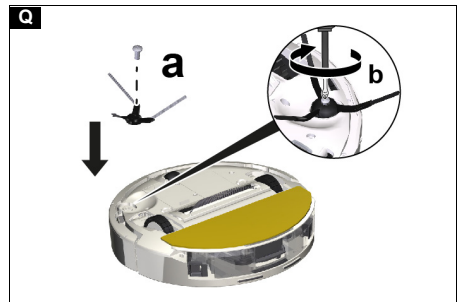
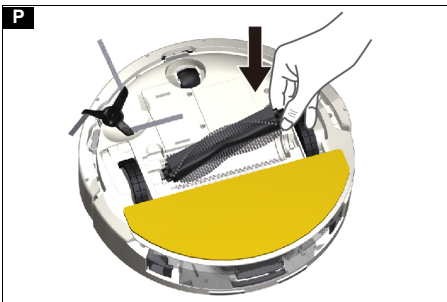
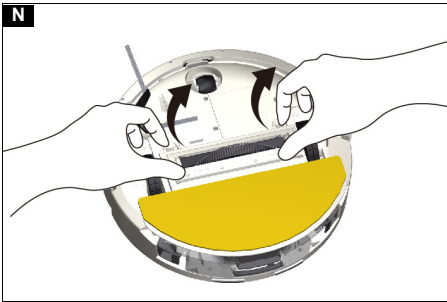
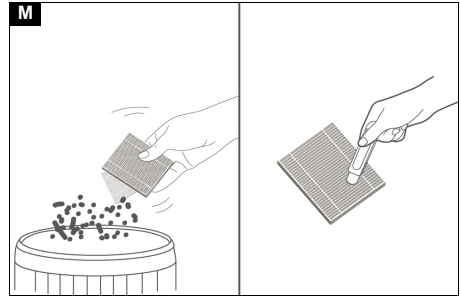
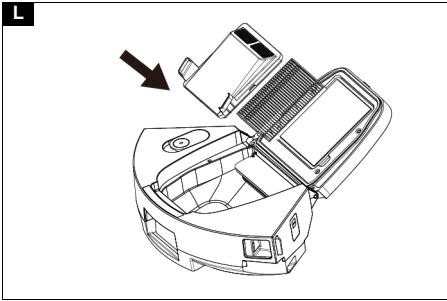
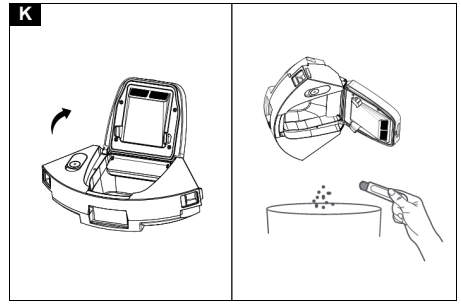
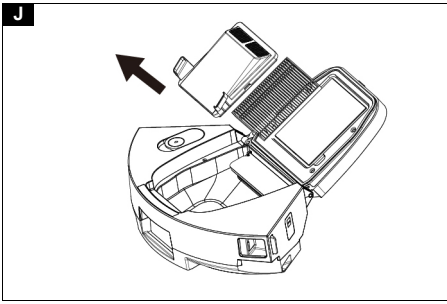


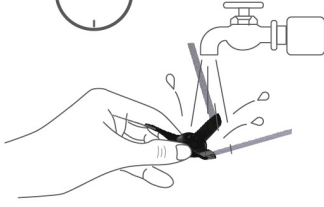
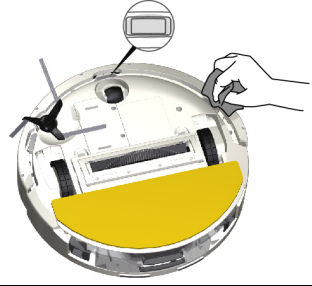
20

19

18





R**S**

Опис на уредот.....	8
Функционален опис.....	8
Пуштање во употреба.....	8
Прво стартување.....	9
Работење.....	10
Транспорт.....	11
Складирање.....	11
Одржување и сервисирање.....	12
Водич за решавање проблеми.....	13
Одлагање.....	14
Гаранција.....	14
Технички податоци.....	14
ЕУ декларација за сообразност.....	15

Општи напомени



Пред првата употреба, прочитајте ги оригиналните упатства и постапувајте во согласност со нив. Чувајте ги оригиналните упатства за понатамошна употреба или за следните сопственици.

Безбедносни упатства

Нивоа на опасност

⚠ **ОПАСНОСТ**

- Посочува на непосредна опасност што ќе доведе до тешки повреди или смрт.

⚠ **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

- Посочува на потенцијално опасна ситуација што може да доведе до тешки повреди или смрт.

⚠ **ПРЕТПАЗЛИВОСТ**

- Посочува на потенцијално опасна ситуација што може да доведе до полесни повреди.

ВНИМАНИЕ

- Посочува на потенцијално опасна ситуација што може да доведе до материјална штета.

Безбедносни упатства за роботот за чистење

Покрај напомените во упатствата за работење, мора да се придржувате кон прописите за општа безбедност и насоките за спречување несреќа. Ласерскиот сензор во производот е усогласен со стандардите IEC 60825-1: 2014 и EN 60825-1:2014/A11:2021 за ласерски производи од Класа 1. Избегнувајте директно да гледате во ласерот при употребата.

ЛАСЕРСКИ ПРОИЗВОД ОД КЛАСА 1
ПОТРОШУВАЧКИ ЛАСЕРСКИ ПРОИЗВОД EN 50689:2021

⚠ ОПАСНОСТ • Ризик од задушување. Чувајте ја фолијата од амбалажата надвор од дофат на деца. • **Забрането е работење во експлозивни средини.** • Не користете го уредот во простории со запаливи гасови од бензин, масло за греење, разредувач на бои, растворувачи, нафта или алкохол (ризик од експлозија). • Не користете го уредот без надзор во простории со оган или искри од отворен камин. • Не користете го уредот без надзор во простории со запалени свеќи.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ • Лица со намалени физички, сетилни или ментални способности и лица без искуство и знаење може да го користат уредот само под соодветен надзор, ако добиле упатства за безбедна употреба на уредот од лице одговорно за нивната безбедност и ако ги разбираат можните опасности. • Деца на возраст од 8 години и постари може да го користат уредот под соодветен надзор или ако добиле упатства за употреба од лице што е одговорно за нивната безбедност и ако ги разбираат можните опасности.

Содржина

Општи напомени.....	6
Безбедносни упатства.....	6
Предвидена употреба.....	7
Заштита на животната средина.....	7
Додатоци и резервни делови.....	8
Испорака.....	8

- Децата мора да се под надзор за да се спречат да си играат со уредот.
- Децата може да чистат и да вршат кориснички одржување само под надзор.
- Уредот содржи електрични компоненти – немојте да го чистите уредот под млаз вода.
- Исклучете го уредот и извадете го кабелот од штекер пред да вршите одржување и сервисирање.
- Не отворајте ја батеријата. Поправки може да врши само квалификуван персонал.
- Роботот за чистење може да се полни само на полначот од станицата за полнење со број на дел 9.773-211.0 и 9.773-208.0/9.773-147.0.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ • Поправки и работа на електричните компоненти врши само овластената сервисна служба. • Исклучете го уредот и извадете го кабелот од штекер пред чистење/одржување. • Постои ризик од повреда кога широка облека, коса или накит ќе се заплетка во подвижните делови на уредот. Држете се подалеку од подвижните делови кога носите широка облека или накит. Ако имате долга коса, врзете ја. • Ризик од повреда. Никогаши не допирајте ја ротирачката валјак четка на уредот со прсти или алати додека работи уредот. • Имајте предвид дека постои ризик да се сопнете од роботот додека се движите. • Ризик од несреќа и повреди. Имајте ја предвид тежината на уредот при пренесување и складирање. Видете го поглавјето „Технички податоци“ во упатствата за работење. • Безбедносните уреди се испорачуваат за ваша заштита. Никогаши немојте да ги модификувате или да ја избегнувате нивната употреба.

ВНИМАНИЕ • Не користете средства за чистење дамци, средства за чистење стакло и повеќекорисно средство за чистење. • Не користете го уредот на температура пониска од 0 °C. • Користете го уредот само во затворен простор. • Не користете го уредот во простории со систем со аларм или со сензори за движење.

- Не изложувајте го уредот на екстремни временски услови, влага и топлина. • Користете го уредот само на температура од 0 °C до +35 °C. • Оштетување на уредот. Немојте да се качувате врз уредот или да ставаат деца, предмети или домашни миленици врз уредот. • Предмети, како на пр. на маси или помали парчиња мебел, може да се превртат ако уредот се удри во нив.
- Уредот може да се заплетка во несредени електрични кабли, чаршави за маса што висат итн. и да преврти предмети. • Расчистете ги каблите од подот пред да го користите уредот за да спречите уредот да ги развлекува при чистењето. • Транете ги предметите што може да се скриат или предметите што не се прицврстени од подот, како што се вази, за да спречите уредот да се удри во нив и да предизвика штета. • Не користете го уредот на место што е повисоко од подот, на пр. на кауч. • Оградете ги областите каде постои ризик од пад на уредот, на пр. скали или галерии без оградни. • Не користете го уредот на влажни подови или подови со лепливи супстанции. • Не користете го уредот за чистење теписи со долин влакна. • Оштетување на ласерскиот радар (LiDAR). Не превртувајте го уредот (кукиштето на ласерскиот радар (LiDAR) никогаши не треба да дојде во контакт со подот или тврди површини.
- Не пренесувајте го уредот така што ќе го држите за капакот на ласерскиот радар (LiDAR). • Со уредот не треба да се вшмукуваат остри или поголеми предмети, како што се делчиња од скршено стакло, песок или делови од истрачки. • Не прскајте течности во уредот и водете сметка садот за прашина да е сув пред да го поставите.
- Складирајте го уредот на ладно и суво место кога е целосно наполнет и исклучен.

Напомена • Црни теписи може негативно да влијаат врз движењето.

Безбедносни упатства за станицата за полнење

⚠ ОПАСНОСТ • Поврзувајте го уредот само со извор за напојување со наизменична струја. Напонот што е означен на плочката со технички податоци мора да се совпаѓа со напонот на изворот за напојување.

- Од безбедносни причини, препорачуваме да го користите уредот само со уред за резидуална струја (максимум 30 mA).
- Никогаши немојте да ги допирате приклучокот и штекерот со влажни раце.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ • Поврзувајте го уредот

- само со електрична спојка што е поставена од квалификуван електричар според IEC 60364-1.
- Проверете дали напонот на електричната мрежа се совпаѓа со напонот наведен на плочката со технички податоци на полначот.
- Уредот содржи електрични компоненти – не чистете го уредот под млаз вода.
- Опасност од краток спој. Чувајте ги предметите што се електрични спроводници (на пр. ирацизиери или слични алати) подалеку од контактите за полнење.
- Опасност од краток спој. Чистете ги контактите на станицата за полнење само со сува крпа.
- Полнетите го уредот само со испорачаниот оригинален полнач или со полнач одобрен од KÄRCHER.
- Опасност од експлозија. Не полнете ги батериите.
- Проверувајте дали кабелот е оштетен пред секоја употреба. Не користете оштетен кабел. Ако е оштетен, заменете го кабелот со соодветен дел. Може да најдете соодветен дел во KÄRCHER или кај некој од нашите сервисни партнери.
- Батеријата е погодна само за RCV 3 и RCV 3 Comfort • Да не се полнат батериите.

ВНИМАНИЕ • Користете ја станицата за полнење само во затворен простор. • Не ставајте ја станицата за полнење во близина на извори на топлина, на пр. грејачи. • Складирајте ја станицата за полнење само во затворен простор, на ладно и суво место. • Полнете го роботот за чистење најмалку еднаш месечно за да се избегне истрошеноста на батеријата. • Исклучувајте ја станицата за полнење пред секоје одржување и сервисирање.

Предвидена употреба

Уредот се состои од две единици, станица за полнење и робот за чистење на батерија.

- Уредот е наменет за целосно автоматско чистење на текстил и тврди подови во затворен простор. Може да се користи за автономно, континуирано одржување и чистење на сите слични подови.
- Уредот е дизајниран за употреба во приватни домаќинства и не е наменет за комерцијална употреба.

Заштита на животната средина



Материјалот од амбалажата може да се рециклира. Не фрлајте ја амбалажата заедно со отпадот од домаќинството, туку рециклирајте ја.

Старите уреди содржат вредни материјали што може и треба да се рециклираат. Батериите содржат супстанции што не треба да се испуштаат во животната средина.

Затоа, фрлајте ги старите уреди и батериите во соодветни пунктови за собирање отпад.

Придржувајте се кон препораките во законодавството за ракување со литиум-јонски батери. Фрлајте ги искористените и дефектните батери во согласност со применливите прописи.

Напомени за материјалите на деловите (REACH)

Ажурирани информации за содржината на материјалите може да најдете на: www.kaercher.de/REACH

Додатоци и резервни делови

Користете само оригинални додатоци и оригинални резервни делови за да бидете сигурни дека уредот ќе работи безбедно и непречено. Информации за додатоците и резервните делови може да најдете на www.kaercher.com.

Испорака

На амбалажата е прикажана содржината на пакетот што се испорачува. При распакување, проверете дали пакетот ги содржи сите наведени делови. Во случај да недостигаат додатоци или да настане оштетување при транспортот, известете го вашиот дистрибутер.

Опис на уредот

Слика А

- 1 Инфрацрвен сензор
- 2 Сензор против удари
- 3 Ласерски сензор (LiDAR)
- 4 Странична четка
- 5 Тркало за промена на правец
- 6 Главна четка
- 7 Сензор против паѓање
- 8 Погоноско тркало
- 9 Крпа
- 10 2-во-1 сад за прашина со резервоар за вода
- 11 Терминали на батеријата
- 12 Држач за крпата
- 13 Капак на четката
- 14 Главна четка
- 15 Копче за вклучување/исклучување
- 16 Копче HOME
- 17 Додаток за чистење
- 18 2-во-1 сад за прашина со резервоар за вода
- 19 Филтер
- 20 Станица за полнење

Функционален опис

Уредот се состои од станица за полнење и робот за чистење на батерија.

Подвижниот робот за чистење добива енергија од вградена батерија што може да се полни. Роботот за чистење може да чисти до 120 минути со едно полнење на батеријата. Автоматски се враќа во станицата за полнење кога ќе почне да снемјува батерија. Роботот за чистење се движи систематски. Ја скенира просторијата со ласерскиот сензор (LiDAR), а потоа ја чисти просторијата чекор по чекор. Избегнува пречки што се високи најмалку колку капакот на LiDAR сензорот. Плоснатиот дизајн на роботот за чистење овозможува роботот да чисти под мебел, како што се кревети, каучи и плакари.

Роботот за чистење има сензори против паѓање што детектираат скали или прагови и можат да спречат паѓање, како и сензори против удари што детектираат и помагаат да се избегнат пречки. Батеријата на роботот за чистење се полни во станицата за полнење.

Ако роботот за чистење почне да чисти од станицата за полнење, тогаш ќе се врати во станицата кога ќе сними батерија.

Штом заврши полнењето, роботот за чистење автоматски ја напушта станицата за полнење и продолжува да чисти. Роботот исто така се враќа во станицата за полнење кога ќе заврши со чистењето.

Прикази на статусот

LED-екран	Статус
Свети сино	Автономно движење/Роботот за чистење е целосно наполнет/е успешно поврзан
Бавно трепка во сина боја	Автономното движење е паузирано/Роботот за чистење се полни
Брзо трепка во сина боја	режим на WLAN поврзување
Бавно трепка во црвена боја	Нема доволно батерија за стартување
Брзо трепка во црвена боја	Грешка

Функции

Режим на мирување

Роботот за чистење автоматски преминува во режим на мирување по 5 минути неактивност. Притиснете некое копче за да го активирате.

- Роботот за чистење не преминува во режим на мирување кога е во станицата за полнење.
- Роботот за чистење автоматски се исклучува кога е во режим на мирување повеќе од 6 часа.

Режим на грешка

Ако настане грешка при работењето на роботот за чистење, екранот трепка во црвена боја и се огласува сигнал. За решение, видете го поглавјето *Водич за решавање проблеми*. Ако не се преземе ништо во рок од 5 минути, роботот за чистење автоматски преминува во режим на мирување.

Режим „Не вознемирувај“

Режимот „Не вознемирувај“ е стандардно поставен. Во режим „Не вознемирувај“, роботот за чистење не го продолжува прекинато чистење, не врши закажано чистење и не дава звучни предупредувања. Режимот „Не вознемирувај“ може да се деактивира преку апликацијата. Преземањето на апликацијата е опишано во поглавјето *Поврзување роботи за чистење со WLAN и со апликација*.

Пуштање во употреба

Поставување на станицата за полнење

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Роботот за чистење RVC 3 може да се полни само со полначот на станица за полнење со број на дел 9.773-211.0.

Роботот за чистење RVC 3 Comfort може да се полни само со полначот на станица за полнење со број на дел 9.773-208.0/9.773-147.0.

- Изберете локација за станицата за полнење до која роботот за чистење ќе може лесно да пристапи.
- Оставете простор од најмалку 0,5 m од левата и десната страна на станицата за полнење и простор од најмалку 1,5 m пред станицата за полнење.
- Локацијата не треба да е изложена на директна сончева светлина.

1. Поставете ја станицата за полнење.
2. Поврзете ја во електричната мрежа.

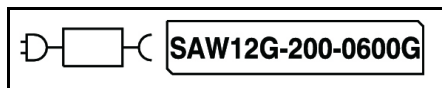
Полнач

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Полнете го уредот само со испорачаниот оригинален полнач SAW12G-200-0600G или со полнач одобрен од KÄRCHER.

Користете го следниов адаптер:

- Тип на уред: RVC 3



Приклучна станица: 9.773-211.0

Поврзување работи за чистење со WLAN и со апликација

Роботот за чистење може да го контролирате директно преку копчињата на уредот или преку апликација со помош на мобилен уред поврзан со WLAN. За да можете да ги користите сите функции, препорачуваме да го контролирате роботот за чистење преку апликацијата Kärcher Indoor Robots.

Пред да ја преземете апликацијата, проверете дали:

- мобилниот уред е поврзан со интернет.
 - е активирана опцијата 2.4 GHz WLAN на рутерот.
 - дали досегот на WLAN мрежата е соодветен.
- Преземете ја Kärcher Indoor Robots од Apple App Store® или од Google Play™.



- Google Play™ и Android™ се трговски марки или регистрирани трговски марки на Google Inc.
- Apple® и App store® се трговски марки или регистрирани трговски марки на Apple Inc.

Апликацијата Kärcher Indoor Robots ги нуди, меѓу другото, следниве функции:

- Мапирање простории и неколку подови
- Поставување временски распореди
- Дефинирање забранети зони и виртуелни ѕидови
- Белешки за грешки или дефекти и за напредокот во чистењето
- Поставување претпочитани опции за чистење (режими на вшмукување)
- Утврдување зони за чистење
- Активација/деактивација на режимот „Не вознемирувај“
- ЧПП со детални решенија за решавање проблеми
- Детали за контакт на сервисните центри на KÄRCHER

Поврзување на роботот за чистење со апликацијата Kärcher In-door Robots и со WLAN:

1. Преземете ја апликацијата KÄRCHER Indoor Robots на Apple App Store или Google Play Store.
2. Отворете ја апликацијата Kärcher Indoor Robots.
3. Креирајте сметка (ако не сте регистрирани).
4. Додајте го посакуваниот робот за чистење.

5. Следете ги чекор-по-чекор упатствата во апликацијата.

Деактивирање работи за чистење со WLAN

1. Избришете го уредот од апликацијата.
2. Истовремено притиснете ги копчето за вклучување/исклучување и копчето „Врати се во станицата за полнење“ и задржете 3 секунди, додека не слушнете: „Ресетирање на WLAN поврзувањето“.

Поврзување на роботот за чистење и станицата за полнење

Слика G

1. Ставете го роботот за чистење пред станицата за полнење.
2. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување и задржете 3 секунди. Роботот за чистење се вклучува.
3. Штом се вклучи екранот, рачно ставете го роботот за чистење во станицата за полнење и осигурете се дека контактите за полнење се правилно порамнети.

По пуштањето во употреба, роботот за чистење автоматски се придвижува кон станицата за полнење.

Прво стартување

Поставување на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода

2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода може да содржи мало количество преостаната вода поради контрола на квалитетот. Ова е нормално. За суво чистење, отстранете ги крпата и држачот за крпата, видете го поглавјето *Вадење на држачот за крпа и крпата*.

Слика J

Ставете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода на место и притискајте го додека не слушнете како се прицврстува на место.

Вадење на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода

Слика M

1. Притиснете ги левиот и десниот држач со двете раце.
2. Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.

Поставување на држачот за крпа и крпата

1. Прикачете ја крпата за држачот за крпа.

Слика P

- a Притиснете ја крпата врз држачот за крпа.
- b Притиснете ја лепенката.

2. Поставете го држачот за крпата.

Слика S

Вадење на држачот за крпа и крпата

1. Притиснете некое копче. Роботот за чистење запира.
2. Извадете го држачот за крпа.

Слика V

- a Притиснете ги држачите еден кон друг.
- b Извадете го држачот за крпа.
- c Отстранете ја крпата од држачот за крпа.

Ресетирање на WLAN поврзувањето

Ако купите нов рутер или ја промените лозинката за WLAN, мора да го ресетираете поврзувањето со WLAN на роботот за чистење.

Напомена

Поддржани се само WLAN мрежи од 2,4 GHz.

1. Вклучете го роботот за чистење, видете го поглавјето *Вклучување на роботот за чистење*.

2. Истовремено притиснете ги копчето за вклучување/исклучување и копчето „Врати се во станицата за чистење“ и задржете 3 секунди додека не слушнете: „Ресетирање на WLAN поврзувањето и активирање режим за мрежна конфигурација.“
3. Поврзете го роботот за чистење со станицата за полнење, видете го поглавјето *Поврзување на роботот за чистење со станицата за полнење*.

Враќање на фабричките поставки

1. Притиснете го копчето „Врати се во станицата за полнење“ и задржете 5 секунди додека не се огласи сигнал.
2. Повторно притиснете го копчето „Врати се во станицата за полнење“ и задржете 5 секунди додека не се огласи сигнал. Извршено е враќање на фабричките поставки.

Поставување зони за чистење

Роботот за чистење чисти само во избраните зони. Зоните за чистење може да се постават преку апликацијата. Преземањето на апликацијата е опишано во поглавјето *Поврзување роботот за чистење со WLAN и со апликација*.

- Следете ги чекор-по-чекор упатствата во апликацијата.

Поставување виртуелни сидови

Виртуелните сидови и забранетите зони го спречуваат роботот за чистење да влезе во зони што не треба да се чистат. Виртуелни сидови може да се постават само преку апликацијата. Преземањето на апликацијата е опишано во поглавјето *Поврзување роботот за чистење со WLAN и со апликација*.

- Следете ги чекор-по-чекор упатствата во апликацијата.

Активација на мапирањето

Роботот за чистење почнува да мапира од станицата за полнење и автоматски ја ажурира мапата откако ќе заврши со задачата и со полнењето.

Мапирањето може да се постави само преку апликацијата. Преземањето на апликацијата е опишано во поглавјето *Поврзување роботот за чистење со WLAN и со апликација*.

Напомена

За да не се избрише мапата, почекајте неколку секунди по првото мапирање додека не се зачува мапата.

- Следете ги чекор-по-чекор упатствата во апликацијата.

Работење

ВНИМАНИЕ

Оштетување од влага

Извадете ги крпата и држачот за крпа пред да го полните и кога не го користите, видете го поглавјето *Вадење на држачот за крпа и крпата*. Заштитете ги телите со помош на виртуелни сидови, видете го поглавјето *Поставување виртуелни сидови*.

Вклучување на роботот за чистење

Напомена

Ставете го роботот за чистење директно во станицата за полнење ако не може да го вклучите поради тоа што нема доволно батерија, видете го поглавјето *Пуштање во употреба*.

1. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување и задржете го додека роботот за чистење е во мирување и не е во станицата за полнење. Индикаторот трепка прибл. 15 секунди додека роботот за чистење не стартува, а потоа индикаторот свети непрекинато. Роботот за чистење емитува звучен сигнал кога ќе заврши стартувањето.
2. Ставете го роботот за чистење директно во станицата за полнење.
3. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување. По првото стартување, роботот за чистење почнува со мапирање. По наредните стартувања, роботот за чистење почнува да чисти.

Поставување режими на чистење

Режимите на чистење може да се постават само преку апликацијата. Преземањето на апликацијата е опишано во поглавјето *Поврзување роботот за чистење со WLAN и со апликација*.

Доступни се следниве режими на чистење:

- Суво чистење
- Комбинирано чистење
- Мокро чистење

Моќта на вшмукување и количеството на вода може да се постават за секој режим на чистење.

Моќ на вшмукување:

- Тивко
- Стандардно
- Средно
- Турбо

Количество на вода:

- Малку
- Средно
- Многу

Исклучување на роботот за чистење

Напомена

Роботот за чистење не може да се исклучи кога е во станицата за полнење.

Напомена

Целосно наполнете го роботот за чистење ако не сте го користеле подолга период.

ВНИМАНИЕ

Оштетување од влага

Извадете ги крпата и држачот за крпа, видете го поглавјето *Вадење на држачот за крпа и крпата*. Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода, видете го поглавјето *Вадење на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода*.

1. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување и задржете кога роботот е во мирување и не е во станицата за полнење. Роботот за чистење се исклучува.

Прекинување на чистењето

1. Притиснете некое копче додека трае чистењето. Роботот за чистење запира.
2. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување. Чистењето продолжува.
3. Притиснете го копчето „Врати се во станицата за полнење“. Чистењето се откажува и роботот за чистење се враќа во станицата за чистење.

Рачно праќање на роботот за чистење на полнење

1. Ако роботот за чистење е во движење, притиснете некое копче. Роботот за чистење запира.
2. Притиснете го копчето „Врати се во станицата за чистење“. Роботот за чистење оди на полнење во станицата за полнење.

Роботот за чистење автоматски се враќа во станицата за полнење за да се полири кога ќе заврши со чистењето или кога нема доволно батерија во текот на чистењето.

Сува крпа

1. Испразнете го садот за прашина доколку е потребно, видете го поглавјето *Чистење на 2-во-1 садот за прашина*.
2. Ставете сува крпа во држачот за крпа, видете го поглавјето *Поставување на држачот за крпа и крпата*.
3. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување. Роботот за чистење почнува да чисти.

Влажна крпа

Напомена

Откако ќе го испразните резервоарот за вода, може да останат капки вода во цревата. Ако го стартувате роботот за чистење со празен резервоар за вода, капките може да се испуштат.

ВНИМАНИЕ

Оштетување на 2-во-1 садот за прашина од корозија и материјали со хемикалии

Не ставајте детергенти, средства за дезинфекција или други средства за чистење во 2-во-1 садот за прашина.

Не ставајте топла вода во 2-во-1 садот за прашина. Не потопувајте го 2-во-1 садот за прашина во вода.

1. Притиснете некое копче.
Роботот за чистење запира.
2. Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
Слика М
 - a Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
3. Наполнете вода.
Слика Y
 - a Повлечете го гуменото јазиче.
 - b Ставете вода.
 - c Притиснете го гуменото јазиче надолу.
4. Ставете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
Слика J
 - a Притискајте го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода додека не слушнете како се прицврстува на место.
5. Навлажнете ја крпата под млаз вода и исцедете ја.
6. Поставете ја крпата, видете го поглавјето *Поставување на држачот за крпа и крпата*.
7. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување.
Роботот за чистење почнува да чисти.

Полнење вода

1. Притиснете некое копче.
Роботот за чистење запира.
2. Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
Слика М
 - a Притиснете ги левиот и десниот држач со двете раце.
 - b Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
3. Наполнете вода.
Слика Y
 - a Повлечете го гуменото јазиче.
 - b Ставете вода.
 - c Притиснете го гуменото јазиче надолу.
4. Ставете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
Слика J
 - a Притискајте го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода додека не слушнете како се прицврстува на место.
5. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување.
Чистењето продолжува.

Празнење на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода

1. Притиснете некое копче.
Роботот за чистење запира.
2. Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
Слика М
 - a Притиснете ги левиот и десниот држач со двете раце.
 - b Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
3. Испразнете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
Слика АЕ

- a Отворете го капакот на филтерот.
- b Извадете го капакот на филтерот.
- c Испразнете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
- d Вратете го капакот на филтерот.
- e Затворете го капакот на филтерот.

4. Ставете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.

Слика J

- a Притискајте го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода додека не слушнете како се прицврстува на место.

5. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување.
Чистењето продолжува.

Чистење на крпата

Крпата може да се исчисти за време на процесот на чистење.

1. Притиснете некое копче.
Роботот за чистење запира.
2. Извадете го држачот за крпа.

Слика V

3. Исчистете ја крпата.
4. Ставете ја крпата, видете го поглавјето *Поставување на држачот за крпа и крпата*.
5. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување.
Чистењето продолжува.

Транспорт

Ако е можно, секогаш транспортирајте го или враќајте го уредот во оригиналната амбалажа. Контакттирајте со нашиот сервисен оддел ако ја немате оригиналната амбалажа.

Безбедносни упатства за транспорт

Литиум-јонските батерии се предмет на барањата од прописите за опасни материи.
Корисникот може да транспортира нешоштетени и функционални батерии во области за јавен сообраќај, без ограничување.
При транспорт од трети страни (компани за транспорт), мора да се почитуваат посебните барања за амбалажата и означувањето.
Придржувајте се кон националната регулатива.

Складирање

ВНИМАНИЕ

Оштетување на роботот за чистење поради неправилно складирање

Не складирајте го роботот за чистење превртен наопаку. Кукиштето на ласерскиот радар (LiDAR) никогаш не треба да дојде во контакт со подот или други предмети.

Не ставајте предмети врз роботот за чистење.

Складирајте го роботот за чистење на ладно и суво место кога е целосно наполнет и исклучен.

Напомена

За да се избегне истрошеност на батеријата, целосно наполнете го роботот за чистење најдоцна по 5 месеци.

1. Исчистете го роботот за чистење, видете го поглавјето *Чистење*.
2. Целосно наполнете го роботот за чистење, видете го поглавјето *Рачно праќање на роботот за чистење на полнење*.
3. Извадете го полначот од штекер и од станицата.
4. Исклучете го роботот за чистење, видете го поглавјето *Исклучување на роботот за чистење*.
5. Складирајте го роботот за чистење на ладно и суво место.

Одржување и сервисирање

Чистење

Чистење на 2-во-1 садот за прашина

1. Притиснете некое копче.
Роботот за чистење запира.
2. Извадете го 2-во-1 садот за прашина.
Слика М
 - a Извадете го 2-во-1 садот за прашина.
3. Исклестете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
Слика АЕ
 - a Отворете го капакот на филтерот.
 - b Извадете го капакот на филтерот.
 - c Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
 - d Исклестете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
 - e Вратете го капакот на филтерот.
 - f Затворете го капакот на филтерот.
4. Ставете го 2-во-1 садот за прашина.
Слика Ј
 - a Притискајте го 2-во-1 садот за прашина со резервоарот за вода додека не слушнете дека се прицврстува на место.
5. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување.
Чистењето продолжува.

Чистење на филтерот

Препорачуваме редовно да го чистите филтерот. Тоа спречува да се затне.

1. Притиснете некое копче.
Роботот за чистење запира.
2. Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода, видете го поглавјето *Вадење на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода*.
3. Извадете го филтерот.
Слика АВ
 - a Отворете го капакот на филтерот.
 - b Извадете го капакот на филтерот.
 - c Испразнете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода.
4. Исклестете го филтерот со испорачаниот додаток за чистење под млаз вода.
5. Оставете филтерот целосно да се исуши.
6. Ставете го филтерот.
Слика АН
 - a Ставете го филтерот.
 - b Ставете го капакот на филтерот.
 - c Затворете го капакот на филтерот.
7. Ставете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода, видете го поглавјето *Поставување на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода*.
8. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување.
Чистењето продолжува.

Чистење на четката

1. Извадете ја четката.
Слика АН
 - a Притиснете ги држачите еден кон друг.
 - b Извадете го капакот на четката.
 - c Извадете ја четката.
 - d Извадете го лежиштето на четката.
2. Исклестете ги четката и лежиштето на четката со испорачаниот додаток за чистење.
3. Вратете ја четката.
Слика АТ
 - a Ставете го лежиштето на четката.
 - b Ставете ја четката.

- c Ставете го капакот на четката и притиснете го надолу додека не слушнете дека е прицврстен на место.

Чистење на страничната четка

Напомена

За да избегнете оштетување, не ставајте го роботот врз лазерскиот сензор (LIDAR).

1. Превртете го роботот наопаку.
2. Извадете ја страничната четка со шрафцигер Phillips и исклестете ја.
Слика АW
3. Прицврстете ја страничната четка со шрафцигер Phillips.

Чистење на сензорите против паѓање

Чистете ги сензорите против паѓање секој месец.

Слика ВС

1. Пребришете ги сензорите против паѓање со мека крпа.

Замена на компоненти

Замена на филтерот

Препорачуваме да го менувате филтерот по 3 до 6 месеци.

1. Притиснете некое копче.
Роботот за чистење запира.
2. Извадете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода, видете го поглавјето *Вадење на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода*.
3. Извадете го филтерот.
Слика АВ
 - a Отворете го капакот на филтерот.
 - b Извадете го капакот на филтерот.
 - c Извадете го филтерот.
4. Ставете нов филтер.
Слика АН
 - a Ставете нов филтер.
 - b Ставете го филтерот.
 - c Ставете го капакот на филтерот.
5. Ставете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода, видете го поглавјето *Поставување на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода*.
6. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување.
Чистењето продолжува.

Замена на четката

Препорачуваме да ја менувате четката по 6 до 12 месеци.

1. Извадете ја четката.
Слика АН
 - a Притиснете ги држачите еден кон друг.
 - b Извадете го капакот на четката.
 - c Извадете ја четката.
 - d Извадете го лежиштето на четката.
2. Ставете нова четка.
Слика АТ
 - a Ставете го лежиштето на четката.
 - b Ставете ја четката.
 - c Ставете го капакот на четката и притискајте го додека не слушнете како се прицврстува на место.

Замена на страничната четка

Препорачуваме да ја менувате четката по 3 до 6 месеци.

Напомена

За да избегнете оштетување, не ставајте го роботот врз лазерскиот сензор (LIDAR).

1. Превртете го роботот за чистење наопаку.
2. Извадете ја страничната четка со шрафцигер Phillips.
Слика АW
3. Прицврстете ја новата странична четка со шрафцигер Phillips.

Замена на батеријата што може да се полни

Векот на употреба на батеријата што може да се полни е истечен ако роботот за чистење постојано оди до станицата за полнење по краток период на чистење.

1. Исклучете го роботот за чистење, видете го поглавјето *Исклучување на роботот за чистење*.
2. Доставете го роботот за чистење до сервисната служба. Придржувајте се кон прописите за транспорт на литиум-јонски батерии, видете го поглавјето *Транспорт*.

Водич за решавање проблеми

Честопати за дефектите постои едноставна причина што сами може да ја разрешите со помош на следнава табела.

Кога не сте сигурни или во случај на дефекти што не се наведени подолу, контактирајте со овластената сервисна служба.

Дефект	Причина	Решение
Батеријата не се полни	Контактите за полнење се валкани.	1. Пребришете ги контактите за полнење како на станицата за полнење, така и на роботот за чистење со сува крпа.
	Амбиенталната температура е под 0 °C или над 35 °C.	1. Користете го роботот за чистење на температура над 0 °C и под 35 °C.
Роботот за чистење не се враќа во станицата за полнење	Батеријата е празна.	Рачно ставете го роботот за чистење во станицата за полнење и оставете целосно да се наполни.
	Роботот за чистење е предалеку од станицата за полнење.	1. Преместете го роботот за чистење поблиску до станицата за полнење. 2. Рачно ставете го роботот за чистење во станицата за полнење.
	Нема доволно простор околу станицата за полнење.	1. Осигурете се дека има доволно простор околу станицата за полнење, видете го поглавјето <i>Поставување на станицата за полнење</i> .
	Има премногу пречки околу станицата за полнење.	1. Ставете ја станицата за полнење на место со поголем простор, видете го поглавјето <i>Поставување на станицата за полнење</i> .
	Роботот за чистење повторно ја мапира средината откако бил преместен подалеку.	1. Рачно ставете го роботот за чистење во станицата за полнење.
	Роботот за чистење не почнал да работи од станицата за полнење. Во тој случај, се враќа само до местото од каде што почнал.	1. Рачно ставете го роботот за чистење во станицата за полнење.
Роботот за чистење испушта чудни звуци	Надворешни супстанции се заплеткани во четката, страничната четка или тркалото.	1. Исклучете го роботот за чистење. 2. Отстранете ги надворешните супстанции.
	Роботот за чистење е во режим „Не вознемирувај“	1. Осигурете се дека роботот за чистење не е во режим „Не вознемирувај“.
Роботот за чистење не продолжува со чистење	Роботот за чистење се полни рачно или бил ставен во станицата за полнење.	1. Почекајте целосно да се наполни роботот за чистење.
	2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода е полн.	1. Испразнете го 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода, видете го поглавјето <i>Празнење на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода</i> .
	Филтерот е затнат.	1. Исчистете го филтерот, видете го поглавјето <i>Чистење на филтерот</i> .
Роботот за чистење не чисти ефикасно или остава прашина	Надворешни супстанции се заплеткани во четката.	1. Исчистете ја четката, видете го поглавјето <i>Чистење на четката</i> . 2. Исчистете ја страничната четка, видете го поглавјето <i>Чистење на страничната четка</i> .
	Роботот за чистење не е поврзан со интернет или не е во опсегот на WLAN сигналот.	1. Проверете дали роботот за чистење е поврзан со интернет и дали е во опсег на WLAN сигналот. 2. Проверете дали лозинката за WLAN мрежата е точна. 3. Ресетирајте ја WLAN мрежата и поврзете го повторно. (Не се поддржани WLAN мрежи од 5 GHz.)
Роботот за чистење не може да се поврзе со WLAN/Роботот за чистење се исклучува од интернет	WLAN сигналот е премногу слаб.	1. Осигурете се дека роботот за чистење е во опсег на WLAN сигналот.

Дефект	Причина	Решение
Роботот за чистење не стартува	Амбиенталната температура е под 0 °C или над 35 °C.	1. Користете го роботот за чистење на температура над 0 °C и под 35 °C.
	Нема доволно батерија.	1. Наполнете го роботот за чистење.
	Ласерскиот сензор за растојание (LiDAR) е блокиран.	1. Искристете го ласерскиот сензор за далечина со сува крпа. 2. Отстранете ги пречките што го блокираат ласерскиот сензор за далечина. 3. Преместете го роботот за чистење на друго место и вклучете го.
	Сензорот против удари е валкан или преблиску до виртуелен ѕид.	1. Отстранете ги надворешните супстанции така што нежно ќе потчукнете на сензорот против удари. 2. Преместете го роботот за чистење на друго место и вклучете го.
	Сензорите против паѓање се валкани.	1. Искристете ги сензорите со сува крпа.
	2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода или садот за прашина не е поставен или е неправилно поставен.	1. Осигурете се дека 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода или садот за прашина е поставен и правилно прицврстен, видете го поглавјето <i>Поставување на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода</i> .
	Не е поставен филтер или филтерот е неправилно поставен.	1. Осигурете се дека филтерот е правилно поставен.
	Филтрите се валкани.	1. Искристете го филтерот, видете го поглавјето <i>Чистење на филтерот</i> . 2. Ако грешката не се разреши, заменете го филтерот, видете го поглавјето <i>Замена на филтерот</i> .
	Крпата или држачот за крпа не е правилно поставен.	1. Осигурете се дека држачот за крпа и крпата се правилно поставени, видете го поглавјето <i>Поставување на држачот за крпа и крпата</i> .
	Роботот за чистење е заплеткан или заглавен.	1. Отстранете ги пречките.
Роботот за чистење или некое тркало не го допира подот.	1. Ставете го роботот за чистење на рамна површина.	

Одлагање



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Уредот содржи литиум-јонски батерии што може да се полнат. Отстранувањето и фрлањето на литиум-јонските батерии мора да се извршат во согласност со националните прописи.



Гаранција

Во секоја земја важат гарантните услови објавени од локалното продажно место. Доколку настанат дефекти на уредот во периодот за време на кој важи гаранцијата, ќе ги поправиме бесплатно, под услов материјалите или производството да бидат причина за дефектите. Ако гаранцијата сè уште важи, стапете во контакт со вашиот дистрибутер (со приложена сметка) или најблискиот овластен сервисен центар. (Видете ја адресата на задната страна.) Дополнителни информации за гаранцијата (ако се достапни) може да најдете во делот за корисничка поддршка на локалниот веб-сајт на Kärcher под „Преземања“.

Технички податоци

	RVC 3	RVC 3 Comfort
Електрично поврзување		
Номинална моќност	W 40	40

	RVC 3	RVC 3 Comfort
Номинален напон на батерија V	14,4	14,4
Тип на батерија	Li-ION	Li-ION
Номинален напон на полнач	V 100-240	220-240
Номинална струја на полнач A	0,6	0,8
Капацитет на батерија mAh	2450	2450
Време на работа со целосно наполнета батерија при нормално работење min	130	130
Безжично поврзување	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz	IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Фреквенција MHz	2400-2483,5	2400-2483,5
Макс. јачина на сигнал, WLAN dBm	<20	<20
Капацитет на 2-во-1 садот за прашина со резервоар за вода		
Сува прашина ml	240	240
Течност ml	280	280
Димензии и тежина на роботот за чистење		

		RVC 3	RVC 3 Comfort
Тежина	kg	2,76	2,76
Д x В x Ш	mm	330 x 325 x 97	330 x 325 x 97
Димензии и тежина на станицата за полнење			
Тежина	kg	0,45	1,8
Д x В x Ш	mm	145 x 65 x 100	210 x 165 x 260

Подлежи на технички модификации.

ЕУ декларација за сообразност

Уред	Тип	Фреквенциски опсег, MHz	Јачина, макс. EIRP, mW
RVC 3 / RVC 3 Comfort	WLAN	2400-2483,5	<40
RVC 3 / RVC 3 Comfort	Blue- tooth	2400-2483,5	<10

Alfred Kärcher SE & Co. KG изјавува дека радио уредот од типот Robo Cleaner е сообразен со Директивата 2014/ 53/ ЕУ. Целосниот текст на ЕУ декларацијата за сообразност може да ја најдете на www.kaercher.com/RVC3.