



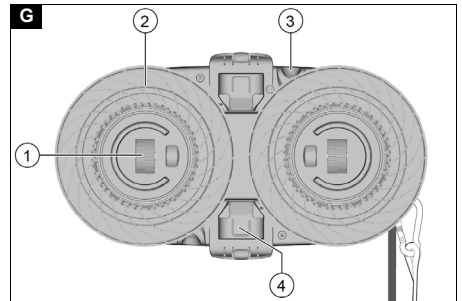
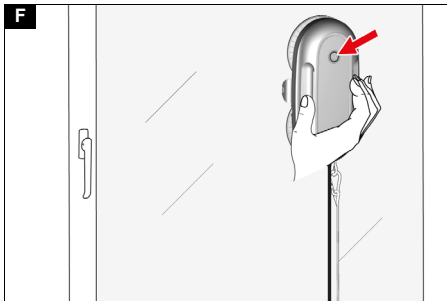
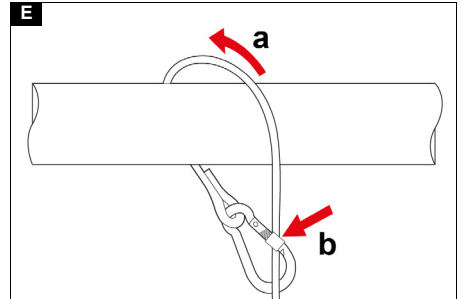
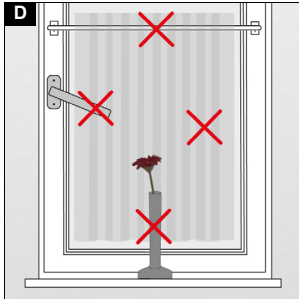
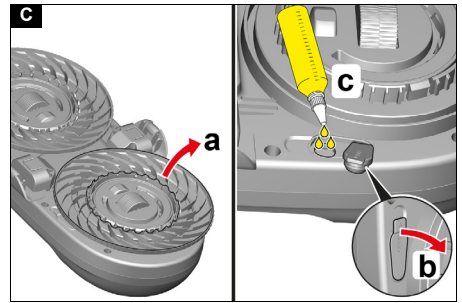
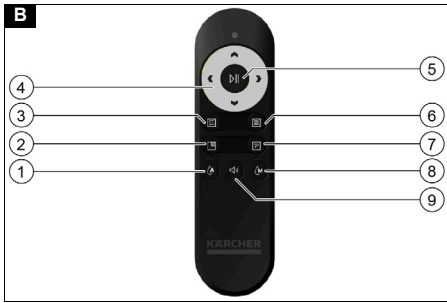
Read Online



59805990 (09/25)



Register
your product
www.kaercher.com/register



Содржина

Апликација KÄRCHER Home & Garden.....	4
Општи напомени.....	5
Безбедносни упатства.....	5
Предвидена употреба	5
Заштита на животната средина	5
Испорака.....	5
Додатоци и резервни делови.....	5
Безбедносни уреди.....	5
Опис на уредот.....	6
Пуштање во употреба.....	8
Работење	8
Одржување и сервисирање.....	9
Транспорт и складирање.....	10
Водич за решавање проблеми.....	10
Гаранција.....	12
ЕУ декларација за сообразност.....	12
Технички податоци.....	12

Апликација KÄRCHER Home & Garden

Со апликацијата KÄRCHER Home & Garden ги добивате следните предности при користење на вашиот уред:

- Совети за примена и стручно знаење
- Информации за производот, преглед на додатоци и упатства за употреба
- Поддршка и контакт за сервис
- Онлајн продавница – ексклузивни понуди и многу повеќе.

Скенирајте го кодот на пакувањето или преземете ја апликацијата KÄRCHER Home & Garden од продавницата за апликации и лесно регистрирајте го вашиот производ.

Општи напомени

Пред првата употреба на уредот, прочитајте ги овие оригинални упатства за работење и приложените безбедносни упатства. Постапете во согласност со нив. Чувајте ги и двете брошури за понатамошна употреба или за следните сопственици.

- Ако не се придржувате до упатствата за работење и безбедносните упатства, уредот може да се оштети и може да настанат опасности за корисниците и за други лица.
- Во случај на оштетување при транспорт, веднаш известете го дистрибутерот.
- При распакување, осигурете се дека се испорачани сите додатоци и дека не се оштетени.

Безбедносни упатства

Пред првата употреба на уредот, прочитајте ги овие оригинални упатства за работење и приложените безбедносни упатства. Постапете во согласност со нив. Чувајте ги и двете брошури за понатамошна употреба или за следните сопственици.

- Покрај информациите во упатството за работа, треба да се почитуваат и општите безбедносни прописи и законските правила за спречување несреќи.
- Предупредувањата и информативните ознаки на уредот даваат важни информации за безбедна и сигурна работа.

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

- ▲ **ОПАСНОСТ** • *Никогаши не го допирајте приклучокот и штекерот со влажни раце.* • *Пред секоја употреба проверете дали кабелот за поврзување со електричната мрежа и приклучокот имаат оштетувања. Доколку се оштетени, веднаш заменете ги преку овластен сервис или стручен електричар. Не го користете уредот ако кабелот за поврзување со електричната мрежа или приклучокот е оштетен.*
- *Поправките и работите на електричните компоненти треба да ги врши само овластен сервис.*
- *Никогаши не ги допирајте контактите или проводниците.* • *Користете само оригинални средства за чистење од Kärcher и не го користете роботот за чистење на влажни стаклени површини, бидејќи може да се лизне или да падне.*

- ▲ **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** • *Лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, како и лица без искуство и знаење, смеат да го користат уредот само под соодветен надзор или ако се обучени за безбедно користење од лице одговорно за нивната безбедност и ги разбираат опасностите што произлегуваат од тоа.* • *Секогаш надгледувајте ги децата за да не се играат со уредот.* • *Деца на возраст од најмалку 8 години смеат да го користат уредот само под соодветен надзор или ако се обучени за негово користење од лице одговорно за нивната безбедност и ако ги разбираат опасностите што произлегуваат од тоа.* • *Децата смеат да вршат чистење и одржување само под надзор.*

- *Деца не смеат да се играат со уредот.* • *Уредот содржи електрични компоненти, не го чистете уредот под млаз вода.*

- *Не го влечете или носете уредот држејќи го за кабелот за поврзување со електричната мрежа. Не го користете кабелот за поврзување со електричната мрежа како рачка за носење. Не ја затворајте вратата врз кабелот за поврзување со електричната мрежа и не го влечете преку остри рабови или агли. Не поминувајте со уредот преку кабелот за поврзување со електричната мрежа. Чувајте го кабелот за поврзување со електричната мрежа подалеку од жешки површини.*

- ▲ **ПРЕТПАЗЛИВОСТ** • *Исклучете го уредот и извлекете го приклучокот од штекерот пред секоје чистење или одржување.* • *Не го користете уредот ако претходно паднал, ако е вибливо оштетен или ако протекнува.* • *Никогаши не го оставајте уредот без надзор додека работи.*

- ▲ **ВНИМАНИЕ** • *Не го користете уредот во базени што содржат вода.*

Предвидена употреба

Роботот за чистење е наменет за чистење вертикални, рамнени стаклени површини со максимален наклон од $\pm 45^\circ$, како и мазни, рамни тврди површини како што се огледала.

Уредот е погоден за редовно одржување, а не за темелно чистење. Кај површини со поголема нечистотија (на пр. птичи измет, големи наслаги од полен, боја за прозорци), потребно е претходно чистење.

Уредот користете го исклучиво во приватни домаќинства.

Заштита на животната средина



Материјалот од амбалажата може да се рециклира. Искрпете ја амбалажата во согласност со прописите за животната средина.



Електричните и електронските уреди содржат вредни материјали што може да се рециклираат. Честопати содржат и делови како што се батерии, батерии на полнење или масло што може да претставуваат опасност по здравјето на луѓето

и животната средина доколку несоодветно се ракува со нив или доколку неправилно се искрплат. Сепак, овие делови се неопходни за правилното работење на уредот. Уредите што се означени со овој симбол не смеат да се искрплат заедно со отпадот од домаќинството.

Напомени за материјалите на деловите (REACH)

Ажурирани информации за деловите можете да најдете на: www.kaercher.de/REACH

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.

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 додатоци и резервни делови можете да најдете на www.kaercher.com.

Безбедносни уреди

▲ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Ризик од повреда поради недостасувачки или изменети безбедносни уреди!

Безбедносните уреди се поставени за ваша заштита.

Немојте да ги заобиколувате, отстрануваате и онеспособувате безбедносните уреди.

Сигурносно јаже

Правилно поставеното сигурносно јаже од 4 m спречува роботот за чистење слободно да падне на подот во случај на губење на вакуум.

Батерија за итно напојување

Бидејќи роботот за чистење се држи за стаклената површина со помош на негативен притисок што сам го создава, постои ризик да падне доколку се прекине напојувањето.

Кога е целосно наполнета, вградената батерија за итно напојување обезбедува доволно енергија за најмалку 40 минути за да го задржи роботот за чистење на стаклената површина со помош на негативен притисок.

Опис на уредот

Овие упатства за работа го опишуваат најголемиот можен опсег на опрема што уредот може да го има. Во зависност од моделот, содржината на испорака и бојата може да се разликуваат (видете ознака на пакувањето).

Видете ги сликите на страницата со слики.

Слика А

- ① Сигурносно јаже со 2 карабинер куки
- ② Кабел за напојување со приклучок
- ③ Рачка
- ④ Копче за вклучување/исклучување со LED индикатор за статус
- ⑤ Гласовна порака
- ⑥ Диск за чистење
- ⑦ Ултразвучна млазница за прскање
- ⑧ Капак на резервоар
- ⑨ Сензор за рабови
- ⑩ Погонско тркало
- ⑪ Вакуумски чашки
- ⑫ Навлаки за бришење од микрофибер
- ⑬ Далечински управувач
- ⑭ Шише за полнење
- ⑮ Средство за чистење RM 503 (125 ml)

Далечински управувач

Роботот за чистење може да се управува и со далечинскиот управувач.

Слика В

- ① Автоматско вклучување/исклучување на прскање
- ② Чистење на едно место
- ③ Брзо чистење
- ④ Копчиња со стрелки за рачно управување
- ⑤ Старт / Пауза
- ⑥ Интензивно чистење
- ⑦ Полирање
- ⑧ Функција за рачно прскање
- ⑨ Вклучување/исклучување на гласовни пораки

Копче Старт / Пауза (5)

Функцијата на копчето Старт / Пауза зависи од состојбата во која се наоѓа роботот за чистење:

- Роботот за чистење е вклучен и поставен на прозорецот. Чистењето сè уште не е започнато.
 - Кратко притискање на копчето: започнува брзо чистење.
 - Кратко притискање на копчето за вклучување/исклучување на роботот има иста функција како копчето Старт / Пауза на далечинскиот управувач.
- Роботот за чистење е во режим на автоматско чистење:
 - Кратко притискање на копчето: режимот на чистење се паузира.
 - Повторно кратко притискање на копчето: чистењето продолжува.

Копче за вклучување/исклучување на гласовни пораки (9)

- Кратко притискање на копчето: гласовните пораки се деактивираат.
- Повторно кратко притискање на копчето: гласовните пораки се активираат.
- Долго притискање на копчето (3 s): се менува јазикот.

Копчиња со стрелки за рачна контрола (4)

Уредот може рачно да се движи напред, назад, надесно и налево преку копчињата со стрелки.

- Кратко притискање на копчето: роботот за чистење се движи во посакваната насока сè додека не се притисне копчето Пауза или не се достигне рамката на прозорецот.
- Притискањето на копче со стрелка веднаш го прекинува секој автоматски режим на чистење.
- Додека роботот се движи рачно, автоматското прскање вода се деактивира.

Копчиња за автоматски режими на чистење (2)/(3)/(6)/(7)

- Кратко притискање на копчето: започнува избраниот режим на чистење.
- Ако се притисне едно од копчињата додека трае режим на чистење, активната програма се брише и новоизбраната програма започнува од почеток.

Копче за автоматска функција за прскање вклучено/исклучено (1)

- Кратко притискање на копчето: автоматското прскање се деактивира.
- Повторно кратко притискање на копчето: автоматското прскање се активира.
- Ако се притисне копчето за автоматски млаз вода, функцијата за автоматско прскање останува деактивирана сè додека копчето повторно не се притисне или роботот не се исклучи и повторно вклучи.

Копче за функција на рачно прскање (8)

- Кратко притискање на копчето: роботот за чистење испушта еден млаз вода.

Батерија на далечинскиот управувач

Напомена

- Далечинскиот управувач се напојува со 2 AAA батерии.
- Не полнете батерии што не се наменети за полнење.
- Не смеат да се мешаат различни видови батерии или нови и користени батерии.
- Батериите вметнете ги со правилен поларитет.
- Искористените батерии мора да се отстранат од далечинскиот управувач и да се фрлат на безбеден начин.
- Ако уредот се чува подолго време без да се употребува, батериите треба да се отстранат.
- Не ги спојувајте приклучоците за напојување за да не настане краток спој.
- Отворете го капакот на преградата за батерии на задната страна од далечинскиот управувач и извадете или вметнете ги AAA батериите.

Функција и начин на работа

Уредот се состои од робот за чистење и далечински управувач.

Со далечинскиот управувач уредот може рачно да се контролира, да се избира режим на чистење и да се вклучуваат или исклучуваат гласовните пораки. Роботот за чистење се прицврстува на стаклената површина што се чисти со помош на вакуум што самиот го создава и самостојно се движи по површината. Две ултразвучни млазници за прскање го претвораат растворот за чистење во магла и рамномерно ја распоредуваат по стаклената површина.

Чистењето се врши со помош на 2 диска за чистење опремени со навлаки од микрофибер. Движењето за бришење се создава со вртење на дисковите за чистење.

Уредот има различни режими на чистење, видете го делот *Режими на чистење*. Во автоматскиот режим, роботот за чистење се движи по стаклената површина во патеки што се преклопуваат и автоматски застанува кога ќе заврши чистењето.

Системот за навигација при чистење овозможува стаклената површина рамномерно да биде помината и исчистена преку систематско планирање на патеката на движење.

Функцијата за меморирање на позицијата овозможува уредот автоматски да се врати на почетната точка, за полесно отстранување од стаклената површина по чистењето.

Во режим на рачно чистење, роботот за чистење се контролира со копчињата со стрелки.

За користење на уредот се потребни и KÄRCHER навлаки за бришење од микрофибер и KÄRCHER средство за чистење RM 503.

Режими на чистење

Уредот има неколку различни режими на чистење.

Брзо чистење (автоматски режим):

Едно поминување по стаклената површина во хоризонтална насока.

Интензивно чистење (автоматски режим):

Двојно поминување по стаклото во хоризонтални движења, по што следува чистење и полирање на рабовите.

Чистење на едно место (автоматски режим):

Движења напред–назад на мала површина.

Полирање (автоматски режим):

Еднократно поминување по стаклената површина во хоризонтална насока, без прскање средство за чистење.

Рачно чистење:

Рачно управување со помош на стрелките на далечинскиот управувач.

Гласовни пораки и LED кодови

Роботот за чистење различните работни состојби и грешки ги сигнализира со гласовни пораки, светлосни сигнали и звучни сигнали.

	LED	Звучни/гласовни пораки	Значење
Старт / Стоп	жолта	Звучен сигнал	Притиснете го копчето за вклучување/исклучување на роботот за чистење за да го стартувате роботот.
		Поставете го роботот на прозорецот.	Се појавува известување една минута по стартувањето на роботот за чистење, ако тој не е прикачен на стаклената површина.
		Звучен сигнал	Притиснете го копчето за вклучување/исклучување на роботот за чистење за да го исклучите роботот.
	-	За да го одвоите уредот, држете го цврсто и притиснете го копчето за исклучување.	1 минута по завршување на чистењето, доколку роботот за чистење не е отстранет од стаклената површина.
Работа	сина	Започнува брзо чистење.	Притиснете го копчето за режим на брзо чистење на далечинскиот управувач.
		Започнува интензивно чистење.	Притиснете го копчето за интензивно чистење на далечинскиот управувач.
		Започнува чистење на едно место.	Притиснете го копчето за чистење на едно место на далечинскиот управувач.
		Започнува полирање.	Притиснете го копчето за полирање на далечинскиот управувач.
		Чистењето продолжува.	Притиснете го копчето Старт на далечинскиот управувач.
		Автоматското прскање со вода е вклучено.	Притиснете го копчето за автоматско прскање на далечинскиот управувач.
		Звучен сигнал	Притиснете го копчето за рачно прскање на далечинскиот управувач.
сина што избледува	Чистењето е паузирано.	Притиснете го копчето Пауза на далечинскиот управувач.	
-	Чистењето е завршено	Процесот на чистење е завршен.	

	LED	Звучни/гласовни пораки	Значење
Поставки	жолта	Гласовните пораки се вклучени.	Притиснете го копчето за гласовни пораки на далечинскиот управувач.
		Гласовните пораки се исклучени.	Притиснете го копчето за гласовни пораки на далечинскиот управувач.
	-	Избор на јазик	Притиснете го копчето за гласовни пораки на далечинскиот управувач подолго од 3 секунди
Предупредување / грешка	сина, трепка	Наполнете го резервоарот за вода.	Резервоарот е празен.
	портокалова, трепка	Поврзете го кабелот за напојување.	Кабелот за напојување не е поврзан или напојувањето е прекинато.
	црвена, трепка	Нивото на батеријата за итно напојување е ниско. Не го исклучувајте уредот од напојување додека батеријата целосно не се наполни.	Батеријата за итно напојување е испразнета/се полни.
	црвена, трепка	Порака за грешка	Настанала грешка во уредот. За отстранување, видете во поглавјето <i>Водич за решавање проблеми</i> .
	зелена	-	Батеријата за итно напојување е наполнета.
	зелена, трепка	-	Батеријата за итно напојување се полни.

Пуштање во употреба

Полнење на резервоарот за средство за чистење

Напомена

За оптимални резултати при чистење и безбедно движење, користете исклучиво KÄRCHER средство за чистење на прозорци RM 503. Ако се користат други средства (на пр. алкохол), може да дојде до нарушување на функционирањето.

1. Подгответе го растворот за чистење. Потоа истурете го концентратот од средството за чистење во шишето за полнење и разредете со вода според упатствата на етикетата.

2. Наполнете го резервоарот.

Напомена

За да се одржи стабилен воздушен притисок, не го преполнувајте резервоарот.

Слика С

- Внимателно отстранете го горниот диск за чистење од роботот за чистење.
- Отворете го капакот на резервоарот.

ВНИМАНИЕ

Ризик од оштетување поради навлегување на течност

Течноста за чистење во вентилациските отвори може да го оштети роботот.

При полнење внимавајте да не навлегува течност за чистење во вентилациските отвори.

- Наполнете го резервоарот до максимум 80% со шишето за полнење.
- Затворете го капакот на резервоарот и притиснете го.
- Притиснете го дискот за чистење назад на местото додека не слушнете „клик“.

Поставување на навлаките за бришење

- Внимателно отстранете ги диските за чистење од роботот за чистење.
- Навлечете ги навлаките за бришење преку дискот за чистење.
 - За да ја навлечете навлаката преку дискот за чистење, растегнете ја еластичната лента на страната со жолтиот шев.
 - Поставете ја навлаката така што жолтата страна да е свртена кон роботот за чистење, а белата страна кон стаклената површина.
 - Наместете ја навлаката така што рамномерно и цврсто ќе прилегне на дискот за чистење.

3. Прицврстете ги диските за чистење за роботот со лесно притискање сè додека не слушнете „клик“ и диските не се фиксираат цврсто на роботот.

Подготовка на стаклената површина

Напомена

Не го користете роботот за чистење ако заптивките на прозорецот се оштетени.

1. Отстранете ги предметите што навлегуваат во просторот на движење на роботот за чистење и што може да го попречат неговото движење.

Слика D

Пречки може да бидат, на пример:

- завеси и драперии
 - предмети на потпрозорските штици
 - рачки на прозорците
 - слики и налепници на прозорците
 - прицврстувачи на стаклената површина или на соседната рамка, на пр. вакуумски држачи или куки за шипки за завеси итн.
2. Проверете дали на стаклената површина има нечистотии, како што се исушен птичији измет или големи наслаг од полен.
3. Претходно исчистете ги стаклени површини кои се многу извалкани.

Напомена

Пред да го поставите на роботот за чистење, оставете претходно исчистената површина целосно да се исуши.

Работење

Обезбедување на просторот за движење на роботот за чистење

Обезбедете просторот за движење на роботот за чистење да не биде ограничен за време на работата. Просторот за движење може да биде ограничен, на пример од:

- случајно или автоматско спуштање на ролетни и венецијанери
- случајно или автоматско отворање или затворање на соседни крилни или лизгачки врати и прозорци
- случајно движење или движење поради провев на прозорци, врати, завеси, драперии итн.

Прицврстување на сигурносното јаже

1. Пред секоја употреба проверете дали сигурносното јаже и карабинерите се оштетени или нечисти.
 - a Оштетените делови веднаш заменете ги.
 - b И исчистете ги валканите делови.
2. Проверете дали има јазли или извитувања на сигурносното јаже и отстранете ги.
3. Прицврстување на сигурносното јаже:

ВНИМАНИЕ

Поставете го сигурносното јаже така што нема да го попречува движењето на роботот за чистење. Во спротивно, роботот може да се одвои од стаклото и да падне.

Слика Е

- a Замотајте го сигурносното јаже околу соодветна стабилна точка, на пр. рачка на прозорец, држач за завеса, ногарка на маса, сидна или плафонска кука.
- b Прикачете ја втората карабинерска кука на јамката на роботот за чистење и затегнете ја ребрестата навртка.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Секогаш затегнувајте ја навртката, во спротивно карабинерот може да се одвои од роботот за чистење при различни движења.

Напомена

Ако нема соодветна точка за прицврстување, сигурносното јаже може да се фиксира и на прозорецот. За таа цел, отворете го прозорецот, прицврстете го јажеото горе и долу и цврсто затворете го прозорецот.

Напомена

Погрижете се секогаш за има доволна должина на сигурносното јаже, за роботот за чистење да може да ја покрие целата површина на прозорецот.

Започнување на чистење

⚠ ОПАСНОСТ

Заплеткување во сигурносното јаже или кабелот за напојување

Опасност од задушување со сигурносното јаже или кабелот за напојување
Држете ги децата и домашните миленици подалеку од сигурносното јаже и кабелот за напојување.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ризик од повреда поради паѓање на роботот за чистење.

Роботот за чистење може да се одвои од стаклото и да падне во случај на дефект или незаода, на пр. при силен дожд или ветер. Користете го роботот за чистење исклучиво со испорачаното, исправно, нештетено и правилно поставено сигурносно јаже. Додека роботот работи на стаклото, не дозволувајте да има луѓе или домашни миленици под него.

Секогаш одржувајте визуелен и звучен контакт со роботот додека работи, за да го одржувате просторот околу него слободен и по потреба да можете да го отстраните од стаклената површина.

Отстранете го роботот од стаклото ако забележите дефект или ако ве предупреди со звучен сигнал, како и при силен ветер или врнежи при работа на отворено.

⚠ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Ризик од повреда од ротирачките дискови за чистење.

Постои ризик од повреда поради притискање на делови од телото. Држете ги прстите, косата и лававата облека, како вратоврски и шалови, подалеку од дисковите за чистење.

1. Подготовка на роботот за чистење:
 - a Наполнете го резервоарот за средство за чистење.
 - b Поставете ги навлаките за бришење од микрофибер.

2. Прицврстете го сигурносното јаже.
3. Поврзете го кабелот за напојување.
4. Вклучете го приклучокот во штекер.
5. Поставете го роботот за чистење вертикално на стаклената површина и држете го копчето за вклучување/исклучување додека моторот не започне со работа и роботот не се прицврсти на стаклото.

Напомена

Поставете го роботот за чистење на средина од стаклената површина, на оддалеченост од рамката.

Слика F

6. Започнете ја програмата за брзо чистење со кратко притискање на копчето за вклучување/исклучување или изберете го саканиот режим на чистење преку далечинскиот управувач. Чистењето започнува.

Напомена

Се препорачува да го следите роботот при првата употреба на нова површина за да проверите дали правилно ги препознава рабовите и рамките и дали има пречки.

Завршување со чистењето

1. Кратко притиснете го копчето Старт/Пауза на далечинскиот управувач или копчето за вклучување/исклучување на уредот. Роботот може рачно да се помести до посакуваната позиција со стрелките на далечинскиот управувач.
Напомена
По завршување на автоматското чистење, роботот се враќа на почетната позиција.

2. Отстранување на роботот од стаклената површина:

Слика F

- a Држете го роботот за рачката и притиснете го копчето за вклучување/исклучување 2–3 секунди.
- b Почекajte да престане звукот на моторот и да се ослободи вакуумот.
- c Отстранете го роботот од стаклената површина.

3. Преместување на роботот на друга стаклена површина:

- a И исчистете ја долната страна на роботот, особено сензорите, млазниците за прскање и погонските тркала.
- b Доколку е потребно, отстранете го сигурносното јаже и прицврстете го на ново место.
- c Започнете со чистење.

4. Завршување со чистењето:

- a Извадете го приклучокот од штекер.
- b Отстранете го сигурносното јаже.
- c Отстранете ги дисковите за чистење со нежно повлекување и извадете ги навлаките за бришење.
- d Испразнете го резервоарот за средство за чистење.

ВНИМАНИЕ

Ризик од оштетување поради навлегување на течност

Течноста за чистење што ќе навлезе во отворите за вентилација може да го оштети роботот. Внимавајте течноста за чистење да не навлезе во отворите за вентилација.

5. И исчистете го роботот за чистење (видете дел „Чистење на роботот за чистење“).

Одржување и сервисирање

Чистење на роботот за чистење

⚠ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Ризик од повреда од ротирачките дискови за чистење.

Постои ризик од повреда поради притискање на делови од телото.

Држете ги прстите, косата и лабавата облека (како вратоврски и шалови) подалеку од дисковите за чистење.

1. Отстранете ги навлаките за бришење од микрофибер и исперете ги рачно или во машина за перење на температура до 40 °C, без омекнувач.

Напомена

Навлаките за бришење од микрофибер може да се користат од двете страни.

2. Искристете ги погонските тркала, сензорите, млазниците за прскање и дисковите за чистење со влажна крпа.

Слика G

- ① Погонско тркало
- ② Диск за чистење
- ③ Млазница за прскање
- ④ Сензор за рабови

Напомена

За да ги исчистите погонските тркала, приклучете го кабелот за напојување, но не го вклучувајте роботот за чистење. За да се вртат тркалата, притиснете го копчето со стрелка нагоре на далечинскиот управувач.

ВНИМАНИЕ

Ризик од оштетување поради навлегување на течност
Течноста што ќе навлезе во отворите за вентилација може да оштети роботот.

Не го држете роботот за чистење под млаз вода.

3. По потреба, кукиштето на роботот за чистење исчистете го со влажна крпа.

Транспорт и складирање

⚠ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Занемарување на тежината

Ризик од повреда и оштетување

Внимавајте на тежината на уредот при пренос и складирање.

Уредот чувајте го само во затворен простор.

Водич за решавање проблеми

Малите дефекти можете да ги отстраните користејќи го следниот преглед.

Доколку не сте сигурни, обратете се во овластениот сервис.

Малите дефекти можете да ги отстраните користејќи го следниот преглед.

Доколку не сте сигурни, обратете се во овластениот сервис.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност од струен удар. Пред секое одржување или чистење, исклучете го уредот и извадете го приклучокот од штекер.

Само овластениот сервис смее да врши поправки и да работи на електричните компоненти.

Дефект	Причина	Решение
Роботот за чистење не се прицврстува на стаклото / порака за грешка: недоволен вакуум	Губење на вакуум	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали навлаките од микрофибер се оштетени и дали правилно поставени. 2. Проверете дали дисковите за чистење се неоштетени и дали се правилно монтирани 3. Не го користете роботот на мокри, масни или лизгави стаклени површини. Користете го само на вертикални, рамни и стаклени површини со рамки ($\pm 45^\circ$). Рабови, празнини и нерамни површини може да предизвикаат губење на вакуум.
	Турбината не работи правилно	1. Контактирајте го сервисот на Kärcher.
Роботот лизга за време на работа	Недоволен вакуум	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали навлаките од микрофибер се оштетени и дали се добро поставени. 2. Проверете дали дисковите за чистење се неоштетени и дали се правилно монтирани. 3. Не го користете роботот на мокри, масни или лизгави стаклени површини. Користете го само на вертикални, рамни и стаклени површини со рамки ($\pm 45^\circ$). Рабови, празнини и нерамни површини може да предизвикаат губење на вакуум.
	Навлаките од микрофибер се премногу мокри или валкани.	1. Заменете ги навлаките од микрофибер.
	Погонските тркала се мокри или валкани.	1. Отстранете го роботот од стаклената површина и исчистете ги и исушете ги погонските тркала.
	Турбината не работи правилно	1. Контактирајте го сервисот на Kärcher.
Роботот за чистење застанува надвор од дофат.	Грешка во роботот.	1. Користете го далечинскиот управувач за рачно да го приближите роботот и потоа отстранете го од стаклената површина.

Дефект	Причина	Решение
Роботот за чистење запира	Кабелот за напојување е исклучен/нема напојување. Роботот за чистење се држи за стаклената површина со помош на батеријата за итно напојување.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете го кабелот за напојување и приклучокот. 2. Во случај на прекин на струја, отстранете го роботот од стаклената површина. 3. Проверете дали должината на кабелот за напојување и сигурносното јаже се доволни за големината на стаклената површина.
	Сензорите за рабови се блокирани	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отстранете го роботот од стаклената површина. 2. Проверете дали има пречки на сензорите и исчистете ги.
	Прозорецот е премал	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали е исполнета минималната големина на прозорецот од 35 × 35 cm.
Роботот за чистење не прска вода	Автоматското дозирање на вода е деактивирано.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активирајте го автоматското дозирање со далечинскиот управувач или прскајте вода рачно.
	Резервоарот за вода е празен.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наполнете го резервоарот за вода.
	Има воздушни меурчиња во резервоарот за вода.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поместете го и ротирајте го роботот за чистење. 2. Поставете го роботот на стаклената површина и започнете со чистење.
	Млазницата за прскање е блокирана.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исчистете ја млазницата и тестирајте ја функцијата за прскање со далечинскиот управувач. 2. Ставете капка средство за отстранување бигор на млазницата, оставете кратко да делува, исчистете ја и повторно тестирајте ја функцијата за прскање со далечинскиот управувач.
Резултатот од чистењето не е задоволителен	Навлките од микрофибер се валкани.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отстранете ја грубата нечистотија од прозорецот пред употреба. 2. Изберете режим на интензивно чистење. 3. Менувајте ги навлките по секој прозорец (можат да се користат од двете страни). 4. Повторете го чистењето со чисти навлаки. 5. Редовно чистете ги прозорците.
	Навлките испуштаат влакна на стаклото.	<ol style="list-style-type: none"> 1. За да ги отстраните влакната, измијте ги навлките во машина за перење до 40 °C.
	Навлките се премногу суви.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прскајте неколку пати рачно додека не се навлажнат. Внимавајте да не бидат премногу мокри за да не лизга роботот.
Грешка на сензорот за рабови	Грешка во роботот за чистење.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отстранете го роботот од стаклото. 2. Отстранете ги пречките и исчистете го сензорот. 3. Проверете дали има оштетени делови.
Грешка на погон	Грешка во роботот за чистење.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отстранете го роботот од стаклото. 2. Проверете дали тркалата се блокирани. 3. Исчистете и исушете ги тркалата. 4. Проверете дали се скршени или оштетени.
Грешка на жирскопот	Грешка во роботот за чистење.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исклучете го роботот. 2. Извадете го кабелот за напојување. 3. Почекајте 1 минута. 4. Повторно вклучете го роботот. 5. Ако грешката продолжи, контактирајте го сервисот на Kärcher.

Дефект	Причина	Решение
Грешка на батеријата	Грешка во роботот за чистење.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поврзете го роботот со кабелот за напојување. 2. Почекајте 1 час за да се наполни батеријата за итно напојување. 3. Вклучете го роботот. 4. Ако грешката продолжи, контактирајте го сервисот на Kärcher.

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 депот за корисничка поддршка на локалниот веб-сајт на Kärcher под „Преземања“

ЕУ декларација за сообразност

Уред	Тип	Фреквенциски опсег, MHz	Макс. моќност EIRP, mW
RCW2	Радио модул SRD	2400-2483,5	63096

Со ова Alfred Kärcher GmbH & Co. KG изјавува дека радиоуредот од типот Window Robo Cleaner е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на ЕУ декларацијата за сообразност можете да ја најдете на www.kaerch-er.com/int/robot-vacuums-and-mopsconformity.html.

Технички податоци

Димензии и тежини

Тежина без кабел за напојување kg 1,1

Електрично поврзување

Класа на заштита II
Фреквенција Hz 50 / 60
Напон V 220

Податоци за перформанси на уредот

Работен притисок Pa 3300
Максимален работен притисок Pa 5000
Времетраење на батер. за итно напојување min 40
Должина на сигурносно јаже m 4
Брзина на чистење min/m² 3
Минимална големина на прозорец cm 35 x 35
Минимална дебелина на стакло cm 2

Капацитет на полнење

Капацитет на резервоарот за средство за чистење во роботот ml 70

Услови на околината

Амбиентална температура °C 5 - 40
Релативна влажност % 20 - 60

Вредности утврдени во согласност со EN 60335-2-54

Ниво на звук LpA на растојание од 1 dB(A) <70 m во стандарден режим на чистење

Подложно на технички измени.