

FC 7 Cordless FC 7 Cordless Premium

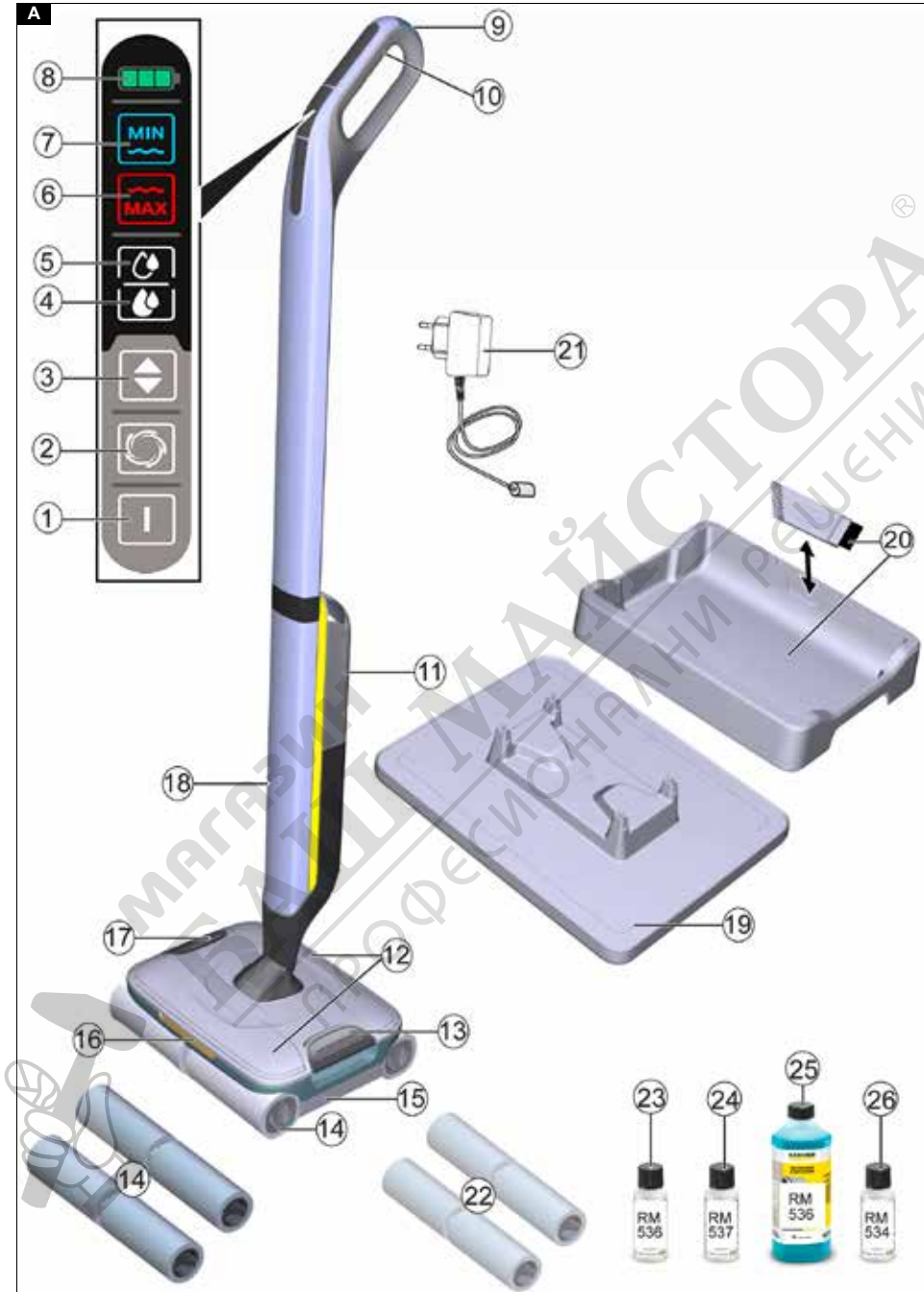


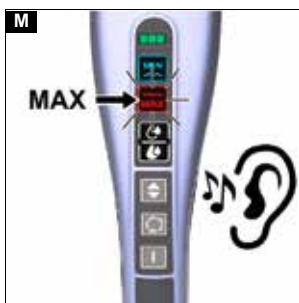
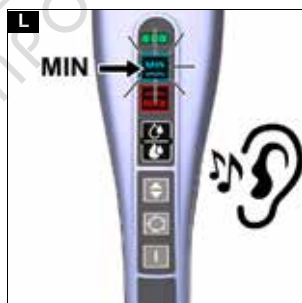
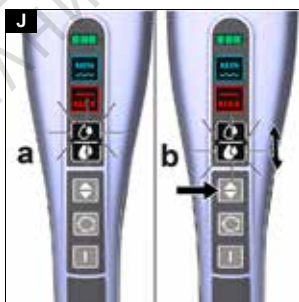
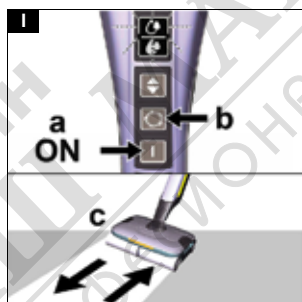
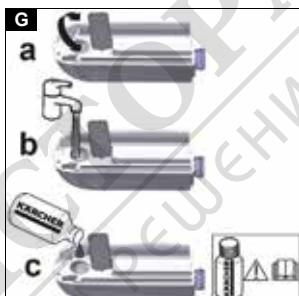
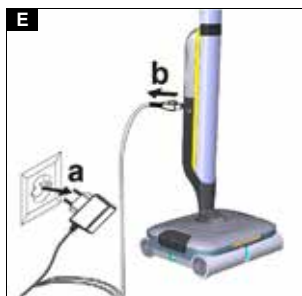
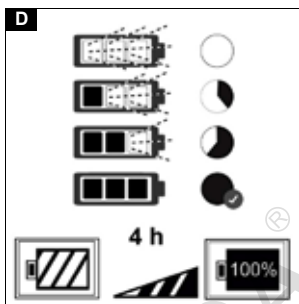
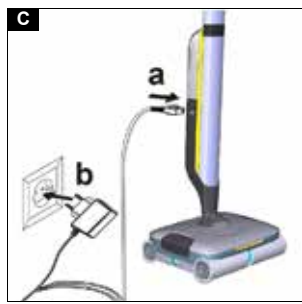
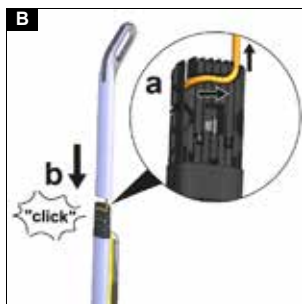
Deutsch	6
English	14
Français	22
Italiano	31
Español	40
Português	49
Nederlands	57
Türkçe	66
Svenska	74
Suomi	82
Norsk	90
Dansk	98
Eesti	106
Latviešu	113
Lietuviškai	121
Polski	130
Magyar	139
Čeština	147
Slovenčina	155
Slovenščina	163
Românește	171
Hrvatski	180
Srpski	188
Ελληνικά	196
Русский	205
Українська	215
Български	224
Қазақша	234
العربية	244

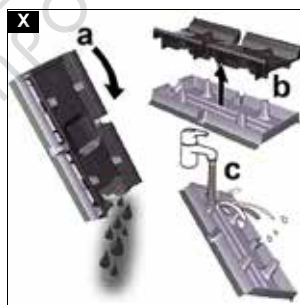
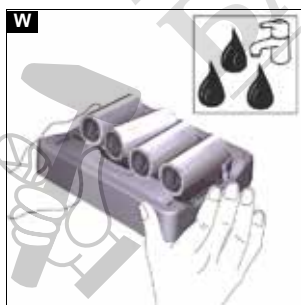
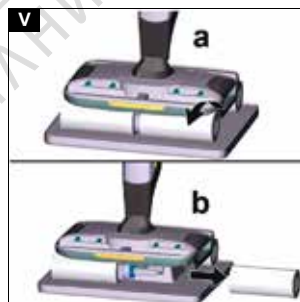
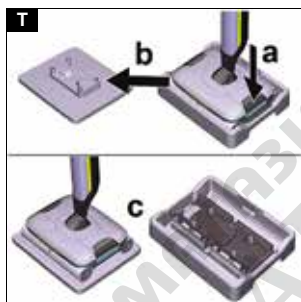
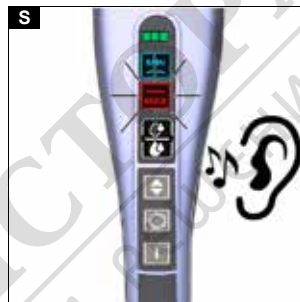
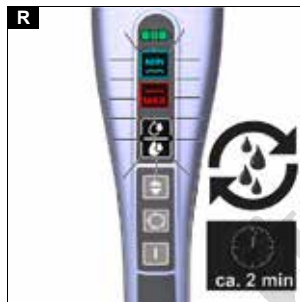
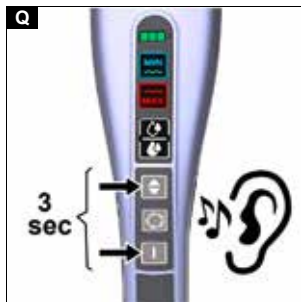
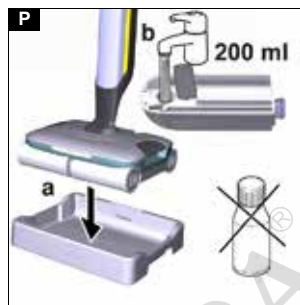
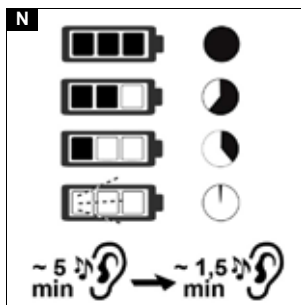


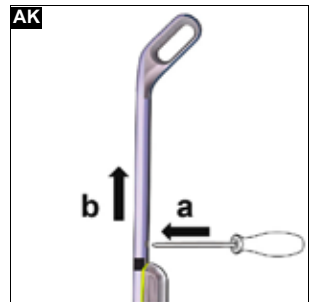
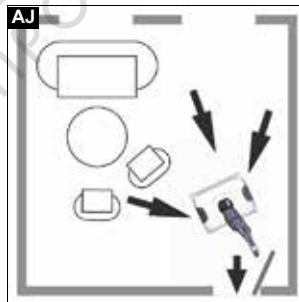
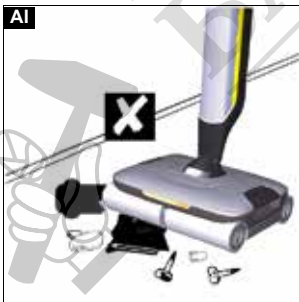
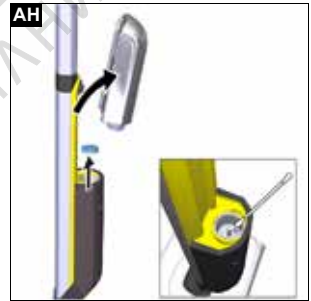
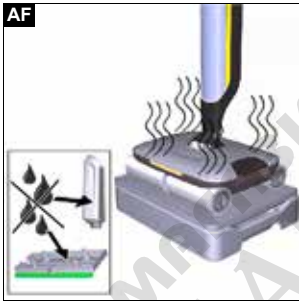
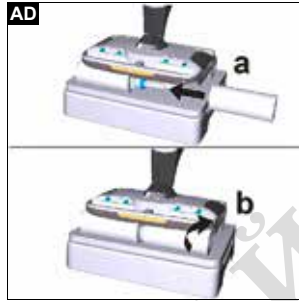
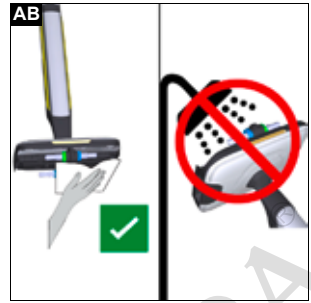
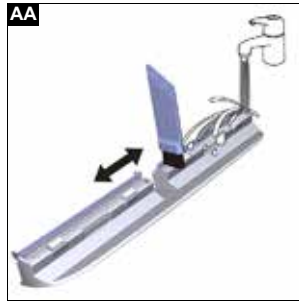
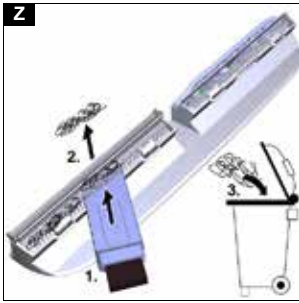
Register
your product

www.karcher.com/welcome

A







УВАГА

Неправилне зняття рукоятки

Пошкодження пристрою

Слідкувати за тим, щоб не пошкодити з'єднувальний кабель між базовим пристроєм і рукояткою.

- Вставити викрутку під кутом 90° у невеликий отвір на задній стороні рукоятки і зняти рукоятку. **Малюнок АК**

Технічні характеристики

FC 7		
Електричне підключення		
Напряга	V	100 - 240
Фаза	~	1
Частота	Hz	50 - 60
Ступінь захисту		IPX4
Клас захисту пристрою		III
Клас захисту зарядного пристрою		II
Номінальна потужність пристрою	W	80
Номінальна напруга акумулятора	V	25,20 - 25,55
Тип акумулятора		Літій-іонний
Час роботи у разі повної зарядки акумулятора	min	45
Час заряджання розрядженого акумулятора	h	4
Вихідна напруга зарядного пристрою	V	30
Вихідний струм зарядного пристрою	A	0,6
Робочі характеристики пристрою		
Оберти циліндричних щіток за хвилину, рівень очищення 1	об/хв	450
Оберти циліндричних щіток за хвилину, рівень очищення 2	об/хв	490
Оберти циліндричних щіток за хвилину, функція турборежиму	об/хв	530
Об'єм заповнення		
Об'єм бака для чистої води	ml	400
Об'єм бака для брудної води	ml	200
Розміри та вага		
Маса (без приладдя та миючих рідин)	kg	4.3
Довжина	mm	310
Ширина	mm	230
Висота	mm	1210

Зберігається право на внесення технічних змін.

Съдържание

Употреба по предназначение	224
Защита на околната среда	224
Акcesoари и резервни части	224
Обхват на доставка	224
Гаранция	225
Указания за безопасност	225
Символи върху уреда	226
Описание на уреда	226
Монтаж	227
Пускане в експлоатация	227
Експлоатация	228
Грижа и поддръжка	230
Помощ при повреди	231
Технически данни	233

Употреба по предназначение

Използвайте почистващия препарат за под само за почистване на твърди подове в частни домакинства и само на водоустойчиви 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.

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

Акcesoари и резервни части

Използвайте само оригинални акcesoари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно акcesoари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изобразен върху опаковката. При разопаковане проверете съдържането за цялост. При липсващи акcesoари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

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 сервиз, като представите касовата бележка. (Адрес, вж. задната страна)

Указания за безопасност

Преди първата употреба на уреда прочетете тази глава „Безопасност“ и това оригиналната инструкция. Прочетирайте съответно. Запазете оригиналната инструкция за последващо използване или за следващия собственик.

- Освен указанията в ръководството за експлоатация, трябва да спазвате и общовалидните законови предписания за безопасност и избягване на злополуки.
- Поставете 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.

Електрически компоненти

⚠ ОПАСНОСТ • Не потапяйте уреда във вода. • Никога не поставяйте проводими предмети, напр. отвертка или подобни, в гнездото за зареждане на уреда. • Никога не докосвайте контактите или проводниците. • Не наранявайте и не повреждайте захранващия кабел, като го прехвърляте, притискате или дърпате през остри кантове. • Свързвайте уреда само към променлив ток. Посоченото на типовата табелка напрежение трябва да съпада с напрежението на източника на ток. • Работете с уреда само на контакт със защитно приспособление против спадове в напрежението (максимално 30 mA).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Незабавно подменяйте с оригинална част повредено зарядно устройство заедно с кабела му за зареждане. • Преди всякакви работи по ерижа и поддръжка изключвайте уреда и издърпвайте мрежовия щепсел. • Уредът съдържа електрически компоненти. Не почиствайте нито уреда, нито горната или долната страна на долната част на пода под течаща вода или под водна струя, в

противен случай може да проникне вода.

• Свързвайте уреда само към електрически извод, който е бил изпълнен от електротехник в съответствие с IEC 60364-1.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ • Възлагайте извършването на ремонтни само на оторизиран сервиз. • Преди всяка употреба проверявайте за изправно състояние и експлоатационна безопасност уреда и принадлежностите, особено мрежовия захранващ кабел и удължителния кабел. При наличие на повреда извадете щепсела и не използвайте уреда.

Зарядно устройство

⚠ ОПАСНОСТ • Никога не докосвайте с мокри ръце мрежовия щепсел и контакта. • Не използвайте зарядното устройство във взривоопасна среда.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Пазете мрежовия захранващ кабел от силна топлина, остри краища, масло и движещи се части на уреда. • Не покривайте акумулатора по време на процеса на зареждане и дръжте отворите за вентилация свободни. • Не отваряйте зарядното устройство. Възлагайте извършването на ремонтни само на специализиран персонал. • Зареждайте акумулиращата батерия само с разрешените зарядни устройства. • Незабавно подменяйте с оригинална част повредено зарядно устройство заедно с кабела му за зареждане.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ • Не използвайте зарядното устройство в мокро или замърсено състояние. • Не носете зарядното устройство, като го държите за захранващия кабел. • Не използвайте уреда заедно с други уреди, присъединени към удължителни кабели с разклонители. • Не издърпвайте мрежовия щепсел от контакта, като държите мрежовия захранващ кабел.

ВНИМАНИЕ • Използвайте и съхранявайте зарядното устройство само в сухи помещения.

Акумулираща батерия

⚠ ОПАСНОСТ • Не излагайте акумулаторната батерия на силна слънчева светлина, топлина, както и на огън.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Зареждайте уреда само с приложеното оригинално зарядно устройство или с одобрено от KÄRCHER зарядно устройство. Използвайте следния адаптер:



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Опасност от късо съединение. Не отваряйте акумулатора. В допълнение може да изтекат бразнещи пари или разяждащи течности.

ВНИМАНИЕ • Този уред съдържа акумулаторни батерии, които не са подменяеми. Не важи за уреди с подменяема акумулаторна батерия

Безопасно боравене

⚠ 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. • В опасни зони (напр. бензиностанции) спазвайте съответните правила за безопасност. Никога не използвайте уреда в помещения с риск от експлозия. • Деца и хора, които не са запознати с това ръководство, не трябва да работят с този уред. Валидни на мястото разпоредби могат да налагаат ограничения за възраст на обслужващото лице. • Уредът не е предназначен за употреба от деца или лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности, или от лица, които не са запознати с настоящите инструкции. • Лица с намалени физически, психически или умствени възможности, или които нямат опит и познания, могат да използват уреда само под правилен надзор или ако са били инструктирани от отговорящо за тяхната безопасност лице относно безопасната употреба на уреда и ако са разбрали произтичащите от употребата на уреда опасности. • Децата не бива да си играят с уреда. • Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че не си играят с уреда. • Дръжте уреда извън обсега на деца, когато е свързан към електрическата мрежа или се охлажда. • Децата могат да извършват почистване и експлоатационна поддръжка само под надзор. • Пазете свързващия кабел от силна топлина, остри краища, масло и движещи се части на уреда. • Дръжте частите от тялото си (напр. пръсти, коса) далеч от въртящите се почистващи валици • Опасност от нараняване от остри предмети (напр. трески). Защитете ръцете си при почистването на подовата глава.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ • Не използвайте уреда, ако той преди това е паднал, има видими повреди или тече. • Работете с уреда или го съхранявайте само в съответствие с описанието, респ. изображението на фигурата. • Злополуки или повреди поради преобръщане на уреда. Преди всякакви работи със или по уреда трябва да осигурявате стабилност. • Никога не оставяйте уреда без надзор, докато работи.

ВНИМАНИЕ • Повреда на уреда. Никога не наливайте в резервоара за вода разтворители, течности, съдържащи разтворители, или неразредени киселини (напр. почистващи препарати, бензин, разредители за бои и ацетон). • Включвайте уреда само когато са поставени резервоарът за прясна вода и резервоарът за отпадъчна вода. • Не засмуквайте с уреда остри или по-големи предмети, като напр. отчупени парчета, чакъл или части от играчки. • Не наливайте в резервоара за прясна вода оцветна киселина, препарат за отстраняване на котлен камък, етерични масла или подобни вещества. Също така внимавайте да не засмуквате такива вещества с уреда. • Използвайте уреда само на твърди подове с водоустойчиво покритие, като напр. лакиран паркет, емайлирани плочки или

линолеум. • Не използвайте уреда за почистване на килими или основи на килими. • Не прокарвайте уреда върху подовата решетка на конвекторни нагреватели. Уредът не може да поеме изтичащата вода, когато се прекарва над решетката. • Изключвайте уреда при по-дълги почивки и след използване от главния прекъсвач/превключвателя на уреда и изключвайте мрежовия щепсел на зарядното устройство. • Не работете с уреда при температури под 0 °C. • Пазете уреда от дъжд. Не съхранявайте уреда на открито.

Символи върху уреда



- Предупредителното указание за това да не държите горната част на пода под течаща вода се намира:
 - от долната страна на подовата глава.

- Символите за режим на почистване на уреда след приключване на работата се намират:
 - гравирани в облицовката на почистващата станция,
 - като стикер на задната страна на резервоара за прясна вода.
- Символите за освобождаване на резервоара за отпадъчна вода/станцията за паркиране са:
 - като стикер върху бутона за освобождаване на резервоара за отпадъчна вода/станцията за паркиране.

Приложението и описанието на символите (вижте глава *Почистване на подовата глава чрез процес на изплакване*).

Описание на уреда

В това упътване за работа е описано максималното оборудване. В комплекта на доставката има разлики в зависимост от модела (вижте опаковката).

Вижте изображенията на страницата с графики. Фигура А

- 1 Превключвател ВКЛ/ИЗКЛ
- 2 Бутон за функция Boost
Увеличава оборотите на валиците и количеството вода при упорити замърсявания
- 3 Бутон за регулиране на нивото на почистване
Превключване между ниво на почистване 1 и 2
- 4 Индикация на дисплея „Ниво на почистване 2“
Повишена скорост на валиците и увеличено количество вода
- 5 Индикация на дисплея „Ниво на почистване 1“
Нормална скорост на валиците и количество вода
- 6 Индикация на дисплея „МАХ“ (червена)
Резервоарът за отпадъчна вода е пълен
- 7 Индикация на дисплея „MIN“ (синя)
Резервоарът за прясна вода е празен
- 8 Индикация на дисплея „Акумулатора“ (зелена)
Индикация за ниво на зареждане на акумулатора

- ⑨ Стенен предпазител срещу приплъзване, ръкохватка
- ⑩ Ръкохватка
- ⑪ Резервоар за чиста вода
- ⑫ Свалящи се филтри за косми
- ⑬ Бутон за освобождаване на резервоара за отпадъчна вода и на станцията за паркиране
- ⑭ Почистващи валежи (4 x)
- ⑮ Резервоар за мръсна вода
- ⑯ * Светодиодно осветление
- ⑰ Бутон за освобождаване на филтъра за косми
- ⑱ Гнездо за зареждане
- ⑲ Станция за паркиране
- ⑳ Станция за почистване с четка за почистване
- ㉑ Зарядно устройство с кабел за зареждане
- ㉒ * Почистващи валежи за каменни подове (4 x)
- ㉓ Средство за почистване RM 536 (30 ml)
- ㉔ * Средство за почистване RM 537 (30 ml)
- ㉕ * Средство за почистване RM 536 (500 ml)
- ㉖ * Средство за почистване RM 534 (30 ml)

* опционално

Монтаж

Монтиране на планката на ръкохватката

- Дръжте здраво основния уред.
- Поставете кабела във водача на пластмасовия конектор и го фиксирайте.
- Вкарайте тръбата на ръчката до упор в основния уред, докато се чуе шракване. Тръбата на ръчката трябва да стои неподвижно в уреда.

Фигура В

Пускане в експлоатация

Процес зареждане

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожароопасност поради дефектен мрежов щепсел

При постоянно включено зарядно устройство то може да прегрее и да предизвика пожар, ако мрежовият щепсел е повреден.

Изключете мрежовия щепсел на зарядното устройство от електрическата мрежа след максимум един ден.

Указание

Изключете мрежовия щепсел на зарядното устройство след максимум един ден, тъй като зарядното устройство постоянно консумира електроенергия, когато е включено.

- Включете кабела за зареждане на зарядното устройство в щепселното гнездо за зареждане на уреда.
Фигура С
- Включете мрежовия щепсел на зарядното устройство в контакта.

Контролните лампи със светодиоди показват актуалното състояние на зареждане на акумулиращата батерия.

Фигура D

- При зареждане на напълно празната акумулираща батерия всичките 3 контролни лампи със светодиоди мигат последователно отдолу нагоре.
 - При заряд на акумулиращата батерия 1/3 най-долният светодиод свети постоянно, двата горни светодиода продължават да мигат.
 - При заряд на акумулиращата батерия 2/3 двата долни светодиода светят постоянно, най-горният светодиод продължава да мига.
 - Акумулаторът е зареден напълно след 4 часа.
 - След зареждането на акумулатора 3-те светодиодни контролни лампи продължават да светят постоянно още 60 минути. След това време светодиодните контролни лампи изгасват.
- След зареждането изключете мрежовия щепсел на зарядното устройство от контакта.
Фигура Е
 - Изключете кабела за зареждане от уреда.

Поставяне на резервоара за отпадъчна вода

- Поставете уреда в средата върху резервоара за отпадъчна вода, така че той да е позициониран между валежите, и след това го фиксирайте така, че да чуе шракване. При това разположението на резервоара не е от значение, тъй като той може да се постави в уреда в двете надлъжни направления.

Фигура F

Резервоарът за отпадъчна вода трябва да стои стабилно в уреда.

Напълване на резервоара за чиста вода

- Хванете резервоара за прясна вода за страничните жлебове на дръжката и го извадете от уреда.
- Отворете капачката на резервоара и я завъртете настрана.
Фигура G
- Напълнете резервоара за прясна вода със студена или хладка вода от водопровода.
- Ако е необходимо, добавете средство за почистване или поддръжка на KÄRCHER в резервоара за прясна вода.

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.

- Затворете капачката на резервоара.
- Поставете резервоара за прясна вода в уреда.

Фигура H

Резервоарът за прясна вода трябва да стои стабилно в уреда.

ВНИМАНИЕ

Влажност

Материални щети по чувствителни подове
Преди да използвате уреда, проверете пода за водоустойчивост на незабележимо място.
Не почиствайте чувствителни към водата настилки като напр. необработени коркови подове, тъй като влагата може да проникне и да повреди пода.

ВНИМАНИЕ

Материални щети

Материални щети по уреда от остри, големи, обемисти предмети.

Уредът не трябва да се съхранява и използва върху твърда груба мръсотия и предмети, тъй като частите могат да се забият под резервоара с отпадъчна вода и да причинят драскотини по пода и резервоара.

Преди началото на работата и преди прибирането на уреда за съхранение отстранете предмети като напр. отчупени парчета, чакъл, винтове или части за играчки от пода.

Фигура А1

Указание

- За да избегнете поява на ивици, преди употребата тествайте уреда върху незабележимо място на чувствителни повърхности, напр. дърво или фин камък.
- Не стойте на едно място, а се движете.
- Спазвайте указанията на производителя на подовата настилка.

Указание

Работете назад по посока на вратата, за да не стават следи от стъпки върху прясно избърсания под.

Фигура АJ

- Почистването на пода се извършва чрез движение на уреда напред и назад със скорост, подобна на чистенето с прахосмукачка.
- Активирайте функцията Boost при по-сериозни замърсявания. За целта натиснете и задръжте бутона за функцията Boost. При активирана функция Boost оборотите на валежите и количеството вода се увеличават. Функцията Boost може да се активира при ниво на почистване 1 и ниво на почистване 2. Когато функцията Boost е активирана, индикацията на дисплея за съответното ниво на почистване мига. Оставете уреда да се плъзга бавно по пода, без да упражнявате натиск върху него.

Фигура К

- В зависимост от обхвата на доставката са налични различни валежи. Цветът на валежите показва за кое приложение са най-подходящи.
 - Сиви/жълти универсални валежи: многостранно приложими
 - Валежи с черни ивици: За почистване на нечувствителни твърди подове (напр. камък, керамика); неподходящи за чувствителни подове от естествен камък (напр. мрамор, теракота).

Указание

За оптимален резултат от почистването изперете валежите в пералнята при 60°C преди първата употреба.

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради свободно движещи се валежи

Пералнята може да се повреди.
Поставете валежите в мрежа за пране, като при това добавите допълнително пране в пералнята.

Започване на работата

ВНИМАНИЕ

Неконтролирано движение

Уверждаме на уреда и материални щети
Веднага щом уредът бъде включен, почистващите валежи започват да се въртят.
Дръжте здраво ръчката така, че уредът да не се движи самостоятелно.

ВНИМАНИЕ

Непоставен резервоар за прясна или отпадъчна вода

Материални щети

Преди да започнете дейностите по почистване, уверете се, че резервоарът за прясна вода е пълен, а резервоарът за отпадъчна вода е поставен в уреда.

1. Натиснете прекъсвача ВКЛ./ИЗКЛ.

Фигура I

Уредът се включва.

Индикацията на дисплея за ниво на почистване 1 светва при нормална скорост на валежа и количество вода.

2. Навлажнете валежите.

a. Натиснете и задръжте бутона на функция Boost.

b. Придвижвайте уреда напред и назад, докато валежите станат достатъчно навлажнени.

Указание

Ако валежите заседнат веднага след включването, извадете ги, намокнете ги на чешмата и ги поставете отново.

3. Ако е необходимо, преминете към ниво на почистване 2 с помощта на бутона за регулиране на нивото на почистване.

Фигура J

Увеличават се оборотите на валежите и количеството вода.

Индикацията на дисплея за ниво на почистване 2 светва.

Указание

Настройката за ниво на почистване 1 или ниво на почистване 2 зависи от повърхността, която трябва да се почисти (напр. дървен или каменен под).

При първоначалното въвеждане в експлоатация уредът се настройва на ниво на почистване 1. След прекъсване на работата или повторно въвеждане в експлоатация винаги се активира последната настройка на нивото на почистване.

4. Ако е необходимо, активирайте функцията Boost за почистване на упорити замърсявания (вижте също глава **Общи указания за обслужване**).

Фигура К

Продължителност на работа на акумулатора

Индикацията на дисплея „Акумулатор“ показва продължителността на работа на акумулатора:

- Светят 3 светодиода – 3/3 (пълна) продължителност на работа на акумулатора
- Светят 2 светодиода – 2/3 продължителност на работа на акумулатора
- Свети 1 светодиод – 1/3 продължителност на работа на акумулатора

Фигура N

Звукови или оптични сигнали предупреждават за празен акумулатор.

- Ок. 5 минути преди акумулаторът да остане празен прозвучава 2 пъти звуков сигнал и мига най-долният светодиод.
- Ок. 1,5 минути преди акумулиращата батерия да остане празна, прозвучава 2 пъти звуков сигнал и най-долният светодиод продължава да мига.
- След като акумулиращата батерия е празна и уредът се е изключил, най-долният светодиод мига по-бързо в продължение на 60 секунди.

Изпразване на резервоара за отпадъчна вода

- Ако резервоарът за отпадъчна вода е пълен, индикацията на дисплея „MAX“ (червена) светва и се чува звук сигнал.

Фигура M

- След 60 секунди за втори път се чува звуков сигнал и уредът се изключва.
- Щом уредът се изключи, индикацията на дисплея „MAX“ (червена) мига за 10 секунди.
- Докато резервоарът за отпадъчна вода е пълен и индикацията на дисплея „MAX“ (червена) свети, процесът започва отново и следните две стъпки се повтарят:
 - а Уредът може да се включи отново.
 - б Уредът работи още 60 секунди и след това отново се изключва.

1. Натиснете превключвателя ВКЛ/ИЗКЛ. Уредът се изключва.
2. Натиснете с крак бутона за освобождаване на резервоара за отпадъчна вода и повдигнете уреда.

Фигура O

- Резервоарът за отпадъчна вода се отделя от уреда.
3. За изпразване не носете резервоара за отпадъчна вода за горния капак, а с две ръце хоризонтално за тесните страни.
 4. Изпразнете резервоара за отпадъчна вода през отвора в капака. При залепнали замърсявания махнете капака на резервоара за отпадъчна вода и го изплакнете с вода от водопровода.
 5. Поставяне на акумулатора (вижте глава *Поставяне на резервоара за отпадъчна вода*).

Допълване на течност за чистене

- Ако резервоарът за прясна вода е празен, индикацията на дисплея „MIN“ (синя) светва и се чува звуков сигнал.
- Фигура L**
- Като напомняне звуковият сигнал прозвучава веднъж на всяка минута.
1. Напълнете резервоара за прясна вода (вижте глава *Напълване на резервоара за чиста вода*).

Прекъсване на работата

ВНИМАНИЕ

Влажни валежи

Повреди от влажност по чувствителни подове
При по-продължителни прекъсвания на работата поставете уреда в станцията за паркиране, за да избегнете повреди на чувствителни подове от влажните валежи.

1. Натиснете прекъсвача ВКЛ/ИЗКЛ.

Уредът се изключва.

2. Поставете уреда на станцията за паркиране.

Указание

Ако уредът без резервоар за мръсна вода е поставен на станцията за паркиране, трябва да се натисне бутонът за деблокиране, за да се вземе уредът.

Фигура AG

Приключване на работата

1. Натиснете превключвателя ВКЛ/ИЗКЛ. Уредът се изключва.
2. Поставете уреда на станцията за паркиране.

Фигура AC

ВНИМАНИЕ

Залепнала мръсотия

Залепналата мръсотия може да повреди уреда с течение на времето.

Препоръчва се да почиствате уреда цялостно след всяка употреба.

3. Почистете уреда (вж. глава *Грижа и поддръжка*).

Съхранение на уреда

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 резервоара за прясна и отпадъчна вода напълно.

Използвайте четката за почистване, за да премахнете космите и мръсните частици от филтъра за косми на капака на подовата глава. Оставете почистените валежи да изсъхнат на въздух, напр. на уреда, поставен върху станцията за паркиране. Не оставяйте мокрите валежи да съхнат в затворени шкафове.

1. Оставете празния резервоар за отпадъчна вода в станцията за почистване, за да изсъхне.
 - а Поставете уреда върху станцията за паркиране и го фиксирайте.
 - б След това поставете уреда със станцията за паркиране върху станцията за почистване.

Фигура AC

2. Монтирайте почистените валежи на уреда, за да изсъхнат.

Фигура AD

3. Зареждане на акумулатора (вижте глава *Процес зареждане*).
4. Съхранявайте уреда в сухи помещения.

Фигура AF

Грижа и поддръжка

Почистване на подовата глава чрез процес на изплакване

ВНИМАНИЕ

Остатъци от замърсявания или почистващи препарати

Резервоарът за мръсна вода и филтрите за косми трябва да се почистват редовно, за да не остава мръсотия в резервоара или във филтрите за косми. Ако уредът не бъде почистен след края на експлоатацията, частичите мръсотия може да запушат филтрите за косми и отворите. Освен това поради натрупването на мръсотия и бактерии може да се възникне неприятна миризма в уреда.

След приключване на работата поставете уреда в станцията за почистване и започнете процеса на изплакване.

Почиствайте подовата глава в станцията за почистване само с автоматичния процес на изплакване, а не като наливате вода в станцията отделно. Уверете се, че резервоарът за отпадна вода е прикряпел.

Не почиствайте нито уреда, нито горната или долната страна на долната част на пода под течаща вода или под водна струя, в противен случай може да проникне вода.

Указание

Докато индикацията на дисплея „MAX“ (червена) свети и резервоарът за отпадна вода не е изпразнен, процесът на изплакване не може да се стартира.

Указание

Светодиодните светлини на подовата глава се изключват по време на процеса на изплакване.

1. Натиснете прекъсвача ВКЛ./ИЗКЛ. Уредът се изключва.
2. Изпразнете резервоара за отпадна вода и го поставете отново (вижте глава *Изпразване на резервоара за отпадна вода*).
3. Поставете уреда в станцията за почистване с празен резервоар за отпадна вода.
4. Напълнете резервоара за прясна вода с 200 ml прясна вода, без да добавяте почистващи или поддържащи препарати (вижте глава *Напълване на резервоара за чиста вода*).

Фигура Р

Указание

Не е необходимо добавянето на средства за почистване по време на процеса на изплакване.

5. Задръжте превключвателя ВКЛ./ИЗКЛ. и бутона за настройка на нивото на почистване едновременно за 3 секунди. Чува се сигнален тон.

Фигура Q

6. Индикаторите на дисплея светват многократно отгоре надолу. Процесът на изплакване започва и отнема около 2 минути.

Фигура R

Указание

В началото на процеса на изплакване от резервоара за прясна вода към валиците тече вода около 80 секунди. През това време уредът не вдига шум. Едва в края на процеса на изплакване валиците започват да се въртят за ок. 30 секунди.

7. Когато процесът на изплакване приключи, се чува сигнал и се индикаторът „MAX“ (червен) свети.

Фигура S

8. Натиснете бутона за освобождаване на резервоара за отпадна вода и поставете уреда в станцията за паркиране. Резервоарът с мръсна вода остава в станцията за почистване.

Указание

При опит да включите уреда отново, докато резервоарът за отпадна вода е пълен, индикацията на дисплея „MAX“ (червена) мига 10 секунди.

Работата по почистването не може да бъде продължена.

9. Натиснете навътре бутона за освобождаване на филтрите за косми.

Филтрите за косми се освобождават.

10. Поставете филтрите за косми в станцията за почистване.

Фигура U

11. Извадете валиците и ги поставете в станцията за почистване.

Фигура V

12. В зависимост от необходимостта пренесете почистващата станция с резервоара за отпадна вода, филтри косми и валици до тоалетната, мивката или кошчето за боклук.

Фигура W

13. Почистете резервоара за отпадна вода (вижте глава *Почистване на резервоара за отпадна вода*).

14. Почистете валиците (вижте глава *Почистване на валиците*).

15. Почистете филтрите за косми (вижте глава *Почистване на филтрите за косми*).

16. Почистете долната страна на горната част на пода и валичовото задвижване с влажна кърпа.

Фигура АВ

Указание

Не почиствайте нито уреда, нито горната или долната страна на долната част на пода под течаща вода или под водна струя, в противен случай може да проникне вода.

17. Изпразнете и подсушете станцията за почистване.

18. Ако все още има вода в резервоара за прясна вода, извадете и изпразнете резервоара за прясна вода.

Почистване на резервоара за отпадна вода

ВНИМАНИЕ

Залепнала мръсотия

Залепналата мръсотия може да повреди уреда с течение на времето.

Почиствайте редовно резервоара за отпадна вода.

За информация относно индикацията на дисплея за резервоара за отпадна вода и процедурата за почистване на резервоара за отпадна вода, вижте глава *Изпразване на резервоара за отпадна вода*.

1. Махнете капака на резервоара за отпадна вода.

Фигура X

2. Почистете резервоара за отпадна вода и капака с вода от водопровода.

3. Като алтернатива резервоарът за отпадъчна вода може да се почисти в миячната машина.

Указание

Гуменото уплътнение на капака на резервоара за отпадъчна вода може да станат лепкаво от почистването в миячната машина. Това обаче не нарушава херметичността.

Почистване на валиците

ВНИМАНИЕ

Остатъци от почистващо средство във валиците

Образуване на пяна

Измивайте валиците под течаща вода след всяка употреба или ги почиствайте в пералнята.

ВНИМАНИЕ

Поеерди поради почистването на валиците с омекотител или при използване на сушилня

Увреждане на микрофибърните влакна

Не използвайте омекотител при почистване в пералнята.

Не слагайте валиците в сушилнята.

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради свободни движещи се валици

Пералнята може да се повреди.

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

1. Натиснете прекъсвача ВКЛ/ИЗКЛ.
Уредът се изключва.
2. Поставете уреда на станцията за паркиране.
Фигура АС
3. Развийте почистващите валици, като ги държите за жлеба на дръжката.
Фигура V
4. Измийте почистващите валици под течаща вода или ги изперете в пералнята при макс. 60 °C.
Фигура Y
5. Завъртете почистващите валици до упор върху дръжача. Обърнете внимание на подреждането по цвета на вътрешната страна на валика спрямо дръжача му в уреда (напр. синьо със синьо).
Фигура AD
6. Оставете валиците да изсъхнат на уреда и върху станцията за паркиране.
Фигура AF

Почистване на филтрите за косми

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 двата филтъра за косми с четката за почистване.

ВНИМАНИЕ

Повреди, причинени при почистване на филтрите за косми в миячната машина

При процеса на изплакване работният ръб може да се деформира и поради това вече да не

притиска правилно валиците. Това би влошило резултата от почистването.

Не почиствайте филтрите за косми в миячната машина, а под течаща вода.

1. Натиснете превключвателя ВКЛ/ИЗКЛ.

Уредът се изключва.

2. Поставете уреда на станцията за паркиране.

Фигура АС

3. Натиснете бутона за освобождаване на филтрите за косми навътре.

Фигура U

Филтрите за косми се освобождават и могат да бъдат свалени.

4. Почистете двата филтъра за косми под течаща вода.

5. Отстранете залепналата мръсотия, напр. в гребена на филтъра, с четката за почистване.

Фигура AA

Фигура Z

6. Поставете филтрите за косми в подовата глава и ги фиксирайте. Двата филтъра за косми трябва да стоят неподвижно в уреда.

Фигура AE

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 поддръжане 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 поддръжане.
- За да избегнете преливане, оставете мястото за средствата за почистване и поддръжане, когато наливате водата.

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.

Указание

Щом възникне грешка, уредът се блокира за 3 секунди.

Уредът може да се включи отново едва след отстраняване на грешката.

Акумулаторът не се зарежда

Щепселът за зареждане/мрежовият щепсел не е свързан правилно.

- Свържете правилно щепсела за зареждане/мрежовия щепсел.

Светодиодната индикация за грешка (индикация на дисплея „Акумулатор“) мига при включване на уреда, а уредът не сработва
Акумулаторът е празен.

- Зареждане на акумулатора (вижте глава *Процес зареждане*).

Използва се неподходящ или дефектен захранващ блок.

- Използвайте оригиналния захранващ блок.
- Сменете дефектния захранващ блок.

Уредът се изключва и LED индикаторът за грешка (индикатор за акумулаторната батерия) мига

Уредът прегрява (напр. при високи температури на обкръжаващата среда, при ползване на сухи валащи или при използване върху килим).

- Оставете уреда да се охлади за 2,5 часа.
- Уредът може да се включи отново едва след като се е охладил достатъчно. Уредът може да се зарежда, докато се охлажда.

Валащите не се въртят, а индикациите на дисплея за ниво на почистване 1 и ниво на почистване 2 мигат едновременно

Уредът има блокаж на двигателя, напр. поради твърде силен натиск върху валащите или поради движение срещу стена или тълп.

- Изключете уреда и включете отново.

Валащите се блокират.

- Свалете валащите и проверете дали в тях не е заседнал предмет.
- Проверете дали валащите са завити до упор върху носача.
- Проверете дали се е натрупала мръсотия във филтрите за косми в подовата глава и я отстранете.
- Проверете дали филтрите за косми са поставени правилно. За целта свалете филтрите за косми и ги поставете отново.

Филтрите за косми блокират валащите не са достатъчно овлажнени.

- Натиснете прекъсвача ВКЛ./ИЗКЛ. Уредът се изключва.
- Натиснете бутона за освобождаване на филтрите за косми навътре и ги свалете.
- Натиснете прекъсвача ВКЛ./ИЗКЛ. Уредът се включва.
- Навлажнете валащите.
 - a Натиснете и задръжте бутона на функция Boost.
 - b Придвижвайте уреда напред и назад, докато валащите станат достатъчно навлажнени.

Указание

Ако валащите не са достатъчно навлажнени, извадете ги, навлажнете ги на чешмата и ги поставете отново.

- Поставете филтрите за косми.

Индикацията на дисплея светва многократно отгоре надолу

Уредът се намира в 2-минутен процес на изплакване за почистване на подовата глава

- Изчакайте ок. 2 минути, след това процесът на изплакване ще приключи и индикацията на дисплея вече няма да свети (вижте глава *Почистване на подовата глава чрез процес на изплакване*).

Индикатор на дисплея „Пълнене на резервоара за прясна вода“ светва, въпреки че резервоарът за прясна вода е напълнен.

Сензорът на държача на резервоара за прясна вода е замърсен.

- Извадете резервоара за прясна вода и почистете сензора на държача му, напр. с памучен тампон. **Фигура АН**

Напълнената вода е твърде мека.

- Не използвайте дестилирана вода за почистването.

Уредът не може да се включи

Акумулаторът е празен.

- Заредете акумулиращата батерия.
- Кабелът за зареждане все още е закачен за уреда.
- Махнете кабела за зареждане, тъй като експлоатацията не е възможна при включен кабел за зареждане.

Уредът трака при включване съгласно

Валащите не са достатъчно овлажнени.

- Навлажнете валащите.
 - a Натиснете и задръжте бутона на функция Boost.
 - b Придвижвайте уреда напред и назад, докато валащите станат достатъчно навлажнени.

Указание

Ако валащите не са достатъчно навлажнени, извадете ги, навлажнете ги на чешмата и ги поставете отново.

Валащите са се деформирали.

- Съхранявайте уреда само на паркинг-станцията, а не на пода, тъй като валащите могат да се деформират от силата на притискане.

Уредът не премахва мръсотията

В резервоара за прясна вода няма вода.

Индикацията на дисплея „MIN“ (синя) светва и се чува сигнала.

- Допълнете вода в резервоара за прясна вода. Резервоарът за прясна вода не е поставен правилно в уреда.

- Поставете резервоара за прясна вода, така че да застане стабилно в уреда.

Резервоарът за отпадъчна вода липсва или не е правилно поставен в уреда.

- Поставете резервоара за отпадъчна вода в уреда, така че да се фиксира с щракване.
- Проверете дали капакът на резервоара за отпадъчна вода е поставен правилно (планката трябва да бъде поставена в предвидения прорез).

Филтрите за косми липсват или не са правилно поставени правилно в уреда.

- Поставете правилно филтрите за косми в уреда. Валащите липсват или не са поставени правилно в уреда.

- Поставете валащите или ги завъртете върху държача им до упор.

Валащите са замърсени или износени.

- Почистете или сменете валащите.

Валащите са прекалено сухи

Валащите не са достатъчно овлажнени.

- Навлажнете валащите.
 - a Натиснете и задръжте бутона на функция Boost.
 - b Придвижвайте уреда напред и назад, докато валащите станат достатъчно навлажнени.

Указание

Ако валащите не са достатъчно навлажнени, извадете ги, навлажнете ги на чешмата и ги поставете отново.

Филтърът за прясна вода е замърсен.

- Почистете филтъра за прясна вода.
 - а Свалете резервоара за чиста вода и извадете филтъра за чиста вода.
Фигура АН
 - б Почистете филтъра за чиста вода под течаща вода.
 - в Поставете отново филтъра за чиста вода.

Резултатът от почистването не е добър

Валяците не са изпрани преди първата употреба.

- Валяците се перат в пералня при 60°C.

Валяците са замърсени.

- Почистете валяците.

Валяците не са достатъчно овлажнени.

- Навлажнете валяците.

- а Натиснете и задръжте бутона на функция Boost.

- б Придвижвайте уреда напред и назад, докато валяците станат достатъчно навлажнени.

Използва се грешно почистващо средство или грешна дозировка.

- Използвайте само почистващи препарати KÄRCHER и следете за правилната дозировка.

На пода има остатъци от други почистващи препарати.

- Почистете с вода валяците основно от остатъци от почистващи средства.

- Няколко пъти почистете пода с уреда и чисти валяци, без да използвате средство за почистване.

Остатъците от почистващото средство по пода се отстраняват.

Сводняването не е оптимално

Филтрите за косми не са правилно поставени в уреда.

- Поставете правилно филтрите за косми в уреда. Валяците са износени.

- Сменете валяците.

Уредът губи отпадъчни води

Резервоарът за отпадъчна вода е пълен.

- Изпразнете веднага резервоара за отпадъчна вода.

Резервоарът за отпадъчна вода не е поставен правилно в уреда.

- Поставете резервоара за отпадъчна вода в уреда, така че да се фиксира с щракване.

Резервоарът за отпадъчна вода трябва да стои стабилно в уреда.

Филтрите за косми не са правилно поставени в уреда.

- Проверете дали филтрите за косми са правилно поставени.

Резервоарът за отпадъчна вода е повреден.

- Свържете се с оторизирания сервис за обслужване на клиенти.

Уредът се изключва

Щом резервоарът за отпадъчна вода превиши обема от 200 ml се активира автоматичното изключване на уреда.

При употреба на средства за почистване от други производители може да се стигне до прекомерно образуване на пяна и изключването на уреда да се активира преди достигане на обема от 200 ml.

- Изпразнете резервоара за отпадъчна вода.

- Използвайте само почистващи препарати KÄRCHER и следете за правилната дозировка.

Уредът се закача за фугите по време на употреба

Изпъкналостите от долната страна на резервоара за отпадъчна вода са повредени или износени.

- Свържете се с оторизирания сервис за обслужване на клиенти.

Сваляне на ръкохватката

ВНИМАНИЕ

Често сваляне на ръчката

Компонентите на ръчката могат да се повредят при често сваляне.

След сглобяването повече не сваляйте ръчката от основния уред.

Свалянето на ръчката от основния уред може да става само когато уредът се изпраща за сервисно обслужване.

ВНИМАНИЕ

Неправилно сваляне на ръчката

Повреда на уреда

Внимавайте да не бъде повреден съединителният кабел между основния уред и ръчката.

- Поставете отвертката под ъгъл от 90° в малкия отвор от задната страна на ръчката и я свалете.

Фигура АК

Технически данни

		FC 7
Електрическо свързване		
Напрежение	V	100 - 240
Фаза	~	1
Честота	Hz	50 - 60
Тип защита		IPX4
Защитен клас на уреда		III
Защитен клас на зарядното устройство		II
Номинална мощност на уреда	W	80
Номинално напрежение на акумулираща батерия	V	25,20 - 25,55
Тип акумулираща батерия		Li-Ion (литиев о-йонна)
Продължителност на работа при пълно зареждане на акумулаторната батерия	min	45
Време за зареждане при празна акумулаторна батерия	h	4
Изходящо напрежение на зарядно устройство	V	30
Изходен ток на зарядното устройство	A	0,6
Данни за мощността на уреда		
Обороти в минута на валяците, ниво на почистване 1	об./мин.	450
Обороти в минута на валяците, ниво на почистване 2	об./мин.	490
Обороти в минута на валяците, функция Boost	об./мин.	530
Количество на пълнене		
Обем на резервоара за чиста вода	ml	400

		FC 7
Обем на резервоара за мръсна вода	ml	200
Размери и тегла		
Тегло (без принадлежности и почистващи течности)	kg	4,3
Дължина	mm	310
Широчина	mm	230
Височина	mm	1210

Запазваме си правото на технически промени.

Мазмұны

Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану	234
Қоршаған ортаны қорғау	234
Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер	234
Жеткізілім жинағы	234
Кепілдік	234
Қауіпсіздік нұсқаулары	234
Құрылғыдағы белгілер	236
Құрылғының сипаттамасы	236
Орнату	236
Пайдалануға енгізу	237
Пайдалану	237
Күтім және техникалық қызмет көрсету	239
Ақаулар кезіндегі көмек	241
Техникалық мағлұматтар	243

Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Еден тазалағышты тек қана жеке үй шаруашылығында қатты еденді тазалау үшін және суға төзімді қатты еденде ғана пайдаланыңыз. Суға сезімтал жерлерді, мысалы, өңделмеген тығынның едендерін тазаламаңыз, себебі ылғал еніп, еденге зақым келтіруі мүмкін. Құрылғы ПВХ, линолеум, плиткаларды, тасты, майлы және балауызданған паркетті, ламинатты және барлық су өткізбейтін еден жабындарын тазалауға жарамды.

Қоршаған ортаны қорғау



Орауыш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаған ортаға қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.



Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп төндіруі ықтимал, құнды қайта өңделмелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, аталмыш бөлшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)
Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мәліметтерді мына мекенжай бойынша табуға болады: www.kaercher.de/REACH

Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апатсыз жұмыс істеуіне кепілдік болады.

Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат www.kaercher.com веб-сайтында қолжетімді.

Жеткізілім жинағы

Бұйымның жеткізілім жинағы орауыштың үстінде көрсетілген. Бұйымды орауыштан шығарғанда жинақтың толықтығын тексеріп шығыңыз. Керек-жарақтар жетіспеген немесе тасымалдау кезінде зақымдар тиген жағдайда, дилеріңізге хабарласыңыз.

Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибьюторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті қызмет көрсету орнына түбіртеккі көрсетіп хабарласыңыз. (Мекенжайымыз артқы бетте)

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- | | |
|---|--------------------------------|
| 3 | Өндірілген жылы |
| 0 | Өндірілген ғасыры |
| 1 | Өндірілген онжылдық |
| 9 | Өндірілген айының екінші саны |
| 0 | Өндірілген айының бірінші саны |

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 / (2)013 өндірілген күнін білдіреді.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Құрылғыны алғашқы рет пайдалану алдында, осы қауіпсіздік бөлімін және осы түпнұсқалық пайдалану нұсқаулығын оқып шығыңыз. Оған сәйкес әрекет етіңіз. Пайдалану бойынша түпнұсқа нұсқаулықты кейін пайдалану немесе кейінгі пайдаланушылар үшін сақтап қойыңыз.

- Пайдалану бойынша нұсқаулықтағы нұсқауларға қосымша құрылғы пайдаланылатын елдің қауіпсіздік техникасы мен қайғылы жағдайлардың алдын алудың жалпы нұсқауларын сақтау керек.
- Құрылғыдағы нұсқаулары мен ескертулері бар тақтайша қауіпсіз пайдалануға арналған маңызды нұсқауларды береді.

Қауіп деңгейлері

⚠ ҚАУІП

- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апаратын соғатын тікелей қауіп бойынша нұсқау.

⚠ ЕСКЕРТУ

- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апаратын соғуы мүмкін қауіпті жағдай бойынша нұсқау.