

KÄRCHER

FC 5
FC 5 Premium



**Register
your product**

www.kaercher.com/welcome

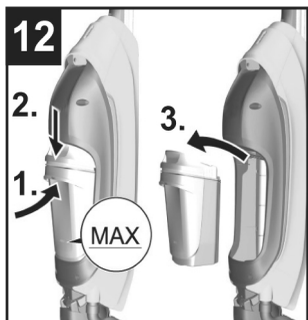
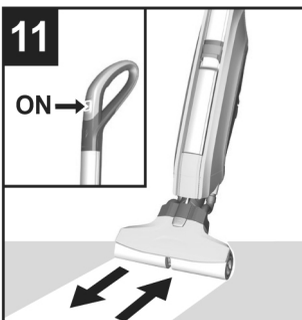
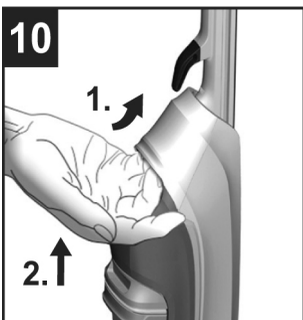
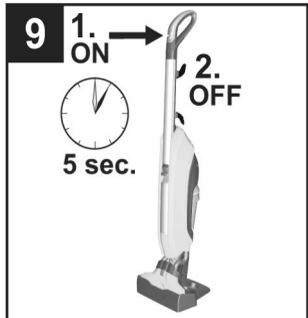
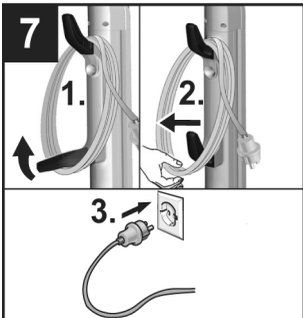
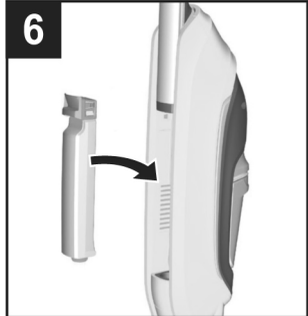
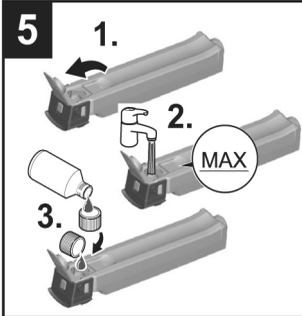
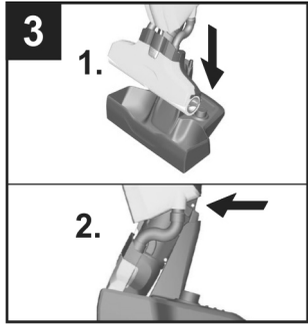
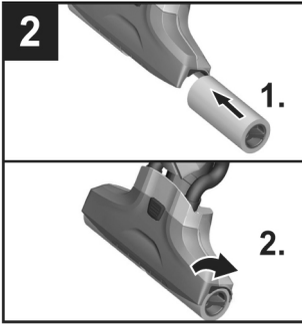
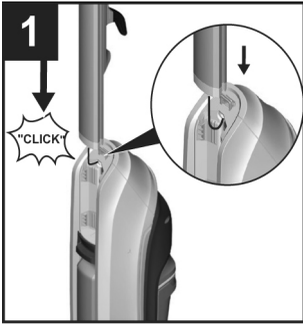


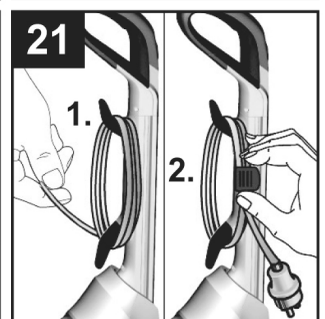
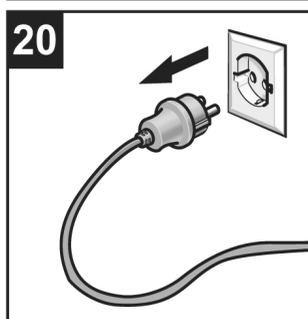
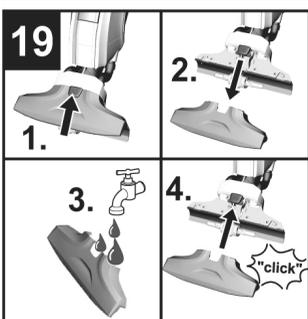
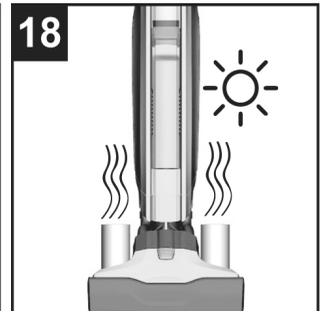
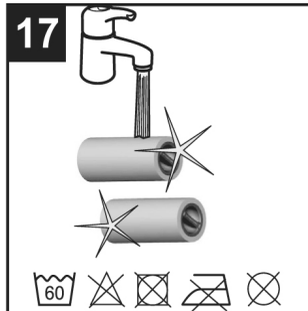
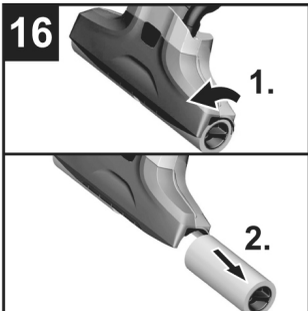
001

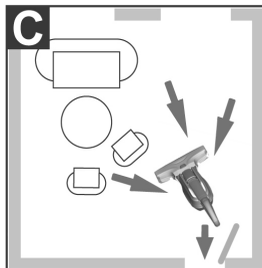
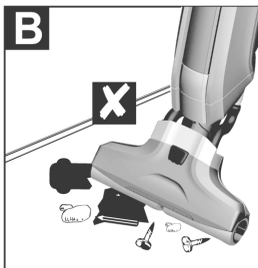
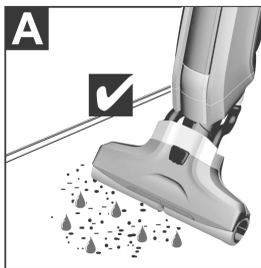
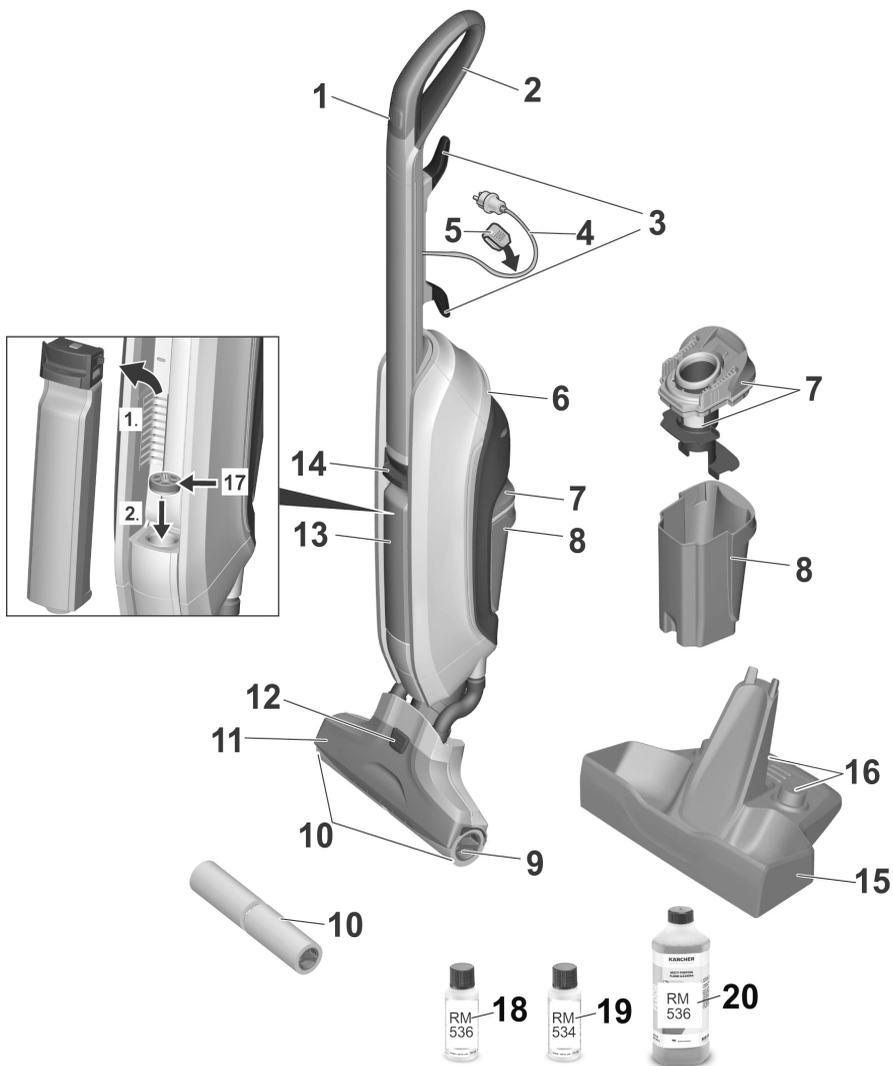
EAC



59685850 (03/21)







Sadržaj

Opće napomene	HR	5
Sigurnosni napuci	HR	5
Opis uređaja	HR	7
Montaža	HR	7
Uporaba	HR	7
U radu	HR	7
Njega i održavanje	HR	8
Otklanjanje smetnji	HR	10
Tehnički podaci	HR	10

Opće napomene



Prije prve uporabe svojega uređaja pročitajte ove originalne upute za rad, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Namjensko korištenje

Uređaj za čišćenje podova upotrebljavajte isključivo za čišćenje tvrdih podova u kućanstvu i samo na vodootpornim tvrdim podovima.

Nemojte čistiti obloge koje su osjetljive na vodu, npr. obrađene plutene podove (u te podove može prodrijeti vlaga i oštetiti ih).

Uređaj je prikladan za čišćenje PVC-a, linoleuma, pločica, kamena, nauljenog ili voskom premazanog parketa, laminata, kao i svih podnih obloga neosjetljivih na vodu.

Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Električni i elektronički dijelovi često sadrže sastavne dijelove koji pri pogrešnom rukovanju ili pogrešnom zbrinjavanju mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Ipak, ti sastavni dijelovi nužni su za propisani pogon uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati u komunalni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

www.kaercher.com/REACH

Opseg isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja prikazan je na ambalaži. Prilikom raspakiranja provjerite je li sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je oštećen pri transportu obavijestite o tome svog prodavača.

Pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na www.kaercher.com.

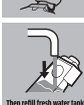
Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilažanje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližjoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(Adresu ćete naći na poledini)

Simboli na uređaju

⚠ ATTENTION! PAŽNJA



1. Tijekom čišćenja ne smije se prekoračiti oznaka „MAX“ spremnika prijave vode. Imajte u vidu sljedeće postupke rada:

1. Prvo ispraznite spremnik prijave vode.

2. Zatim napunite spremnik svježe vode.

Sigurnosni napuci

- Uz instrukcije ovih radnih uputa moraju se poštivati opći sigurnosni propisi i propisi o sprječavanju nesreća zakonodavnog tijela.
- Natpisi na uređaju pružaju važne naputke za siguran rad.

Stupnjevi opasnosti

⚠ OPASNOST

Napomena koja upućuje na neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

⚠ UPOZORENJE

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

⚠ OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakše ozljede.

PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

Električne komponente

⚠ OPASNOST

- Uređaj nemojte koristiti u bazenima u kojima ima vode.
- Prije uporabe provjerite, jesu li uređaj i pribor u ispravnom stanju. Ako stanje nije besprijekorno, ne smije se upotrebljavati.
- Oštećen strujni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.
- Strujni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.
- Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač iz utičnice.
- Popravke na uređaju smije izvoditi samo ovlaštena servisna služba.
- Spoj strujnog priključnog/produžnog kabela ne smije ležati u vodi.

⚠ UPOZORENJE

- Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak koji je elektroinstalater izveo u skladu s IEC 60364.
- Uređaj se smije priključiti samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati s natpisnom pločicom uređaja.
- U vlažnim prostorijama, kao što je npr. kupaoonica, uređaj priključujte na utičnice s predspojenom FI zaštitnom sklopkom.
- Upotrebljavajte samo električne produžne kabele zaštićene od prskanja vode s promjerom od najmanje 3x1 mm².
- Spojevi na strujnim priključnim kabelima ili produžnim kabelima smiju se zamjeniti samo onima iste mehaničke čvrstoće s istom zaštitom od prskanja vode.

⚠ OPREZ

- Pazite da se priključni ili produžni kabeli ne unište ili oštete gnečenjem, gnječenjem, vučenjem ili sličnim. Strujne kabele zaštitite od vrućine, ulja i oštirih bridova.

Siguran rad

⚠ OPASNOST

- Korisnik mora koristiti uređaj u skladu s njegovom namjenom. Mora uzeti u obzir lokalne uvjete i pri radu s uređajem paziti na osobe u okružju.
- Zabranjen je rad u područjima u kojima prijeti opasnost od eksplozija.
- Prilikom uporabe uređaja u opasnim područjima treba poštivati odgovarajuće sigurnosne propise.
- Uređaj nemojte koristiti ako je prethodno pao, ako je oštećen ili nije zabrtvljen.

⚠ UPOZORENJE

- Uređajem ne smiju rukovati djeca ili neosposobljene osobe.
- Uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako ih ne nadzire osoba nadležna za njihovu sigurnost ili im je ta osoba dala upute o načinu primjene uređaja i eventualnim opasnostima.

- Djeca se ne smiju igrati uređajem.
- Nadzirite djecu kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem.
- Dok je uključen ili još nije ohlađen, uređaj čuvajte podalje od djece.
- Uređaj koristite i skladištite samo u skladu s opisom odnosno slikom!

⚠ OPREZ

- Prije bilo kakvih radova koji se vrše uređajem ili na njemu, pobrinite se za statičku stabilnost kako biste izbjegli nesreće ili oštećenja do kojih može doći uslijed prevrtanja uređaja.
- U spremnik za vodu nikada ne punite otapala, tekućine s otapalima ili nerazrijeđene kiseline (npr. sredstva za čišćenje, benzin, razrjeđivače i aceton) jer mogu nagristi materijale upotrijebljene u uređaju.
- Uređaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Dijelove tijela (npr. kosu, prste) držite podalje od rotirajućih valjaka za čišćenje.
- Tijekom čišćenja usisne glave zaštitite šake jer postoji opasnost od ozljeda šiljastim predmetima (npr. krhotine).

PAZnja

- Uređaj uključite samo ako su umetnuti spremnik svježe vode i spremnik prijave vode.
 - Uređajem ne smijete usisavati oštre niti veće predmete (npr. krhotine, šljunak, dijelove igraćaka).
 - U spremnik svježe vode nemojte puniti octenu kiselinu, sredstvo za uklanjanje kamenca, eterična ulja niti slične tvari. Pazite također i da ne usisavate te tvari.
 - Ne smiju se blokirati ventilacijski otvori uređaja.
 - Uređaj upotrebljavajte samo na tvrdim podovima s voodopornim premazom (npr. lakirani parket, emajlirane pločice, linoleum).
 - Uređaj nemojte upotrebljavati za čišćenje sagova niti tekstilnih podova.
 - Uređaj nemojte voditi preko podnih rešetki konvektorskih grijača. Ako prolazi preko rešetke, uređaj ne može skupljati vodu koja izlazi.
 - Nemojte koristiti uređaj pri temperaturama ispod 0 °C.
- Kod duljih stanki u radu i nakon uporabe uređaj isključite pritiskom na glavni prekidač odnosno sklopku uređaja i izvucite strujni utikač.
- Aparat zaštitite od kiše. Nekada ga ne čuvajte na otvorenom.

Opis uređaja

→ Za slike vidi stranice sa slikama

- 1 Uključno/isključna sklopka
 - 2 rukohvat
 - 3 Držač kabela
 - 4 Strujni kabel
 - 5 Kabelski uskočni zatvarač
 - 6 Rukohvat
 - 7 Poklopac spremnika prijava vode / separatora
 - 8 Spremnik prijave vode
 - 9 Udubljenje za držanje valjka za čišćenje
 - 10 Valjci za čišćenje
 - 11 Pokrov usisne glave
 - 12 Zapor usisne glave
 - 13 Spremnik svježe vode
 - 14 Ručka spremnika svježe vode
 - 15 Stanica za čišćenje/parkiranje
 - 16 Spremište za valjke (ovisno o opremi)
 - 17 Filtarski umetak
- | | | | |
|-------|--------------------|--------|--------|
| 18 * | sredstva za pranje | RM 536 | 30 ml |
| 19 ** | sredstva za pranje | RM 534 | 30 ml |
| 20 ** | sredstva za pranje | RM 536 | 500 ml |
| 10 ** | Valjci za čišćenje | 2x | |

* FC 5

** FC 5 Premium

Montaža

→ Za slike vidi stranice sa slikama

Slika **1**

- Letvicu rukohvata umetnite do kraja u osnovni uređaj, tako da se čujno uglati.
- Letvica rukohvata mora čvrsto dosjedati u uređaj.

Uporaba

Montaža valjaka

Slika **2**

- Valjke za čišćenje do kraja navrnite na držač valjaka.
- Pazite na oznake bojom s unutarnje strane valjaka i na držaču valjaka na uređaju (npr. plavo na plavo).
- Nakon ugradnje provjerite čvrst dosjed valjaka za čišćenje.

Dopunjavanje spremnika svježe vode

Slika **3**

- Uređaj postavite u stanicu za čišćenje radi stabilnosti.

Slika **4**

- Spremnik svježe vode izvadite iz uređaja povlačeći za ručku.

Slika **5**

- Otvorite zatvarač spremnika za gorivo.
- Spremnik svježe vode napunite hladnom ili mlakom vodovodnom vodom.
- Po potrebi se u spremnik svježe vode mogu puniti sredstva za čišćenje odnosno njegu proizvođača KÄRCHER.*
- Vidi poglavlje „Sredstva za čišćenje i njegu“.
- Pri punjenju se ne smije prekoračiti oznaka „MAX“.
- Zatvorite zatvarač spremnika.

Slika **6**

- Spremnik svježe vode umetnite u uređaj.
- Spremnik svježe vode mora čvrsto dosjedati u uređaj.

PAŽNJA

*Pazite na preporuku za doziranje sredstava za čišćenje odnosno njegu.

U radu

Opće napomene za rukovanje

PAŽNJA

Slika **A**

Uređaj smije skupljati samo prljavštinu i tekućine (maks. 250 ml).

Slika **B**

Prije početka rada po potrebi s poda uklonite predmete kao što su primjerice krhotine, šljunak, vijci ili dijelovi igračkaka.

Prije primjene uređaja na neupadljivom dijelu poda provjerite je li vodootporan. Nemojte čistiti obloge osjetljive na vodu kao što su primjerice neobrađeni pluteni podovi (vlaga može prodirjeti i oštetiti pod).

Napomene

Kako biste izbjegli posrtanje preko mrežnog kabla, ručku držite jednom, a mrežni kabel drugom rukom.

Slika **C**

Kako se na svježe obrisanom podu ne bi pojavili tragovi stopala, radite unatrag prema vratima.

- Uređaj držite za ručku pod kutom od otprilike 60 stupnjeva.
- Pod se čisti pokretima uređaja naprijed-natrag, brzinom kao pri usisavanju.
- U slučaju snažne nečistoće pustite da uređaj polako klizi po podu.
- Pri sadržaju isporuke para valjaka u svojoj žutoj boji: Oba para valjaka imaju istu funkciju, mogu se međutim upotrijebiti za različita područja primjene (omogućuje razlikovanje pomoću boje npr. između kuhinje i kupaonice).

Početak rada

PAŽNJA

Čim se uređaj uključi, valjci za čišćenje počinju se vrtjeti. Valja čvrsto držati ručku kako se uređaj ne bi sam kretao.

Uvjerite se da je spremnik svježe vode napunjen vodom te da je spremnik prijave vode umetnut u uređaj.

Slika **7**

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.

Slika **8**

- Za brzo vlaženje valjaka napunite stanicu za čišćenje pomoću mjerne čaše s 50 ml svježe vode.

Slika **9**

- Uređaj uključite pa stanicu pustite da radi 5 sekundi. Uređaj će tada imati optimalnu vlagu koja omogućuje brzo čišćenje.
- Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika **10**

- Uređaj uhvatite za ručku za nošenje i izvadite iz stanice za čišćenje te odložite na pod.

- Uređaj držite za ručku.

Slika **11**

- Za uključivanje pritisnite uključno/isključnu sklopku uređaja.

Dolijevanje tekućine za čišćenje

PAŽNJA

Prije punjenja spremnika svježe vode ispraznite spremnik prljave vode. Tako se izbjegava prelijevanje spremnika prljave vode.

Vidi poglavlje „Pražnjenje spremnika prljave vode“.

Slika **3**

→ Uređaj postavite u stanicu za čišćenje.

Slika **4**

→ Spremnik svježe vode izvadite iz uređaja povlačeći za ručku.

Slika **5**

→ Otvorite zatvarač spremnika za gorivo.

→ Spremnik svježe vode napunite hladnom ili mlakom vodovodnom vodom.

→ Po potrebi dodajte sredstva za čišćenje ili njegu.

→ Pri punjenju se ne smije prekoračiti oznaka „MAX“.

→ Zatvorite zatvarač spremnika.

Slika **6**

→ Spremnik svježe vode umetnite u uređaj. Spremnik svježe vode mora čvrsto dosjedati u uređaj.

Pražnjenje spremnika prljave vode

PAŽNJA

Kako se spremnik prljave vode ne bi prelio, valja redovito provjeravati razinu vode. Ne smije se prekoračiti oznaka „MAX“.

Slika **3**

→ Uređaj postavite u stanicu za čišćenje.

Slika **12**

→ Spremnik prljave vode držite za donju ručku, a pritom gornju ručku palcem pritisnite prema dolje.

→ Izvadite spremnik prljave vode.

Slika **13**

→ Uklonite poklopac sa spremnika prljave vode.

→ Ispraznite spremnik prljave vode.

→ Ovisno o nečistoći, poklopac/separator i spremnik prljave vode očistite vodovodnom vodom.

→ Poklopac postavite na spremnik prljave vode. Poklopac mora čvrsto nasjedati na spremnik prljave vode.

Slika **14**

→ Spremnik prljave vode umetnite u uređaj. Spremnik prljave vode mora čvrsto dosjedati u uređaj.

Prekid rada

Slika **11**

→ Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika **3**

→ Uređaj postavite u stanicu za čišćenje.

PAŽNJA

U slučaju prekida rada uređaj radi stabilnosti uvijek stavite u stanicu za čišćenje odnosno parkiranje. Ako nije dovoljno stabilan, uređaj se može prevrnuti pa pritom mogu iscuriti tekućine koje oštećuju podnu oblogu.

Isključivanje uređaja

Slika **11**

→ Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika **3**

→ Uređaj postavite u stanicu za čišćenje.

Slika **15**

PAŽNJA

Po završetku rada uređaj očistite ispiranjem.

Vidi poglavlje „Čišćenje uređaja ispiranjem“.

Slika **22**

→ Potpuno ispraznite uređaj.

Slika **12**

do

Slika **14**

→ Ispraznite spremnik prljave vode.

Vidi poglavlje „Pražnjenje spremnika prljave vode“.

→ Ako u spremniku svježe vode ili stanici za čišćenje još ima vode, ispraznite je.

Slika **20**

→ Izvucite utikač iz utičnice.

Slika **21**

→ Mrežni kabel namotajte na kuke za kabel.

→ Mrežni kabel učvrstite kabelskom kopčom.

Čuvanje uređaja

PAŽNJA

Za izbjegavanje neugodnih mirisa, prije skladištenja uređaja spremnik svježe vode i spremnik prljave vode moraju se u potpunosti isprazniti.

Slika **10**

→ Uređaj odnesite do mjesta skladištenja držeći ga za ručku za nošenje.

Slika **3**

→ Uređaj postavite u stanicu za čišćenje radi stabilnosti.

→ Uređaj čuvajte u suhim prostorijama.

Njega i održavanje

Čišćenje uređaja ispiranjem

PAŽNJA

Po završetku rada uređaj uvijek isperite sa stanicom za čišćenje i svježom vodom. To je optimalan način čišćenja uređaja, čime se sprečava da u njemu nastanu naslage prljavštine i bakterija ili neugodni mirisi.

Slika **11**

→ Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika **3**

→ Uređaj postavite u stanicu za čišćenje.

→ Za postupak ispiranja spremnik svježe vode napunite hladnom ili mlakom vodovodnom vodom, kako biste usisne kanale i proreze na usisnoj glavi u potpunosti oslobodili od ostataka sredstva za čišćenje.

Slika **6**

→ Spremnik svježe vode umetnite u uređaj.

Slika **15**

→ Izvadite i ispraznite spremnik prljave vode.

Vidi poglavlje „Pražnjenje spremnika prljave vode“.

→ Mjernu posudu napunite s 200 ml vode.

→ U stanicu za čišćenje dolijte vodu.

→ Po potrebi se za ispiranje može dodati i odgovarajuće sredstvo za čišćenje proizvođača KÄRCHER.

→ Za uključivanje pritisnite uključno/isključnu sklopku uređaja.

→ Pustite da uređaj radi 30 - 60 sekundi sve dok se voda potpuno ne usiše iz stanice za čišćenje. Sada je postupak ispiranja gotovo.

Napomena

Što je uređaj dulje uključen, to u valjcima za čišćenje ostaje manje zaostale vlage.

- Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.
- Ako u spremniku svježe vode još ima vode, spremnik izvadite i ispraznite.

Slika 13

- Ispraznite spremnik prljave vode. Vidi poglavlje „Pražnjenje spremnika prljave vode“.
- Ako u stanici za čišćenje još ima vode, ispraznite je.

Slika 20

- Izvucite utikač iz utičnice.

Slika 21

- Mrežni kabel namotajte na kuke za kabel.
- Mrežni kabel učvrstite kablskom kopčom.

Čišćenje valjaka

PAŽNJA

Prije nego što se uređaj odloži na pod radi vađenja valjaka, valja isprazniti spremnik svježe vode i spremnik prljave vode. Tako se izbjegava da tijekom ležanja na podu iz spremnika cure tekućine.

Napomena

U slučaju snažne nečistoće valjci za čišćenje mogu se zasebno čistiti.

Slika 11

- Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.
- Ako u spremniku svježe vode još ima vode, spremnik izvadite i ispraznite.

Slika 20

- Izvucite utikač iz utičnice.
- Ispraznite spremnik svježe vode.

Slika 13

- Ispraznite spremnik prljave vode.

Slika 16

- Valjke za čišćenje odvrnite na udubljenju za držanje.
- Valjke za čišćenje očistite pod mlazom vode.

ili

- Valjke za čišćenje perite u perilici rublja na do 60 °C.

PAŽNJA

Tijekom pranja u perilici rublja nemojte upotrebljavati omekšivač. Tako se mikrovlakna neće oštetiti, a valjci za čišćenje zadržat će svoj visok učinak čišćenja. Valjci za čišćenje nisu prikladni za sušilicu.

PAŽNJA

Kako biste izbjegli oštećenja perilice, preporučujemo da valjke stavite u mrežu za pranje rublja i perilicu napunite dodatnim rubljem.

- Valjke nakon čišćenja pustite da se osuše na zraku.

Slika 2

- Valjke za čišćenje do kraja navrnite na držač valjaka.
- Pazite na oznake bojom s unutarnje strane valjaka i na držaču valjaka na uređaju (npr. plavo na plavo).
- Nakon ugradnje provjerite čvrst dosjed valjaka za čišćenje.

Čišćenje usisne glave

PAŽNJA

U slučaju snažne nečistoće ili ako dijelovi (npr. kame-nje, krhotine) dospiju u usisnu glavu, valja je očistiti. Ti dijelovi tijekom rada uzrokuju zvukove klepetanja ili za-čeppljuju usisne kabele te smanjuju učinak usisavanja.

Slika 11

- Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika 20

- Izvucite utikač iz utičnice.

Slika 16

- Uklonite valjke za čišćenje. Vidi poglavlje „Čišćenje valjaka“.

Slika 19

- Pritisnite blokadu usisne glave.
- Uklonite poklopac usisne glave.
- Poklopac usisne glave očistite pod mlazom vode.
- Usisne kabele i otvore poklopa usisne glave po potrebi oslobodite od nataloženih čestica.
- Usisnu glavu uređaja očistite vlažnom krpom.
- Poklopac usisne glave učvrstite na usisnu glavu.

Napomena

Poklopac usisne glave mora se prilikom pričvršćivanja na usisnoj glavi čujno uglativiti.

Slika 2

- Valjke za čišćenje do kraja navrnite na držač valjaka.

Vidi poglavlje „Čišćenje valjaka“.

Čišćenje spremnika prljave vode

PAŽNJA

Kako se separator ne bi mogao začepiti prašinom niti pr-ljavštinom ili kako se u spremniku ne bi mogla nataložiti pr-ljavština, valja redovito čistiti spremnik prljave vode.

Slika 11

- Uređaj isključite pritiskom na uključno/isključnu sklopku.

Slika 3

- Uređaj postavite u stanicu za čišćenje.

Slika 12

do

Slika 14

- Spremnik prljave vode izvadite iz uređaja. Vidi poglavlje „Pražnjenje spremnika prljave vode“.
- Poklopac/separator i spremnik prljave vode očistite vodovodnom vodom.
- Spremnik prljave vode može se prati i u perilici posuđa.
- Nakon čišćenja spremnik prljave vode s poklopcem ponovno postavite u uređaj.

Sredstva za čišćenje i njegu

PAŽNJA

Uporaba neprikladnih sredstava za čišćenje i njegu može oštetiti uređaj i uzrokovati gubitak jamstva.

Napomena

Za čišćenje poda po potrebi upotrebljavajte sredstva za čišćenje ili njegu proizvođača KÄRCHER.

- Pri doziranju sredstava za čišćenje i njegu pazite na proizvođačeve podatke o količini.
- Kako biste izbjegli stvaranje pjene, spremnik svježe vode prvo napunite vodom, a zatim sredstvom za čišćenje ili njegu.
- Kako se ne bi prekoračila razina napunjenosti „MAX“ u spremniku svježe vode, pri punjenju vode ostavite mje-sta i za količinu sredstva za čišćenje ili njegu.

Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno ukloniti uz pomoć sljedećeg pregleda. Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovdje, obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

Nedostatak vlaženja valjaka svježom vodom

Filteraski uložak nije umetnut.

(vidi grafički prikaz za opis uređaja)

→ Izvadite spremnik svježe vode i umetnite filteraski uložak sa zatikom okrenutim prema gore.

Filteraski uložak umetnut je naopako.

→ Izvadite filteraski uložak i umetnite ga sa zatikom okrenutim prema gore.

Usisno crijevo začepljeno je naslagama i prljavštinom.

→ Usisno crijevo oprezno uklonite s usisne glave i osnovnog uređaja.

→ Usisna crijeva na 10 - 20 minuta položite u hladnu vodu.

→ Usisna crijeva očistite tupim predmetom i/ili pod tekućom vodom.

Uređaj ne skuplja prljavštinu

U spremniku za vodu nema vode.

→ Dopunite vodu.

Spremnik svježe vode ne dosjeda pravilno u uređaju.

→ Spremnik svježe vode postavite tako da čvrsto dosjeda u uređaju.

Valjci za čišćenje nedostaju ili nisu pravilno umetnuti.

Slika 2

→ Valjke za čišćenje umetnite odnosno do kraja navrnite na držač valjaka.

Valjci za čišćenje nečisti su ili istrošeni.

→ Očistite valjke za čišćenje.

ili

→ Zamijenite valjke za čišćenje.

Valjci se ne vrte

Valjci su blokirani.

Slika 16

→ Skinite valjke i provjerite je li se neki predmet ili mrežni kabel uglavio u valjcima.

Motor valjaka isključuje se za zaštitu od pregrijavanja.

→ Isključite uređaj na najmanje 15 minute kako bi se ohladio.

Glavno čegrtanje pri uključivanju

Valjci su presuhi.

→ Navlažite valjke, odn. uređaj navlažite s 50 ml vode u parkirnoj stanici.

Zvuk klepetanja u usisnoj glavi

Dijelovi (npr. kamenje ili krotine) nalaze se u usisnoj glavi.

Slika 19

→ Uklonite poklopac usisne glave i očistite usisnu glavu. Vidi poglavlje „Čišćenje usisne glave“.

Učinak usisavanja jenjava

Usisni kanali i otvori usisne glave začepljeni su.

Slika 19

→ Uklonite poklopac usisne glave i očistite usisnu glavu. Vidi poglavlje „Čišćenje usisne glave“.

Uređaj gubi prljavu vodu

Spremnik prljave vode prekomjerno je pun.

Slika 12

do

Slika 14

→ Odmah ispraznite spremnik prljave vode.

Vidi poglavlje „Čišćenje spremnika prljave vode“. Spremnik prljave vode ne dosjeda pravilno u uređaju.

→ Provjerite čvrst dosjed poklopca na spremniku prljave vode.

Vidi poglavlje „Čišćenje spremnika prljave vode“. Separator je začepljen.

→ Uklonite poklopac sa spremnika prljave vode pa očistite separator.

Vidi poglavlje „Čišćenje spremnika prljave vode“. Filteraska mrežica separatora spremnika prljave vode oštećena je prilikom čišćenja.

→ Zamijenite separator.

Uređaj ostavlja tragove na podu

Sredstva za čišćenje ili njegu nisu prikladna za uređaj ili su pogrešno dozirana.

→ Upotrebjavajte sredstva za čišćenje i njegu koje je preporučio proizvođač.

Vidi poglavlje „Sredstva za čišćenje i njegu“.

→ Pazite na proizvođačeve podatke o doziranju. Prvo vlaženje valjaka nije primijenjeno ili je bilo prekratko te stoga nisu potpuno navlašeni (valjci stoga čiste samo djelomično).

Slika 8

→ Potpuno navlažite valjke.

Skidanje rukohvata s osnovnog uređaja

PAŽNJA

Rukohvat nakon sastavljanja više ne skidajte s osnovnog uređaja.

Skidanje rukohvata s osnovnog uređaja smije se provesti samo, ako se uređaj otprema u svrhe servisiranja.

Slika 23

Vidi sliku na kraju uputa za rad

→ Utaknite odvijač pod kutom od 90 stupnjeva u mali otvor sa stražnje strane rukohvata i skinuti rukohvat.

PAŽNJA

Molimo obratite pozornost da se ne ošteti spojni kabel između osnovnog uređaja i rukohvata.

Tehnički podaci

Strujni priključak

Napon	220-240 V
	1~50-60 Hz

Stupanj zaštite IPX4

Klasa zaštite II

Podaci o snazi

Prihvatna snaga 460 W

Okretaji valjaka u minuti 500 o./min

Količina punjenja

Spremnik svježe vode 400 ml

Stanica za čišćenje 200 ml

Dimenzije

Duljina kabela 7,0 m

Težina (bez tekućina za čišćenje) 5,0 kg

Duljina 320 mm

Širina 270 mm

Visina 1220 mm

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!