

VC 3 (ERP) VC 3 Plus (ERP)

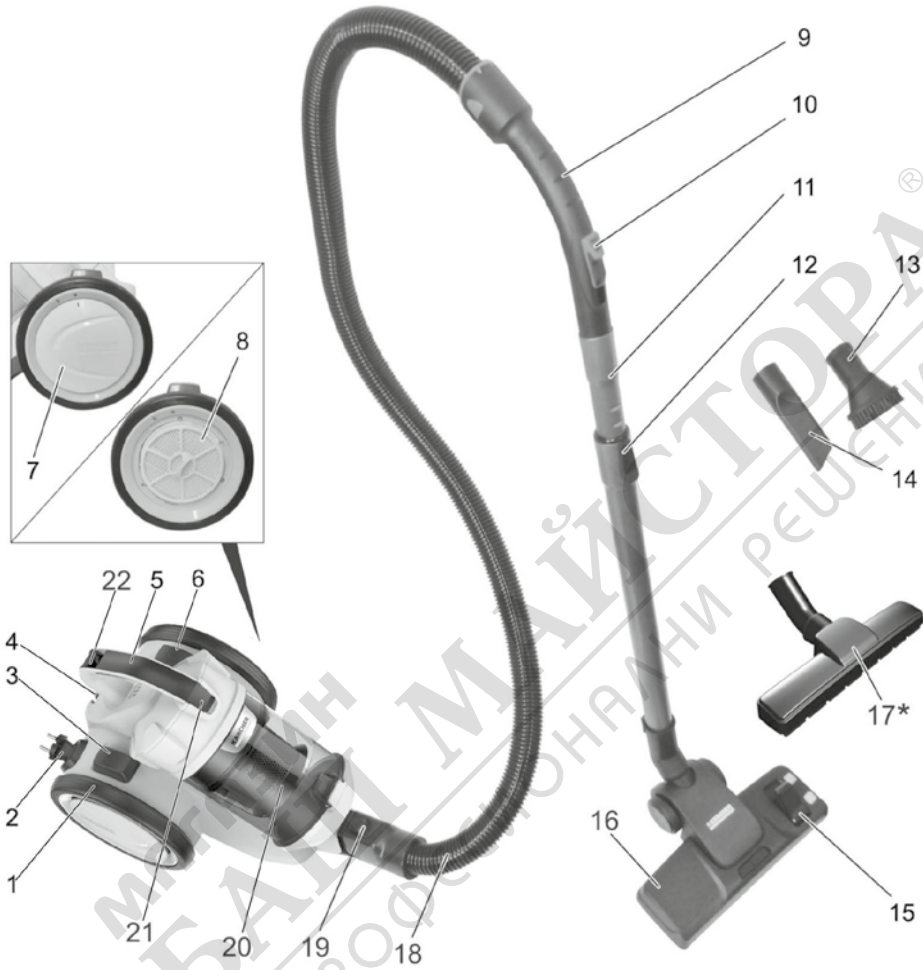


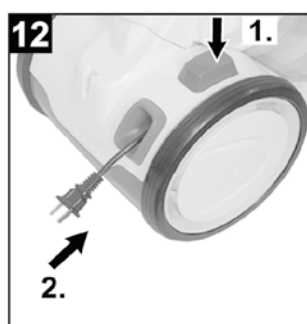
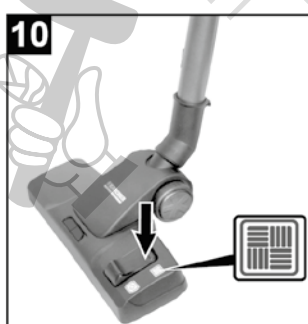
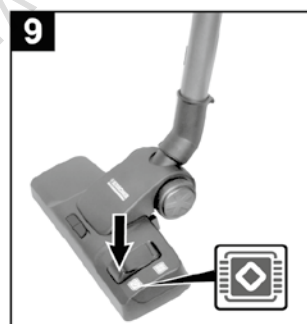
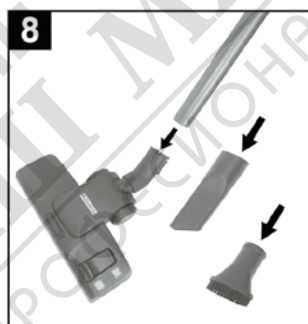
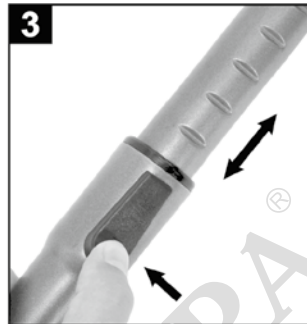
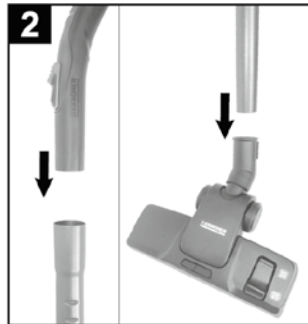
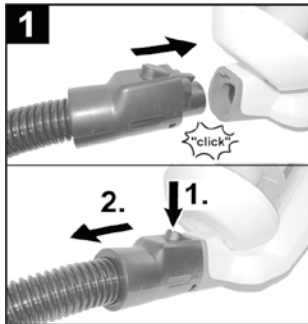
Register
your product
www.karcher.com/welcome

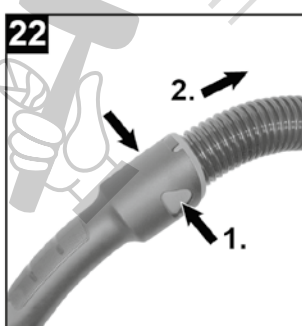
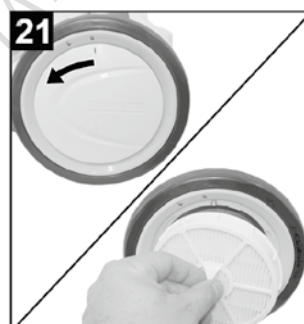
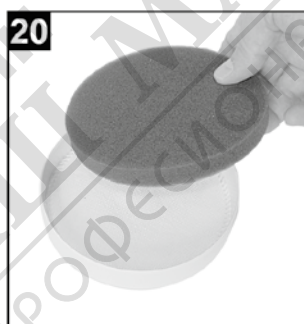
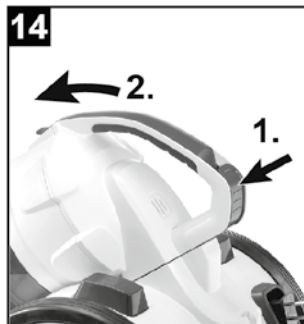


97740150 (11/23)

Deutsch	5
English	8
Français	11
Italiano	15
Nederlands	19
Español	22
Português	25
Dansk	29
Norsk	32
Svenska	35
Suomi	38
Ελληνικά	41
Türkçe	45
Русский	48
Magyar	52
Čeština	55
Slovenščina	58
Polski	61
Românește	65
Slovenčina	68
Hrvatski	71
Srpski	74
Български	77
Eesti	81
Latviešu	84
Lietuviškai	87
Українська	90
Қазақша	94
العربية	102







Съдържание

Общи указания	BG	5
Описание на уреда	BG	5
Обслужване	BG	6
Почистване и грижи	BG	6
Технически данни	BG	8

  Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално упътване за работа и приложените указания за безопасност. Действайте според тях. Запазете двете книжки за по-късна употреба или за евентуален последващ собственик.

Общи указания

Употреба по предназначение

Тази универсална прахосмукачка е предназначена за частна употреба в домакинствата, а не за промишлена употреба.

Производителят не носи отговорност за евентуални щети, предизвикани от употреба не по предназначение или грешно обслужване.

Използвайте универсалната прахосмукачка само с:

- Оригинални резервни части, принадлежности или специални принадлежности.

Универсалната прахосмукачка **не** е подходяща за:

- Изсмукване на хора и животни.
- Изсмукване на:
 - малки живи същества (напр. мухи, паяци и т.н.).
 - Опасни за здравето, с остри ръбове, горещи или тлеещи субстанции.
 - влажни или течни субстанции.
 - лесно възпламеними и експлозивни материали и газове.

Според оборудването

Включената в доставката дюза за паркет не е предназначена за употреба върху килими.

Опазване на околната среда

 Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.

Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Електрическите и електронните уреди често съдържат съставни части, които при неправилно боравене или неправилно изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. Въпреки това за правилната експлоатация на уредите тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни с битовите отпадъци.

Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

www.kaercher.com/REACH

Отстраняване на филтри за прах

Филтрите за прах са произведени от материали, които не са опасни за околната среда.

Ако те не съдържат засмукани субстанции, които са забранени за домакинските отпадъци, могат да бъдат отстранени заедно с нормалните домакински отпадъци.

Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гарантционен случай се обрнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

Служба за работа с клиенти

При въпроси и повреди Вашият дистрибутор на KARCHER ще Ви помогне с удоволствие. Адресите ще намерите на задната страница.

Резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и без проблемна експлоатация на уреда.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Обем на доставката

Обемът на доставка на уреда е изображен на опаковката. При разопаковане проверете дали съдържанието е пълно.

При липсващи принадлежности или при транспортни щети моля уведомете Вашия търговец.

Описание на уреда

Виж изображенията на страница 2

- 1 Ходови колела
- 2 Щепсел
- 3 Бутон навиване на кабела
- 4 Позиция за паркиране
- 5 Дръжка за носене
- 6 Бутон за включване и изключване
- 7 Капак на филтър НЕРА
- 8 Филтър НЕРА
- 9 Ръкохватка
- 10 Регулатор на силата на изсмукване
- 11 Телескопична тръба
- 12 Регулиране на телескопната смукателна тръба
- 13 Четка за мебели
- 14 Дюза за почистване на фуги
- 15 Превключващ пост
- 16 Подова дюза
- 17 *Дюза за паркет *saljka za parket*
(Според оборудването)
- 18 Маркуч за боклук
- 19 Деблокиращ бутон за смукателен маркуч
- 20 Колектор за прах
- 21 Затвор на колектора за прах
- 22 Деблокиращ бутон за колектор за прах

Обслужване

Пускане в експлоатация

Вижте фигурите на разгънатата страница!

Фигура **1**

- Пъхнете накрайника на смукателния маркуч в смукателния отвор до щракване.
- За сваляне притиснете фиксираща издатък и извадете накрайника на смукателния маркуч.

Фигура **2**

- Вкарайте ръкохватката и телескопичната всмукателна тръба една в друга и фиксирайте.
- Вкарайте подовата дюза и телескопичната всмукателна тръба една в друга и фиксирайте.

Фигура **3**

- Задействайте регулиране на телескопичната всмукателна тръба и я настройте на желаната дължина.

Фигура **4**

- За спиране или при кратки прекъсвания на работата закачете подовата дюза в носача за паркиране на задната страна на уреда.

Фигура **5**

- Задръжте и извадете мрежовия кабел на щепсела. Включете щепсела в контакт.

Фигура **6**

- Да се включи уреда.

Фигура **7**

- Настройката на силата на прахоизсмукване се осъществява от регулатора на изсмукващата сила:
 - регулатор на изсмукващата сила отворен, ниска изсмукваща сила
 - регулатор на изсмукващата сила затворен, висока изсмукваща сила

Мощността на всмукване да се адаптира към ситуацията на засмукване:

- **Ниска мощност на всмукване** – за пердета, текстил, мека мебел, възглавници
- **Средна мощност на всмукване** – за леко замърсени килими/повърхности с килими, скъпки килими.
- **Най-висока мощност на всмукване** – за твърди подове, силно замърсени килими и повърхности с килими
- Изпразнете колектора за прах, най-късно когато се достигне маркировката „MAX“.

Вижте глава „Изпразване на колектора за прах“.

Важно указание! Уредът се изключва автоматично при опасност от прегряване. Изключете уреда и извадете щепсела. Уверете се, че подовата дюза, телескопичната всмукателна тръба или смукателният маркуч не са запушени или трябва да се смени филтърът. След отстраняване на повредата уредът да се остави да се охлади поне за 1 час, след това уредът отново е готов за експлоатация.

Изсмукване с принадлежности

Ползване на принадлежности

- **Четка за мебели:** за щадящо почистване на мебели и чувствителни предмети, изсмукване на прах от книги, вентилационни отвори в автомобили и др.
- **Дюза за фуги:** за кантове, фуги и отоплителни тела

Смяна на принадлежности

Фигура **8**

- Ръкохватката да се вкара в желаната принадлежност до упор.

Указание: Принадлежностите могат да се използват и с поставена телескопична всмукателна тръба.

Подова дюза

Превключваща се подова дюза

Фигура **9**

- **Килими и повърхности с килими:**

Положенията на прекъсвачите да се избере както следва:



Фигура **10**

- **Твърди повърхности:**

Положенията на прекъсвачите да се избере както следва:



Дюза за паркет/алка за parket

* според окомплектовката

- За изсмукване на чувствителни гладки подове (паркет, мрамор, теракота и т.н.).

Край на работата

Фигура **11**

- Изключете уреда и изтеглете щепсела от контакта.

Фигура **12**

- Да се натисне бутон навиване на кабела. Кабелът се прибира автоматично в уреда.

Фигура **13**

- Подовата дюза да се закачи в носача за паркиране на задната страна на уреда и да се натисне в блокиращо положение.

Транспорт, съхранение

- За транспорт уреда да се държи за дръжката за носене и да се съхранява в сухо състояние.

Забележка: Препоръчително е телескопичната тръба предварително да се пъхне до край.

Почистване и грижи

ВНИМАНИЕ

- Преди всички дейности по уреда той трябва да се изключи и да се извади щепсела или щепсела на прахосмукачката.
- Използвайте уреда само ако са монтирани всички филтри и колекторът за прах. В противен случай може да се стигне до повреди на мотора.
- Дефектни филтри и филтри, които не могат повече да се почистват, трябва да се сменят с нови.

Изпразване на колектора за прах

Фигура 13

Изпразнете колектора за прах, най-късно когато се достигне маркировката -MAX-.

Фигура 14

→ Натиснете затвора и свалете колектора за прах.

Фигура 15

- Дръжте колектора за прах над кош за отпадъци. Задействайте блокиращия лост.
- Когато колекторът за прах е изпразнен, затворете капака, затворът щраква.
- Поставете колектора за прах отново в уреда и фиксирайте.

Указание

При поставянето внимавайте за правилното място на колектора за прах.

Почистване на циклонния сепаратор

Почиствайте циклонния сепаратор при силен замърсяване.

Фигура 14

→ Натиснете затвора и свалете колектора за прах.

Фигура 16

- Завъртете капака на колектора за прах по посока, обратна на часовниковата стрелка, така че маркировката да сочи към символа за деблокиране.
- Свалете колектора за прах.

Фигура 17

За бързо почистване:

- Почистете циклонния сепаратор с мека гъба и избършете с влажна кърпа.

Фигура 18

За основно почистване:

- Разглобете циклонния сепаратор и почистете цедката и пръстена под течаша вода.

Указание

Колекторът за прах може да се почиства и под течаща вода.

ВНИМАНИЕ

- Не потапляйте във вода циклонния сепаратор.
- Не мийте частите с почистващи препарати или с връщаща вода.
- Оставете циклонния сепаратор и колектора за прах да изсъхнат напълно преди поставянето в уреда.

Фигура 16

- Завъртете капака на колектора за прах по посока на часовниковата стрелка, така че маркировката да сочи към символа за блокиране.
- Поставете колектора за прах отново в уреда и фиксирайте.

Почистване на защитния филтър на мотора

Измивайте защитния филтър на мотора веднъж седмично или при видими замърсявания.

Задържателният филтър на мотора се намира в корпуса над колектора за прах.

Фигура 14

→ Натиснете затвора и свалете колектора за прах.

Фигура 19

- Деблокирайте затвора и отворете капака.
- Свалете защитния филтър на мотора.

Фигура 20

- Свалете дунапреновата вложка от рамката.
- Измийте дунапреновата вложка в топла вода (макс. 40°C).
- Изплакнете основно дунапреновата вложка и оставете да изсъхне на въздух.

ВНИМАНИЕ

- Никога не почиствайте дунапреновата вложка в пералната машина и не я сушете със сешоар.
- Не мийте частите с почистващи препарати или с връщаща вода.
- Оставете дунапреновата вложка да изсъхне напълно преди поставянето в уреда (най-малко 24 часа).
- Поставете защитния филтър на мотора с дунапреновата вложка в горната част на колектора за прах.
- Затворете капака до щракване.
- Поставете колектора за прах отново в уреда и фиксирайте.

Филтър HEPA

Филтър за чист изходящ въздух.

Указание

- Почкиствайте филтъра HEPA при видими замърсявания.
- При увреждане сменете филтъра HEPA

ВНИМАНИЕ

Материали щети поради грешно почистване на филтър HEPA.

- Не мийте филтъра HEPA!
- Никога не почиствайте филтъра в пералната машина и не го сушете със сешоар.

Фигура 21

- Завъртете капака по посока, обратна на часовниковата стрелка, така че маркировката да сочи към символа за деблокиране.
- Извадете филтъра HEPA.
- Изпразнете/изтупайте внимателно отпадъците от HEPA филтъра.
- Поставете HEPA филтър.
- Завъртете капака по посока на часовниковата стрелка, така че маркировката да сочи към символа за блокиране.

Да се почистват принадлежностите

Фигура 22

- Ръкохватката и смукателния маркуч мога да се разединят с цел почистване или при запушване. За целта да се натиснат двете копчета за деблокиране и да се извадят едно от друго.
- За свързване на дръжката и смукателния маркуч да се пъхнат един в друг и да се фиксират.

Технически данни

Kärcher	VC 3 (ERP) 1.198-053.0	
	VC 3 Plus (ERP) 1.198-060.0	
Напрежение	V	220-240
Вид ток	Hz	50/60
Клас защита		II
Тегло (без принадлежности)	кг	4,4
Радиус на действие	M	7,5
Ефективна вместимост на колектора за прах	I	0,9
Размери		
Дължина	ММ	396
Широчина	ММ	270
Височина	ММ	332
Вакуум мин.	kPa	≥ 16
Филтър HEPA		HEPA 13
Еко дизайн съгласно 666/2013:		
Ниво на звукова мощност L_{WA}	dB(A)	76
Поемане на номинална мощност	W	700

Запазваме си правото на технически изменения!

