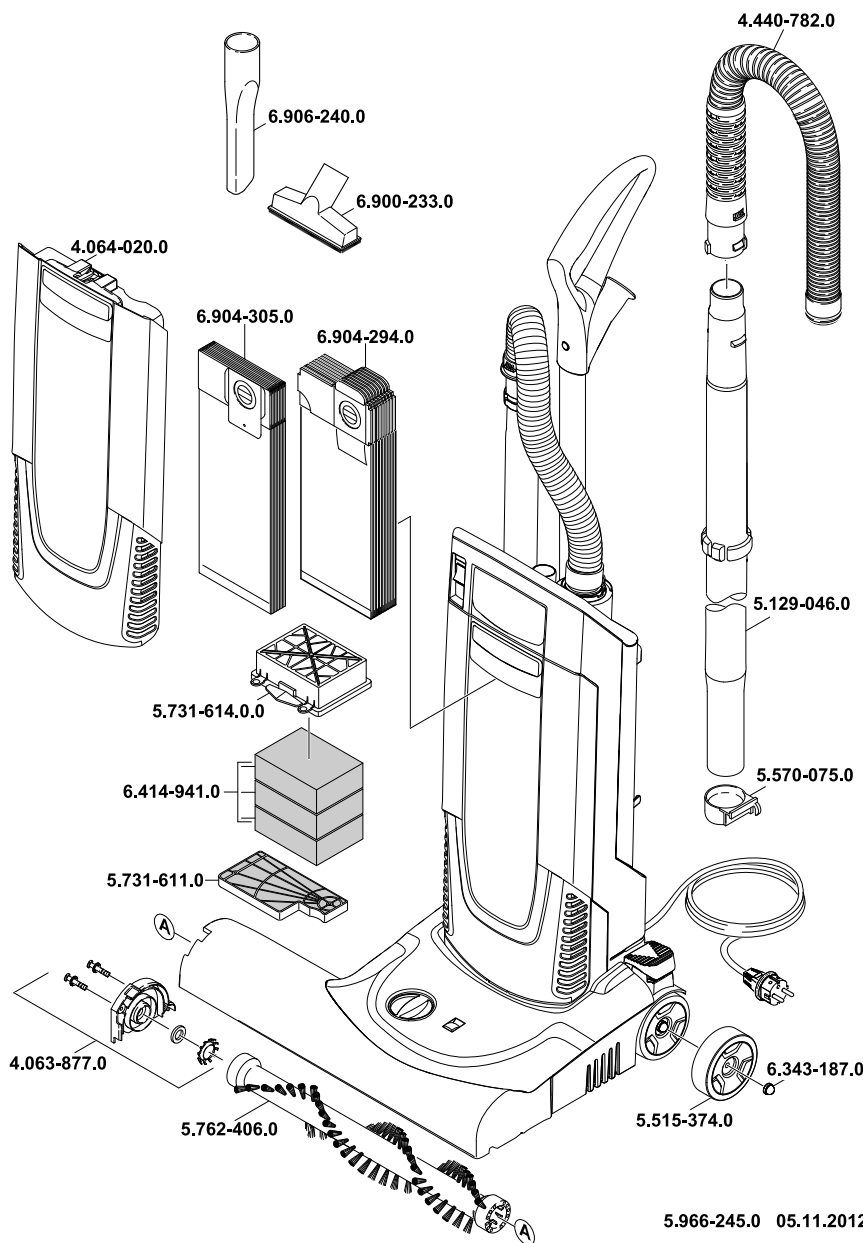




<http://www.kaercher.com/dealersearch>

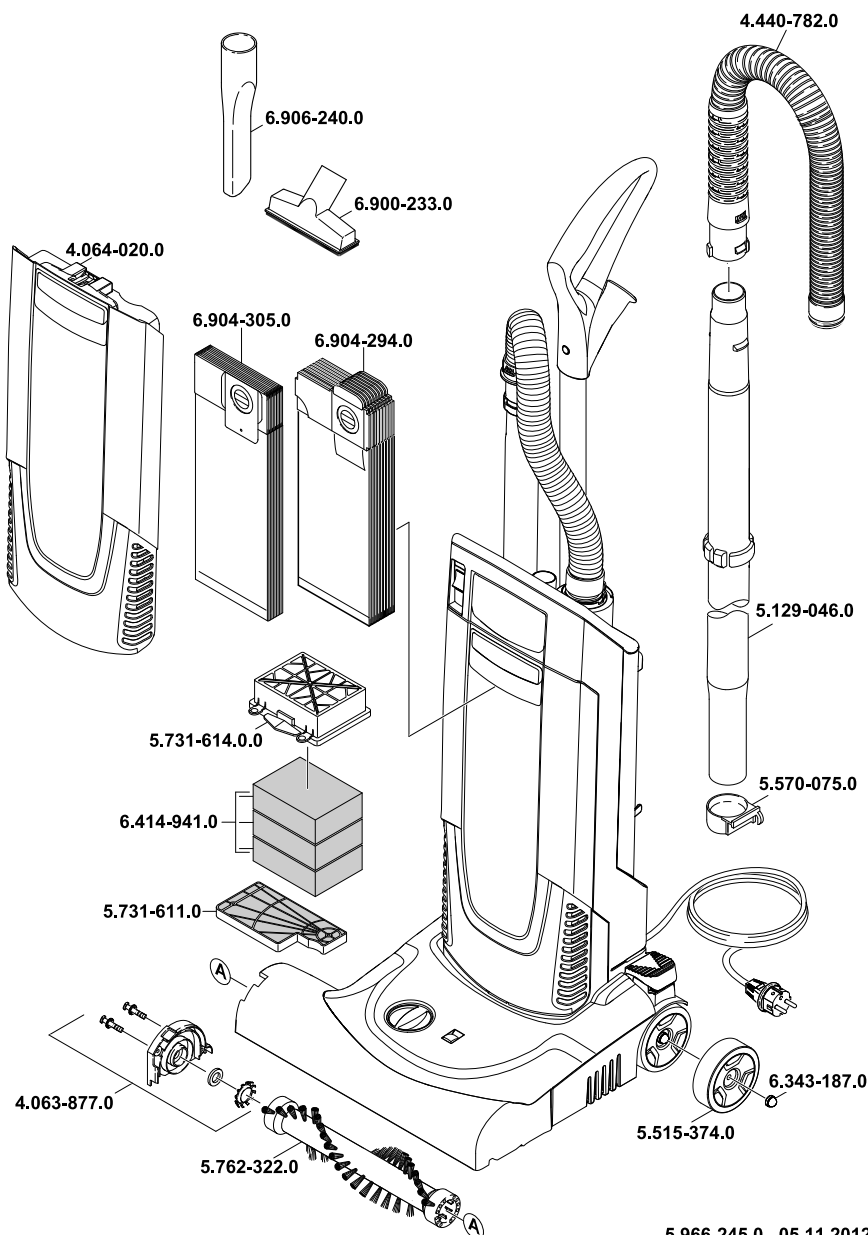


CV 48/2 - CV 48/2 Adv



5.966-245.0 05.11.2012

CV 38/2 - CV 38/2 Adv



5.966-245.0 05.11.2012

| H05VV-F 2x1,0 mm ² | | كابل الكهرباء |
|-------------------------------|------------|--------------------|
| طول الكابل | رقم الجزء | CV 38/2 CV 48/2 |
| م 12 | 6.649686.0 | EU |
| م 12 | 6.649714.0 | GB |
| م 12 | 6.649715.0 | AU |

| H05BQ-F 2x1,0 mm ² | | كابل الكهرباء |
|-------------------------------|------------|----------------------------|
| طول الكابل | رقم الجزء | CV 38/2 Adv CV 48/2 Adv |
| م 12 | 6.649847.0 | EU |

الملحقات وقطع الغيار

- يسمح فقط باستخدام الملحقات وقطع الغيار التي تصدرها الشركة المنتجة. الملحقات الأصلية وقطع الغيار الأصلية تضمن امكانية تشغيل الجهاز بأمان وبدون أية مشاكل أو أعطال.
- ستجد في نهاية دليل التشغيل نماذج لقطع الغيار الأكثر استخداما.
- يمكنكم الحصول على المزيد من المعلومات عن قطع الغيار من الموقع الإلكتروني www.kaercher.com في قسم الخدمات.

البيانات الفنية

| CV 48/2 CV 48/2 Adv | CV 38/2 CV 38/2 Adv | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 240-220 | 240-220 | فولت | الجهد الكهربائي |
| 60/50 | 60/50 | هيرتز | التردد |
| 1200 | 1200 | وات | أقصى قدرة |
| 48 | 48 | لتر/ثانية | كمية الهواء (الحد الأقصى) |
| 25,1 (251) | 25,1 (251) | كيلو باسكال (ملي بار) | انخفاض الضغط (الحد الأقصى) |
| II | II | <input type="checkbox"/> | فئة الحماية |
| 350 × 485 × 1215 | 350 × 390 × 1215 | مم | الطول × العرض × الارتفاع |
| 430 | 335 | مم | عرض الفرشاة الدوارة |
| 9,7 | 9,5 | كجم | وزن التشغيل النموذجي |
| +40 | +40 | درجة منوية | درجة الحرارة المحيطة (الحد الأقصى) |

القيم المحتسبة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-69

| | | | |
|------|------|------------------|---|
| 67 | 67 | دبسييل (أميير) | مستوى ضغط الصوت L_{pA} |
| 1 | 1 | دبسييل (أميير) | الشك K_{pA} |
| <2,5 | <2,5 | م/ث ² | قيمة اهتزاز الذراع اليدوي القيمة الكلية للاهتزاز |
| 0,2 | 0,2 | م/ث ² | الشك K |

- قم بإزالة الانسداد من رأس الفرشاة وأنوب الشفط وخرطوم الشفط.
- قم بتغيير كيس الفلتر.
- قم بتغيير فلتر التهوية أو فلتر حماية المحرك.
- افحص زر ضبط ارتفاع الوبر من حيث الضبط الصحيح.
- قم بتغيير الفرشاة الدوارة.

مصابح الكترونل الأحمر بجسم الجهاز يضيء

- قم بإزالة الانسداد من رأس الفرشاة وأنوب الشفط وخرطوم الشفط.
- قم بتغيير كيس الفلتر.

مصابح الكترونل البرتقالي لنظام التحكم الإلكتروني في الفرشاة يضيء

- اضبط زر ضبط ارتفاع الوبر على ارتفاع وبر أقل.

مصابح الكترونل البرتقالي لنظام التحكم الإلكتروني في الفرشاة يضيء حتى عند أدنى درجة

- قم بتغيير الفرشاة الدوارة.

الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى تصليح الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

- قم بتركيب بكرة فرشاة جديدة.
- أعد تركيب الجزء الجانبي.

المساعدة عند حدوث أعطال



قبل إجراء أية أعمال على الجهاز يجب إيقاف تشغيل الجهاز وسحب القابس الكهربائي.

إزالة الانسدادات

أنوب الشفط/خرطوم الشفط

صورة □

خرطوم شفط برأس الفرشاة

صورة ▢

فرشاة دوارة/رأس الفرشاة

صورة ▣

ملحوظة: فك غطاء الفرشاة إن وجد (انظر "تنظيف الفرشاة الدوارة").

المotor لا يدور

- لا يوجد جهد كهربائي.
 - تأكد من المقبس والمصهر ومصدر الإمداد بالقدرة.
 - تحقق من كابل الكهرباء وقابس الجهاز.
 - المفتاح الكهربائي الحراري أو قف تشغيل المotor بسبب فرط السخونة
 - قم بتغيير الغلاط المسوددة أو إزالة انسداد خرطوم الشفط.
- بعد التبريد يكون الجهاز مستعداً للعمل مرة أخرى.

نتيجة الشفط غير مرضية

- تأكد من عدم وجود أية أشياء تعيق الفرشاة الدوارة وقم بإزالة هذه الأشياء إن وجدت.

- اقطع خصلات الشعر والخيوط التي التفت على الفرشاة الدوارة باستخدام مقص ثم أبعدها.

تغيير كيس الفلتر

- قم بتحرير غطاء الفلتر ثم أخلعه.
- أدر وسيلة تأمين غلق كيس الفلتر إلى اليمين. أغلق كيس الفلتر ثم أخلعه وتخلص منه.
- قم بتركيب كيس فلتر جديد وأدر وسيلة تأمين غلق كيس الفلتر إلى اليسار.
- قم بتركيب غطاء الفلتر وتأمين غلقه.

تغيير فلتر التهوية

- قم بتحرير غطاء الفلتر ثم أخلعه.
- اضغط وسيلة تأمين غلق علبة الفلتر إلى أعلى ثم أخلع علبة الفلتر.
- أخرج فلتر التهوية من علبة الفلتر.
- قم بتركيب فلتر تهوية جديد في علبة الفلتر.
- قم بتركيب علبة الفلتر وشتها جيداً.
- قم بتركيب غطاء الفلتر وتأمين غلقه.

استبدال فلتر حماية المحرك

- قم بتحرير غطاء الفلتر ثم أخلعه.
- اضغط وسيلة تأمين غلق فلتر حماية المحرك إلى أعلى. أخلع فلتر حماية المحرك وتخلص منه.
- قم بتركيب فلتر حماية محرك جديد وقم بتتأمين غلقه.
- قم بتركيب غطاء الفلتر وتأمين غلقه.

تغيير الفرشاة الدوارة

- قم بفك الجزء الجانبي باستخدام عملة معدنية.
- أخلع الفرشاة الدوارة وتخلص منها.

إيقاف الجهاز

- أوقف تشغيل الجهاز عن طريق المفتاح الرئيسي.
- اسحب السلك الكهربائي.

التقل

-  **تحذير**
خطر الإصابة والتعرض للضرر! يرتفع وزن الجهاز عند القيام بنقله.
- عند نقل الجهاز في سيارة، احرص على تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب طبقاً لتعليمات السارية ذات الصلة.

التخزين

-  **تحذير**
خطر الإصابة والتعرض للضرر! يرتفع وزن الجهاز عند القيام ب تخزينه.
- لا يجوز تخزين هذا الجهاز سوى في الأماكن المغلقة.

العناية والصيانة

-  **خطر**
قبل إجراء أي أعمال على الجهاز يجب إيقاف تشغيل الجهاز وسحب القابس الكهربائي.

مواعيد الصيانة

يومياً

- قم بتنظيف الفرشاة الدوارة.

تنظيف الفرشاة الدوارة

- فك غطاء الفرشاة إن وجد: أدر أقفال الغلق باللف بزاوية 90° واخلع غطاء الفرشاة.

الاستخدام

نظام التحكم الإلكتروني في الفرشاة

يقوم نظام التحكم الإلكتروني في الفرشاة بمراقبة عمل الفرشاة الدوارة بشكل مستمر.

- لا يوجد ضوء الفرشاة الدوارة تعمل بشكل سليم.
 - الضوء البرتقالي يضيء أضبطة زر ضبط ارتفاع الوير على ارتفاع وبر أقل.
 - الضوء البرتقالي يضيء حتى عند أدنى درجة قم بتغيير الفرشاة الدوارة.
 - ملحوظة: التحكم المرئي في الفرشاة يمكن التعرف على درجة التآكل عن طريق المقارنة بمجموعة المؤشرات ذات اللون المغایر. إذا كان الشعر الأسود له نفس طول الشعر الأحمر، يجب تغيير الفرشاة الدوارة.

تشغيل الجهاز

- قم بتوصيل قابس الكهرباء.
 - قم بتشغيل الجهاز عن طريق المفتاح الرئيسي.

نظام التنظيف

تشغيل الفرشاة الدوارة

- اضبط ارتفاع الوير عن طريق زر ضبط رأس الفرشاة.
 - قم باجراء عملية التنظيف.

تشغيل أنبوب الشفط

صورة ايضاحية A



عند الشفط باستخدام خرطوم الشفط يجب أن يثبت الجهاز في وضع السكون حتى يتوقف محرك الفرشاة.

الأجهزة

الصورة الإيضاحية انظر صفة 2

- | | |
|-----|---|
| 1. | مصباح كترول بجسم الجهاز (أحمر) |
| 2. | خطاف الأسلاك، قابل للإدارة |
| 3. | وسيلة ضبط المقبض اليدوي |
| 4. | فوهة الشقوف |
| 5. | رأس تنظيف المفروشات |
| 6. | لوحة الصنع |
| 7. | خرطوم شغط برأس الفرشاة |
| 8. | وسيلة تأمين غلق كيس الفلتر |
| 9. | كيس الفلتر |
| 10. | وسيلة تحرير رأس الفرشاة |
| 11. | فلتر حماية المحرك |
| 12. | علبة الفلتر |
| 13. | وسيلة تأمين غلق فلتر حماية المحرك |
| 14. | وسيلة تأمين غلق علبة الفلتر |
| 15. | فلتر التهوية |
| 16. | مسمار ثبيت الجزء الجانبي |
| 17. | الجزء الجانبي |
| 18. | سدادة الغلق باللف الخاصة ببغطاء الفرشاة |
| 19. | رأس الفرشاة |
| 20. | بكرة الفرشاة |
| 21. | بغطاء الفرشاة |
| 22. | مجموعة مؤشرات (حمراء) |
| 23. | مصباح كترول نظام التحكم الإلكتروني في الفرشاة (برتفاقي) |
| 24. | زر ضبط ارتفاع الوبر |
| 25. | بغطاء الفلتر |
| 26. | المفتاح الرئيسي |
| 27. | أنبوب شفط |
| 28. | خرطوم الشفط |
| 29. | مقبض |
| 30. | سلك كهربائي |

الرموز الواردة في دليل التشغيل



للمخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة ونؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات بسيطة أو تسبب في أضرار مادية.

الاستخدام المطابق للتعليمات



الجهاز غير مخصص لشفط الأتربة الضارة بالصحة.



هذا الجهاز مصمم للاستخدام داخل الأماكن المغلقة.

- هذه المكنسة مخصصة للتقطيف الجاف للأرضيات والحوائط.

- هذا الجهاز مخصص للاستخدام التجاري فقط، على سبيل المثال في الفنادق والمدارس والمستشفيات والمصانع والمتاجر والمكاتب ومحلات التأجير.

يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم.

ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لأي مستخدم لاحق.

- قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة يجب قراءة إرشادات الأمان رقم 15.956249.

- في حالة عدم مراعاة ما ورد بدليل التشغيل وعدم اتباع إرشادات السلامة يمكن أن تحدث أضرار بالجهاز ويعرض المستخدم والأشخاص الآخرين للخطر.

- في حالة ملاحظة تلفيات ناتجة عن النقل يتم إبلاغ الوكيل التجاري على الفور.

- عند فض محتويات العبوة قم بالتأكد من عدم نقص أي ملحقات أو وجود أضرار.

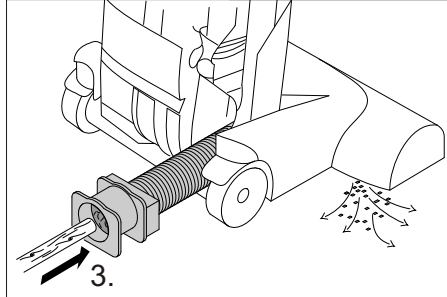
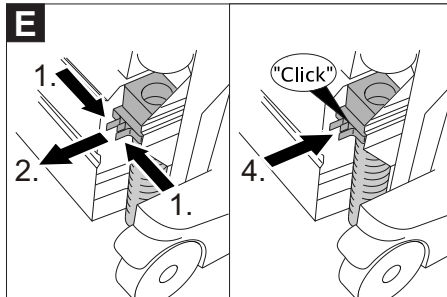
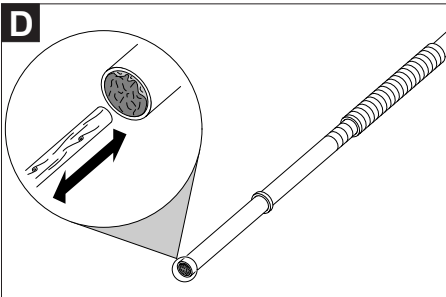
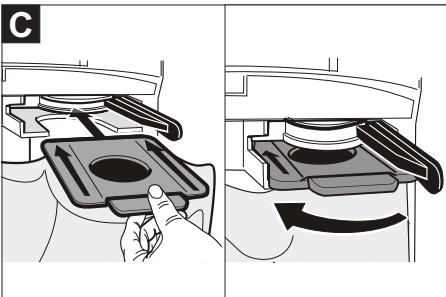
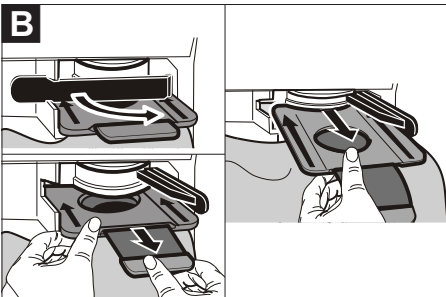
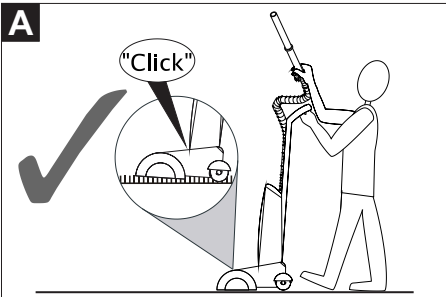
حماية البيئة

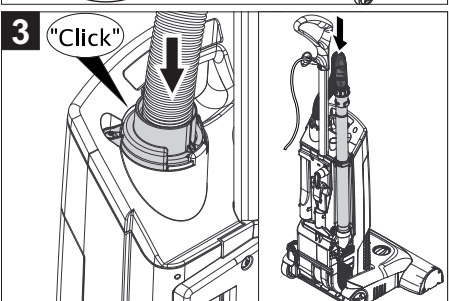
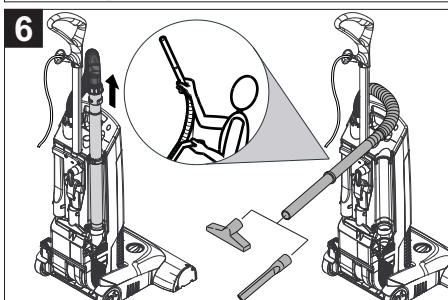
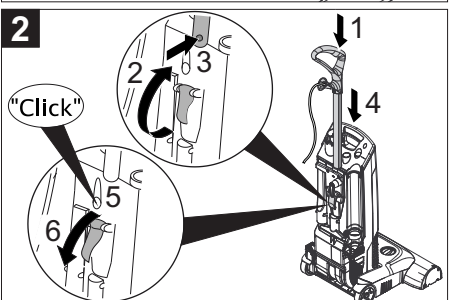
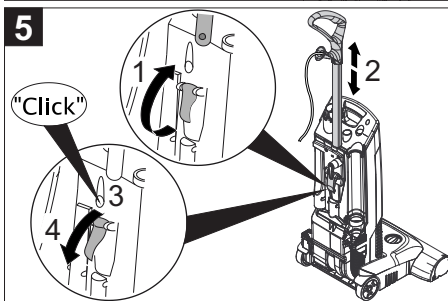
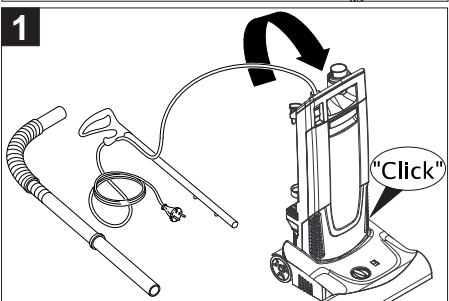
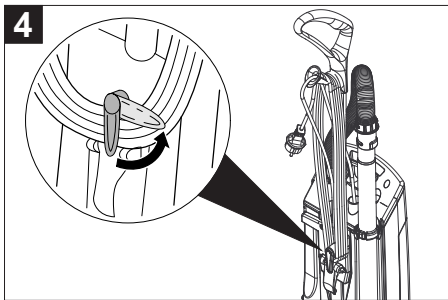
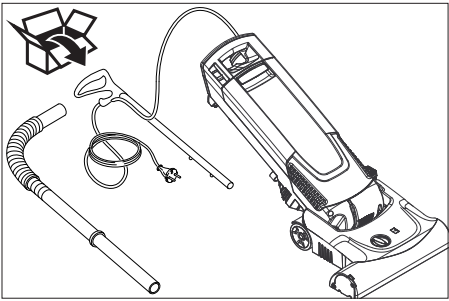


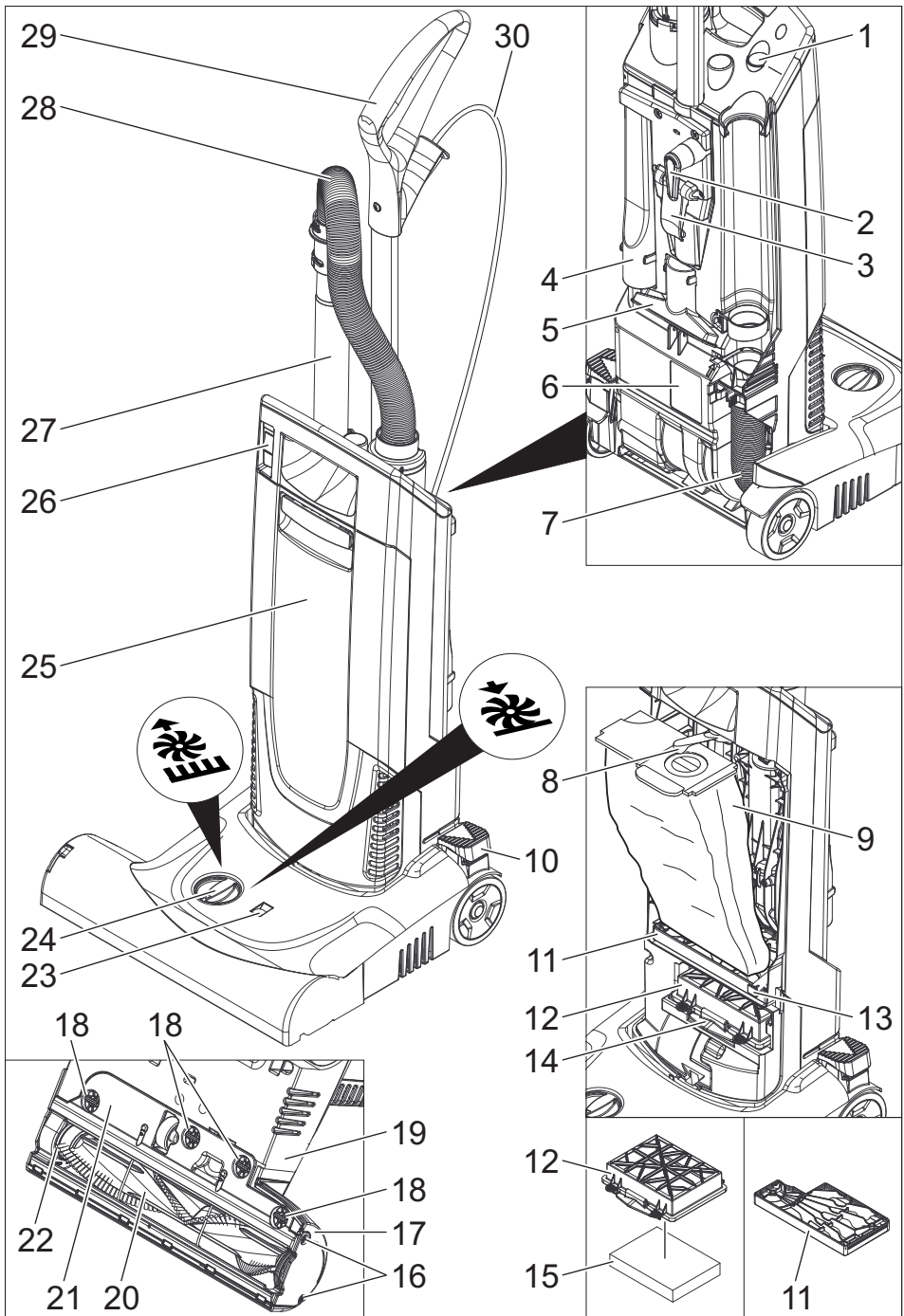
المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة الاستخدام. يرجى عدم القاء الغلاف في القمامنة المنزلية، بل قم بإعادة تدويره والاتفاق به مرة أخرى.



تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاسخدام ينبغي الاستفادة منها.. غير مسموح بوصول البطاريات والزيريت وما شابه من المواد إلى البيئة. لذا يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق أنظمة تجميع ملائمة.



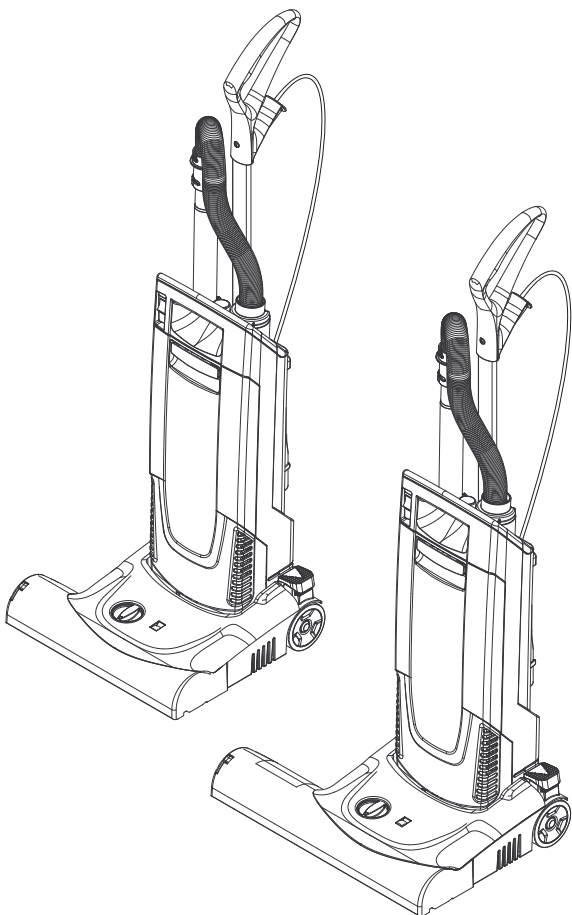




CV 38/2
CV 38/2 Adv
CV 48/2
CV 48/2 Adv



العربية



Register and Win!
www.kaercher.com



59662450 05/13