

Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome ★★★★



Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseñe su producto y díganos su opinión.

Rate your product and tell us your opinion.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 71364 Winnenden (Germany)



الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن نتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه العطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. (العنوان على الصفحة الخلفية)

يُمكنُ الْعثور ُعلى المزيد من الْمعلومات حول الضمان (إن وجدت) في قسم الخدمة على موقع Kärcher المحلي تحت عنوان "التنزيلات".

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الاصلية وقطع الغيار الاصلية فقط. والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخال من الاختالاات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع www.kaercher.com.

ملحقات خاصة

لًا يمكن استخدام سوى الملحقات الخاصة التي وافقت عليها الجهة المصنعة

رقم الطلب	التسمية
6.295-987.0	مزيل التكلسات 3x 100) RM 511 ج مسحوق)
6.962-239.0	عربة Caddy
2.863-075.0	طقم شعر الفرشاة المزود بشعيرات نحاسية
2.863-077.0	طقم شعر الفرشاة
6.905-921.0	قماشة من الألياف الدقيقة

البيانات ا	الفنية	
		SG 4/4
وصيل الطاقة		
جهد المأخذ الرئيسي	V	220-240
لطور	~	1
نردد المأخذ الرئيسي	Hz	50-60
لفلطية في مسدس البخار	V	24
وع الحماية		IPX4
فئة الحماية		
قدرة التسخين	W	2300
داء المضخة	W	50
داء الجهاز		
كمية ملء المياه	1	4,0
سعة الخزان	I	2,0
سعة الغلاية	I	2,4
ضغط التشغيل الأقصى	MPa (bar)	0,4 (4,0)
ضغط التشغيل المسموح به	MPa (bar)	0,6 (6,0)
قصى درجة حرارة عمل	°C	145
وقت التسخين لكل 1 لتر من الماء	min	ca. 4,5
كمية البخار (الحد الأقصى)	g/min	82
لأبعاد الوزن		
وزن التشغيل النمطي	kg	8,0
لطول x العرض x الارتفاع	mm	475 x 320 x 275
كابل الشبكة		
وع الكابل الكهربائي (EU)		H05VV- F 3x1,0
(00) 411 11411	2	

275	
	كابل الشبكة
H05VV- mm ² F 3x1,0	نوع الكابل الكهربائي (EU)
H05VV- mm ² F 3x1,0	نوع الكابل الكهربائي (GB)
H05VV- mm ² F 3x1,0	نوع الكابل الكهربائي (CH)
H07RN- mm ² F 3x1,5	نوع كابل الشبكة (CN)
6.647-757.0	رقم القطعة (EU)
6.647-831.0	رقم القطعة (GB)
6.647-832.0	رقم القطعة (CH)
6.650-597.0	رقم القطعة (CN)
7,5 m	طول الكابل

المواصفات الفنية خاضعة للتعديل.

فوهة النافذة (ملحق خاص)

رقم الطلب 4.130115.0

- 1. تبخير الأسطح الزجاجية بشكل متساوي عن مسافة 20 سم تق…ا
 - 2. أوقَف تشغيل الإمداد بالبخارِ.
- انزع السطح الزجاجي من أعلى إلى أسفل باستخدام الحافة المطاطية.
 - لمسح الجانب المطاطي والحافة السفلية للنافذة حتى تجف بعد كل مسار.

مزيل ورق الحائط (ملحقات اختيارية)

النقل 2.863076.0

باستخدام مزيل ورق الحائط، يمكن استخدام منظف البخار لإزالة ورق الحائط. *ارشاد*

قد لا يتمكن البخار من اختراق ورق الحائط في حالة ورق من الألياف الخام الذي تم دهانه عدة مرات. في هذه الحالة، يوصى بإجراء أعمال تحضيرية باستخدام الأسطوانة ذات مسامير.

- ضع مزيل ورق الحائط على حافة شريط ورق الحائط على السطح بالكامل واترك البخار يحدث تأثيره حتى يتشبع ورق الحائط (حوالي 10 ثوان).
- استخدم مزيل ورق الحائط دون إيقافه. ارفع قطعة ورق الحائط المذابة بأداة بسط واسحبها من الحائط.

النقل

∆ تنویه

عدم مراعاًة الوزن

خطر اللَّصابة وخَطَّر التعرض لأضرار احرص عند النقل على مراعاة وزن الجهاز.

- أوقف تشغيل السخان، وأنصب الجهاز عموديًا، وأمسك الجهاز لحمله من مقبض الحمل وأنبوب التمديد.
- عَدْ عَمَلية النَّقل في المركبات، يجب تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب وفقًا لما تنص عليه المعايير السارية.

التخزين

∆ تنویه

ے صوبے عدم مراعاۃ الوزن

خطر ٰاللِصَّابة وخَطَّر التعرض لأضرار احرص عند التخزين على مراعاة وزن الجهاز يجب أن يتم تخزين الجهاز في أماكن داخلية فقط.

العناية والصيانة

∆ خط

خطر الإصابة بصدمة كهربائية الله التي الله التي المالية المالية

اسحب قابس الشبكة.

∆ خطر

خطر بسبب البخار والماء الساخن والأسطح الساخنة خطر الإصابة بحروق واكتواءات اترك الجهاز ليبرد قبل كافة الأعمال.

شطف الغلابة

. شطف غلاية منظف البخار بعد كل خامس مرة يتم فيها ملء الغلاية كحد أقصى.

- 1. ملء من البخار بالماء وهزه بقوة. ومن خلال ذلك تتحرر الرواسب الكلسية التي ترسبت على أرضية مرجل البخار.
 - 2. قم بتفريغ المياه. **صورة إيضاحية C**

إزالة التكلسات من الغلاية

لإزالة التكلسات العالقة بجدار الغلاية، نوصي بتنظيف الغلاية بأستخدام مزيل التكسات KÄRCHER RM 511. مزيل التكلسات KÄRCHER RM 511 هو منتج أساسه حامض الستريك وقابل للتحلل البيولوجي بالكامل.

ىبيە

خطر بسبب مزيل التكلسات غير المناسب

خطر حدوث ضرر

لا تستخدم سوى مُزيل التكلسات المعتمد من KÄRCHER لمنع تلف الجهاز. لا تستخدم الخل أو المواد الشبيهة.

حبيـ خطر بسبب محلول إزالة التكلسات

خطر حدوث ضرر

حطر حدوث صرر نا تملأ محلول إزالة التكلسات في خزان المياه النقية أبدًا، لأن ذلك

سيؤدي إلى تَلف المضخة. 1. اسحب قابس الشبكة من المقبس.

. قم بتفريغ علّاية البخار تمامًا من الماء.

 أذب كيسان من مزيل التكلسات بالكامل في 2 لتر من المياه مع التحريك المستمر.

 املأ الغلاية بمحلول إزالة التكلسات. لا تقم بربط قفل الأمان بالجهاز أثناء إزالة التكلسات.

∆ خطر

خطر بسبب استنشاق الهباء الجوي

خطر على الصحة

لا تستخدم الجهاز أثناء وجود مزيل التكلسات في الغلاية.

أد. اترك مُحلول إزالة التكلس لمدة 8 ثوان تقريباً حتى يظهر أثره.
اسكب محلول إزالة التكلس. اشطف الغلاية مرتين إضافيتين

 اسكب محلول إزاله التكلس. اشطف العلاية مرتين إضافيتين على الأقل بالماء البارد للتأكد من عدم وجود أي بقايا في الجهاز.....

. تشغّيلَ الجهاز.

 اضغط على زر إعادة الضبط حتى ينطفئ ضوء مؤشر "إزالة التكلسات". يكون الجهاز بذلك جاهزاً للتشغيل.

ונגענו *|رشاد*

استبدال الفلتر

إذا تم استخدام المياه المتسخة، فقد ينسد الفلتر. ويكون ذلك ملحوظاً في أوقات التشغيل الطويلة للغاية للمضخة أو الأعطال الوظيفية الكاملة.

1. تغيير الفلتر.

صورة إيضاحية D

المساعدة في حالة حدوث أعطال

∆ خطب

خطر الإصابة بصدمة كهربائية

الإصابة بسبب ملامسة أجزاء موصلة للكهرباء

قم بإغلاق الجهاز. اسحب قابس الشبكة.

∆ خطر

حطر الإصابة بحروق واكنواءات اترك الجهاز ليبرد قبل كافة الأعمال.

*∆ خط*ر

خطر بسبب أعمال التصليح الخاطئة خطر على الصحة وخطر التعرض للضرر

احرصَ علّى عدم إصّاح الجهازُ اللّ لدى مُركز خدمة عملاء معتمد. يضيء ضوء المؤشر "نقص المياه في خزان المياه النقية" باللون االحد

1. استكمال ملء الماء.

يضيء ضوء الموَّشر "إزالة التكلسات" باللون الأبيض 1. إزالة تكلسات الجهاز.

خدمة العملاء

إن لم تتم إزالة العيب، يجب فحص الجهاز من قبل خدمة العملاء.

تنظيم كمية البخار

ار شاد

إذاً تم ضبط التحكم في كمية البخار على كمية صغيرة، فقد يتسرب البخار لفترة قصيرة بعد تِحرير مفتاح البخار حتى تحرير الضغط في خرطوم البخار. يمكن أيضًا تبديد هذا الضغط بسرعة أكبر عن طريقَ ضبط منظم كمية البخار على كميات كبيرة لفترة قصيرة.

 اضبط كُمية البخار عند العمل على الملحقات القياسية باستخدام المقبضُ الدوار في الجّهاز.

تنظيم VAPOHYDRO بالمقبض الدوار

- في المناطق الرطبة، يمكن أيضًا شطف الاتساخات بدلًا من تجّميعها بقطّعة قماش. للقيام بذلك، اضبط رطوبة البخار باستخدام مقبض ضبط VAPOHYDRO. كلما زادت رطوبة البخار، أي كلما زادت كمية المياه في شعاع البخار، زاد تأثير الشطُّف. ۚ إذا تم ضبط المقبض عكسَّ اتجأَّه عقارب الساعة َ على أكبر كمية (+)، يتسرب شعاع المياه الساخن يسترب ويكون تأثير التنظيف أكبر.
 - يوصّى باستخدام VAPOHYDRO مثلاً بالاقتران مع فوهة النفث النقطي للتنظيف في الحمام.
 - عند العمل بقماشة (فوهة أرضية، فوهة يدوية)، اضبط المقبض الدوار لتنظيم VAPOHYDRO في اتجاه عقارب الساعة على أُصغر كَمية (-) لكي تكون كميَّة الرطوبة فيٍّ. شعاع البخار أقل ما يُمكن. يحسن ذلك قوة إذابة البخار للاتساخات.

إذا تم ضبط مِقبض التحكم VAPOHYDRO عكس اتجاه عقارب الساعة على أكبر كمية (+)، يتم تفريغ الغلاية بشكل أسرع.

استكمال ملء الماء إذا تم استخدام المياه في خزان المياه النقية، تصدر إشارة صوتية

ار شاد

ويضيء ضوء مؤشر "نقص المياه في خزان المياه النقية" باللون الأحمر. إرشاد

إذاً لم تضخ المضخة المياه على الرغم من ملء خزان المياه النقية، فيجب ٰإزالةَ التكلساتِ من الغلاية.

 أملء 2 لتر بحدٍ أقصى من ماء الصنبور باستخدام قمع الملء في خزان المياه النقيةً. تنطفئ لمبة تحكم "نقص المآء في خَرَانِ المياهِ النقية". إذا انطفأت لمبة التحكم "السِّخان"، فهَّذا ذلكَ يعني أن النظام جاهز للتشغيل.

فك الملحقات

∆ خط

خطر عن طريق الماء الساخن

خُطرَ اللَّصَابة بَحَرُوق لا تقصل الملحقات أبداً أثناء تسرب البخار، حيث قد يتقطر الماء أ '' الساخن. اترك الجهاز بيرد أولا.

إيقاف الجهاز

|رشاد

قد تبقى بعض المياه في الجهاز.

- 1. أوقّف الجهاز من المفاتيح. اغلق غطأء مقبس الجهاز واسحب قابس البخار من الجهاز.
 - اسحب قابس الشبكة من المقبس.

حفظ الجهاز

ار شاد

اترك الفرش تبرد دائمًا بطريقة تتجنب حدوث أي تشوه في الشعيرات.A

- ضع الفوهة اليدوية وفوهات النفاثة النقطية والأجزاء الصغيرة في درج الملحقات.
 - قَمِ بلفَ كابل الطاقة حول خطاف الكابل بينما يكون الجهاز .2
 - أدخل أنابيب التمديد بشكل فردي في التجاويف الموجودة .3 أسفل الجهاز.

استخدام الملحقات

رواسب المنظفات أو مواد العناية المستحلبة المتواجدة على السطح الْمَراد تَنظيفه يمكن أَن تُؤدي عند التنظيف بالبخار الى تكونَ مواضعً تلطيخ إلا أنها تزول مع الاستخدام المتكرر.

مسدس البخار

أمثلة على استخدام مسدس البخار دون ملحقات:

- القضاء على الروائح والتجاعيد من الملابس المعلقة عن طريق تبخيرها من مسافة 10-20 سم.
 - إزالة الغبار من النباتات. حافظ على مسافة 20-40 سم
 - مسح الغبار الرطب عن طريق تعريض قطعة قماش للبخار لفترة قصيرة ومسحها الأثاث بَها.

منفث تيار نقطي

- يزداد تأثير التنظيف كلما اقتربت الفوهة من المنطقة المتسخة، حيث تكون درجة حرارة البخار وضغط البخار أكبر عند المخرج
- منفث التيار النقطي المزود بملحقات مختلفة مخصص لتنظيف الأماكن التي يصعب الوصول إليها، على سبيل المثال، الزوايا، والمفاصل، إلخ ، والستائر، وأجهزة التدفئة المركزية، والمراحيض، والفولاذ المقاوم للصدأ، والنوافذ، والمرايا، والمحابس، والأسطح المطلية، والمينا، وإذابة البقّع.
- يعمل المنفث الكهربائي على زيادة سرعة نفث البخار. لذلك فهو مناسب بشكل خاص لتنظيف الاتساخات العنيدة ونفخ الغبار من الزوايا والتجاويف، وما إلى ذلك.

إلاً أنه غير مخصص لتنظيف الأسطح الحساسة للفرشاة المستديرة.

فوهات الأرضية فوهة الأرضية المزودة بشعيرات

- لتنظيف الأوساخ العنيدة بالكشط.
- مناسب لجمّيع أُغطية الجدران والأرضيات القابلة للغسل، على سبيل المثال َ. أرضيات صخرية أو بلاط أو أرضيات PVC استخدمها ببطء على الأسطح شديدة الاتساخ حتى يدوم تأثير البخار لفترة أطول.

الفوهة الأرضية مع شرائح

- للتنظيفِ الصحي للأسطح الملساء، لأن درجة حرارة السطح تكون أعلى.
- لتحقيق نتيجة تنظيف صحية، وجه البخار على السطح الصلب مباشرةَ بسرعة عمل قصوي قدرها 30 سم/ثانية. بالإضافة إلى ذلُك، اَضبط VAPOHYDRO على أدنى مستوى واضبط ضغط البخار على أقصى مستوى.

استخدم قماشة الأرضيات

اقلب قطعة قماش الأرضيات واستبدلها بانتظام لتحسين امتصاص

 قم بتثبيت منشفة الأرضية على فوهة الأرضية. للقيام بذلك، اطو قطعة قماش الأرضيات بالطول وضع فوهة الأرضية عليها، وافتح مشابك التثبِيت، وضع أطراف القماش في الفتحات واحكم شدها، واغلق مشابك التثبيت.

∆ تنویه

خطر بسبب مشابك التثبيت

خطر الانزلاق

لا تضع أصابعك بين مشابك التثبيت.

منفث يدوى

مناسبة للأسطح الصغيرة القابلة للغسل أو كابينات الاستحمام أو المرايا أو أقمشَة التنجيدُ.

سحب الكسوة الوبرية على المنفث اليدوي.

لوحة الاستعمال

صورة إيضاحية B

- المفتاح مضخة خزان المياه النقية
 - (2) مؤشر التحكم التدفئة (أصفر)
- (أحمر) مؤشر التحكم نقص المياه في غلاية البخار (أحمر)
 - (4) بيان درجة الحرارة
 - (5) مقبض دوار لتنظيم VAPOHYDRO
 - مقبض دوار لتنظيم كمية البخار
 - 7) نطاق درجة حرارة العمل
 - (أبيض) مؤشر التحكم إزالة التكلس (أبيض)
- (9) مؤشر التحكم نقص المياه في خزان المياه النقية (أحمر)
 - (10) المفتاح التدفئة (تشغيل/إيقاف)

التمييز اللوني

- عناصر استعمال عملية التنظيف صفراء.
- عناصر استعمال الصيانة والخدمة باللُّون الرمادي الفاتح.

تحميزات السلامة

تجهيزات السلامة تعمل على حماية المستخدم ولا يسمح بإيقاف تشغيلها أو تغيير وظيفتها.

منظم الضغط

يحافظ منظم الضغط على استقرار ضغط الغلاية أثناء التشغيل قدر الإمكان. يتم إيقاف جهاز التسخين عند الوصول إلى ضغط التشغيل الأقصى في الغلاية وعند هبوط الضغط في الغلاية يتم إعادة تشغيله نتيجة خروج البخار.

منظم حرارة نقص المياه

عندما ينفد الماء من الغلاية، ترتفع درجة الحرارة في السخان. ويقوم منظم حرارة نقص المياه بإيقاف السخان ويضيء مصباح الَّتَحَكُّم "نقص المياه في غلاية البخار" باللون الأحمر. ويتم منع إعادة تشغيل السخان حتى تبرد الغلاية أو يعاد ملؤها.

ترموستات الأمان

- في حالة تعطل منظم الضغط وارتفاع درجة حرارة الجهاز بشُكل مفرط، سيقوم منظم الأمان بإيقاف الجهاز.
- اتصل بمركز خدمة عملاء KÄRCHER المتخصص لإرجاع ضبط ترموستات الأمان.

قفل الأمان

- يعمل قفل الأمان على تأمين الغلاية وإحكامها ضد ضغط البخار الناشيء. في حال تعطل منظم الضغط ونشوء ضغط فائض في الَّغَلاية، فَيعمل قفل الأمان على فتح صمام الضغط الزائد وتَنْفيس البخار إلىّ الخاّرج عبر القفلّ.
 - قُبل مُعَاوِدة اسْتخدام الجَهاز مرة أخْرى، اتصل بمركز خدمة عملاء KÄRCHĒR المختص.

طرق التنظيف

إنعاش المنسوجات

قبل المعالجة باستخدام الجهاز احرص دائمًا على فحص قدرة تحمل المنسوجات في مكان مخفي: في البداية، قم بالمعالجة بالبخار واترك المنتج يجف ثم تحقق من تغير اللون أو الشكل.

تنظيف الأسطح المطلية أو المدهونة

عند تنظيف الأسطح المطلية أو المدهونة بالبلاستيك، على سبيل المثال . قد ينفصل الشمع أو مُلمع الأثاث أو الطلاء البلاسَتيكي أو الدهان مِن أثاث المطبخ أو غرفة المعيشة أو الأبواب أوِ أرضيات الباركيه او المشمع وقد تتكون بقع عليه. لتنظيف هذه الاسطح فقم بتبخير منشفة لفترة قصيرة وامسح بها الأسطح.

تنظيف الزجاج

سخن لوح النافذة في المواسم ذات درجات الحرارة المنخفضة للغاية. للقيام بذلك، بُخّر سطح الزجاج برفق وبالكامل على مسافة حِوالي 50 سُم. فذلك يجعلكَ تتجنبَ الضغوط على السطح، والتي قد تؤدي إلى كسر الزجاج.

بدء التشغيل

تركيب الملحقات

- افتح غطاء مقبس الجهاز وأدخل قابس البخار بإحكام في الجهاز. يجب أن تتعشق عروات القابس في مكانها على غطاء مقيس الجهاز.
- وصِّل الملحِّق (الفوهة الأرضية أو الفوهة اليدوية أو فوهة .2 النفث النقطي) بمسدس البخار. ادفع الأجزاء في بعضها بعضًا حتى يتعشِقَ زر القفل الموجود على مسدس البخار في مكانه.
- استُخدم أنابَيبُ التمديدُ إذا لَزمَ الأمر. ادفع الأُجزاء فَي بَعضها بعضًا حتى يتعشق زر القفل في مكانه.
 - . 4. أضغط على زر القفلُ لفصل الملحقات.

ملء الماء

ارشاد

يُمكن استخدام الماء المِقطر (دون ترسبات كلسية)، ولكنه يؤدي إلى تأَّكل الغلاية بصورةٍ أسرعٍ، لذلك لا يوصى بذلك.

- ر. تحقق من قفل الأمان للتأكد من إحكامه. فِك سَدادَة الحَاوِية في خزان الَمياه النقية.
- أدخل قمع الملء بخزّان المياه النقية وثبته في مكانه عن
- طريق تدويره. املء 2 لتر بحدٍ أقصى من ماء الصنبور في خزان المياه النقية.
 - لا تستخدم المنظفات! افتح قمع الملء وقم بإزالته.
 - افتح قفل خزان المياه النقية.

الاستعمال

بيان درجة الحرارة

بيان درجة الحرارة يوضح ما إذا كان العمل يتم تنفيذه في نطاق درجة الحرارة الصحيح (نطاق درجة حرارة العمل).

تشغيل الجهاز

- يتم تشغيل وحدة التسخين دائماً أثناء الاستخدام بشكل متكرر (مصباح التَّحكُم يضيء باللَّون الأصفر) للحفاظ على الصَّغط َ المناسب في الغلايةً.
- إذا تم تشغيل الجهاز دون مياه، فسيضيء مصباح تحكم "التدفئة" أُولًا باللون الأصفر حتى يقوم منظم الحرارة الخاص بنقص المياه بإيقاف التدفئة. بعد ذلك، يضيء مؤشر التحكم "نقص المياه في غلاية البخار" باللون الأحمر.

 - أدخل قابس التيار الكهربائي في المُقبس. قم بتشغيل الجهاز باستخدام المفتاح مضخة خزان المياه النقية ومع المفتاح - السخان. مؤشرات التحكم تضيء.

طاًقة التسخين الكاملة لا تكون متاحة إلا إذا كان قابس البخار موصلاً بالجهاز عند التسخين. إذا انطفات لمبة التحكم "السخان"، فهذا ذلك يعني ان النظام جاهز للتشغيل.

لا تنِصب الجهاز عموديا عند تشغيله. يتم إيقاف تشغيل التسخين تلقائيًا بعد وقت قصيرٍ ويضيء مصباح التحكم "نقص المياه في

- غلاية البخار"ً باللون الأحمر." أوقف تشغيل السخان من المفتاح لنقل الجهاز.
- اضَغط على مفتاح البُخار، يتسرب البخار. قُمْ بتُوجيه مسدس البخار على قطعة قماش دائمًا حتى ينبعث البخار بشكل متساوي.

	المحتويات
4	إرشادات عامةحماية البيئة
4	حُماية البيئة
4	الاستخدام المطابق للتعليمات
4	الرموز على الجهاز
4	نظرة عامة للجهاز
5	تجهيزات السلامةطرق التنظيفطرق التنظيف
5	طرق التنظيف
5	ىدء التشغيا
5	الاستعمال
6	 الاستعمال استخدام الملحقات
7	استخدام الفلخفات
7	التخزين
7	العناية والصيانة
7	المساعدة في حالة حدوث أعطال
8	الضمان
8	الملحقات التكميلية وقطع الغيار
8	البيانات الفنية

اقرأ دليل التشغيل الأصلى هذا وإرشادات السلامة المرفقِة قبل استخدام الجهاز لأول مرة. ثم تصرف طبقًا لذلكَ.

احتفظ بالكتيبين للاستخدام لاحقا أو تسليمهما للمالك اللاحق.

- قد يؤدي عدم اتباع تعليمات دليل التشغيل وإرشادات السلامة إلى تلفُ الجهاز والَّى مخاطر على المشغَّل والأشخاص
- يجب إبااغ التاجر فوراً عند وجود أضرار ناتجة عن النقل. تِحقق عند فتح العبوة من المحتويات وعدم فقدان أي ملحقات أو من وجود تلفيات.

حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التّغليف بطريقة تحافظ على البيئة. تحتوى الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيّمة قابلة لإعادةٌ التدوير وغالبًا ما تحتوي أيضَا على مكوِنات مثل البطاريات أو المراكمات أو الزيوت والتي قد تَشكل خطورة

على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها بشكل غير صحَّيح أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطَّئة. إِنَّا أَن هذَه المكِونات ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

إرشادات حول مواد المحتويات (REACH)

تُحد المعلومات الحالية حول المحتويات على الموقع: www.kaercher.de/REACH

الاستخدام المطابق للتعليمات

- الجهاز مخصص لغرض التنظيف بالبخار ويمكن استخدامه مع ملحْقات مناسبة بالشكلَ الموضح في دليل التشغيل.
 - هذا الجهاز مخصص للاستخدام التجاري.
 - هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام الصناعي.





ار شادات عامة



(13) كسوة وبرية (14) قمع الملء

صورة إيضاحية A

(5) مفتاح البخار 6) درج الملحقات 7) غطاء مقبس الجهاز (8) قابس البخار (9) مقبض الحمل (10) خطاف الكابل

(1) قفل الأمان (غلاية البخار) (2) لوحة الاستعمال (3) خرطوم البخار

(4) زر إعادة الضبط - إزالة التكلسات

(15) منفث بدوی

(11) الغطاء الأمامي

(16 فوهة النافذة (ملحق خاص)

(12) خزان الحاوية (خزان المياه النقية).

(17) كابل الشبكة

(18) لوحة الطراز

(19) مشبك تثبيت

20 فوهة الأرضية المزودة بشعيرات

(21) قماش الأرضية (فوهة الأرضية المزودة بشعيرات)

نظرة عامة للحماز مواصفات الحماز

(22) فرشاة مستديرة

23) منفث كهربائي

24) وصلة التمديد

(25) الفوهة الأرضية مع شرائح

🔞 منفث تيار نقطي (120 مم)

(27 منفث تيار نقطي (180 مم)

🔕 قماش الأرضية (الفوهة الأرضية مع شرائح)

29 مقبض الإحكام

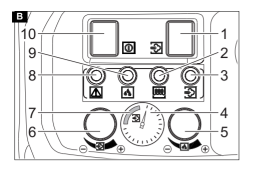
30 أنبوب التمديد

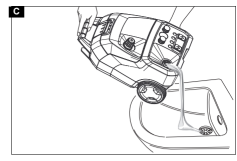
(قفل الأطفال) (31)

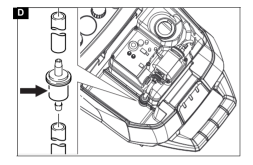
(32) مسدس البخار

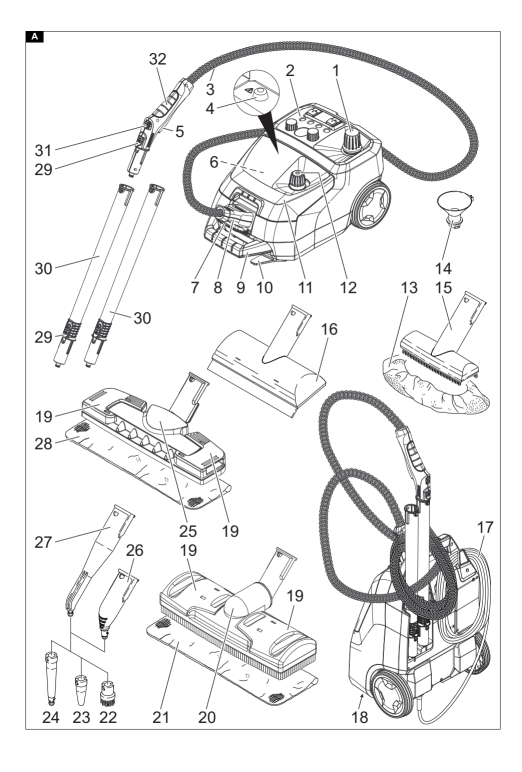
خطر الإصابة بالحروق عن طريق الأسطح الساخنة!











KARCHER

SG 4/4

