

خطر الحرائق!

التراتمكما الدهنية الموجودة في فلتر الدهون يمكن أن تشتعل. يجب الالتزام بمسافات الأمان المحددة لتجنب تراكم السخونة، واحرص على مراعاة مواقف جهاز الطهي الذي تستخدمه. وفي حالة تشغيل غازية بالتزامن مع مواقف كهربائية، فسوف تسرى أقصى مسافة محددة.

خطر الإصابة!

- الأجزاء التركيبية داخل الجهاز يمكن أن تكون حادة الحواف. احرص على ارتداء قفازات واقية.
- إذا لم يتم تثبيت الجهاز بطريقة سليمة، فقد يتعرض للسقوط. يجب تركيب جميع عناصر التثبيت بشكل جيد وآمن.
- الجهاز ثقيل. ويجب أن يقوم شخصان بتحريك الجهاز. استخدم وسائل المساعدة المناسبة فقط.

خطر الصعق الكهربائي!

الأجزاء التركيبية داخل الجهاز يمكن أن تكون حادة الحواف. وقد تلحق أضرار بقابل التوصيل. لا تقم بشئي أو زنق كابل التوصيل أثناء التركيب.

خطر الاختناق!

تمثل مواد التغليف خطرا على الأطفال. فلا تسمح للأطفال أبدا باللعب بمواد التغليف.

إرشادات عامة

طريقة الطرد

ملاحظة: لا يجوز نقل هواء الصرف داخل مدخنة مشغلة لتصريف الأدخنة أو العوادم أو داخل عمود يُستخدم لتصريف الهواء من حجرات تركيب أجهزة التدفئة.

- عند الرغبة في نقل هواء الصرف داخل مدخنة لتصريف الأدخنة أو العوادم ليست مشغلة، فإنه يجب الحصول على موافقة مسؤولة تنظيف المدخنة.
- ينبغي استخدام شفاط جداري تليسكوبى في حالة نقل هواء الصرف عبر الجدار الخارجي.

وصلة هواء الصرف

ملاحظة: لا تتکفل الجهة الصانعة للجهاز بأي ضمان لشكاوی المرتبطة بقطع الماسورة.

- يصل الجهاز إلى أدائه المثالي من خلال استخدام ماسورة هواء صرف قصيرة ومستقيمة وبقطر كبير قدر الإمكان.
- كنتيجة لاستخدام مواسير هواء صرف طويلة وخشنّة والعديد من الانثناءات أو أقطار المواسير، الأقل من 50 مم، فإنه لا يتم الوصول إلى الأداء المثالي للشفاط وتزيد ضوضاء المروحة.
- المواسير أو الخراطييم الخاصة بمد خط هواء الصرف يجب أن تكون مصنوعة من مادة غير قابلة للاشتعال.

المواسير المستنيرة

نوصي باستخدام مواسير بقطر داخلي يبلغ 150 مم، ولا يقل عن 120 مم.

القنوات المسطحة يجب أن يتواءم المقطع العرضي الداخلي مع قطر المواسير المستنيرة.

قطر 150 مم حوالي 177 سم²

قطر 120 مم حوالي 113 سم²

ينبغي ألا تكون القنوات المسطحة بها انحرافات حادة.

استخدم شريطًا مانعا للتسريب مع أقطار المواسير المختلفة.

التوصيل الكهربائي

▲ خطر الصعق الكهربائي!

الأجزاء التركيبية داخل الجهاز يمكن أن تكون حادة الحواف. وقد تلحق أضرار بقابل التوصيل. لا تقم بشئي أو زنق كابل التوصيل أثناء التركيب.

بيانات التوصيل الضرورية موضحة على لوحة الصنع الموجودة داخل الجهاز، وللوصول إليها أخلع فلتر الدهون المعدني.

طول كابل التوصيل: حوالي 1 متر

هذا الجهاز مطابق للوائح المجموعة الأوروبية EC الخاصة بالتشويش اللاسلكي.

أبعاد الجهاز (صورة A)

مسافات الأمان (صورة B)

يجب ألا تقل المسافة بين سطح ارتكان الموقد والجزء السفلي لشفاط الأبخرة عن 500 سم في حالة المواقف الكهربائية و 650 سم في حالة المواقف الغازية أو المواقف المشتركة.

إذا تطلب تعليمات تركيب موقد الغاز مسافة أكبر، فإنه يجب مراعاة ذلك.

تحضير قطع الأثاث

يجب أن تتحمل وحدة المطبخ المدمجة درجة السخونة حتى 90 °م. يجب ضمان استقرار ثبات وحدة المطبخ حتى بعد أعمال القطع.

يتم القطع وفقاً للرسم البياني للتثبيت. قم بإزالة البرادة الناتجة عن أعمال القطع.

إرشادات

تراعي المسافة بين الأرضية البينية والحافة السفلية للأثاث. انظر الرسم.

ولعمل الفتحات والقطوعات استخدم الشبلوننة المرفقة.

1. قم بتثبيت الشبلوننة على الجهة السفلية من الأرضية البينية. قم بعمل الثقوب. (الصورة 1)

2 عمل قطع لemasورة هواء الصرف:

فتحة هواء صرف فوق وحدة المطبخ المدمجة(صورة 2)

فتحة هواء صرف خلف وحدة المطبخ المدمجة(صورة 3)

تركيب الجهاز

يتم احكام ربط الجهاز بوحدة المطبخ المدمجة. (صورة 4)

توصيل الجهاز (صورة 5)

إرشادات

عند تشغيل طريقة هواء الصرف ينبغي تركيب بوابة لا رجوعية. وإذا لم يكن الجهاز مزوداً ببوابة لا رجوعية، فيمكن الحصول عليها لدى المتجر المتخصص.

ينبغي استخدام شفاط جداري تليسكوبى في حالة نقل هواء الصرف عبر الجدار الخارجي.

عمل وصلة هواء الصرف

ملاحظة: في حالة استخدام ماسورة ألومنيوم قم بتنعيم نطاق التوصيل بشكل مسبق.

1. قم بتثبيت ماسورة هواء الصرف على فتحة الهواء مباشرة.

2. قم بإجراء التوصيل بفتحة هواء الصرف.

3. قم بإحكام مواضع التوصيل ضد التسريب بشكل مناسب.

عمل وصلة لتدوير الهواء(صورة 6)

إرشادات

في حالة استخدام ماسورة ألومنيوم قم بتنعيم نطاق التوصيل بشكل مسبق.

يتم تركيب شبكة توجيه الهواء، حتى يتدفق الهواء بدون عائق.

1. قم بتثبيت ماسورة هواء الصرف على فتحة الهواء مباشرة.

2. قم بعمل وصلة بالفتحة الموجودة على وحدة المطبخ المدمجة.

3. قم بإحكام ربط شبكة توجيه الهواء بوحدة المطبخ المدمجة.

4. قم بإحكام مواضع التوصيل ضد التسريب بشكل مناسب.

عمل الوصلة الكهربائية

ضع القابس الكهربائي في مقبس التأمين الحائطي.

فك الجهاز

1. افصل التيار عن الجهاز.

2. قم بفك وصلات هواء الصرف.

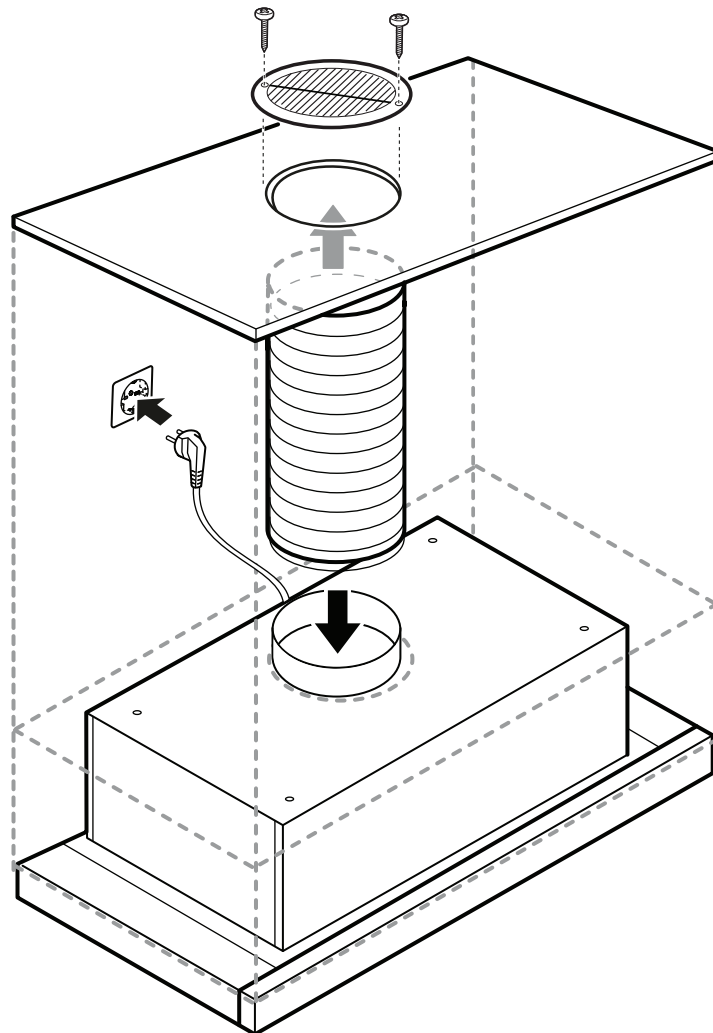
3. قم بفك وسائل التثبيت الموجودة بقطع الأثاث.

4. اخلع الجهاز.

6

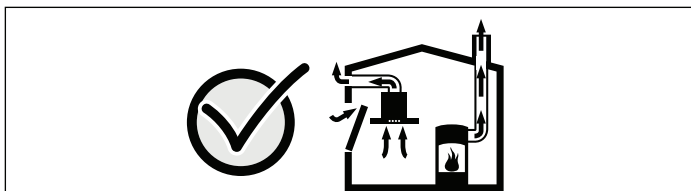


**2 x
Ø 2,9 x 9,5**



وبالارتباط مع شفاط الأبخرة المشغل يتم شفط الهواء الداخلي من المطبخ والجدران المجاورة - وفي حالة عدم الإمداد كمية كافية من الهواء المتجدد ينشأ ضغط منخفض. ويُعاد امتصاص الغازات السامة من المدخنة أو عمود التصريف إلى أماكن المعيشة.

■ لذلك يجب دائماً ضمان دخول كمية كافية من الهواء المتجدد.
■ الشفاط الجداري لإدخال/تصريف الهواء لا يضمن وحده الالتزام بالقيمة الحرية. لا يمكن ضمان التشغيل الآمن إلا عندما يكون الضغط المنخفض في حجرة تركيب جهاز التدفئة لا يتتجاوز 4 بسكال (0,04 مللي بار). ويمكن تحقيق ذلك عندما يكون الهواء اللازم للاحتراق قادرًا على الدخول عبر فتحات لا يمكن سدها، على سبيل المثال في الأنابيب والتوازي، بالارتباط مع الشفاطات الجدارية لإدخال/تصريف الهواء أو من خلال الوسائل الفنية الأخرى.



وعلى أية حال استشر مسؤول تنظيف المدخنة، حيث يمكنه تقييم نظام تهوية المنزل بالكامل وسوف يقترح إجراء التهوية المناسب لك.
في حالة الاقتصر على استخدام شفاط الأبخرة بطريقة تدوير الهواء يمكن أن يتم التشغيل بدون قيود.

خطر على الحياة!
غازات الاحتراق المعاد شفطها يمكن أن تؤدي إلى حدوث حالات تسمم. عند تركيب وسيلة تهوية مع جهاز اشتعال متصل بمدخنة، فيجب تزويد مصدر إمداد الشفاط بالتيار بدائرة آمنة مناسبة.

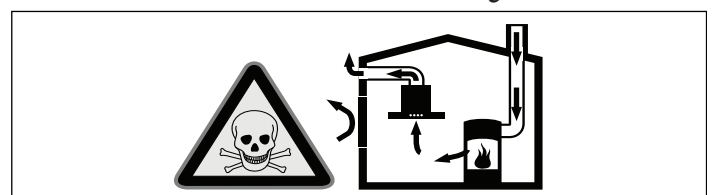
ar إرشادات الأمان المهمة

اقرأ هذا الدليل بعناية. عندئذ فقط سيمكنك استخدام الجهاز بشكل صحيح وآمن. احتفظ بأدلة الاستعمال والتركيب لاستخدامها لاحقاً أو لتسليمها للملك الجديد. فتركيب الجهاز بشكل سليم وفقاً لدليل التركيب هو فقط الذي يضمن لك الأمان أثناء الاستخدام. فني التركيب هو المسؤول عن الأداء السليم للجهاز في موقع التركيب. عرض شفاط الأبخرة يجب على الأقل أن يساوي عرض المقد.

عند تركيب الجهاز يجب مراعاة التعليمات الحالية السارية للأبنية والتعليمات الصادرة عن المرفق المحلي للكهرباء أو الغاز.

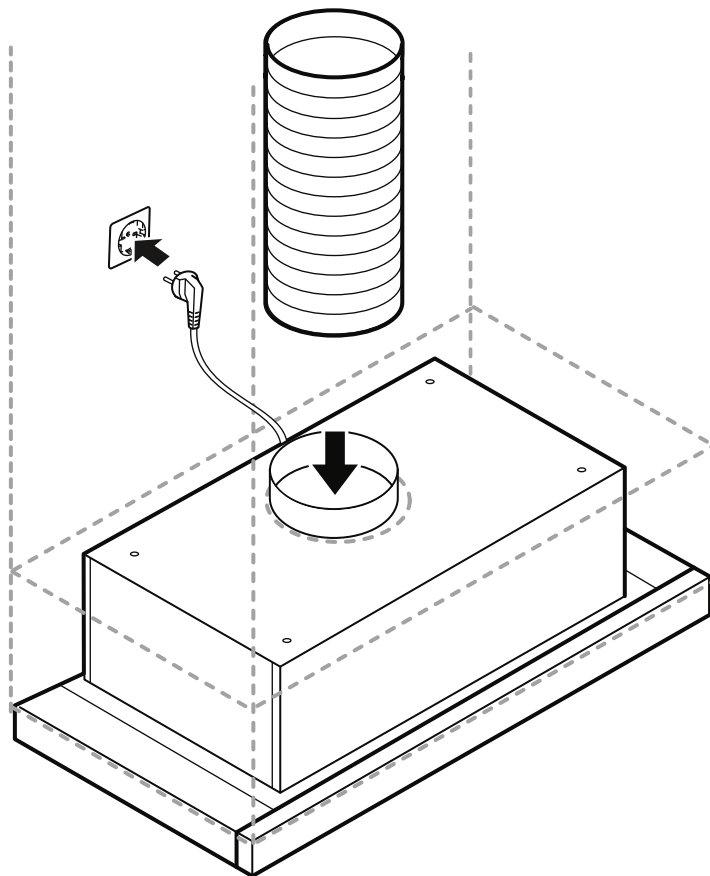
خطر على الحياة!

غازات الاحتراق المعاد شفطها يمكن أن تؤدي إلى حدوث حالات تسمم. احرص دائماً على توفير هواء متجدد بشكل كافٍ في حالة استخدام الجهاز بطريقة هواء الصرف بالتزامن مع تشغيل جهاز تدفئة ارتباطاً بهواء الحجرة.

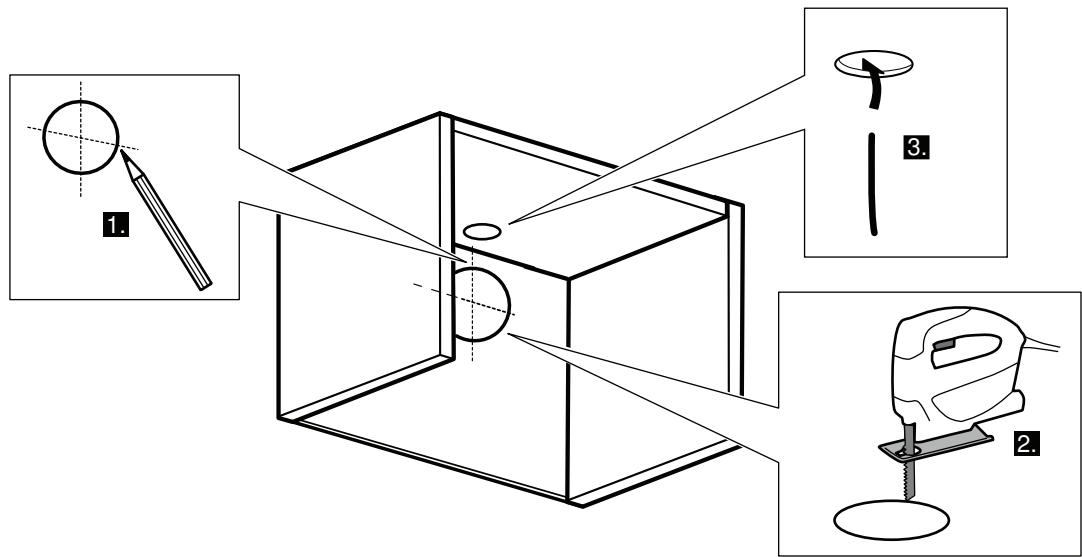
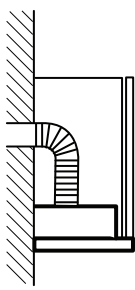


حيث إن أجهزة التدفئة ارتباطاً بهواء الحجرة (على سبيل المثال أجهزة التدفئة المشغولة بالغاز أو الزيت أو الخشب أو الفحم، سخانات الدفع المتواصل، سخانات الماء) تمت�ن هواء الاحتراق من حجرة التركيب ثم تقوم بتصريف غازات العادم للخارج من خلال مجموعة غازات العادم (مثلاً المدخنة).

5

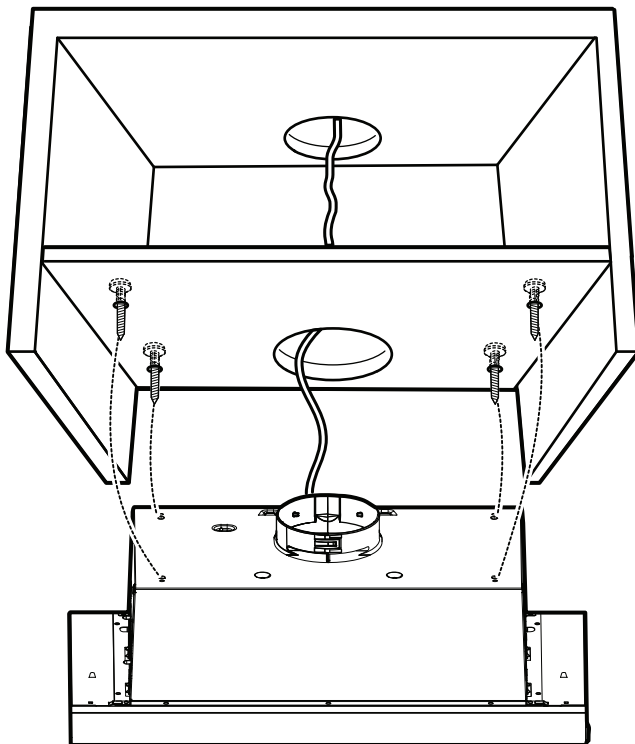


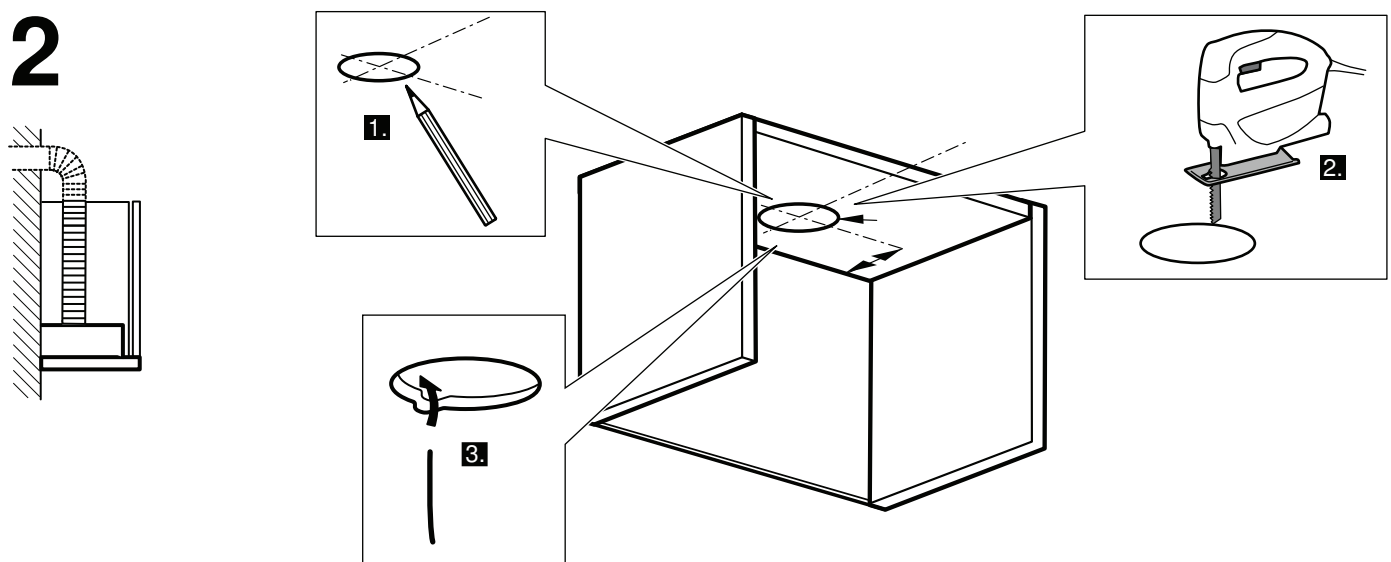
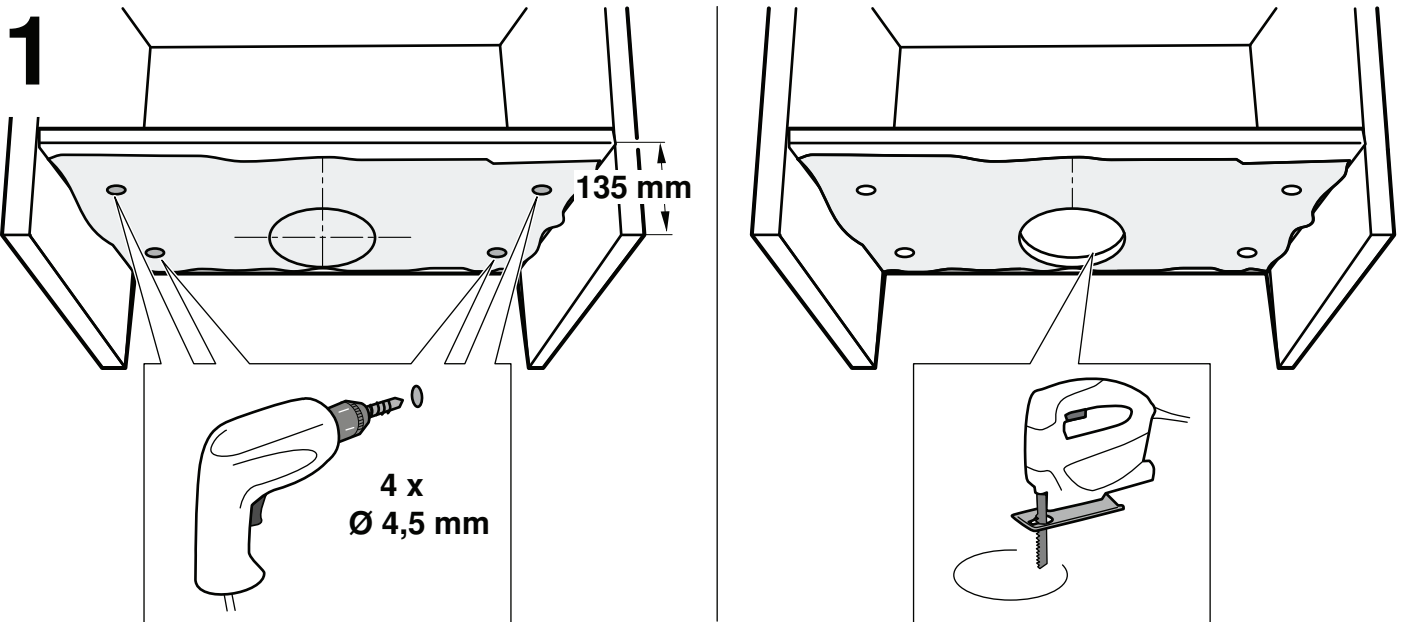
3



4

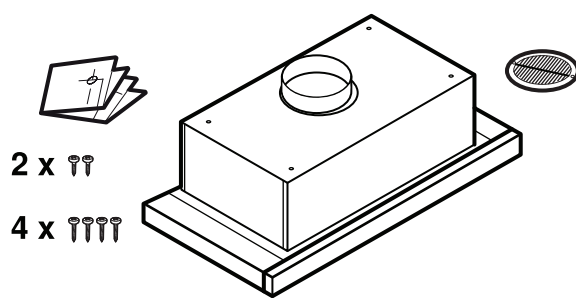
4 x
 $\varnothing 4,2 \times 44,4$



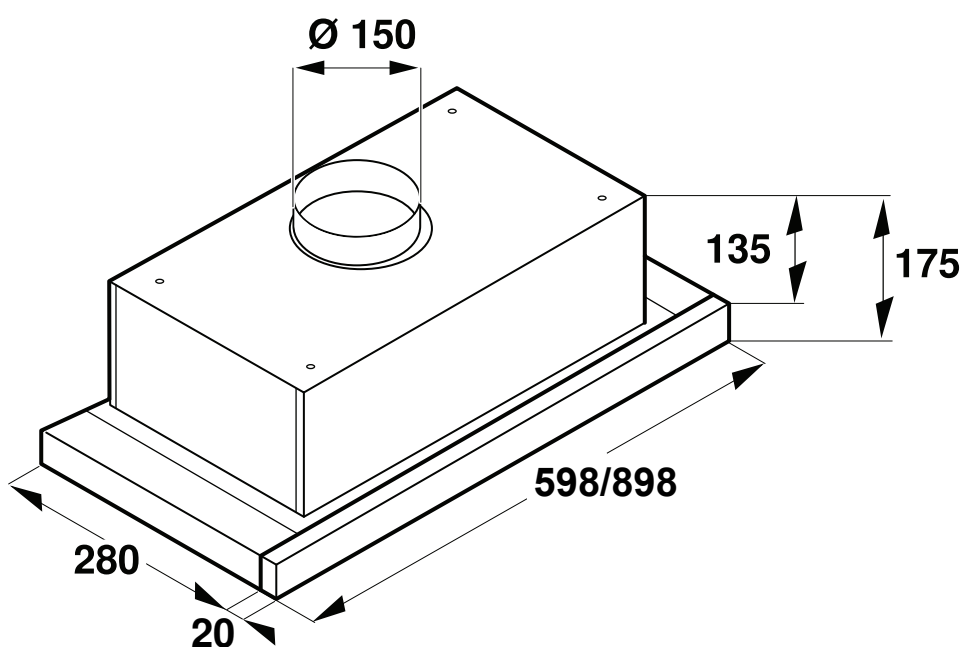




دليل التركيب ar



A



B

