

Gaggenau Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

D-81739 München

www.gaggenau.com

GAGGENAU



9001031604 ar (950603)

تثبيت وصلات المواسير

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

ماسورة هواء الصرف بقطر 150 مم (المقياس الموصى به) قم بتثبيت ماسورة هواء الصرف على فتحة الهواء مباشرة وأحكامها ضد التسريب.

ماسورة هواء الصرف بقطر 120 مم

- 1 قم بتثبيت فوهة التخفيض على فتحة الهواء مباشرة.
- 2 قم بتثبيت ماسورة هواء الصرف على فوهة التخفيض.
- 3 قم بإحكام موضعي التوصيل ضد التسريب بشكل مناسب.

تركيب حلية المدخنة

⚠ خطر الإصابة!

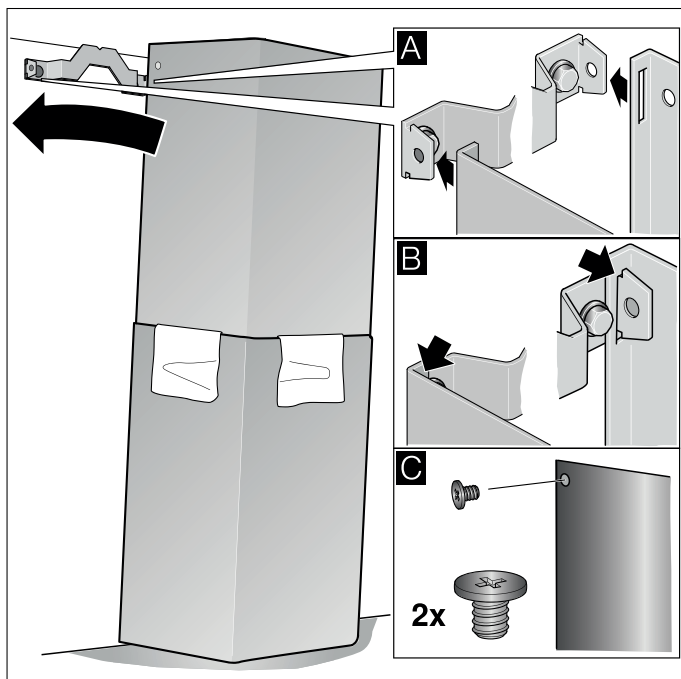
من خلال الحواف الحادة أثناء التركيب. احرص دائماً أثناء تثبيت الجهاز على ارتداء قفازات حماية.

- 1 افصل حليات المدخنة.
- 2 للقيام بهذا انزع الشريط اللاصق.
- 3 انزع رقائق الحماية من حلية المدخنة.
- 4 أدخل حلية المدخنة في بعضها البعض.

ملاحظات

- لتجنب حدوث خدوش ضع ورقة كواوية فوق حواف حلية المدخنة الخارجية.
- يجب أن تكون فتحات حلية المدخنة الداخلية إلى أسفل.

- 4 قم بتركيب حليات المدخنة على الجهاز.
- 5 حرك حلية المدخنة الداخلية إلى أعلى وعلقها من اليسار واليمين في زاوية التثبيت. A
- 6 قم بتثبيت حلية المدخنة لأسفل. B
- 7 اربط حلية المدخنة عن طريق برغيين على جانبي زاوية التثبيت. C

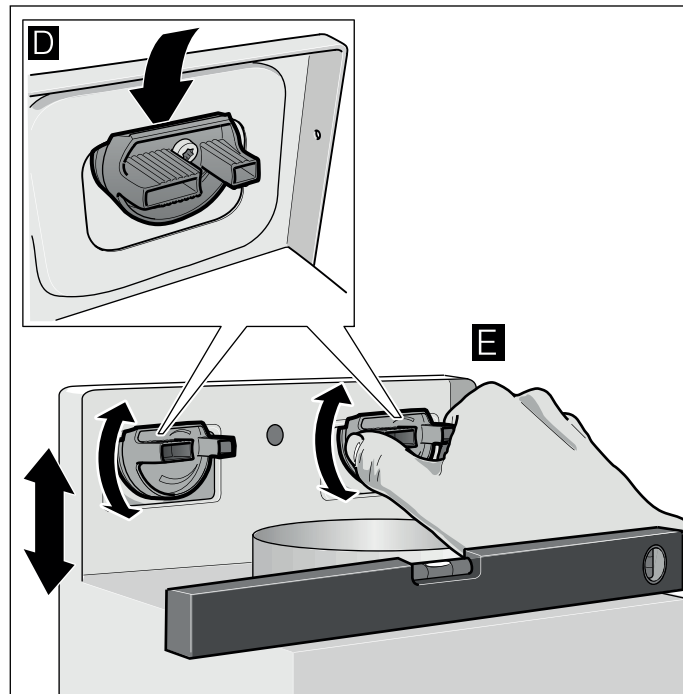


تعليق ومحاذاة الجهاز

1 انزع رقاقة الحماية عن ظهر الجهاز أولاً، وبعد التركيب انزع الرقاقة بالكامل.

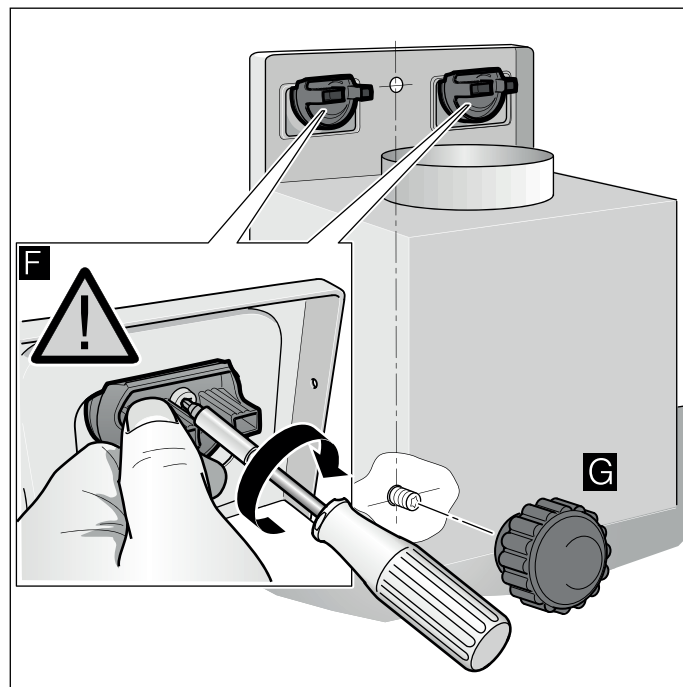
2 قم بتعليق الجهاز بحيث يستقر بشكل ثابت على وسائل التعليق. D

3 قم بضبط استواء الجهاز أفقياً من خلال إدارة وسائل التعليق. يمكن عند الحاجة تحريك الجهاز إلى اليمين أو اليسار. E



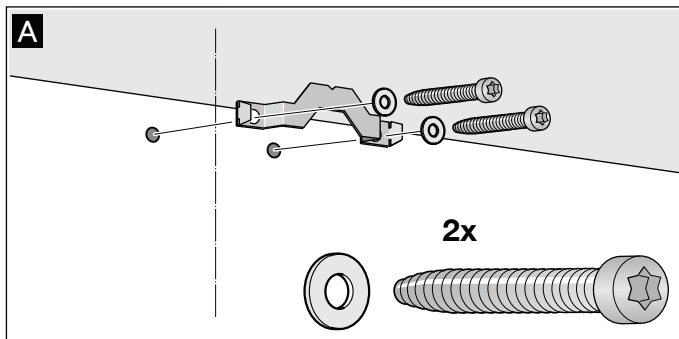
4 اربط براغي وسيلة التعليق بإحكام. أثناء ذلك أمسك وسائل التعليق جيداً. F

5 اربط الصامولة المحززة بإحكام. G

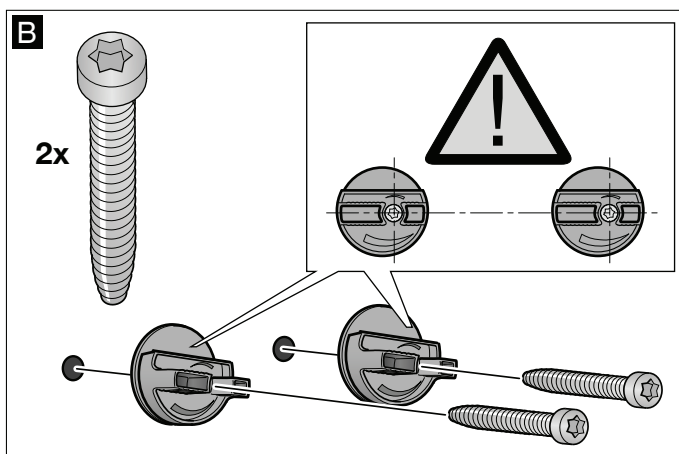


التركيب

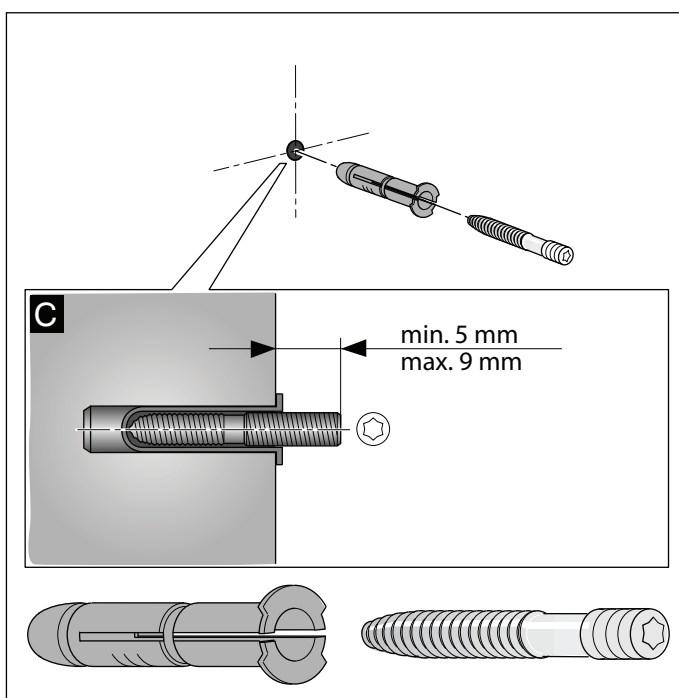
1 اربط زوايا تثبيت حلية المدخنة. A



اربط وسائل تعليق شفاط الأبخرة باليد. لا تقم بإحكام ربط البراغي! B



اربط البراغي الملويبة بحيث تبرز عن الحائط لمسافة 5 - 9 مم. C



التحضير للتركيب

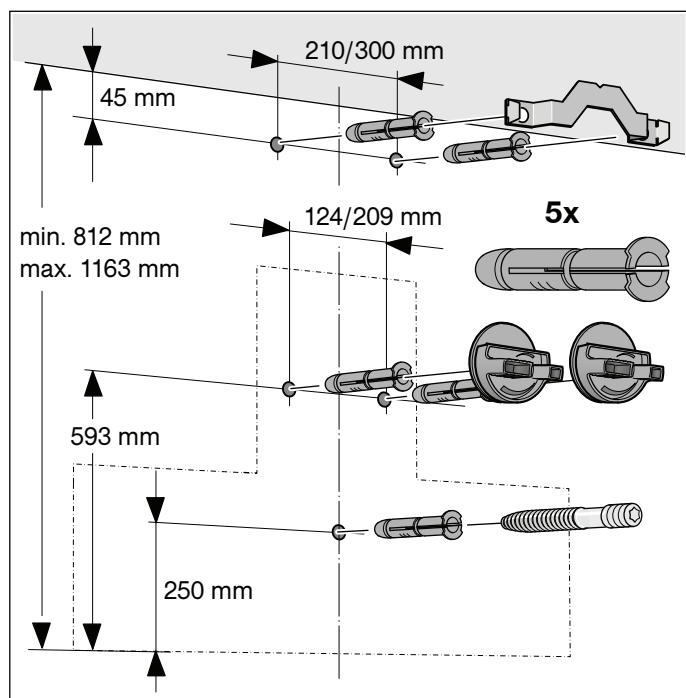
تنبيه!

تأكد من عدم مرور وصلات كهرباء أو غاز أو ماء في نطاق مواضع عمل الثقوب.

1 ارسم خطأ رأسياً متوسطاً على الجدار من السقف حتى الحافة السفلية لشفاط الأبخرة.

2 قم بوضع علامات لمواقع البراغي وحافة نطاق التعليق.

3 قم بعمل خمسة ثقوب بقطر 8 مم وعمق ثقب 80 مم لعناصر التثبيت واضغط خوابير الفيشر داخلها حتى تصبح على نفس مستوى الحائط.



فحص الجدار

- يجب أن يكون الجدار مستوياً ورأسيّاً وبقدرة تحمل مناسبة.
- يجب أن يكون عمق الثقوب مناسباً لطول البراغي. ويجب أن تكون خوابير الفيشر مثبتة جيداً.
- البراغي وخوابير الفيشر المرفقة مناسبة للجدار المبني من الطوب المصمت. بالنسبة للأبنية الأخرى (مثلاً اللوح الجصي، الخرسانة المسامية، الطوب المفرغ) فيجب استخدام عناصر تثبيت مناسبة لها.
- يبلغ الوزن الأقصى لشفاط الأبخنة 40 كجم.

التوصيل الكهربائي

⚠ خطر الصعق الكهربائي!

الأجزاء التركيبية داخل الجهاز قد تكون حادة الحواف. وقد تلحق أضرار بقابل التوصيل. لا تقم بتنني أو زنق كابل التوصيل أثناء التركيب. بيانات التوصيل الضرورية موضحة على لوحة الصنع الموجودة داخل الجهاز وللوصول إليها قم بفك فلتر الدهون المعدني.

طول كابل التوصيل: حوالي 1,30 متر

هذا الجهاز مطابق للوائح المجموعة الأوروبية EC الخاصة بإزالة التشويش اللاسلكي.

⚠ خطر الصعق الكهربائي!

يجب أن توفر دائماً إمكانية فصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية. لا يجوز توصيل هذا الجهاز إلا بمقبس تأريض حائطي مركب بشكل صحيح. إذا لم يعد بالإمكان الوصول إلى القابس بعد التركيب أو في حالة عنصر التوصيل الثابت الخروري، فإنه يجب توفير تجيبة فصل لجميع الأقطاب في موقع التركيب بفجوة تلامس لا تقل عن 3 مم. لا يجوز عمل التوصيل الثابت إلا من قبل فني كهرباء متخصص.

طريقة تصريف الهواء

⚠ خطر على الحياة!

غازات الاحتراق المعاد شفطها يمكن أن تؤدي إلى حدوث حالات تسمم. لا يجوز إعادة 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 مسؤول تنظيف المدخنة.

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

خط تصريف الهواء

ملاحظة: لا تتكل الجهة الصانعة للجهاز بأي ضمان للشكوى المرتبطة بتمديدات المواسير.

- يصل الجهاز إلى أدائه المثالي من خلال استخدام ماسورة تصريف هواء قصيرة ومستقيمة وبقطر كبير قدر الإمكان.
- كنتيجة لاستخدام مواسير تصريف هواء طويلة وخشنة والعديد من أكواخ المواسير أو أقطار المواسير، الأقل من 150 مم، فإنه لا يتم الوصول إلى الأداء المثالي للشفط وتزداد ضوضاء المروحة.
- المواسير أو الخراطيم الخاصة بمد خط تصريف الهواء يجب أن تكون مصنوعة من مادة غير قابلة للاشتعال.

المواسير المستديرة يوصي باستخدام مواسير بقطر داخلي يبلغ 150 مم، ولا يقل عن 120 مم.

القنوات المسطحة يجب أن يتواهم المقطع العرضي الداخلي مع قطر المواسير المستديرة.

قطر 150 مم حوالي 177 سم²

قطر 120 مم تقريباً 113 سم²

● ينبغي ألا تكون القنوات المسطحة بها انحرافات حادة.

● استخدم شريطًا مانعاً للتسرير مع أقطار المواسير المختلفة.

خطر الحرائق!

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

يُسمح بتركيب الجهاز من جانب واحد فقط مباشرة بجوار خزانة علوية أو جدار. ينبغي أن تبلغ المسافة حتى الجدار أو الخزانة العلوية حوالي 50 مم على الأقل.

خطر الإصابة!

- الأجزاء التركيبية داخل الجهاز قد تكون حادة الحواف. احرص على ارتداء قفازات واقية.
- يمكن أن يسقط الجهاز في حالة ثبيته بشكل غير سليم. يجب تركيب جميع عناصر التثبيت بشكل جيد وأمن.
- الجهاز ثقيل الوزن. لذا يلزم الاستعانة بشخصين لغرض تحريك الجهاز. واقتصر على استخدام وسائل المساعدة المناسبة.

خطر الصعق الكهربائي!

الأجزاء التركيبية داخل الجهاز قد تكون حادة الحواف. وقد تلحق أضراراً ب CABL التوصيل. لا تقم بثني أو زنق CABL التوصيل أثناء التركيب.

خطر الصعق الكهربائي!

يجب أن تتوفّر دائمًا إمكانية فصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية. لا يجوز توصيل هذا الجهاز إلا بمقبس تأريض حائطي مركب بشكل صحيح. إذا لم يعد بالإمكان الوصول إلى القابس بعد التركيب أو في حالة عنصر التوصيل الثابت الضروري، فإنه يجب توفير تجهيز فصل لجميع الأقطاب في موقع التركيب بفجوة تلامس لا تقل عن 3 مم. لا يجوز عمل التوصيل الثابت إلا من قبل فني كهرباء متخصص.

خطر الاختناق!

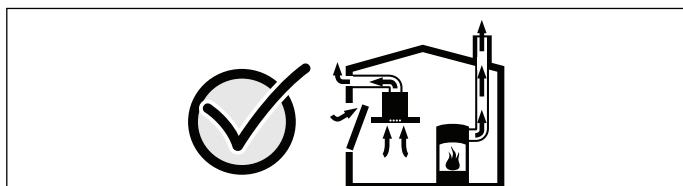
تمثل مواد التغليف خطراً على الأطفال. فلا تسمح للأطفال أبداً باللعب بمواد التغليف.

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

- لذلك يجب دائمًا ضمان دخول كمية كافية من الهواء المتجدد.

● الشفاط الجداري لإدخال/تصريف الهواء لا يضمن وحده الالتزام بالقيمة الحدية.

لا يمكن ضمان التشغيل الآمن إلا عندما يكون الضغط المنخفض في حجرة تركيب جهاز التدفئة لا يتجاوز 4 باسكال (0,04 مللي بار). ويمكن تحقيق ذلك عندما يكون الهواء اللازم لل الاحتراق قادراً على الدخول عبر فتحات لا يمكن سدها، على سبيل المثال في الأبواب والنوافذ، بالارتباط مع الشفاطات الجدارية لإدخال/تصريف الهواء أو من خلال الوسائل الفنية الأخرى.



وعلى أية حال استشر مسؤولاً تنظيف المدخنة، حيث يمكنه تقييم نظام تهوية المنزل بالكامل وسوف يقترح لك إجراء التهوية المناسب.

في حالة الاقتصار على استخدام شفاط الأبخنة بطريقة تدوير الهواء يمكن أن يتم التشغيل دون قيود.

خطر على الحياة!

غازات الاحتراق المعاد شفطها يمكن أن تؤدي إلى حدوث حالات تسمم. عند تركيب وسيلة تهوية مع جهاز اشتعال متصل بمدخنة، يجب تزويد مصدر إمداد الشفاط بالتيار بدائرة أمان مناسبة.

اقرأ هذا الدليل بعناية. عندئذ فقط سيمكنك استخدام الجهاز بشكل صحيح وآمن. احتفظ بدليل الاستعمال والتركيب لاستخدامه لاحقاً أو لتسليمها للملك الجديد.

تركيب الجهاز بشكل سليم وفقاً لدليل التركيب هو فقط الذي يضمن لك الأمان أثناء الاستخدام. فني التركيب هو المسؤول عن الأداء الوظيفي السليم للجهاز في موقع التركيب.

عرض شفاط الأبخرة يجب أن يماثل عرض موضع الطهي على الأقل.

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

عند تصريف هواء الصرف تراعي اللوائح الرسمية والقانونية (مثل اللوائح المنظمة للبناء في البلد).

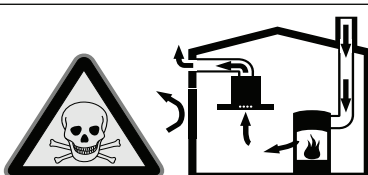
خطر على الحياة!

غازات الاحتراق المُعاد شفطها يمكن أن تؤدي إلى حدوث حالات تسمم. لا يجوز إعادة نقل هواء الصرف داخل مدخنة مشغلة لتصريف الأدخنة أو العوادم أو داخل عمود يستخدم 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 مسؤول تنظيف المدخنة.

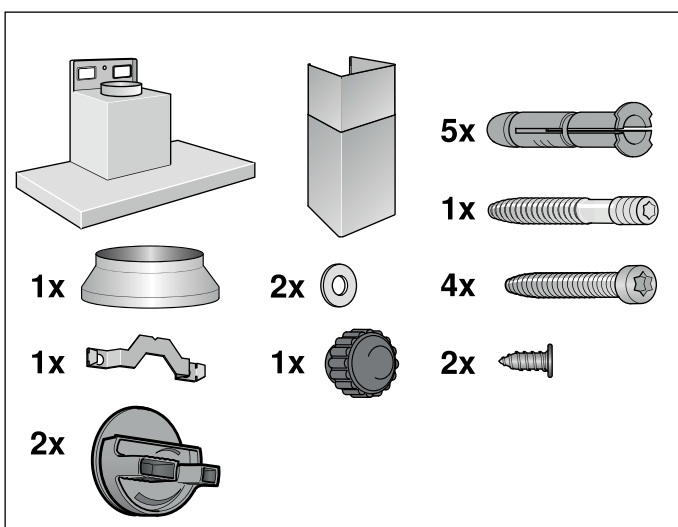
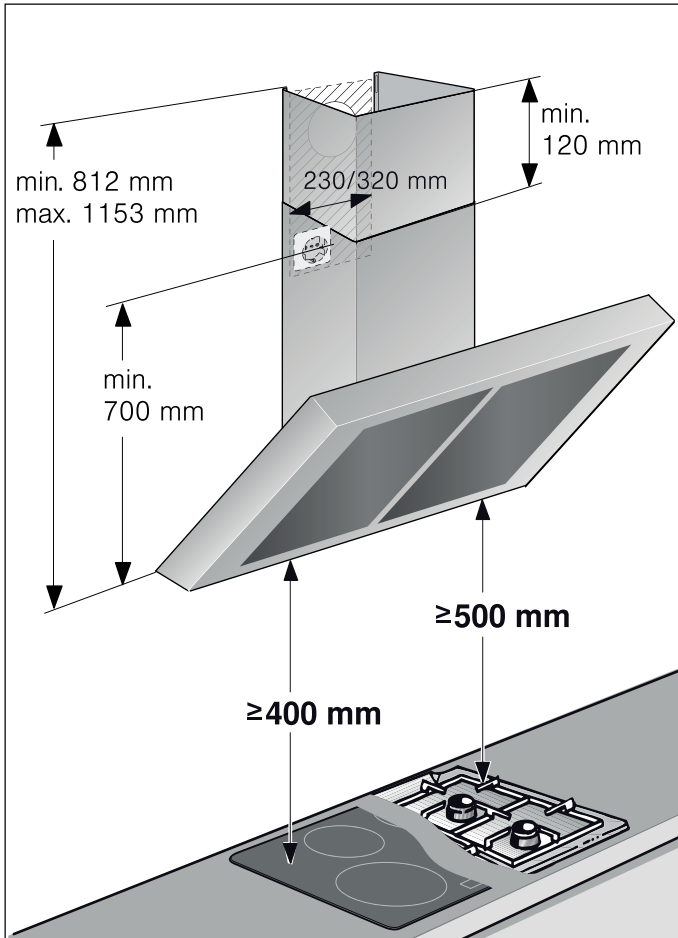
خطر على الحياة!

غازات الاحتراق المُعاد شفطها يمكن أن تؤدي إلى حدوث حالات تسمم.

احرص دائماً على توفير هواء متعدد بشكل كافٍ في حالة استخدام الجهاز بطريقة تصريف الهواء بالتزامن مع تشغيل جهاز تدفئة ارتباطاً بهواء الحجرة.



حيث إن أجهزة التدفئة ارتباطاً بهواء الحجرة (على سبيل المثال أجهزة التدفئة المشغلة بالغاز أو الزيت أو الخشب أو الفحم، سخانات الماء الجاري، سخانات الماء) تمتص هواء الاحتراق من حجرة التركيب ثم تقوم بتصريف غازات العادم للخارج من خلال مجموعة غازات العادم (مثلاً المدخنة) إلى الخارج.



- يتم تركيب هذا الجهاز في الحائط.

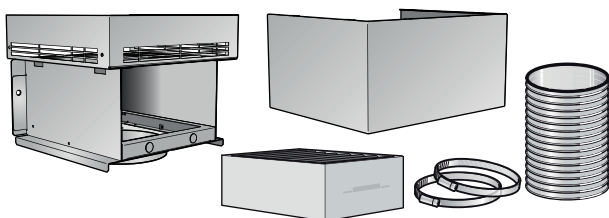
- بالنسبة لأجزاء الكماليات الخاصة الإضافية (على سبيل المثال لتدوير الهواء) يُراعى ما ورد في دليل التركيب المرفق.

- أسطح الجهاز حساسة. تجنب حدوث أضرار أثناء التركيب.

كماليات تدوير الهواء

(لا تدخل ضمن مجموعة التجهيزات)

ملاحظة: احرص على مراعاة أدلة التركيب المرفقة مع الكماليات.
التجهيز الأساسي



7

الفلتر القابل للتغيير



8

AA200812 1

AA200110 2

إذا احتاج جهازك للإصلاح، فمرکزنا لخدمة العملاء هو وجهتك المناسبة. ومن جهتنا، فإننا دائمًا ما نجد الحل المناسب لتجنب إرسال الفنيين إليك دون داع.

عند الاتصال بمركز الخدمة يرجى ذكر رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD-Nr.) حتى نستطيع أن نقدم لك المشورة الصحيحة. تجد لوحة الصنع المحتوية على الأرقام في الحيز الداخلي بالجهاز (للوصول إليها يلزم فك فلتر الدهون المعدني).

يمكنك هنا تدوين بيانات جهازك ورقم هاتف خدمة العملاء، كي لا تضطر للبحث لوقت طويل عند الاحتياج إلى هذه البيانات.

| رقم المنتج | E-Nr. | رقم الصنع | FD-Nr. |
|------------|-------|-----------|--------|
|------------|-------|-----------|--------|

خدمة العملاء ☎

يراعي أن زيارة فني خدمة العملاء ليست بالمجان في حالة الاستعمال الخاطئ حتى أثناء فترة الضمان.

تجد هنا أو في الدليل المرفق لمراكز خدمة العملاء بيانات الاتصال بأقرب مركز لخدمة العملاء في جميع البلدان.

طلب الإصلاح والمشورة في حالة الاختلالات

| | |
|--------|--------------|
| النمسا | 0810 550 555 |
|--------|--------------|

| | |
|---------|----------------|
| ألمانيا | 089 20 355 366 |
|---------|----------------|

| | |
|--------|--------------|
| سويسرا | 0848 840 040 |
|--------|--------------|

ثق في كفاءة وخبرة الجهة الصانعة. وتأكد أن الإصلاح سوف يتم بمعرفة فنيي خدمة عملاء مدربين ولديهم قطع الغيار الأصلية لجهازك المنزلي.

الاختلالات - ما العمل؟

يمكنك غالباً التغلب بسهولة على الاختلالات التي تطرأ قبل أن تتصل بخدمة العملاء احرص على مراعاة الإرشادات التالية.

⚠ خطر الصعق الكهربائي!

تنطوي أعمال الإصلاح غير السليمة فنياً على أخطار لا يجوز تنفيذ أعمال الإصلاح وتغيير توصيات الكهرباء المتضررة إلا بمعرفة فني خدمة عملاء مدرب من قبلنا، إذا كان هناك عطل بالجهاز، فانزع القابس الكهربائي أو افصل المصهر في صندوق المصاهير. اتصل بخدمة العملاء.

جدول الاختلالات

| الخلل | السبب المحتمل | الحل |
|----------------|---|------|
| الجهاز لا يعمل | القابس غير موضوع قم بتوصيل الجهاز بالشبكة في المقبس الكهربائي الكهربائي | |
| انقطاع التيار | تحقق مما إذا كانت هناك أجهزة مطبخ أخرى مشغلة | |
| الكهربائي | | |
| المصهر تالف | تحقق أن مصهر الجهاز في صندوق المصاهير على ما يرام | |

مصايب LED

لا يجوز استبدال مصايب LED التالفة إلا عن طريق الجهة الصانعة أو خدمة العملاء أو من خلال فني معتمد (كهربائي).

⚠ خطر الإصابة!

الضوء الصادر من مصايب LED يكون ساطعاً للغاية وقد يسبب ضرراً للعين (مجموعة المخاطر 1) لا تنظر إلى مصايب LED المضيئة بشكل مباشر لمدة تزيد على 100 ثانية.

ملاحظات

- لا تستخدم أية منظفات أكالة أو حمضية أو قلوية.
- عند تنظيف فلاتر الدهون المعدنية قم أيضاً بتنظيف حامل فلاتر الدهون المعدنية في الجهاز باستخدام منديل مبلل.
- يمكنك تنظيف فلاتر الدهون المعدنية في غسالة الأواني أو يدوياً.

يدوياً:

ملاحظة: في حالة الاتساحات العينية يمكنك استخدام مذيب دهن خاص. ويمكن طلبها عن طريق المتجر الإلكتروني.

- انقع فلاتر الدهون المعدنية في محلول صابوني ساخن.
- استخدم فرشاة لغرض التنظيف واشطف الفلاتر بعد ذلك جيداً.
- اترك الماء يتقططر من فلاتر الدهون المعدنية حتى تجف.

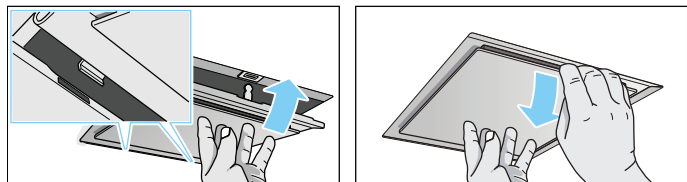
في غسالة الأواني:

ملاحظة: عند التنظيف في غسالة الأواني يمكن أن تحدث تغيرات بسيطة في اللون. وليس لذلك أي تأثير على وظيفة فلاتر الدهون المعدنية.

- لا تقوم بتنظيف فلاتر الدهون المعدنية شديدة الاتساح مع الأواني.
- ضع فلاتر الدهون المعدنية بشكل حرفي في غسالة الأواني. حيث ينبغي ألا تتعرض فلاتر الدهون المعدنية للانحصار.

فك فلاتر الدهون المعدنية

- 1 أخرج فلتر الدهون المعدني من الحامل.
- 2 اسحب فلتر الدهون المعدنية إلى أسفل. في تلك الأثناء أمسك فلتر الدهون المعدني من أسفل باليد الأخرى.



ملاحظات

- يمكن أن تراكم الدهون في فلتر الدهون المعدني من أسفل.
 - أمسك فلتر الدهون المعدني في وضع أفقى لتجنب تقطار الدهون منه.
- 3 قم بتنظيف فلتر الدهون المعدني.

تركيب فلتر الدهون المعدني

- 1 قم بتركيب فلتر الدهون المعدني. في تلك الأثناء أمسك فلتر الدهون المعدني من أسفل باليد الأخرى.
- 2 حرك فلتر الدهون المعدني إلى أعلى وقم بتأمين القفل.

الإضاءة

يمكنك تشغيل وإطفاء الإضاءة دون الارتباط بالتهوية.
اضغط على الزر .

ضبط درجة السطوع

احفظ بالزر  مضغوطاً، حتى الوصول إلى درجة السطوع المرغوبة.

الإشارة الصوتية

تشغيل الإشارة الصوتية

بينما المروحة متوقفة، اضغط في نفس الوقت ولمدة 3 ثوان تقريباً على الأزرار ① و ②. وتصدر إشارة صوتية كتأكيد.

إيقاف الإشارة الصوتية

كرر عملية «تشغيل الإشارة الصوتية».

التنظيف والصيانة

خطر الإصابة بحرائق!

يسخن الجهاز أثناء التشغيل، وخاصة في نطاق المصابيح. اترك الجهاز يبرد قبل التنظيف.

خطر الصعق الكهربائي!

الروطية التي تتغول في الجهاز قد تسبب في حدوث صعق كهربائي. قم بتنظيف الجهاز فقط باستخدام منديل مبلل. وقبل التنظيف انزع القابس الكهربائي من المقبس أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاهير.

خطر الصعق الكهربائي!

الروطية التي تتغول في الجهاز قد تسبب في حدوث صعق كهربائي. لا تستخدم أية أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو أجهزة تنظيف بالبخار.

خطر الإصابة!

الأجزاء التركيبية داخل الجهاز قد تكون حادة الحواف. احرص على ارتداء قفازات واقية.

المنظفات

كي لا تتعرض الأسطح المختلفة للضرر بفعل استخدام منظفات غير مناسبة، تراعي التعليمات الواردة في الجدول. لا تستخدم

- أية منظفات خشنة أو خادشة.
- أية منظفات قوية تحتوي على الكحول.
- أية ليفات أو إسفنجات تنظيف خشنة.
- أية أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو بالبخار.

اغسل الفوط الإسفنجية الجديدة جيداً قبل استخدامها.

احرص على مراعاة جميع التعليمات والتحذيرات المرفقة مع المنظفات.

| المنظفات | النطاق |
|--|-----------------------|
| محلول صابوني ساخن: قم بالتنظيف بفوطة تنظيف، ثم قم بالتجفيف بعد ذلك باستخدام منديل ناعم. | الاستانلس ستيل |
| قم بتنظيف أسطح الاستانلس ستيل في اتجاه التجلیخ فقط. | |
| توفر لدى خدمة العملاء أو المتجر المتخصص مواد عناية خاصة للاستانلس ستيل. ضع طبقة رقيقة من مادة العناية بواسطة فوطة ناعمة. | |
| محلول صابوني ساخن: قم بالتنظيف بفوطة تنظيف مبللة، ثم قم بالتجفيف بعد ذلك باستخدام منديل ناعم. لا تستخدم منظفات الاستانلس ستيل. | الأسطح المطلية |
| منظفات الزجاج: قم بالتنظيف باستخدام منديل ناعم. | الألومنيوم والبلاستيك |
| منظفات الزجاج: قم بالتنظيف باستخدام منديل ناعم. لا تستخدم كاشطة زجاج. | الزجاج |
| محلول صابوني ساخن: قم بالتنظيف بفوطة تنظيف مبللة، ثم قم بالتجفيف بعد ذلك باستخدام منديل ناعم. | عناصر الاستعمال |
| خطر حدوث أضرار بالوحدة الإلكترونية من جراء تغول الروطية داخلها. لا تقم أبداً بتنظيف عناصر الاستعمال بواسطة منديل مبلل. لا تستخدم منظفات الاستانلس ستيل. | |

تنظيف فلاتر الدهون المعدنية

يسري هذا الدليل على العديد من موديلات الجهاز. ومن الوارد أن يكون هناك شرح لخصائص تجهيز معينة لا تتوفر بجهازك.

خطر الحرائق!

الترامكات الدهنية الموجودة في فلتر الدهون يمكن أن تشتعل.
قم بتنظيف فلتر الدهون كل شهرين على الأقل.
ولا تقم أبداً بتشغيل الجهاز بدون فلتر الدهون.

التشغيل الآوتوماتيكي

التشغيل

- اضغط على الزر ①.
- يبدأ تشغيل المروحة بالدرجة 2.
- اضغط على الزر A.
- يتم ضبط درجة المروحة المثالية 1 أو 2 أو 3 آوتوماتيكيا عن طريق مستشعر.

الإيقاف

- اضغط على الزر A أو ① لإيقاف طريقة التشغيل الآوتوماتيكي.
- توقف المروحة آوتوماتيكيا، عندما يكتشف المستشعر عدم وجود تغير في نوعية الهواء الداخلي.
- تبلغ مدة التشغيل الآوتوماتيكي 4 ساعات كحد أقصى.

التحكم عن طريق المستشعرات

أثناء التشغيل الآوتوماتيكي يتعرف المستشعر الموجود بشفاط الأخرة على كثافة الروائح الناتجة عن الطهي والقليل، وتعمل المروحة آوتوماتيكيا حسب ضبط المستشعر على درجة أخرى من درجات المروحة.

وضع ضبط المصنوع لدرجة الحساسية: 2

أدنى وضع ضبط لدرجة الحساسية: 1

أعلى وضع ضبط لدرجة الحساسية: 4

إذا كانت درجة استجابة وظيفة التحكم عن طريق المستشعرات سريعة للغاية أو بطيئة للغاية، فيمكن تغييرها بشكل مناسب:

1 بينما المروحة متوقفة احتفظ بالزر A مضغوطا لمدة 4 ثوان تقريبا. فيتم عرض وضع الضبط.

2 من خلال الضغط على الزر 1 أو 2 أو 3 أو >> يتم تغيير وضع ضبط وظيفة التحكم عن طريق المستشعرات.

الزر 1 = درجة الحساسية 1

الزر 2 = درجة الحساسية 2

الزر 3 = درجة الحساسية 3

الزر >> = درجة الحساسية 4

3 لتأكيد الإدخال، احتفظ بالزر A مضغوطا لمدة 4 ثوان تقريبا.

مبين التشبع

عند وصول فلاتر الدهون المعدنية لدرجة التشبع تصدر إشارة صوتية لمدة 4 ثوان تقريبا بعد إيقاف المروحة. بالإضافة إلى ذلك يضيء مبين التشبع ④.

- وعندئذ ينبغي تنظيف فلاتر الدهون المعدنية على الفور. يمكنك التعرف على كيفية تنظيف فلاتر الدهون المعدنية في فصل التنظيف والصيانة.
- أثناء إضاءة مبين التشبع يمكن إعادة ضبطه. للقيام بذلك، اضغط الزر ④.

ملاحظة: قم بتشغيل شفاط الأخرة عند البدء في الطهي ولا تقم بإيقافه مرة أخرى إلا بعد نهاية الطهي بعدة دقائق. وهذه هي أكثر الطرق فعالية للتخلص من أخرة المطبخ.

استعمال الجهاز

نطاق الاستعمال



الشرح

① تشغيل/إيقاف المروحة

1 درجة المروحة 1

2 درجة المروحة 2

3 درجة المروحة 3

>> الدرجة المكثفة

A التشغيل الآوتوماتيكي

④ مبين التشبع

⑤ تشغيل/إطفاء/خفض شدة الضوء

ضبط المروحة

التشغيل

● اضغط على الزر ①.

● يبدأ تشغيل المروحة بالدرجة 2.

● اضغط على الأزرار 1 أو 2 أو 3 أو >> لتغيير درجة سرعة المروحة.

الإيقاف

● اضغط على الزر ①.

الدرجة المكثفة

في حالة انبعاث روائح أو أخرة كثيفة للغاية يمكنك استخدام الدرجة المكثفة.

1 اضغط على الزر ①.

● يبدأ تشغيل المروحة بالدرجة 2.

2 اضغط على الزر >>.

● يتم تفعيل الدرجة المكثفة.

ملاحظة: توفر الدرجة المكثفة قدرة قصوى محددة بإطار زمني، ويمكن تفعيلها في أي درجة من درجات المروحة وفي طريقة التشغيل الآوتوماتيكي. وبعد حوالي 6 دقائق تعود المروحة إلى وضع ضبط المروحة المختار من قبل.

3 لإنهاء عمل الدرجة المكثفة بشكل مبكر اضغط على الزر ① أو زر رأية درجة أخرى للمروحة.

يمكنك استخدام هذا الجهاز بطريقة تصريف الهواء أو بطريقة تدوير الهواء.

طريقة تصريف الهواء

يتم تنظيف الهواء المشفوط من خلال فلاتر الدهون ونقله إلى الخارج عبر نظام مواسير.



ملاحظة: لا يجوز إعادة 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 مسؤول تنظيف المدخنة.
- في حالة نقل هواء الصرف عبر الجدار الخارجي ينبغي استخدام شفاط جداري تليسكوبى.

طريقة تدوير الهواء

يتم تنظيف الهواء المشفوط من خلال فلاتر الدهون وفلتر كربون نشط، ثم يتم إرجاعه إلى المطبخ.



ملاحظة: للحد من الروائح المنبعثة في طريقة تدوير الهواء، يجب تركيب فلتر كربون نشط. لا استخدام إمكانيات التشغيل المختلفة للجهاز في طريقة تدوير الهواء، اطلع على الكتيب أو أسأل التاجر المتخصص الذي تتعامل معه. ويمكنك الحصول على الكماليات الالزمة لذلك لدى المتاجر المتخصص أو لدى خدمة العملاء أو عبر المتجر الإلكتروني. تجد أرقام الكماليات في نهاية دليل الاستخدام.

حماية البيئة

جهازك الجديد ذو فعالية وكفاءة خاصة في استهلاك الطاقة. تجد هنا نصائح حول كيفية التعامل مع جهازك والتوفير في الطاقة والخلاص من الجهاز بطريقة سليمة.

توفير الطاقة

- يجب أثناء الطهي التحقق من توافر تهوية كافية، وذلك حتى يعمل شفاط الأبخرة بكفاءة ولتقليل معدل الضوضاء أثناء التشغيل.
- قم بمواءمة درجة المروحة مع كثافة أبخرة الطهي. لا تستخدم الدرجة المكثفة إلا عند الحاجة. درجة المروحة الأقل تعني تقليل استهلاك الطاقة.
- مع أبخرة الطهي الكثيفة اختر درجة مروحة أعلى في وقت مبكر.
- انتشار أبخرة الطهي في المطبخ تستلزم إطالة فترة تشغيل شفاط الأبخرة.
- أوقف شفاط الأبخرة عند عدم الحاجة إليه.
- أطفئ الإضاءة عند عدم الحاجة إليها.
- قم بتنظيف الفلتر أو تغييره في المواعيد المقررة لزيادة فعالية التهوية وتتجنب خطر نشوب حريق.

الخلاص من المخلفات بطريقة لا تضر بالبيئة

تخلص من مواد التغليف بطريقة لا تضر بالبيئة.

هذا الجهاز مميز طبقاً للمواصفة الأوروبية 2012/19/EU فيما يتعلق بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة (waste electrical and electronic equipment - WEEE).



وتحدد هذه المواصفة الإطار العام الساري داخل دول الاتحاد الأوروبي لعملية استرداد الأجهزة القديمة وإعادة استغلالها.

خطر الإصابة!

- الأجزاء الترکيبية داخل الجهاز قد تكون حادة الحواف. احرص على ارتداء قفازات واقية.
- الأشياء الموضوعة على الجهاز يمكن أن تتعرض للسقوط. لا تضع أية أشياء على الجهاز.
- الضوء الصادر من مصابيح LED يكون ساطعاً للغاية وقد يسبب ضرراً للعين (مجموعة المخاطر 1). لا تنظر إلى مصابيح LED المضيئة بشكل مباشر لمدة تزيد على 100 ثانية.

خطر الصعق الكهربائي!

- الجهاز الذي به خلل قد يتسبب في حدوث صعق كهربائي. لا تقم أبداً بتشغيل جهاز به عطل. وانزع القابس الكهربائي من المقبس أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاهر. اتصل بخدمة العملاء.

- تنطوي أعمال الإصلاح غير السليمة فنياً على أخطار. لا يجوز تنفيذ أعمال الإصلاح وتغيير توصيلات الكهرباء المتضررة إلا بمعرفة فني خدمة عملاء مدرب من قبلنا. إذا كان هناك عطل بالجهاز، فانزع القابس الكهربائي أو افصل المصهر في صندوق المصاهر. اتصل بخدمة العملاء.

- الرطوبة التي تتغلل في الجهاز قد تتسبب في حدوث صعق كهربائي. لا تستخدم أية أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو أجهزة تنظيف بالبخار.

أسباب الأضرار

تنبيه!

خطر حدوث أضرار من جراء الصدأ. قم دائمًا بتشغيل الجهاز عند الطهي لتجنب تكون ماء متكتّف. حيث يمكن أن يؤدي الماء المتكتّف إلى حدوث أضرار صدأ.

خطر حدوث أضرار من جراء توغل الرطوبة إلى الوحدة الإلكترونية. لا تقم أبداً بتنظيف عناصر الاستعمال بواسطة منديل مبلل.

حدوث ضرر بالسطح الخارجي من جراء التنظيف الخاطئ. قم بتنظيف أسطح الاستانلس ستيل في اتجاه التجلیخ فقط. ولا تستخدم منظفات الاستانلس ستيل مع عناصر الاستعمال.

حدوث ضرر بالسطح الخارجي من جراء المنظفات الأكلالة أو الخادشة. لا تستخدم أبداً منظفات أكلالة أو خادشة.

خطر حدوث ضرر من جراء رجوع الماء المتكتّف. قم بتركيب قناة تصريف الهواء الخارجية من الجهاز في وضع منحدر قليلاً (انحدار بزاوية 1°).

وعلى أية حال استشر مسؤول تنظيف المدخنة، حيث يمكنه تقييم نظام تهوية المنزل بالكامل وسوف يقترح لك إجراء التهوية المناسب.

في حالة الاقتصر على استخدام شفاط الأبخرة بطريقة تدوير الهواء يمكن أن يتم التشغيل دون قيود.

خطر الحريق!

- التراكمات الدهنية الموجودة في فلتر الدهون يمكن أن تشتعل.
- **قم بتنظيف فلتر الدهون كل شهرين على الأقل.** ولا تقم أبداً بتشغيل الجهاز بدون فلتر الدهون. التراكمات الدهنية الموجودة في فلتر الدهون يمكن أن تشتعل. لا تعمل أبداً بلهب مكشوف بالقرب من الجهاز (مثلاً إشعال سطح الطعام). لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من جهاز تدفئة عامل بمادة اشتعال صلبة (مثلاً الخشب أو الفحم)، إلا في حالة وجود غطاء مغلق وغير قابل للخلع. حيث ينبغي ألا يكون هناك شرر متطاير. الزيوت والدهون الساخنة تشتعل بسرعة. لا تترك الدهون أو الزيوت الساخنة أبداً دون مراقبة.
- ولا تقم أبداً باستخدام الماء في إطفاء الحرائق من هذا النوع. قم بإطفاء موضع الطهي. قم بإطفاء اللهب بحرص باستخدام غطاء أو بطانية لإطفاء الحريق أو ما شابه.
- استخدام مواضع الطهي الغازية دون وضع أواني طهي فوقها يؤدي إلى تولد سخونة شديدة أثناء التشغيل. ويمكن أن يتعرض جهاز التهوية المركب فوقها للضرر أو نشوب حريق به. لا تستخدم مواضع الطهي الغازية إلا مع وضع أواني طهي عليها.
- في حالة تشغيل العديد من مواضع الطهي الغازية في وقت واحد تتولد سخونة شديدة. ويمكن أن يتعرض جهاز التهوية للضرر أو نشوب حريق به. لا يجوز تركيب جهاز التهوية إلا بالاشتراك مع مواضع الطهي الغازية التي لا تتجاوز قدرتها الإجمالية القصوى 18 كيلوواط. في حالة تجاوز القدرة الإجمالية القصوى 12 كيلوواط، يجب مراعاة التعليمات المحلية فيما يتعلق بتهوية الغرفة وأبعادها والاستخدام المشترك مع أجهزة التهوية بطريقة تصرف الهواء أو طريقة تدوير الهواء.

خطر الإصابة بحرائق!

الأجزاء التي يمكن الوصول إليها تسخن أثناء التشغيل. لا تلمس أبداً الأجزاء الساخنة. وأبعد الأطفال عن الجهاز.

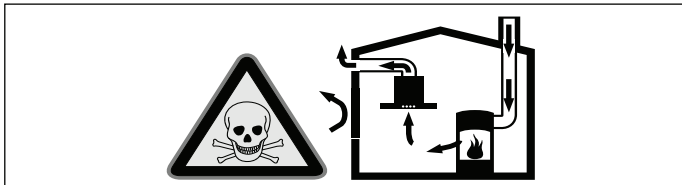
خطر الاختناق!

تمثل مواد التغليف خطرًا على الأطفال. فلا تسمح للأطفال أبداً باللعب بمواد التغليف.

خطر على الحياة!

غازات الاحتراق المعاد شفطها يمكن أن تؤدي إلى حدوث حالات تسمم.

احرص دائمًا على توفير هواء متجدد بشكل كافٍ في حالة استخدام الجهاز بطريقة تصريف الهواء بالتزامن مع تشغيل جهاز تدفئة ارتباطاً بهواء الحجرة.

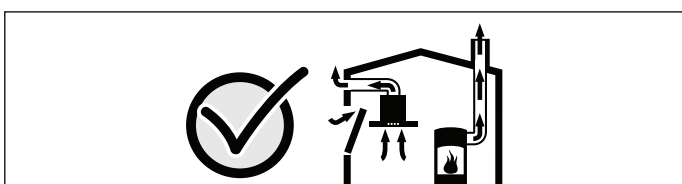


حيث إن أجهزة التدفئة ارتباطاً بهواء الحجرة (على سبيل المثال أجهزة التدفئة المشغلة بالغاز أو الزيت أو الخشب أو الفحم، سخانات الماء الجاري، سخانات الماء) تمتص هواء الاحتراق من حجرة التركيب ثم تقوم بتصريف غازات العادم للخارج من خلال مجموعة غازات العادم (مثلاً المدخنة) إلى الخارج. وبالارتباط مع شفاط الأبخرة المشغل يتم شفط الهواء الداخلي من المطبخ والحجرات المجاورة - وفي حالة عدم الإمداد بكمية كافية من الهواء المتجدد ينشأ ضغط منخفض. ويعاد امتصاص الغازات السامة من المدخنة أو عمود التصريف إلى أماكن المعيشة.

● لذلك يجب دائمًا ضمان دخول كمية كافية من الهواء المتجدد.

● الشفاط الجداري لإدخال/تصريف الهواء لا يضمن وحده الالتزام بالقيمة الحردية.

لا يمكن ضمان التشغيل الآمن إلا عندما يكون الضغط المنخفض في حجرة تركيب جهاز التدفئة لا يتجاوز 4 باسكال (0,04 مللي بار). ويمكن تحقيق ذلك عندما يكون الهواء اللازم للاحتراق قادرًا على الدخول عبر فتحات لا يمكن سدها، على سبيل المثال في الأبواب والنوافذ، بالارتباط مع الشفاطات الجدارية لإدخال/تصريف الهواء أو من خلال الوسائل الفنية الأخرى.



| | |
|---|--|
| <p>10 دليل التركيب</p> <p>10 إرشادات الأمان المهمة</p> <p>12 إرشادات عامة</p> <p>12 طريقة تصريف الهواء</p> <p>12 خط تصريف الهواء</p> <p>12 فحص الجدار</p> <p>12 التوصيل الكهربائي</p> <p>13 التركيب</p> <p>13 التحضير للتركيب</p> <p>13 التركيب</p> <p>14 تركيب حلية المدخنة</p> | <p>2 دليل الاستعمال</p> <p>2 إرشادات الأمان المهمة</p> <p>4 حماية البيئة</p> <p>4 توفير الطاقة</p> <p>4 التخلص من المخلفات بطريقة لا تضر بالبيئة</p> <p>5 طرق التشغيل</p> <p>5 طريقة تصريف الهواء</p> <p>5 طريقة تدوير الهواء</p> <p>6 الاستعمال</p> <p>6 استعمال الجهاز</p> <p>6 ضبط المروحة</p> <p>6 الدرجة المكثفة</p> <p>6 التشغيل الآوتوماتيكي</p> <p>6 التحكم عن طريق المستشعرات</p> <p>6 مبين التشبع</p> <p>7 الإضاءة</p> <p>7 الإشارة الصوتية</p> <p>7 التنظيف والصيانة</p> <p>8 الاختلالات – ما العمل؟</p> <p>9 خدمة العملاء</p> <p>9 كماليات تدوير الهواء</p> |
|---|--|

دليل الاستعمال

يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات حول المنتجات والكماليات وقطع الغيار والخدمة من خلال الإنترنت عبر الموقع www.gaggenau.com ومن خلال متجرنا الإلكتروني أونلاين www.gaggenau-eshop.com

⚠ إرشادات الأمان المهمة

اقرأ هذا الدليل بعناية. عندئذ فقط يمكنك استخدام الجهاز بشكل صحيح وآمن. احتفظ بدليل الاستعمال والتركيب لاستخدامه لاحقاً أو لتسليمه للمالك الجديد.

فتركيب الجهاز بشكل سليم وفقاً لدليل التركيب هو فقط الذي يضمن لك الأمان أثناء الاستخدام. فني التركيب هو المسؤول عن الأداء الوظيفي السليم للجهاز في موقع التركيب.

هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي وفي النطاق الداخلي فقط. فالجهاز غير مخصص للتشغيل في النطاقات الخارجية. ويتعين مراقبة الجهاز أثناء التشغيل. لا تتحمل الجهة الصانعة أية مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن الاستخدام غير السليم أو الاستعمال الخاطئ.

هذا الجهاز مناسب للاستخدام على ارتفاع حتى 2000 متر فوق مستوى سطح البحر كحد أقصى.

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال من عمر 8 سنوات أو الأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين لديهم قصور في الخبرة أو المعرفة شريطة أن يقوم شخص مسؤول عن سلامتهم بالإشراف عليهم أو توجيههم إلى كيفية الاستخدام الآمن للجهاز مع التأكد من إدراكهم للأخطار المرتبطة بذلك.

لا يجوز للأطفال العبث بالجهاز. لا يجوز للأطفال تنظيف الجهاز أو إجراء أعمال الصيانة المنوطة بالمستخدم ما لم يكونوا في سن 8 سنوات أو أكثر، على أن يتم مراقبتهم أثناء ذلك.

الأطفال دون سن 8 سنوات يجب إبعادهم عن الجهاز وكابل الكهرباء.

افحص الجهاز بعد إخراجه من مواد التغليف. ولا تقم بتوصيل الجهاز في حالة وجود أضرار ناتجة عن عملية النقل.

هذا الجهاز ليس مصمماً للتشغيل مع ميقاتي خارجي أو بواسطة جهاز تشغيل عن بعد.

AW250191

شفاط الأبخرة