

## شفاط الطهي

الشركة المصنعة والممولون غير مسؤولين عن الأعطال أو الحوادث أو الأضرار الناجمة عن تتابع بعناية التعليمات الواردة في هذا الدليل الحرائق في حال عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل، تم تصميم هذا الشفاط لامتصاص أبخرة الطهي والبخار ومعد فقط للاستخدام المنزلي.

يمكن أن يكون الشفاط مختلفاً عن الرسومات الموجودة في هذا الكتيب، ومع ذلك تبقى تعليمات الاستخدام والصيانة والتركيب نفسها إنه لم尽 المهم الاحتفاظ بهذا الكتيب للرجوع إليه في أي وقت. في حال بيع الجهاز، والتنازل عنه أو نقله، تأكيد بأنه مرافق مع المنتج!

اقرأت تعليمات الاستخدام بعناية؛ يحتوي على معلومات هامة عن طريقة التركيب والاستخدام وإجراءات السلامة!

لا تقم بأية تعديلات (تصصليحات) كهربائية أو ميكانيكية على المنتج أو على أنابيب التصريف!

قبل القيام بأجراءات تركيب الجهاز تأكيد من عدد تضэр المكونات، وإلا فعليك الاتصال بالموزع وعدم متابعة إجراءات التركيب! العناصر التي تحمل الرمز (\*\*\*) هي ملحقات اختيارية يتم توفيرها فقط مع بعض الموديلات أو عناصر يتم شرائها وهي غير مرفقة بملاحظة



تحذير! لا تقم بتوسيط الجهاز بالشبكة الرئيسية حتى اكتمال تثبيته بشكل كامل.  
إزالة القابس أو قطع التيار الكهربائي عن شبكة التغذية الرئيسية(قبل أي عملية تنظيف أو صيانة، افصل التيار الكهربائي عن الشفاط

ارتدى دائمًا قفازات عمل عند القيام بجميع عمليات التركيب والصيانة ليس الهدف من هذه الأجهزة استدامتها من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) يألفون من ضعف القدرات الجسدية والعقلية أو عدم وجود الخبرة

والمعروفة الكافية. ما لم يتم مرافقتهم أو توجيههم بكيفية استخدام الجهاز من جانب الشخص المسؤول عن سلامتهم تم تصميم هذا الجهاز ليتم تشغيله من قبل الكبار البالغين، يجب أن يتم توجيه الأطفال للتأكد من عدم العبث بالجهاز

تم تصميم هذا الجهاز ليتم تشغيله من قبل الكبار البالغين، يجب ألا يسمح للأطفال العبث بعناصر الحكم أو بالجهاز إلا تستخدم الشفاط بدون تركيب أنابيب الشفط

لا ينبغي استخدام الشفاط كسطح دامن ما لم يتم تحديد ذلك يجب أن تكون المباني ذات تهوية كافية، عند استخدام شفاط المطبخ وحرائق الغاز أو أي حرق وقد آخر معاً

يجب الا يكون نظام شفط الجهاز متصلًا إلى أي نظام تهوية يستخدم لأي غرض مثل التخلص من الأبخرة الناجمة عن حرق الغاز أو أي حرق وقد آخر يجب أخذ الحذر الشديد من اللهب المتتصاعد بضر بالفائز وقد يتسبب بخطر الحريق، ويجب تجنبه في جميع الأحوال

تعرض الشفاط للهب المتتصاعد بضر بالفائز وقد يتسبب بخطر الحريق، ويجب تجنبه في جميع الأحوال إن أي عملية قلي يجب أن يتم بحذر وذلك للتأكد من عدم تسخين الزيت لدرجة الاشتعال، ترتفع درجة حرارة أجزاء الشفاط التي يمكن الوصول إليها أثناء استخدامها مع جهاز الطهي بنفس الوقت

فيما يتعلق بمقاييس التفتية والسلامة التي سيتم تبنيها لتصريف الدخان من المهم اتباع تعليمات اللواحة المزودة من قبل السلطات المحلية (مرة واحدة في الشهر على الأقل) يجب تنظيف الشفاط بانتظام من الداخل والخارج معًا

يجب إتمام هذا وفقًا لتعليمات الصيانة الواردة في هذا الدليل، عدم الالتزام بتعليمات التنظيف المزودة بهذا الدليل فيما يتعلق بتنظيف الشفاط، والفاتر قد يؤدي إلى خطير الحريق

لا تستخدم أو تترك الشفاط بدون تثبيت اللبة بشكل صحيح وذلك للخطر المحتمل من التعرض لصدمه كهربائية نحن نرفض أية مسؤولية ناتجة عن أية مشاكل أو أضرار أو حرائق تلحق بالجهاز نتيجة عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل

فيما يتعلق بالتخالص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المستهلكة (WEEE) (2002/96/EC) هذا الجهاز معرف بالتوافق مع التسريع الأوروبي من خلال ضمان التخلص من هذا المنتج بطريقة صحيحة، فإنك تساهم في الحيلولة دون حدوث عواقب سلبية ممتدلة ناجمة عن

معالجة النفايات بشكل غير ملائم والتي تهدّد البيئة وصحة الإنسان، والتي قد تنتج بسبب الطريقة غير الصحيحة في التخلص من المنتج

إن الرمز على المنتج أو على الوثائق المرفقة مع الجهاز، تشير على أن هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي فقط، فيرجى عدم استخدامه في أغراض أخرى، ولا تستخدمه كنفارة منزليه. بل عوضاً عن ذلك يجب تسليمه إلى مراكز التجميع المتخصصة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية

والإلكترونية. يجب أن يتم التخلص من الجهاز وفقاً لأنظمة البيئية للتخلص من النفايات المحلية

لمزيد من المعلومات التفصيلية حول المنتج، والاسترداد وإعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بمجلس البلدية المحلي أو بخدمة التخلص من النفايات المنزليه أو بالمتجر الذي اشتريت منه هذا المنتج

تم تصميم وختبار وتصنيع الجهاز وفقاً لـ

الأمان:

EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

الأداء:

EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

: EMC •

EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

اقتراحات من أجل الاستخدام الصحيح لتقليل أثاره على البيئة: قم بتشغيل الشفاط على أقل سرعة عندما تبدأ بالطهي واتركه يعمل لبعض دقائق بعد الانتهاء من الطهي، قم بزيادة السرعة فقط في حال وجود كمية كبيرة من الدخان والبخار واستخدم السرعة (السرعات) العالية فقط في الحالات القصوى، استبدل فلتر (فلاتر) الفحم عند الضرورة للحفاظ على كفاءة شفط جيدة للحد من الرائحة. قم بتنظيف فلتر (فلاتر) الشحوم عند الضرورة للحفاظ على كفاءة عمل جيدة لفترة الشفط كما هو مبين في هذا الدليل لتحسين من الكفاءة وتقليل الضوضاء.

مواصفات تركيب إضافية:

استخدم فقط البراغي المرفقة مع المنتج للتركيب، في حال لم تكن مرفقة، قم بشراء نوع البراغي الصحيح. استخدم طول البراغي الصحيح التي تم الإشارة إليها في دليل التركيب

في حالة الشك، قم باستشارة مركز الخدمة المعتمد أو شخص مؤهل مناسب

عدم ثبيت البراغي أو تركيب الجهاز وفقاً لهذه التعليمات قد يتسبب باختصار كهربائية **تحذير**

الاستخدام

تم تصميم الشفاط ليتم استخدامه بتوصيله إلى أنابيب شفط أو مع نموذج فلتر تصيفية

نموذج مع عادم

في هذه الحالة يتم سحب الأبخرة خارج المبني عن طريق أنابيب خاصة مرتبطة بحلقة توصيل على السطح العلوي للشفاط. أنابيب الشفط غير مرغبة ويجب أن يتم شراءها على حدة. يجب أن يكون قطر أنابيب الشفط مساو لقطر حلقة التوصيل: **تحذير**

يجب أن يتم تركيب أنابيب الشفط بشكل أفقى مع ميلان (10 درجات تقريباً) وباتجاه الأعلى لشفط الهواء بسهولة من الغرفة إلى الخارج

إذا كان الشفاط مزوداً بفلتر الفحم، عندها يجب أن تتم إزالته: **تحذير**

(حلقة توصيل) قم بوصل الشفاط وأحرف فتحة في الجدار بضرر مساو لمنفذ الهواء

استخدام الأنابيب وفتحات التصريف على الجدران بأبعد أصغر، سوف يقلل من كفاءة الشفط ويزيد من مستوى الضوضاء

لا تتحلل أي مسؤولية فيما يتعلق بذلك

استخدم أنبوب شفط بأقل طول ممكن !

(أكبر زاوية 90 درجة) استخدم أنبوب شفط بأقل عدد من الزوايا !

تجنب آية تغيرات في مقطع الأنابيب !

استخدم أنبوب بجدار داخلي أملس قدر الإمكان !

يجب أن يكون الأنابيب مصنوع من مواد معتمدة

نموذج جهاز التصفيفية

هناك حاجة لفلتر فم واحد ويمكن الحصول عليه من متاجر التوزيع

يعمل الفلتر على تصفيفية الهواء من الشحوم والروائح قبل إعادة مرة أخرى إلى الغرفة عبر شبكة المخرج العلوية

التركيب

يجب لا نقل المسافة بين السطح الداعم لأواني الطهي على الموقد وأدنى جزء من نطاق الشفاط عن 50 سم بالنسبة لمواد الطهي الكهربائية و65

(غاز وكهرباء)سم من أفران الغاز أو الأفران المختلطة

في حال كانت تعليمات التركيب لأفران الغاز تتطلب مسافة أكبر، لا بد من الالتزام بها  
**التوصيل الكهربائي**

يجب أن يتوافق التيار الكهربائي الرئيسي مع الأعدادات المشار إليها على لوحة بيانات الجهاز الموجودة داخل الشفاط. إذا كان الشفاط مزود بقباس قوم بوصله إلى مقبس مناسب للأنظمة الحالية وموضع في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب. إذا لم يتناسب مع المقبس (توصيل مباشر بالتيار الكهربائي الرئيسي) أو كان المقابس موجود بمكان يصعب الوصول إليه بعد التركيب، أضف قاطع ثانوي يتcompat مع الموصفات والذي يضمن الفصل الكامل للتيار الكهربائي الرئيسي تحت شروط متعلقة بشدة التيار المفرطة من الفئة الثالثة، وبما يتناسب مع تعليمات التركيب.

قبل إعادة توصيل الشفاط إلى التيار الكهربائي الرئيسي والتحقق من فعالية الوظيفة، تحقق دائمًا من صحة توصيل كابل التيار الكهربائي **اتخذ** الرئيسي.

الشفاط مزود بكلاب كهربائي خاص؛ إذا كان الكابل متضررًا، اطلب استبداله باخر جديد من مركز الخدمة **التركيب**.

الم المنتج ثقيل جداً، لذا ينصح أن يتم نقله وتركيبه من قبل شخصين على الأقل. قبل البدء في عملية التركيب تأكيد من أن المنتج الذي تم شراؤه بمح مناسب لمنطقة التثبيت المحددة .

قم ب芷الة مرشح / فحم الفحم (\*) إذا تم توفيره (انظر أيضًا الفقرة النسبية). هذا / هذا / سيم تم تركيبه فقط إذا كنت ترغب في استخدام غطاء .  
مرك السيارة في إصدار التصفية

، على سبيل المثال أكياس براغي، (\*)، وثائق الكفالات (\*)، وغيرهاتحقق (الأسباب المتعلقة بالنقل) من عدم وجود عناصر أخرى داخل الشفاط .  
قم ب芷الها والاحتفاظ بها

إذا كان بالإمكان، قم بفصل وإزاحة العناصر المستقلة أو افتح مجال عن فتحة الخزانة لسهولة الوصول إلى الجدار/السقف الخلفي. وإلا ضع غطاء سميك وأقى فوق سطح العمل، أو مكان الطهي أو مجال لحمايةه من التضرر. قم باختيار سطح مستوى لتجمعي الجهاز. قم بتعطيل السطح بقطاء واقٍ وضع جميع أجزاء الشفاط والمعدات داخله.

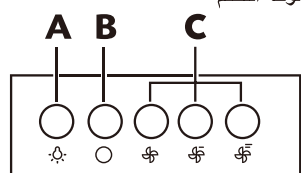
وبالإضافة إلى ذلك تتحقق ما إذا كان بالقرب من مكان تركيب الشفاط (مكان يمكن تركيب الشفاط به) توفر مأخذ كهربائي وأنه من الممكن القيام .  
فقط في نموذج الشفط) بتوصيل أنابيب الشفط إلى الخارج

(مثل تركيب مقبس كهربائي وأو حفر فتحة في الجدار لمرور أنابيب الشفط) قم بتنفيذ جميع أعمال البناء اللازمة .

تم تزويد الشفاط بببورات تثبيت مناسبة ل معظم أنواع الجدران/السقوف. مع ذلك، يجب مراجعة فني مؤهل لتاكيد ملاءمة المواد وفقاً لنوع الجدار السقف. يجب أن يكون الجدار / السقف قوي بما يكفي ليتحمل وزن الشفاط. لا تقم بثبيت الجهاز على البلاط، والجص أو السيليكون. بل على سطح تركيب فقط

#### التشغيل

استخدم سرعة امتصاص عالية في حالات أبخرة المطبخ المركزية. من المستحسن أن يتم تشغيل شفاط الطهي قبل 5 دقائق من الطهي، واتركه يعمل أثناء الطهي ولمدة 15 دقيقة تقريباً بعد إنتهاء الطهي  
**لوحة التحكم**



A- زر الضوء - B- زر إيقاف تشغيل الطاقة C- أزرار مستوى السرعة

لتشغيل أو إيقاف تشغيل إضاءة الشفاط

اضغط على الزر A.

لتشغيل الشفاط أو لتغيير السرعة في أي وقت عندما يكون الشفاط قيد التشغيل

من أجل مستوى السرعة الأولى أو الثانية أو الثالث كما هو مطلوب C اضغط على الزر .

لإيقاف تشغيل الشفاط

اضغط على الزر B.

#### الصيانة

تنبيه! قبل تنفيذ أي عملية صيانة افصل الشفاط عن التيار الكهربائي بقطع الرابط أو إزالة فيوز الرابط

أو إذا تم توصيل الجهاز بقباس ومقبس، فيجب إزاله القابس من المقبس

## التنظيف

يجب تنظيف شفاط الطهي بانتظام (على الأقل بعد مرات أعمال الصيانة التي تقوم بها بالنسبة لفلاتر الدهون) الداخلية والخارجية. قم بالتنظيف إلا تستخدم الكحول. باستخدام قطعة قماش مبللة مع المنظفات السائلة العاديّة. لا تستخدم المنظفات الكاشطة.

الفشل في تنفيذ توصيات التنظيف الأساسية لشفاط الطهي واستبدال الفلاتر قد يسبب بأخطار حريق. لذلك، نوصي باتباع هذه تحذير التعليمات. الشركة المصنعة ترفض أية مسؤولية ناتجة عن أية أضرار بالمحرك أو أي ضرر حريق مرتبط بصيانة غير مناسبة أو الفشل. يلاحظه تعليمات السلامة الواردة أدلاه

الفلاتر

يجب تنظيف فلتر الدهون مرة واحدة في الشهر، بمنظفات غير كاشطة، بالغسيل اليدوي أو في على شفط أجزاء الدهون فلتر الدهون يعمل غسالة الأطباق على درجة حرارة منخفضة ودورة قصيرة. عند غسله في غسالة الأطباق، يمكن أن يتغير لون فلتر الشحوم قليلاً، ولكن هذا لا يؤثر على قدرته في الفiltration. لإزالة فلتر الدهون، اسحب مقص تحرير النابض

يجب استبدال فلتر الدهون الورقي (الاصطناعي) مرة كل شهرين على الأقل أو عندما يصبح اللون مرئياً خلال فتحات الشبكة. يتلون الفلاتر الورقي من جانب واحد. لا ينبغي أن يكون هذا اللون مرئياً خلال فتحات الشبكة عند تثبيت الفلاتر

يمتص فلتر الفحم (اصدار مع فلتر فقط) الروائح الغير مرغوبه الناجمة عن الطهي. يتشبع فلتر الفحم بعد الاستخدام لفترة طويلة، هذا يتوقف على نوع الطهي التنظيف الدوري لفلتر الشحوم. في أي حال فإنه من الضروري استبدال خرطوشة الفلاتر كل أربعة أشهر على الأقل. لا يجوز غسل فلتر الفحم أو تجديده.

## استبدال ламп

الإضاءة المثلثي، لمدة تصل إلى 10 مرات أكثر مما هو عليه في LED تضمن إضاءة LED. تم تجهيز الشفاط بنظام إضاءة يعتمد على تقنية المصايب التقليدية، وتسمح بتوفير 90٪ من الطاقة الكهربائية. E14 LED ، استخدم فقط لمبة

## نصائح توفير الطاقة

عندما تبدأ في الطهي ، قم بتشغيل شفاط الطهي بأقل سرعة، للتحكم في الرطوبة وازالة رائحة الطهي (1) استخدم سرعة قصوى فقط عندما يكون ذلك ضرورياً جداً (2)

قم بزيادة سرعة الشفاط فقط عندما تكون كمية البخار كبيرة (3) حافظ على نطاق نظافة فلتر (فلاتر) الشفاط لتحسين كفاءة شفط الدهون والروائح (4)