

MODENA

**دليل المستخدم
غطاء عادم المطبخ**

CX 9761

جدول المحتويات

3	الجزء الأول: معلومات أمان مهمة
3	خطر الكهرباء
4	الجزء الثاني: أسماء الأجزاء
5	الجزء الثالث: التركيب
5	الوقاية من أخطار التركيب
6	رسم التركيب
7	الجزء الرابع: طريقة الاستخدام
8	الجزء الخامس: الصيانة
8	تنظيف سطح الجهاز
8	تنظيف المرشحات
8	المرشح الألومنيوم
8	المرشح الكربون
9	تغيير المصباح
10	الجزء السادس: المشكلة وحلها
12	الجزء السابع: الخطوات الاحترازية
13	الجزء الثامن: المواصفات

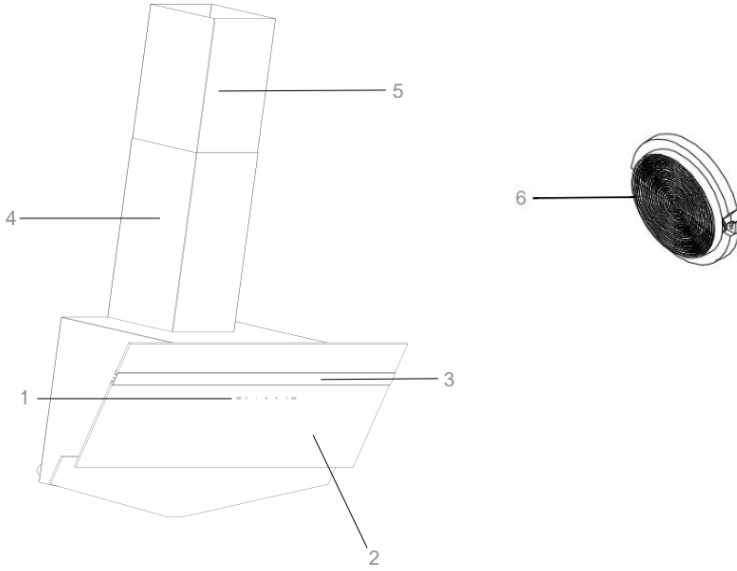
الجزء الأول: معلومات أمان مهمة

- غير مسموح للأطفال استخدام هذه الوحدة.
- غطاء العادم هذا مخصص للاستخدام المنزلي فقط، غير مناسب في العوامل البيئية، أو المخازن، أو الشوابع، أو أي أغراض تجارية أخرى.
- يجب تنظيف غطاء عادم المطبخ بشكل دوري حتى يحافظ على قوته.
- يجب تنظيف غطاء عادم المطبخ وفقاً للتعليمات الموجودة في هذا الكتيب لمنع من خطر الاحتراق.
- لا تقوم بالشوي مباشرة على موقد غاز.
- حافظ على تجديد الهواء بشكل مستمر في المطبخ
- يجب التأكد من سلامة الأسلاك قبل توصيل الوحدة الى مصدر الكهرباء. في حالة وجود أي خلل بالأسلاك يجب أن يقوم باستبدالها متخصص أو الاتصال بمركز خدمة مودينا (MODENA) للقيام باستبدال الأسلاك.
- يجب أن تكون تهوية الغرفة جيدة أثناء استخدام غطاء عادم المطبخ فوق موقد غاز.
- أبواب تصريف الهواء يجب أن يكون منفصل عن طريق أنابيب هواء.
- يجب اتباع قواعد مدخنة الهواء.
- الوحدة غير مخصصة للاستخدام من قبل أشخاص (أو أطفال) ذوي إعاقة بدنية، حسية، أو عقلية، أو قليلي الخبرة، أو قليلي المعرفة، إلا في وجود مشرف مسؤول عن أمنهم أو تعليمات بخصوص استخدام الجهاز
- يجب الإشراف على الأطفال أثناء استخدامهم الوحدة للتأكد من ألا يعبتوا بها.
- لا تضرم النيران تحت شفاط غطاء العادم.
- غطاء العادم غير مخصص للاستخدام فوق موقد بأكثر من 4 شعلات

خطر الكهرباء

- قم بتوصيل الوحدة بقباس أرضي بطريقة صحيحة. تأكد من التوصيل الصحيح للوحدة بسؤال خبير متخصص.
- عدم اتباع هذه القواعد قد يؤدي الى صدمة كهربائية، أو حريق، أو أي خطر مميت آخر.

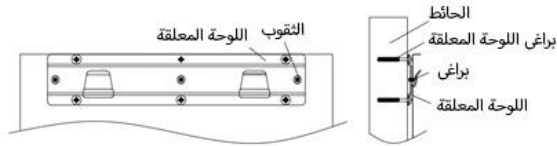
الجزء الثاني: أسماء الأجزاء



1. وحدة تحكم
2. زجاج
3. شريط
4. المدخنة الأساسية
5. المدخنة العليا
6. فلتر كربون

الجزء الثالث: التركيب

1. حدد المكان: يحدد المكان وفقاً لموديل المنتج بعد مراجعة رسم التركيب قم بوضع علامة في المكان المناسب. المكان الموضح في الرسم مناسب فقط للموقد الكهربائي في حالة الموقد الغاز يجب التزام بالمسافة المحدد في التعليمات للموقد الغاز.
2. تركيب اللوحة المعلقة: في الوضع الأفقي من ارتفاع العلامة المحددة، قم بحفر ثقب بقطر 10 مم وبعمق 50 مم في المكان المناسبة في الحائط وفقاً للرسم التوضيحي أو وفقاً لمكان الثقب في اللوحة. مرفق مع اللوحة مسامير توسيع بلاستيك قم بتركيبها في ثقب الحائط ثم ثبت اللوحة في الحائط بالبراغي.
3. تركيب قطع الشفاط: قم بتركيب قطع الشفاط مع الحشية الإسفنجية قم بثنيتها بالبراغي المرفقة، تأكد أن شفرات الشفاط تدور بمرونة (إذا كانت مركبة فيمكن تجاهل هذه الخطوة)
4. تركيب أنبوب الشفط: قم بإدخال طرف الأنبوب الأول في التجويف المخصص لذلك في جسم الشفاط، ثم قم بثنيتها الأنبوب بالشفاط بالبراغي ذاتية الحفر المرفقة.
5. تركيب الجزء المركزي: قم بوضع الثقوب في الجزء الخلفي بمحاذاة المشابك المعلقة. تأكد من تركيب الجزء المركزي بشكل صحيح عن طريق تحريكه بيدك للتأكد من ثباته. مسمار التوسيع يثبت إطار حماية السقوط (أو برغى مضاد للسقوط) في الجزء العلوي من المدخنة؛ وأخيراً ثبت الطرف الثاني للأنبوب الي الخارج أو الى أنبوب المدخنة العام.



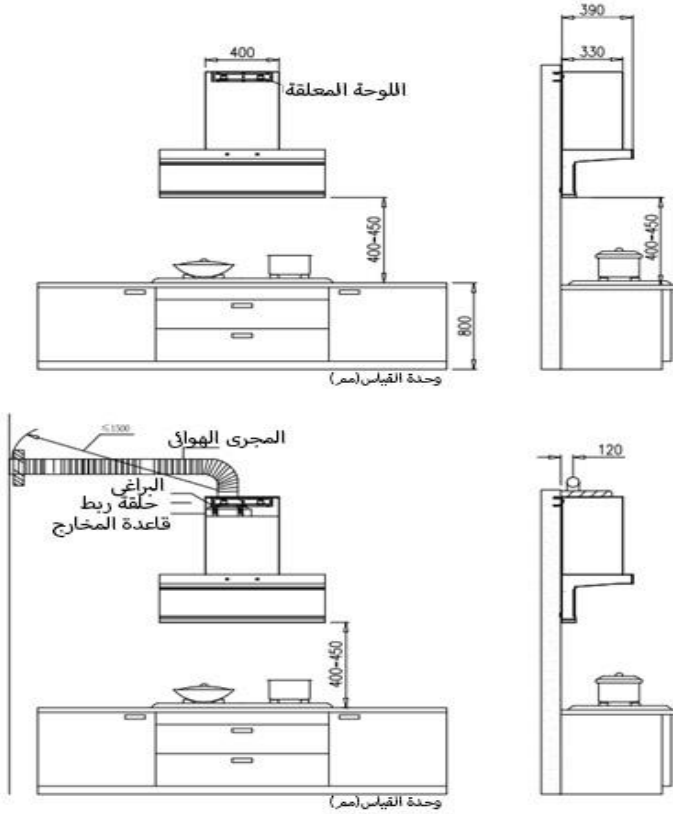
6. تركيب الغطاء: أزل البراغي المستخدمة لثني الغطاء، قم بمحاذاة ثقوب التركيب في الغطاء مع الصندوق ثم قم بثنيت البراغي مرة أخرى وأخيراً قم بتوصيل مسند الزوايا الخاص بالغطاء بالبراغي المرفقة مع السياج (إذا كانت مركبة يمكن تجاهل هذه الخطوة)

الوقاية من أخطار التركيب

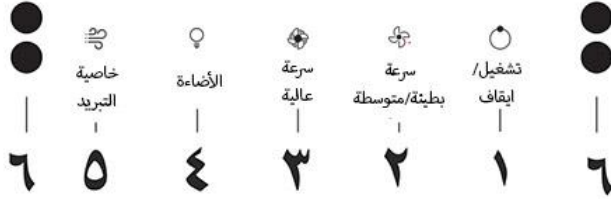
- يرگب غطاء عادم المطبخ من قبل متخصصين محترفين فقط
- إذا قمتي بتنزين مطبخك، فحافظي على غطاء العادم مغطى حتى لا يتعرض سطحه للتآكل أو التلف.
- أثناء النقل أو التركيب، لا يحمل الجهاز من الزجاج أو اللوحة الأمامية حتى لا يخلع أو يتعرض الزجاج للكسر.
- لا يركب الغطاء فوق موقد وقود صلب.

- تفادى الأسلاك المدفونة في الحائط أثناء حفر الثقوب في الحائط لتفادى التعرض لصدمة كهربائية.
- يجب أن يوصل غطاء العادم بقباس أرضي. المقبس الخاص بالجهاز مزود بثلاثة أطراف ويجب أن توصل بقباس به أرضي.
- يرجى التأكد من مصدر الطاقة في المنزل (التيار، والفولت، وأسلاك التوصيل) متوافقة مع متطلبات الجهاز.
- لا يركب الجهاز على حائط من الخشب أو أي مواد أخرى قابلة للاشتعال.

رسم التركيب



الجزء الرابع: طريقة الاستخدام



بعد تشغيل الجهاز، تضاء كل المؤشرات لمدة ثانية تقريباً، ثم تطفئ المؤشرات، بعد ذلك يدخل الجهاز في حالة الاستعداد الحسي.

1. زر التشغيل/ الإيقاف: عند الضغط على هذا الزر في وضع الإيقاف يدخل الجهاز في حالة الاستعداد والانتظار لأمر من الأزرار الأخرى. عند الضغط على هذا الزر مرة أخرى، يعود الجهاز الى حالة الإيقاف. وظائف الوقت اللاحق، عند الضغط على هذا الزر أثناء تشغيل المحرك يدخل الجهاز في وضع الإيقاف في وقت لاحق مما يؤدي الى إغلاق الجهاز بعد دقيقة، يومض ضوء المؤشر في هذه الحالة. عند الضغط على هذا الزر لمدة ثانيتين في وضع الإيقاف لإغلاق الوظائف الحسية اضغط مرة أخرى لمدة ثانيتين لإعادة تشغيل الوظائف الحسية.

2. زر سرعة بطيئة/ متوسطة: عند الضغط على هذا الزر في وضع الاستعداد، يضاء المؤشر الخاص به وتدخل المروحة في حالة الحركة البطيئة. اضغط مرة أخرى على الزر ستدخل المروحة في حالة الحركة متوسطة السرعة. اضغط على الزر عدة مرات لتعود الى حالة الاستعداد.

3. زر سرعة عالية: عند الضغط على هذا الزر في وضع الاستعداد، يضاء المؤشر الخاص به وتدخل المروحة في حالة الحركة السريعة. اضغط مرة أخرى لتعود الى حالة الاستعداد وتوقف المروحة.

4. زر الإضاءة: عند الضغط على هذا الزر في أي وضع يضاء النور. عند الضغط مرة أخرى يتم إطفاء النور. (يتم التحكم في المصباح بشكل مستقل، يمكن إطفاءه بالإغلاق اليدوي)

5. زر خاصية التبريد: عند الضغط على هذا الزر في أي وضع، يتم تشغيل خاصية التبريد.

6. مستشعر الإيماءات: لوح بيدك من اليسار الى اليمين حتى تشغل غطاء عادم المطبخ. سيعمل الجهاز على اعلى سرعة للمروحة ويضاء نور المؤشر. لوح بيدك من اليمين الى اليسار لإغلاق الجهاز. سيتوقف الجهاز عن العمل في الحال (عند استخدام الخاصية الحسية يرجى محاذاة كف اليد مع منطقة الاستشعار على اليمين واليسار. السرعة المثالية للتلويح من اليسار لليمين أو العكس هي ثانيتان. أفضل مسافة للتلويح هي البعد عن جهاز التحكم 5 - 10 سم).

الجزء الخامس: الصيانة

غطاء عادم المطبخ مودينا (MODENA) صنع خصيصاً للاستعمال طويل الأمد وحتى لا يحتاج الى صيانة معقدة. ومع ذلك يوجد بعض الأشياء الموصى بفعالها للحفاظ على الجهاز في حالة جيدة. يجب إغلاق الوحدة وفصل الكهرباء عنها قبل التنظيف.

تنظيف سطح الجهاز

لتنظيف سطح الجهاز من بقايا الزيت الملتصقة، يستخدم قطعة قماش/ إسفنجة مع الماء والصابون ثم تجفيفه. يفضل تنظيف سطح الجهاز بعد كل استخدام.

تنظيف المرشحات

كل الدخان والبخار الذي يصدر أثناء الطبخ يمتص فوراً من قبل المرشح ولذا يجب تنظيف المرشح بشكل دوري.



المرشح الألومنيوم

- في حالة الاستخدام الدائم، ينظف المرشح الألومنيوم مرة كل 10-15 يوم عن طريق نقعه في الماء والصابون لمدة ساعة واحدة (راجع الرسم التوضيحي)، يستخدم فرشاة ناعمة لتنظيفه ثم يجفف المرشح جيداً قبل إعادته الى مكانه الصحيح.
- يمكن تنظيف المرشح الألومنيوم في غسالة الصحون.
- تجنب ثنى المرشح أثناء تنظيفه

المرشح الكربون

يجب تغيير المرشح الكربون باخر جديد كل 4 أشهر على الأقل أو عند توقف المرشح عن امتصاص روائح الطبخ.

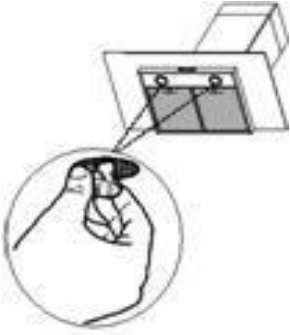


- أولاً أزل المرشح الألومنيوم.
- أزل المرشح الكربون بشد الكلاب (في حالة المرشح المربع) أو عن طريق لف الكلاب (في حالة المرشح الدائري).
- يتم تركيب المرشح الكربون الجديد.
- أعد تركيب المرشح الألومنيوم

تحذير:

مرشح الكربون لا يغسل ويجب استبداله بالطريقة المبينة.

تغير المصباح



1. قم بإغلاق الغطاء وفصل الكهرباء عنه.
2. قم بخلع السلك والمصباح من جسم الغطاء.
3. قم بتغيير المصباح بأخر نفس الحجم والقوة.
4. قم بتركيب المصباح الجديد في الغطاء وقم بإعادة توصيل السلك.

الجزء السادس: المشكلة وحلها

المشكلة	السبب المحتمل	الفعل الموصي به
الضوء لا يعمل والمحرك لا يعمل	المقيس غير موصل بالمقاييس بشكل مناسب	تصليحه أو تغييره
	سلك التشغيل مكشوف	تغير سلك التشغيل
	احترق الصهيرة	تغير الصهيرة
	انقطاع الكهرباء	انتظار عودة الكهرباء ثم المحاولة مرة أخرى
الضوء لا يعمل، ولكن المحرك يعمل	الضوء تالف	تغير جهاز الإضاءة
	محول الضوء تالف	تصليحه أو تغييره
	تلف في اللوحة الكهربائية أو في مفتاح التشغيل	تصليحه أو تغييره
الضوء يعمل، ولكن المحرك لا يعمل	فعل وقائي للمحرك لحمايته من زيادة درجة الحرارة	تصليحه أو تغييره
	احترق المكثف	تصليحه أو تغييره
	احترق المحرك	تصليحه أو تغييره
	تلف في اللوحة الكهربائية أو مفتاح التشغيل	تصليحه أو تغييره
يتحرك الجهاز بشكل عنيف، أو ارتفاع في صوته	التأكد من ثبات الغطاء	تعليق الغطاء جيداً
	إذا كان أي من براغي التثبيت الموصلة مفكوك	تثبيت البراغي جيداً
	إذا كان أي من البراغي التثبيت الحلزونية مفكوك	تثبيت البراغي جيداً
	أي من براغي المحرك مفكوك	تثبيت البراغي جيداً
	إذا كانت عجلة التوربينة في غير مكانها	تركيبها في مكانها
عجلة التوربينة تالفة أو غير متوازنة	تصليح عجلة التوربينة	
قوة الشفط ضعيفة	مركب على علو مرتفع للغاية	تعديل العلو

توسيع دورة الحرارة أو فتح الأبواب والنوافذ بشكل معتدل	دورة تحرك الحرارة في هواء المطبخ ضيقة أو ضيقة للغاية
تركيبه بشكل مناسب	الأنبوب المرن طويل جداً أو به الكثير من التنايات
لا يوجد عطل فني	يوجد رياح قوية بالخارج

الجزء السابع: الخطوات الاحترازية

- ترك الغطاء يعمل لبعض الوقت للتأكد من حركة تغير الهواء بشكل مناسب في منطقة الطبخ، التأكد من إغلاق الغطاء بعد هذه العملية.
- التحقق من المرشح وحاوية الزيت بشكل دوري. التأكد من أن المرشح نظيف وفي حالة جيدة وأن الزيت في حاوية الزيت لم يتخط الحد المسموح به.
- إذا أصدر الغطاء رائحة حريق/ احتراق، قم بإغلاق الغطاء فوراً والاتصال فوراً بمركز خدمة مودينا (MODENA)
- قم بالتحقق من سلامة الموقد والغطاء كل ثلاثة أشهر لأن في حالة وجود مشاكل في الموقد/الغطاء، يمكن إيجادها وإصلاحها فوراً. الاتصال بمركز خدمة مودينا (MODENA).

الجزء الثامن: المواصفات

CX 9761	الطراز
مدخنة حائط	النوع
زجاج صلب	مواد المصنع منها
اسود ماسي	لون اللوحة الأمامية
واحد تريبو	المحرك
2 آل أي دي (LED)	الإضاءة
3	سرعة المروحة
يوجد	مؤين هواء (Germinator)
ألومنيوم + كربون	نوع المرشح
مفاتيح باللمس	لوحة التحكم
240-220 فولت / 50 هرتز	الفولت
220 وات	قوة المحرك
2 × 1.5 وات	قوة المصباح
750	قوة الشفط (متر مكعب في الساعة)
360×900 (740 – 1080)	أبعاد (P x L x T) مم

