

دليل التعليمات

ان كان هناك أي تلف في نفس التورجم يجب الرجوع الى نسخة الأستوة باللغة الإيطالية (ترجمة التعليمات الأصلية)



يجب أن يتم تركيب الجهاز فقط من قبل شخص مختص ومؤهل لهذا الغرض.

قراءة وتطبيق الصفحات المشار إليها قبل التركيب.

يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب في مكان آمن.

عميلنا العزيز،

المنتج الذي اشتريته هي مروحة للتردد المركزي قابلة للتركيب الخارجي.

إن اتباع هذه التعليمات يضمن فعالية الاعتماد على الجهاز واستخدامه لفترة طويلة ميكانيكياً وكهربائياً.

لا تتحمل جهة التصنيع أية مسؤولية تجاه أية إصابة تلحق بالأشخاص أو تلف يلحق بالأشياء نتيجة التقصير في الالتزام بالتعليمات المشار إليها فيما يلي.

تم تصنيع هذا الجهاز بالاعتماد على أحدث التقنيات، فهو يتماشى مع المعايير القياسية المتبعة في قطاع المعدات الكهربائية.

كما أنه يطابق مجموعة اللوائح الأوروبية EMC 2014/30/UE والخاصة بمقاومة تداخل إشارات اللاسلكي إلى جانب التوافق الكهرومغناطيسي.

تعليمات التركيب والاستخدام



تنبيه: قد يؤدي عدم الالتزام بتطبيق هذه التعليمات إلى التعرض لخطر الإصابة الشديدة أو قد يؤدي للوفاة.

- لا تستخدم هذا المنتج في أغراض أخرى تختلف عن الأغراض التي تم تصميمه لها.
- بعد نزع المنتج من العبوة، يجب التأكد من سلامته وخصوصاً:
 - ألا يكون جسم الجهاز والمحرك قد تعرضا للصدمات أو التشرهات؛
 - وبالنسبة للمحرك:
- 1) ألا يواجه أي عائق من أي نوع أثناء الحركة،
- 2) أن يكون مثبتاً جيداً في محور الدوران، وأن يدور بحرية؛
- لا تترك مكونات التغليف في متناول الأطفال أو الأشخاص غير المختصين. للتخلص من مواد التغليف أو من الجهاز بعد فترة طويلة من الاستخدام الفعال. يرجى الرجوع إلى اللوائح المعمول بها في هذا الصدد في دولتك.
- اتصل على الفور بالفني المتخصص (الموزع المعتمد أو جهة التصنيع) إذا ما تعرض الجهاز للسقوط على الأرض أو تعرض للاصطدام. وذلك للتحقق من استمراره في العمل بصورة صحيحة.
- لا تلمس الجهاز باليدين وهما مبللتين أو بأحد الأجزاء الرطبة من جسمك (مثل اليدين أو القدمين).
- يسمح للأطفال الذين لا تقل أعمارهم عن 8 سنوات أن يستخدموا هذا الجهاز، كما يمكن استخدامه أيضاً بواسطة الأشخاص الذين يعانون من نقص في قدراتهم الجسدية أو الحسية أو الذهنية أو الذين تنقصهم الخبرة أو المعرفة اللازمة، وذلك تحت إشراف، أو إذا كانوا قد نلقوا التعليمات الخاصة بالاستخدام الآمن للجهاز وتفهيم المخاطر التي قد تنتج من خلاله. ويحظر على الأطفال العبث بالجهاز. ولا يجب ترك الأطفال وحدهم بدون إشراف لأداء مهام التنظيف والصيانة التي يتعين على المستخدم أن يقوم بها.
- يجب أن تسمح معدات التوصيل بشبكة التغذية الكهربائية بعملية الفصل التام في حالة التعرض لظروف الفئة III من حيث تجاوز الجهد.
- في حالة عدم التشغيل بصورة صحيحة، أو أعطال أو أي نوع من العيوب. قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي. ثم اتصل بالفني المتخصص. لا تستخدم إلا قطع الغيار الأصلية عند القيام بأعمال التصليح، مع أخذ الاحتياطات اللازمة لتجنب ارتداد غازات في الغرفة ناجمة عن مدخنة/ أنبوب تصريف الغازات أو أجهزة أخرى تعمل بحرق الوقود.
- لتفادي مخاطر نشوب حرائق، لا تستخدم المنتج في وجود مواد أو أبخرة قابلة للاشتعال مثل الكحول والمبيدات الحشرية والبنزين وغيرها.
- يتم وصل الجهاز بشبكة التغذية الكهربائية فقط إذا آن جهد و تردد الشبكة الكهربائية يتوافق مع المواصفات المسجلة على لوحة الجهاز
- في حالة عدم التشغيل بصورة صحيحة، أو أعطال أو أي نوع من العيوب. قم بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي. ثم اتصل بالفني المتخصص. لا تستخدم إلا قطع الغيار الأصلية عند القيام بأعمال التصليح.
- يجب أن يتماشى النظام الكهربائي الذي يتم توصيل الجهاز به، مع المعايير القياسية المعمول بها في النظم الكهربائية المحلية.

تفكيك الجهاز وإعادة تدويره



تم تصميم هذا المنتج باستخدام مواد ذات جودة عالية فضلاً عن أن مكونات الجهاز يمكن إعادة تصنيعها واستخدامها مرة أخرى.

في حالة وجود رمز يشير إلى سلة مهملات وعليها علامة X فإن هذا يعني أن المنتج يتماشى مع المعايير القياسية الأوروبية رقم 2012/19/UE. يجب أن تقوم بالاستفسار حول أساليب التخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية المعمول بها في منطقتك، والتي يمكنك اللجوء إليها للتخلص من المنتج.

يجب أن تلتزم بالمعايير القياسية المتبعة في دولتك والخاصة بالتخلص من مواد النفايات. حيث يجب عدم التخلص من المنتجات القديمة في مناطق تجمع المهملات المنزلية. عند اتباع طريقة الفك والتركيب الصحيحة، فإن ذلك يساعد في الخيلولة دون إحداث أي تلوث بالبيئة أو إلحاق ضرر بالصحة.

قد يؤدي التخلص من المنتج بصورة غير صحيحة إلى تعرض المستخدم للغرامات الإدارية المنصوص عليها في اللوائح المحلية المعمول بها.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

العطل	السبب وطريقة الإصلاح
الجهاز لا يبدأ التشغيل	لا يوجد جهد كهربائي. تحقق من مفتاح الكهرباء الرئيسي أو التوصيلات الكهربائية.
المحرك لا يقوم بالدوران	تحقق من أن حركة المحرك ليست بطيئة

الصيانة والنظافة

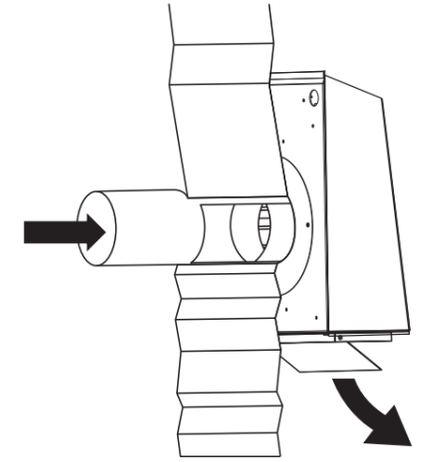
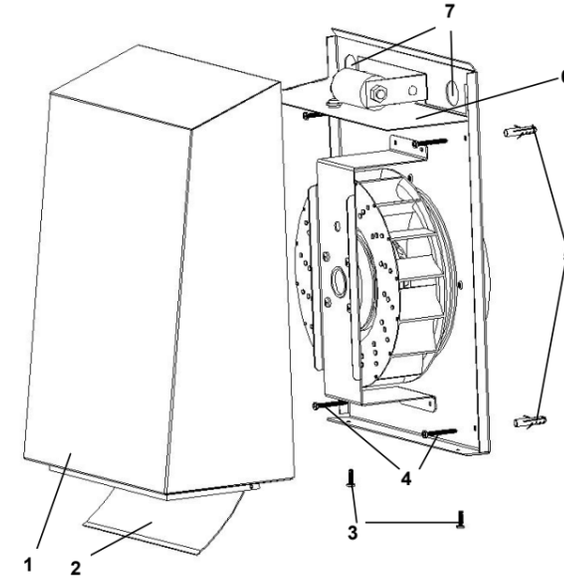
يجب أن يتولى أشخاص مؤهلون فقط مهمة النظافة والصيانة.

قبل الشروع في أي عملية نظافة أو صيانة، يجب إطفاء قاطع التيار عن الجهاز وفصل القابس عن شبكة المصدر الكهربائي. قم بإجراء الفحوصات الدورية لنظافة المحرك والمروحة، فيما يتعلق بنوعية سائل المعالجة ونوعية التشغيل، بالإضافة إلى التدخل المنتظم كل ستة أشهر من التشغيل المستمر.

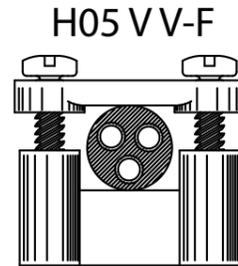
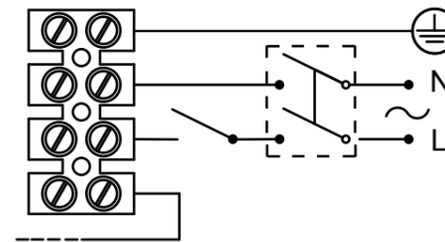
لغة عربية

- 1 غطاء معدني خارجي
- 2 أجنحة غلق
- 3 براغي لتثبيت الغطاء
- 4 براغي لتثبيت الجهاز على الحائط
- 5 براغي غليظة
- 6 سناد للتوصيل الكهربائي
- 7 ثقوب لتمرير الكبل الكهربائي

شكل 1

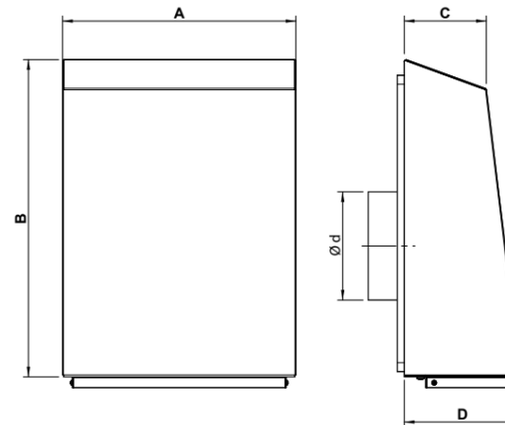


التوصيلات شكل 2



جدول 1

	A	B	C	D	Ø d (mm)	Ta (°C)	Kg
EXT 100	260	355	92	131	98	60	4,8
EXT 125	260	355	92	131	122	60	4,8
EXT 150 A	260	355	92	131	148	60	5
EXT 150 B	360	450	116	155	148	60	7,4
EXT 160 A	260	355	92	131	157	60	5
EXT 160 B	360	450	116	155	157	60	7,4
EXT 200 A	360	450	116	155	198	60	7,4
EXT 200 B	360	450	116	155	198	60	7,4



- لا يجب استخدام الجهاز لتنشيط سخانات الماء أو سخانات الهواء أو غيرها
- من غير المسموح به استخدام هذا الجهاز في تفرغ الهواء من أنابيب الهواء الساخن المستخدمة في تصريف الأدخنة الصادرة عن عمليات الاحتراق في المواقد أو غيرها من أجهزة الاحتراق، حيث يجب في هذه الحالة تصريفها إلى خارج المبنى مباشرة.

ونظراً لأن الأجهزة مصنوعة من الفئدة، فيجب توصيلها بالماكينّة أو بالموصل الأرضي في مكان التركيب.

تحذير:

لتجنب أي خطر ناتج عن إعادة ضبط غير مقصود لأداة الفصل الحراري، لا ينبغي توصيل الجهاز مع أي أداة تشغيل خارجية مثل التايمر، ولا ينبغي أبداً توصيله بدائرة يتم تشغيلها وإيقافها بانتظام بواسطة الشبكة الرئيسية.



تنبيه: قد يلحق الضرر بالجهاز إذا لم يتم الالتزام بتطبيق التعليمات التالية.

- لا تستخدم المنتج في درجة حرارة أعلى من تلك الموضحة على لوحة البيانات.
- لا تترك الجهاز معرضاً للعوامل الجوية (الأمطار وأشعة الشمس والثلوج وغيرها). تم توضيح التطبيقات الممكنة للجهاز لاحقاً في هذا الكتيب.
- لا تقم بغمم الجهاز أو جزء منه في الماء أو أية سوائل أخرى.
- عند تنظيف الجهاز أو القيام بعملية الصيانة، تحقق من تركيب الأجزاء وسلامة الأداء.
- أن تيار الهواء أو الأدخنة الذي يقوم الجهاز بشطفه، يجب أن يكون نظيفاً وخالياً من المواد الدهنية والهباب والعناصر الكيميائية والمسببة للتآكل وكذلك المحاليل القابلة للاشتعال أو القابلة للانفجار.
- لا تقم بسد فتحات دخول وخروج الهواء بالجهاز بأية طريقة. عند استخدام أنابيب للهواء تحقق من عدم انسداد الأنابيب.
- لتحقيق أفضل مستوى من الأداء، فمن الضروري التأكد من وجود تهوية مناسبة داخل الغرفة.
- هذا الجهاز مزود بوحدة حماية لإعادة التشغيل يدوياً؛ ويبدأ في العمل في حالة وقوع أعطال.
- وقبل إعادة التشغيل يدوياً، يجب حل المشكلة أولاً.
- لا تتم إعادة التشغيل إلا بعد فصل الجهاز عن المصدر الكهربائي.

طريقة التركيب

يجب ألا يقوم بتركيب هذا الجهاز إلا الفني المختص. يرجى قراءة التعليمات

يجب أن يتم تركيب الجهاز فقط من قبل شخص مختص ومؤهل لهذا الغرض.

لا يتعدى وزن كل منتج من منتجات هذه التشكيلة 20 كغم، مما يسمح بتحريكها من قبل شخص واحد. راجع الجدول 1 لمعرفة وزن كل منتج من منتجات هذه التشكيلة.

يجب استعمال قفازات أو أداة أخرى أثناء تحريك وتركيب الجهاز، خوفاً من التعرض للضرر أو إلحاق الضرر بأشخاص آخرين. راجع الشكل 1 عند تركيب الجهاز.

تثبيت الجهاز بشكل جيد على الجدار من خلال استعمال البراغي الغليظة الموردة مع الجهاز والخاصة لهذا الغرض.

راجع الشكل 2 عند القيام بعملية التوصيل. يجب استعمال كبل مجوّف عند التوصيل مع الشبكة الكهربائية.

يجب استخدام وسائل مناسبة للحماية من الكهرباء، وذلك حسب الموديل المركب.

بما أن الجهاز المصنّع هو من الدرجة 1، يجب توصيله بنظام التأريض أو المجمّع المتواجد في مكان التركيب.

عند الانتهاء من عملية التوصيل الكهربائي، يجب التحقق من أطراف التوصيل الكهربائي مشدودة بالشكل الصحيح، ومن بعدها تركيب الغطاء الخارجي المعدني، ثم تشغيل الجهاز عند تشغيل الجهاز، يجب التحقق مما يلي:

- الدوران يتم بالاتجاه الصحيح.
 - امتصاص الطاقة الكهربائية مطابق للقيمة المحددة في بطاقة المعلومات.
 - عدم وجود اهتزازات زائدة، ممكن أن تؤثر على استقرار الجهاز.
- إذا كان الجهاز موصول بواسطة منظم، يجب أن يكون هذا الأخير متناسب مع قدرة الجهاز الموصول.