

ان كان هناك اي شك في النص المترجم يجب الرجوع الى النسخة الأصلية باللغة الإيطالية (ترجمة التعليمات الأصلية)

دليل التعليمات

يجب ألا يقوم بتركيب هذا الجهاز إلا الفني المختص. يرجى قراءة التعليمات قراءة وتطبيق الصفحات التالية المشار إليها قبل تنفيذ التثبيت يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب في مكان آمن.



عميلنا العزيز.

إن المنتج الذي اشتريته هو أحد أجهزة elicent®. وهو جهاز عمودي لشفط الهواء يقوم بشفط الهواء للخارج مباشرة عن طريق الشفط عن طريق أنبوب للخارج.

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 إخراج الجهاز من مواد التغليف الخاصة به، تأكد من وجود جميع الأجزاء وتكاملها مع بعضها البعض. في حالة عدم
- 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.
- انصل 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 تلقوا التعليمات الخاصة بالاستخدام الآمن للجهاز وتقييم 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 الصيانة، 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 الصيانة.
- يجب أن يتماشى النظام الكهربائي الذي يتم توصيل الجهاز به، مع المعايير القياسية المعمول بها في النظم الكهربائية المحلية.

- 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.



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

- لا تستخدم المنتج في أية بيئة تزيد درجة الحرارة فيها عن 40 درجة مئوية
- لا تترك الجهاز معرضاً للعوامل الجوية (الأمطار وأشعة الشمس والثلوج وغيرها). تم توضيح التطبيقات الممكنة للجهاز لاحقاً في هذا الكتيب.

في النموذج الأوتوماتيكي، يشتعل ضوء النيون لكي ينبه أن المروحة شاغلة.

نموذج مع جهاز ضبط الرطوبة وساعة توقيت + سرعتين 24 ساعة: تشتغل هذه المروحة بصورة مستمرة (24 ساعة على 24 ساعة) على السرعة المنخفضة، ويبدأ تشغيلها على السرعة المرتفعة عندما تفوق نسبة الرطوبة في المكان المعدل المهيأة له مقدماً أو عند قفل مفتاح كهرباء أو مفتاح منفصل أو مفتاح بحبل.

وصل المروحة عبر مفتاح كهرباء الضوء (رسم 5): عند قفل مفتاح الضوء تشتغل المروحة فوراً على السرعة المرتفعة، وعند فتح مفتاح الضوء تستمر المروحة بشغلها على سرعة مرتفعة لبضعة دقائق.

وصل المروحة عبر مفتاح كهرباء خارجي منفصل (رسم 6): لهذا النوع من التوصيل ينصح باستعمال مفتاح مضىء وتوصيله كما هو موضح في الرسم 6. يقفل المفتاح المضىء تبدأ المروحة بالشغل على السرعة المرتفعة ويفتحه تستمر المروحة بشغلها على سرعة مرتفعة لبضعة دقائق.

نموذج مع جهاز ضبط الرطوبة+ مفتاح بحبل وضوء نيون ينبه عن إدراج سرعة أو سرعتين بالطريقة اليدوية: لتشغيل المروحة فقط مع جهاز ضبط الرطوبة مع ساعة التوقيت، يكفي وصل أطراف التوصيل N – L لجهاز ضبط الرطوبة (رسم 3).

إذا كانت نسبة الرطوبة في المكان المتواجدة فيه المروحة أكثر من المعدل المهيأة له مقدماً (لتعديل النسبة يتم الضغط على المهدب في الرسم 3)، تبدأ المروحة دورة تشغيلها (بالنسبة للنموذج على سرعتين سرعته تكون السرعة المنخفضة) وتستمر فيه لحين هبوط نسبة الرطوبة إلى أقل من المعدل. في هذه الحالة يشتغل المؤقت محافظاً على تشغيل المروحة للمدة المهيأة لها مقدماً.

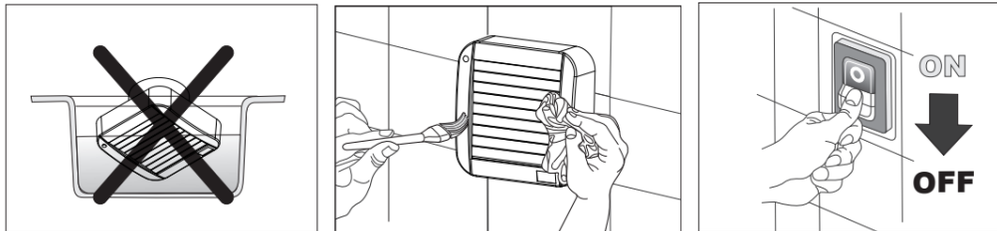
إن كانت المروحة في وضع احتياطي أو تشتغل على سرعة منخفضة (نموذج سرعتين) ، من الممكن تشغيلها يدوياً بشد الحبل. ينبه ضوء النيون عن التشغيل اليدوي، أو في وضع النموذج على سرعتين، فينبه عن التشغيل اليدوي على السرعة المرتفعة.

بشد الحبل ثانية يطفأ ضوء النيون وتعود المروحة عند سقوط التوقيت المهيأ مقدماً إلى وضعها الاحتياطي أو إلى السرعة المنخفضة.

اكتشاف الأعطال وإصلاحها

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

الصيانة



يجب أن يتولى أشخاص مؤهلون فقط مهمة النظافة والصيانة.

- فك الغطاء (رسم 1).
- تنظيف الغطاء الأمامي بمسحوق عادي أو فقط بالماء.
- يجب تنظيف مجموعة محرك المروحة فقط على الناشف بواسطة فرشاة أو قطعة قماش.
- لا يمكن تنظيف الأجزاء الكهربائية.
- يجب الانتباه أثناء عملية التنظيف إلى عدم ملامسة مجموعة محرك المروحة الماء أو المسحوق، وإن حصل هذا الأمر دون انتباه يتعين فوراً قبل تجميع المروحة الاتصال بالفني المتخصص.

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 EMC 2012/19/UE

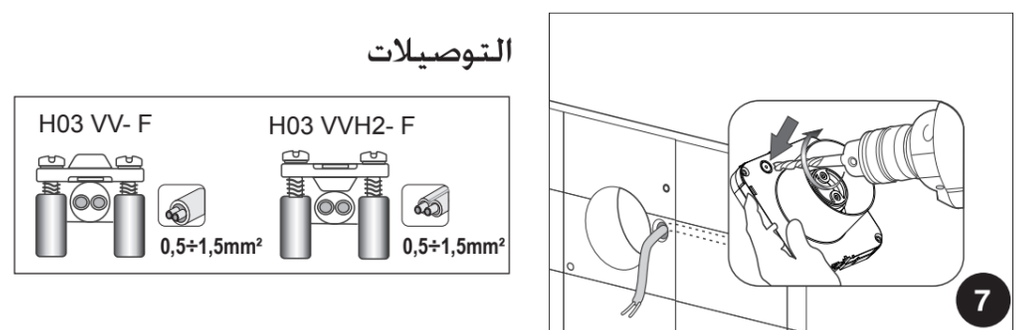
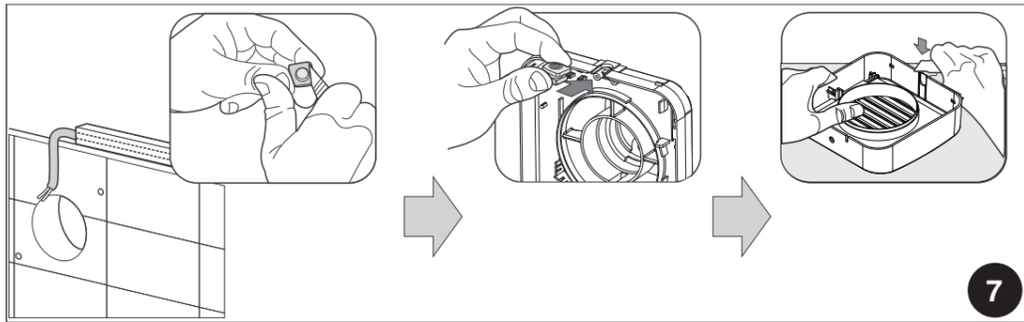
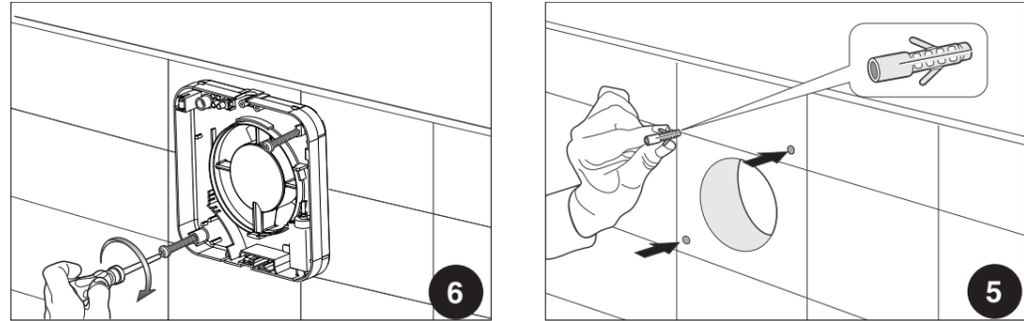
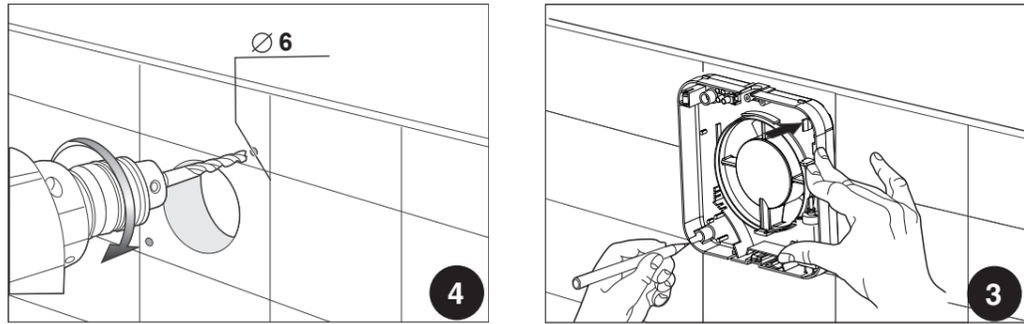
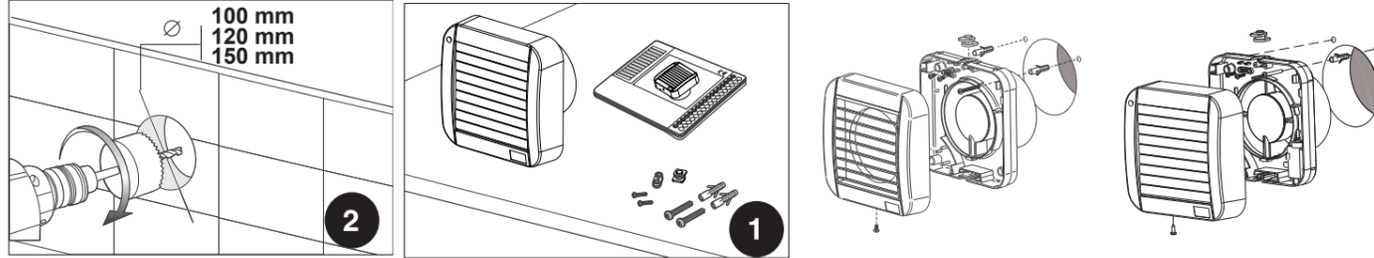
يجب أن تقوم بالاستفسار حول أساليب التخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية المعمول بها في منطقتك، والتي يمكنك اللجوء إليها للتخلص من المنتج.

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

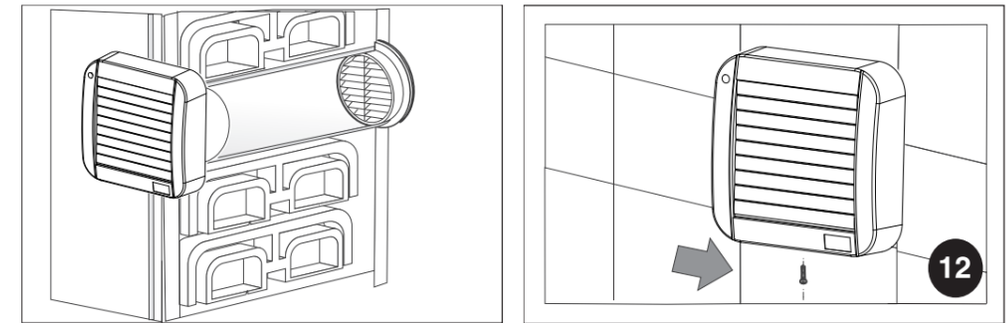
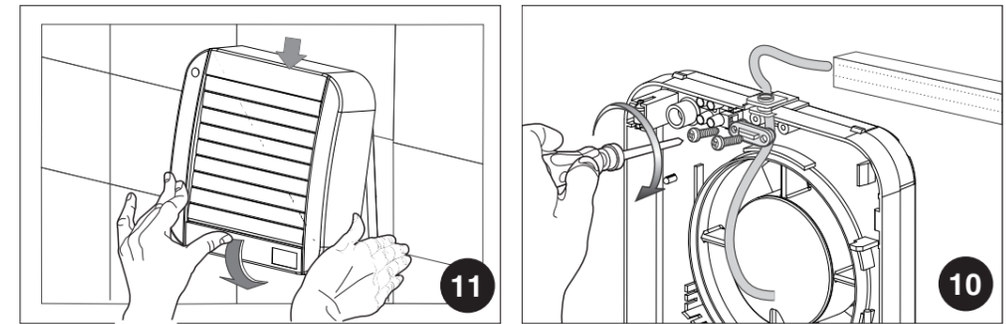
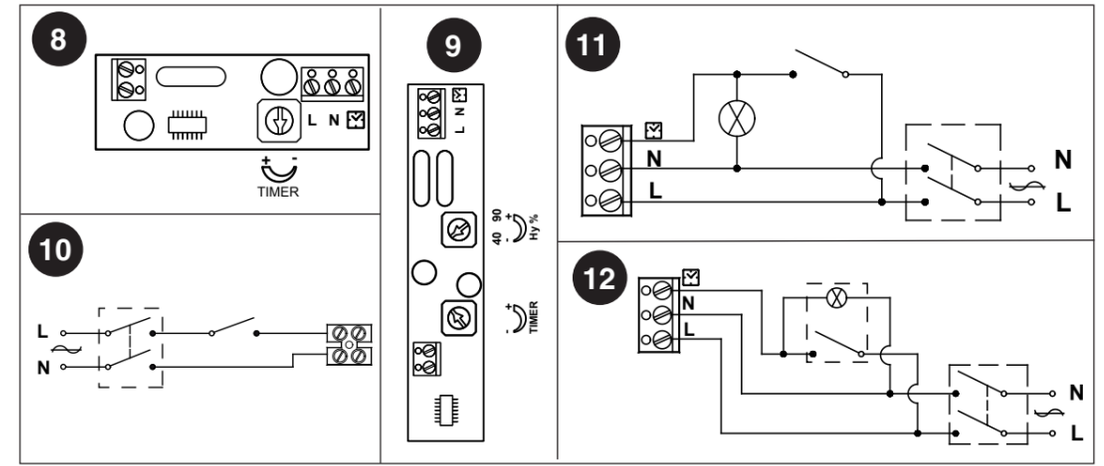
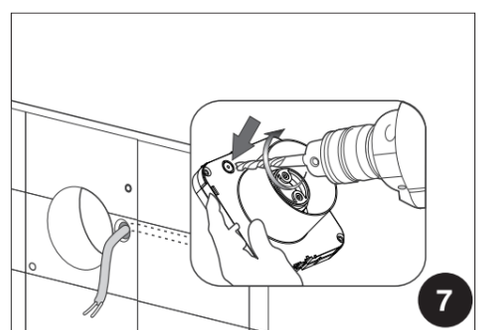
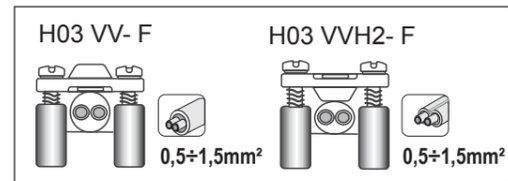
قد يؤدي التخلص من المنتج بصورة غير صحيحة إلى تعرض المستخدم للفرامات الإدارية المنصوص عليها في اللوائح المحلية المعمول بها.

- لا تقم بغمير 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 الخاليط القابلة للاشتعال أو القابلة للانفجار.
- لا تقم بسد فتحات دخول وخروج الهواء بالجهاز بأية طريقة. عند استخدام أنايب للهواء تحقق من عدم انسداد الأنايب.
- لتحقيق أفضل مستوى من الأداء، يوصى بتركيب الجهاز بارتفاع لا يقل عن 2.3 متر عن الأرض.
- لتحقيق أفضل مستوى من الأداء، فمن الضروري التأكد من وجود تهوية مناسبة داخل الغرفة.

التركيب



التوصيلات



التشغيل

نموذج اصطلاحى إكو لاین GF,GG : تشغل المروحة بواسطة مفتاح تحكّم خارجي (رسم 4).
نموذج أوتوماتيكي إكو لاین A : تفتح/تغلق الريش الأمامية للمروحة بعد بضعة دقائق من تشغيل/إيقاف المروحة. ضوء النيون يعني أن المروحة تشغل (رسم 4).

نموذج مع مفتاح بحبل مدرج لإكو لاین GF,GG,A : يتم تشغيل المروحة بشدّ الحبل ولتوقيف المروحة بشدّ الحبل ثانية (رسم 4).
نموذج مع ساعة توقيت لإكو لاین GF,GG,A : تعدل ساعة توقيت المروحة بواسطة المهدب (رسم 2).
وصل كهرباء المروحة مع كهرباء مفتاح الضوء (رسم 5): عند قفل مفتاح الضوء تبدأ المروحة بالشغل، وعند فتحه تتوقف المروحة عن الشغل عند نهاية الوقت المهيأ لها مقدماً.

وصل كهرباء المروحة مع كهرباء مفتاح خارجي منفصل: يتم تشغيل المروحة كما هو مذكور أعلاه. بالنسبة لهذا النوع من الوصل ينصح باستعمال مفتاح كهرباء من النوع المضئي ويوصل كما هو مشروح في الرسم 6.
بالنسبة للنموذج الأوتوماتيكي، بفتح المفتاح يشتعل ضوء النيون أولاً وبعد بضعة ثوان تفتح الريش، ويفتح المفتاح ينطفئ ضوء النيون ومن ثم تتوقف المروحة عن الشغل عند نهاية الوقت المهيأ لها مقدماً.

نموذج مع جهاز ضبط الرطوبة وساعة توقيت أكو لاین GF,GG,A : يتم تعديل جهاز ضبط الرطوبة وساعة التوقيت بتدوير المهدب (رسم 3).

وصل كهرباء المروحة لكي تشغل فقط على جهاز ضبط الرطوبة وساعة التوقيت: في هذه الحالة تشغل المروحة فقط عندما تفوق الرطوبة النسبة المهيأة لها المروحة مقدماً وتبقى شاغلة إلى أن تنخفض نسبة الرطوبة إلى أقل من النسبة المهيأة لها المروحة. تتوقف المروحة عن الشغل عند نهاية الوقت المهيأ لها مقدماً.

بالنسبة لوصل الكهرباء هنا يرجى مراجعة الرسم 3 ووصل فقط أطراف التوصيل N - L لجهاز ضبط الرطوبة.
وصل كهرباء المروحة لكي تشغل فقط على جهاز ضبط الرطوبة مع ساعة توقيت وعلى مفتاح كهرباء منفصل أو مفتاح كهرباء الضوء: بالإضافة إلى طريقة التشغيل المذكورة أعلاه، يمكن تشغيل المروحة بواسطة مفتاح منفصل أو مفتاح ضوء بمعزل عن نسبة الرطوبة المتواجدة. بفتح المفتاح تتوقف المروحة عن الشغل عند نهاية الوقت المهيأ لها مقدماً. بالنسبة للتوصيل يرجى مراجعة الرسم 5 و 6.