

- اذا حدث اي تعارض في تفسير هذا الكتيب واي اختلاف في الترجمة نفسها بأية لغة كانت، تكون النسخة الانكليزية هي السائدة.
- يحتفظ المصنع بحق تعديل التصميم وابة مواصفات موجودة هنا في اي وقت من دون إشعار مسبق.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



من اجل المعلومات حول قطع الاحتياط يرجى الاتصال بالوكيل المختص. اذا لاحظت اي اختلال في عمل وحدة مكيفة الهواء، فوراً اوقف التزود بالتيار للوحدة. افحص الحالات والاسباب التالية لبعض التلميحات المفيدة لدليل التحري عن الخلل واصلاحه.

الاسباب/الفعل	العيوب
<ul style="list-style-type: none"> - قصور في التيار، او الفاصلة بحاجة الى الاستبدال. - قابس التيار مفصول. - من المُحتمل ضبط مؤقت التأخير بصورة خاطئة. - اذا استمر الاختلال بعد كل هذه التحقيقات، يرجى الاتصال بالشخص المختص بتركيب وحدة مكيفة الهواء. 	1. لا تستغل وحدة مكيفة الهواء.
<ul style="list-style-type: none"> - اتساخ مرشح الهواء. - الابواب او النوافذ مفتوحة. - يوجد عائق امام تفريغ وتصرف الهواء. - تنظيم درجة الحرارة ليس عالياً بدرجة كافية. 	2. انسياب الهواء منخفض جداً.
<ul style="list-style-type: none"> - قد تكون الروائح بسبب السجائر، او ذرات الدخان او العطور...الخ. - والتي قد تلتتصق على الملف. 	3. الهواء المفرغ المنساب يحتوي على رائحة كريهة.
<ul style="list-style-type: none"> - هذا بسبب رطوبة الهواء بعد فترة طويلة من الاستخدام. - درجة الحرارة المضبوطة منخفضة جداً، قم بزيادة تهيئه درجة الحرارة وشُغْل الوحدة على المروحة بسرعة عالية. 	4. التكافُف على شبكة الهواء الامامية للوحدة الداخلية.
<ul style="list-style-type: none"> - اوقف تشغيل الوحدة واتصل بالوكيل. 	5. يتدفق الماء من وحدة مكيفة الهواء.
اذا استمر الاختلال، يرجى الاتصال بوكيل الم المحلي / او بالشخص المختص بالصيانة.	





موجه التحكم عن بعد

عند وجود اشارة تشغيل لموجه التحكم عن بعد للاشعة تحت الحمراء، سوف يقوم مستقبل الاشارة على الوحدة الداخلية باصدار صوت <بيب> لتأكيد استقبال الاشارة.

بيان الخطأ	مؤشر LED التبريد	وصف الخطأ
E1	1 ومضة	خطأ متحسس الغرفة
E2	2 ومضات	خطأ متحسس ماء الانبوب
E6	6 ومضات	خطأ مضخة الماء
E5	5 ومضات	عطل حرارة ماء الانبوب
-	3 ومضات	*فتح النافذة منشط
-	7 ومضات	*وضع ضد التجمد منشط
-	8 ومضات	*فصل الحمل منشط

*فقط قابل للتطبيق لنظام 4 - انابيب

الفحص الشامل

• تأكد من ان:

- (1) مروحة المكثف تدور مع نفخ هواء ساخن على وحدة التكييف.
- (2) فناخ المبخر يدور ويصرف هواء بارد.

• تأكد مما يلي بشكل خاص:-

(1) الوحدة مركبة بصورة قوية وثابتة في المكان.

(2) لا يوجد تسرب في الأنابيب والموصلات بعد الشحن.

(3) تم عمل شبكة الأسلاك بصورة صحيحة.

فحص تصريف الماء:- صب كمية قليلة من الماء في الجانب اليسير من صحن التصريف (تصريف الماء في الجانب اليمين للوحدة).

• التشغيل الاختباري:

- (1) اعمل التشغيل الاختباري بعد فحص تصريف الماء وفحص تسرب مادة التبريد.

(2) انتبه للنقاط التالية:-

(ا) هل قابس الطاقة الكهربائية مدخل بصورة محكمة خل

مأخذ الطاقة الكهربائية؟

(ب) هل يوجد اي صوت غير طبيعي من الوحدة؟

ج) هل يوجد تصريف سلس للماء؟

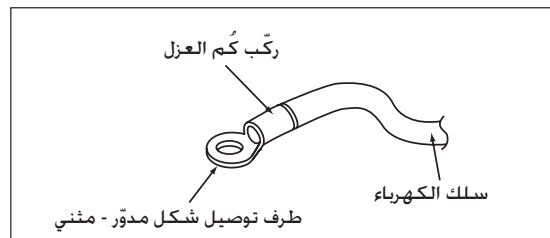
التصليح والصيانة

المدة	اجراءات الصيانة	اقسام الصيانة
مرة واحدة كل اسبوعين على الاقل. زيادة التكرار عند الضرورة.	1. ازل اي غبار ملتصق بالمرشح باستعمال مكنسة كهربائية او نظفه بماء دافئ قليلاً (اقل من 40°C / 104°F مقياس) مع محلول تنظيف متعادل. 2. اشطف المرشح جيداً وجففه قبل اعادة وضعه في داخل الوحدة. 3. لاستعمال الكازولين او المواد الطيارة او الكيماوية لتنظيف المرشح.	مرشح الهواء الداخلي
مرة واحدة كل اسبوعين على الاقل. زيادة التكرار عند الضرورة.	1. نظف اية اوساخ او غبار يوجد على الشبكة او اللوحة بمسحه بقطعة قماش ناعمة منقوعة بماء دافئ قليلاً (اقل من 40°C) مع محلول تنظيف متعادل. 2. لاستعمال الكازولين او المواد الطيارة او الكيماوية لتنظيف الوحدة الداخلية.	الوحدة الداخلية

تنبيه

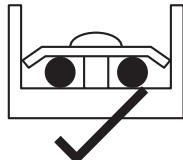
- لانشغال اية اجهزة حرارية بالقرب من وحدة مكيفة الهواء، هذا سوف يؤدي الى اذابة اللوحة البلاستيكية او تشووهها كنتيجة للحرارة الشديدة.

- يجب توصيل كافة الأسلامك باحكام.
- تأكد من أن كافة الأسلامك تكون غير ملامسة لأنابيب المبرد، أو الضاغط أو أية أجزاء متحركة.
- يجب تثبيت سلك التوصيل بين الوحدة الخارجية والوحدة الداخلية بواسطة أدوات تثبيت الأسلامك المرفقة.
- يجب ان يساوي كبل التزود بالتيار الى H07RN-F والذي يتطلب الحد الأدنى.
- تأكد من عدم وجود أي ضغط خارجي على أطراف الموصلات والأسلامك.
- تأكد من تثبيت كافة الأغطية بشكل صحيح لتجنب وجود أي فجوات.
- استعمل طرف توصيل شكل مدور - مثنى من أجل توصيل الأسلامك مع بلوك توصيل مصدر الطاقة الكهربائية. اوصل الأسلامك حسب تطابق العلامة الموجودة على بلوك التوصيل. (ارجع إلى مخطط الأسلامك الموجود على الوحدة).

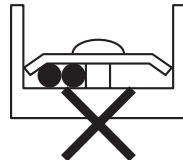


- استخدم المفك المناسب لربط مسامير الوحدات الطرفية. يمكن أن يتسبب المفك غير المناسب في إتلاف رأس المسamar.
- قد يتسبب الربط الشديد في إتلاف مسامير الوحدات.
- لا تقوم بتوصيل سلك من مقاييس مختلف بنفس الوحدة.
- حافظ على الأسلامك بطريقة منتظمة. كما يجب أن تتأكد من عدم إعاقة الأسلامك للأجزاء الأخرى وغضاء صندوق الوحدة.

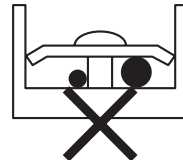
اوصل الأسلامك من نفس المقاس مع كلا الجانبين.



لا توصل الأسلامك من نفس المقاس مع جانب واحد.



لا توصل أسلامك ذات مقاسات قطرات مختلفة.



مدى التشغيل

حدود التشغيل:

الناقل الحراري: الماء

درجة حرارة الماء : 4 ~ 10 درجة مئوية (التبريد)، 35 ~ 70 درجة مئوية (التدفئة)

ضغط الماء الاقصى : 16 بار

درجة حرارة الهواء : (كما في الأسفل)

وضع التبريد

Th °C / °F	Ts °C / °F	درجة الحرارة
-	15.0 / 59.0	الحد الأدنى لدرجة الحرارة الداخلية
-	27.0 / 80.6	الحد الأقصى لدرجة الحرارة الداخلية

Ts : درجة حرارة البصيلة الجافة. Th : درجة حرارة البصيلة الرطبة.

وضع ضخ التدفئة

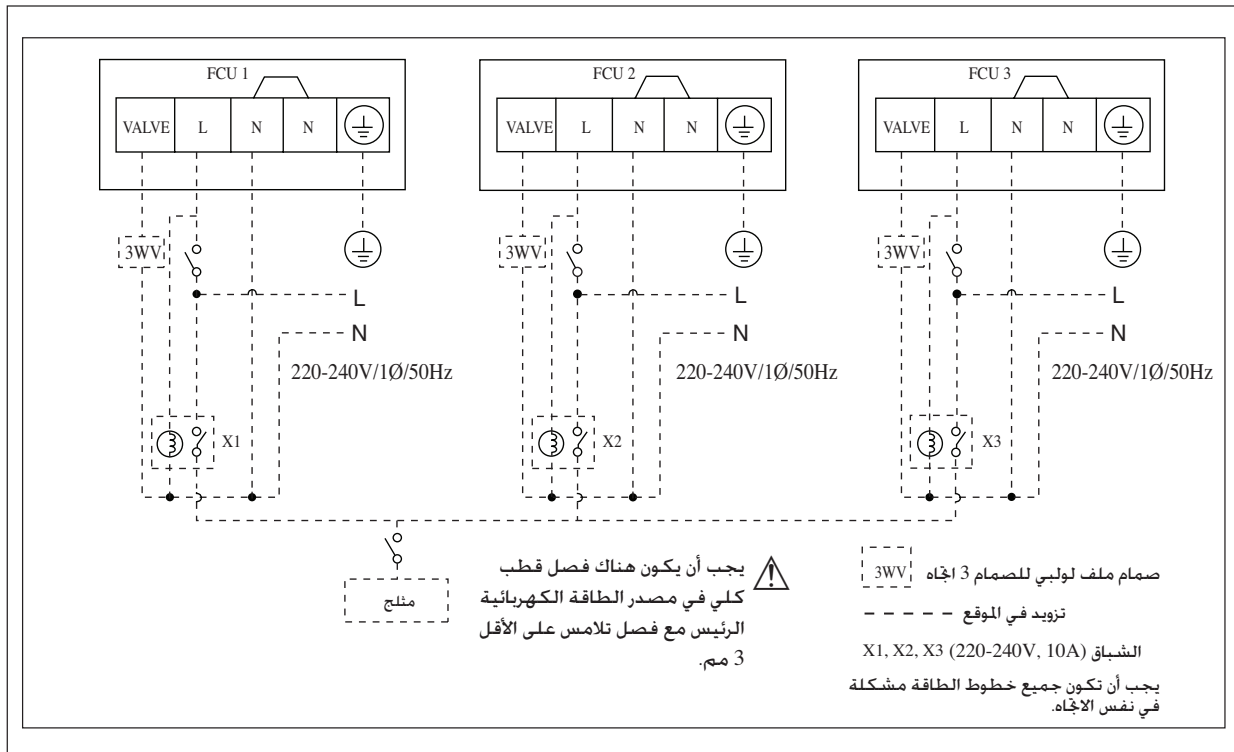
Th °C / °F	Ts °C / °F	درجة الحرارة
14.0 / 57.2	19.0 / 66.2	الحد الأدنى لدرجة الحرارة الداخلية
23.0 / 73.4	32.0 / 89.6	الحد الأقصى لدرجة الحرارة الداخلية

توصيل الاسلاك الكهربائية



هذا اقتراح لتوصيل شبكة الاسلاك. قد تكون عرضة للتغيير الى وحدة المثلج وتنطبق مع الشفرات والتنظيمات المحلية والوطنية.

طراز : FWF02CATNMV1 / FWF03CATNMV1 / FWF04CATNMV1



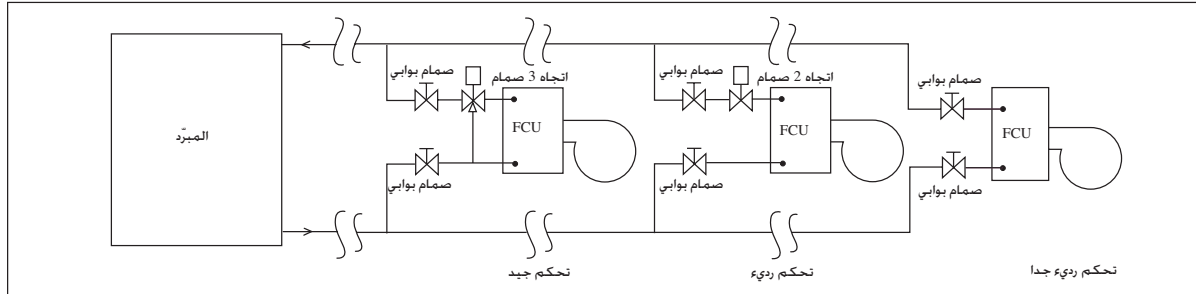
هام: * ان هذه القيم لغرض الاطلاع فقط. يجب فحصها واختيارها بحيث تتوافق مع الشفرات المحلية المألوفة. هذا ايضاً يعتمد على نوع التركيب وحجم الموصلات المستعملة.

** يجب فحص مدى الفولطية المناسب مع معلومات الملصق الموجود على الوحدة. يجب استخدام مفتاح رئيسي او وسائل الفصل الاخر، التي تحتوي على فصل تلامس في كل الأقطاب، في الأسلاك الثابتة وذلك حسب القوانين المحلية والوطنية المتعلقة بذلك.

طراز	فاصمة تأخير الوقت الموصى بها*	حجم كابل التزود بالتيار*	عدد الموصلات	مدى الفولطية**	FWF04CATNMV1	FWF03CATNMV1	FWF02CATNMV1
				220V-240V/1Ph/50Hz+⏚, 208V-230V/1Ph/60Hz+⏚			
	A	مم ²			2	2	2
					1.5	1.5	1.5
					3	3	3

توصيل أنابيب الماء

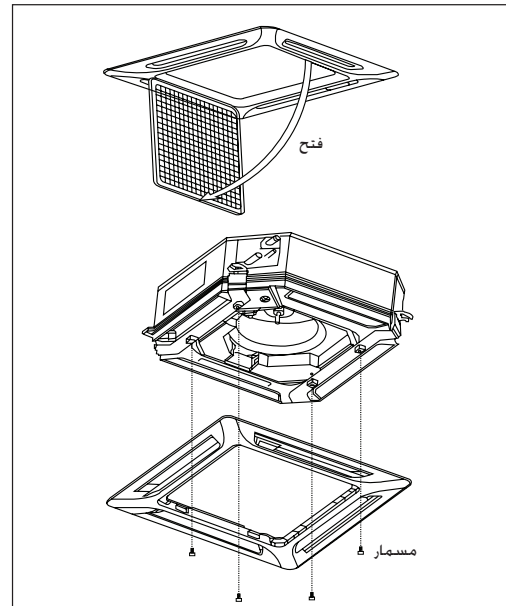
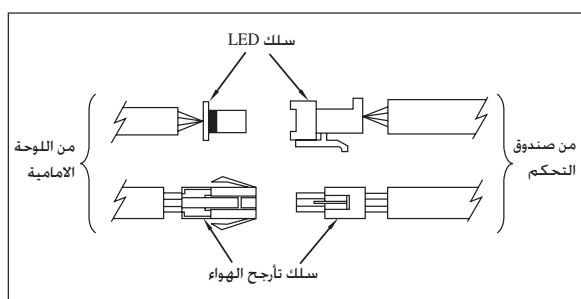
- الوحدة الداخلية مزودة بوصلة مخرج ومدخل للماء. يوجد فتحة - هواء على الوصلة من أجل تطهير الهواء.
- ختاج الى صمام لولبي بثلاثة اتجاهات لايقاف دورة او جريان الماء المبرد.
- ينصح باستعمال أنبوب فولاذني اسود. أنبوب بولي يوريثان خلية مغلقة وأنبوب نحاسي عند التركيب في الموقع. يجب عزل كل أنواع الأنابيب والوصلات بادة بولي يوريثان خلية مغلقة لتفادي تكاثف الماء.
- لاستعمال أنابيب وتركيبات ملوثة او تالفة للتركيب.
- ختاج الى بعض مكونات التركيبات الرئيسية في النظام لتعزيز السعة وتسهيل الصيانة. مثل صمام المدخل، صمام الموازنة، و صمام لولبي بثلاث اتجاهات او باتجاهين، مرشح، مصفاة،... الخ.



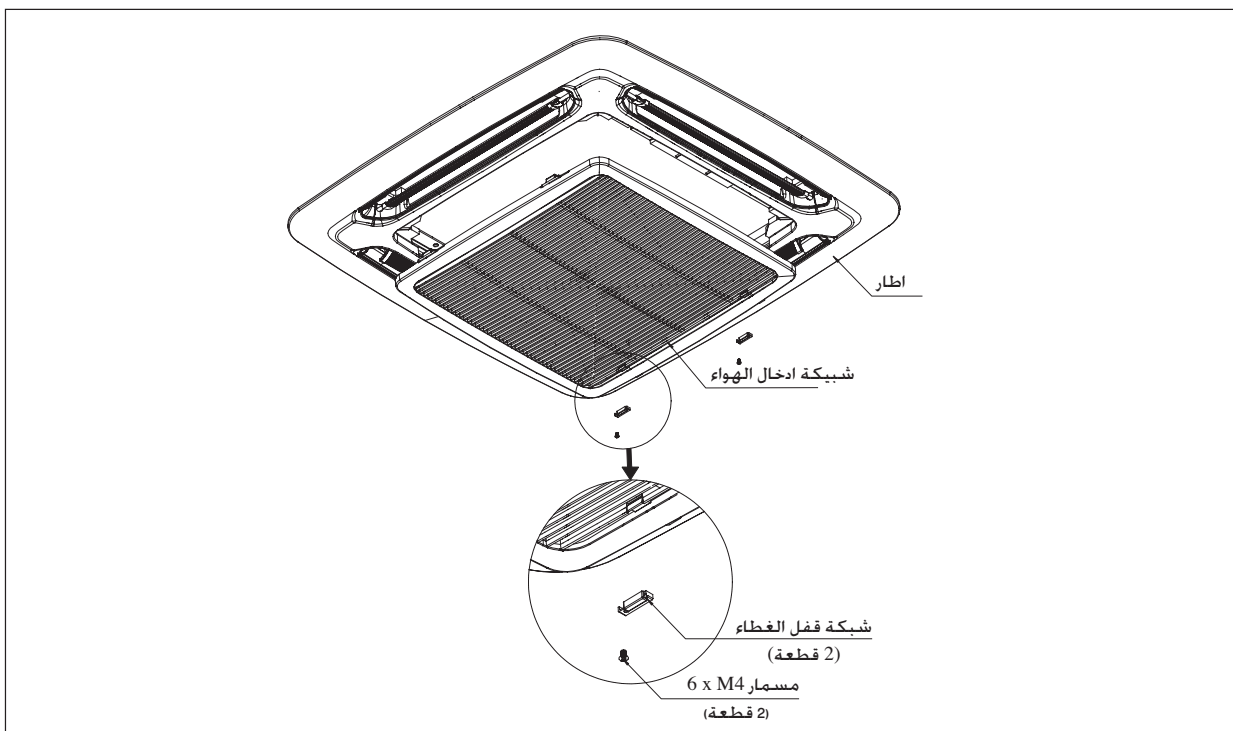
لوحة النصب

- تأكيد من رفع صفيحة النصب قبل تركيب اللوحة الإمامية.
- افتح شبكيه دخول الهواء بواسطة سحب المثبتات للخلف ورفعها والمرشح معًا من اللوحة.
- انصب اطار اللوحة الإمامية في داخل الوحدة الداخلية بواسطة 4 مسامير لوبيبة واحكم شدها بصورة كاملة لمنع تسرب الهواء البارد.
- اوصل سلك LED وسلك تارجح الهواء بالوحدة الداخلية.

ملاحظة: انصب اللوحة الإمامية باحكام لمنع تسرب الهواء البارد الذي يسبب التكاثف وسقوط قطرات الماء.



شبكة قفل الغطاء (حماية المستعمل من لمس الجزء المتحرك مباشرة)
يجب تركيب شبكة قفل الغطاء كما هو مبين في الشكل في الأسفل.



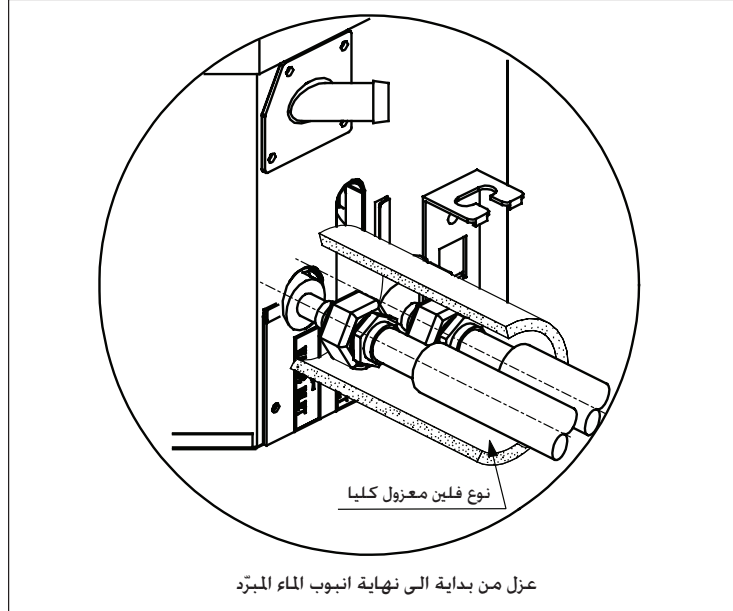
إذا كانت الوحدة بحاجة إلى صيانة، يجب إتباع الخطوات التالية:

1. تأكد من إيقاف تشغيل الوحدة قبل إجراء الصيانة للوحدة.
2. استعمل مفك براغي لفك البرغي الموجود على شبكة قفل الغطاء.
3. انزع شبكة قفل الغطاء وافتتح شبكة المدىشخل من أجل غرض الصيانة.
4. ركّب شبكة المدخل وشد براغي شبكة قفل الغطاء بعد إجراء الصيانة وتأكد من أن الوحدة مركبة بصورة صحيحة.

<ul style="list-style-type: none"> قم بقياس وتأشير الموضع لقضيب التعليق. احفر الثقب لصوصة الزاوية على السقف وثبت قضيب التعليق. يمكن اطالة صفيحة النصب وفقاً إلى درجة الحرارة والرطوبة. افحص الابعاد المستخدمة. ان ابعاد صفيحة النصب هي نفسها لابعاد فتحة السقف. قبل الانتهاء من عمل تصفيح السقف، تأكّد من ثبيت صفيحة النصب على الوحدة الداخلية. <p>ملاحظة تأكد من مناقشة عمل ثقب السقف مع الشخص المختص بالتركيب.</p>	<h3>تركيب الوحدة</h3>
<ul style="list-style-type: none"> ثبت ميلان قضيب التعليق كما هو موضح. امسّك الوحدة وعلّقها على قضيب التعليق بواسطة الصوصة والفالكة. اضبط ارتفاع الوحدة على 35.0 م مابين السطح السفلي للوحدة الداخلية وسطح السقف. تأكد بواسطة ميزان الاستواء من نصب الوحدة بصورة افقية واحكم شد الصوصة والمسمار لمنع الوحدة من السقوط والاهتزاز. افتح لوحة السقف على طول الحافة الخارجية من الرقاقة الورقية للنصب. 	<h3>تعليق الوحدة</h3>
<ul style="list-style-type: none"> يجب ان يكون انبوب التصريف بشكل المنحنى النازل للتتصريف الاسهل. تجنب نصب انبوب التصريف بانحدار الاعلى والاسفل لمنع انسippاب الماء بالاتجاه المعاكس. اثناء توصيل انبوب التصريف، كن حذراً من عدم زيادة القوة على موصل التصريف عند الوحدة الداخلية. ان القطر الخارجي لموصل التصريف عند الانبوب المرن للتتصريف هو 20 م. تأكد من اخراج العزل الحراري (رغوة البولييثيلين مع سمك يزيد عن 8.0 م) على انباب التصريف لتجنب تساقط الماء المتكافث الى داخل الغرفة. 	<h3>عمل مضخة التصريف</h3>
<ul style="list-style-type: none"> اوصل الانبوب الرئيسي للتتصريف بالانبوب المرن للتتصريف. قم بتغذية الماء من الانبوب المرن للتتصريف لتأكد من عدم تسرب الانابيب. بعد الانتهاء من الاختبار، اوصل الانبوب المرن للتتصريف بموصل التصريف على الوحدة الداخلية. 	<h3>اختبار التصريف</h3>

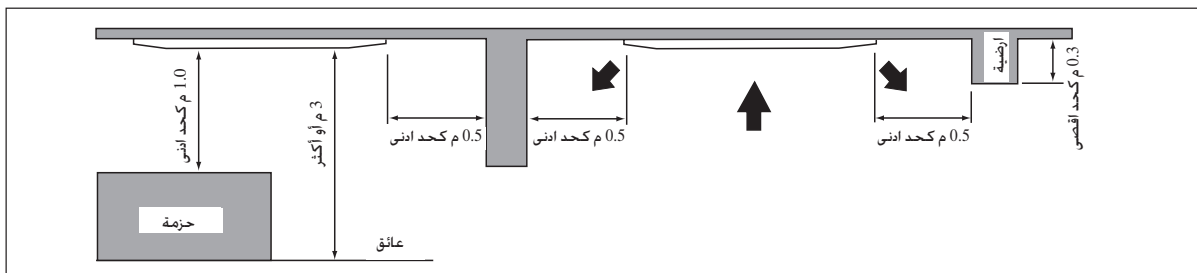
<p>ملاحظة هذه الوحدة الداخلية تستخدّم مضخة التصريف لتتصريف الماء المتكافث. انصب الوحدة بالوضع الافقى لمنع تسرب الماء او التكافث حول مخرج الهواء.</p>

ملاحظة هامة



تركيب الوحدة الداخلية

المعايير التمهيدية للموقع



- يجب ان لا يتجاوز تراوح فولطية التزود عن 10% من معدل الفولطية. يجب ان تكون خطوط التزود بالطاقة الكهربائية مستقلة من محول تيار اللحام الذي يسبب التزود بتراوح عالي.
- تأكد من ملائمة الموقع للاسلاك والانابيب والتصريف.
- يجب نصب الوحدة الداخلية في مكان يكون حالياً من اية عوائق لمسار الهواء المفرغ البارد والهواء الدافئ العائد. ويجب اتاحة انتشار الهواء في جميع اتجاهات الغرفة (بالقرب من مركز الغرفة).
- اترك مسافة فارغة للوحدة الداخلية من الجدار والعوائق كما هو مبين في الشكل.
- يجب ان يكون مكان التركيب القوية الكافية في تحمل ثقل يزيد بـ 4 مرات من وزن الوحدة الداخلية لتجنب الضوضاء القوية والاهتزاز.
- يجب ان يكون مكان التركيب (سطح سقف التعليق) مستوياً ويجب ان يكون الارتفاع في السقف 350 م او اكثر.
- يجب ان تكون الوحدة الداخلية بعيدة عن المصادر الحرارية والبخارية (تجنب تركيبها بالقرب من المدخل).

تنبيه

لا تركيب الوحدة على ارتفاع أكثر من 2000 م لكلا من الداخل والخارج

كتيب التركيب

يزودك هذا الكتيب بطرق التركيب لضمان التشغيل العادي الجيد والمأمون لوحدة مكيف الهواء.
قد يكون من الضروري اجراء ضبط خاص لكي يلائم متطلباتك.
قبل استعمال مكيف الهواء، يرجى قراءة كتيب التعليمات هذا بعناية والاحتفاظ به للمراجعة في المستقبل.
هذا الجهاز معد للاستعمال من قبل مستعملين ذوي خبرة ومدربين في المتاجر، في المصانع والمزارع الصغيرة، او للاستعمال التجاري من قبل أشخاص معنيين.
هذا الجهاز غير مصمم للاستعمال من قبل الاطفال، الذين لديهم نقص او اعاقة في قدراتهم الجسمية او الحسية او العقلية او نقص في الخبرة والمعرفة بتشغيل الجهاز، إلا إذا تم الاشراف عليهم او اعطائهم التعليمات المتعلقة باستعمال الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
يجب الاشراف على الاطفال لضمان عدم عبئهم بالجهاز.

احتياطات الأمان

تنبيه !

- يرجى ملاحظة النقاط المهمة التالية عند النصب.
- لا تنصب الوحدة في مكان معرض لغاز سريع الالتهاب.
 - تأكد من توصيل أنابيب التصريف بصورة صحيحة.
 - ! اذا لم يتم توصيل انابيب التصريف بصورة صحيحة، سوف يتسرّب الماء الذي يؤدي الى ترطيب الأثاث.
 - تأكد من غلق لوحة الوحدة بعد اجراء الصيانة او النصب.
 - ! يؤدي عدم غلق اللوحة بأحكام بالوحدة الى التشغيل المصحوب بالضوضاء.
 - حفاف حادة واسطح ملتفة في موقع كامنة والتي تسبب مخاطر الجروح. تجنب من الاختكاك بهذه الأماكن.
 - قبل فصل مصدر تزويد الطاقة الكهربائية، اضبط مفتاح التشغيل/الايقاف ON/OFF الموجود على وحدة التحكم عن بعد على وضع الايقاف "OFF" وذلك لمنع حصول ازعاج وضرر من المكيف. في حالة عدم عمل ذلك، سوف تستغل مراوح المكيف اوتوماتيكيا عند استعادة الطاقة الكهربائية ويمكن ان يتعرض الاشخاص الغافلين او المستعمل للخطر.
 - لا تركب الوحدة على او يقرب المدخل.
 - لا تشعل أي جهاز تدفئة بشكل قریب جدا من وحدة مكيف الهواء او تستعمله في الغرفة حيث يوجد زيت معدني. تبخر للزيت او بخار زيت. لأن هذا يمكن أن يسبب ذوبان او تشويه الجزء بلاستيكي نتيجة للحرارة المفرطة أو التفاعل الكيماوى.
 - عند استعمال الوحدة في المطبخ، لا تسمح للطحين بالدخول إلى أنبوب امتصاص الوحدة.
 - هذه الوحدة غير مناسبة للاستعمال في المصنع حيث يوجد سحب زيت للقطع أو مسحوق حديدي أو الفولاذية كثيرا.
 - لا تركب الوحدات في مناطق مثل مناطق الينابيع الحارة أو مصفاة البترول حيث يوجد غازات كبريتية.
 - تأكد من ان الوان اسلاك الوحدة الخارجية وعلامات اطراف التوصيل هي نفسها على الوحدات الداخلية على التوالي.
 - هام : لا تنصب او تستعمل وحدة مكيف الهواء في غرفة الغسيل.
 - لا تستخدم اسلاك مضمومة او ملتوية لتوليد الطاقة للجهاز.
 - الجهاز غير مصمم للعمل في بيئه قابلة للانفجار.

تحذير !

- يجب اجراء عملية التركيب والصيانة من قبل الفنيين المختصين الذين لديهم حسن الاطلاع على الشفرة والتنظيم المحلي، والخبرة مع هذا النوع من الاجهزه.
- يجب نصب شبكة اسلاك مجال القوة وفقاً الى تنظيم شبكة اسلاك الوطن.
- تأكد من ان معدل الفولطية للوحدة يتتطابق مع اللوحة المحددة قبل أن تبدأ باعمال شبكة الاسلاك وفقاً الى مخطط التمديدات الكهربائية.
- يجب تأريض الوحدة لمنع المخاطر المحتملة بسبب نقص العازل.
- يجب ان لا تلامس الاسلاك الكهربائية انابيب المبرد او اية اجزاء متحركة من محركات المروحة.
- تأكد من تحويل الوحدة على موضع الايقاف OFF قبل اجراء عملية النصب او الصيانة للوحدة.
- افصل مكيف الهواء من مصدر تزويد الطاقة الكهربائية الرئيسي قبل اجراء عملية صيانة وحدة مكيف الهواء.
- لا تسحب سلك الطاقة الكهربائية عندما تكون الطاقة الكهربائية موصولة. يمكن ان يسبب ذلك ضربات كهربائية قوية ويمكن ان تسبب مخاطر الحريق.
- ضع الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية وكبل الطاقة الكهربائية وأسلاك الارسال، على مسافة 1 متر على الاقل بعيدا عن اجهزة التلفزيونات والراديو. وذلك لمنع تشوّه الصورة والتلوّث الإذاعي. (اعتمادا على نوع مصدر الامواج الكهربائية. يمكن ان يتم سماع تلوّث اذاعي وحتى اذا كانت المسافة اكبر من 1 متر).

لاحظة

متطلبات التخلص من مكيف الهواء

مكيف الهواء مؤشر بهذا الرمز: هذا يعني انه يجب عدم خلط المنتجات الكهربائية والالكترونية مع فضلات المنزل غير المصنفة. لا تحاول تفكك المكيف بنفسك: يجب اجراء تفككك مكيف الهواء، ومعالجة مادة التبريد، والزيت والاجزاء الاخرى من قبل اشخاص مختصين وذلك حسب القوانين المحلية والوطنية المتعلقة بذلك.

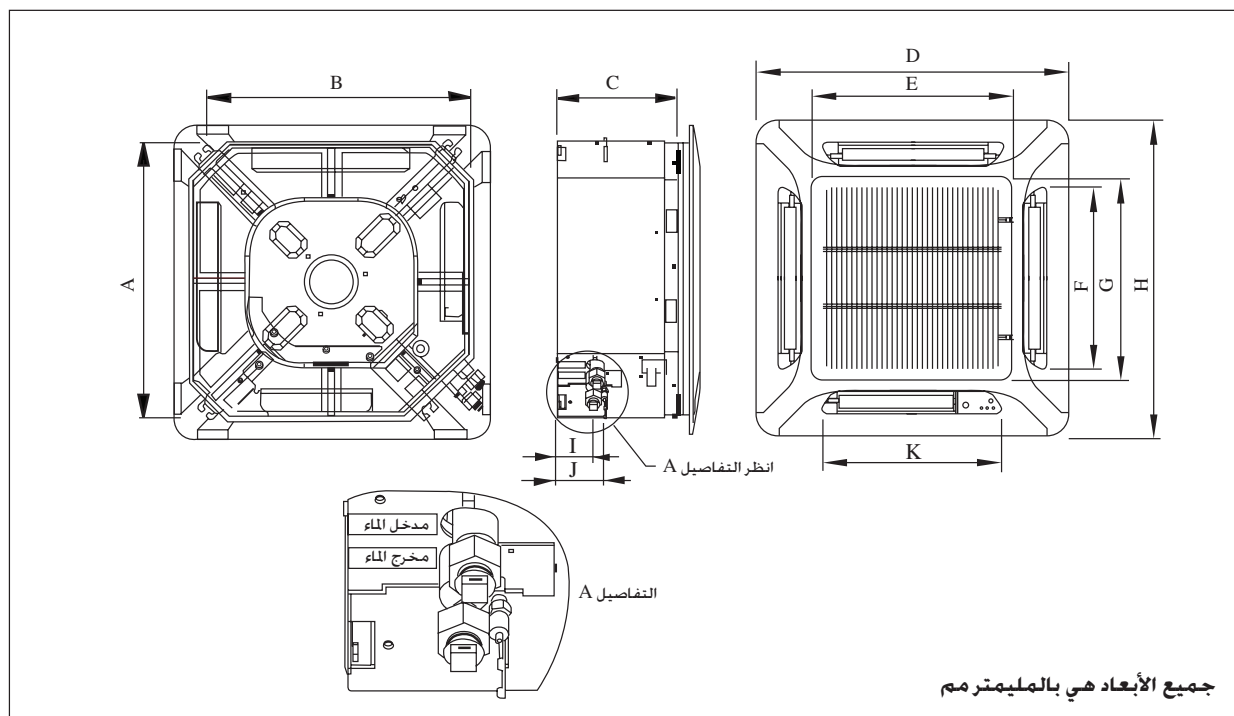
يجب تصليح مكيفات الهواء في اماكن متخصصة بالتصليح من اجل اعادة الاستعمال، والتدوير والاصلاح. بواسطة التخلص الصحيح من هذا المنتج، فانك سوف تساعد على منع النتائج السلبية من اجل المحافظة على البيئة وصحة الانسان. يرجى الاتصال بالفنين المختصين او السلطات المحلية من اجل الحصول على معلومات اكبر.

يجب اخراج البطاريات من وحدة التحكم عن بعد والتخلص من البطاريات بصورة منفصلة وذلك حسب القوانين المحلية والوطنية المتعلقة بذلك.



الرسم التخطيطي والأبعاد

الوحدة الداخلية : وحدة ملف مروحة نوع كاسيت سقفي سلسلة C.



K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	الأبعاد طوارز
364	98	75	640	408	364	408	640	250	570	570	/FWF02CATNMV1 /FWF03CATNMV1 FWF04CATNMV1





كتيب التركيب

عربي

كتيب التركيب
وحدات ملف مروحة الماء المبرد



طراز

**FWF02CATNMV1
FWF03CATNMV1
FWF04CATNMV1**



IM-CKCW-0706(1)-Daikin (DENV)
R08019029229A رقم الجزء: