

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

**DAIKIN EUROPE NV**

المكتب الرئيسي:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,  
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

مكتب طوكيو:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,  
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan  
<http://www.daikin.com/global/>



## التصليح والصيانة

المدة	اجراءات الصيانة	اقسام الصيانة
مرة واحدة كل اسبوعين على الاقل. زيادة التكرار عند الضرورة.	١. ازل اي غبار ملتصق بالمرشح باستعمال مكنسة كهربائية او نظفه بماء دافئ قليلاً (اقل من ٤٠ درجة مئوية) مع محلول تنظيف متعادل. ٢. اشطف المرشح جيداً وجففه قبل اعادة وضعه في داخل الوحدة. ٣. لا تستعمل الكازولين، او المواد الطيارة او الكيميائية لتنظيف المرشح.	مرشح الهواء الداخلي
مرة واحدة كل اسبوعين على الاقل. زيادة التكرار عند الضرورة.	١. نظف آية اوساخ او غبار موجودة على الشبكة او اللوحة بواسطة مسحها بقطعة قماش منقوعة بماء دافئ (اقل من ٤ درجة مئوية) بمنظف سائل طبيعي. ٢. لا تستعمل الكازولين او المواد الطيارة او الكيميائية لتنظيف الوحدة الداخلية.	الوحدة الداخلية

## دليل التحري عن الخلل واصلاحه

عند ملاحظة اي خلل في اداء مكيفة الهواء، فوراً اوقف التزود بمصدر التيار الرئيسي. افحص ظروف الخلل والاسباب للأمثلة التالية وبعض الارشادات المفيدة الخاصة بدليل التحري عن الخلل واصلاحه.

الاسباب/الفعل	العيوب
- الحماية مقابل الانطلاق المألف للتشغيل. انتظر لمدة ٣ الى ٤ دقائق لكي تبدأ الضاغطة بالعمل.	١. لا تشتعل الضاغطة لمدة ٣ دقائق بعد تشغيل مكيفة الهواء.
- قصور في التيار، او الفاصلة بحاجة الى الاستبدال. - قابس التيار مقصول. - من المحتمل ضبط مؤقت التأخير بصورة خاطئة. - اذا استمر الاختلال بعد كل هذه التحقيقات، يرجى الاتصال بالشخص المختص بتركيب وحدة مكيفة الهواء.	٢. لا تشتعل وحدة مكيفة الهواء.
- اتساخ مرشح الهواء. - الابواب او التواخذ مفتوحة. - يوجد عائق امام تفريغ وتصرف الهواء. - تنظيم درجة الحرارة ليس عالياً بدرجة كافية.	٣. انسياط الهواء منخفض جداً.
- قد تكون الروائح بسبب السجائر، او ذرات الدخان، او العطور الخ، والتي قد تلتصق على الملف.	٤. الهواء المفرغ المنساب يحتوي على رائحة كريهة.
- هذا بسبب رطوبة الهواء بعد فترة طويلة من الاستخدام. - درجة الحرارة المضبوطة منخفضة جداً، قم بزيادة تهيئة درجة الحرارة وشنقل الوحدة على المروحة بسرعة عالية.	٥. التكافث على شبكة الهواء الامامية للوحدة الداخلية.
- اوقف تشغيل الوحدة واتصل بالوكيل.	٦. يتدفق الماء من وحدة مكيفة الهواء.

اذا استمر الاختلال، يرجى الاتصال بوكيل المحلي/ او بالشخص المختص بالصيانة.

## ii) وضع ضد التجمد

يمتلك وضع ضد التجمد أعلى أولوية بين كل تشغيلات الوحدة. يمكن تشغيل وضع ضد التجمد فقط إذا كان تلامس التجفيف مغلقاً والعكس.

## iii) وضع فتح النافذة

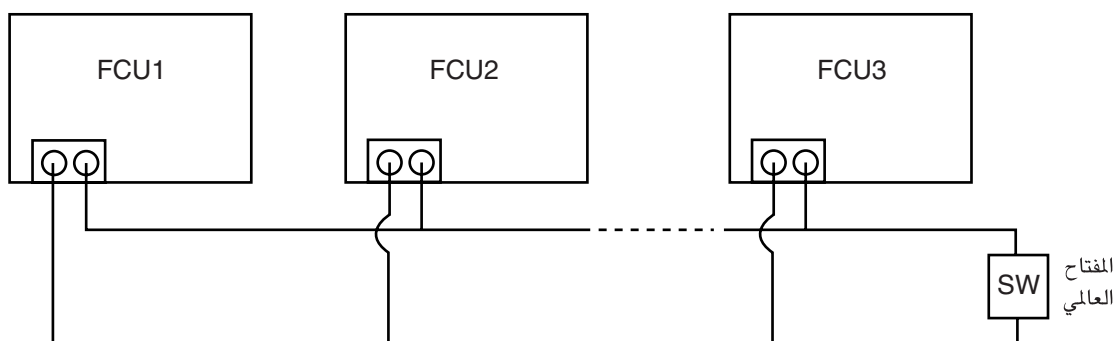
يمكن توصيل نقاط توصيل تلامس التجفيف على التوازي مع لوحات وحدة المروحة (FCU) الأخرى.

إذا كان تلامس التجفيف مغلقاً، سوف يتم تشغيل وضع فتح النافذة على جميع وحدات ملف المروحة الموصولة على التوازي كما هو مبين في الشكل في الأسفل.

## iv) وضع فصل الحمل

يمكن توصيل نقاط توصيل تلامس التجفيف على التوازي مع لوحات وحدة المروحة (FCU) الأخرى.

إذا كان تلامس التجفيف مغلقاً، سوف يتم تشغيل وضع فصل الحمل على جميع وحدات ملف المروحة الموصولة على التوازي كما هو مبين في الشكل في الأسفل.



يمكن أيضاً تنشيط تشغيل وضع غير المشغول العالمي، وفتح النافذة العالمي وفصل الحمل العالمي من خلال خط توصيل شبكة الاتصال بواسطة متحكم رئيسي مع او بدون التوصيل في الأعلى. (يعتمد على توفر هذه السمة).

### ملاحظة:

- (i) يمكن تطبيق وضع المروحة التلقائي في الموديل ٣ فقط.
- (ii) وضع المروحة غير متوفّر في التحكم بدون صمام.
- (iii) تحتوي الوحدة اليدوية السلكية على متحسس غرفة داخلية. يجب وضع الوحدة اليدوية السلكية في أماكن معزولة حيث ستكون قراءة درجة الحرارة غير دقيقة.

## الفحص العام

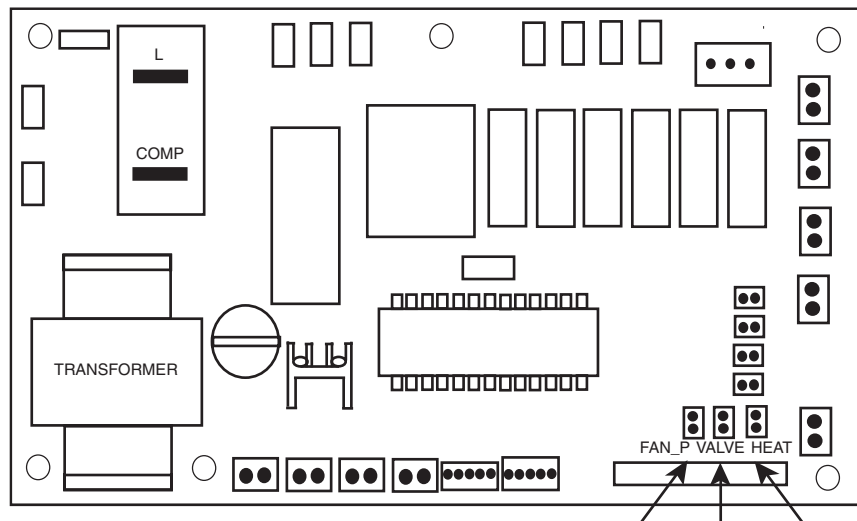
### • يجب أخذ الأمور التالية بنظر الاعتبار:-

- ١) يجب تثبيت الوحدة على ارضية صلبة وقوية.
- ٢) الانابيب والتوصيلات تمت تجربتها واثبات خلوها من التسرب بعد الشحن.
- ٣) يجب انجاز شبكة الاسلاك بشكل صحيح.

• فحص التصريف — اسكب بعض الماء في الجانب الأيسر من حوض التصريف (التصريف عند الجانب اليمين للوحدة).

### ملاحظة

- ان دليل التركيب الموجود فوق الاغطية خاص بوحدة الملف المروحي فقط. لتركيب الوحدة الخارجية (المبردة الصغيرة... الخ) يرجى الرجوع الى دليل التركيب لمثل هذه الوحدة.
- قد يختلف تركيب الملف المروحي تبعاً لطراز الوحدة الخارجية.
- يجب ان يتم التركيب من قبل شخص مؤهل الذي يكون على حسن الاطلاع بهذا النوع من المنتجات.

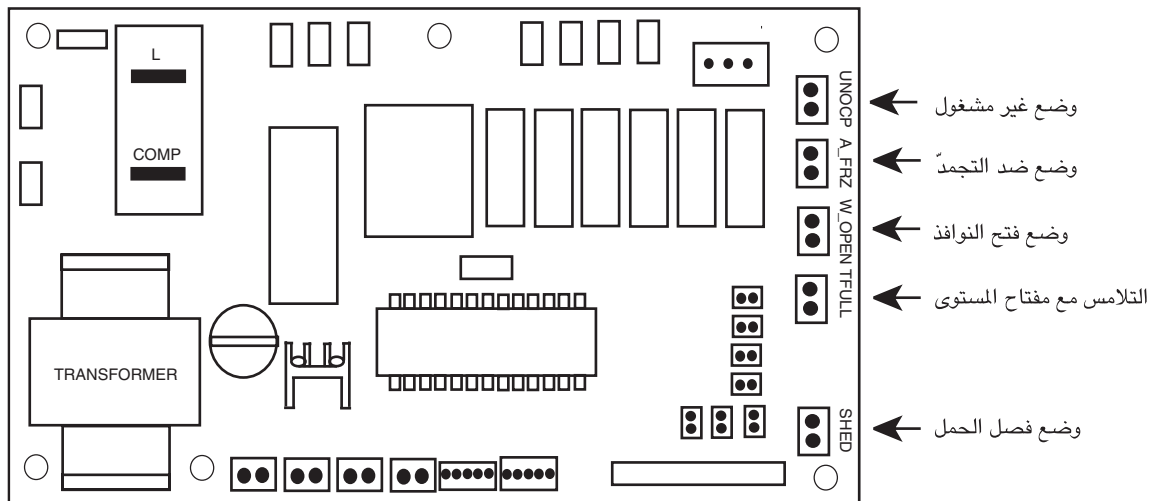


وصلة عبر الحرارة وصلة عبر اولوية المرروحة  
وصلة عبر اولوية الصمام

بدون وصلة عبر	مع وصلة عبر (اصلی)	وصلة عبر
ايقاف المرروحة عند قطع الترموستات	سرعة ضبط المستخدم او سرعة مرروحة اقل في حالة ان الوضع الثنائي مختارا	وصلة عبر اولوية المرروحة
لتبريد فقط	لمضخة الحرارة	وصلة عبر اولوية المرروحة
للحكم بدون صمام	للحكم بالصمام	وصلة عبر الصمام

### ج) اخرى

تاتي لوحة التحكم مع اختيار اخر.



### ٤) وضع غير مشغول

اذا كان تلامس التجفيف مغلقا، يتم تنشيط وضع غير المشغول والعكس بالعكس. عندما يكون مؤقت التشغيل نشطا، يرجع النظام الى الوضع المشغول.  
يمكن توصيل نقاط تلامس التجفيف على التوازي مع لوحات وحدة المرروحة (FCU) الاخرى.  
اذا كان تلامس التجفيف مغلقا، سوف يتم تشغيل وضع غير المشغول على جميع وحدات ملف المرروحة الموصولة على التوازي كما هو مبين في الشكل في الاعلى.

## اضواء المؤشر

موجه التحكم عن بعد

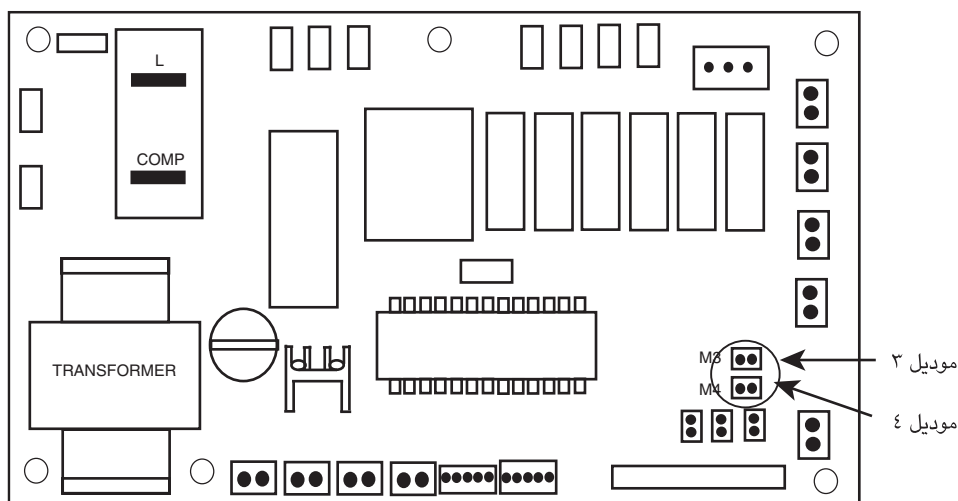
عندما تكون هناك اشارة تشغيل التحكم عن بعد تحت الحمراء، سوف يصدر مستقبل الاشارة الموجود على الوحدة الداخلية صوت < بيب > لتأكيد استقبال الاشارة.

بيان الخطأ	مؤشر التبريد LED	وصف الخطأ
E1	1 ومضات	خطأ متحسس الغرفة
E2	2 ومضات	خطأ متحسس ماء الانبوب
E6	٦ ومضات	خطأ مضخة الماء
E5	٥ ومضات	عطل حرارة ماء الانبوب
-	٣ ومضات	* فتح النافذة منشط
-	٧ ومضات	* وضع ضد التجدد منشط
-	٨ ومضات	* فحص الحمل منشط

\* قابل للتطبيق فقط لنظام ٤ - انبوب

## ضبط لوحة تحكم وحدة ملف المروحة

(ا) اختيار الموديل



تأتي لوحة التحكم القياسية (W 2.0) بضبط اصلي لاختيار الموديل :- الموديل ٤. يرجى اختيار الموديل وفقاً لذلك بواسطة استعمال وصلة العبور.

الوظيفة	موديل	النظام
تبريد فقط مع مرجل	- M3 موديل ٣	نظام ٤ انابيب
مبرد صغير (تبريد فقط)		
مرجل		
تبريد او تدفئة مع مرجل	- M4 موديل ٤	
مبرد صغير (تبريد / تدفئة)		
مرجل		

## مدى التشغيل

**حدود التشغيل:**

الناقل الحراري: الماء

درجة حرارة الماء : ٥ - ٦٥ درجة مئوية

ضغط الماء الاقصى : ١٦ بار

درجة حرارة الهواء : (كما في الاسفل)

### وحدة التبريد

Th °C/F	Ts °C/F	درجة الحرارة
-	16.0 / 60.8	الحد الادنى لدرجة الحرارة الداخلية
-	30.0 / 86.0	الحد الاعلى لدرجة الحرارة الداخلية
-6.0 / 21.2	-5.0 / 23.0	الحد الادنى لدرجة الحرارة الخارجية
18.0 / 64.4	24.0 / 75.2	الحد الاعلى لدرجة الحرارة الخارجية

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

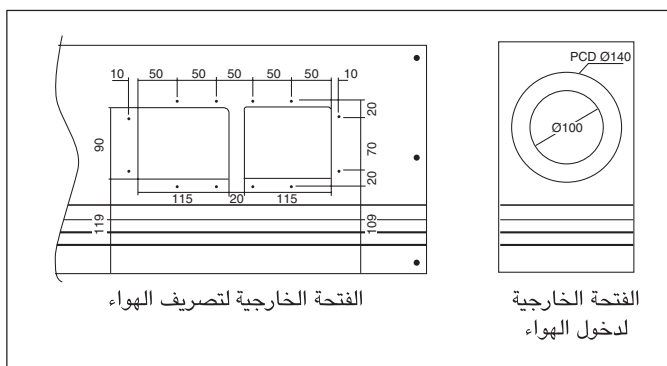
### وحدة ضخ التدفئة

Th °C/F	Ts °C/F	درجة الحرارة
11.0 / 51.8	16.0 / 60.8	الحد الادنى لدرجة الحرارة الداخلية
23.0 / 73.4	32.0 / 89.6	الحد الاعلى لدرجة الحرارة الداخلية
-	16.0 / 60.8	الحد الادنى لدرجة الحرارة الخارجية
-	46.0 / 114.8	الحد الاعلى لدرجة الحرارة الخارجية

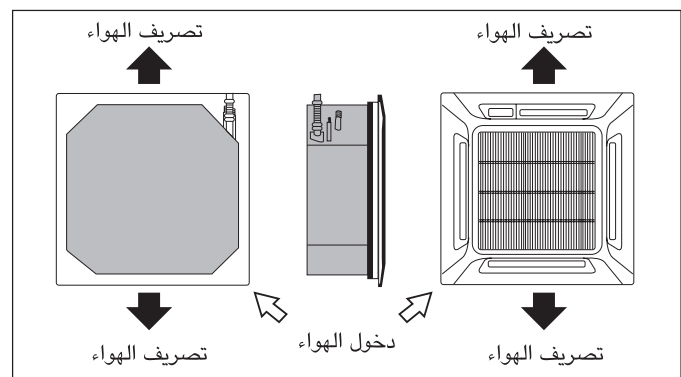
## القسم الملحق

- تم تزويد الوحدة الداخلية بفتحة لدخول وتصريف الهواء "خارجية" من أجل توصيل المجرى. على اية حال يمكن توصيل المجرى القصير لتصريف الهواء على جانب واحد فقط.
- ان استعمال المجرى القصير لتصريف الهواء سوف يحسن من توزيع انسياپ الهواء اذا وجد عائق ما (مثل تثبيتات الاضاءة) او في الغرفة الطويلة، او الغرفة الضيقة او الغرفة التي تكون على شكل L. يستعمل ايضاً لتكييف التبريد لغرفتين في آن واحد.

### ابعاد الفتحة الممكنة لتوصيل المجرى



### الاتجاه المحتمل لتصريف ودخول الهواء



### ملاحظة

- تجنب استعمال المجرى القصير اذا يتم غلق شبكة تصريف الهواء باكملاها، لمنع تجمد المجرى.
- لفرض منع تشكيل التكاثف، تأكد من وجود عزل حراري كافي ولا يوجد تسرب للهواء البارد عند تركيب المجرى القصير.
- احفظ بمقدمة من الهواء الداخل النقي ضمن ٢٠٪ من مجموع جريان الهواء. يجب توفير تجويف واستعمال مروحة معززة.

### مواد احكام السد

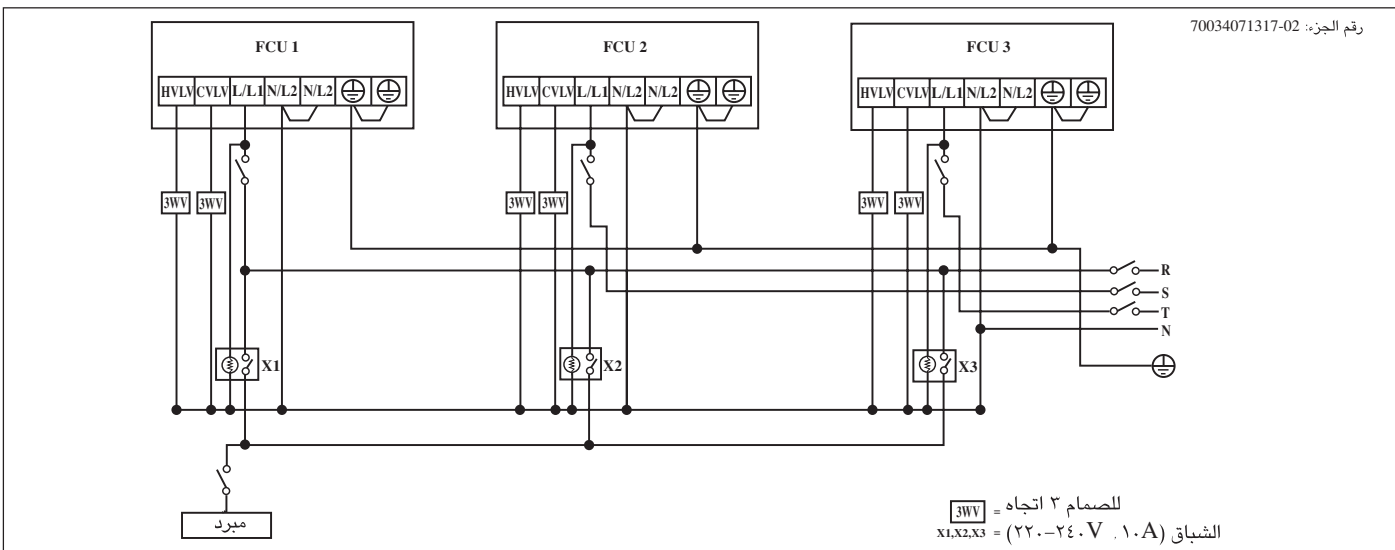
- من الممكن سد منفذًا واحداً من المنافذ الأربع لتصريف الهواء. (سد منفذين او اكثر يؤدي الى اختلال التشغيل).
- انزع اللوحة الامامية وادخل مادة احكام السد في داخل منفذ تصريف الهواء على اللوحة الامامية لسد منفذ الهواء.
- يجب ان تكون مادة احكام السد بنفس طول منفذ تصريف الهواء. اذا رغبت بسد اقصر من منفذ تصريف الهواء، اقطع مادة احكام السد لقصيرها.
- ادفع مادة احكام السد حوالي ١٠ مم وراء السطح السفلي للوحدة الداخلية لكي لا تلامس شق التهوية.
- كن متاكداً من دفع مادة احكام السد ابعد من ١٠ مم.

## وظيفة اعادة التشغيل التلقائي العشوائي

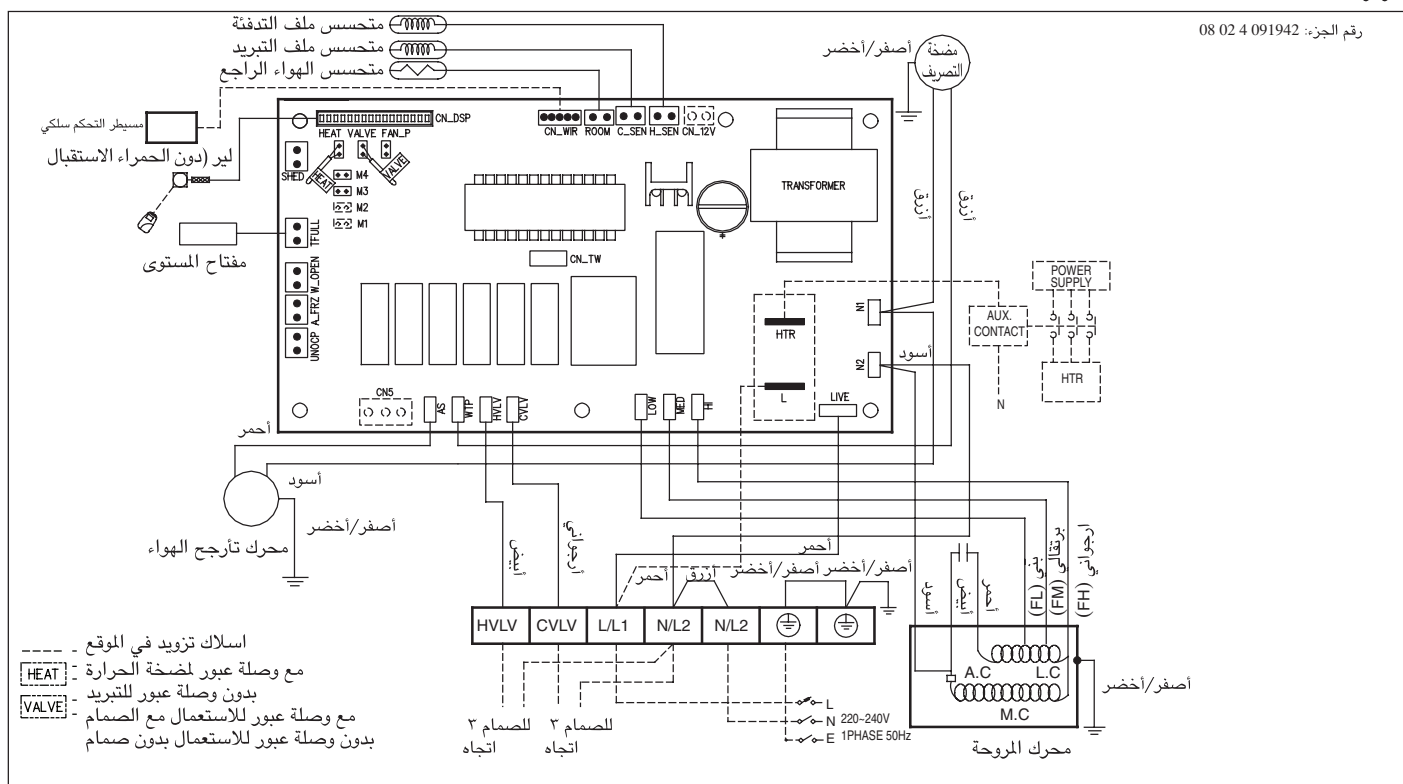
اذا تم قطع القدرة عندما تكون الوحدة في وضع التشغيل. يستأنف وضع التشغيل نفسه عندما تعود القدرة. (قابل للاستعمال فقط مع الوحدات التي لها نفس هذه الميزة).

## توصيل الأسلاك الكهربائية

هذا هو مقترن لتوصيل شبكة الأسلاك. قد يتغير تبعاً إلى وحدة المبرد ويجب أن تتوافق مع قواعد وتنظيمات الشفرة الوطنية والمحلية.



طراز: FWC02AAFNMV1 / FWC03AAFNMV1 / FWC04AAFNMV1 / FWC05AAFNMV1 / FWC06AAFNMV1 (W2.0-4P)



ملاحظة : تأتي الوحدة مع مضخة حرارة قياسية و لتشغيل الصمام.

هام : \* هذه القيم هي للمعلومات فقط. يجب فحصها واختيارها بحيث تتوافق مع الشفرات والقوانين المحلية و/أو الوطنية. هذه القيم معرضة للتغيير وذلك حسب نوع التركيب ومقاييس الموصلات.

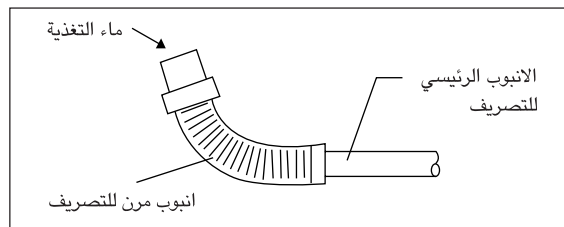
\*\* يجب فحص مدى الفولطية المناسب مع معلومات المتص�ق الموجود على الوحدة. يجب استخدام مفتاح رئيسي او وسائل الفصل الاخرى، التي تحتوي على فصل تلامس في كل القطبان، في الأسلاك الثابتة وذلك حسب القوانين المحلية والوطنية المتعلقة بذلك.

طراز	مدى الفولطية**	التفاصيل الموصى بها*	التفاصيل الموصى بها*	التفاصيل الموصى بها*	التفاصيل الموصى بها*
FPC06AAFNMV1   FPC05AAFNMV1   FPC04AAFNMV1   FPC03AAFNMV1   FPC02AAFNMV1	220-240V/1Ph/50Hz + $\oplus$				
2	2	2	2	2	(A)
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	جم كابل التزود بالتيار* (مم)
3	3	3	3	3	عدد الموصلات

- يجب توصيل كافة الأسلاك بالحكام.

- يجب أن لا تلامس جميع الأسلاك أنباب الماء، أو أي جزء من الأجزاء المتحركة لمحرك المروحة.

- يجب أن يكون سلك تزود الطاقة الكهربائية معدلاً إلى H05VV-F (60227 IEC 53) أو 52 IEC 60227 وهذا هو المتطلب الادنى، ويجب استعماله داخل أنبوب حماية.

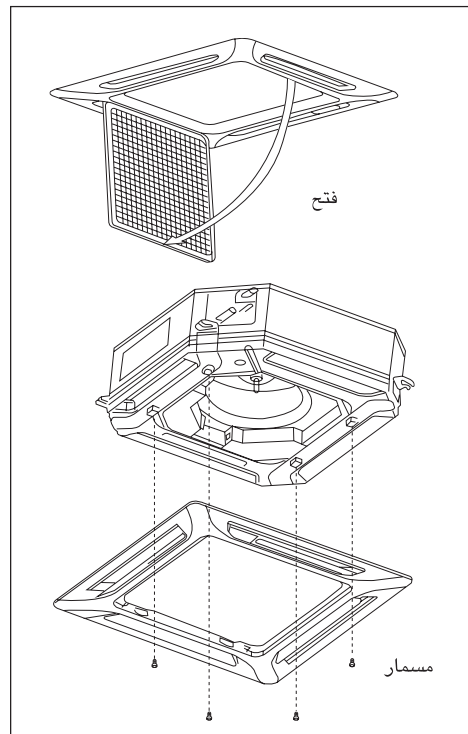
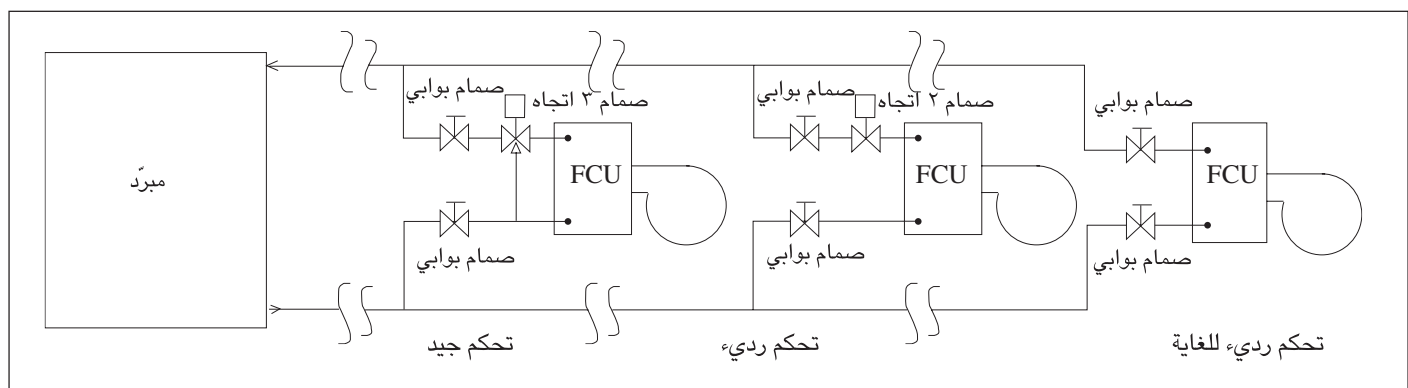


- ٥. اختبار التصريف**
- اوصل الانبوب الرئيسي للتصريف بالأنبوب المرن للتصريف.
  - قم بتغذية الماء من الانبوب المرن للتصريف للتأكد من عدم تسرب الانابيب.
  - بعد الانتهاء من الاختبار، اوصل الانبوب المرن للتصريف بموصل التصريف على الوحدة الداخلية.

**ملاحظة:** هذه الوحدة الداخلية تستخدم مضخة التصريف لتصريف الماء المتراكم. انصب الوحدة بالوضع الافقى لمنع تسرب الماء او التكاثف حول مخرج الهواء.

## ٦. توصيل أنابيب الماء

- الوحدة الداخلية مزودة بوصلة مخرج ومدخل للماء. يوجد فتحة - هواء على الوصلة من أجل تطهير الهواء.
- مطلوب ٣ اتجاه من أجل دوران او تمرير الماء المبرد.
- يوصى باستعمال الانبوب المعدني الاسود، وانبوب البوليترن والانبوب النحاسي عند التركيب في الموقع. يجب عزل كل انواع الانابيب والوصلات بمادة البوليترن (نوع ARMAFLEX او ما شابه) وذلك من اجل تجنب تكاثف الماء.
- لا تستعمل انابيب وتجهيزات ملوثة او متضررة للتركيب.
- هناك حاجة بعض التجهيزات في النظام لتعزيز قدرة وسهولة الخدمة، مثل صمام العبور، صمام المعادلة، ٢ اتجاه او ٣ اتجاه، مرشح، مصفاة، الخ.

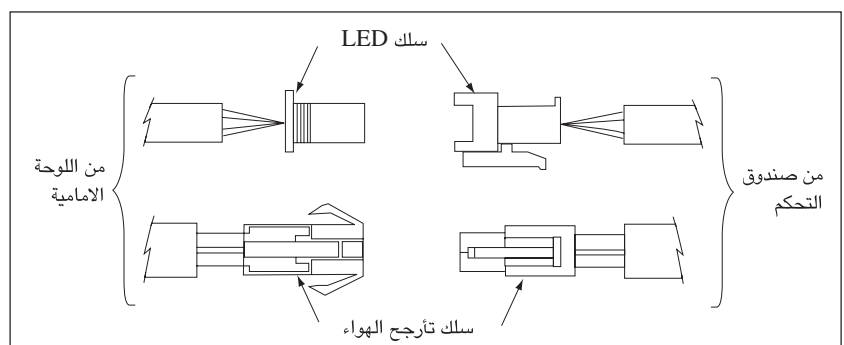


## ٧. لوحة النصب

- تأكد من نزع صفيحة التركيب قبل تركيب اللوحة الامامية.
- افتح شبكة دخول الهواء بواسطة سحب المثبتات الخلف ورفعها والمرشح معًا من اللوحة.
- انصب اطار اللوحة الامامية في داخل الوحدة الداخلية بواسطة ٤ مسامير لولبية واحكم شدها بصورة كاملة لمنع تسرب الهواء البارد.
- اوصل سلك LED وسلك تأرجح الهواء بالوحدة الداخلية.

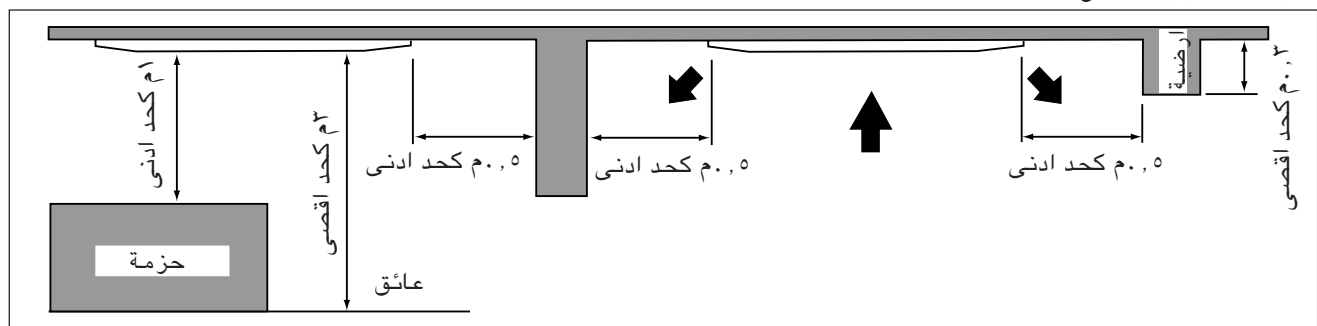
**ملاحظة:**

انصب اطار اللوحة الامامية باحكام لمنع تسرب الهواء البارد الذي يسبب التكاثف وسقوط قطرات الماء.



## تركيب الوحدة الداخلية

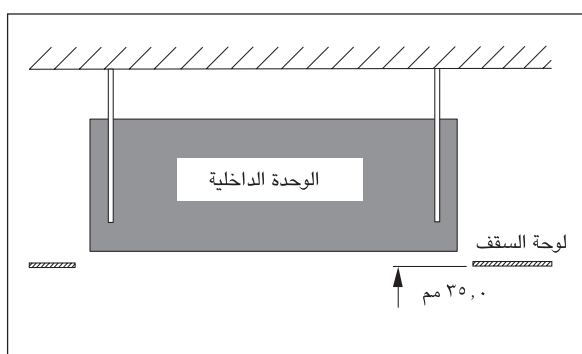
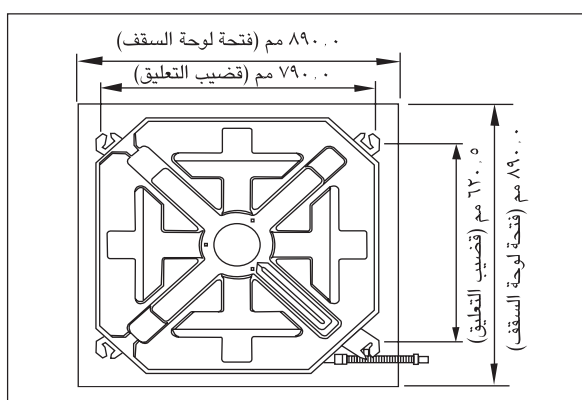
### ١. المعاينة التمهيدية للموقع



- يجب ترکید مطابقة التركيب والتزود بالتيار الكهربائي وفقاً الى شفارات وتنظيمات السلطة المحلية (على سبيل المثال لوحة الكهرباء الوطنية).
- يجب ان لا يتتجاوز تراوح فولطية التزود عن  $\pm 10\%$  من معدل الفولطية. يجب ان تكون خطوط التزود بالطاقة الكهربائية مستقلة من محول تيار اللحام الذي يسبب التزود بترارج عالي.
- تأكد من ملائمة الموقع للأسلاك والأنابيب والتصريف.
- يجب نصب الوحدة الداخلية في مكان يكون حالياً من اية عائق لمسار الهواء المفرغ البارد والهواء الدافئ العائد، ويجب اتاحة انتشار الهواء في جميع انحاء الغرفة (بالقرب من مركز الغرفة).
- يجب توفير فسحة فارغة للوحدة الداخلية من الجدار والعائق كما هو موضح بالرسم.
- يجب ان يكون لمكان التركيب القوة الكافية في تحمل نقل يزيد ب ٤ مرات من وزن الوحدة الداخلية لتجنب الضوضاء القوية والاهتزاز.
- يجب التأكيد من اتسواء (سطح السقف المستخدم) وارتفاع السقف هو ٣٥٠ مم او اكثر.
- يجب ان تكون الوحدة الداخلية بعيدة عن المصادر الحرارية والبخارية (تجنب تركيبها بالقرب من المدخل).

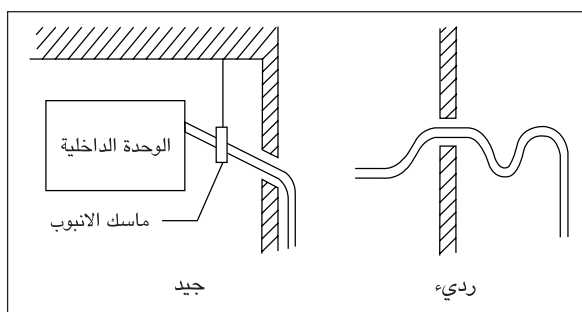
### ٢. تركيب الوحدة

- قم بقياس وتأشير الموضع لقضيب التعليق. احفر الثقب لصوصة الزاوية على السقف وثبت قضيب التعليق.
- يمكن اطالة صفيحة النصب وفقاً الى درجة الحرارة والرطوبة. افحص الابعاد المستخدمة.
- ان ابعاد صفيحة النصب هي نفسها لارتفاع فتحة السقف.
- قبل الانتهاء من عمل تصفيح السقف، تأكد من تثبيت صفيحة النصب على الوحدة الداخلية.
- ملاحظة:** تأكد من مناقشة عمل ثقب السقف مع الشخص المختص بالتركيب.



### ٣. تعليق الوحدة

- تأكد من تثبيت قضيب التعليق.
- امسك الوحدة وعلقها على قضيب التعليق بواسطة الصوصة والفالكة.
- اضبط ارتفاع الوحدة على ٣٥٠.٠٠ مم مابين السطح السفلي للوحدة الداخلية وسطح السقف.
- تأكد بواسطة ميزان الاستواء من نصب الوحدة بforce واحكم شد الصوصة والسمار لمنع الوحدة من السقوط والاهتزاز.
- افتح لوحة السقف على طول الحافة الخارجية من الرقاقة الورقية للنصب.



### ٤. عمل مضخة التصريف

- يجب ان يكون انبوب التصريف بشكل المنحنى النازل للتصريف الاسهل.
- تجنب نصب انبوب التصريف بانحدار الاعلى والاسفل لمنع انسياط الماء بالاتجاه المعكوس.
- اثناء توصيل انبوب التصريف، كن حذراً من عدم زيادة القوة على موصل التصريف عند الوحدة الداخلية.
- ان القطر الخارجي لموصل التصريف عند الانبوب المرن للتصريف هو ٢٠ مم.
- تأكد من انجاز العزل الحراري (رغوة البولييثين مع سُمك يزيد عن ٨ مم) على انباب التصريف لتجنب تساقط الماء المتكاثف الى داخل الغرفة.

### ⚠ تذكرة

- يرجى ملاحظة النقاط المهمة التالية عند التنصب.
- تأكد من توصيل أنابيب التصريف بصورة صحيحة.
- في حالة عدم توصيل أنابيب التصريف بصورة صحيحة، يمكن ان يسبب ذلك تسرب للماء ويمكن ان يتضرر الاثاث.
- تأكد من غلق لوحة الوحدة بعد اجراء الصيانة او التنصب.
- يؤدي عدم غلق اللوحات بتحكّم بالوحدة الى التشغيل المصحوب بالضوضاء.
- يجب ان يكون موصل تأرجح الهواء وموصل سلك LED داخل صندوق التحكم.
- حفاف حادة واسطح ملتفة في موقع كامنة والتي تسبّب مخاطر الحروج.
- تجنب من الاحتكاك بهذه الأماكن.
- قبل فصل مصدر تزويد الطاقة الكهربائية، اضبط مفتاح التشغيل / ايقاف ON/OFF الموجود على وحدة التحكم عن بعد على وضع ايقاف "OFF" وذلك لمنع حصول ازعاج وضرر من المكيف. في حالة عدم عمل ذلك، سوف تتشتغل مراوح المكيف اوتوماتيكياً عند استهلاك الطاقة الكهربائية ويمكن ان يتعرض الاشخاص الفيدين او المستعمل للخطر.
- لا تشتعل اي جهاز تدفئة بقرب مكيف الهواء. يمكن ان يسبب ذلك ضرر او تشوّه اللوحة البلاستيكية نتيجة للحرارة الزائدة.
- تأكد من ان الوان اسلاك الوحدة الخارجية وعلامات اطراف التوصيل هي نفسها على الوحدات الداخلية على التوالي.
- هام : لاتنصب او تستعمل وحدة مكيفة الهواء في غرفة الغسيل.

### ⚠ تحذير

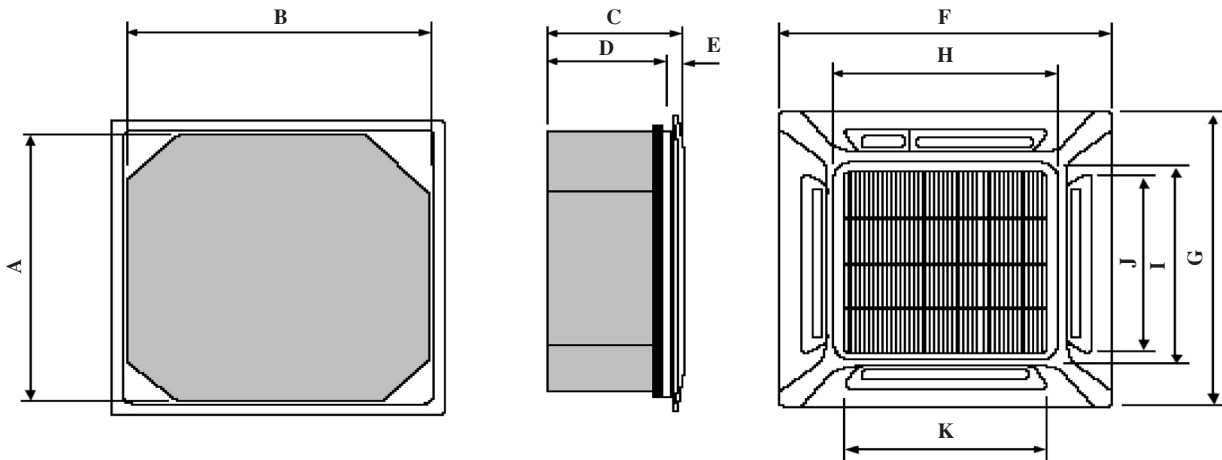
- يجب اجراء عملية التركيب والصيانة من قبل الفنيين المختصين الذين لديهم حسن الاطلاع على الشفارة والتنظيم المحلي، والخبرة مع هذا النوع من الاجهزه.
- يجب نصب شبكة اسلاك مجال القوة وفقاً الى تنظيم شبكة اسلاك الوطن.
- تأكد من ان معدل الفولطية للوحدة يتتطابق مع اللوحة المحددة قبل ان تبدأ باعمال شبكة الاسلاك وفقاً الى مخطط التمديدات الكهربائية.
- يجب تأمين الوحدة لمنع المخاطر المحتملة بسبب نقص العازل.
- يجب ان لا تلامس كل اسلاك الكهربائية انباب الماء، او اية اجزاء متحركة من محركات المراوح.
- يجب ان لا تلامس توصيلات شبكة اسلاك انباب سائل التبريد، او الضاغطة او اية اجزاء متحركة لمحركات المروحة.
- خطر ضربة كهربائية، ويمكن ان تسبب جروحات او الموت. افصل كل تزويدات الطاقة الكهربائية الباقية قبل اجراء الصيانة لوحدة 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 واسلاك الارسال، على مسافة 1 متر على الاقل بعيداً عن اجهزة التلفزيونات والراديو، وذلك لمنع تشوه الصورة والتشويش الاذاعي. {اعتماداً على نوع ومصدر الامواج الكهربائية، يمكن ان يتم سماع تشويش اذاعي وحتى اذا كانت المسافة اكثر من 1 متر}

### لحظة



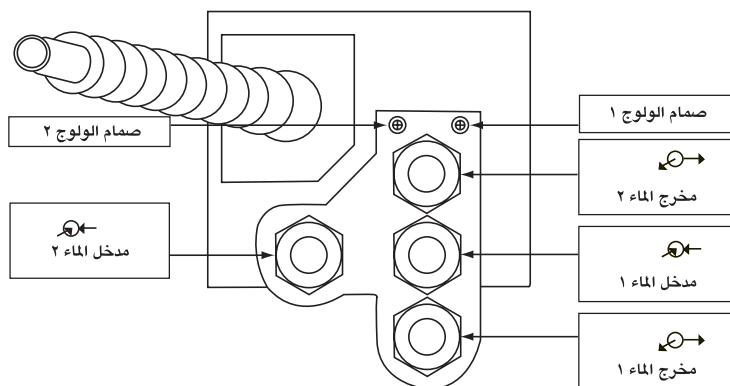
#### متطلبات التخلص من مكيف الهواء

- مكيف الهواء مؤشر بهذا الرمز. هذا يعني انه يجب عدم خلط المنتجات الكهربائية والالكترونية مع فضلات المنزل غير المصنفة.
- لا تحاول تفكيك المكيف بنفسك: يجب اجراء تفكيك 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.



جميع الأبعاد هي بالليمتر مم

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	طراز
555	555	622	642	930	930	28	335	363	820	820	FWC02AAFNMV1
555	555	622	642	930	930	28	335	363	820	820	FWC03AAFNMV1
555	555	622	642	930	930	28	335	363	820	820	FWC04AAFNMV1
555	555	622	642	930	930	28	335	363	820	820	FWC05AAFNMV1
555	555	622	642	930	930	28	335	363	820	820	FWC06AAFNMV1



ملاحظة:

- يجب ربط مدخل الماء ١\* مع مخرج الماء ١ وصمام الوصول ١ ، (١\* توصيل مع المبرد)
- يجب ربط مدخل الماء ٢\* مع مخرج الماء ٢ وصمام الوصول ٢ ، (٢\* توصيل مع اليولير)
- سدادة الصمام لصمام الوصول ١ ملونة بالاحمر للتعرف.
- يجب احكام شد جميع مفاسيل التوصيل معًا بواسطة حلقة "O". ضع شريط التيفلون الايبس على سن اللولب لضمان عدم التسرب من المفاسيل.
- شد جميع توصيلات البراغي بشكل محكم لتفادي التسرب.





---

# كتيب التركيب

---



عربي

كتيب التركيب  
وحدة مروحة ملف الماء البارد

طراز

**FWC02AAFNMV1**  
**FWC03AAFNMV1**  
**FWC04AAFNMV1**  
**FWC05AAFNMV1**  
**FWC06AAFNMV1**