

**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.<br>زيادة التكرار عند الضرورة. | ١. ازل اي غبار ملتصق بالمرشح باستعمال مكنسة كهربائية او نظف بماء دافئ قليلاً (اقل من ٤٠ درجة مئوية) مع محلول تنظيف متعادل.<br>٢. اشطف المرشح جيداً وجففه قبل اعاده وضعه في داخل الوحدة.<br>٣. لا تستعمل الكازولين، او المواد الطيارة او الكيماوية لتنظيف المرشح. | مرشح الهواء الداخلي |
| مرة واحدة كل اسبوعين على الاقل.<br>زيادة التكرار عند الضرورة. | ١. نظف أية اوساخ او غبار موجودة على الشبكة او اللوحة بواسطة مسحها بقطعة قماش منقوعة بماء دافئ (اقل من ٤٠ درجة مئوية) بمنظف سائل طبيعي.<br>٢. لا تستعمل الكازولين او المواد الطيارة او الكيماوية 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 للأزمة التالية وبعض الارشادات المفيدة الخاصة بدليل التحري عن الخلل واصلاحه.

| الاسباب/الفعل                                                                                                                                                                                                              | العيب                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| - الحماية مقابل الانطلاق المألوف للتشغيل. انتظر لمدة ٣ الى ٤ دقائق لكي تبدأ الضاغطة بالعمل.                                                                                                                                | ١. لا تشتغل الضاغطة لمدة ٣ دقائق بعد تشغيل مكيفة الهواء. |
| - قصور في التيار، او الفاصمة بحاجة الى الاستبدال.<br>- قابس التيار مفصول.<br>- من المحتمل ضبط مؤقت التأخير بصورة خاطئة.<br>- اذا استمر الاختلال بعد كل هذه التحقيقات، يرجى الاتصال بالشخص المختص بتركيب وحدة مكيفة الهواء. | ٢. لا تشتغل وحدة مكيفة الهواء.                           |
| - اتساخ مرشح الهواء.<br>- الأبواب او النوافذ مفتوحة.<br>- يوجد عائق امام تفرغ وتصريف الهواء.<br>- تنظيم درجة الحرارة ليس عالياً بدرجة كافية.                                                                               | ٣. انسحاب الهواء منخفض جداً.                             |
| - قد تكون الروائح بسبب السجائر، او ذرات الدخان، او العطور الخ، والتي قد تلتصق على الملف.                                                                                                                                   | ٤. الهواء المفرغ المناسب يحتوي على رائحة كريهة.          |
| - هذا بسبب رطوبة الهواء بعد فترة طويلة من الاستخدام.<br>- درجة الحرارة المضبوطة منخفضة جداً، قم بزيادة تهوية درجة الحرارة وشغل الوحدة على المروحة بسرعة عالية.                                                             | ٥. التكاثر على شبكة الهواء الامامية للوحدة الداخلية.     |
| - اوقف تشغيل الوحدة واتصل بالوكيل.                                                                                                                                                                                         | ٦. يتدفق الماء من وحدة مكيفة الهواء.                     |

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

## ii) وضع ضد التجمد

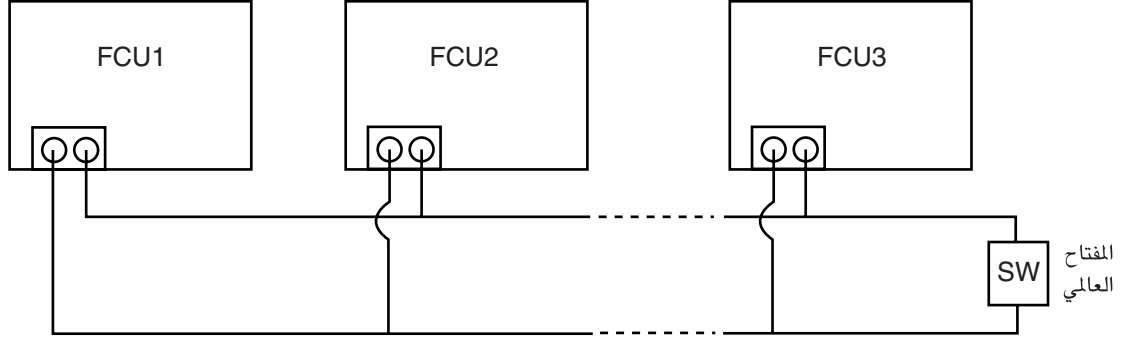
يملك وضع ضد التجمد أعلى أولوية بين كل تشغيلات الوحدة. يمكن تشغيل وضع ضد التجمد فقط إذا كان تلامس التجفيف مغلقا والعكس بالعكس.

## iii) وضع فتح النافذة

يمكن توصيل نقاط توصيل تلامس التجفيف على التوازي مع لوحات وحدة المروحة (FCU) الأخرى. إذا كان تلامس التجفيف مغلقا، 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 مغلقا، سوف يتم تشغيل وضع فصل الحمل على جميع وحدات ملف المروحة الموصولة على التوازي كما هو مبين في الشكل في الأسفل.



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

### ملاحظة:

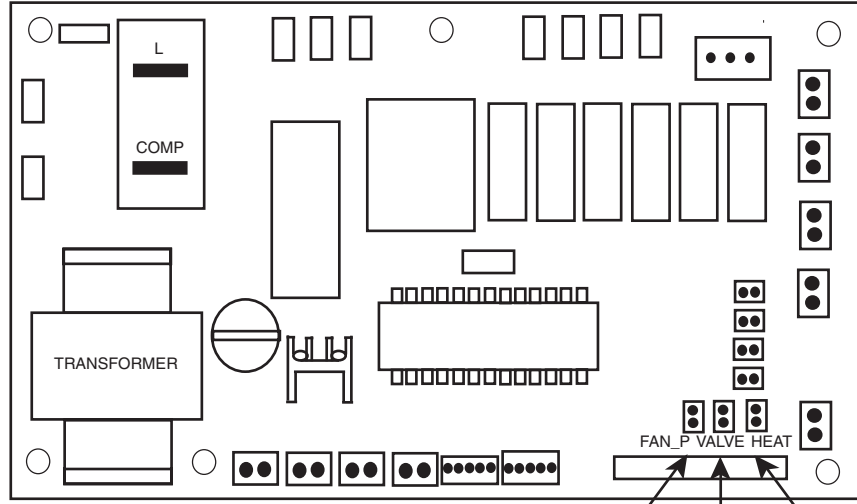
- i) يمكن تطبيق وضع المروحة التلقائي في الموديل ٣ فقط.
- ii) وضع المروحة غير متوفر في التحكم بدون صمام.
- iii) تحتوي الوحدة اليدوية السلكية على متحسس غرفة داخلية. تجنّب وضع الوحدة اليدوية السلكية في أماكن معزولة حيث ستكون قراءة درجة الحرارة غير دقيقة.

## الفحص العام

- يجب أخذ الأمور التالية بنظر الاعتبار:-
  - ١) يجب تثبيت الوحدة على أرضية صلبة وقوية.
  - ٢) الانابيب والتوصيلات تمت تجربتها وأثبتت 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 الأيمن 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.

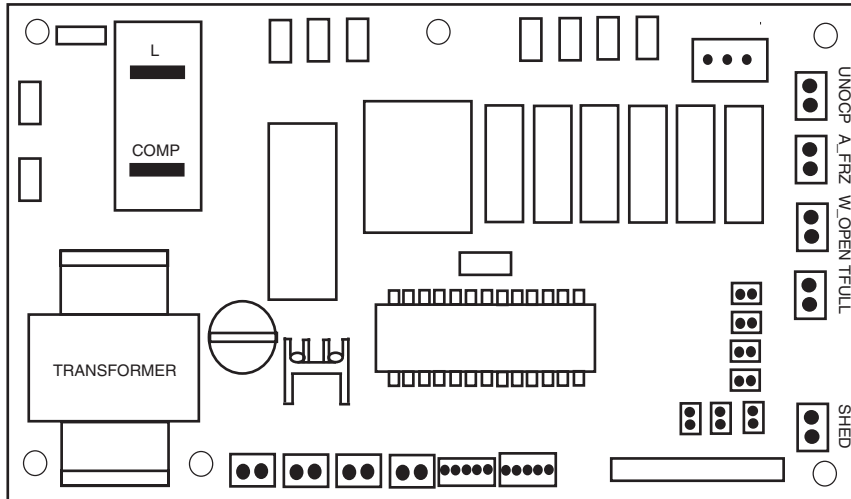


وصلة عبور الحرارة وصلة عبور الصمام وصلة عبور اولوية المروحة

| وصلة العبور              | مع وصلة عبور (اصلي)                                                  | بدون وصلة عبور                   |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| وصلة عبور اولوية المروحة | سرعة ضبط المستخدم او سرعة مروحة اقل في حالة ان الوضع التلقائي مختارا | ايقاف المروحة عند قطع الترموستات |
| وصلة عبور اولوية المروحة | لمضخة الحرارة                                                        | للتبريد فقط                      |
| وصلة عبور الصمام         | للتحكم بالصمام                                                       | للتحكم بدون صمام                 |

### (ج) اخرى

تأتي لوحة التحكم مع اختيار اخر.



وضع غير مشغول  
وضع ضد التجمد  
وضع فتح النوافذ  
التلامس مع مفتاح المستوى  
وضع فصل الحمل

### (i) وضع غير مشغول

إذا كان تلامس التجفيف مغلقا، يتم تنشيط وضع غير المشغول والعكس بالعكس. عندما يكون مؤقت التشغيل نشيطا، يرجع النظام الى الوضع المشغول.

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

إذا كان تلامس التجفيف مغلقا، سوف يتم تشغيل وضع غير المشغول على جميع وحدات ملف المروحة الموصولة على التوازي كما هو مبين في الشكل في الاعلى.

## اضواء المؤشر

موجه التحكم عن بعد

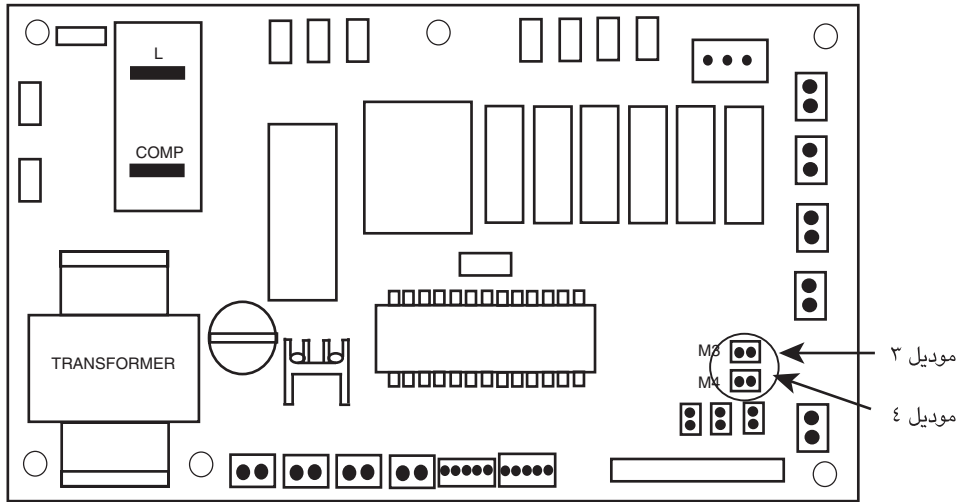
عندما تكون هناك اشارة تشغيل التحكم عن بعد تحت الحمراء، سوف يصدر مستقبل الاشارة الموجود على الوحدة الداخلية صوت < بيب > لتأكيد استقبال الاشارة.

| وصف الخطأ             | مؤشر التبريد LED | بيان الخطأ |
|-----------------------|------------------|------------|
| خطأ متحسس الغرفة      | ١ ومضة           | E1         |
| خطأ متحسس ماء الانبوب | ٢ ومضات          | E2         |
| خطأ مضخة الماء        | ٦ ومضات          | E6         |
| عطل حرارة ماء الانبوب | ٥ ومضات          | E5         |
| * فتح النافذة منشط    | ٣ ومضات          | -          |
| * وضع ضد التجمد منشط  | ٧ ومضات          | -          |
| * فصل الحمل منشط      | ٨ ومضات          | -          |

\* قابل للتطبيق فقط لنظام ٤ - انبوب

## ضبط لوحة تحكم وحدة ملف المروحة

(١) اختيار الموديل



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

| النظام           | موديل           | الوظيفة                    |
|------------------|-----------------|----------------------------|
| نظام ٤<br>انابيب | M3 -<br>موديل ٣ | تبريد فقط مع مرجل<br>      |
|                  | M4 -<br>موديل ٤ | تبريد او تدفئة مع مرجل<br> |

## مدى التشغيل

### حدود التشغيل:

الناقل الحراري: الماء  
درجة حرارة الماء : ٥ - ٦٥ درجة مئوية  
ضغط الماء الأقصى : ١٦ بار  
درجة حرارة الهواء : (كما في الاسفل)

### وحدة التبريد

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

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

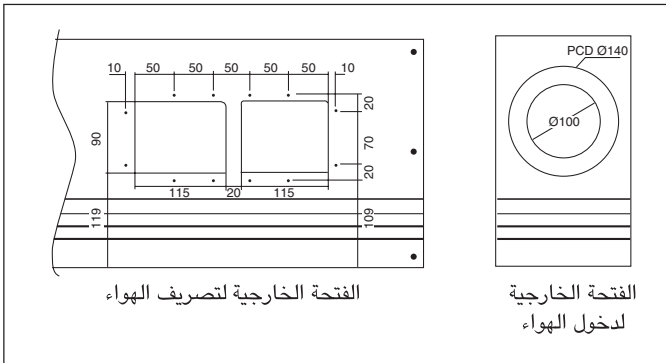
### وحدة ضخ التدفئة

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

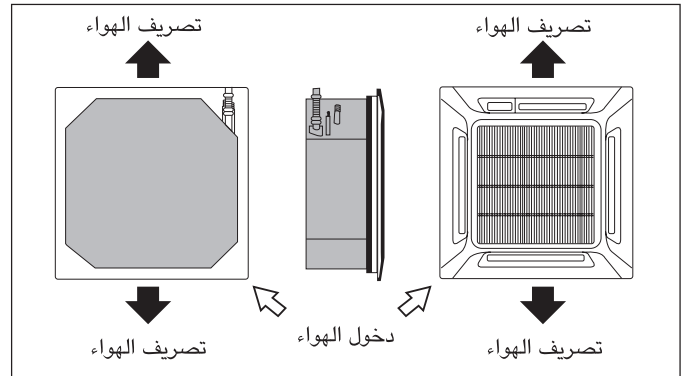
## القسم الملحق

- تم تزويد الوحدة الداخلية بفتحة لدخول وتصريف الهواء "خارجية" من أجل توصيل المجرى. على أية حال يمكن توصيل المجرى القصير لتصريف الهواء على جانب واحد فقط.
- ان استعمال المجرى القصير لتصريف الهواء سوف يحسن من توزيع انسياب الهواء اذا وجد عائق ما (مثل تثبيطات 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 شبكية تصريف الهواء بأكملها، لمنع تجمد المبخر.
- لغرض منع تشكيل التكاثف، تأكد من وجود عزل حراري كافٍ ولا يوجد تسرب للهواء البارد عند تركيب المجرى القصير.
- احتفظ بمقدمة من الهواء الداخل النقي ضمن ٢٠٪ من مجموع جريان الهواء. يجب توفير تجويف واستعمال مروحة معززة.

### مواد احكام السد

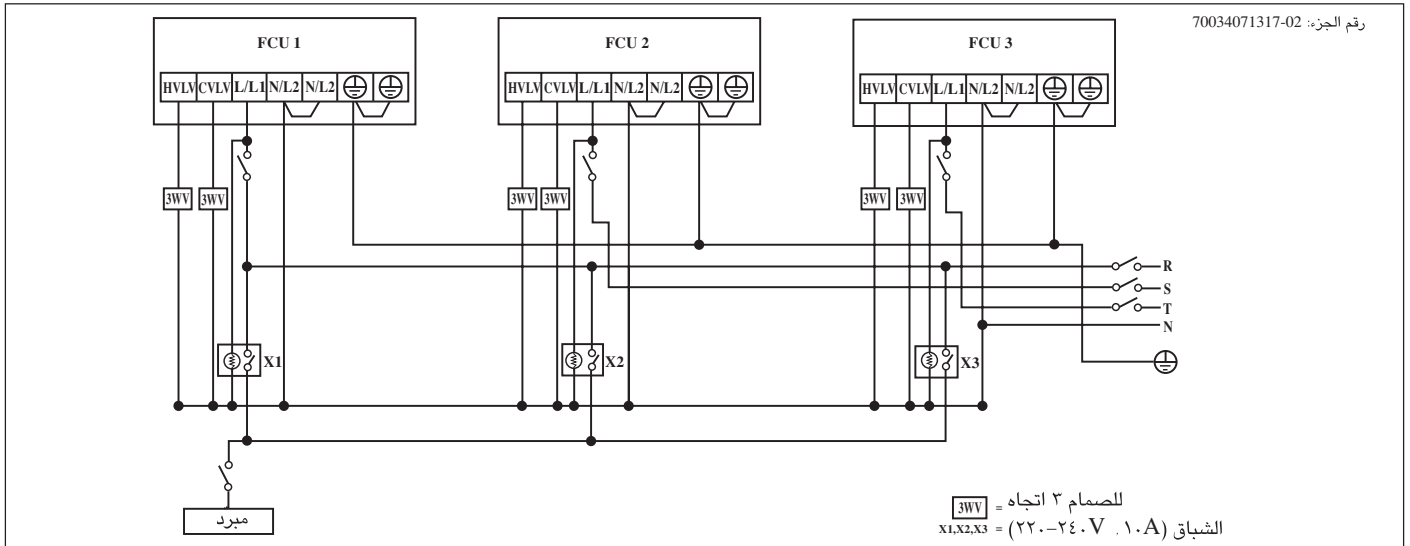
- من الممكن سد منفذاً واحداً من المنافذ الاربعة لتصريف الهواء. (سد منفذين او اكثر يؤدي الى اختلال التشغيل).
- انزع اللوحة الامامية وادخل مادة احكام السد في داخل منفذ تصريف الهواء على اللوحة الامامية لسد منفذ الهواء.
- يجب ان تكون مادة احكام السد بنفس طول منفذ تصريف الهواء. اذا رغبت بسد اقصر من منفذ تصريف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

## وظيفة اعادة التشغيل التلقائي العشوائي

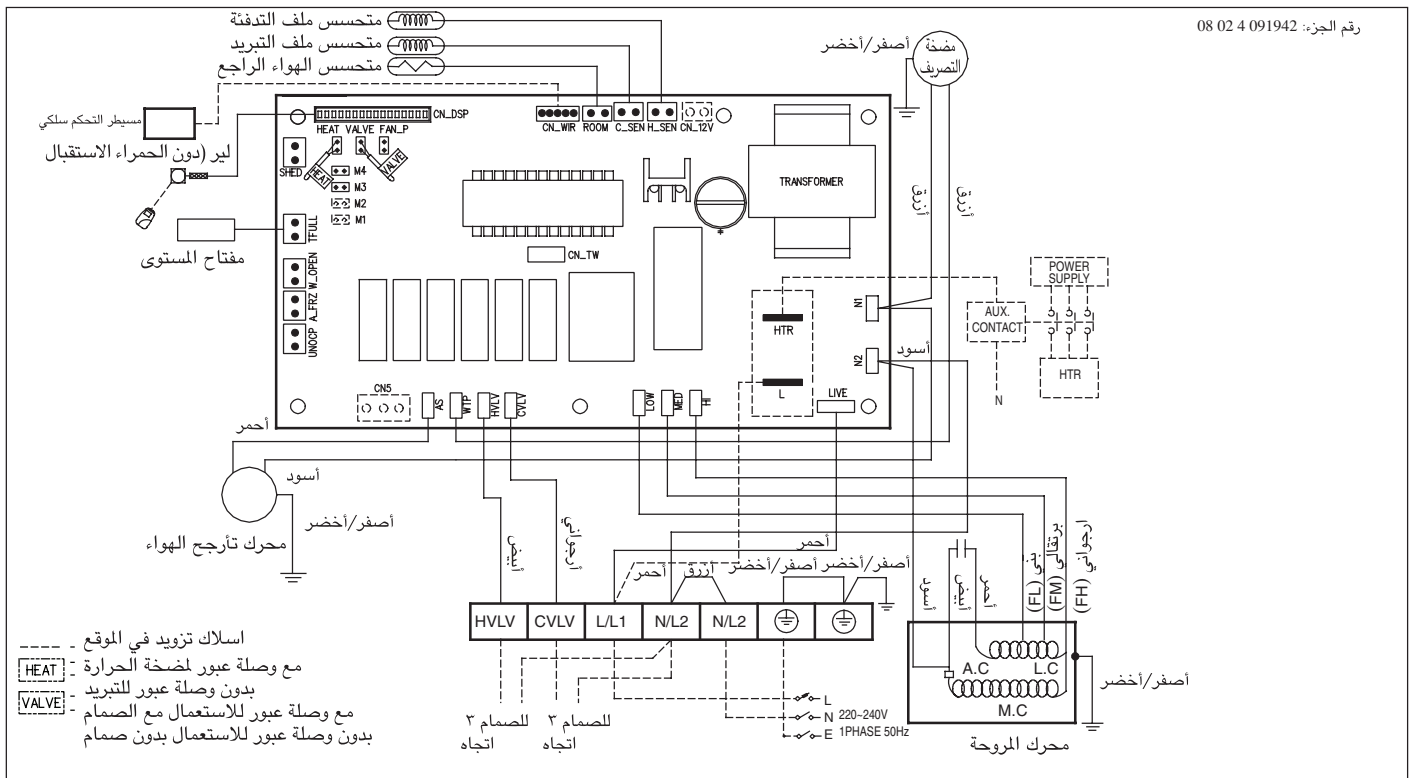
اذا تم قطع القدرة عندما تكون الوحدة في وضع التشغيل. يستأنف وضع التشغيل نفسه عندما تعود القدرة. (قابل للاستعمال فقط مع الوحدات التي لها نفس هذه الميزة).

## توصيل الاسلاك الكهربائية

هذا هو مقترح لتوصيل شبكة الاسلاك. قد يتغير تبعاً الى وحدة المبرد ويجب ان تتوافق مع قواعد وتنظيمات الشفرة الوطنية والمحلية.



طراز: FWC02AAAFNMV1 / FWC03AAAFNMV1 / FWC04AAAFNMV1 / FWC05AAAFNMV1 / FWC06AAAFNMV1 (W2.0-4P)



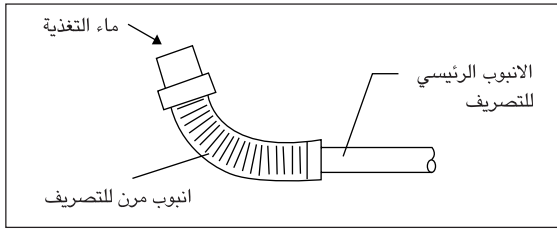
هام: \* هذه القيم هي للمعلومات فقط. يجب فحصها واختبارها بحيث تتوافق مع الشفرات والقوانين المحلية و/او الوطنية. هذه القيم معرضة للتغيير وذلك حسب نوع التركيب ومقاس الموصلات.

\* يجب فحص مدى الفولتية المناسب مع معلومات الملصق الموجود على الوحدة. يجب استخدام مفتاح رئيسي او وسائل الفصل الاخرى، التي تحتوي على فصل تلامس في كل الاقطاب، في الاسلاك الثابتة وذلك حسب القوانين المحلية والوطنية المتعلقة بذلك.

| طراز                                       | FWC06AAAFNMV1         | FWC05AAAFNMV1 | FWC04AAAFNMV1 | FWC03AAAFNMV1 | FWC02AAAFNMV1 |
|--------------------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| مدى الفولتية**                             | 220-240V/1Ph/50Hz + ⊕ |               |               |               |               |
| الفاصلة الموصى بها* (A)                    | 2                     | 2             | 2             | 2             | 2             |
| جم كابل التزود بالتيار* (مم <sup>2</sup> ) | 1.5                   | 1.5           | 1.5           | 1.5           | 1.5           |
| عدد الموصلات                               | 3                     | 3             | 3             | 3             | 3             |

- يجب توصيل كافة الاسلاك باحكام.
- يجب ان لا تلامس جميع الاسلاك اثنائهم الماء، او اي جزء من الاجزاء المتحركة لمحرك المروحة.
- يجب ان يكون سلك تزويد الطاقة الكهربائية معادلا الى H05VV-F (60227 IEC 52 او 60227 IEC 53) وهذا هو المتطلب الأدنى، ويجب استعماله داخل انبوب حماية.





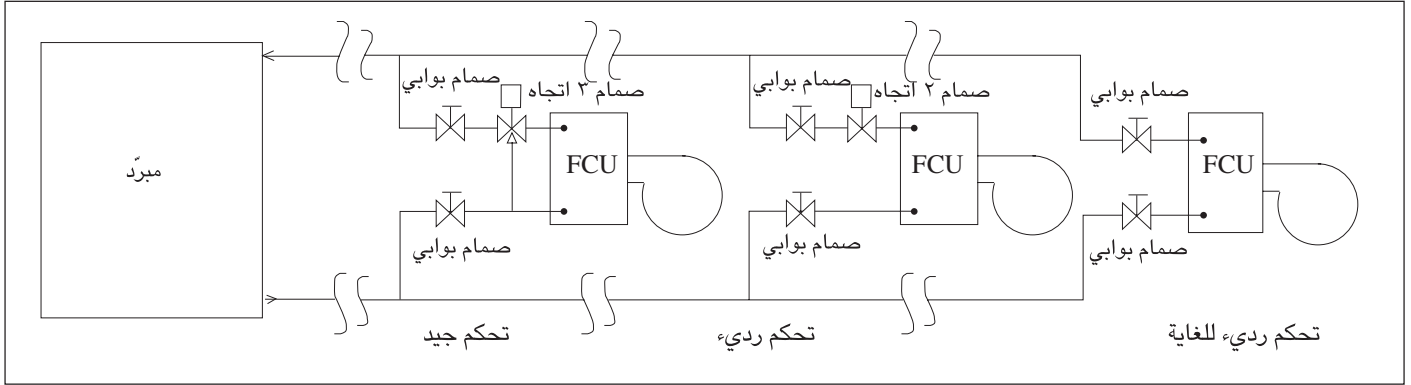
## ٥. اختبار التصريف

- اوصل الانبوب الرئيسي للتصريف بالانبوب 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 المتكاثف. انصب الوحدة بالوضع الافقي لمنع تسرب الماء او التكاثف حول مخرج الهواء.

## ٦. توصيل انابيب الماء

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

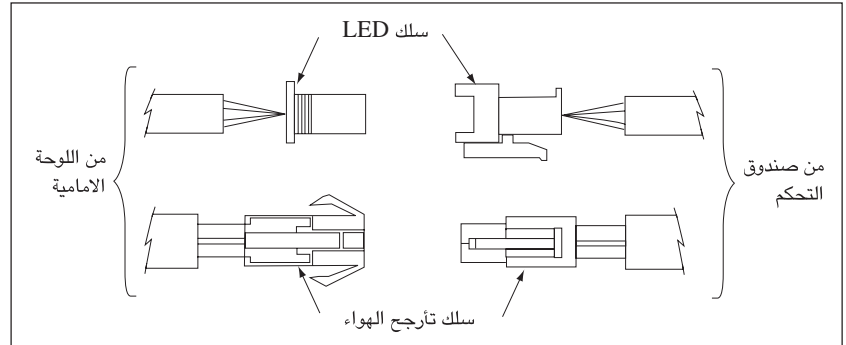
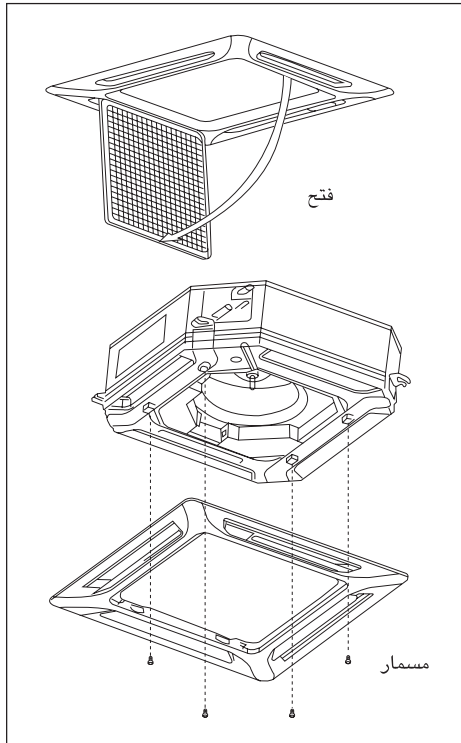


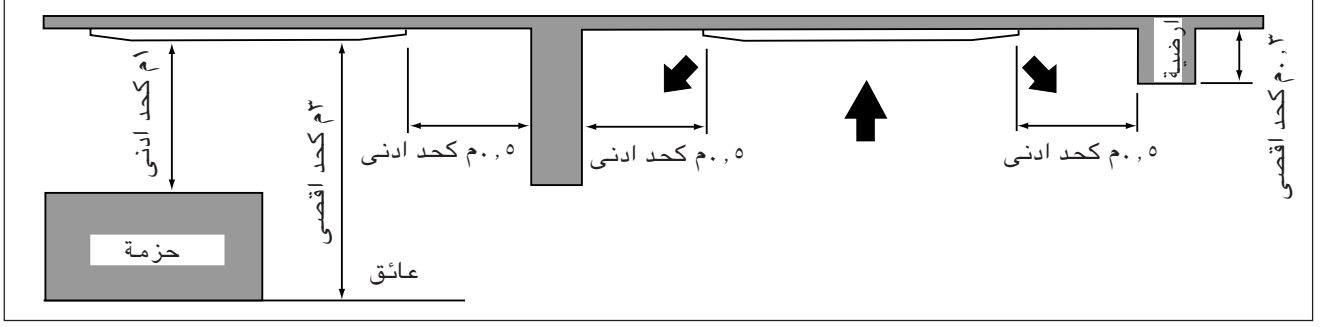
## ٧. لوحة النصب

- تأكد من نزع صفيحة التركيب قبل تركيب اللوحة الامامية.
- افتح شبكية دخول الهواء بواسطة سحب المثبتات للخلف ورفعها والمرشح معاً 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.

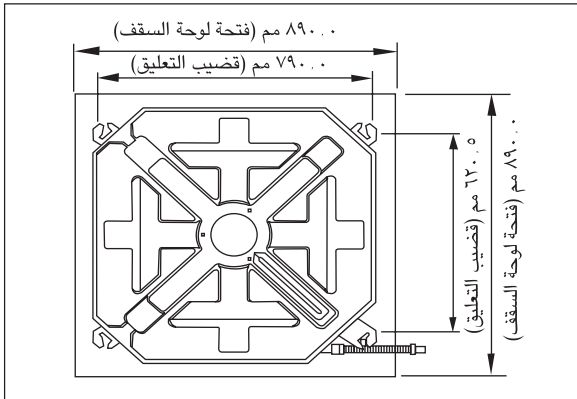




- يجب تأكيد مطابقة التركيب والتزود بالتيار الكهربائي وفقاً إلى شغرات وتنظيمات السلطة المحلية (على سبيل المثال لوحة الكهرباء الوطنية).
- يجب ان لايتجاوز تراوح فولطية التزود عن  $\pm 1\%$  من معدل الفولطية. يجب ان تكون خطوط التزود بالطاقة الكهربائية مستقلة من محول تيار اللحام الذي يسبب التزود بتراوح عالي.
- تأكد من ملائمة الموقع للأسلاك والأنابيب والتصريف.
- يجب نصب الوحدة الداخلية في مكان يكون خالياً من اية عوائق 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 والعوائق كما هو موضح بالرسم.
- يجب ان يكون لمكان التركيب القوة الكافية في تحمل ثقل يزيد ب ٤ مرات من وزن الوحدة الداخلية لتجنب الضوضاء القوية والاهتزاز.
- يجب التأكد من استواء (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).

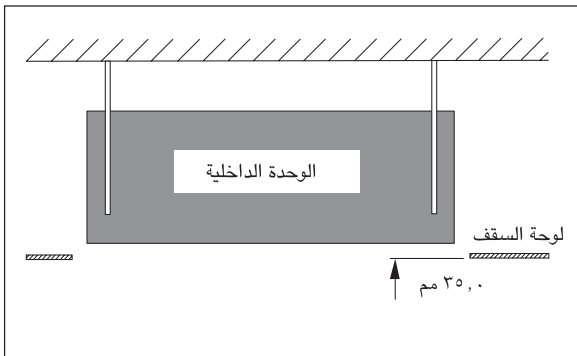
## ٢. تركيب الوحدة

- قم بقياس وتأشير الموضع لقضيب التعليق. احفر الثقب لصمولة الزاوية على السقف وثبت قضيب التعليق.
- يمكن اطالة صفيحة النصب وفقاً الى درجة الحرارة والرطوبة. افحص الابعاد المستخدمة.
- ان ابعاد صفيحة النصب هي نفسها لابعاد 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.



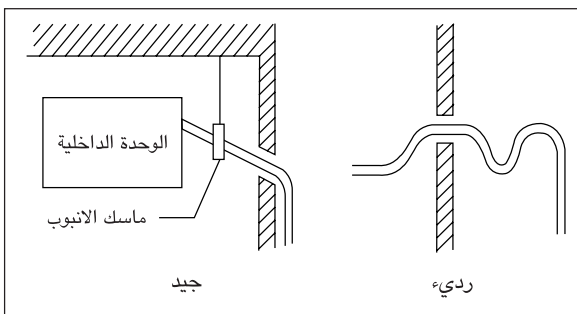
## ٣. تعليق الوحدة

- تأكد من تثبيت قضيب التعليق.
- امسك الوحدة وعلقها على قضيب التعليق بواسطة الصمولة والفلكة.
- اضبط ارتفاع الوحدة على ٣٥٠ مم مابين السطح السفلي للوحدة الداخلية وسطح السقف.
- تأكد بواسطة ميزان الاستواء من نصب الوحدة بصورة افقية واحكم شد الصمولة والمسمار 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 المنحني النازل للتصريف الاسهل.
- تجنب نصب انبوب التصريف بانحدار الاعلى والاسفل لمنع انسكاب 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 للتصريف هو ٢٠ مم.
- تأكد من انجاز العزل الحراري (رغوة البوليثلين مع سمك يزيد عن ٨ مم) على انابيب التصريف لتجنب تساقط الماء المتكاثف الى داخل الغرفة.



## ⚠ تنبيه

- يرجى ملاحظة النقاط المهمة التالية عند النصب.
- تأكد من توصيل أنابيب التصريف بصورة صحيحة.
- في حالة عدم توصيل أنابيب التصريف بصورة صحيحة، يمكن أن يسبب ذلك تسرب للماء ويمكن أن يتضرر الأثاث.
- تأكد من غلق لوحة الوحدة بعد إجراء الصيانة أو النصب.
- يؤدي عدم غلق اللوحات بأحكام بالوحدة إلى التشغيل المصحوب بالضوضاء.
- يجب أن يكون موصل تاريج الهواء وموصل سلك LED داخل صندوق التحكم.
- حافات حادة و أسطح ملتفة في مواقع كامنة والتي تسبب مخاطر الجروح.
- تجنب من الاحتكاك بهذه الأماكن.
- قبل فصل مصدر تزويد الطاقة الكهربائية، اضبط مفتاح التشغيل/ الإيقاف ON/OFF الموجود على وحدة التحكم عن بعد على وضع الإيقاف "OFF" وذلك لمنع حصول ازعاج وضرب من المكيف. في حالة عدم عمل ذلك، سوف تشتغل مراوح المكيف أوتوماتيكيا عند استعادة الطاقة الكهربائية ويمكن أن يتعرض الأشخاص الفنيين والمستعمل للخطر.
- لا تشغل أي جهاز تدفئة بقرب مكيف الهواء. يمكن أن يسبب ذلك ضرر أو تشوه للوحة البلاستيكية نتيجة للحرارة الزائدة.
- تأكد من أن ألوان أسلاك الوحدة الخارجية وعلامات اطراف التوصيل هي نفسها على الوحدات الداخلية على التوالي.
- هام : لاتنصب أو تستعمل وحدة مكيفة الهواء في غرفة الغسيل.

## ⚠ تحذير

- يجب إجراء عملية التركيب والصيانة من قبل الفنيين المختصين الذين لديهم حسن الاطلاع على الشفرة والتنظيم المحلي، والخبرة مع هذا النوع م الأجهزة.
- يجب نصب شبكة اسلاك مجال القوة وفقاً إلى تنظيم شبكة اسلاك الوطن.
- تأكد من أن معدل الفولطية للوحدة يتطابق مع اللوحة المحددة قبل أن تبدأ بأعمال شبكة الاسلاك وفقاً إلى مخطط التمديدات الكهربائية.
- يجب تأريض الوحدة لمنع المخاطر المحتملة بسبب نقص العازل.
- يجب أن لا تلامس كل الاسلاك الكهربائية أنابيب الماء، أو أية أجزاء متحركة من محركات المراوح.
- يجب أن لاتلامس توصيلات شبكة الاسلاك أنابيب سائل التبريد، أو الضاغطة أو أية أجزاء متحركة لمحركات المروحة.
- خطر ضربة كهربائية، ويمكن أن تسبب جروحاً أو موت. افصل كل تزويدات الطاقة الكهربائية الباقية قبل إجراء الصيانة لوحدة مكيف الهواء.
- لا تسحب سلك الطاقة الكهربائية عندما تكون الطاقة الكهربائية موصولة. يمكن أن يسبب ذلك ضربات كهربائية قوية ويمكن أن تسبب مخاطر الحريق.
- ضع الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية، وكل الطاقة الكهربائية واسلاك الارسل، على مسافة ١ متر على الأقل بعيداً عن أجهزة التلفزيونات والراديو، وذلك لمنع تشوه الصورة والتشويش الإذاعي. { اعتماداً على نوع ومصدر الامواج الكهربائية، يمكن أن يتم سماع تشويش إذاعي وحتى إذا كانت المسافة أكثر من ١ متر }

## لاحظة

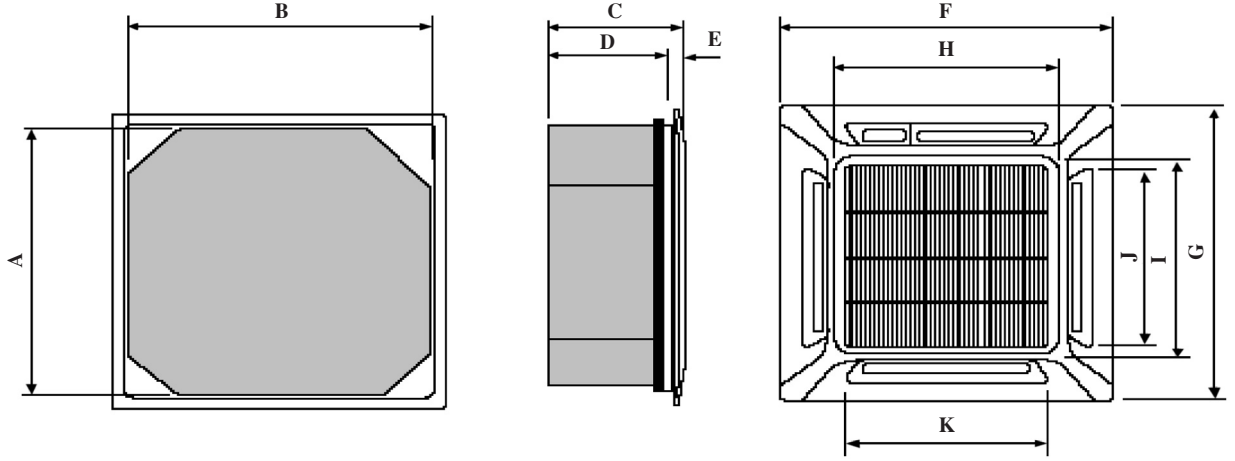
### متطلبات التخلص من مكيف الهواء



مكيف الهواء مؤشر بهذا الرمز. هذا يعني انه يجب عدم خلط المنتجات الكهربائية والإلكترونية مع فضلات المنزل غير المصنفة. لا تحاول تفكيك المكيف بنفسك: يجب إجراء تفكيك مكيف الهواء، ومعالجة مادة التبريد، والزيوت والأجزاء الأخرى من قبل أشخاص مختصين وذلك حسب القوانين المحلية والوطنية المتعلقة بذلك.

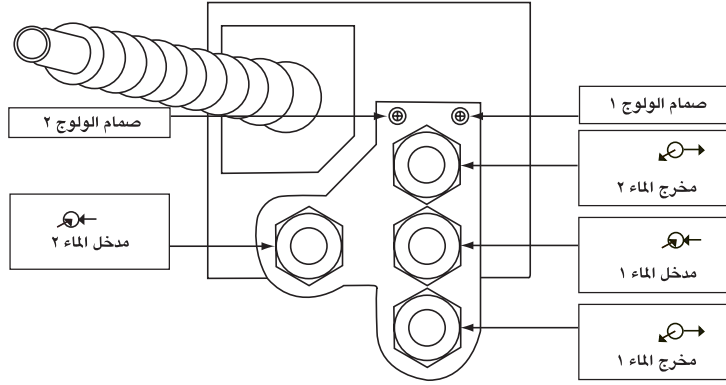
يجب تصليح مكيفات الهواء في أماكن متخصصة بالتصليح من أجل إعادة الاستعمال، والتدوير والإصلاح. بواسطة التخلص الصحيح من هذا المنتج، فإنك سوف تساعد على منع النتائج السلبية من أجل المحافظة على البيئة وصحة الإنسان. يرجى الاتصال بالفنيين المختصين أو السلطات المحلية من أجل الحصول على معلومات أكثر.

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



جميع الأبعاد هي بالمليمتر مم

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

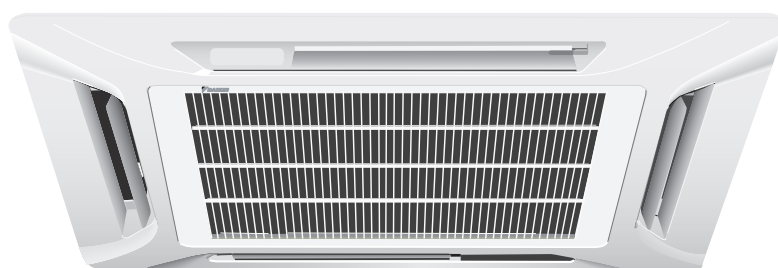


ملاحظة:

- يجب ربط مدخل الماء ١\* مع مخرج الماء ١ وصمام الوصول ١ , (١\* توصيل مع البرد)
- يجب ربط مدخل الماء ٢\* مع مخرج الماء ٢ وصمام الوصول ٢ , (٢\* توصيل مع البويلر)
- سدادة الصمام لصمام الوصول ١ ملونة بالأحمر للتعريف.
- يجب احكام شد جميع مفاصل التوصيل معاً بواسطة حلقة "O". ضع شريط التيفلون الابيض على سن اللولب لضمان عدم التسرب من المفاصل.
- شد جميع توصيلات البراغي بشكل محكم لتفادي التسرب.



# كتيب التركيب



عربي

كتيب التركيب  
وحدة مروحة ملف الماء المبرد

طراز

FWC02AAFNMV1  
FWC03AAFNMV1  
FWC04AAFNMV1  
FWC05AAFNMV1  
FWC06AAFNMV1