

# دليل المالك / التثبيت مكيف الهواء

يرجى قراءة دليل التركيب هذا بشكل كامل قبل تركيب المنتج. يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقا للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلاك وبواسطة الأفراد المصرح لهم فقط. ويزود هذا الجهاز بموصل إمداد يتوافق مع اللوائح الوطنية.

**BECON** HVAC ez (AC Ez)  
PQCSZ250S0

ترجمة التعليمات الأصلية

## نصائح لتوفير الطاقة

إليك بعض النصائح التي ستساعدك على توفير استهلاك الطاقة عند استخدام جهاز تكييف الهواء. يُمكن استخدام جهاز تكييف الهواء بشكل أكثر فاعلية بالرجوع إلى التعليمات الواردة أدناه:

- لا تبرد المناطق الداخلية بشكل زائد عن الحد. فقد يضر ذلك بصحتك ويستهلك قدر أكبر من الكهرباء.
- أسدل الستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- حافظ على إغلاق النوافذ والأبواب بإحكام عند تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتدوير الهواء الداخلي.
- ارفع سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء داخل المكان بسرعة.
- افتح النوافذ بانتظام للتهوية لأن نقاء الهواء في الأماكن المغلقة قد يقل إذا استخدمت جهاز تكييف الهواء لعدة ساعات.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تتجمع بفلتر الهواء وتعيق تدفق الهواء أو تُضعف وظائف التبريد/إزالة الرطوبة.

### معلومات للتسجيل

قم بتدوين المعلومات المهمة من الفاتورة في هذه الصفحة في حالة أن تثبت البيانات لغرضي للشراء أو للضمان  
أكتب رقم المنتج والرقم التسلسلي للموديل هنا :

رقم الموديل :

الرقم التسلسلي :

سوف تجدهم على اللاصقة الموضوعة على جانب الوحدة

اسم البائع :

تاريخ الشراء :

## احتياطات السلامة

- يتطلب التركيب مهارات خبير ويجب أن يقوم بالتركيب مركز صيانة أو أية متاجر متخصصة في التركيب ومعتمدة من قبل الشركة.
- بالنسبة لجميع المشكلات التي تنشأ بعد التركيب عن طريق أي شخص ليست لديه المؤهلات ذات الصلة، لن نقوم شركتنا بتقديم الخدمة المجانية.
- تم تقديم تحذيرات السلامة التالية لمنع أية أضرار أو خسائر غير متوقعة.

### ⚠ تحذير

إذا لم يتبع المستخدم البنود الإجبارية، فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات أو الوفاة.

### ⚠ تنبيه

إذا لم يتبع المستخدم البنود الإجبارية، فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات جسدية أو تلف الممتلكات.

### ⚠ تحذير / تنبيه

- إن الغرض من التحذيرات والتنبيهات الواردة في هذا الدليل هو لفت انتباه المستخدم إلى الخطر المحتمل.
- يجب قراءتها واتباعها بعناية لتجنب وقوع حادث يتعلق بالسلامة.
- تم إدراج التحذيرات والتنبيهات في هذا الدليل والمنتج نفسه للمساعدة على حماية المستخدم من الخطر.

### ⚠ تحذير

### التركيب

- عندما تريد تركيب المنتج، احرص على أن تطلب من مركز الخدمة أو أحد المتاجر المتخصصة في التركيب القيام بذلك. فسوف يتسبب مخالفة ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربية أو انفجار أو إصابة.
- وإذا كنت ستعيد تركيب المنتجات المركبة، اطلب من مركز الخدمة أو المتجر المتخصص في التركيب القيام بذلك. فسوف يتسبب مخالفة ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربية أو انفجار أو إصابة.
- لا تقوم بفك أو إصلاح أو تعديل المنتجات بشكل عشوائي.
- فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربية.

## استخدام الجهاز

- لا تضع مواد قابلة للاشتعال بالقرب من المنتج.
- فقد يتسبب هذا في حدوث حريق.
- لا تدع الماء يتسرب إلى داخل المنتج.
- فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو عطل.
- لا تصطدم بالمنتج.
- فقد يتسبب هذا في تعطيل المنتج إذا ما اصطدمت به.
- وإذا ابتل المنتج، اطلب من مركز الخدمة أو المتجر المتخصص في التركيب القيام بذلك.
- فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربية.
- لا ترطم الجهاز بأشياء حادة ومدمبة.
- فقد يتسبب هذا في تعطيل المنتج وذلك بإتلاف أجزائه.

⚠ تنبيه

## استخدام الجهاز

- لا تنظف باستخدام منظف صناعي قوي مثل المذيب ولكن استخدم قطع قماش ناعمة.
- فقد يتسبب ذلك في تشويه شكل الجهاز.
- لا تضغط على الشاشة باستخدام ضغط قوي أو تقوم باختيار زررين في وقت واحد.
- فقد يتسبب ذلك في تعطيل المنتج أو حدوث قصور في تشغيله.
- لا تلمس السلك الرئيسي أو تجذبه إذا كانت يدك مبتلة.
- فقد يتسبب ذلك في تعطيل المنتج أو حدوث صدمة كهربية.

## وفقًا للمعيار IEC 60335-1

إن هذا الجهاز ليس مخصصًا للاستخدام من قبل الأشخاص (بمن فيهم الأطفال) الذين يعانون ضعفًا في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو لا يتمتعون بالخبرة والمعرفة الكافيتين، ما لم تتم مراقبتهم أو توجيههم في ما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

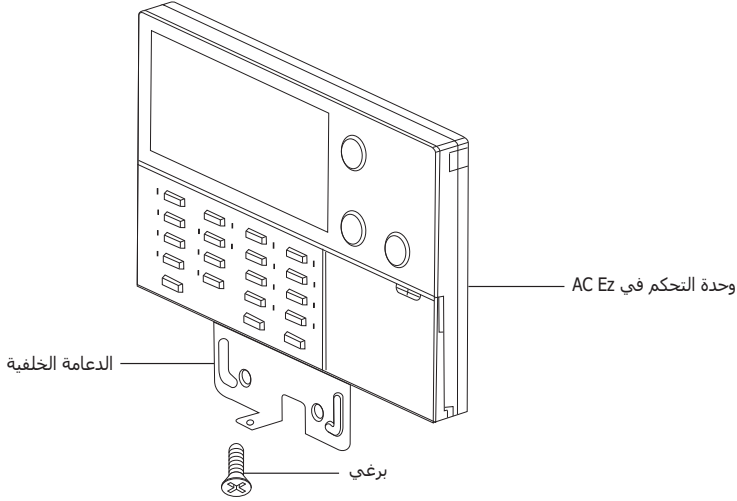


## جدول المحتويات

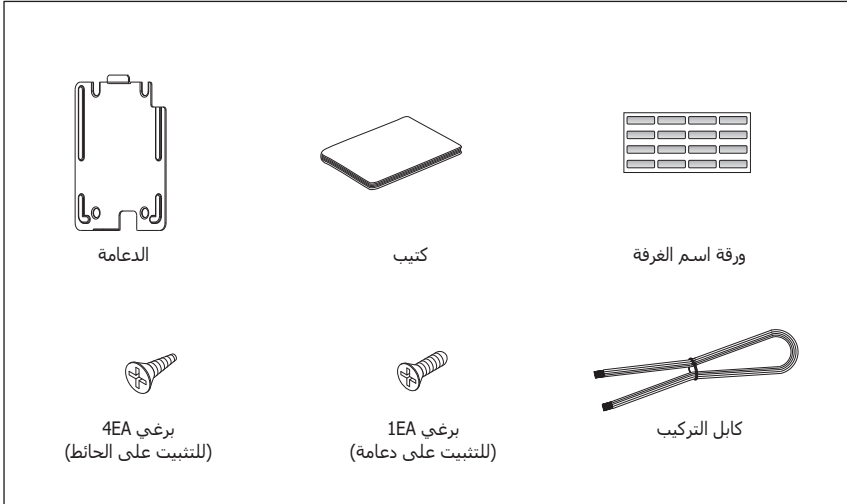
تشغل الكل (وحدة AC Ez الرئيسية فقط)	24	<b>2 نصائح لتوفير الطاقة</b>	
ضبط وضع تشغيل تكييف الهواء	25	<b>3 احتياطات السلامة</b>	
ضبط وضع التهوية	26	<b>5 جدول المحتويات</b>	
ضبط درجة الحرارة المطلوبة	27	<b>6 مقدمة</b>	
ضبط سرعة المروحة	28	6 الميزات	
ضبط اتجاه تدفق الهواء	29	6 الملحق	
ضبط القفل	30	<b>7 تعليمات التركيب</b>	
مخطط بياني لإعداد الوقت الحالي	31	8 طريقة توصيل الكابل	
تغيير الوقت الحالي	32	9 في حالة تركيب AC Ez بشكل مستقل	
مخطط بياني لإعداد الجدول الزمني	34	10 في حالة تركيب AC Ez المرتبط	
حفظ الجدول الزمني	35	11 وصف الجزء	
عرض الجدول الزمني	40	11 اسم ووظيفة AC Ez	
أولوية الجدول الزمني	40	12 اسم ووظيفة (AC Ez) (بنج)	
تنبيه الجدول الزمني	40	13 وضع إعداد التركيب _ كيف تدخل وضع إعداد القائم بالتركيب	
مخطط بياني لحذف الجدول الزمني	41	13 جدول رموز الإعداد للقائم بالتركيب	
البرمجة: حذف الجدول الزمني (الجدول الفردي)	42	14 مخطط بياني لوضع إعداد القائم بالتركيب	
البرمجة: حذف الجدول الزمني الفردي (الجدول الزمني الجماعي)	43	15 وضع إعداد التركيب رقم 1 _ ضبط الوحدة الرئيسية/ التابعة	
البرمجة: حذف الجدول الزمني (الجدول الزمني الجماعي)	44	16 وضع إعداد التركيب رقم 2 _ تحديد منتج المجموعة 1 وضبط رقم المجموعة	
البرمجة: حذف الجدول الزمني لليوم	45	17 وضع إعداد التركيب رقم 3 _ تحديد منتج المجموعة 2 وضبط رقم المجموعة	
البرمجة: حذف الجدول الزمني لليوم (الجدول الزمني الجماعي)	46	18 وضع إعداد التركيب رقم 4 _ البحث عن وحدة داخلية متصلة (الوحدة الرئيسية فقط)	
مخطط بياني لنسخ الجدول الزمني	47	19 وضع إعداد التركيب رقم 5 _ التبديل بين مثنوية وفهرنهايت	
البرمجة: نسخ الجدول الزمني (الجدول الزمني الفردي)	51	20 وضع الفحص _ التأكد على الوحدة الداخلية المتصلة	
مخطط بياني لنسخ الجدول الزمني لليوم	52	20 وضع الفحص _ التأكد على عنوان مجموعة الضبط	
مخطط بياني لإعداد الإجازات	54	<b>21 تعليمات المالك</b>	
البرمجة: الحفظ في الإجازات	55	21 تحديد المجموعة	
التشخيص الذاتي للوحدة الداخلية	56	21 تحديد نطاق التحكم	
		22 تشغيل الوحدة الفردية	
		23 التشغيل الجماعي	

# مقدمة

## الميزات

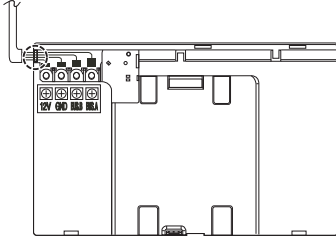


## الملحق

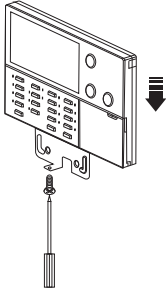


## تعليمات التركيب

- في حال عدم إصلاح سطح الحائط: استخدم الحزوز الدليلية في الجزء الأيمن.



ثبتها بإحكام باستخدام البرغي المزود في الجزء السفلي بعد ضبطها على الدعامات.



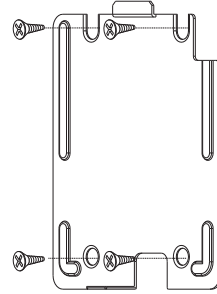
### تحذير

- يمكن أن تقع على الأرض وتتحطم في حال عدم تثبيت البرغي.

بعض ضبط دعامة تركيب AC Ez في المكان المطلوب، اربط الوحدة بإحكام.

- قم بإعدادها بحيث لا يتم طيها لأن الإعداد يمكن أن يكون ضعيفاً إذا تم طي لوحة الإعداد.

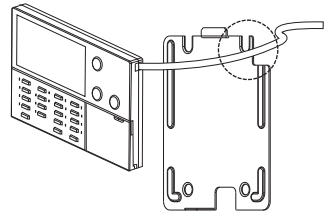
- اضبط لوحة جهاز التحكم عن بعد المثبتة في صندوق الإصلاح إذا كان هناك صندوق إصلاح.



### تحذير

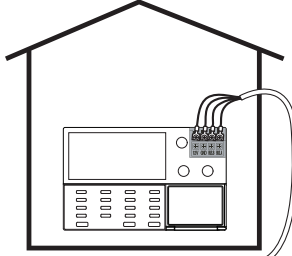
- استخدم المسامير اللولبية (البراغي) التي توفرها مع المنتج.

قم بإعداد كابل AC Ez باستخدام طريقة توصيل مناسبة. - في حال إصلاح سطح الحائط: استخدم فتحة الكابل في الدعامات.



## طريقة توصيل الكابل

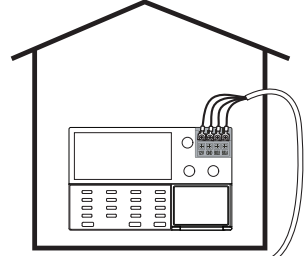
لإمداد وحدة التحكم المركزية بالطاقة، استخدم مجموعة أطراف التوصيل 10 فولت تيار مباشر وطرف التوصيل الأرضي في PI485 أو مجموعة أطراف التوصيل 12 فولت تيار مباشر وطرف التوصيل الأرضي للوحدة الخارجية.



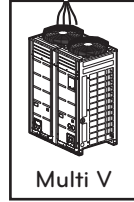
AC Ez	PI485
VCC	10 فولت
أرضي	أرضي
BUS-A	BUS-A
BUS-B	BUS-B



PI485



AC Ez	Multi V
VCC	12 فولت
أرضي	أرضي
BUS-A	BUS-A
BUS-B	BUS-B

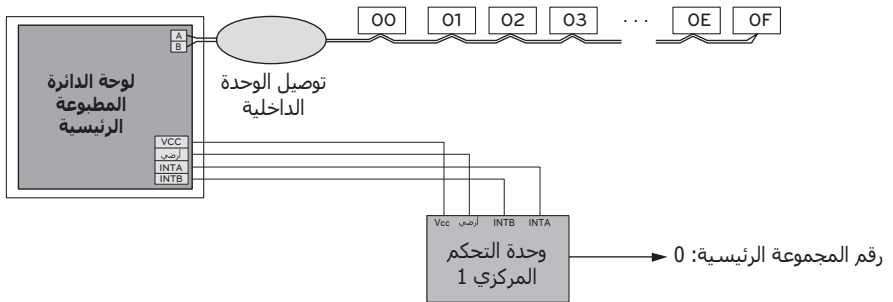
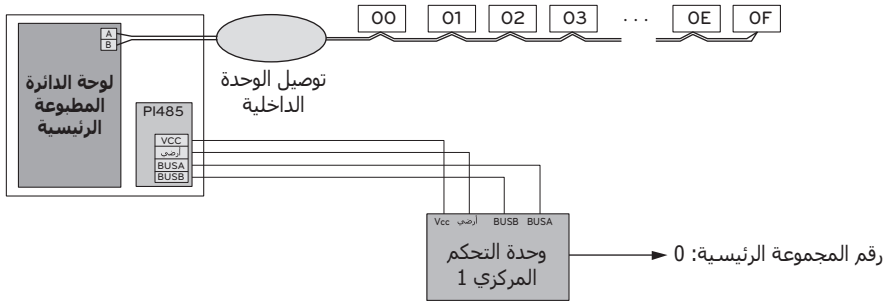


Multi V

### ⚠ تحذير

- للإمداد بتيار كهربائي 10 فولت تيار مباشر من PI485، يسمح بالتوصيل بالتيار الكهربائي لما يصل إلى 1 وحدة تحكم مركزي لكل وحدة PI485. وفي حال الإمداد بالتيار الكهربائي لأكثر من وحدة AC Ez واحدة، يمكن أن يحدث عطل في تشغيل AC Ez.
- للتوسع والتوصيل بخطوط الاتصال BUS\_A و BUS\_B الخاصة بوحدة PI485، يمكن توصيل حتى 16 وحدة AC Ez.
- استخدم أسلاك ذات غلاف مربع 0.75 للتوصيل بين PI485 وأسلاك AC Ez.
- يجب أن تكون كل أسلاك التوصيل بطول أقل من 1 كم.

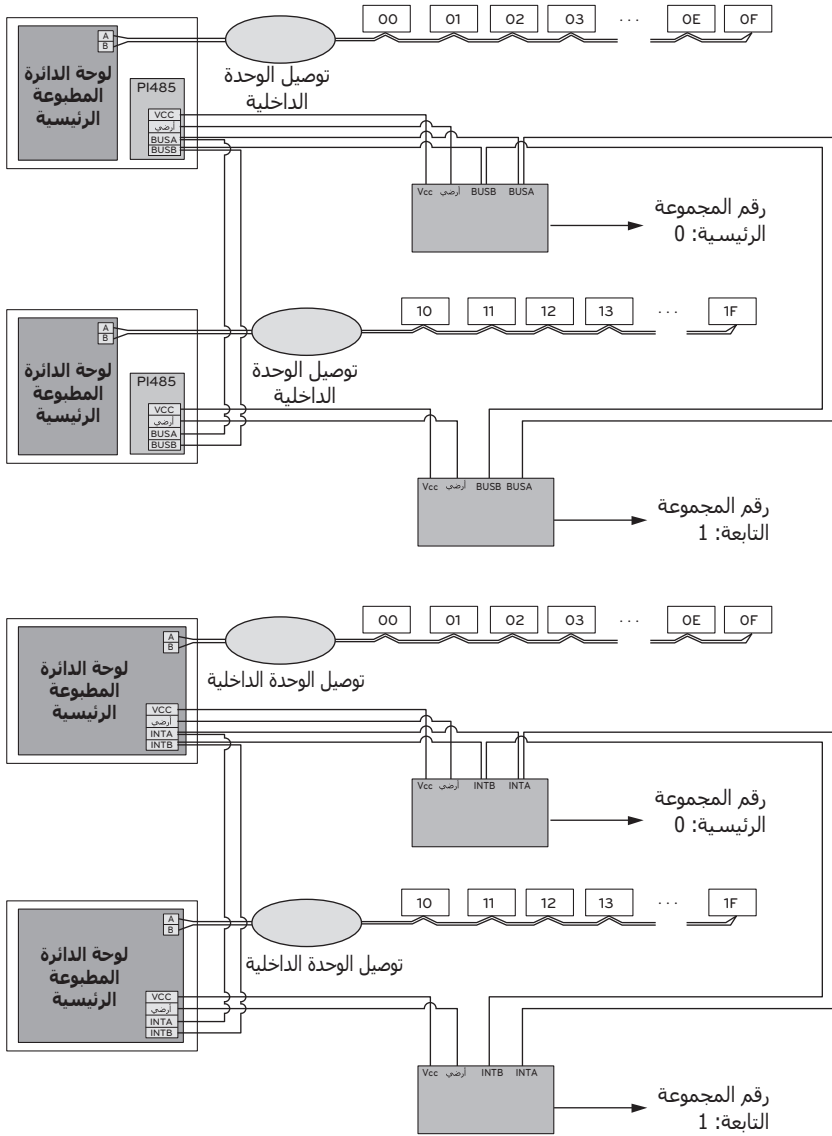
## في حالة تركيب AC Ez بشكل مستقل



### ملاحظة !

يجب إدخال طاقة AC Ez لوحدة AC Ez واحدة فقط من الوحدة الداخلية.

## في حالة تركيب AC Ez المرتبط

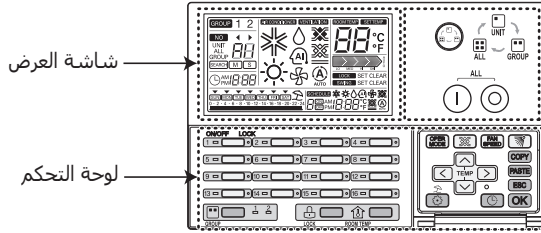


### ملاحظة !

يجب إدخال طاقة AC Ez لوحة AC Ez واحدة فقط من الوحدة الداخلية.  
يمكن ضبط إعداد الوحدة الرئيسية/الوحدة التابعة وإعداد رقم المجموعة عن طريق دخول وضع التركيب.  
يجب توصيل أسلاك وحدة التحكم المركزي والوحدة الخارجية عبر وصلة BUS (طوبولوجيا BUS).

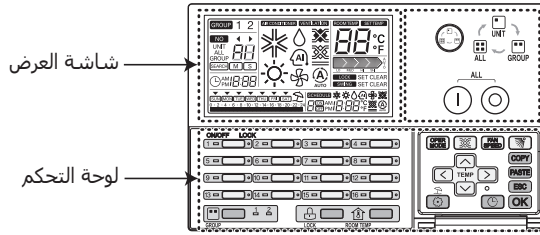
## وصف الجزء

## اسم ووظيفة AC Ez



الوصف	شاشة العرض	لوحة التحكم
زر تحديد التحكم: لضبط نطاق الوحدة الداخلية المحددة.		
زر التشغيل/إيقاف التشغيل الإجمالي: يستخدم في تشغيل أو إيقاف تشغيل طاقة الوحدات الداخلية المحددة.		
زر التشغيل / إيقاف التشغيل الفردي: يستخدم في تشغيل أو إيقاف تشغيل طاقة الوحدات الداخلية الفردية.		
زر تحديد المجموعة: تغيير مجموعة التحكم والعرض		
زر ضبط/مسح القفل: يستخدم في ضبط/ مسح القفل		
زر درجة حرارة الغرفة: يعرض درجة حرارة الغرفة		
زر وضع التشغيل: لتغيير وضع تشغيل تكييف الهواء		
زر وضع التهوية: لتغيير وضع التهوية لجهاز التهوية		
زر سرعة المروحة: لتغيير سرعة المروحة		
زر تدفق الهواء: لضبط/ مسح إعداد توجيه تدفق الهواء		

## اسم ووظيفة AC Ez (يتبع)



الوصف	شاشة العرض	لوحة التحكم
زر ضبط درجة الحرارة: لتغيير درجة الحرارة المطلوبة لتشغيل تكييف الهواء		
زر تحديد الوحدة الداخلية: تحديد الوحدة الداخلية المطلوبة للتحكم		
زر إعداد الوظيفة: ادخل وضع التركيب لإعداد التركيب		
زر إعداد الوقت الحالي: إعداد الوقت الحالي		
زر إعداد الجدول الزمني: ادخل وضع إعداد الجدول الزمني لإعداد الجدول الزمني المطلوب		
زر نسخ الجدول الزمني: انسخ الجدول الزمني المضبوط مسبقًا		
زر لصق الجدول الزمني: لصق الجدول الزمني المنسوخ		
زر Esc: إلغاء التغييرات في المحتوى		
زر OK (موافق): إعداد المحتوى الذي تم تغييره		
زر إعداد الإجازات: ضبط/ مسح تطبيق الجدول الزمني للإجازات		

- لا يمكن عمل وعرض بعض الوظائف اعتمادًا على نوع المنتج.
- تعرض الوحدة قيمة غير مطلوبة لدرجة حرارة الغرفة في حال توصيل جهاز التحكم عن بعد السلبي.

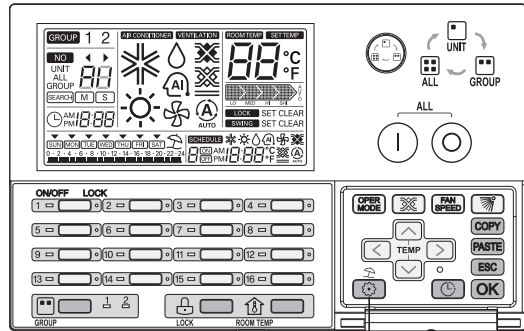


## وضع إعداد التركيب \_ كيف تدخل وضع إعداد القائم بالتركيب



تحذير

وضع الضبط للقائم بالتركيب هو إعداد الوظيفة المفصلة لوحدة AC Ez. إذا لم يتم إعداد وضع الضبط للقائم بالتركيب بشكل صحيح، من الممكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل في المنتج، أو إصابة المستخدم أو أضرار في الممتلكات. يجب أن يقوم بإعداد ذلك عامل تركيب معتمد، وإلا ستكون مسؤولاً عن النتائج المترتبة على أي تركيب أو تغيير يقوم به عامل تركيب غير معتمد. وفي هذه الحالة، لن يتم توفي الخدمة المجانية.



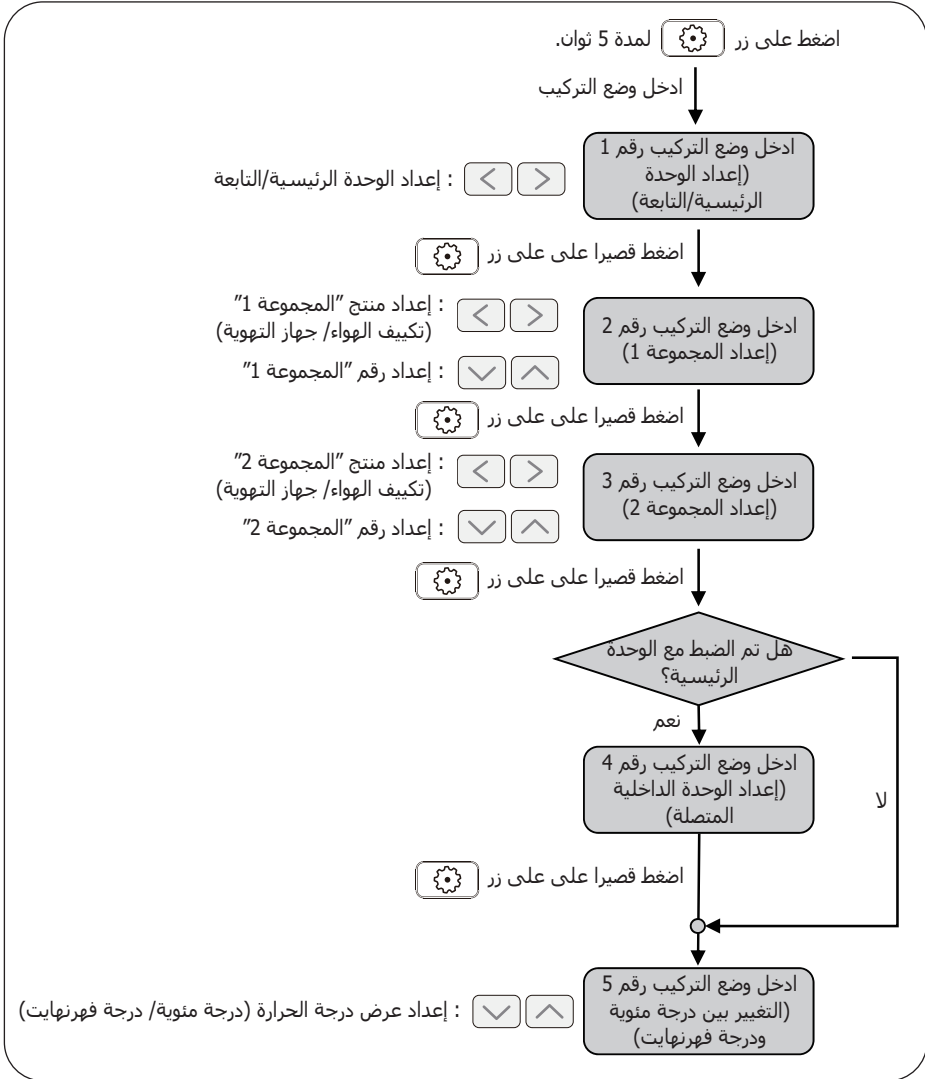
- 1 في حال الضغط مطولاً على زر ( ) لمدة 5 ثوان، تدخل الوحدة وضع إعداد AC Ez. - في حال الضغط مرة واحدة قصيرة، لا تدخل الوحدة وضع إعداد القائم بالتركيب. يرجى الضغط لأكثر من 5 ثواني للتأكيد.

- 2 عند دخول وضع الإعداد لأول مرة، يتم عرض كود الوظيفة ويومض مؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل في الوحدة رقم 1.

### جدول رموز الإعداد للقائم بالتركيب

رقم	الوظيفة	الكود	القيمة
1	إعداد الوحدة الرئيسية/التابعة	1	(M) : رئيسية (S) : تابعة
2	تحديد منتج المجموعة 1	2	تكييف الهواء/ جهاز التهوية
	إعداد رقم المجموعة		0~F: عنوان المجموعة - هذه المجموعة غير مستخدمة
3	تحديد منتج المجموعة 2	3	تكييف الهواء/ جهاز التهوية
	إعداد رقم المجموعة		0~F: عنوان المجموعة - هذه المجموعة غير مستخدمة
4	البحث عن الوحدات الداخلية (وحدة التحكم الرئيسية فقط)	4	البحث عن الوحدة الداخلية
5	إعداد درجة مئوية/ درجة فهرنهايت	5	°C: درجة مئوية °F: درجة فهرنهايت

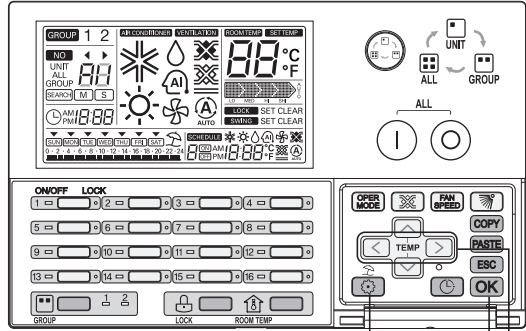
## مخطط بياني لوضع إعدادات القائمة بالتركيب



### ملاحظة !

في كل وضع للتركيب، إذا قمت بالضغط على زر **OK**، يتم التشغيل أو حفظ حالة الإعداد الحالية.  
إذا قمت بالضغط على زر **ESC**، يتم الرجوع قبل إعداد الحالة والخروج من وضع التركيب.

## وضع إعداد التركيب رقم 1 \_ ضبط الوحدة الرئيسية / التابعة



1 في حال الضغط مطولاً على زر ( ) لمدة 5 ثوان، تدخل الوحدة وضع إعداد AC Ez.  
- في حال الضغط مرة واحدة قصيرة، لا تدخل الوحدة وضع إعداد القائم بالتركيب.  
يرجى الضغط لأكثر من 5 ثواني للتأكيد.

2 عند دخول وضع إعداد الوحدة الرئيسية/ الوحدة التابعة، يتم عرض "01" وتومض (M) أو (S) على شاشة البلور السائل. يتم عرض رقم 1 لوضع الإعداد عن طريق وميض مؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل للوحدة رقم 1.



3 حدد حالة إعداد الوحدة الرئيسية/الوحدة التابعة بالضغط على زر (<) (>).

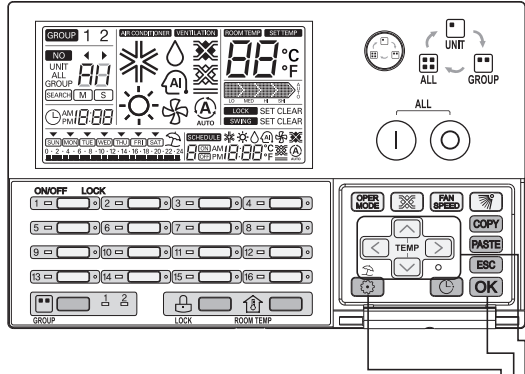
4 طبق إعداد الوقت المطلوب بالضغط على زر (OK).  
بعد الضغط على زر (OK)، يتم حفظ حالة الإعداد ذات الصلة، ويتوقف وميض (M) أو (S) على شاشة البلور السائل.

### ملاحظة !

- بعد الإعداد، إذا قمت بالضغط على زر (ESC) أو لم تكن هناك أي إدخلالات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الخروج من وضع التركيب تلقائياً.
- إذا خرجت من وضع التركيب بدون الضغط على زر (OK)، لا تطبق القيمة التي تم تغييرها.
- إذا قمت بالضغط على زر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي لوضع التركيب ذي الصلة للتغيير، يمكنك دخول وضع التركيب ذي الصلة مباشرة.

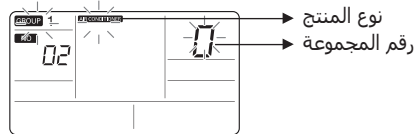
## وضع إعداد التركيب رقم 2 \_ تحديد منتج المجموعة 1 وضبط رقم المجموعة

تستخدم هذه الوظيفة في إعداد نوع المنتج ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة رقم 1.



1 في حال الضغط مطولاً على زر (⏻) لمدة 5 ثوانٍ، تدخل الوحدة وضع إعداد AC Ez.  
- في حال الضغط مرة واحدة قصيرة، لا تدخل الوحدة وضع إعداد القائمة بالتركيب.  
يرجى الضغط لأكثر من 5 ثواني للتأكيد.

2 في حال دخول وضع إعداد المنتج ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة رقم 1 باستخدام زر (⏻) تتم الإشارة كما هو موضح في الصورة أدناه.  
يتم عرض رقم 2 لوضع الإعداد عن طريق وميض مؤشر التشغيل / إيقاف التشغيل للوحدة رقم 2.



3 حدد نوع المنتج للمجموعة 1 بالضغط على زر (< >).

4 حدد رقم المجموعة بالنسبة للمجموعة 1 بالضغط على زر (⏻).

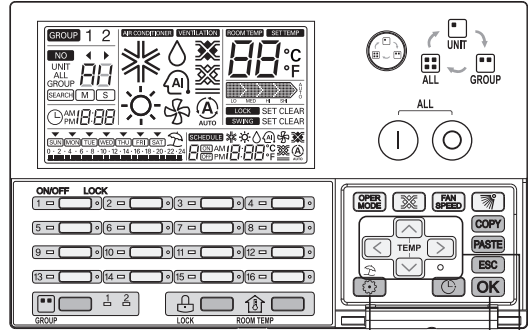
5 احفظ نوع المنتج ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة 1 بالضغط على زر (OK).  
بعد الضغط على زر (OK)، يتم حفظ حالة الإعداد ذات الصلة، ويتوقف وميض نوع المجموعة ورقم المجموعة.

### ملاحظة !

- بعد الإعداد، إذا قمت بالضغط على زر (ESC) أو لم تكن هناك أي إدخلات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الخروج من وضع التركيب تلقائياً.
- إذا خرجت من وضع التركيب بدون الضغط على زر (OK)، لا تطبق القيمة التي تم تغييرها.
- إذا قمت بالضغط على زر التشغيل / إيقاف التشغيل الفردي لوضع التركيب ذي الصلة للتغيير، يمكنك دخول وضع التركيب ذي الصلة مباشرة.

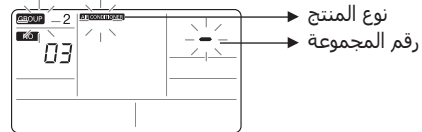
## وضع إعداد التركيب رقم 3 \_ تحديد منتج المجموعة 2 وضبط رقم المجموعة

تستخدم هذه الوظيفة في إعداد نوع المنتج ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة رقم 2.



1 في حال الضغط مطولاً على زر (⏸) لمدة 5 ثوانٍ، تدخل الوحدة وضع إعداد AC Ez.  
- في حال الضغط مرة واحدة قصيرة، لا تدخل الوحدة وضع إعداد القائمة بالتركيب.  
يرجى الضغط لأكثر من 5 ثواني للتأكيد.

2 في حال دخول وضع إعداد المنتج ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة رقم 2 باستخدام زر (⏸)، تتم الإشارة كما هو موضح في الصورة أدناه.  
يتم عرض رقم 3 لوضع الإعداد عن طريق وميض مؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل للوحدة رقم 3.



3 حدد نوع المنتج للمجموعة 2 بالضغط على زر (< >).

4 حدد رقم المجموعة بالنسبة للمجموعة 2 بالضغط على زر (⏸).

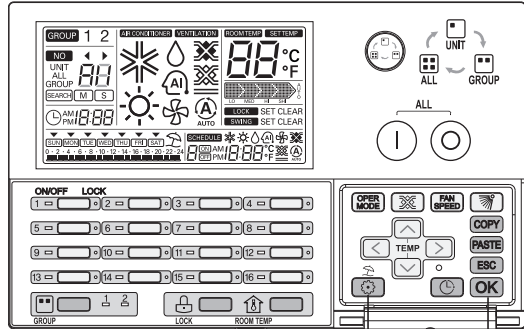
5 احفظ نوع المنتج ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة 2 بالضغط على زر (OK).  
بعد الضغط على زر (OK) يتم حفظ حالة الإعداد ذات الصلة، ويتوقف وميض نوع المجموعة ورقم المجموعة.


### ملاحظة !

- بعد الإعداد، إذا قمت بالضغط على زر (ESC) أو لم تكن هناك أي إدخلات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الخروج من وضع التركيب تلقائياً.
- إذا خرجت من وضع التركيب بدون الضغط على زر (OK)، لا تطبق القيمة التي تم تغييرها.
- إذا قمت بالضغط على زر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي لوضع التركيب ذي الصلة للتغيير، يمكنك دخول وضع التركيب ذي الصلة مباشرة.

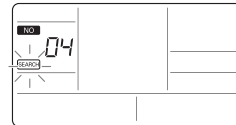
وضع إعداد التركيب رقم 4 \_ البحث عن وحدة داخلية متصلة (الوحدة الرئيسية فقط)

تستخدم هذه الوظيفة في البحث عن الوحدة الداخلية المتصلة.  
يمكن لهذه الوظيفة أن تستخدم وحدة التحكم AC EZ للوحدة الرئيسية المضبوطة فقط.  
بعد إعداد العنوان المركزي للوحدة الداخلية والتعامل التلقائي مع الوحدة الداخلية، ابدأ البحث عن الوحدة الداخلية المتصلة.  
إذا لم تكن قد قمت بذلك من قبل، قد لا يتم البحث عن الوحدة الداخلية المتصلة بشكل طبيعي.



- 1 في حال الضغط مطولاً على زر  لمدة 5 ثوانٍ، تدخل الوحدة وضع إعداد AC Ez. - في حال الضغط مرة واحدة قصيرة، لا تدخل الوحدة وضع إعداد القائم بالتركيب. يرجى الضغط لأكثر من 5 ثواني للتأكيد.

- 2 في حال دخول وضع البحث عن الوحدة الداخلية المتصلة باستخدام زر ، تتم الإشارة كما هو موضح في الصورة أدناه.



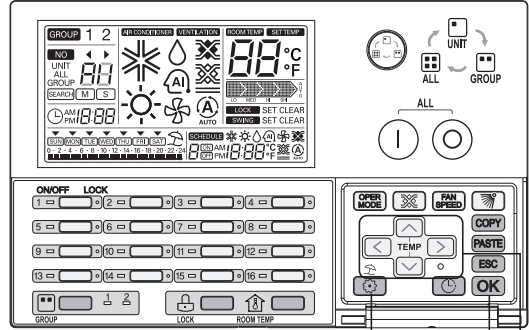
- 3 وبعد الضغط على زر **OK**، يبدأ البحث عن الوحدة الداخلية المتصلة.  
يومض مؤشر التشغيل/إيقاف التشغيل الفردي عن طريق الدوران ويومض **SEARCH** على شاشة البلور السائل.

! ملاحظة -

- بعد الإعداد، إذا قمت بالضغط على زر (ESC) أو لم تكن هناك أي إدخلات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الخروج من وضع التركيب تلقائياً.
- إذا خرجت من وضع التركيب بدون الضغط على زر (OK) ، لا تطبق القيمة التي تم تغييرها.
- إذا قمت بالضغط على زر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي لوضع التركيب ذي الصلة للتغيير، يمكنك دخول وضع التركيب ذي الصلة مباشرة.

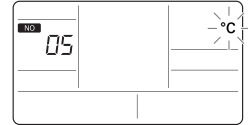
## وضع إعداد التركيب رقم 5 \_ التبديل بين مئوية وفهرنهايت

لتغيير نوع عرض درجة الحرارة من "درجة مئوية" إلى "درجة فهرنهايت" والعكس



1 في حال الضغط مطولاً على زر (ON/OFF) لمدة 5 ثوان، تدخل الوحدة وضع إعداد AC Ez.  
- في حال الضغط مرة واحدة قصيرة، لا تدخل الوحدة وضع إعداد القائم بالتركيب.  
يرجى الضغط لأكثر من 5 ثواني للتأكيد.

2 في حال دخول وضع التبديل بين الدرجة المئوية والدرجة الفهرنهايت باستخدام زر (UNIT)، تتم الإشارة كما هو موضح في الصورة أدناه.  
يتم عرض رقم 5 لوضع إعداد التركيب عن طريق وميض مؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل للوحدة رقم 5.



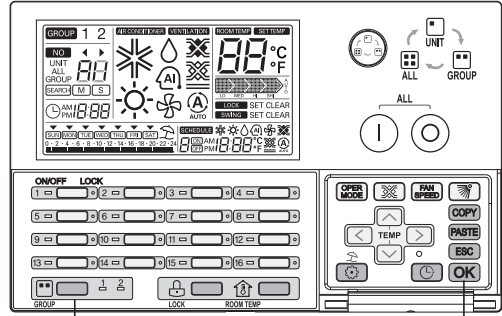
عند دخول وضع التبديل بين الدرجة المئوية والدرجة الفهرنهايت، تعرض الشاشة "05" ونومض "°C" أو "°F" على شاشة البلور السائل.

3 حدد طريقة عرض درجة الحرارة °C أو °F بالضغط على زر (UNIT).

4 قم بإعداد طريقة عرض درجة الحرارة المحددة بالضغط على زر (OK).  
بعد الضغط على زر (OK)، يتم حفظ الإعداد ذي الصلة.  
تعرض الشاشة طريقة عرض درجة الحرارة المضبوطة على حالة التشغيل.

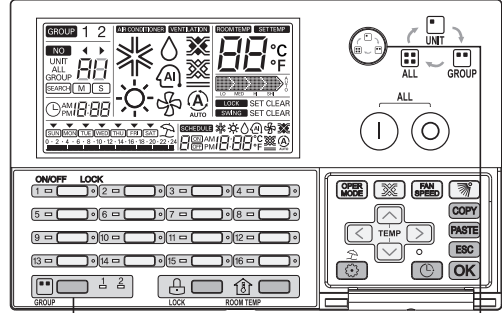


## وضع الفحص \_ التأكد على الوحدة الداخلية المتصلة



- 1 حدد المجموعة للتحكم والعرض بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".  
عند الضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة"، يتم تغيير المجموعة 1 والمجموعة 2 بدورها.
- 2 عند الضغط على زر (OK)، تتم الإشارة إلى الوحدات الداخلية المتصلة عن طريق وميض مؤشر التشغيل / إيقاف التشغيل الفردي ذي الصلة للوحدة الداخلية المتصلة 5 مرات.

## وضع الفحص \_ التأكد على عنوان مجموعة الضبط



- 1 حدد المجموعة ذات الصلة التي تريدها للتأكد على رقم المجموعة بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة". عند الضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة"، يتم تغيير المجموعة 1 والمجموعة 2 بدورها.
- 2 حدد "GROUP" "المجموعة" في وضع تحديد التحكم بالضغط على زر (OK).  
عند تحديد وضع تحديد المجموعة، تعرض شاشة البلور السائل أيقونة "GROUP" "المجموعة" ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة ذات الصلة في الجزء "88" من الشاشة.

\* تعرض الشاشة رقم المجموعة + 1 بالنسبة للمجموعة ذات الصلة المضبوطة في وضع التركيب. (أعداد رقم المجموعة: F~0، شاشة رقم المجموعة: 1~16)

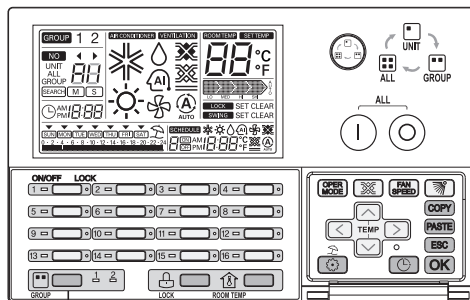


مثال) إذا قمت بإعداد رقم المجموعة على "0" في وضع التركيب، فإن رقم المجموعة المعروض هو "1" في حالة التحديد العادي للمجموعة.



# تعليمات المالك

## تحديد المجموعة

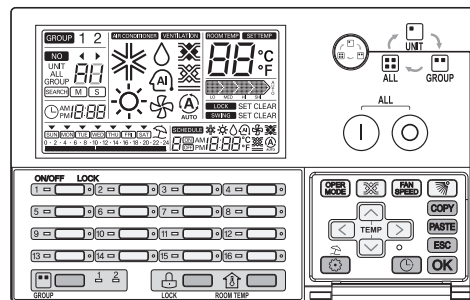


- 1 حدد المجموعة للتحكم والعرض بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".  
عند الضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة"، يتم تغيير المجموعة 1 والمجموعة 2 بدورهما.
- 2 عند الضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة"، تضيء شاشة البلور السائل على المجموعة المضبوطة والحالة الحالية ذات الصلة المعروضة باستخدام شاشة البلور السائل ومؤشر LED.

## ملاحظة !

- في حالة Eco-V DX، يمكن التحكم والعرض في مجموعة التهوية.

## تحديد نطاق التحكم



**الوحدة:** وحدة داخلية فردية  
**المجموعة:** الوحدات الداخلية الموصلة للمجموعة ذات الصلة  
**الكل:** الوحدات الداخلية الموصلة لكل المجموعات  
(بالنسبة لنفس نوع المنتج فقط)

حدد نطاق المنتج للتحكم بالضغط على زر ( ).

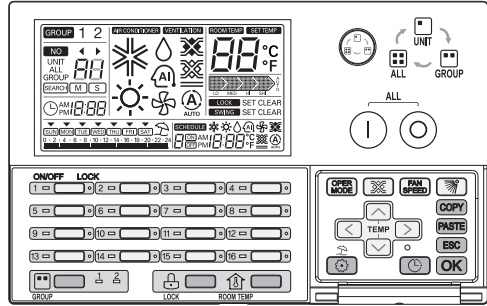
يغير نطاق المنتج المحدد على النحو التالي بالضغط على زر ( ). (الوحدة — المجموعة — الكل — الوحدة)  
\* تتغير وحدة التحكم المركزي المضبوطة للوحدة التابعة على النحو التالي: (الوحدة — المجموعة — الوحدة)

## ملاحظة !

عند تحديد GROUP ALL (مجموعة الكل)، يتم عرض أحدث حالة للوحدة الداخلية المتحكم بها على شاشة البلور السائل.  
إذا كنت تتحكم في هذه الحالة، تتغير كل الوحدات الداخلية لنطاق المنتج المحدد بنفس المستوى.  
عند تحديد حالة كل المجموعة، إذا لم تكن هناك أي إداخلات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الرجوع تلقائياً إلى وضع تحديد الوحدة الفردية.

## تشغيل الوحدة الفردية

تستخدم هذه الوظيفة للتحكم في تشغيل/ إيقاف تشغيل الوحدة الداخلية الفردية.



### 1 في حالة إيقاف التشغيل

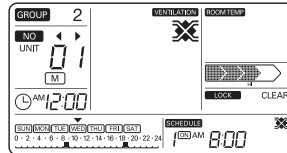
- إذا كانت الوحدة الداخلية ذات الصلة محددة بالفعل عند الضغط على زر ON/OFF (تشغيل/ إيقاف التشغيل) الفردي، يتم تشغيل الوحدة الداخلية ذات الصلة وتتحول إلى مؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي.
- إذا كانت الوحدة الداخلية الأخرى محددة بالفعل، عند الضغط على زر ON/OFF (تشغيل/ إيقاف التشغيل) الفردي، يتم تحديد الوحدة الداخلية ذات الصلة مع الاستمرار في إيقاف تشغيل شاشة البلور السائل ومؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي.

### 2 في حالة إيقاف التشغيل

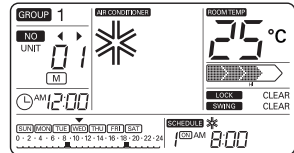
- إذا كانت الوحدة الداخلية ذات الصلة محددة بالفعل عند الضغط على زر ON/OFF (تشغيل/ إيقاف التشغيل) الفردي، يتم تشغيل الوحدة الداخلية ذات الصلة وتتحول إلى مؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي.
- إذا كانت الوحدة الداخلية الأخرى محددة بالفعل، عند الضغط على زر ON/OFF (تشغيل/ إيقاف التشغيل) الفردي، يتم تحديد الوحدة الداخلية ذات الصلة مع الاستمرار في إيقاف تشغيل شاشة البلور السائل ومؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي.

\* يشير ذلك إلى تشغيل الإرسال عن طريق وميض مؤشر LED للمجموعة.

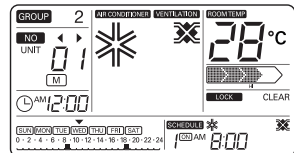
مثال) نوع منتج المجموعة 1: تكييف الهواء  
نوع منتج المجموعة 2: جهاز التهوية



<حالة عرض جهاز التهوية>



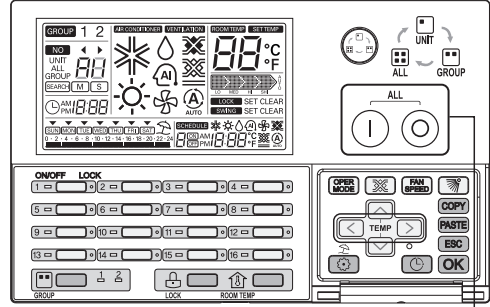
<حالة عرض تكييف الهواء>



<حالة عرض Eco-V DX>

## التشغيل الجماعي

تستخدم هذه الوظيفة للتحكم في حالة تشغيل / إيقاف تشغيل وحدات المجموعة.



### 1 في حالة إيقاف التشغيل

عند الضغط على زر (1) ، يتم تشغيل كل الوحدات الموصلة من المجموعة ذات الصلة في تسلسل منتظم. عندئذ يتم عرض أحدث حالة لرقم المجموعة ذات صلة والوحدة الداخلية المتحكم بها على شاشة البلور السائل. \* إذا كنت تتحكم في هذه الحالة، تتغير كل الوحدات الداخلية من المجموعة المحدد بنفس المستوى.

### 2 في حالة التشغيل

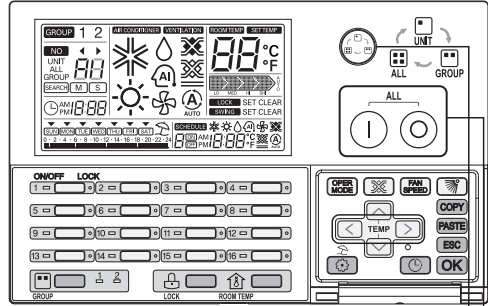
عند الضغط على زر (2) ، يتم إيقاف كل الوحدات المتصلة من المجموعة ذات الصلة وإيقاف تشغيل مؤشرات LED للتشغيل / إيقاف التشغيل في تسلسل منتظم. عندئذ تختفي حالة الوحدة الداخلية من شاشة البلور السائل.

### ! ملاحظة

إذا قمت بتحديد وضع التحكم في المجموعة بالضغط على زر (3) ، يمكنك تحديد المجموعة ذات الصلة بدون تغيير حالة التشغيل. بعد تحديد وضع تحديد المجموعة، إذا لم تكن هناك أي إداخلات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الرجوع تلقائياً إلى وضع تحديد الوحدة الفردية.

## تشغيل الكل (وحدة AC Ez الرئيسية فقط)

تستخدم هذه الوظيفة للتحكم في حالة تشغيل/ إيقاف تشغيل كل الوحدات. تستخدم هذه الوظيفة مع وحدة التحكم الرئيسية AC Ez فقط.



- 1 حدد وضع التحكم "ALL" "الكل" بالضغط على زر (ALL) في وحدة التحكم AC Ez الرئيسية.  
تعرض وحدة التحكم AC Ez الرئيسية أيقونة على شاشة البلور السائل.  
- في حال استخدام وحدة تحكم AC Ez تابعة، لا يمكن تحديد هذا الوضع.

- 2 تظهر أيقونة "ALL" ("الكل") والقسم ALL على شاشة البلور السائل.  
عندئذ تظهر أحدث حالة للوحدة الداخلية المتحكم بها على شاشة البلور السائل.  
- إذا كنت تتحكم في هذه الحالة، تتغير كل الوحدات الداخلية لنوع المنتج المحدد بنفس المستوى.

عند تحديد التحكم في الكل،

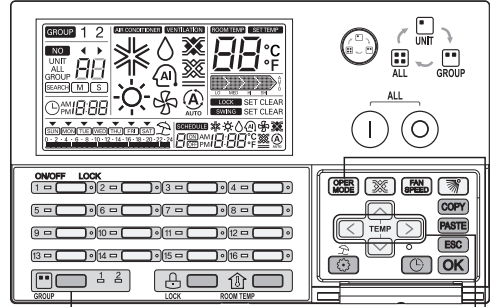
- إذا قمت بالضغط على زر (1)، تعمل كل الوحدات الموصلة لنوع المنتج ذي الصلة وتضيء مؤشرات التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردية في تسلسل منتظم.  
عندئذ تعرض حالة الوحدة الداخلية على شاشة البلور السائل.
- إذا قمت بالضغط على زر (2)، يتم إيقاف تشغيل كل الوحدات الموصلة لنوع المنتج ذي الصلة وتنطفئ مؤشرات LED للتشغيل/ إيقاف التشغيل الفردية في تسلسل منتظم.  
عندئذ تختفي حالة الوحدة الداخلية من شاشة البلور السائل.

## ملاحظة !

إذا قمت بتحديد وضع التحكم في المجموعة بالضغط على زر (ALL)، يمكنك تحديد المجموعة ذات الصلة بدون تغيير حالة التشغيل.  
بعد تحديد وضع تحديد المجموعة، إذا لم تكن هناك أي إدخلات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الرجوع تلقائياً إلى وضع تحديد الوحدة الفردية.

## ضبط وضع تشغيل تكييف الهواء

تستخدم هذه الوظيفة للتحكم في وضع تشغيل تكييف الهواء / Eco-V DX



- 1 حدد المجموعة المطلوب التحكم بها بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".  
(لا تعمل هذه الوظيفة في حالة جهاز التهوية).
- 2 حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر التشغيل / إيقاف التشغيل الفردي.  
(أو حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر (<) (>)).
- 3 حدد وضع التشغيل للوحدة الداخلية ذات الصلة بالضغط على زر (<) (>).
  - يتغير بالنسبة لوضع التشغيل بالضغط على زر (OPER MODE).
  - تكييف الهواء: تبريد — تدفئة — تلقائي — إزالة الرطوبة — المروحة
  - Eco-V DX: تبريد — تدفئة — تلقائي — إيقاف التشغيل
  - تتغير بالنسبة لشاشة مؤشر التشغيل / إيقاف التشغيل الفردي ذي الصلة مع تغيير وضع التشغيل.

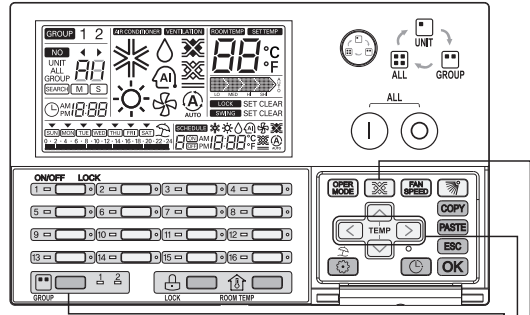
- تبريد / إزالة الرطوبة / المروحة: أخضر  
- التدفئة: برتقالي  
- حالة التعطل: أحمر  
- إيقاف: إيقاف التشغيل

### ملاحظة !

- يتغير بالنسبة لوضع تشغيل الوحدة الداخلية المحددة كحالة تحديد التحكم.  
- عند تحديد وضع التحكم في المجموعة،  
إذا قمت بتغيير وضع التشغيل في هذه الحالة، تتغير كل الوحدات الداخلية للمجموعة ذات الصلة بنفس المستوى.  
- عند تحديد وضع التحكم في الكل،  
إذا قمت بتغيير وضع التشغيل في هذه الحالة، تتغير كل الوحدات الداخلية لنوع المنتج المحدد بنفس المستوى.

## ضبط وضع التهوية

تستخدم هذه الوظيفة للتحكم في وضع التهوية بالنسبة لجهاز التهوية/ Eco-V DX



- 1 حدد منتج التهوية بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".  
(لا تعمل هذه الوظيفة في حالة تكييف الهواء).
  - 2 حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي.  
(أو حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر (< >)).
  - 3 حدد وضع التهوية لجهاز التهوية ذي الصلة بالضغط على زر (< >).  
(التبادل الحراري ج عادي ج تلقائي)
- تغيير بالنسبة لشاشة مؤشر LED للتشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي ذي الصلة مع تغيير وضع التهوية.

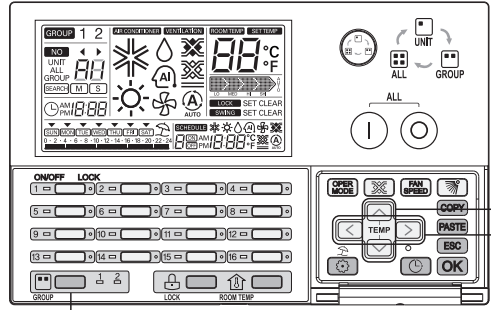
- تشغيل وضع التهوية: أخضر  
- إيقاف وضع التهوية: إيقاف التشغيل

## ملاحظة !

- تغيير بالنسبة لوضع التهوية في وحدة التهوية المحددة كحالة تحديد التحكم.  
- عند تحديد وضع التحكم في المجموعة،  
إذا قمت بتغيير وضع التهوية في هذه الحالة، تتغير كل وحدات التهوية للمجموعة ذات الصلة بنفس المستوى.  
- عند تحديد وضع التحكم في الكل،  
إذا قمت بتغيير وضع التهوية في هذه الحالة، تتغير كل وحدات التهوية لنوع المنتج المحدد بنفس المستوى.

## ضبط درجة الحرارة المطلوبة

تستخدم هذه الوظيفة في إعداد درجة الحرارة المطلوبة لتكييف الهواء / Eco-V DX.



1 حدد المجموعة المطلوب التحكم بها بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".

2 حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي.  
(أو حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر (< >)).

3 اضغط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على زر (▲ ▼).

- يمكن ضبط درجة الحرارة على إعداد بين 20 درجة مئوية و30 درجة مئوية.  
(يمكن ضبط درجة الحرارة على إعداد بين 68 درجة فهرنهايت و86 درجة فهرنهايت).

▲ : تزيد درجة الحرارة بمعدل 1 درجة مئوية بالضغط على الزر مرة واحدة.

▼ : تقل درجة الحرارة بمعدل 1 درجة مئوية بالضغط على الزر مرة واحدة.

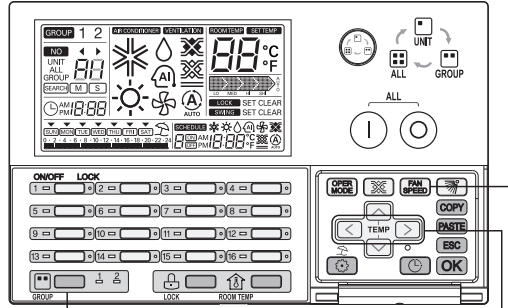
- في حالة وحدة التهوية، لا تعمل وظيفة إعداد درجة الحرارة المطلوبة.
- في حالة وحدة Eco-V DX، يمكن إعداد درجة الحرارة المطلوبة للتحكم عند تشغيل تكييف الهواء.

### ملاحظة !

- تغيير النسبة لدرجة الحرارة المطلوبة للوحدة الداخلية المحددة كحالة تحديد التحكم، عند تحديد وضع التحكم في المجموعة، إذا قمت بتغيير درجة الحرارة المطلوبة في هذه الحالة، تتغير كل الوحدات الداخلية للمجموعة ذات الصلة بنفس المستوى.
- عند تحديد وضع التحكم في الكل، إذا قمت بتغيير درجة الحرارة المطلوبة في هذه الحالة، تتغير كل الوحدات الداخلية لنوع المنتج المحدد بنفس المستوى.

## ضبط سرعة المروحة

تستخدم هذه الوظيفة للتحكم في السرعة المطلوبة للمروحة.



- 1 حدد المجموعة المطلوب التحكم بها بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".
- 2 حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر التشغيل / إيقاف التشغيل الفردي. (أو حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر (< >)).
- 3 قم بإعداد سرعة المروحة المطلوبة للتحكم بالضغط على زر (FAN SPEED).  
- تغيير بالنسبة لسرعة المروحة ذات الصلة بالضغط على زر (FAN SPEED).

وحدة التهوية / Eco-V DX:  
منخفضة — عالية — عالية جدًا

سرعة المروحة	العرض في النافذة
منخفضة	LO
عالية	HI
عالية جدًا	SHI

\* في حالة SLO (السرعة المنخفضة)، تعرض الشاشة LOW (منخفضة).

\* في حالة Po، تعرض الشاشة High (عالية).

تكيف الهواء:  
منخفضة — متوسطة — عالية — تلقائية

سرعة المروحة	العرض في النافذة
منخفضة	LO
متوسطة	MED
عالية	HI
تلقائية	0

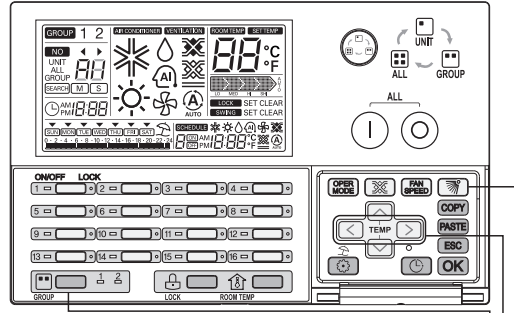
## ملاحظة !

- تغيير بالنسبة لسرعة المروحة المطلوبة للوحدة الداخلية المحددة كحالة تحديد التحكم.
- أثناء تحديد وضع التحكم في المجموعة، إذا قمت بتغيير سرعة المروحة المطلوبة، تتغير كل الوحدات الداخلية للمجموعة ذات الصلة في نفس الوقت.
- أثناء تحديد وضع التحكم في الكل، إذا قمت بتغيير سرعة المروحة المطلوبة، تتغير كل الوحدات الداخلية لنوع المنتج المحدد في نفس الوقت.



## ضبط اتجاه تدفق الهواء

تستخدم هذه الوظيفة للتحكم في اتجاه تدفق الهواء في تكييف الهواء.



- 1 حدد المجموعة المطلوب التحكم بها بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".
- 2 حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر التشغيل / إيقاف التشغيل الفردي.  
(أو حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر (<) (>)).
- 3 حدد حالة الإعداد لاتجاه تدفق الهواء بالضغط على زر ( ).  
- يتغير بالنسبة لاتجاه تدفق الهواء ذي الصلة بالضغط على زر ( ). (ضبط / مسح)

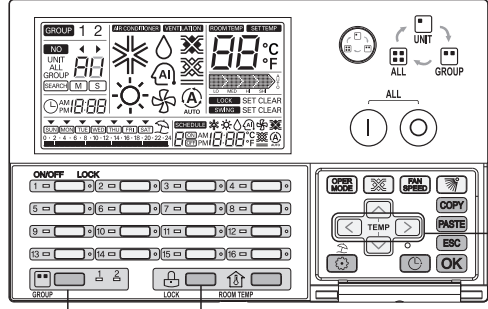
SET (ضبط): يتغير اتجاه تدفق الهواء تلقائياً.  
CLEAR (مسح): اتجاه تدفق الهواء ثابت.

## ملاحظة !

- تتغير بالنسبة لحالة إعداد تدفق الهواء للوحدة الداخلية المحددة كحالة تحديد التحكم.  
- أثناء تحديد وضع التحكم في المجموعة،  
إذا قمت بتغيير حالة إعداد تدفق الهواء المطلوبة، تتغير كل الوحدات الداخلية للمجموعة ذات الصلة في نفس الوقت.
- أثناء تحديد وضع التحكم في الكل،  
إذا قمت بتغيير حالة إعداد تدفق الهواء المطلوبة، تتغير كل الوحدات الداخلية لنوع المنتج ذي الصلة في نفس الوقت.

## ضبط القفل

تستخدم هذه الوظيفة للحد من تحكم وحدة التحكم عن بعد في الوحدة الداخلية. في هذه الحالة، يمكن التحكم في الوحدة الداخلية من خلال وحدة التحكم المركزي فقط.



- 1 حدد المجموعة المطلوب التحكم بها بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".
  - 2 حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي. (أو حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر (< >)).
  - 3 اختر تطبيق إعداد القفل بالضغط على زر LOCK.
- تغيير بالنسبة لحالة إعداد القفل للوحدة الداخلية ذات الصلة بالضغط على زر LOCK.

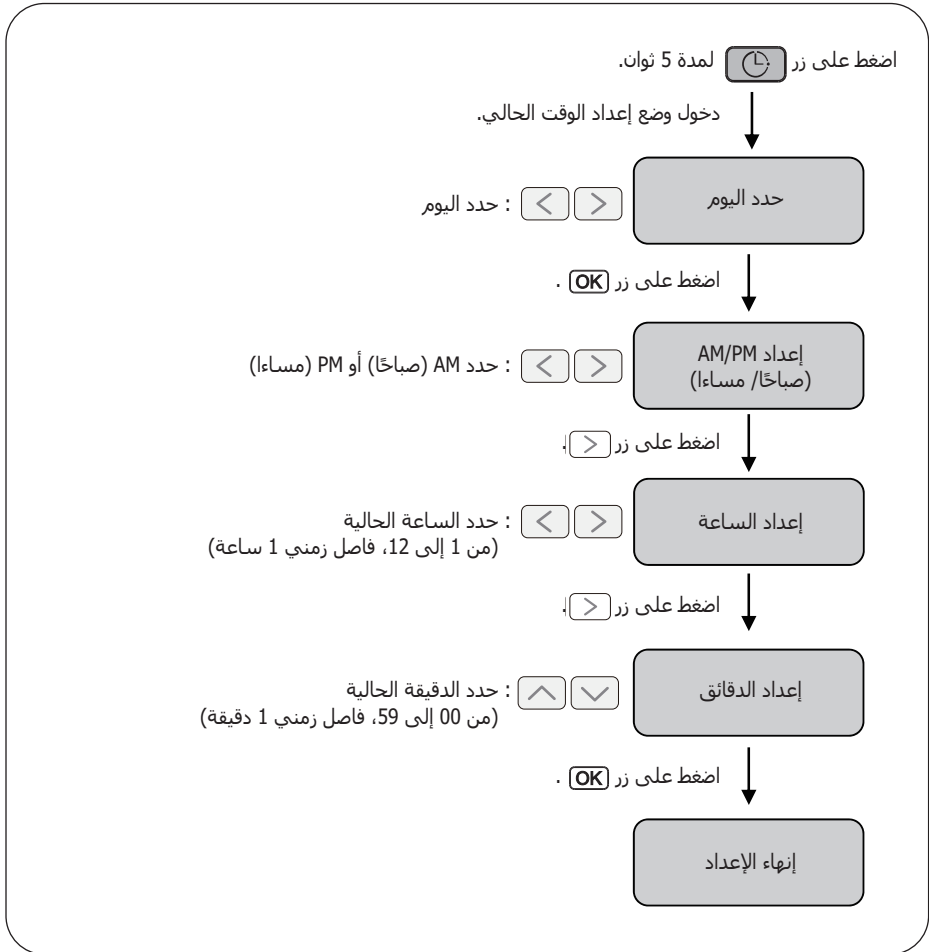
SET (ضبط): يتم قفل وحدة التحكم ذات الصلة.  
CLEAR (مسح): يتم إلغاء قفل وحدة التحكم ذات الصلة.

## ملاحظة !

- تغيير بالنسبة لحالة إعداد القفل للوحدة الداخلية المحددة كحالة تحديد التحكم.
  - أثناء تحديد وضع التحكم في المجموعة،
  - إذا قمت بتغيير حالة إعداد القفل، تتغير كل الوحدات الداخلية للمجموعة ذات الصلة في نفس الوقت.
  - أثناء تحديد وضع التحكم في الكل،
  - إذا قمت بتغيير حالة إعداد القفل، تتغير كل الوحدات الداخلية لنوع المنتج المحدد في نفس الوقت.

## مخطط بياني لإعداد الوقت الحالي

• إعداد الوقت الحالي

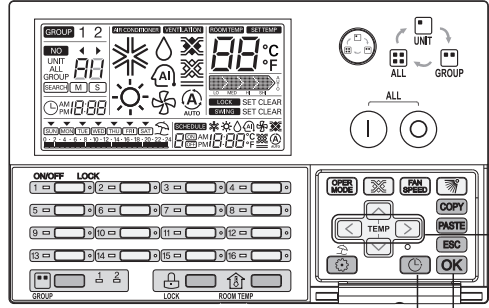


### ملاحظة !

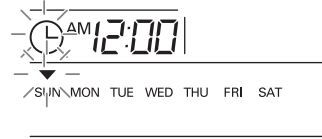
- إذا قمت بالضغط على زر **ESC**، يتغير الوقت مرة أخرى إلى الحالة المهيأة السابقة ويتم الخروج من وضع إعداد الوقت الحالي.

## تغيير الوقت الحالي

تستخدم هذه الوظيفة في تغيير الوقت الحالي.



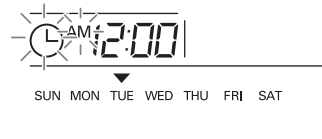
- 1 اضغط على زر لمدة 5 ثواني لدخول وضع إعداد "Current time" "الوقت الحالي".  
يومض اليوم الحالي من الأسبوع على شاشة النافذة.



- 2 حدد اليوم الحالي بالضغط على زر .

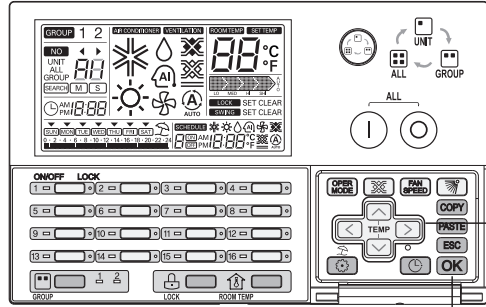


- 3 بعد تحديد اليوم الحالي، اضغط على زر للانتقال إلى وضع إعداد الوقت.  
يظهر مثلث مقلوب أعلى اليوم ذي الصلة من الأسبوع.

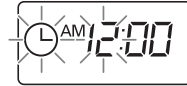


- 4 حدد AM/PM (صباحًا/ مساءً) بالضغط على زر .



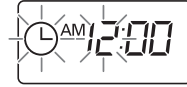


5 ادخل وضع إعداد "الساعة" بالضغط على زر (>). تومض الساعة على شاشة النافذة.

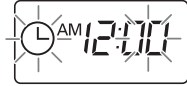


6 حدد الساعة الحالية بالضغط على زر (↑) (↓).

(من 1 إلى 12، فاصل زمني 1 ساعة)

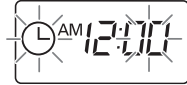


7 ادخل وضع إعداد "الدقيقة" بالضغط على زر (>). تومض الدقيقة على شاشة النافذة.



8 حدد الساعة الحالية بالضغط على زر (↑) (↓).

من 00 إلى 59 (فاصل زمني 1 دقيقة)



9 طبق إعداد الوقت المطلوب بالضغط على زر (OK)

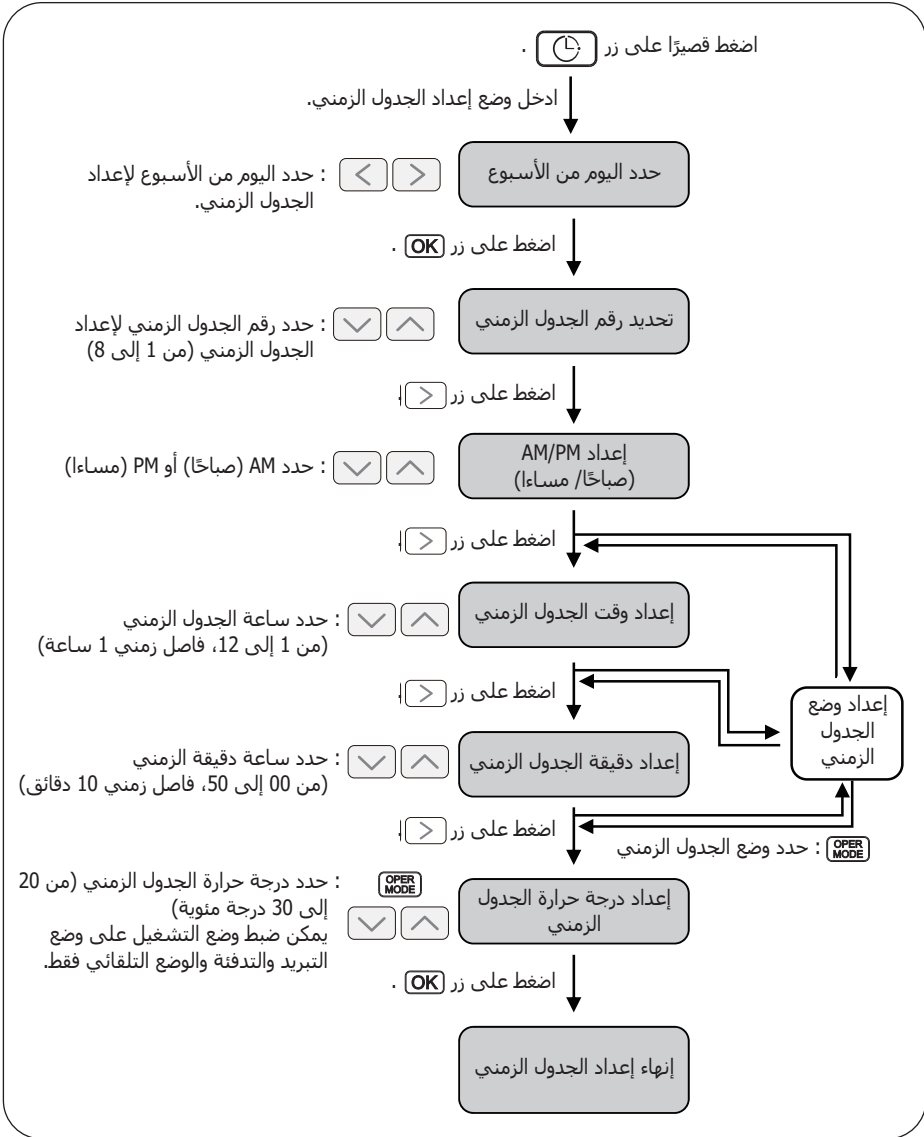
• بعد الضغط على زر (OK)، يتم تحديث عرض الجدول الزمني. تومض أيقونة الجدول الزمني أثناء التحديث.

### ملاحظة !

• لإلغاء وضع إعداد الوقت أثناء الإعداد، اضغط على زر (ESC).  
عندئذ يرجع الوقت الحالي إلى الوقت المهيأ سابقًا ويتم الخروج من وضع إعداد الوقت الحالي.

## مخطط بياني لإعداد الجدول الزمني

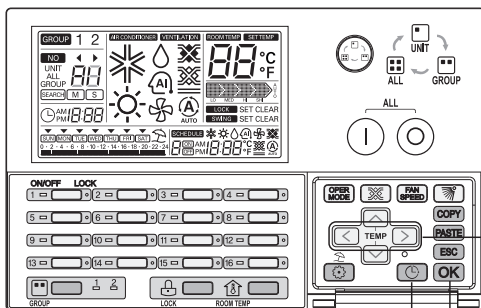
### • إعداد الجدول الزمني



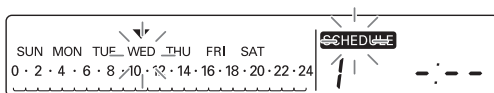
### ملاحظة !

- في حالة الضغط على زر **[ESC]** ، تتغير حالة إعداد الجدول الزمني مرة أخرى إلى الحالة المهيأة في السابق ويتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

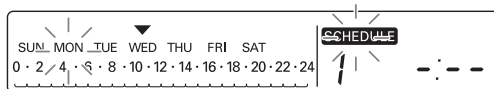
## حفظ الجدول الزمني



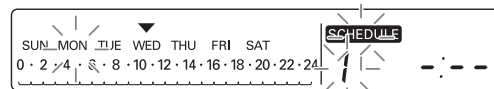
- 1 اضغط قصيرا على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني".  
سوف يومض اليوم من الأسبوع.



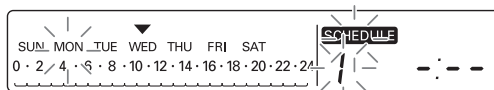
- 2 حدد يوم الجدول الزمني المطلوب بالضغط على زر .

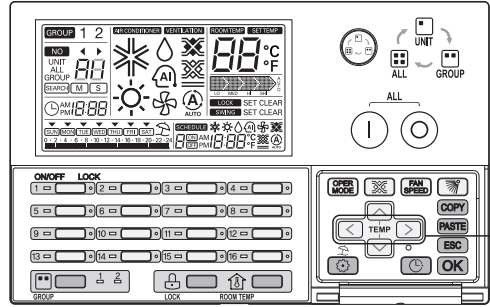


- 3 بعد تحديد اليوم المطلوب، اضغط على زر لدخول وضع إعداد وقت الجدول الزمني.

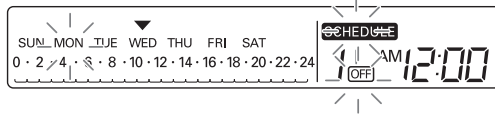


- 4 حدد رقم الجدول الزمني المطلوب للضغط بالضغط على زر .

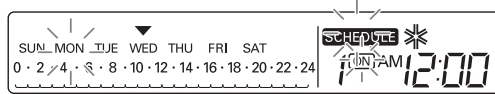




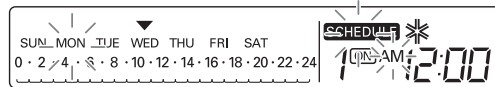
- 5 ادخل وضع إعداد التشغيل / إيقاف التشغيل بالضغط على زر  . سوف تومض أيقونة ON (تشغيل) أو OFF (إيقاف التشغيل) في النافذة.



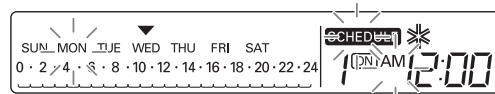
- 6 حدد حالة تشغيل / إيقاف تشغيل الجدول الزمني بالضغط على زر  .



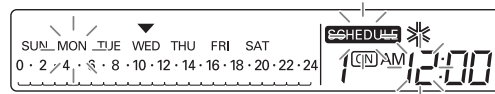
- 7 ادخل وضع إعداد AM/PM (صباحًا/ مساءً) بالضغط على زر  . تومض أيقونة AM (صباحًا) أو PM (مساءً).



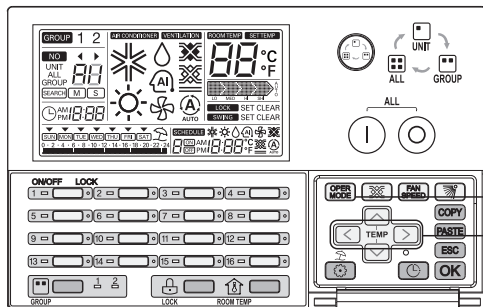
- 8 حدد AM/PM (صباحًا/ مساءً) بالضغط على زر  .



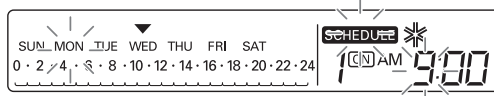
- 9 ادخل وضع إعداد "الساعة" بالضغط على زر  . تومض أيقونة الساعة في النافذة.





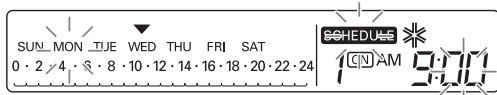


10 حدد الساعة المطلوبة بالضغط على زر .

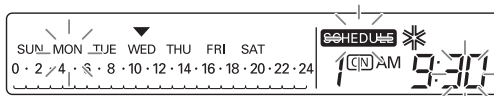


من 1 إلى 12 (فاصل زمني 1 ساعة)

11 ادخل وضع إعداد "الدقيقة" بالضغط على زر . تومض الدقيقة على شاشة النافذة.

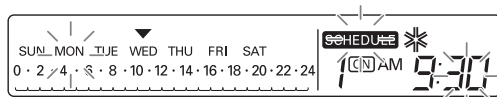


12 حدد الدقيقة المطلوبة بالضغط على زر .

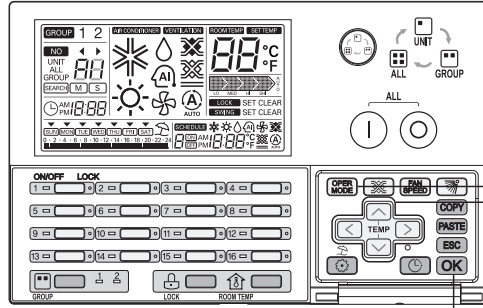


من 00 إلى 50 (فاصل زمني 10 دقائق)

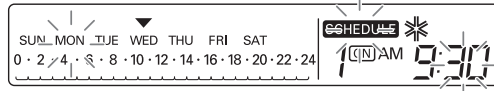
13 حدد وضع التشغيل بالضغط على زر . (تكييف الهواء والتهوئة DX Eco-V فقط)



تكييف الهواء: تبريد — تدفئة — تلقائي — إزالة الرطوبة — المروحة  
Eco-V DX: تبريد — تدفئة — تلقائي — إيقاف التشغيل

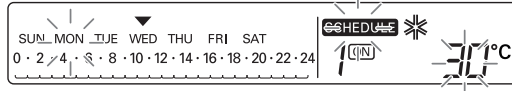


14 حدد وضع التشغيل بالضغط على زر . (جهاز التهوية DX و Eco-V فقط)



وحدة التهوية / Eco-V DX: التبادل الحراري ج عادي ج تلقائي

15 ادخل وضع إعداد درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على زر . تومض درجة الحرارة المطلوبة على شاشة النافذة. (هذه الوظيفة متاحة فقط مع تشغيل الجدول الزمني).

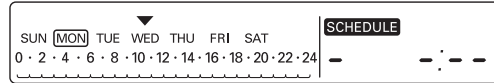


16 حدد درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على زر .



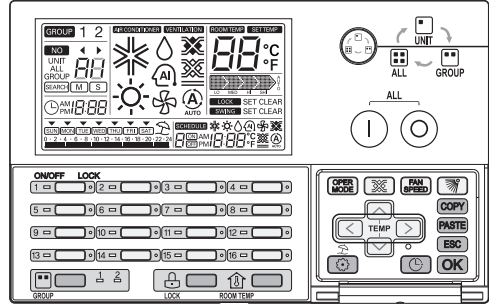
- في حالة الدرجة المئوية: من 20 إلى 30 درجة مئوية  
- في حالة الدرجة فهرنهايت: من 68 إلى 86 درجة فهرنهايت

17 طبق حفظ الجدول الزمني المطلوب بالضغط على زر .  
يشير ذلك إلى ضبط الجدول الزمني ذي الصلة عن طريق عرض الحدود مثل .



### ملاحظة !

بعد الضغط على زر ، يتم تحديث عرض الجدول الزمني. تومض أيقونة الجدول الزمني أثناء التحديث.



### إعداد الجدول الزمني للمجموعة

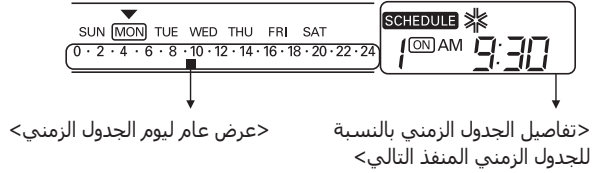
- أثناء تحديد وضع التحكم في المجموعة،
- إذا قمت بإعداد الجدول الزمني في هذه الحالة، ستقوم كل الوحدات الداخلية للمجموعة ذات الصلة بضبط الجدول الزمني في نفس الوقت.

### ملاحظة !

- لإلغاء حفظ الجدول الزمني أثناء الإعداد، اضغط على زر **[ESC]**. عندئذ يرجع الوقت الحالي إلى حالة الجدول الزمني الميأة سابقًا ويتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

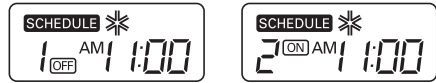
## عرض الجدول الزمني

عن طريق إعداد يوم الجدول الزمني، يعرض الجدول الزمني عرضًا عامًا لليوم ووقت الجدول الزمني التالي المنفذ كما في الشكل التالي.



## أولوية الجدول الزمني

في حالة إعداد جدولين زمنيين إضافيين في نفس الوقت، يتم تشغيل الجدول الزمني الأعلى من حيث الأولوية. الجدول الزمني ذو الرقم الأقل يكون أعلى أولوية.



**مثال** إذا كان وقت الجدول الزمني نفسه مثل الجدول الزمني 1 و 2، بما أن وقت الجدول الزمني بالنسبة للجدول الزمني 1 أعلى أولوية من الجدول الزمني 2، سيتوقف تشغيل الوحدة الداخلية ذات الصلة الساعة 11 صباحاً.

## تنبيه الجدول الزمني

أثناء تنفيذ الجداول الزمنية، لا تستقبل الوحدات الداخلية أي أوامر أخرى لمدة دقائق (قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد AC Ez بشكل طبيعي خلال هذه الفترة).

## أثناء انقطاع التيار الكهربائي

- 1 إذا انقطع التيار الكهربائي لأكثر من ساعتين، لن ينفذ الجدول الزمني المضبوط بالفعل بعد عودة التيار الكهربائي مرة أخرى. (يجب إعادة ضبط الوقت الحالي).
- 2 لن ينفذ الجدول الزمني المضبوط أثناء انقطاع التيار الكهربائي.

## مخطط بياني لحذف الجدول الزمني

### • حذف الجدول الزمني الفردي

اضغط قصيرًا على زر .

ادخل وضع إعداد الجدول الزمني.

: حدد اليوم من الأسبوع لحذف الجدول الزمني.



حدد اليوم من الأسبوع

اضغط على زر **OK**.

: حدد رقم الجدول الزمني لحذف الجدول الزمني  
(من 1 إلى 8)



تحديد رقم الجدول الزمني

اضغط على زر **ESC** لمدة 5 ثوانٍ.

حذف الجدول الزمني  
الفردي ذي الصلة

### • حذف الجدول الزمني لليوم

اضغط قصيرًا على زر .

ادخل وضع إعداد الجدول الزمني.

: حدد اليوم من الأسبوع لحذف الجدول الزمني.



حدد اليوم من الأسبوع

اضغط على زر **ESC** لمدة 5 ثوانٍ.

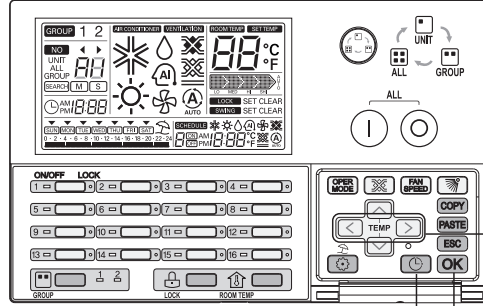
حذف الجدول الزمني لليوم  
ذي الصلة

### ! ملاحظة

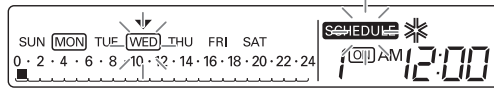
• في حالة الضغط على زر **ESC**، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

## البرمجة: حذف الجدول الزمني (الجدول الزمني الفردي)

لحذف جدولًا زمنيًا واحدًا للوحدة الداخلية



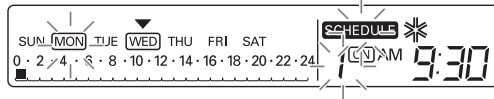
1 اضغط قصيرا على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يومض اليوم من الأسبوع.



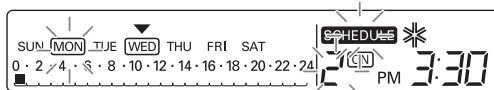
2 حدد اليوم المطلوب لحذف الجدول الزمني بالضغط على زر .

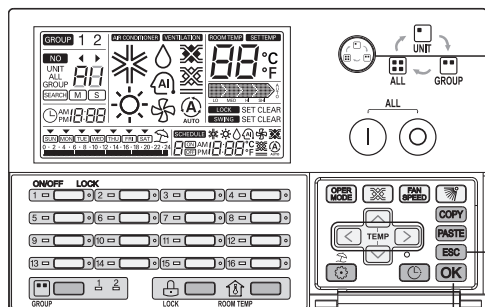


3 في حالة تحديد اليوم من الأسبوع المطلوب، اضغط على زر للانتقال إلى وضع إعداد الجدول الزمني.

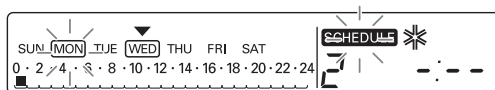


4 حدد رقم الجدول الزمني المطلوب للحذف بالضغط على زر .

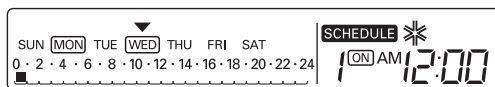




5 في حال تحديد حذف اليوم من الأسبوع المطلوب، اضغط على زر **[ESC]** لمدة 5 ثوان لحذف الجدول الزمني لليوم المطلوب.



يتم حذف الجدول الزمني ذي الصلة والخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.



### البرمجة: حذف الجدول الزمني الفردي (الجدول الزمني الجماعي)

لحذف جدولاً زمنياً واحداً للوحدة الداخلية

1 اضغط على زر لتحديد وضع إعداد "المجموعة".

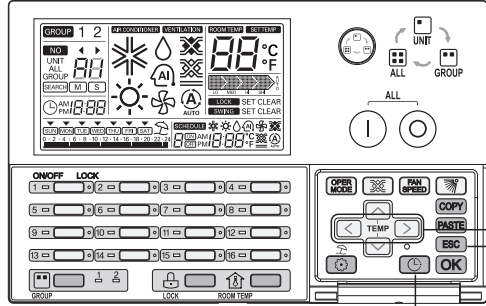
2 إذا قمت بحذف الجدول الزمني في هذه الحالة، تقوم كل وحدات المجموعة ذات الصلة بحذف رقم الجدول الزمني ذي الصلة أيضًا.

### ملاحظة !

- إذا قمت بالضغط قصيرًا على زر **[ESC]**، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

## البرمجة: حذف الجدول الزمني (الجدول الزمني لليوم)

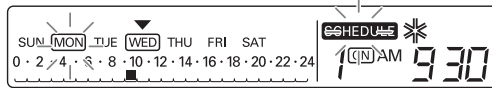
تستخدم هذه الوظيفة لحذف الجدول الزمني ليوم واحد بالنسبة لوحدة داخلية واحدة.



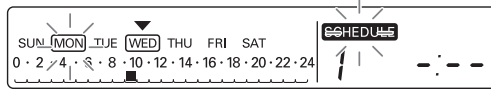
1 اضغط قصيرا على زر (🕒) لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يومض اليوم من الأسبوع.



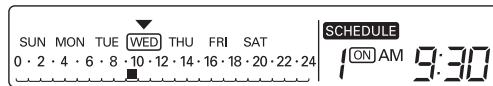
2 حدد اليوم المطلوب لحذف الجدول الزمني بالضغط على زر (<) (>).



3 في حال تحديد حذف اليوم من الأسبوع المطلوب، اضغط على زر (ESC) لمدة 5 ثوان لحذف الجدول الزمني لليوم المطلوب.

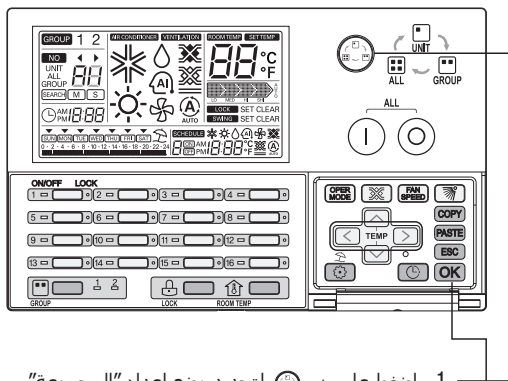


يتم حذف الجدول الزمني لليوم، والخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.  
إخفاء حدود اليوم ذي الصلة على شاشة البلور السائل يشير إلى أنه لم يكن هناك جدول زمني لليوم.





## البرمجة: حذف الجدول الزمني لليوم (الجدول الزمني الجماعي)



1 اضغط على زر لتحديد وضع إعداد "المجموعة".

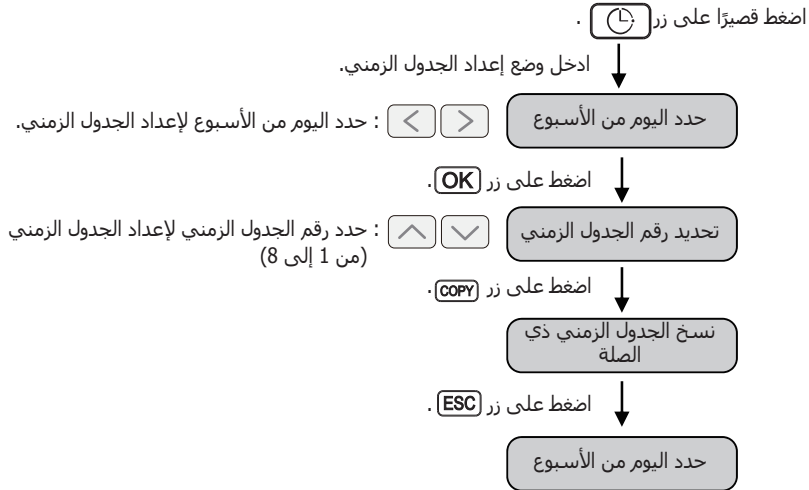
2 إذا قمت بحذف الجدول الزمني في هذه الحالة، تقوم وحدات المجموعة ذات الصلة بحذف الجدول الزمني لليوم ذي الصلة أيضًا.

### ملاحظة !

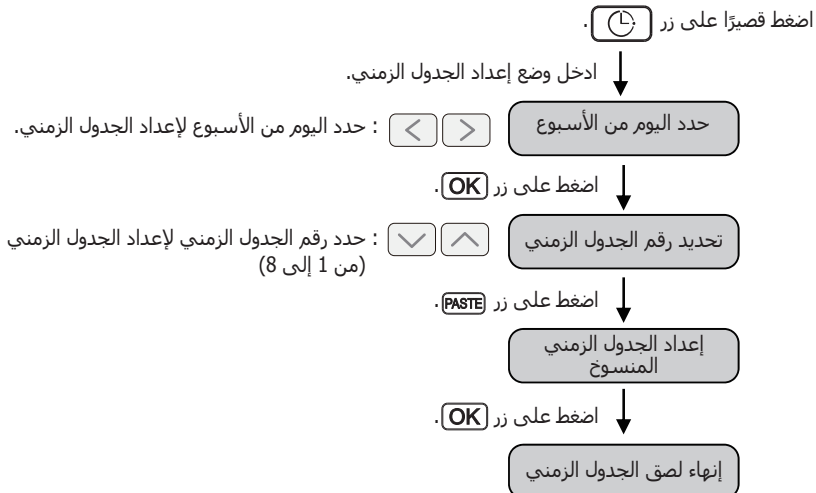
- في حالة الضغط على زر **[ESC]**، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

## مخطط بياني لنسخ الجدول الزمني

### • نسخ الجدول الزمني



### • لصق الجدول الزمني



### ! ملاحظة

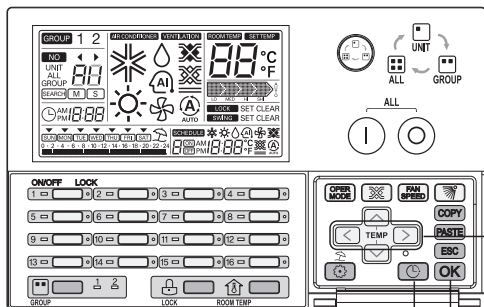
• في حالة الضغط على زر **ESC** ، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

## البرمجة: نسخ الجدول الزمني (الجدول الزمني الفردي)

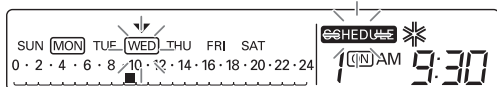
لتطبيق جدولًا زمنيًا على الأيام الأخرى.

مثال: لجعل الجدول الزمني الثاني ليوم الجمعة هو نفسه مع الجدول الزمني الثاني ليوم الاثنين، استخدم وظيفة نسخ/ لصق الجدول الزمني الفردي

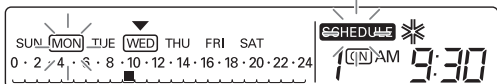
### • نسخ الجدول الزمني



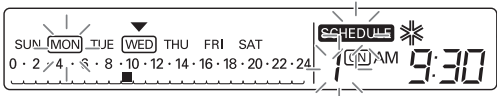
1 اضغط قصيرا على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يومض اليوم من الأسبوع.



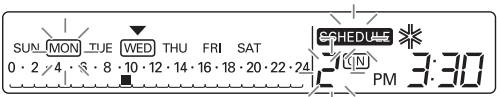
2 حدد اليوم المطلوب في الجدول الزمني للنسخ بالضغط على زر .

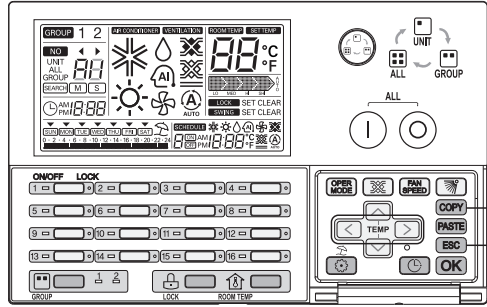


3 في حال تحديد اليوم من الأسبوع المطلوب، اضغط على زر لدخول وضع إعداد وقت الجدول الزمني.

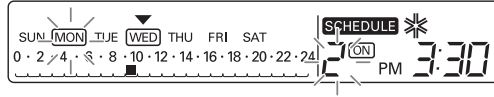


4 حدد رقم الجدول الزمني المطلوب للضغط بالضغط على زر .





1 في حال تحديد اليوم المطلوب للنسخ من الجدول الزمني، اضغط على زر **COPY** لنسخ الجدول الزمني لليوم المطلوب.



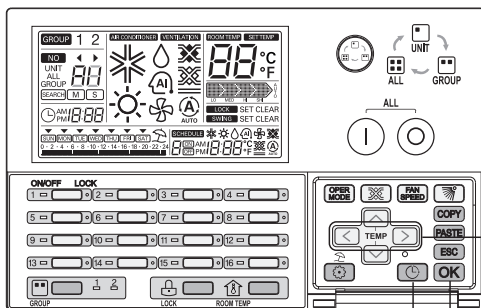
2 اخرج من وضع إعداد الجدول الزمني بالضغط على زر **ESC**.



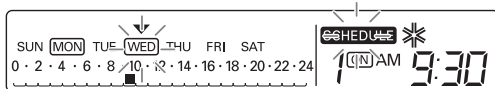
### ملاحظة !

- في حالة الضغط على زر **ESC**، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

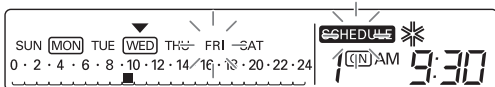
## • لصق الجدول الزمني



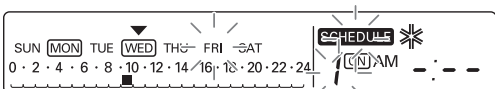
1 اضغط قصيرا على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يومض اليوم من الأسبوع.



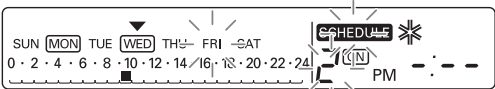
2 حدد اليوم من الجدول الزمني المطلوب للصق بالضغط على زر .



3 في حال تحديد اليوم من الأسبوع المطلوب، اضغط على زر لدخول وضع إعداد وقت الجدول الزمني.



4 حدد رقم الجدول الزمني المطلوب للضغط بالضغط على زر .





## مخطط بياني لنسخ الجدول الزمني لليوم

### • نسخ الجدول الزمني لليوم

اضغط قصيرًا على زر .

ادخل وضع إعداد الجدول الزمني.

حدد اليوم من الأسبوع :  

حدد اليوم من الأسبوع

اضغط على زر **COPY**.

نسخ الجدول الزمني ذي الصلة

حدد اليوم من الأسبوع :  

حدد اليوم من الأسبوع

اضغط على زر **PASTE**.

إعداد الجدول الزمني المنسوخ

اضغط على زر **OK**.

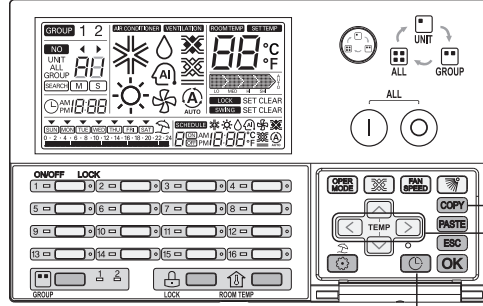
إنهاء لصق الجدول الزمني

### ! ملاحظة

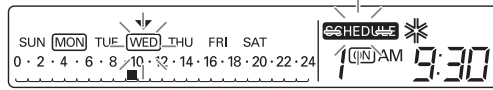
• في حالة الضغط على زر **ESC** ، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

## البرمجة: نسخ الجدول الزمني (الجدول الزمني لليوم)

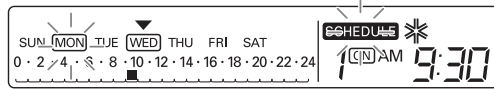
لتطبيق جدولاً زمنياً على الأيام الأخرى. (مثال: لجعل الجدول الزمني ليوم الجمعة هو نفسه مع الجدول الزمني ليوم الاثنين، استخدم وظيفة نسخ/ لصق الجدول الزمني).



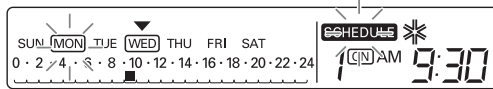
1 اضغط قصيرا على زر (🕒) لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يومض اليوم من الأسبوع.



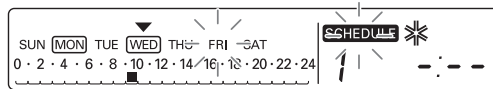
2 حدد اليوم المطلوب في الجدول الزمني للنسخ بالضغط على زر (◀▶).



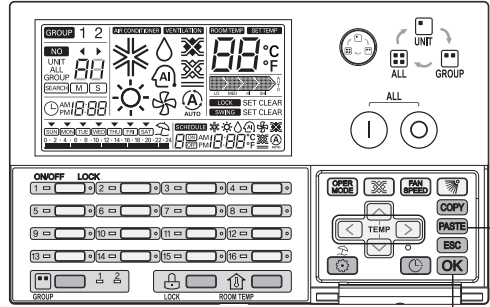
3 في حال تحديد اليوم المطلوب للنسخ من الجدول الزمني، اضغط على زر (COPY) لنسخ الجدول الزمني لليوم المطلوب.



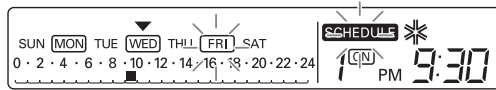
4 حدد اليوم من الجدول الزمني المطلوب للصق بالضغط على زر (◀▶).



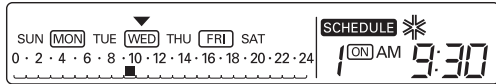




5 في حال تحديد اليوم المطلوب للسطح من الجدول الزمني، اضغط على زر **PASTE** للسطح الجدول الزمني المنسوخ.



6 طبق الجدول الزمني الملتصق بالضغط على زر **OK**.  
يشير ذلك إلى ضبط الجدول الزمني ذي الصلة عن طريق عرض الحدود مثل **FRI**.



### لصق الجدول الزمني لليوم للمجموعة

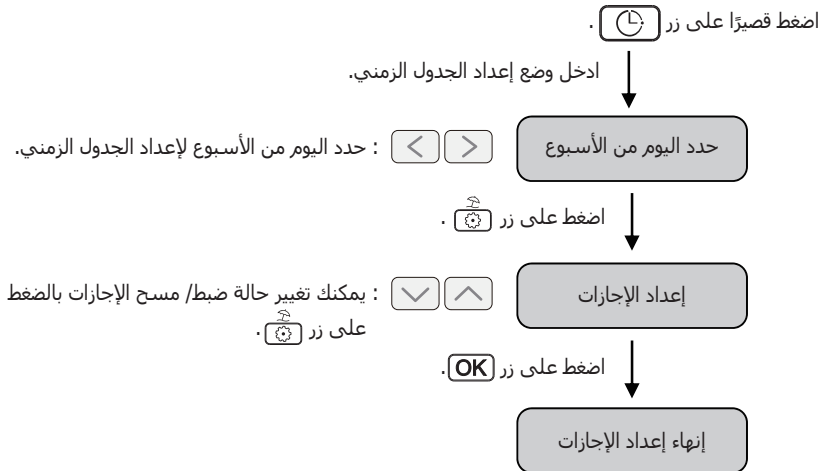
- أثناء إعداد نسخ الجدول الزمني،  
قبل لصق الجدول الزمني لليوم المنسوخ، إذا قمت بتحديد وضع التحكم الجماعي، ستقوم كل الوحدات الداخلية من المجموعة ذات الصلة بضبط الجدول الزمني لليوم المنسوخ في نفس الوقت.

### ملاحظة !

• في حالة الضغط على زر **ESC**، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

## مخطط بياني لإعداد الإجازات

## • إعداد الإجازات

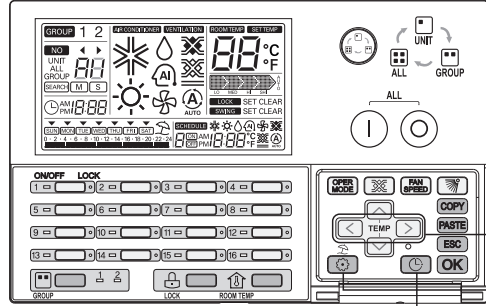


## ! ملاحظة

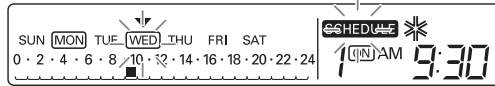
- في حالة الضغط على زر **ESC** ، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

## البرمجة: الحفظ في الإجازات

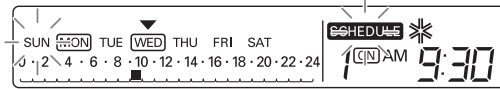
تستخدم هذه الوظيفة لمنع تشغيل أجهزة تكييف الهواء باستمرار في "يوم الإجازة أو العطله".  
تظهر الأيقونة في اليوم المبرمج على أنه "إجازة".



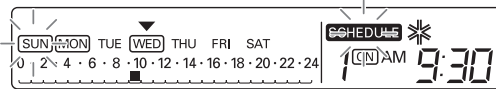
1 اضغط قصيرا على زر (🕒) لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يومض اليوم من الأسبوع.



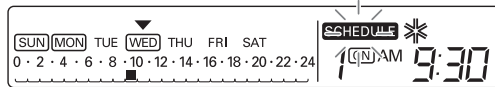
2 حدد اليوم المطلوب لضبط الإجازة بالضغط على زر (< >).



3 في حالة تحديد اليوم المطلوب لضبط الإجازة، اضغط على زر (🕒) لضبط الجدول الزمني للإجازات.  
(ضبط مؤقت مسح)  
عند إعداد الجدول الزمني للإجازات، تظهر أيقونة (🕒) على شاشة البلور السائل.



4 طبق الجدول الزمني للإجازات بالضغط على زر (OK).  
يشير ذلك إلى ضبط الجدول الزمني ذي الصلة عن طريق عرض الحدود مثل (SUN).



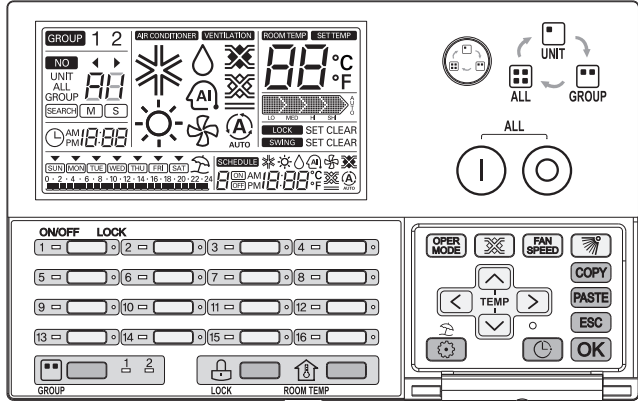
• عند ضبط يوم الجدول الزمني، تظهر أيقونة (🕒) وينفذ إيقاف تشغيل الجدول الزمني كل ساعة.

### إعداد الإجازات للمجموعة

- أثناء إعداد الإجازات،  
إذا قمت بتحديد وضع التحكم الجماعي، ستقوم كل الوحدات الداخلية للمجموعة ذات الصلة بضبط الجدول الزمني  
للإجازات في نفس الوقت.

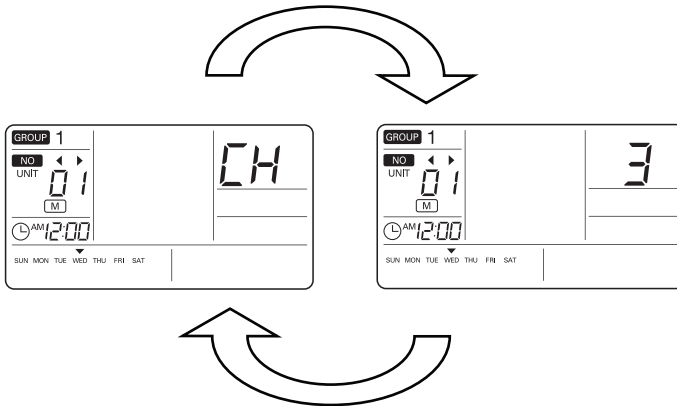
## التشخيص الذاتي للوحدة الداخلية

تعرض هذه الوظيفة عند استلام كود الفحص من الوحدة ذات الصلة.



- 1 إذا كانت الوحدة الداخلية ذات الصلة بها حالة عطل، تتم الإشارة إلى ذلك عن طريق إضاءة مؤشر LED للتشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي بالضوء الأحمر.
- 2 ويتم عرض "CH" أو "xx" (الرقم) بشكل متكرر على شاشة البلور السائل للإشارة إلى كود حالة العطل.
- 3 عند عرض كود العطل على شاشة البلور السائل، يرجى الاتصال بمركز الخدمة أو بمختص التركيب.

**مثال) في حالة كود حالة العطل 3:3 CH**



للأردن شركة إل جي للإلكترونيات - المشرق العربي منطقة مشروع العبدلي- جادة رفيق الحريري- الطابق الخامس	للخليجية الامارات العربية المتحدة - دبي ميديا سيتي - برج شادا الطابق 34 - ص.ب 502535
[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA	