

دليل المالك/ التثبيت مكيف الهواء

يرجى قراءة دليل التركيب هذا بشكل كامل قبل تركيب المنتج. يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوسيع الأسلال وبواسطة الأفراد المصرح لهم فقط. ويزود هذا الجهاز بموصى 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 تكيف الهواء. يُمكن استخدام جهاز تكيف الهواء بشكل أكثر فاعلية بالرجوع إلى التعليمات الواردة أدناه:

- لا تبرد المناطق الداخلية بشكل زائد عن الحد. فقد يضر ذلك بصحنك ويستهلك قدر أكبر من الكهرباء.
- أسدل ستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكيف الهواء.
- حافظ على إغلاق النوافذ والأبواب بإحكام عند تشغيل جهاز تكيف الهواء.
- قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتدور 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 استخدام جهاز تكيف الهواء لعدة ساعات.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تجمعت 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 اللصاقة الموضوعة على جانب الوحيدة

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 ليس لديه المؤهلات ذات الصلة، لن تقوم شركتنا بتقديم الخدمة المجانية.
- تم تقديم تحذيرات السلامة التالية لمنع أية أخطار 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 تزيد 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 كهربائية أو انفجار أو إصابة.
- وإذا كنت ستعيد تركيب المنتجات المركبة، اطلب من مركز الخدمة أو المتاجر المتخصص في التركيب القيام بذلك. فسوف يتسبب مخالفة ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو انفجار أو إصابة.
- لا تقوم بفك أو إصلاح أو تعديل المنتجات بشكل عشوائي. فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

استخدام الجهاز

- لا تضع مواد قابلة للاشتعال بالقرب من المنتج.
فقد يتسبب هذا في حدوث حريق.
- لا تدع الماء يتسلل إلى داخل المنتج.
فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية 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 كهربائية.
- لا ترطم الجهاز بأشياء حادة ومدببة.
فقد يتسبب هذا في تعطيل المنتج وذلك بإتلاف أجزائه.

تنبيه !

استخدام الجهاز

- لا تنطf 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 زرين 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 كهربائية.

وفقاً للمعيار IEC 60335-1

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

جدول المحتويات

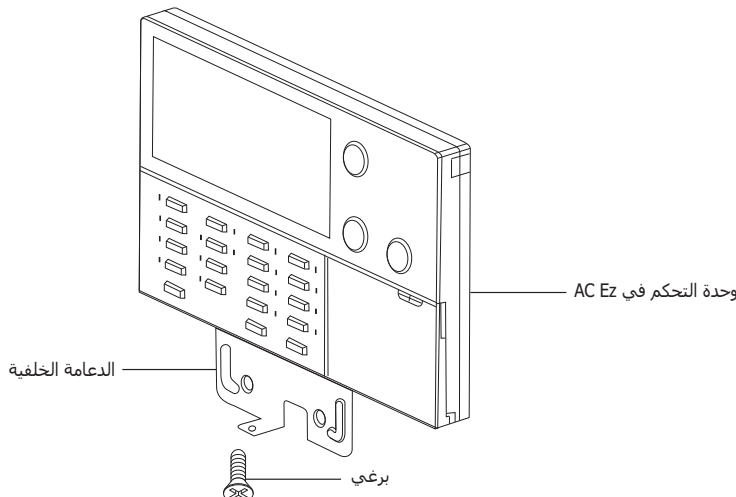
تشغيل الكل (وحدة AC Ez الرئيسية فقط)	24	2 نصائح ل توفير الطاقة
ضبط وضع تشغيل تكييف الهواء	25	3 احتياطات السلامة
ضبط وضع التهوية	26	5 جدول المحتويات
ضبط درجة الحرارة المطلوبة	27	6 مقدمة
ضبط سرعة المروحة	28	7 تعليمات التركيب
ضبط اتجاه تدفق الهواء	29	طريقة توصيل الكابل
ضبط القفل	30	في حالة تركيب AC Ez بشكل مستقل
مخطط بياني لإعداد الوقت الحالي	31	في حالة تركيب AC Ez المرتبط
تغير الوقت الحالي	32	نصف الجزء
مخطط بياني لإعداد الجدول الزمني	34	اسم وظيفة
حفظ الجدول الزمني	35	اسم وظيفة (AC Ez)
عرض الجدول الزمني	40	وضع إعداد التركيب _ كيف تدخل وضع إعداد القائم
أولوية الجدول الزمني	40	بالتركيب
تنبيه الجدول الزمني	40	جدول رموز الإعداد للقائم بالتركيب
مخطط بياني لحذف الجدول الزمني	41	مخطط بياني لوضع إعداد القائم بالتركيب
البرمجة: حذف الجدول الزمني (الجدول الزمني الفردي)	42	وضع إعداد التركيب رقم 1 _ ضبط الوحدة الرئيسية/التابعة
البرمجة: حذف الجدول الزمني الفردي (الجدول الزمني الجماعي)	43	وضع إعداد التركيب رقم 2 _ تحديد منتج المجموعة 1 وضبط رقم المجموعة
البرمجة: حذف الجدول الزمني (الجدول الزمني لليوم)	44	وضع إعداد التركيب رقم 3 _ تحديد منتج المجموعة 2 وضبط رقم المجموعة
البرمجة: حذف الجدول الزمني لليوم (الجدول الزمني الجماعي)	45	وضع إعداد التركيب رقم 4 _ البحث عن وحدة داخلية متعلقة (الوحدة الرئيسية فقط)
مخطط بياني لنسخ الجدول الزمني	46	وضع إعداد التركيب رقم 5 _ التبديل بين منوبة وفهرزهايات
البرمجة: نسخ الجدول الزمني (الجدول الزمني الفردي)	47	وضع الفحص _ التأكيد على الوحدة الداخلية المتعلقة
مخطط بياني لنسخ الجدول الزمني لل يوم	51	وضع الفحص _ التأكيد على عنوان مجموعة الضبط
البرمجة: نسخ الجدول الزمني (الجدول الزمني لل يوم)	52	
مخطط بياني لإعداد الإجازات	54	
البرمجة: الحفظ في الإجازات	55	
التشخيص الذاتي للوحدة الداخلية	56	

21 تعليمات المالك

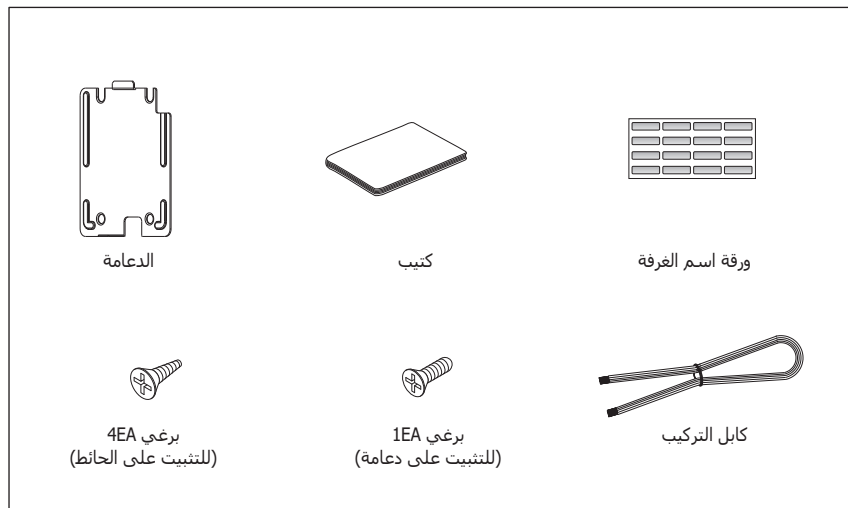
تحديد المجموعة	21
تحديد نطاق التحكم	21
تشغيل الوحدة الفردية	22
التشغيل الجماعي	23

مقدمة

الميزات

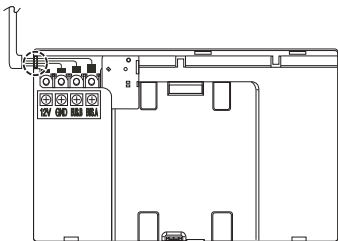


الملحق

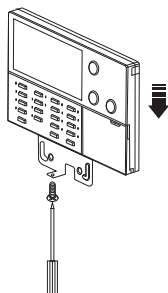


تعليمات التركيب

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



ثبّتها بإحكام باستخدام البراغي المزود في الجزء السفلي بعد ضبطها على الدعامة.



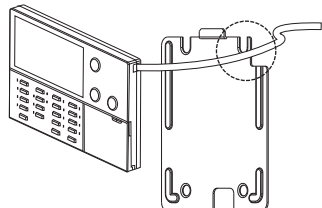
تحذير !

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

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

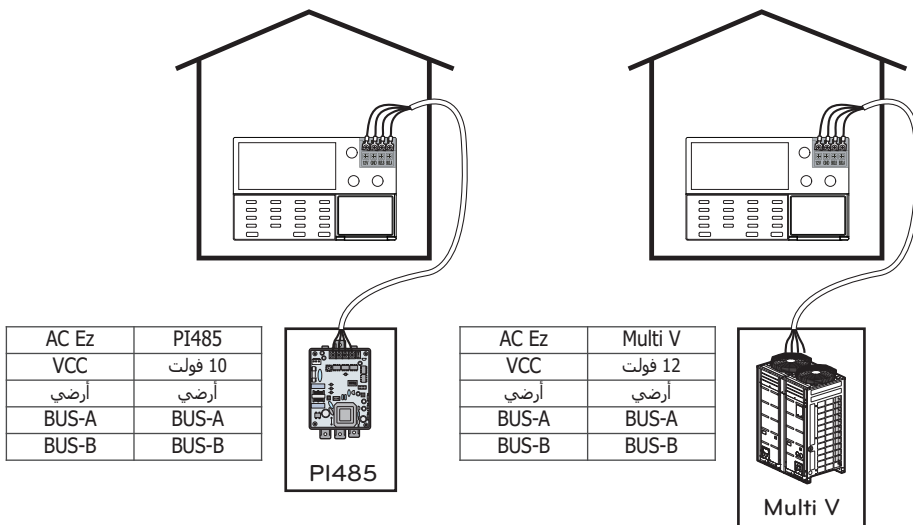
تحذير !

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



طريقة توصيل الكابل

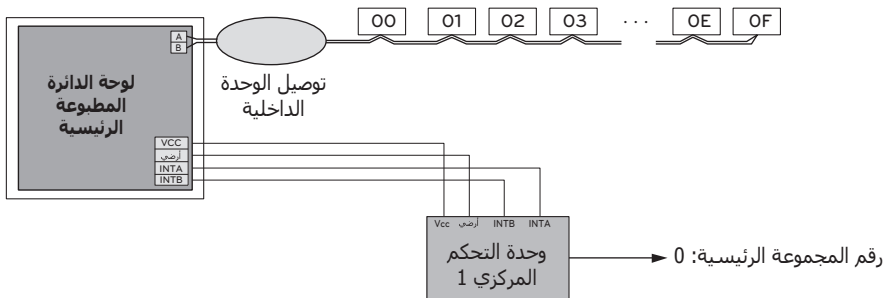
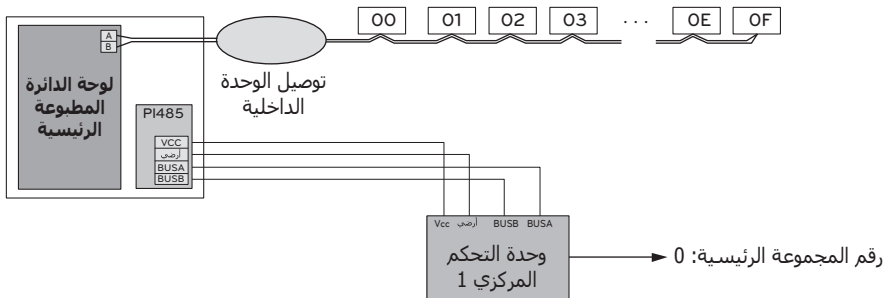
لإمداد وحدة التحكم المركزية بالطاقة، استخدم مجموعة أطراف التوصيل 10 فولت تيار مباشر وطرف التوصيل الأرضي في PI485 أو مجموعة أطراف التوصيل 12 فولت تيار مباشر وطرف التوصيل الأرضي للوحدة الخارجية.



تحذير!

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

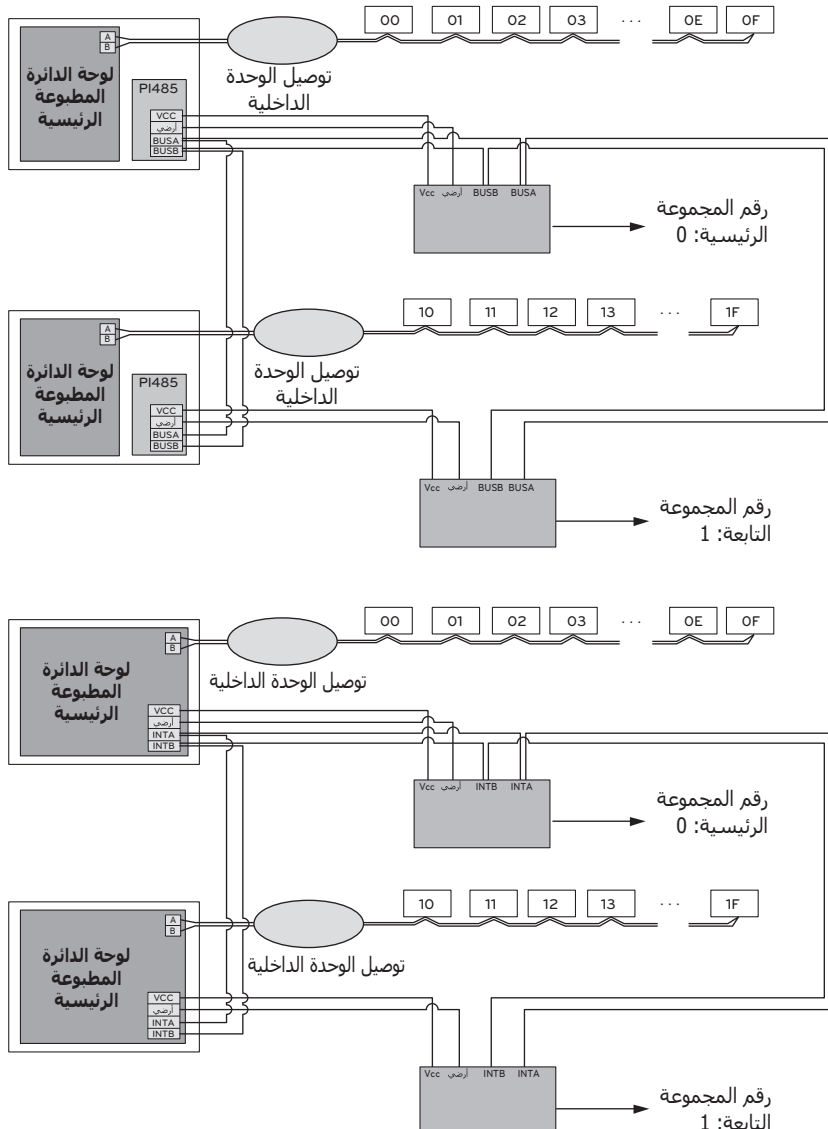
في حالة تركيب AC Ez بشكل مستقل



ملاحظة !

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

في حالة تركيب AC Ez المرتبط

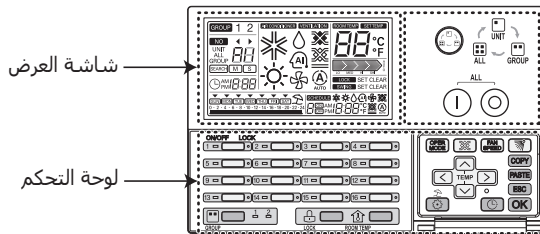


ملاحظة !

يجب إدخال طاقة AC Ez لوحدة 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).

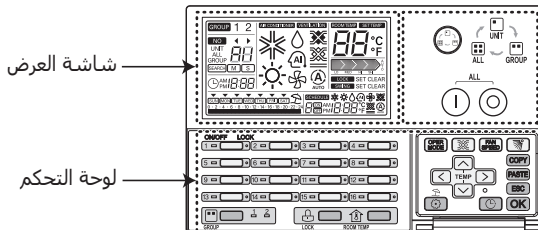
وصف الجزء

اسم ووظيفة AC Ez



الوصف	شاشة العرض	لوحة التحكم
زر تحديد التحكم: لضبط نطاق الوحدة الداخلية المحددة.	88	ALL GROUP
زر التشغيل/إيقاف التشغيل الاجمالي: يستخدم في تشغيل أو إيقاف تشغيل طاقة الوحدات الداخلية المحددة.		ALL ① ②
زر التشغيل / إيقاف التشغيل الفردي: يستخدم في تشغيل أو إيقاف تشغيل طاقة الوحدات الداخلية الفردية.		①
زر تحديد المجموعة: تغيير مجموعة التحكم والعرض	GROUP 1 2	GROUP
زر ضبط/مسح القفل: يستخدم في ضبط/مسح القفل	LOCK SET CLEAR	LOCK
زر درجة حرارة الغرفة: يعرض درجة حرارة الغرفة	88 °F	ROOM TEMP
زر وضع التشغيل: لتغيير وضع تشغيل تكييف الهواء	* 88 °F	OPER MODE
زر وضع التهوية: لتغيير وضع التهوية لجهاز التهوية	Auto	Auto
زر سرعة المروحة: لتغيير سرعة المروحة	1 2 3 4 5 6	FAN SPEED
زر تدفق الهواء: لضبط/مسح إعداد توجيه تدفق الهواء	SWING SET CLEAR	SWING

اسم ووظيفة AC Ez (يتبع)



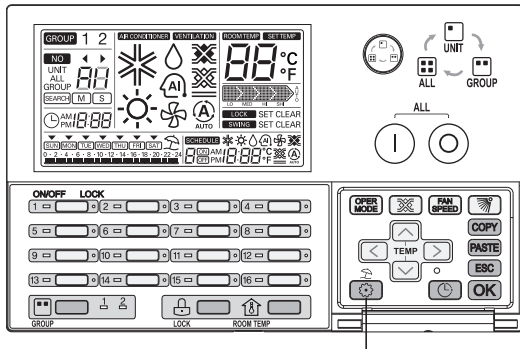
الوصف	شاشة العرض	لوحة التحكم
زر ضبط درجة الحرارة: لتعديل درجة الحرارة المطلوبة لتشغيل تكييف الهواء	88°F	TEMP
زر تحديد الوحدة الداخلية: تحديد الوحدة الداخلية المطلوبة للتحكم	NO UNIT ALL GROUP 88	< >
زر إعداد الوظيفة: إدخال وضع الترسيب لإعداد الترسيب		⚙️
زر إعداد الوقت الحالي: إعداد الوقت الحالي	AM PM 8:00	🕒
زر إعداد الجدول الزمني: إدخال وضع إعداد الجدول الزمني لإعداد الجدول الزمني المطلوب	SCHEDULE * * * * * 8:00 AM PM 888°F ALL	🕒
زر نسخ الجدول الزمني: نسخ الجدول الزمني المضبوط مسبقاً		COPY
زر لصق الجدول الزمني: لصق الجدول الزمني المنسوخ		PASTE
زر Esc: إلغاء التغييرات في المحتوى		ESC
زر OK (موافق): إعداد المحتوى الذي تم تغييره		OK
زر إعداد الإجازات: ضبط/مسح تطبيق الجدول الزمني للإجازات	假期	假期

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

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 أصابة المستخدم أو أضرار في الممتلكات. فيجب 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 توفيق الخدمة المجانية.



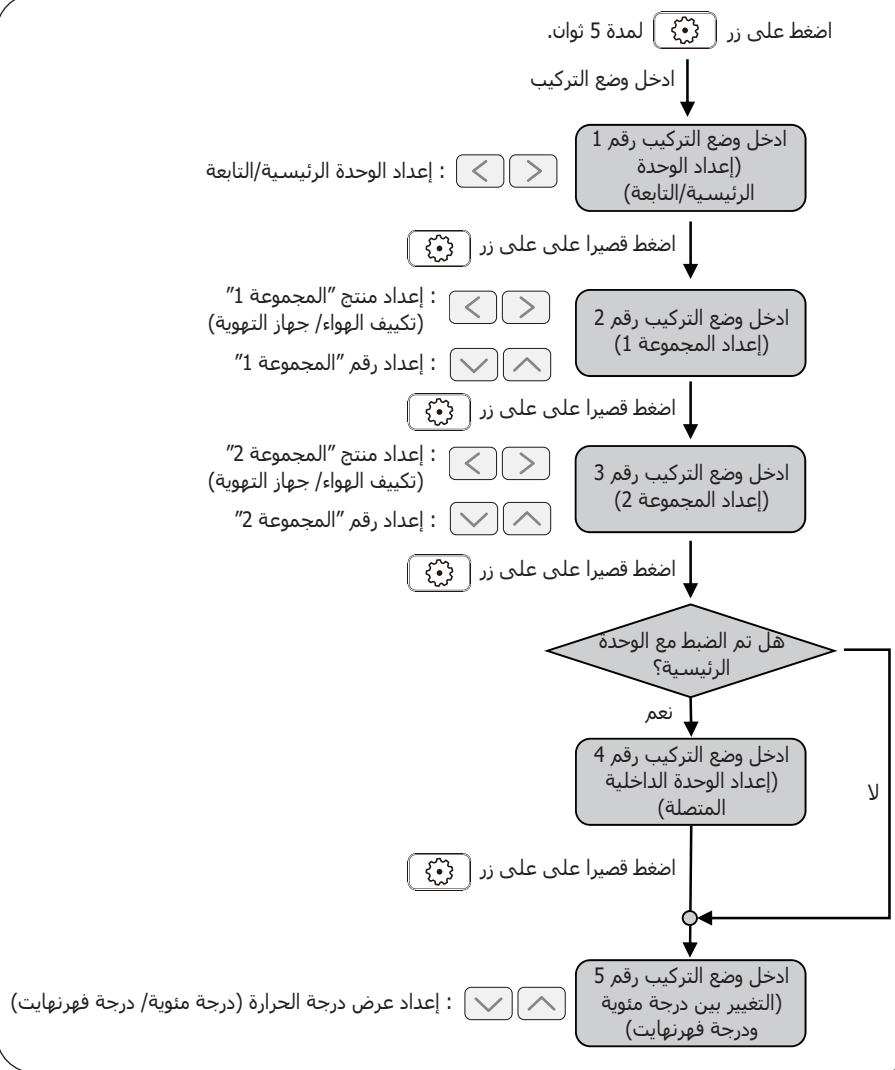
- 1 في حال الضغط مطولاً على زر لـ 5 ثوانٍ، تدخل الوحدة وضع إعداد AC Ez .
 - في حال الضغط مرة واحدة قصيرة، لا تدخل الوحدة وضع إعداد القائم بالتركيب.
 يرجى الضغط لأكثر من 5 ثوانٍ للتأكد.

- 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	: رئيسية : تابعة
2	تحديد منتج المجموعة 1 إعداد رقم المجموعة	2	: عنوان المجموعة 0~N°F : هذه المجموعة غير مستخدمة
3	تحديد منتج المجموعة 2 إعداد رقم المجموعة	3	: عنوان المجموعة 0~N°F : 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	: درجة مئوية °C : درجة فهرنهايت °F

مخطط بياني لوضع إعداد القائم بالتركيب

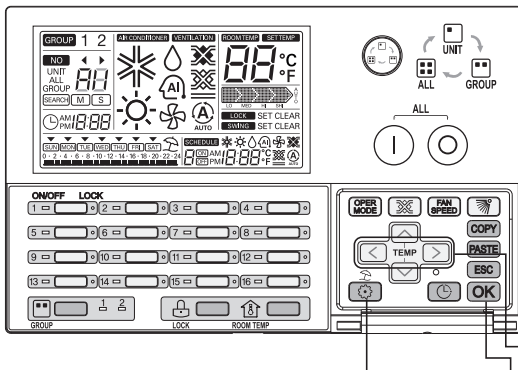


ملاحظة !

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 مطولا على زر **AC Ez** لمدة 5 ثوان، تدخل الوحدة وضع إعداد **AC Ez**.
- في حال الضغط مرة واحدة قصيرة، لا تدخل الوحدة وضع إعداد القائم بالتركيب.
برحى 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 ومض مؤشر التشغيل/إيقاف التشغيل للوحدة رقم 1.



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

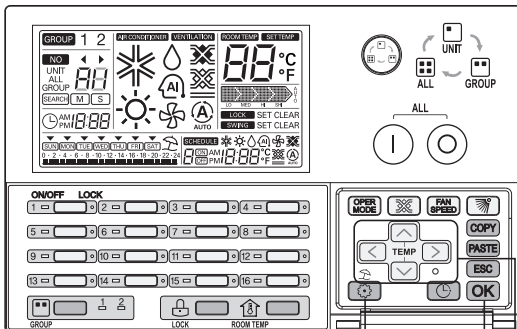
4 طبق إعداد الوقت المطلوب بالضغط على زر **OK**.
بعد الضغط على زر **OK**، يتم حفظ حالة الإعداد ذات الصلة، وينتقل ومض **M** أو **S** على شاشة البلور السائل.

ملاحظة !

- بعد الإعداد، إذا قمت بالضغط على زر **ESC** أو لم تكن هناك أي إدخالات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الخروج من وضع التركيب تلقائيا.
- إذا خرجمت 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.

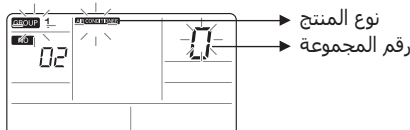
وضع إعداد التركيب رقم 2 _ تحديد منتج المجموعة 1 وضبط رقم المجموعة

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



1 في حال الضغط مطولا على زر لـ 5 ثوان، تدخل الوحدة وضع إعداد AC Ez.
- في حال الضغط مرة واحدة قصيرة، لا تدخل الوحدة وضع إعداد الفائم بالتركيب.
يرجى الضغط لأكثر من 5 ثوانى للتأكد.

2 في حال دخول وضع إعداد المنتج ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة رقم 1 باستخدام زر تم 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 .

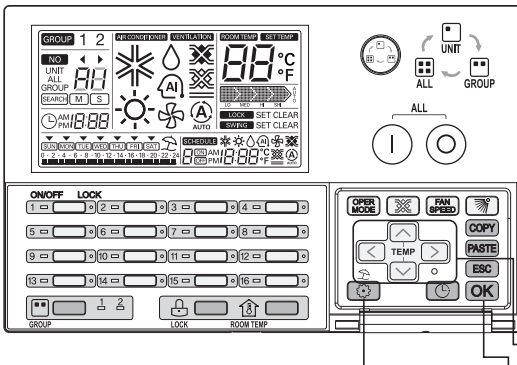
5 احفظ نوع المنتج ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة 1 بالضغط على زر .
بعد الضغط على زر ، يتم حفظ حالة الإعداد ذات الصلة، وينتقل وميض نوع المجموعة ورقم المجموعة.

ملاحظة !

- بعد الإعداد، إذا قمت بالضغط على زر أو لم تكن هناك أي إدخالات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الخروج من وضع التركيب تلقائيا.
- إذا خرحت من وضع التركيب بدون الضغط على زر ، 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.

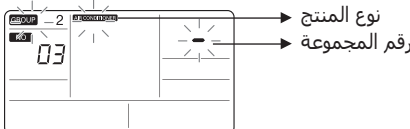
وضع إعداد التركيب رقم 3 _ تحديد منتج المجموعة 2 وضبط رقم المجموعة

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



1 في حال الضغط مطولا على زر لمرة 5 ثوان، تدخل الوحدة وضع إعداد. - في حال الضغط مرة واحدة قصيرة، لا تدخل الوحدة وضع إعداد الفائم بالتركيب. يرجى الضغط لأكثر من 5 ثوان للتأكد.

2 في حال دخول وضع إعداد المنتج ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة رقم 2 باستخدام زر , تم 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 .

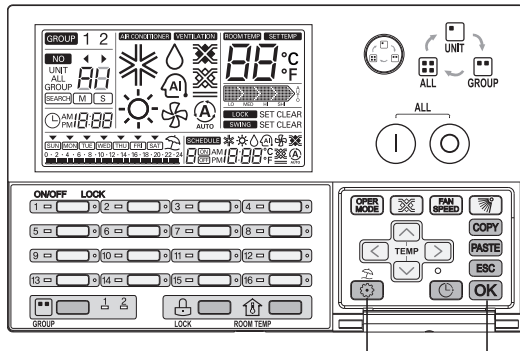
5 احفظ نوع المنتج ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة 2 بالضغط على زر بعد الضغط على زر يتم حفظ حالة الإعداد ذات الصلة، وينتقل وميض نوع المجموعة ورقم المجموعة.

ملاحظة !

- بعد الإعداد، إذا قمت بالضغط على زر أو لم تكن هناك أي إدخالات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الخروج من وضع التركيب تلقائيا.
- إذا خرحت من وضع التركيب بدون الضغط على زر ، 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.

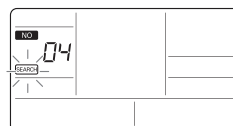
وضع إعداد التركيب رقم 4 _ البحث عن وحدة داخلية متصلة (الوحدة الرئيسية فقط)

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، أبدأ 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 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 ثوان للتأكد.

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



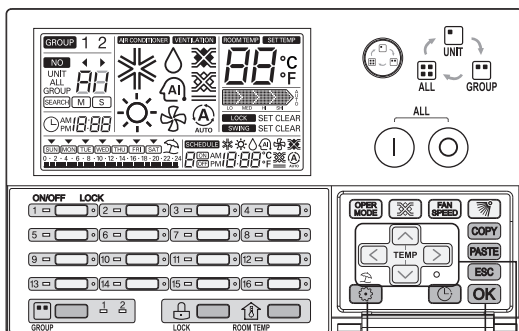
3 وبعد الضغط على زر ، يبدأ البحث عن الوحدة الداخلية المتصلة. يومض مؤشر التشغيل/إيقاف التشغيل الفردي عن طريق الدوران ويومض على شاشة البليور السائل.

ملاحظة !

- بعد الإعداد، إذا قمت بالضغط على زر أو لم تكن هناك أي إدخالات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الخروج من وضع التركيب تلقائياً.
- إذا خرحت من وضع التركيب بدون الضغط على زر ، 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 مطولا 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 ثوانٍ للتأكد.

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



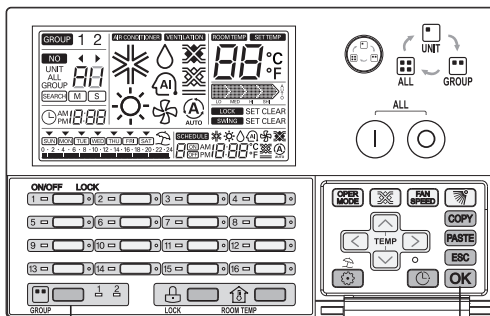
عند دخول وضع التبديل بين الدرجة المئوية والدرجة الفهرنهايت، تعرض الشاشة "05" وتومض "°C" أو "°F". على شاشة البليور السائل.

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

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



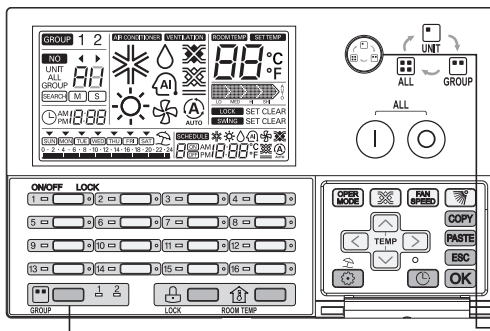
وضع الفحص _ التأكيد على الوحدة الداخلية المتصلة



1 عند الضغط 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 **OK**، تم الإشارة إلى الوحدات الداخلية المتصلة عن طريق وميض مؤشر التشغيل/إيقاف التشغيل الفردي ذي الصلة للوحدة الداخلية المتصلة 5 مرات.

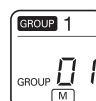
وضع الفحص _ التأكيد على عنوان مجموعة الضبط



1 حدد المجموعة ذات الصلة التي تريدها للتأكيد على رقم المجموعة بالضغط على زر "GROUP SELECT". عند الضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة". عند الضغط على زر "SELECT" "حدد مجموعة"، يتم تغيير المجموعة 1 والمجموعة 2 بدورهما.

2 حدد "GROUP" "المجموعة" في وضع تحديد التحكم بالضغط على زر **OK**. عند تحديد وضع تحديد المجموعة، تعرض شاشة اليلو السائل أيقونة "GROUP" "المجموعة" ورقم المجموعة بالنسبة للمجموعة ذات الصلة في الجزء "88" من الشاشة.

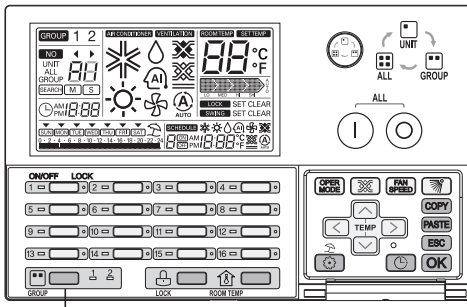
* تعرض الشاشة رقم المجموعة + 1 بالنسبة للمجموعة ذات الصلة المضبوطة في وضع التركيب. (إعداد رقم المجموعة: F~0، شاشة رقم المجموعة: 16~1)



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

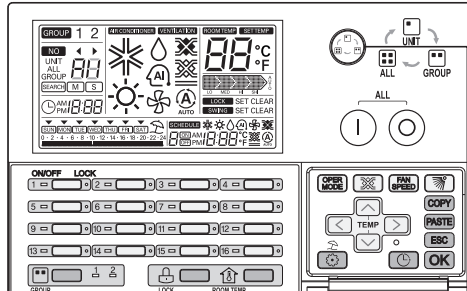


- حدد المجموعة للتحكم والعرض بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".
- عند الضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة"، يتم تغيير المجموعة 1 والمجموعة 2 بدورهما.
- عند الضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة"، تضيء شاشة البلور السائل على المجموعة المضبوطة والحالة الحالية ذات الصلة المعروضة باستخدام شاشة 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 الموصولة للمجموعة ذات الصلة
الكل: الوحدات الداخلية الموصولة لكل المجموعات
 (بالنسبة لنفس نوع المنتج فقط)

حدد نطاق المنتج للتحكم بالضغط على زر .

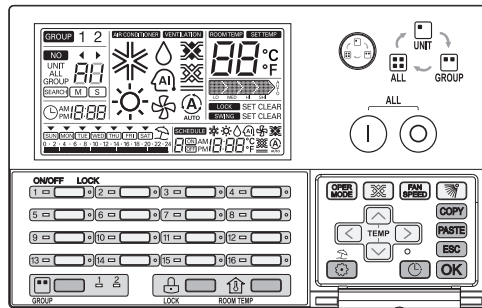
يتغير نطاق المنتج المحدد على النحو التالي بالضغط على زر . (الوحدة → المجموعة → الكل ← الوحدة)
 * تغير وحدة التحكم المركزي المضبوطة للوحدة التابعة على النحو التالي: (الوحدة → المجموعة → الوحدة)

ملاحظة !

- عند تحديد GROUP (مجموعة الكل)، يتم عرض أحدث حالة للوحدة الداخلية المحكم بها على شاشة البلور السائل.
- إذا كنت تحكم في هذه الحالة، تغير كل الوحدات الداخلية لنطاق المنتج المحدد بنفس المستوى.
- عند تحديد حالة كل المجموعة، إذا لم تكن هناك أي إدخالات 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.

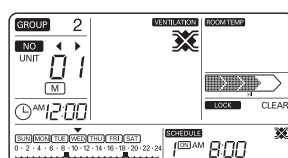


1 في حالة إيقاف التشغيل

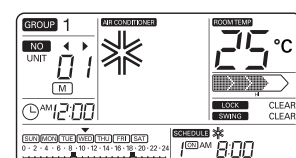
- إذا كانت الوحدة الداخلية ذات الصلة محددة بالفعل عند الضغط على زر ON/OFF (تشغيل/ إيقاف التشغيل) الفردي، يتم تشغيل الوحدة الداخلية ذات الصلة وتتحول إلى مؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي.
- إذا كانت الوحدة الداخلية الأخرى محددة بالفعل، عند الضغط على زر ON/OFF (تشغيل/ إيقاف التشغيل) الفردي، يتم تحديد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

2 في حالة إيقاف التشغيل

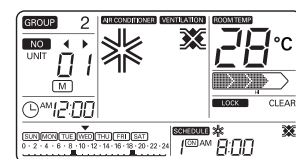
- إذا كانت الوحدة الداخلية ذات الصلة محددة بالفعل عند الضغط على زر ON/OFF (تشغيل/ إيقاف التشغيل) الفردي، يتم تشغيل الوحدة الداخلية ذات الصلة وتتحول إلى مؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي.
 - إذا كانت الوحدة الداخلية الأخرى محددة بالفعل، عند الضغط على زر ON/OFF (تشغيل/ إيقاف التشغيل) الفردي، يتم تحديد الوحدة الداخلية ذات الصلة مع الاستمرار في إيقاف تشغيل شاشة البليور السائل ومؤشر التشغيل/ إيقاف التشغيل الفردي.
- * يشير ذلك إلى تشغيل الإرسال عن طريق ومض مؤشر LED للمجموعة.
مثال) نوع منتج المجموعة 1: تكييف الهواء
نوع منتج المجموعة 2: جهاز التهوية



<حالة عرض جهاز التهوية>



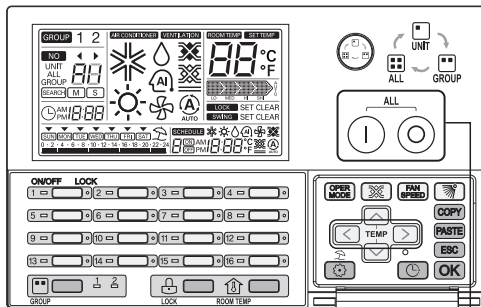
<حالة عرض تكييف الهواء>



<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 الموصولة من المجموعة ذات الصلة في تسلسل منتظم. عندئذ يتم عرض أحدث حالة لرقم المجموعة ذات الصلة والوحدة الداخلية المتحكم بها على شاشة البلاور السائل.

* إذا كنت تتحكم في هذه الحالة، تغير 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 البلاور السائل.

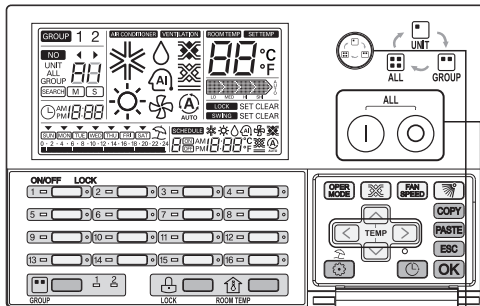
ملاحظة !

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 إدخالات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الرجوع تلقائيا إلى وضع تحديد الوحدة الفردية.

تشغل الكل (وحدة AC Ez الرئيسية فقط)

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



1 - حدد وضع التحكم "ALL" ("الكل") بالضغط على زر في وحدة التحكم AC Ez الرئيسية. تعرض وحدة التحكم AC Ez الرئيسية أيقونة على شاشة البليور السائل.

- في حال استخدام وحدة تحكم AC Ez تابعة، لا يمكن تحديد هذا الوضع.

2 - تظهر أيقونة "ALL" ("الكل") والقسم على شاشة البليور السائل. عندئذ تظهر أحدث حالة للوحدة الداخلية المتحكم بها على شاشة البليور السائل.

- إذا كنت تتحكم في هذه الحالة، تغير كل الوحدات الداخلية لنوع المنتج المحدد بنفس المستوى.

عند تحديد التحكم في الكل،

- إذا قمت بالضغط على زر ، تعمل كل الوحدات الموصولة لنوع المنتج ذي الصلة وتصيء مؤشرات التشغيل/إيقاف التشغيل الفردية في تسلسل منتظم.

عندئذ تعرض حالة الوحدة الداخلية على شاشة البليور السائل.

- إذا قمت بالضغط على زر ، يتم إيقاف تشغيل كل الوحدات الموصولة لنوع المنتج ذي الصلة وتنطفئ مؤشرات LED للتشغيل/إيقاف التشغيل الفردية في تسلسل منتظم.

عندئذ تختفي حالة الوحدة الداخلية من شاشة البليور السائل.

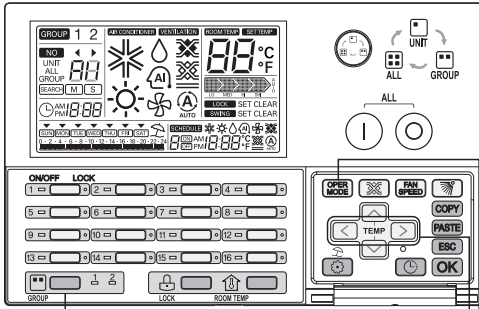
ملاحظة !

إذا قمت بتحديد وضع التحكم في المجموعة بالضغط على زر ، يمكنك تحديد المجموعة ذات الصلة بدون تغيير حالة التشغيل.

بعد تحديد وضع تحديد المجموعة، إذا لم تكن هناك أي إدخالات للزر لمدة 20 ثانية، يتم الرجوع تلقائيا 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

- يتغير بالنسبة لشاشة مؤشر التشغيل/إيقاف التشغيل الفردي ذي الصلة مع تغيير وضع التشغيل.

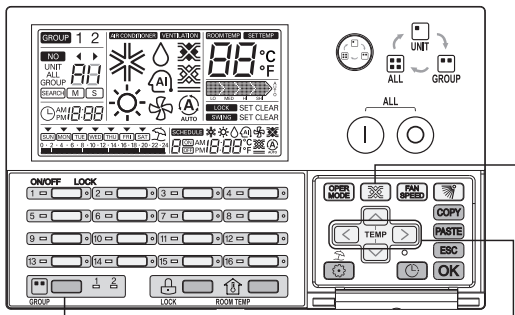
- تبريد / إزالة الرطوبة / المروحة: أحضر
- التدفئة: برئالي
- حالة التعطل: أحمر
- إيقاف: إيقاف التشغيل

ملاحظة !

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

ضبط وضع التهوية

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



- حدد منتج التهوية بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".
(لا تعمل هذه الوظيفة في حالة تكيف الهواء).
- حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل الفردي.
(أو حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر).
- 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.

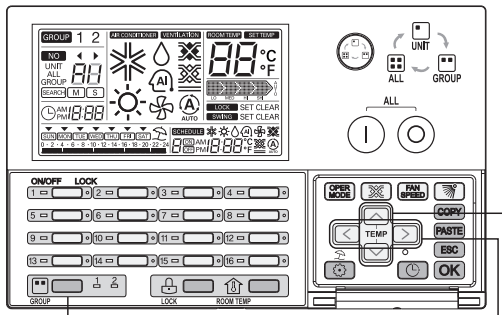
- تشغيل وضع التهوية: أخضر
- إيقاف وضع التهوية: إيقاف التشغيل

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، تغير كل وحدات التهوية للمجموعة ذات الصلة بنفس المستوى.
- عند تحديد وضع التحكم في الكل،
إذا قمت بتغيير وضع التهوية في هذه الحالة، تغير كل وحدات التهوية لنوع المنتج المحدد بنفس المستوى.

ضبط درجة الحرارة المطلوبة

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



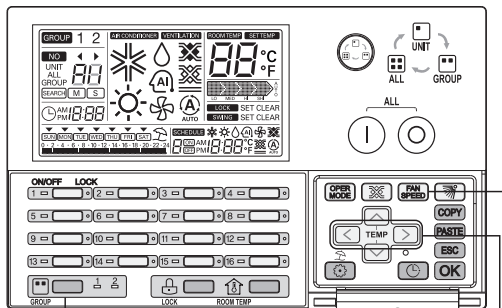
- 1 حدد المجموعة المطلوب التحكم بها بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".
- 2 حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر التشغيل / إيقاف التشغيل الفردي.
(أو حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر \leftarrow \rightarrow). \leftarrow \rightarrow
- 3 اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على زر \wedge \vee .
 - 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 تكيف الهواء.

ملاحظة !

- تغير بالنسبة لدرجة الحرارة المطلوبة للوحدة الداخلية المحددة حالة تحديد التحكم.
- عند تحديد وضع التحكم في المجموعة،
إذا قمت بتحريك درجة الحرارة المطلوبة في هذه الحالة، تغير كل الوحدات الداخلية للمجموعة ذات الصلة بنفس المستوى.
- عند تحديد وضع التحكم في الكل،
إذا قمت بتحريك درجة الحرارة المطلوبة في هذه الحالة، تغير 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 .
- يتغير بالنسبة لسرعة المروحة ذات الصلة بالضغط على زر .

وحدة التهوية/Eco-V DX:
منخفضة → عالية → عالية جداً

العرض في النافذة	سرعة المروحة
	منخفضة
	عالية
	عالية جداً

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

* في حالة P0، تعرض الشاشة High (عالية).

تكييف الهواء:
منخفضة ← متوسطة ← عالية ← تلقائية

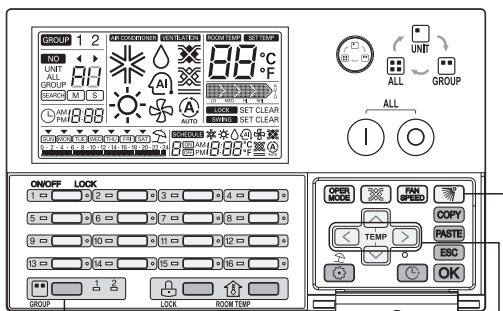
العرض في النافذة	سرعة المروحة
	منخفضة
	متوسطة
	عالية
	تلقائية

ملاحظة !

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

ضبط اتجاه تدفق الهواء

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



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

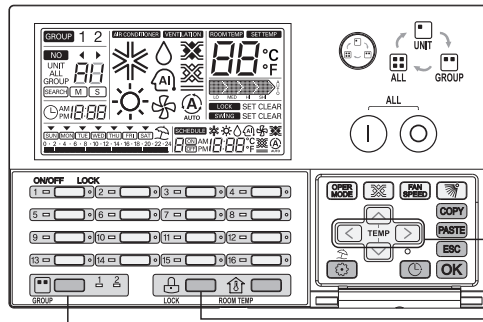
SET (ضبط): يتغير اتجاه تدفق الهواء تلقائيا.
CLEAR (مسح): اتجاه تدفق الهواء ثابت.

ملاحظة !

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



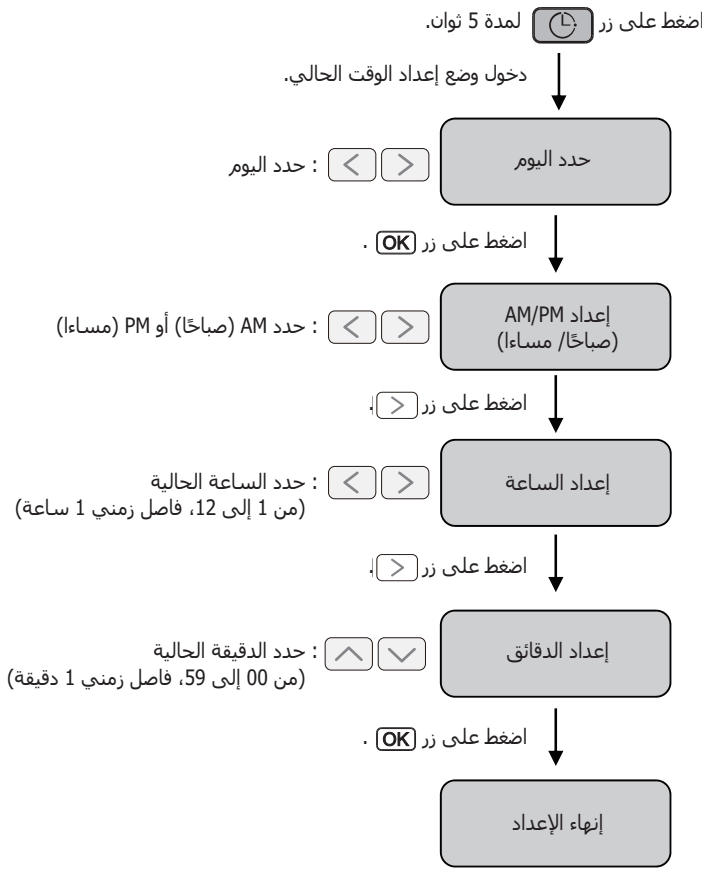
- 1 - حدد المجموعة المطلوب التحكم بها بالضغط على زر "GROUP SELECT" "حدد مجموعة".
 - 2 - حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل الفردي. (أو حدد وحدة داخلية للتحكم بها بالضغط على زر).
 - 3 - اختر تطبيق إعداد القفل بالضغط على زر .
- تغيير بالنسبة لحالة إعداد القفل للوحدة الداخلية ذات الصلة بالضغط على زر .
- SET (ضبط): يتم قفل وحدة التحكم ذات الصلة.
- CLEAR (مسح): يتم إلغاء قفل وحدة التحكم ذات الصلة.

ملاحظة !

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

مخطط بياني لإعداد الوقت الحالي

• إعداد الوقت الحالي

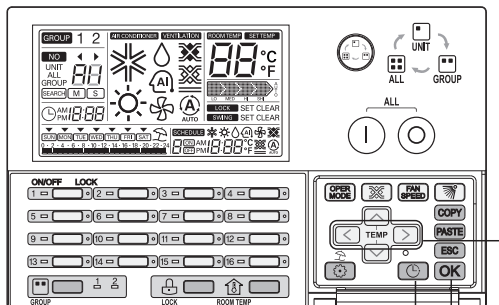


ملاحظة !

- إذا قمت بالضغط على زر **ESC**، يتغير الوقت مرة أخرى إلى الحالة المهمأة 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 "الوقت الحالي".
يوضع اليوم الحالي من الأسبوع على شاشة النافذة.



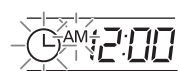
- 2 حدد اليوم الحالي بالضغط على زر .

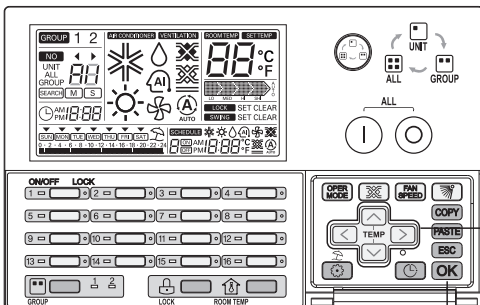


- 3 بعد تحديد اليوم الحالي، اضغط على زر للانتقال إلى وضع إعداد الوقت.
يظهر مثبت مقلوب أعلى اليوم ذي الصلة من الأسبوع.

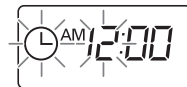


- 4 حدد AM/PM (صباحاً/مساءً) بالضغط على زر .



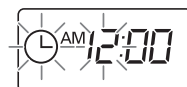


5 ادخل وضع إعداد "الساعة" بالضغط على زر . تومض الساعة على شاشة النافذة.

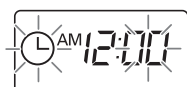


6 حدد الساعة الحالية بالضغط على زر .

(من 1 إلى 12، فاصل زمني 1 ساعة)

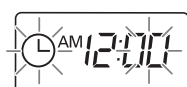


7 ادخل وضع إعداد "الدقيقة" بالضغط على زر . تومض الدقيقة على شاشة النافذة.



8 حدد الساعة الحالية بالضغط على زر .

من 00 إلى 59 (فاصل زمني 1 دقيقة)



9 طبق إعداد الوقت المطلوب بالضغط على زر .

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

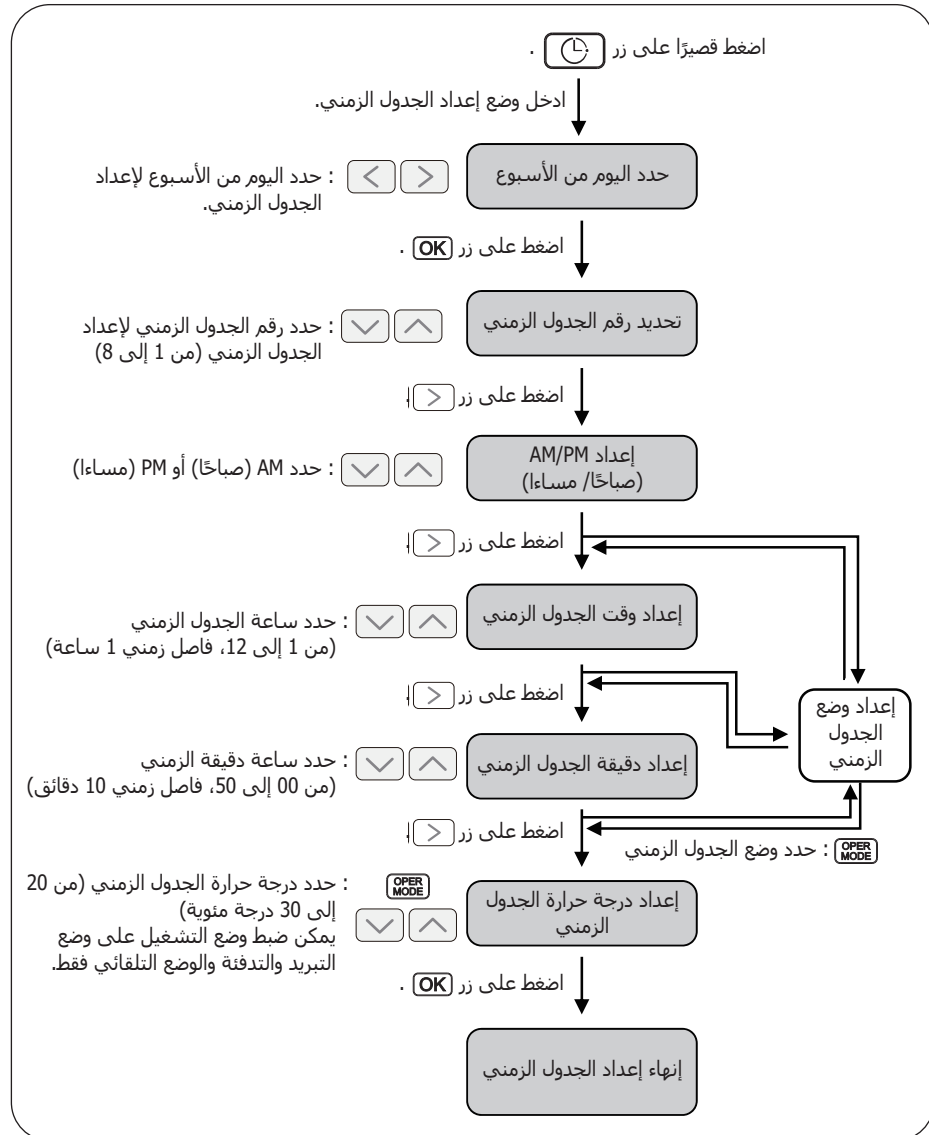
ملاحظة !

• لالغاء وضع إعداد الوقت أثناء الإعداد، اضغط على زر .

عندئذ يرجع الوقت الحالي إلى الوقت المعبأ سابقاً و يتم الخروج من وضع إعداد الوقت الحالي.

مخطط بياني لإعداد الجدول الزمني

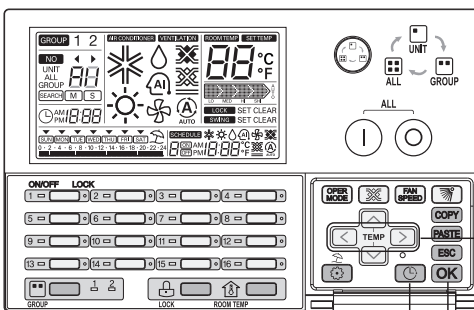
• إعداد الجدول الزمني



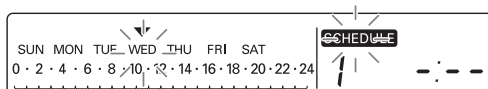
ملاحظة !

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

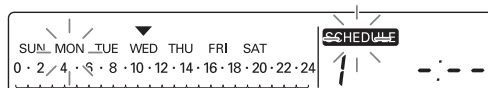
حفظ الجدول الزمني



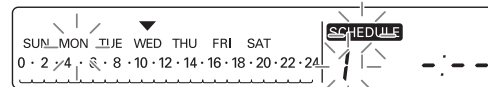
- 1 اضغط قصيرا على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يومض اليوم من الأسبوع.



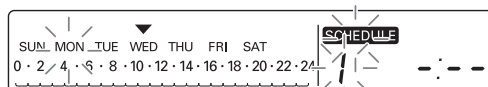
- 2 حدد يوم الجدول الزمني المطلوب بالضغط على زر .

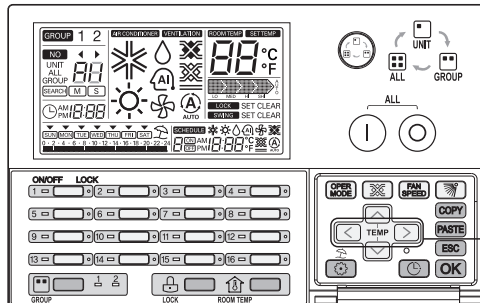


- 3 بعد تحديد اليوم المطلوب، اضغط على زر لدخول وضع إعداد وقت الجدول الزمني.

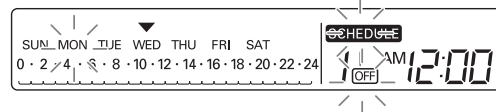


- 4 حدد رقم الجدول الزمني المطلوب للضبط بالضغط على زر .

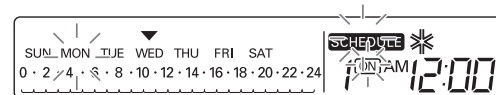




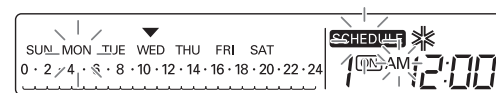
5 ادخل وضع إعداد التشغيل/ إيقاف التشغيل بالضغط على زر . سوف تومض أيقونة ON (تشغيل) أو OFF (إيقاف التشغيل) في النافذة.



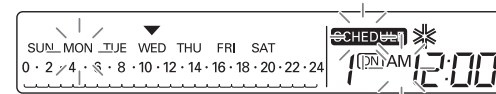
6 حدد حالة تشغيل/ إيقاف تشغيل الجدول الزمني بالضغط على زر .



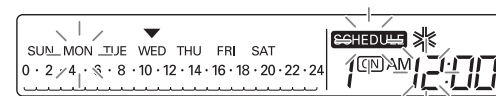
7 ادخل وضع إعداد AM/PM (صباحاً/مساءً) بالضغط على زر . تومض أيقونة AM (صباحاً) أو PM (مساءً).

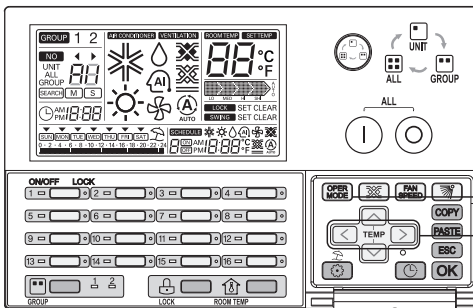


8 حدد AM/PM (صباحاً/مساءً) بالضغط على زر .

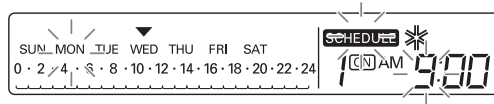


9 ادخل وضع إعداد "الساعة" بالضغط على زر . تومض أيقونة الساعة في النافذة.



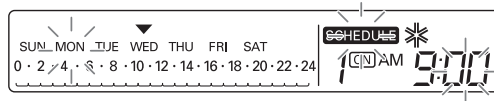


10 . حدد الساعة المطلوبة بالضغط على زر .

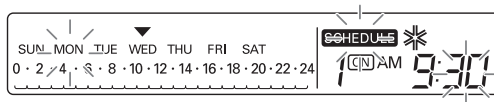


من 1 إلى 12 (فاصل زمني 1 ساعة)

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

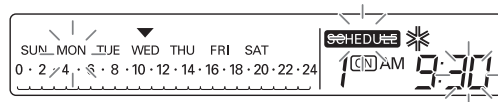


12 . حدد الدقيقة المطلوبة بالضغط على زر .

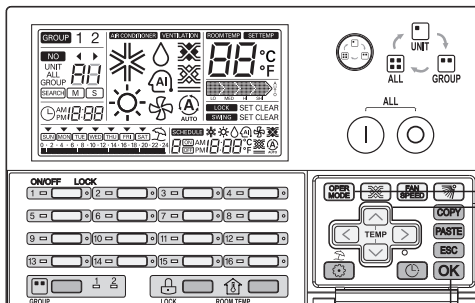


من 00 إلى 59 (فاصل زمني 10 دقائق)

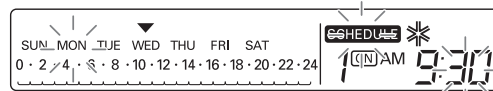
13 . حدد وضع التشغيل بالضغط على زر . (تكييف الهواء والتهوية Eco-V DX فقط)



نكيف الهواء: تبريد \leftrightarrow تدفئة \leftrightarrow تلفائي \leftrightarrow إزالة الرطوبة \leftrightarrow المروحة
Eco-V DX: تبريد \leftrightarrow تدفئة \leftrightarrow تلفائي \leftrightarrow إيقاف التشغيل

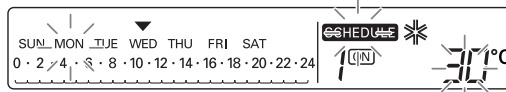


14 - حدد وضع التشغيل بالضغط على زر . (جهاز التهوية Eco-V DX فقط)

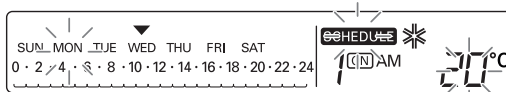


وحدة التهوية/Eco-V DX: التبادل الحراري ج عادي ج تلفاني

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).

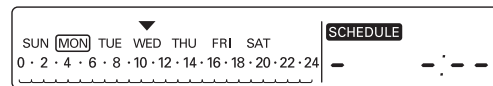


16 - حدد درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على زر .



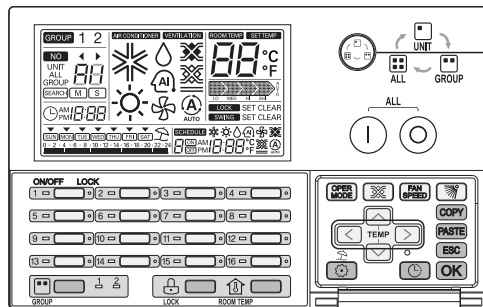
- في حالة الدرجة المئوية: من 20 إلى 30 درجة مئوية
- في حالة الدرجة الفهرنهايت: من 68 إلى 86 درجة فهرنهايت

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



ملاحظة !

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



إعداد الجدول الزمني للمجموعة

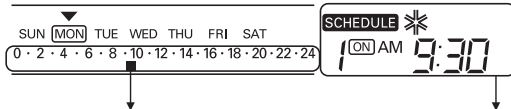
- أثناء تحديد وضع التحكم في المجموعة،
- إذا قمت بإعداد الجدول الزمني في هذه الحالة، ستقوم كل الوحدات الداخلية للمجموعة ذات الصلة بضبط الجدول الزمني في نفس الوقت.

ملاحظة !

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

عرض الجدول الزمني

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



عرض عام ل يوم الجدول الزمني
> تفاصيل الجدول الزمني بالنسبة
لـ الجدول الزمني المنفذ 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 و2، بما أن وقت الجدول الزمني بالنسبة للجدول
الزمني 1 أعلى أولوية من الجدول الزمني 2، سيتوقف تشغيل الوحدة الداخلية ذات الصلة الساعة 11 صباحا.

تنبيه الجدول الزمني

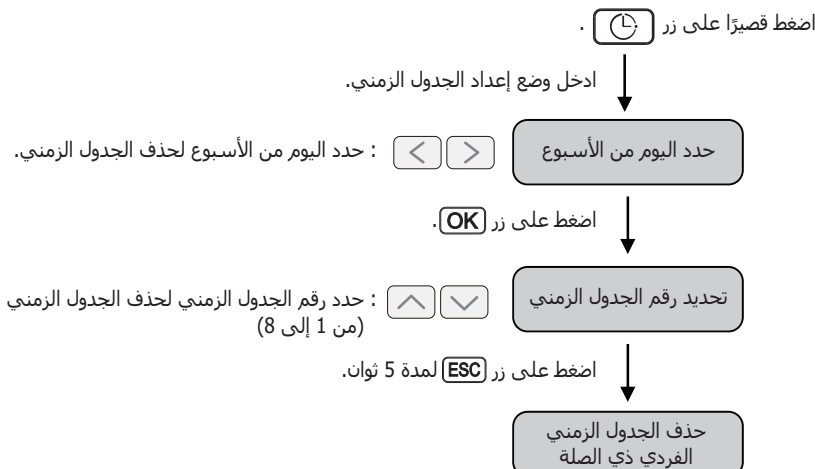
أثناء تنفيذ الجداول الزمنية، لا تستقبل الوحدات الداخلية أي أوامر أخرى لعدة دقائق (قد لا تعمل وحدة التحكم عن بعد
وـ AC Ez بشكل طبيعي خلال هذه الفترة).

أثناء انقطاع التيار الكهربائي

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

مخطط بياني لحذف الجدول الزمني

• حذف الجدول الزمني الفردي



• حذف الجدول الزمني لليوم

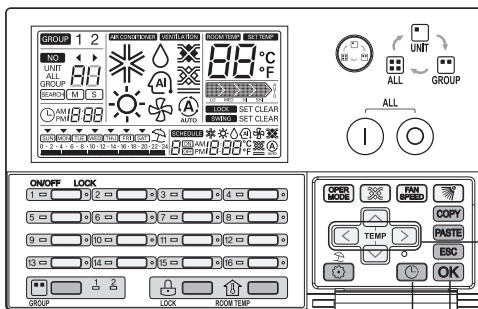


ملاحظة !

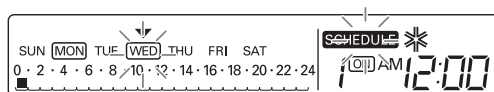
• في حالة الضغط على زر [ESC]، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

البرمجة: حذف الجدول الزمني (الجدول الزمني الفردي)

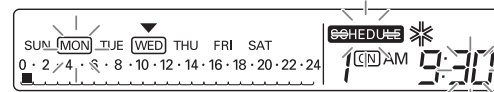
لحذف جدولً زميًّا واحدًًا للوحدة الداخلية



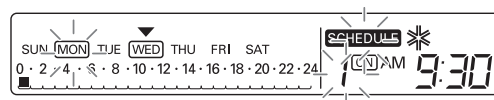
1 اضغط قصيراً على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يوم الضيوع من الأسبوع.



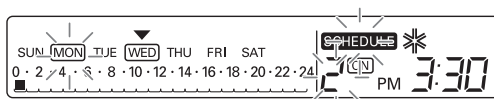
2 حدد اليوم المطلوب لحذف الجدول الزمني بالضغط على زر .

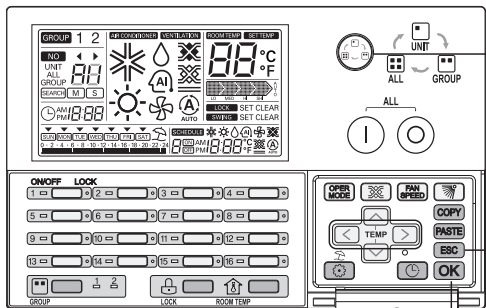


3 في حالة تحديد اليوم من الأسبوع المطلوب، اضغط على زر للانتقال إلى وضع إعداد الجدول الزمني.

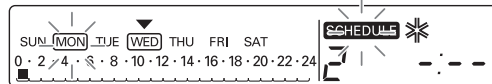


4 حدد رقم الجدول الزمني المطلوب للحذف بالضغط على زر .

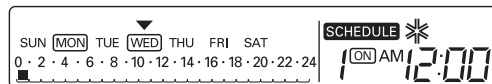




5 في حال تحديد حذف اليوم من الأسبوع المطلوب، اضغط على زر **[ESC]** لمدة 5 ثوان لحذف الجدول الزمني لل يوم المطلوب.



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



البرمجة: حذف الجدول الزمني الفردي (الجدول الزمني الجماعي)

لحذف جدولً رمياً واحداً للوحدة الداخلية

1 اضغط على زر **[①]** لتحديد وضع إعداد "المجموعة".

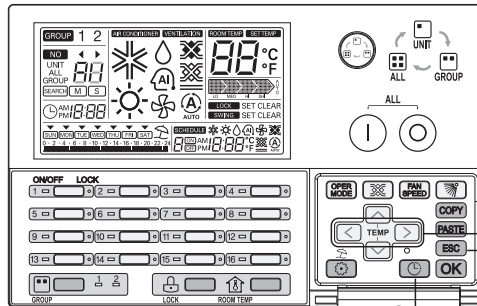
2 إذا قمت بحذف الجدول الزمني في هذه الحالة، تقوم كل وحدات المجموعة ذات الصلة بحذف رقم الجدول الزمني ذي الصلة أيضًا.

ملاحظة !

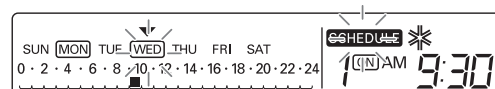
- إذا قمت بالضغط قصيًّا على زر **[ESC]**، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

البرمجة: حذف الجدول الزمني (الجدول الزمني لليوم)

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



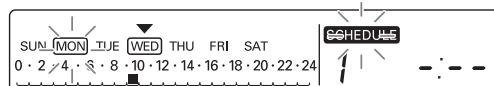
1 اضغط قصيرا على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يوم من الأسبوع.



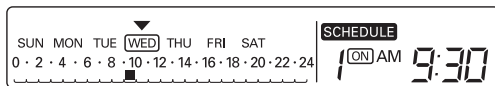
2 حدد اليوم المطلوب لحذف الجدول الزمني بالضغط على زر .



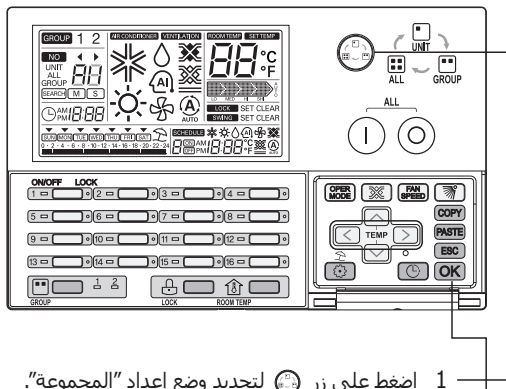
3 في حال تحديد حذف اليوم من الأسبوع المطلوب، اضغط على زر لمدة 5 ثوان لحذف الجدول الزمني لل يوم المطلوب.



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 (1) لتحديد وضع إعداد "المجموعة".

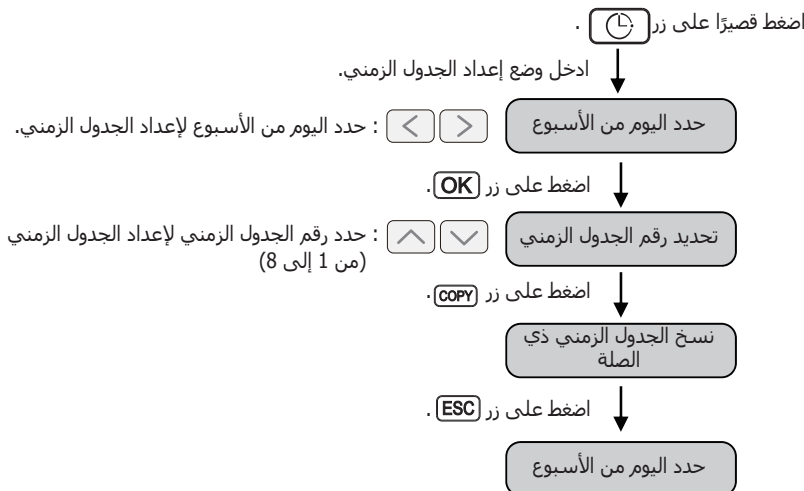
2 إذا قمت بحذف الجدول الزمني في هذه الحالة، تقوم وحدات المجموعة ذات الصلة بحذف الجدول الزمني لليوم ذي الصلة أيضًا.

ملاحظة !

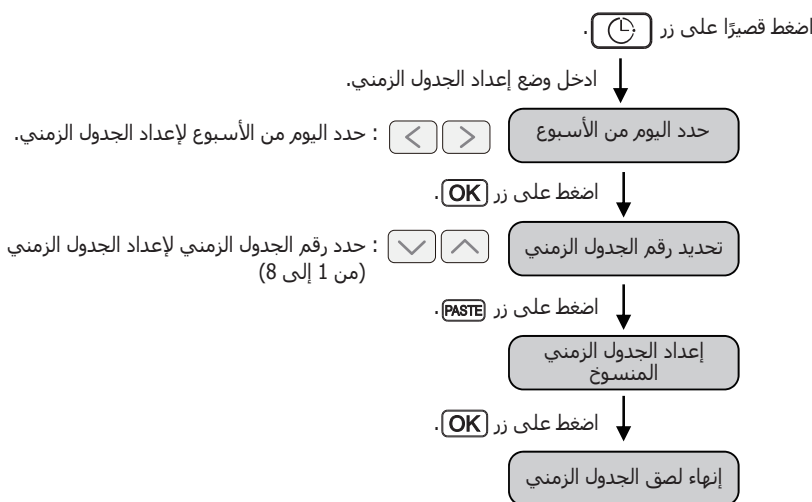
• في حالة الضغط على زر [ESC]، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

مخطط بياني لنسخ الجدول الزمني

• نسخ الجدول الزمني



• لصق الجدول الزمني



ملاحظة !

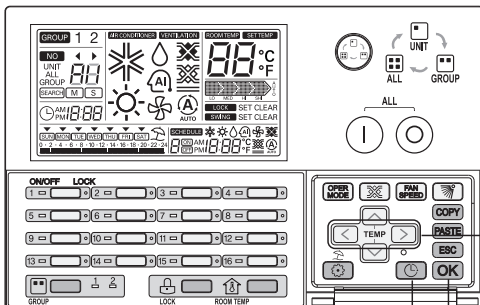
- في حالة الضغط على زر [ESC] ، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

البرمجة: نسخ الجدول الزمني (الجدول الزمني الفردي)

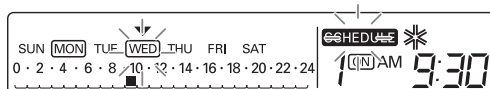
لتطبيق جدولًا زمنياً على الأيام الأخرى.

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

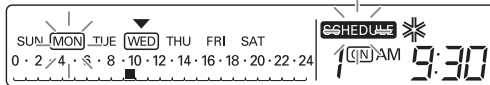
• نسخ الجدول الزمني



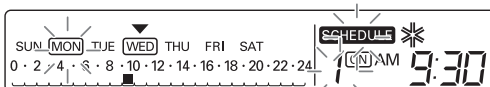
1 اضغط قصراً على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يوم الجمعة من الأسبوع.



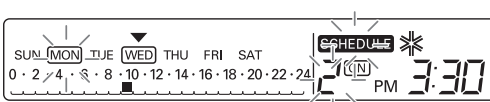
2 حدد اليوم المطلوب في الجدول الزمني للنسخ بالضغط على زر .

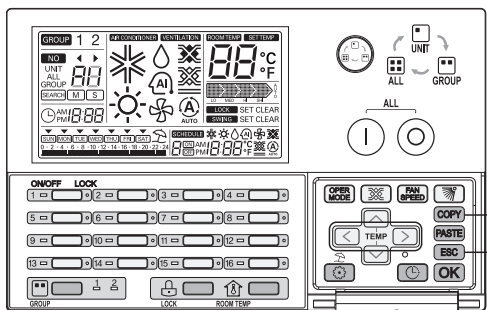


3 في حال تحديد اليوم من الأسبوع المطلوب، اضغط على زر لدخول وضع إعداد وقت الجدول الزمني.

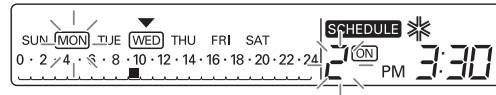


4 حدد رقم الجدول الزمني المطلوب للضبط بالضغط على زر .





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



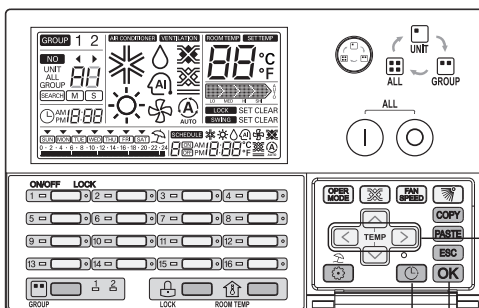
- 2 اخرج من وضع اعداد الجدول الزمني بالضغط على زر **ESC**.



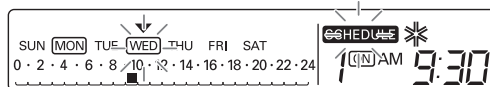
ملاحظة !

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

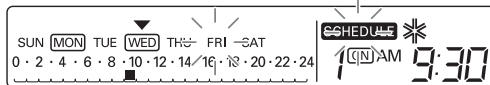
• لصق الجدول الزمني



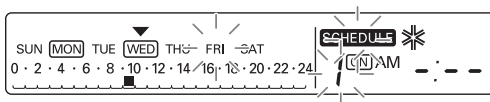
1 اضغط قصيرا على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يومض اليوم من الأسبوع.



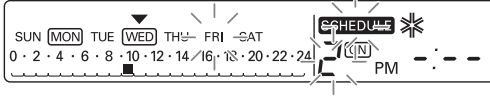
2 حدد اليوم من الجدول الزمني المطلوب للصق بالضغط على زر .

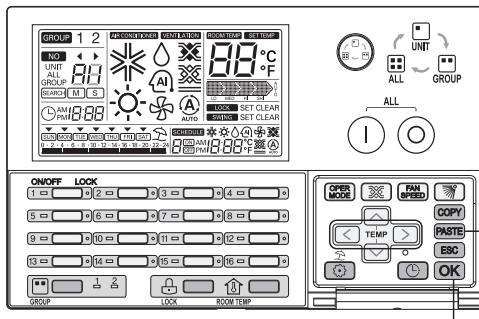


3 في حال تحديد اليوم من الأسبوع المطلوب، اضغط على زر لدخول وضع إعداد وقت الجدول الزمني.

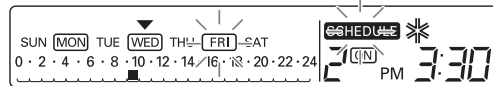


4 حدد رقم الجدول الزمني المطلوب للصق بالضغط على زر .

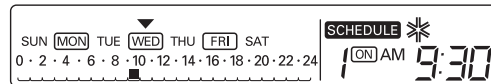




- 1 في حالة تحديد رقم يوم الجدول الزمني المطلوب للصق، اضغط على زر **PASTE** للصق رقم الجدول الزمني لليوم المطلوب.



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



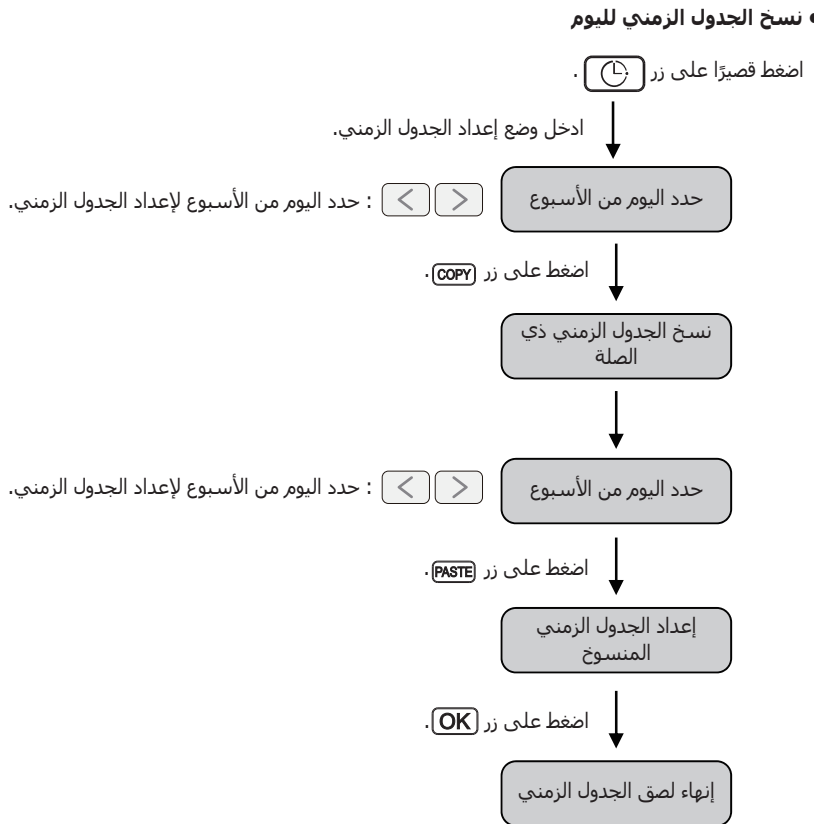
لصق الجدول الزمني الفردي للمجموعة

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

ملاحظة !

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

• مخطط بياني لنسخ الجدول الزمني لليوم

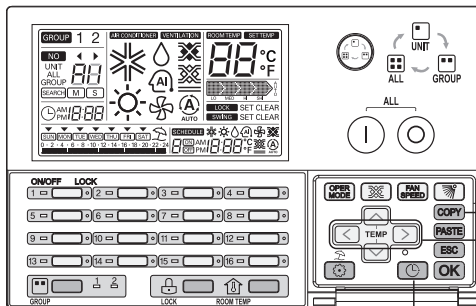


• ملاحظة !

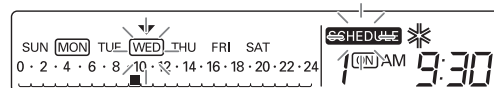
• في حالة الضغط على زر ، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

البرمجة: نسخ الجدول الزمني (الجدول الزمني لليوم)

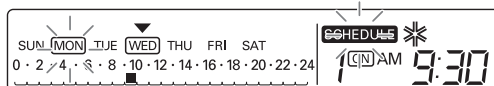
لتطبيق جدولًا زمنيًا على الأيام الأخرى. (مثال: لجعل الجدول الزمني لليوم الجمعة هو نفسه مع الجدول الزمني لليوم الاثنين، استخدم وظيفة نسخ/لصق الجدول الزمني).



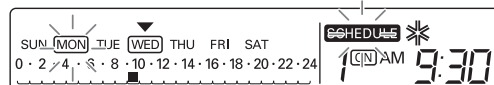
1 اضغط قصيراً على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يوضع اليوم من الأسبوع.



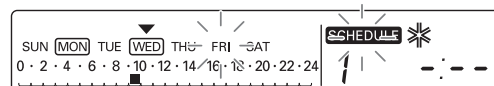
2 حدد اليوم المطلوب في الجدول الزمني للنسخ بالضغط على زر .

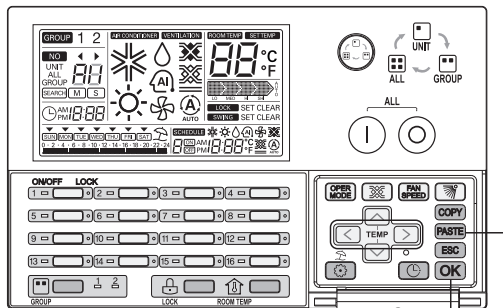


3 في حال تحديد اليوم المطلوب للنسخ من الجدول الزمني، اضغط على زر لنسخ الجدول الزمني لليوم المطلوب.

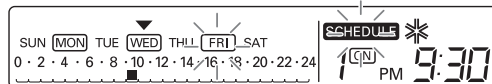


4 حدد اليوم من الجدول الزمني المطلوب لللصق بالضغط على زر .

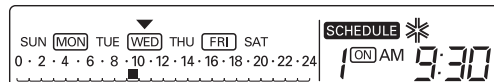




5 في حال تحديد اليوم المطلوب للصق من الجدول الزمني، اضغط على زر **PASTE** للصق الجدول الزمني المنسوخ.



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



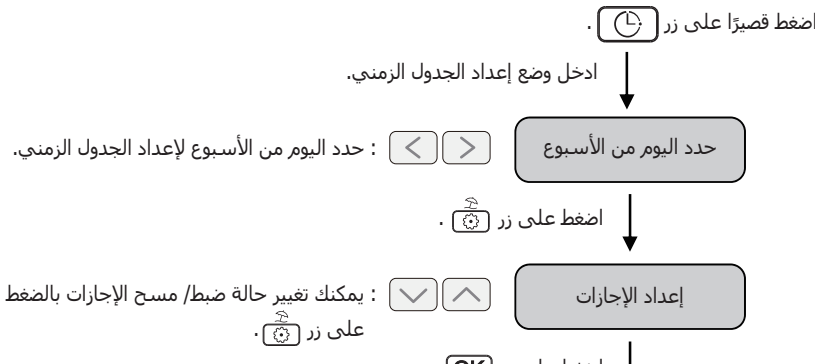
لصق الجدول الزمني لليوم للمجموعة
- أشأء إعداد نسخ الجدول الزمني،
قبل لصق الجدول الزمني لليوم المنسوخ، إذا قمت بتحديد وضع التحكم الجماعي، ستقوم كل الوحدات الداخلية من المجموعة ذات الصلة بضبط الجدول الزمني لليوم المنسوخ في نفس الوقت.

ملاحظة !

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

مخطط بياني لإعداد الإجازات

• إعداد الإجازات

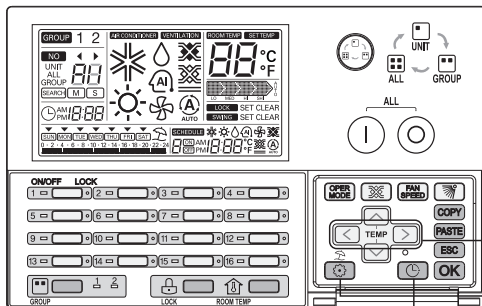


ملاحظة !

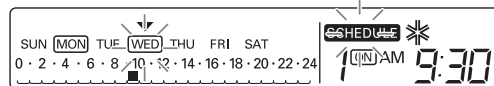
• في حالة الضغط على زر ، يتم الخروج من وضع إعداد الجدول الزمني.

البرمجة: الحفظ في الإجازات

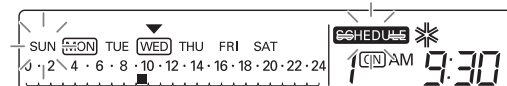
تستخدم هذه الوظيفة لمنع تشغيل أجهزة تكيف الهواء باستمرار في "يوم الإجازة أو العطلة". تظهر الأيقونة في اليوم المبرمج على أنه "إجازة".



1 اضغط قصيرا على زر لدخول وضع إعداد "الجدول الزمني". سوف يوم الجمعة من الأسبوع.



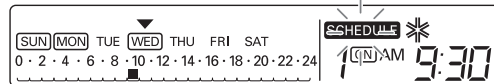
2 حدد اليوم المطلوب لضبط الإجازة بالضغط على زر .



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



4 طبق الجدول الزمني للإجازات بالضغط على زر . يشير ذلك إلى ضبط الجدول الزمني ذي الصلة عن طريق عرض الحدود مثل **[SUN]**.



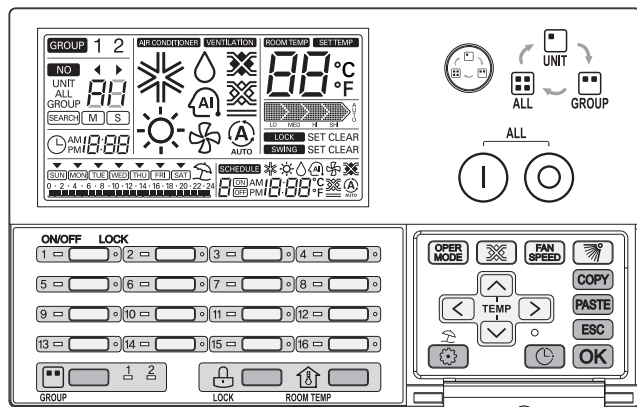
• عند ضبط يوم الجدول الزمني، تظهر أيقونة وينفذ إيقاف تشغيل الجدول الزمني كل ساعة.

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.

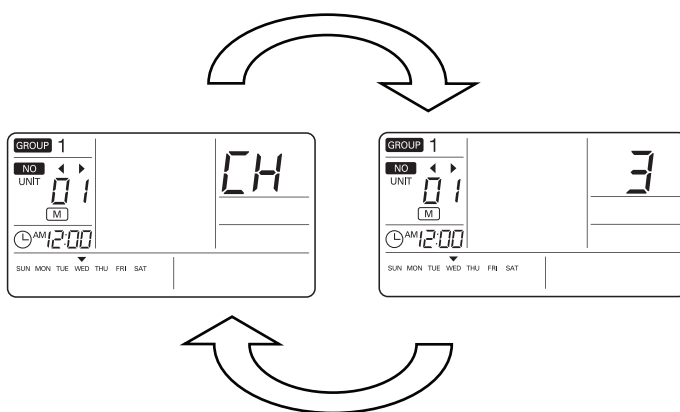
التشخيص الذاتي للوحدة الداخلية

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



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

مثال) في حالة كود حالة العطل CH 3:



اللخليجية

الامارات العربيه المتحده - دبي
ميديا سيتي - برج شادا
الطابق 34 - 502535 م.ب

للاردن

شركة إل جي للإلكترونيات - المشرق العربي منطقة مشروع العبدلي- جادة رفيق الحريري- الطابق الخامس

[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA