

دليل المالك / التثبيت جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة دليل التثبيت هذا بشكل كامل قبل تثبيت المنتج.
يجب تنفيذ أعمال التثبيت وفقاً للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلاك ومن قبل الأفراد المصرح لهم فقط.
يرجى الاحتفاظ بدليل التثبيت هذا للرجوع إليه مستقبلاً بعد قراءته بدقة.

جسر الإنترنت
PACEZA000
ترجمة التعليمات الأصلية

جدول المحتويات

31	تحرير الجدول الزمني	3	نصائح لتوفير الطاقة
33	حذف الجدول الزمني	4	تعليمات الأمان الهامة
34	استعراض المحفوظات	7	المكونات
36	التوقف الطارئ	8	مواصفات المنتج
37	الإعدادات	9	اسم كل جزء
38	إعدادات التشغيل	9	الاسم
42	إعداد المجموعة	10	10 كيفية الاستخدام
45	إعداد النظام	10	مكونات القائمة
46	إعداد النظام (الإعدادات العامة)	11	كيفية الاستخدام
49	إعداد النظام (الإعدادات المتقدمة)	12	شاشة بيانات الشريط العلوي
56	إعداد الشاشة	13	شاشة الحالة
59	وضع التنصيب	14	شاشة القائمة
65	الوصول إلى الويب	15	شاشة التحكم
66	التثبيت والإعدادات	18	طريقة إدخال المعلومات
67	التحقق من بيئة التثبيت وإعداد عنوان الجهاز	19	التحكم في مكيف الهواء
69	إعداد عنوان وحدة تحكم مركزية داخلية	24	التهووية/ التحكم في التهوية المباشرة بالتبريد
75	قائمة التدقيق قبل الإبلاغ عن الإخفاقات	26	التحكم في التدفئة
75	دليل برنامج مفتوح المصدر	28	التحكم في التدفئة
		29	إضافة جدول

نصائح لتوفير الطاقة

إليك بعض النصائح التي ستساعدك في الحدّ من استهلاك الطّاقة عند استخدام مُكيف الهواء. تُمكنك استخدام جهاز مكيف الهواء بشكل أكثر فاعلية بالرجوع للتعليمات المذكورة أدناه.

- لا تُبالغ في تبريد المكان قد يضُرُّ هذا السلوك بصحتك و قد يستهلك المزيد من الكهرباء.
- احجب ضوء الشمس باستخدام الستائر أو الشبّابيك الحاجة للضوء أثناء تشغيلك لمُكيف الهواء.
- احكم غلق النوافذ أو الأبواب أثناء تشغيلك لمُكيف الهواء.
- اضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتدوير الهواء داخل المكان.
- زد من سرعة المروحة لتبريد أو لتدفئة هواء المكان بسرعة خلال مدة قصيرة.
- افتح النوافذ بانتظام للتنوية لأن استخدام مُكيف الهواء لعدة ساعات قد يُقلل من جودة الهواء داخل المكان.
- نظّف فلتر الهواء كل أسبوعين لأن الأتربة والشوائب المُتراكمة بفلتر الهواء قد تعوق تدفق الهواء أو تُضعف التبريد/ ووظائف التخلص من الرطوبة.

لمعلوماتك

تبت إيصالك بهذه الصفحة في حال احتجت إليه لإثبات تاريخ الشراء أو في أعراض الضمان. اكتب رقم الطراز والرقم المُسلسل هنا.

رقم الطراز:

رقم المسلسل:

يمكنك إيجاد هذه الأرقام على الملصق الموجود على جانب كل وحدة.

اسم التاجر:

تاريخ الشراء:

تعليمات الأمان الهامة

اقرأ جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

- أعمال التركيب تتطلب تقنية مُتخصصة، ولذا يجب أن تتم من خلال مركز الخدمة أو من خلال منافذ التركيب المُتخصصة المُعترف بها من LG.
- في حال تمت أعمال التركيب بدون تصريح تركيب، يُصبح الذي قام بالتركيب مسؤولاً عن جميع المشاكل التي تتصل بالتركيب وفي هذه الحالة لن تُقدم شركة LG خدمة ما بعد البيع المجانية.
- التحذيرات التالية التي تتصل بالأمان تعمل على تفادي حدوث التلف والمخاطر المُفاجئة مُسبقاً.

تحذير !

مُخالفة التعليمات قد تُسبب موت المُستخدم أو تُسبب إصابة بالغة له.

احترس !

مُخالفة التعليمات قد ينتج عنها إصابة المُستخدم أو تلف ممتلكاته.

- تُقدم هذه الرموز تنبيهاً بالعمليات والخطوات التي قد تحتوي على مخاطر لذا يُرجى قراءتها واتباع التعليمات بعناية لتجنب المخاطر.
- يُشير هذا الرمز إلى التّصرف الذي يجب أن تتجنبه للحد من المخاطر.

ملاحظة !

- لا يجوز نقل نظام مُكيف الهواء، فإذا تحتم نقله تأكد من اتصالك بمنفذ نظام مُكيف الهواء الحاصل على تصريح تركيب أنظمة LG الالكترونية لمُكيفات الهواء.

تحذير !

التركيب

- عند إعادة تركيب منتج تم تركيبه مُسبقاً يُرجى الاتصال بمنفذ الشراء أو بمركز الخدمة للقيام بخدمة التركيب. في حال قام شخص غير خبير لا يملك تصريح بتركيب الجهاز، قد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو انفجار وقد يُسبب إصابة المُستخدم وقد يسبب تعطل المنتج.
- لا تلف أو تُثلف كابل التيار فقد يُسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية.
- عندما تريد إنجاز الأعمال الكهربائية يُرجى الاتصال بمنفذ البيع أو بمركز الخدمة، في حال قام شخص غير خبير لا يملك تصريحاً بأعمال الفك أو الإصلاح قد يُسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية.
- قم بتركيب الجهاز بحيث يتفادى مياه الأمطار فإذا دخلت مياه الأمطار إلى داخل الجهاز قد تُسبب تعطل الجهاز. لا تقوم بتركيب المنتج بمكان عالي الرطوبة فإذا دخلت الرطوبة إلى الجهاز قد تُسبب تعطل الجهاز.
- احرص على الاتصال بمنفذ البيع أو بمركز الخدمة لتركيب المنتج في الحالات التالية:
- قام بتركيب المنتج شخص غير خبير لا يملك تصريحاً فقد يُسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية أو انفجاراً وقد يُسبب إصابة المُستخدم أو تعطل الجهاز.
- يُرجى الحرص على أن يقوم مُتخصص بالتركيب الكهربائي بأعمال الكهرباء التي تعتمد على دليل التركيب ومخطط الدائرة الكهربائية المُحددة في حال استخدام سلك غير مُناسب أو شخص غير خبير ليقوم بأعمال الكهرباء، قد يحدث حريق أو صدمة كهربائية.

- لا تضع المنتج بجانب اجهزه التسخين الكهربائي فقد يؤدي ذلك الى حدوث حريق.
- تجنب تركيب المنتج بجانب الاجهزه الالكترونيه الحساسه كالموجوده في المستشفيات و محطات الوقود فقد يؤدي ذلك الى عطل في المنتج او الاجهزه المجاوره.
- احكم تركيب المنتج في حال كان الجهاز مرتخياً قد يتسبب ذلك في سقوط المنتج أو في تعطله.
- قم بتركيب المنتج بشكل صحيح بعد دراسة هذا الدليل بأكمله فمخالفة ذلك قد تُسبب حريقاً أو صدمة كهربائية
- أثناء التوصيل لا تستخدم كابل غير معياري ولا تمد الكابل بقوة فقد يُسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية احكم تثبيت الكابل أثناء توصيل كابل التيار وكابل الاتصال.
- في حال كان الكابل مُرتخياً قد يحدث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا توصل كابل التيار بمحطة الاتصال النهائية فقد يحدث حريق أو صدمة كهربائية أو قد يحدث عطل بالمنتج. - لا تتم بتركيب الجهاز بمكان يوجد به تسرب غازات قابلة للاحتراق فقد يحدث حريق أو صدمة كهربائية أو انفجار أو إصابة المستخدم أو عطل المنتج.
- قم بتركيب المنتج بدون شد الكابل فإذا قمت بشد الكابل قد ينكسر الكابل أو قد يحدث حريق أو تولد حرارة.
- لا تستخدم أدوات تالفة أو مُرتخية فقد تُسبب حريقاً أو صدمة كهربائية أو عطل المنتج.
- في حال ما كان الطراز يستخدم مقبس

التشغيل

- لا تضع جسم ثقيل على كابل التيار فقد يُسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية.
- لا تُغير أو تمد كابل التيار بدون تصريح فقد يُسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية
- استخدم الكابل المُخصص للمُنتج، في حال استخدمت كابل غير مُصرح به أو غير معياري قد يحدث حريق أو صدمة كهربائية
- لا تستخدم مُعدات الإطفاء بجانب كابل التيار قد يحدث حريق أو صدمة كهربائية
- لا تسمح بدخول المياه إلى داخل المُنتج قد يحدث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تضع إناء به سائل على المنتج قد يحدث خلل بالمنتج.
- لا تلمس الجهاز بأيِّ مبللة فقد يحدث حريق أو صدمة كهربائية.
- استخدم الأجزاء القياسية في حال استخدمت أجزاءً غير مُصرح بها قد يحدث حريق أو صدمة كهربائية أو انفجار أو إصابة المستخدم أو عطل بالمُنتج.
- في حال غرق الجهاز تأكد من اتصالك بمركز الخدمة لأن هذا الأمر قد يُسبب حريقاً أو صدمة كهربائية. لا تصدم المُنتج فقد يُسبب ذلك عطل بالمنتج.
- لا تخزن المُنتج بجانب غازات قابلة للاحتراق أو مواد اشتعال فقد يُسبب ذلك حريقاً أو عطل المُنتج.
- لا تُفكك المنتج أو تحاول إصلاحه أو تعديله بدون تصريح فقد يُسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية.
- احرص على وجود ولى أمر للإشراف على الأطفال أو المُسنين أثناء استخدامهم للمُنتج. وتجاهل ذلك قد يُسبب حادثة تتصل بمخالفة تعليمات الأمان أو يتسبب في عطل المُنتج.
- احرص على أن يستخدم الأطفال الجهاز تحت إشراف ولى الأمر حتى لا يتشبثوا بالجهاز مما قد يُسبب تلف المُنتج أو سقوطه مما يتسبب في إصابة الطفل.
- افحص حدود درجة حرارة التشغيل المذكورة بالدليل قبل استخدام المنتج. في حال لم يُذكر الحد المُستخدم بالدليل استخدم المنتج في حدود (32 °F ~ 104 °F) (0 °C ~ 40 °C) درجة، في حال استخدمته في بيئة تتجاوز درجة حرارتها درجة حدود درجة حرارة التشغيل قد يحدث تلف خطير بالمُنتج.
- لا تضغط على زر الجهاز أو مفتاحه بجسم حاد فقد يُسبب ذلك صدمة كهربائية أو عطل بالمنتج.

- أثناء التوصيل لا تعمل بالجهاز في حال ما كان الجهاز موصل بالتيار لأن ذلك قد يُسبب حريقاً أو صدمة كهربائية.
- في حال خروج صوت غريب أو رائحة أو دخان من المُنتج قم بإيقاف تشغيل الجهاز لأن هذا الأمر قد يُسبب حريقاً أو صدمة كهربائية.
- لا تضع أغراض ثقيلة على المُنتج لأن هذا الأمر قد يُسبب عطل المُنتج.
- لا ترش الماء مباشرة على المُنتج أو تمسحه بقطعة مبللة. إلخ قد يُسبب هذا الأمر حريقاً أو صدمة كهربائية.
- لا تستخدم المُنتج لاستخدامات خاصة مثل الحيوان أو النبات أو الأجهزة الدقيقة أو لحفظ الأعمال الفنية، ولا تستخدم الجهاز بمكان غير مُناسب للتركيب. فقد يتسبب ذلك في تلف الممتلكات
- انزع مواد التغليف بحذر. إذا لم تقم بنزعها ستسبب إصابة للمستخدم.
- عند فصل مقبس التيار، امسك برأس المقبس ولا تلمس التيار
- توصيل المقبس بأيدي مبللة قد يُسبب حريقاً أو خللاً بالمُنتج.
- تأكد من فصل التيار عن المُنتج أثناء تنظيفه أو إصلاحه فمخالفة ذلك قد تُسبب حريقاً أو تشوهاً بالمُنتج.

⚠️ احترس

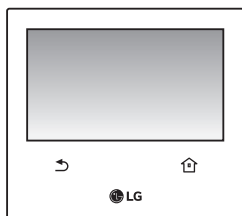
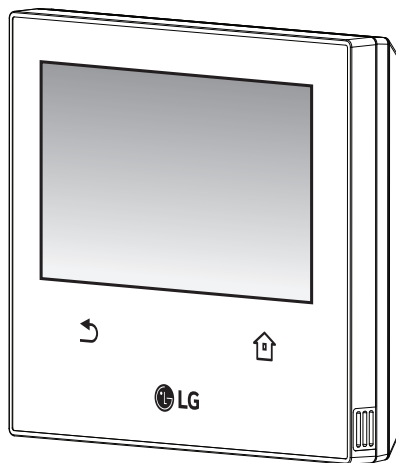
التركيب

- احكم تركيب المُنتج بمكان يتحمل وزن المُنتج. قد يسقط المُنتج ويتلف إذا لم تلتزم بذلك.
- لا تستخدم المُنتج بمكان يوجد به شحم أو بخار أو غاز حمض الكبريتيك. قد يُسبب خلل بأداء المُنتج أو عطل بالمُنتج.
- افحص القدرة المُقننة. قد يُسبب حريق أو عطل بالمُنتج.
- يُرجى استخدام مُحول التيار المزود في حالة استخدام محول تيار غير قياسي قد يُسبب عطل بالمُنتج.
- أثناء نقل الوحدة انتبه لكى لا يسقط المُنتج أو يتلف. قد يُسبب عطل المُنتج أو إصابة الشخص الذي ينقل المُنتج.
- أثناء التوصيل لا تسمح بدخول الندى أو الماء أو الحشرات لجزء التوصيل حيث يمدُّ الكابل. إذا دخل جسم غريب قد يتسبب في صدمة كهربائية أو عطل بالجهاز.

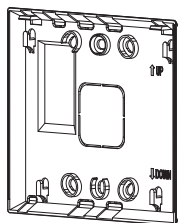
التشغيل

- أثناء تنظيف الجهاز لا تستخدم المنظفات القوية كالمذيبات و امسح الجهاز بقطعة ناعمة من القماش. استخدام المنظفات القوية كالمذيبات قد يتسبب في حدوث حريق أو في تشويه الجهاز.
- لا تضغط على لوحة اللمس بأي جسم حاد أو مُسنن قد يحدث صدمة كهربائية أو عطل بالمُنتج.
- لا تدع الأغراض المعدنية تلمس المُنتج. قد يحدث عطل بالمُنتج.
- أثناء التعقيم أو التطهير قم بإيقاف تشغيل الجهاز. قد يُسبب خلل وظيفي بالجهاز.
- لا تلمس الأجزاء الداخلية للمنتج. قد يتسبب هذا في عطل المنتج.
- بعد استخدام المُنتج لفترة طويلة تأكد من فحص حالة المُنتج فعند استخدام المُنتج لفترة طويلة قد تتدهور حالته وقد يُسبب إصابة للمستخدم أثناء الاستخدام.
- لا تُخزن المُنتج بجانب السوائل مثل زهرية أو إناء به ماء فقد يتسبب هذا في حريق أو صدمة كهربائية.
- عند توقف الجهاز لفترة طويلة اغلق مفتاح التيار الرئيسي. عدم القيام بذلك قد يتسبب في حدوث حريق أو عطل بالجهاز

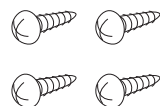
المكونات



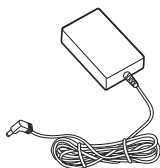
مُتحكم اللمس AC EZ



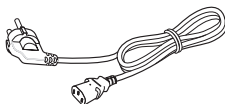
لوحة التثبيت بالحائط



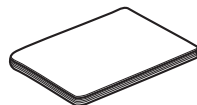
مسامير التثبيت بالحائط



محول الطاقة



كابل الطاقة



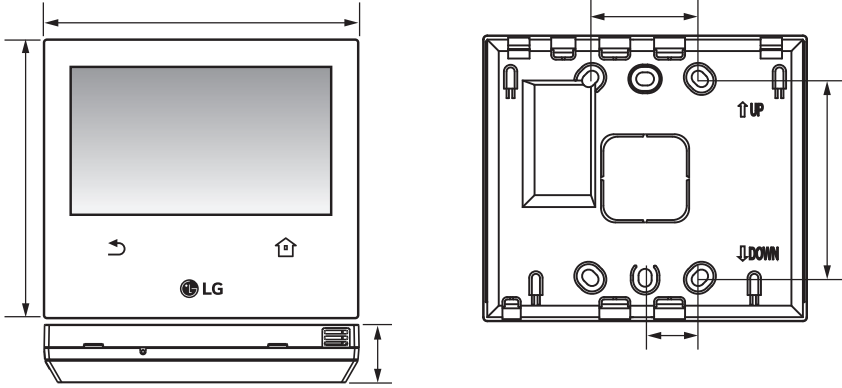
الدليل

ملاحظة !

قد تختلف صورة المكونات أو المنتجات الاختيارية عن الشكل الفعلي للمنتج.

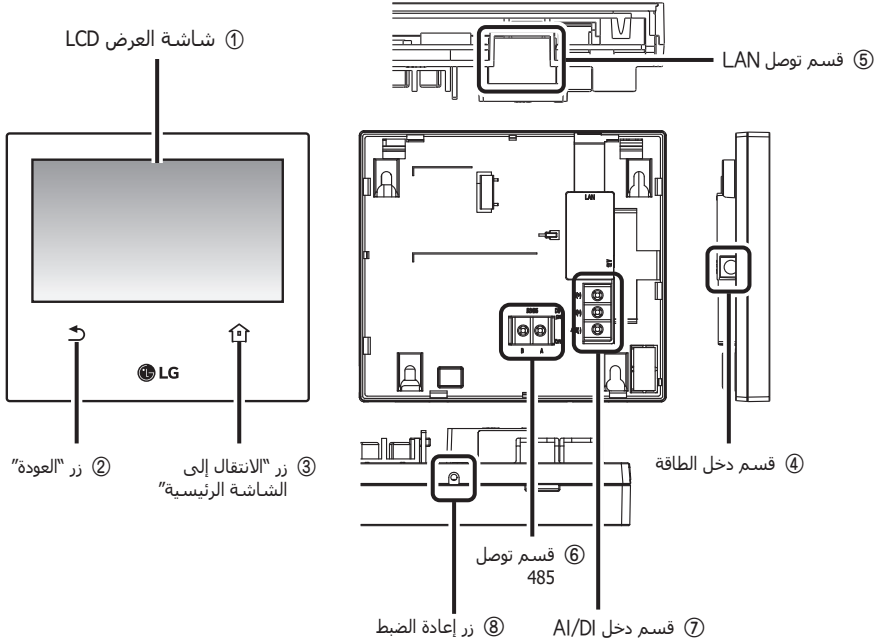
مواصفات المنتج

مواصفات المنتج لمنتج AC EzTouch هي كالتالي:



المواصفات	العنصر
تيار مستمر بجهد 12 فولت (محول)	مصدر الطاقة
الدخل: 100 - 240 فولت بتردد 50 / 60 هرتز، 1.2 أمبير الخرج: تيار مستمر، بجهد 12 فولتن 3.33 أمبير	المحول
شاشة ملونة مقاس 5 بوصات (480*800)	شاشة LCD
شاشة لمس سعوية	شاشة اللمس
بحد أقصى 1000 م	485 اتصال
بحد أقصى 100 م	DI
100 ميغابت/ثانية	إيثرنت
الكورية / الإنجليزية / أرقام	لوحة مفاتيح
0 إلى 40 درجة مئوية	درجة حرارة الاستخدام
20- إلى 60 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين

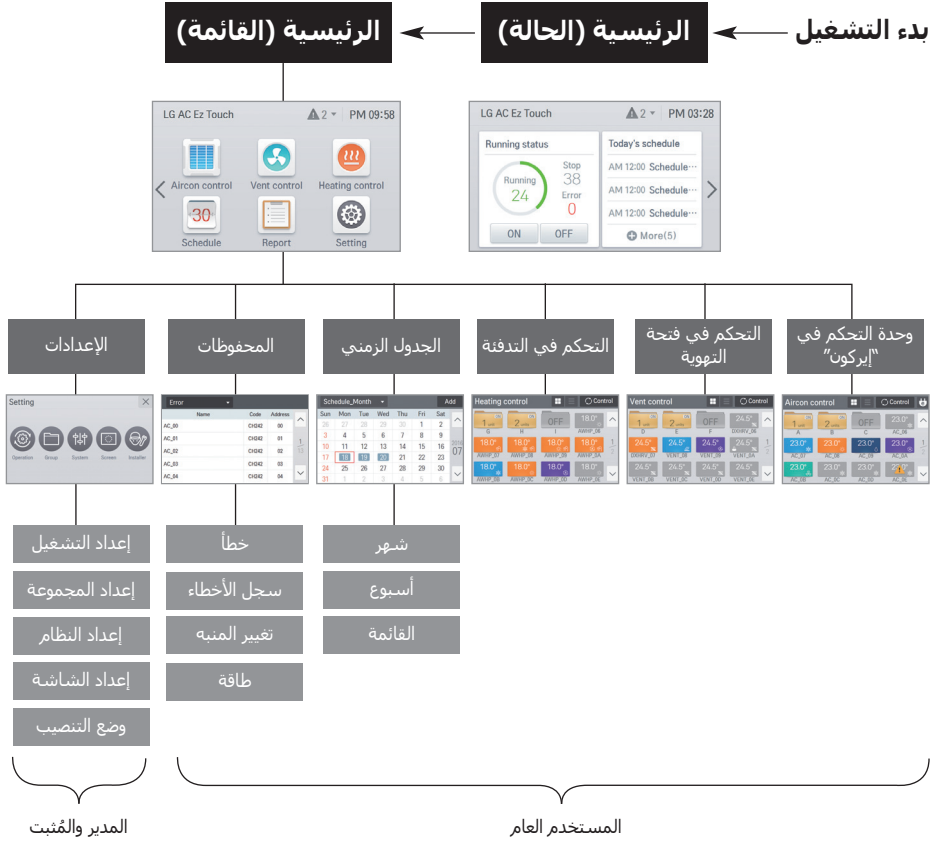
اسم كل جزء الاسم



المواصفات	العنصر	الرقم
شاشة عرض التشغيل وحالة الإعداد	شاشة العرض LCD	①
الانتقال إلى الشاشة السابقة	زر "العودة"	②
الانتقال إلى الشاشة الرئيسية	زر "الانتقال إلى الشاشة الرئيسية"	③
قسم توصيل محول التيار المستمر بجهد 12 فولت	قسم دخل الطاقة	④
منفذ توصيل LAN لتوصيل إيثرنت (تدعم 100 ميجابت/ثانية)	قسم توصل LAN	⑤
منفذ واحد	قسم توصل 485	⑥
قطع غيار AI+: قطع غيار DI+: لدخل التلامس (مدخل التلامس الجاف) COM: طرف أرضي مشترك GND	قسم دخل AI/DI	⑦
إعادة تشغيل النظام	زر إعادة الضبط	⑧

كيفية الاستخدام

مكونات القائمة



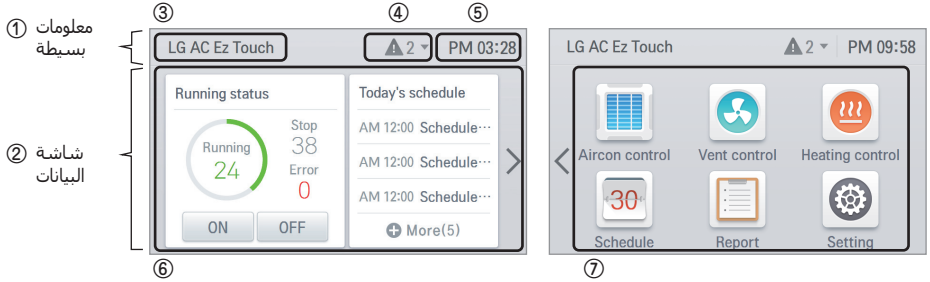
حقوق الوصول إلى كل قائمة

حقوق الوصول تفصيليًا

- المستخدم العام: يستطيع الوصول إلى كافة القوائم المعروضة على الشاشة.
- المدير والمثبت: عند الدخول إلى الإعدادات، يتم التحقق من المدير والمثبت باستخدام كلمة مرور.

كيفية الاستخدام

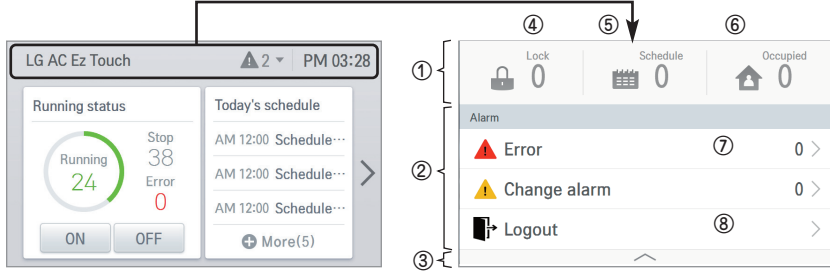
وصف مكونات ووظيفة الشاشة الرئيسية تنقسم الشاشة الرئيسية إلى شاشة الحالة وشاشة القائمة.



المواصفات	العنصر	الرقم
الوقت الحالي /رسائل الخطأ /اسم وحدة التحكم	معلومات بسيطة	①
توفر حالة التشغيل وجدول اليوم	شاشة البيانات	②
يعرض اسم وحدة التحكم (يمكن تحريره من "الإعداد < إعداد النظام < عام < اسم وحدة التحكم")	اسم وحدة التحكم	③
يعرض عدد الأخطاء الحادثة لليوم، وعند تحديد الشريط العلوي، يعرض شاشة البيانات التفصيلية.	رسائل الخطأ	④
شاشة عرض الوقت الحالي (يمكن تحريره من "الإعداد < إعداد النظام < عام < إعداد الوقت")	الوقت الحالي	⑤
توفر جدول اليوم/ حالة تشغيل الجهاز الكلية	شاشة الحالة	⑥
توفر قائمة للتحكم والإعداد التفصيلي	شاشة القائمة	⑦

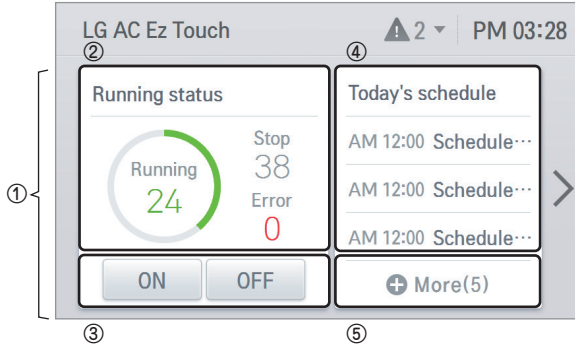
شاشة بيانات الشريط العلوي

انقر فوق منطقة الشريط العلوي



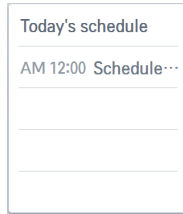
المواصفات	العنصر	الرقم
منطقة قائمة تحديد الوظيفة	حالة الإعداد	①
يعرض عدد كل إخطار على حدة (خطأ، استبدال الزيت، استبدال المرشح)	قائمة الإخطار	②
عند اختياره، تغلق منطقة قائمة الإخطار	إغلاق	③
يعرض عدد الأجهزة المقفلة (إفقال كلي)	القفل	④
يعرض عدد الجداول الزمني	الجدول الزمني	⑤
يعرض عدد الأجهزة المشغولة حالياً (ينطبق فقط على الطراز الدولي)	مشغول	⑥
خطأ: انتقل إلى قائمة محفوظات الأخطاء استبدال الزيت: انتقل إلى قائمة محفوظات إخطار استبدال الزيت استبدال المرشح: انتقل إلى قائمة محفوظات إخطار استبدال المرشح	شاشة عرض البيانات التفصيلية	⑦
سيتم تسجيل الخروج إذا قمت باختيارها. (سيتم تعطيلها إذا لم يتم استخدام كلمة المرور)	تسجيل الخروج	⑧

شاشة الحالة

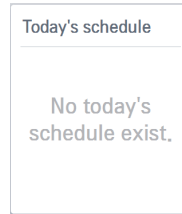


الرقم	العنصر	المواصفات
①	شاشة الحالة	يوفر جدول اليوم/ حالة التشغيل كشاشة عرض ثابتة
②	حالة التشغيل	يعرض العدد الكلي للوحدات الداخلية (مكيف الهواء + التهوية + تشغيل/ إيقاف/ خطأ في التدفئة)
③	التحكم الكلي	التحكم الكلي في الوحدة الداخلية (مكيف الهواء + التهوية + التدفئة) من حيث التشغيل والإيقاف
④	جدول اليوم	ترتيب جدول اليوم وفقاً للترتيب الزمني - يعرض معلومات الوقت واسم الجدول
⑤	الجدول الزمني	- يُعرض زر "عرض المزيد" في حال وجود 4 جداول يومية أو أكثر - عند اختيار زر "عرض المزيد"، يتم الانتقال إلى شاشة "الجدول < القائمة الشهرية"

يعرض الشاشة وفقاً لعدد الجداول اليومية

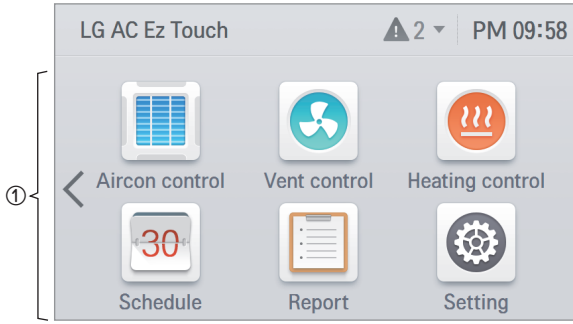


إذا كان عدد الجداول 3 أو أقل

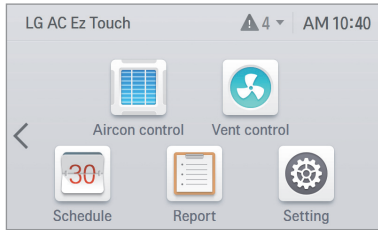


إذا لم يوجد أي جداول

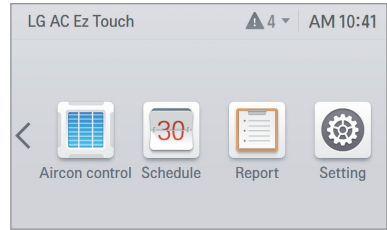
شاشة القائمة



المواصفات	العنصر	الرقم
تتغير القائمة وفقًا لنوع الجهاز المتصل. عند اختيار القائمة، تنتقل إلى شاشة التحكم. * في حال اختيار شاشة القائمة، يتغير موقع القائمة وفقًا للمنتج المتصل.	شاشة القائمة	①

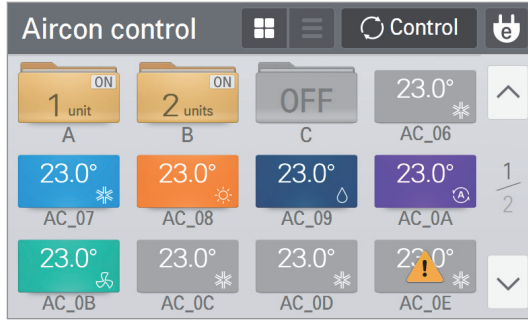


<عند اتصال مكيف الهواء والتهوية>



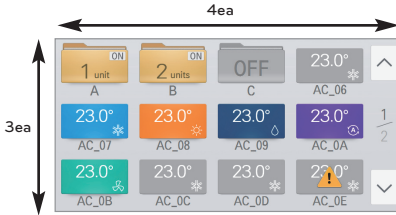
<في حال اتصال مكيف الهواء فقط>

شاشة التحكم

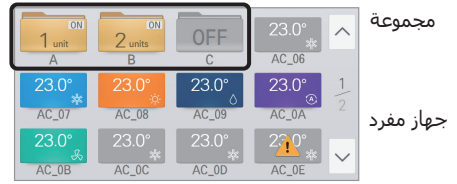


1. منطقة عرض الجهاز

- يعرض جهاز المجموعة والجهاز المفرد في مصفوفة 4*3.
- يقع في الأعلى عند إنشاء مجموعة.



<موضع جهاز المجموعة والجهاز المفرد>



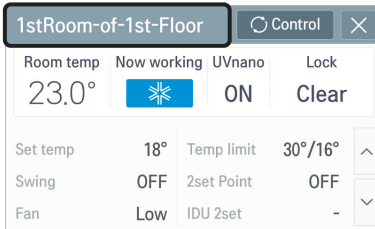
مجموعة

جهاز مفرد

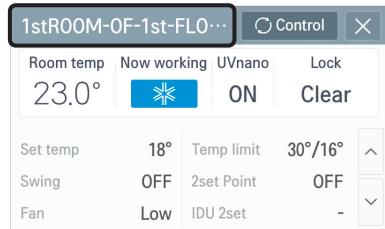
<يقع في الأعلى عند إنشاء مجموعة.>

2. المعدات اسم العرض

- عند تحديد المعدات، تظهر شاشة وضع التفاصيل.
- (عدد حروف اسم المعدات المنصوص عليها في إدارة الجهاز وضع الميث يتصر على 20).



<شاشة عرض الاسم المختصر للجهاز>



<شاشة الحالة التفصيلية للجهاز>

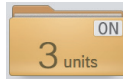
3. زر الانتقال إلى الصفحة

- يتم تفعيله عندما يصل عدد شاشات التحكم للجهاز أو المجموعات إلى 13 شاشة أو أكثر.
- رقم الصفحة الحالي/ عدد الصفحات والأزرار الإجمالي

4. شاشة عرض المجموعة/ الجهاز
- المجموعة

- إذا كان جهاز المجموعة المقابل يعمل، يعرض عدد الأجهزة المُشغلة (الأجهزة N على وضع التشغيل).
- إذا توقفت كافة أجهزة المجموعة المقابلة عن العمل، يعرض نص التوقف.

حالة إيقاف التشغيل حالة التشغيل



- مكيف هواء مفرد

- يعرض درجة الحرارة داخل المكان، ووضع التشغيل، وأيقونة الحالة (مغلق/ مشغول) إذا كانت في حالة توقف، يعرض. إذا كان التوقف عن الدولة، يتم عرضها في الرمادي، ويتم عرض لون مختلف لكل واسطة.
- بارد (أزرق)، تدفئة (برتقالي)، مروحة (أخضر)، جاف (أزرق غامق)، تلقائي (أرجواني))



- تهوية فردية/ تهوية بالتبريد المباشر

- يعرض درجة الحرارة داخل المكان، ووضع التشغيل، وأيقونة الحالة (مغلق/ مشغول) إذا كانت في حالة توقف، يعرض.
- النص باللون الرمادي، ويتغير اللون وفقاً لكل وضع. [طبيعي (أزرق)، HEX (برتقالي)، تلقائي (أرجواني)]



- التدفئة الفردية

- يعرض درجة الحرارة داخل المكان، ووضع التشغيل، وأيقونة الحالة (مغلق/ مشغول) إذا كانت في حالة توقف، يعرض.
- النص باللون الرمادي، ويتغير اللون وفقاً لكل وضع. [طبيعي (أزرق)، تدفئة (برتقالي)، تلقائي (أرجواني)]





! ملاحظة

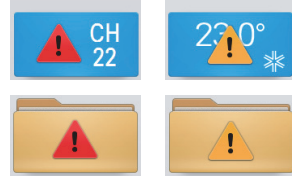
- إذا كان تشغيل المياه الساخنة على وضع "التشغيل"، يتم عرض الأيقونة كما في وضع التشغيل حتى لو حالة التشغيل كانت "إيقاف التشغيل".
- إذا كان تشغيل المياه الساخنة على وضع "التشغيل"، يتم عرض الأيقونة بلون التدفئة بغض النظر عن الوضع الفعلي.

5. في حال وقوع خطأ

- تُعرض أيقونة الخطأ

- في حالة المجموعة، إذا كان هناك وحدة داخلية واحدة على الأقل تعرض وجود خطأ، ينطبق عليها الأمر إذاً.

المواصفات	العنصر
في حال وقوع خطأ	
في حال استبدال الزيت/ استبدال المرشح	



* إذا وقع خطأ، ودعت الحاجة إلى استبدال الزيت واستبدال المرشح في نفس الوقت، يعرض الخطأ ذو الأولوية أولاً.

6. عند الضغط على أيقونة توفير الطاقة

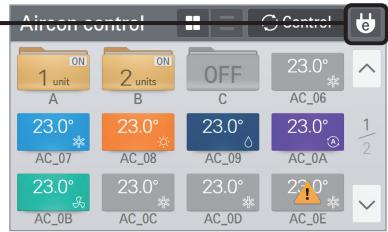
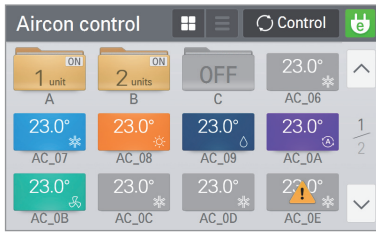
عند الضغط على أيقونة [توفير الطاقة] الظاهرة على شاشة التحكم في مكيف الهواء، أو التهوية، أو التدفئة، تم تفعيل وضع توفير الطاقة.

عند تفعيل وضع توفير الطاقة، تضيء أيقونة توفير الطاقة باللون الأخضر، ويتكرر التحكم في تغيير حالة التشغيل وفقاً لدورة توفير الطاقة المحددة.

* يُشغل وضع توفير الطاقة مكيف الهواء فقط.

- خلال عملية التبريد: تبريد → رياح، إيقاف الكل

- خلال عملية التدفئة: تدفئة → توفف، إيقاف الكل

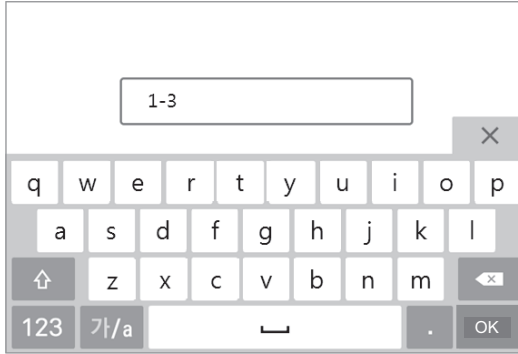


ملاحظة !

في الوضع التابع، لا يمكنك استخدام كل إعداد إيقاف للجهاز، أو إعداد حد درجة الحرارة، أو إعداد التحكم التلقائي، أو الإعداد المتقدم، أو وظيفة التسجيل التلقائية، أو محفوطات الطاقة، أو وضع توفير الطاقة.

طريقة إدخال المعلومات

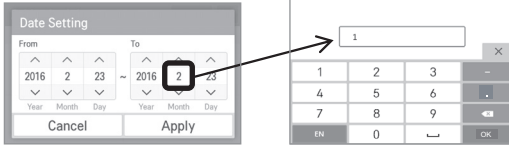
تظهر لوحة مفاتيح لمسية في أعلى الشاشة عند لمس عمود إدخال المعلومات.
إدخال المعلومات باستخدام لوحة المفاتيح اللمسية.



< شاشة عرض لوحة المفاتيح >

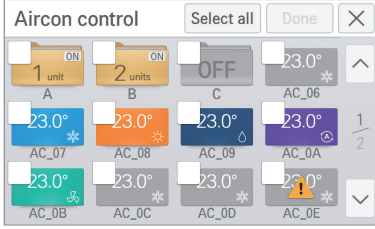
ملاحظة !

عند الضغط على حقل إدخال الرقم،
يمكنك إدخال الرقم المراد للإعداد.

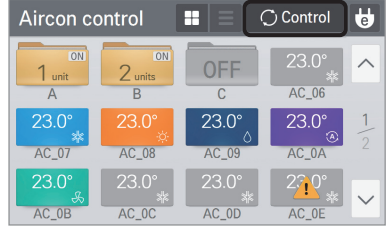


التحكم في مكيف الهواء

في هذه الشاشة، يمكن التحكم في وحدة مكيف الهواء الداخلية للجهاز الفردي أو الجماعي، أو للتحقق من الحالة. 1. عند الضغط على زر **Control** ، يظهر صندوق اختبار لجهاز التحكم الفردي أو الجماعي.



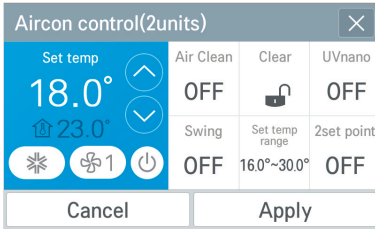
< شاشة التحكم >



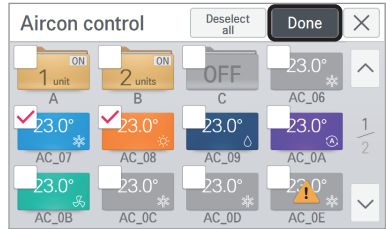
> شاشة عرض الحالة <

2. بعد اختيار الجهاز المراد التحكم فيه، وعند الضغط على زر **Done** ، ينتقل إلى شاشة التحكم التفصيلية. - في شاشة التحكم التفصيلية، قم بتحديد الحالة التفصيلية.

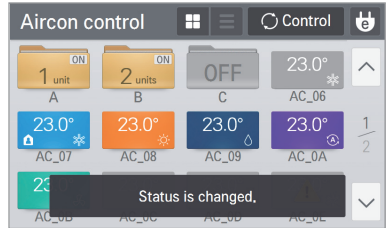
3. بعد تغيير الإعداد من شاشة التحكم التفصيلية، وعند الضغط على زر **Apply** ، يتم تنفيذ أمر التحكم.



< شاشة التحكم التفصيلية >



> حدد الجهاز المراد التحكم فيه <



> عرض رسالة اكتمال أمر التحكم <

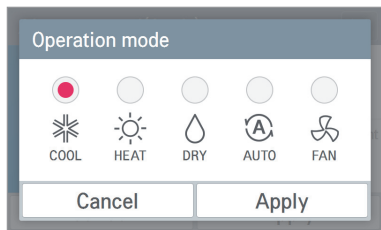
< فنة التحكم العامة >

Aircon control(1unit)
✕

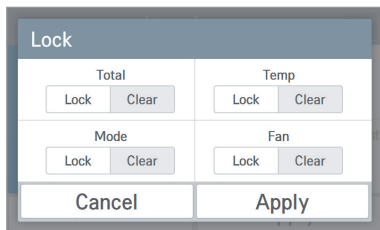
Set temp <div style="display: flex; align-items: center;"> 20.0° ⬆️ </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> ⬆️ ⬆️ </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> 🏠 23.0° ⬆️ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> ❄️ 🌀 1 🔌 </div>	Air Clean OFF	Clear 	UVnano OFF
	Swing OFF	Set temp range 16.0°~30.0°	2set point OFF

Cancel
Apply

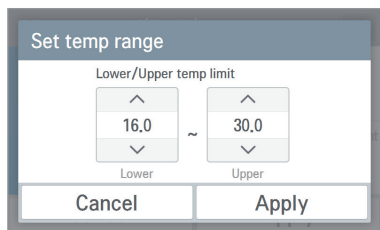
التحكم التفصيلي	التصنيف
التشغيل/ إيقاف التشغيل	التشغيل
18 °C ~ 30 °C / 64 °F ~ 86 °F	تحديد درجة الحرارة
تبريد/ تدفئة/ جاف/ مروحة/ تلقائي	الوضع
Hard Lock / قفل درجة الحرارة/ قفل الوضع/ قفل المروحة/ إزالة	القفل
منخفض/ متوسط/ مرتفع/ تلقائي	سرعة المروحة
يعرض عدد الأجهزة المشغولة حاليًا (ينطبق فقط على الطراز الدولي)	الدوران
الحد الأعلى : 16 °C ~ 30 °C / 60 °F ~ 86 °F الحد الأدنى : 18 °C ~ 30 °C / 64 °F ~ 86 °F (حتى وإن كانت شاشة درجة الحرارة المعروضة هي 0.5 °, الإعداد متاح فقط لوحدة °1)	ضبط مدى درجة الحرارة
التشغيل/ إيقاف التشغيل (يرجى الرجوع إلى بند وصف إعداد التحكم التلقائي/ بند إعداد التحكم المتقدم)	إعداد النقطة /إعداد IDU
تشغيل/ إيقاف	هواء نقي
تشغيل/ إيقاف	UVnano



< شاشة إعداد وضع التحكم >



< شاشة إعداد القفل >

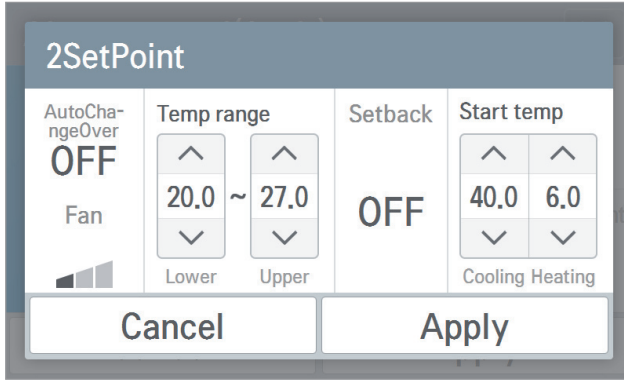


< شاشة إعداد حد درجة الحرارة >

ملاحظة !

وفقًا لنوع المنتج، قد لا تُعرض أو تعمل بعض الوظائف الإضافية. في الوضع التايغ، لا يمكنك استخدام كل إعداد إقفال للجهاز، أو إعداد حد الحرارة، أو إعداد التحكم التلقائي، أو الإعداد المتقدم، أو وظيفة التسجيل التلقائية، أو وضع توفير الطاقة.

<فئة إعداد التحكم التلقائي>



<شاشة إعداد التغيير التلقائي/ التأخير>

التحكم التفصيلي	التصنيف	
التشغيل/ إيقاف التشغيل	الطقس المستخدم	التغيير التلقائي
منخفض/ متوسط/ مرتفع/ تلقائي	سرعة المروحة	
الحد الأعلى : 18° C ~ 30 °C / 64 °F ~ 86 °F الحد الأدنى : 18° C ~ 30 °C / 64°F ~ 86 °F	مدى درجة الحرارة	
التشغيل/ إيقاف التشغيل	الطقس المستخدم	التأخير
تبريد : 21°C ~ 40°C / 70°F ~ 104°F اندفثة : 1°C ~ 20°C / 34°F ~ 68°F	درجة حرارة بدء التشغيل	

1. وظيفة التحويل التلقائي

- اضبط وظيفة التحويل التلقائي لفتح وضع التشغيل تلقائياً للحفاظ على درجة حرارة الغرفة المناسبة
- تعمل وظيفة التحويل التلقائي جيداً مع نموذج "استرداد الحرارة". أما بالنسبة للموديلات الأخرى، فإن الوظائف تكون محدودة.
- أثناء التحويل التلقائي في عملية التشغيل، يمكن إعداد قفل الوضع وقفل درجة الحرارة وتُحفظ هذه الأقفال بعد وضوح العملية المؤتمتة.

2. نكسة

- اضبط وظيفة نكسة للتحكم في درجة حرارة الغرفة المناسبة عند اطفاء الوحدة الداخلية
- تعمل وظيفة الرجوع بشكل جيد مع نموذج "استرداد الحرارة". أما بالنسبة للموديلات الأخرى، فإن الوظائف تكون محدودة).

! ملاحظة

في الوضع التابع، لا يمكنك استخدام كل إعداد إقفال للجهاز، أو إعداد حد درجة الحرارة، أو إعداد التحكم التلقائي، أو الإعداد المتقدم، أو وظيفة التسجيل التلقائية، أو محفوقات الطاقة، أو وضع توفير الطاقة.

< فئة الإعداد المتقدم >

The screenshot shows the 'IDU 2Set' control interface. It features a grid for setting occupancy levels for Cooling and Heating modes. The 'Occupancy' is set to 'ON'. The Cooling mode has three settings: Setting (25.0), Lower (10.0), and Upper (37.5). The Heating mode has three settings: Setting (18.0), Lower (4.0), and Upper (32.0). Each setting is accompanied by up and down arrow buttons. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons.

< شاشة إعداد التغيير التلقائي / التأخير >

التحكم التفصيلي	التصنيف
مشغول/ غير مشغول	إعداد "مشغول"
10 °C ~ 37.5 °C / 50 °F ~ 99 °F	ضبط درجة حرارة التبريد
10 °C ~ 37.5 °C / 50 °F ~ 99 °F	درجة حرارة التبريد العليا
10 °C ~ 37.5 °C / 50 °F ~ 99 °F	درجة حرارة التبريد السفلى
4 °C ~ 32 °C / 40 °F ~ 90 °F	ضبط درجة حرارة التدفئة
4 °C ~ 32 °C / 40 °F ~ 90 °F	درجة حرارة التدفئة العليا
4 °C ~ 32 °C / 40 °F ~ 90 °F	درجة حرارة التدفئة السفلى

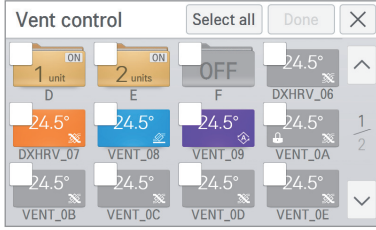
! ملاحظة

- وضع "set2" التلقائي متوفر للولايات المتحدة فقط.
- تدعم فقط مجموعة "set2" الداخلية والخارجية الوضع التلقائي، يمكنك استخدام تلك الميزة.
- (يرجى الرجوع إلى دليل التشغيل لذلك الجهاز، لمعرفة إذا ما كان يدعم وظيفة "set2" لكل جهاز على حدة).
- يجب ضبط الوضع التلقائي "set2" من الإعدادات < إعدادات التشغيل > قائمة خيار الوضع التلقائي، يمكنك استخدام تلك الميزة.
- في الوضع التابع، لا يمكنك استخدام كل إعداد إقفال للجهاز، أو إعداد حد درجة الحرارة، أو إعداد التحكم التلقائي، أو الإعداد المتقدم، أو وظيفة التسجيل التلقائية، أو محفوفات الطاقة، أو وضع توفير الطاقة.

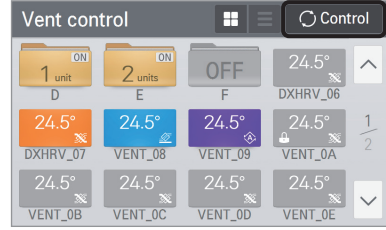
التهوية/ التحكم في التهوية المباشرة بالتبريد

في هذه الشاشة، يمكن التحكم في التهوية ونوع التبريد المباشر، وجهاز التبريد الفردي أو الجماعي، أو للتحقق من الحالة.

1. عند الضغط على زر **Control** ، يظهر صندوق اختيار لجهاز التحكم الفردي أو الجماعي.



<شاشة عرض الحالة>

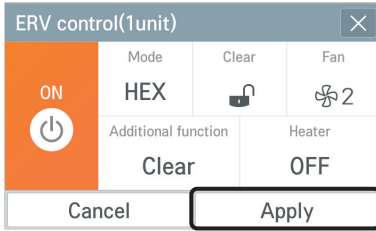


<شاشة التحكم>

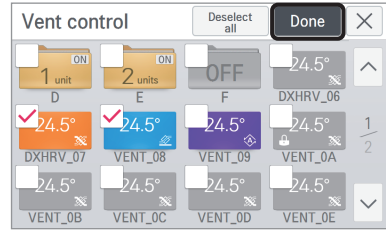
2. بعد اختيار الجهاز المراد التحكم فيه، وعند الضغط على زر **Done** ، ينتقل إلى شاشة التحكم التفصيلية.

- في شاشة التحكم التفصيلية، قم بتحديد الحالة التفصيلية.

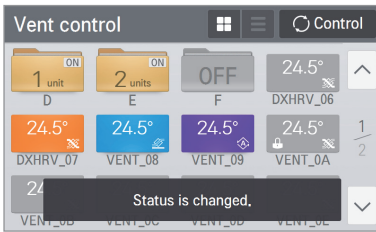
3. بعد تغيير الإعدادات من شاشة التحكم التفصيلية، وعند الضغط على زر **Apply** ، يتم تنفيذ أمر التحكم.



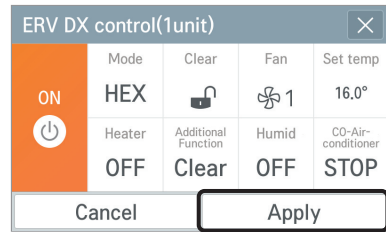
<شاشة التحكم التفصيلي للتهوية>



<حدد الجهاز المراد التحكم فيه>

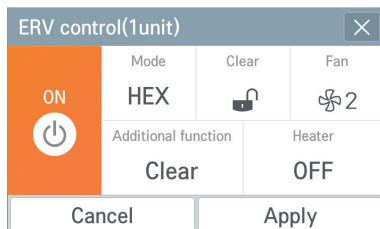
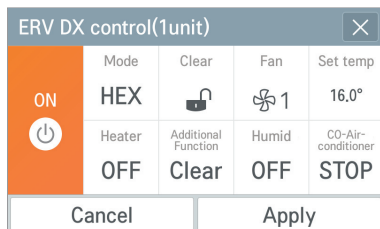


<شاشة التحكم التفصيلي لنوع التهوية بالتبريد المباشر>



<عرض رسالة اكمال التحكم>

< فئة التحكم العامة >



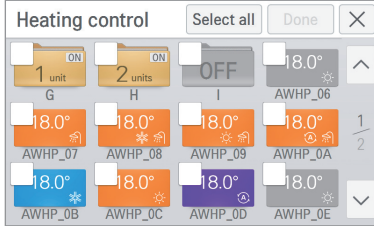
ERV DX	ERV	التصنيف
التشغيل/ إيقاف التشغيل	التشغيل/ إيقاف التشغيل	التشغيل
HEX / طبيعي/ تلقائي	HEX / طبيعي/ تلقائي	الوضع
القفل/ إزالة	القفل/ إزالة	القفل
منخفض/ مرتفع/ فائق/ تلقائي	منخفض/ مرتفع/ فائق/ تلقائي	سرعة المروحة
18 °C ~ 30 °C / 64 °F ~ 86 °F	-	تحديد درجة الحرارة
تيار/ سريع/ إزالة	تيار/ سريع/ إزالة	وظيفة إضافية
التشغيل/ إيقاف التشغيل	التشغيل/ إيقاف التشغيل	السخان
التشغيل/ إيقاف التشغيل (يمكن إعداده فقط في حالة تشغيل وضع التدفئة بمكيف الهواء)	-	الترطيب
تبريد/ تدفئة/ تلقائي/ توقف	-	مكيف هواء

! ملاحظة

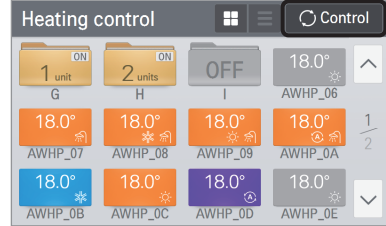
وفقًا لنوع المنتج، قد لا تُعرض أو تعمل بعض الوظائف الإضافية. عند اختبار كل من التهوية والتهوية المباشرة بالتبريد في نفس الوقت، يتم عرض شاشة إعداد التهوية.

التحكم في التدفئة

في هذه الشاشة، يمكن التحكم في جهاز المُسخن الفردي أو الجماعي، أو للتحقق من الحالة. 1. عند الضغط على زر **Control** ، يظهر صندوق اختيار لجهاز التحكم الفردي أو الجماعي.

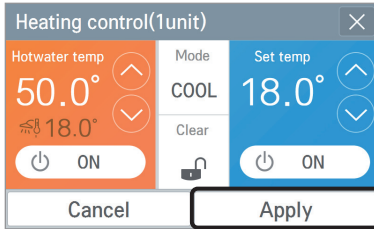


<شاشة التحكم>

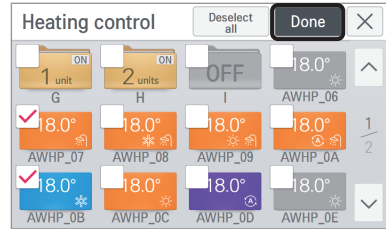


<شاشة عرض الحالة>

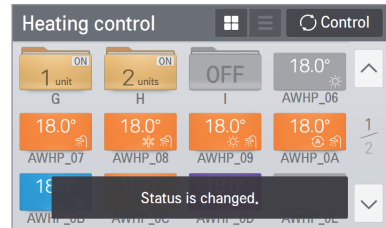
2. بعد اختيار الجهاز المراد التحكم فيه، وعند الضغط على زر **Done** ، ينتقل إلى شاشة التحكم التفصيلية. - في شاشة التحكم التفصيلية، قم بتحديد الحالة التفصيلية.
3. بعد تغيير الإعداد من شاشة التحكم التفصيلية، وعند الضغط على زر، يتم تنفيذ أمر التحكم **Apply** .



<شاشة التحكم التفصيلية>

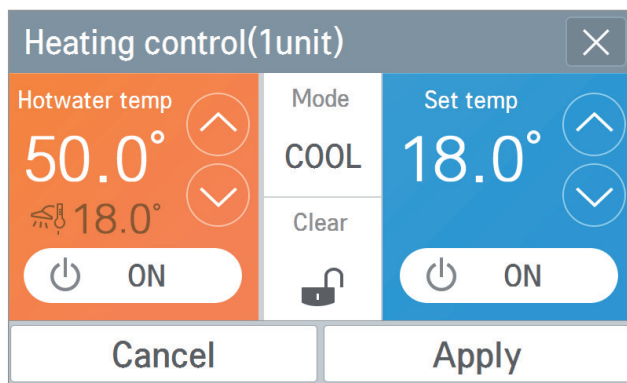


<حدد الجهاز المراد التحكم فيه>



<عرض رسالة اكتمال أمر التحكم>

< فنة التحكم العامة >



التحكم التفصيلي	التصنيف
مشغول/ غير مشغول	التشغيل
مشغول/ غير مشغول	الماء الساخن
مشغول/ غير مشغول	القفل
تبريد/ تدفئة/ تلقائي	الوضع
<p>نوع المنتج WHU[Hydrokit] (1)</p> <p>CASCADE (3)</p> <p>درجة الحرارة الجوية (الحرارة): 16 °C ~ 30 °C / 60 °F ~ 86 °F درجة الحرارة الماء (الحرارة): 30 °C ~ 80 °C / 86 °F ~ 176 °F</p> <p>HEAT_ONLY_AWHP (4)</p> <p>درجة الحرارة الجوية (الحرارة): 16 °C ~ 30 °C / 60 °F ~ 86 °F درجة الحرارة الماء (الحرارة): 15 °C ~ 55 °C / 59 °F ~ 132 °F</p>	<p>تحدد درجة الحرارة</p> <p>نوع المنتج WHU[Hydrokit] (1)</p> <p>SINGLE_AWHP (2)</p> <p>درجة الحرارة الجوية (كول): 18 °C ~ 30 °C / 64 °F ~ 86 °F درجة الحرارة الجوية (الحرارة): 16 °C ~ 30 °C / 60 °F ~ 86 °F درجة الحرارة الماء (كول): 6 °C ~ 25 °C / 42 °F ~ 77 °F درجة الحرارة الماء (الحرارة): 20 °C ~ 50 °C / 68 °F ~ 122 °F</p> <p>درجة الحرارة الجوية (كول): 18 °C ~ 30 °C / 64 °F ~ 86 °F درجة الحرارة الجوية (الحرارة): 16 °C ~ 30 °C / 60 °F ~ 86 °F درجة الحرارة الماء (كول): 5 °C ~ 27 °C / 41 °F ~ 80 °F درجة الحرارة الماء (الحرارة): 15 °C ~ 65 °C / 59 °F ~ 149 °F</p>
<p>نوع المنتج WHU[Hydrokit] (1)</p> <p>SINGLE_AWHP (2)</p> <p>CASCADE (3)</p> <p>HEAT_ONLY_AWHP (4)</p>	<p>درجة حرارة الماء الساخن</p> <p>30 °C ~ 50 °C / 86 °F ~ 122 °F : WHU[Hydrokit] (1) 30 °C ~ 80 °C / 86 °F ~ 176 °F : SINGLE_AWHP (2) 30 °C ~ 80 °C / 86 °F ~ 176 °F : CASCADE (3) 30 °C ~ 80 °C / 86 °F ~ 176 °F : HEAT_ONLY_AWHP (4)</p>

ملاحظة !

وفقاً لنوع المنتج، قد لا تُعرض أو تعمل بعض الوظائف الإضافية. عند اختيار كل من التهوية والتهوية المباشرة بالتبريد في نفس الوقت، يتم عرض شاشة إعداد التهوية.

التحكم في التدفئة

تعرض تلك الشاشة الجداول في هيئة قائمة وأسبوعية وشهرية. شاشة عرض الجدول الزمني الافتراضية شهرية.

- العرض الشهري: يمكنك استعراض جداول الإعدادات الشهرية فوراً.
- العرض الأسبوعي: يمكنك استعراض جداول الإعدادات الأسبوعية فوراً.
- يمكن التحقق من وقت بدء الجدول الزمني ووضع التشغيل المحدد.
- العرض كقائمة: يمكنك التحقق من قائمة جدول الإعدادات بالكامل.
- يمكنك التحقق من عدد الأجهزة التي سيتم تشغيلها من جدول الإعدادات.

Schedule_Week							Add
2016.08.07 ~ 2016.08.13							1Hour 6Hour
7Su	8Mo	9Tu	10We	11Th	12Fr	13Sa	
00:00		Schedule (1)		Schedule (2)			^
01:00							
02:00							
03:00							
04:00							v

<العرض الأسبوعي>

Schedule_Month							Add
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
26	27	28	29	30	1	2	^
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	2016 07
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31	1	2	3	4	5	6	v

<العرض الشهري>

Schedule_List		Edit
Schedule (1)	1unit	^
Schedule (2)	25units	>
Schedule (3)	6units	1/1
Schedule (4)	22units	>
Schedule (5)	20units	v

<العرض كقائمة>

إضافة جدول

1. اضغط على زر **Add**.

Schedule_Month							Add
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
26	27	28	29	30	1	2	^
3	4	5	6	7	8	9	2016 07 v
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31	1	2	3	4	5	6	

2. قم بإدخال معلومات الجدول الأساسية.

Date setting

From: 2016 7 18 ~ To: 2016 7 18

Year Month Day Year Month Day

Cancel Apply

<إعداد التاريخ>

Name setting (50)

Schedule (6)

Cancel Apply

<إعداد الاسم>

Repeat setting

Repeat ON

MON TUE WED THU

FRI SAT SUN

Cancel Apply

<إذا ما كان سيتم تكرار الإعداد>

Time setting

AM 12 00

Hour Minute

Cancel Apply

<إعداد الوقت>

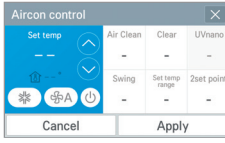
Add schedule Next X

Phase1. Input basic schedule information.

Name (50) Schedule (6)	Period 2016.07.18 ~ 2016.07.18
Time AM 12:00	Repeat Everyday

- بعد الإدخال، اضغط على زر **Next**.

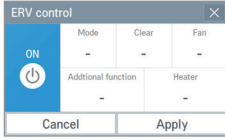
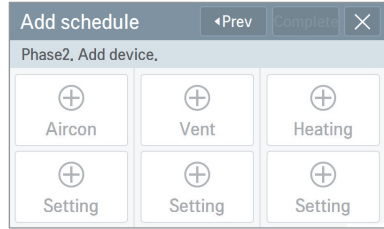
3. قم بإدخال القيم الإضافية للجهاز وقيم الإعداد التفصيلي.



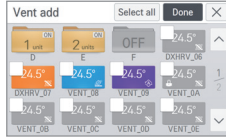
< شاشة إعداد إدخال القيمة >



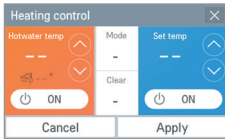
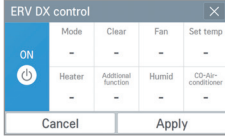
< حدد مكيف الهواء >



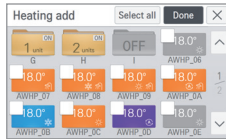
< شاشة إعداد إدخال القيمة >



< تحديد التهوية >

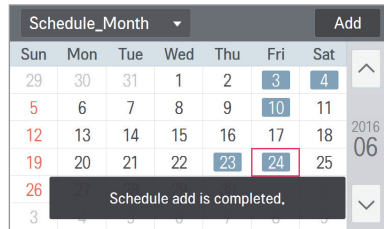


< شاشة إعداد إدخال القيمة >



< تحديد التدفئة >

4. يتم حفظ الجدول عند الضغط على زر Complete .



ملاحظة !

إذا تم اختيار نمط عدم التكرار، يتم تحديد مدة الإعداد وفقاً لتاريخ اليوم. عند اختيار كل من التهوية والتهوية المباشرة والتبريد في نفس الوقت، يتم عرض شاشة إعداد التهوية.

تحرير الجدول الزمني

1. تحديد الجدول المراد تحريره. 2. اضغط على زر Edit بالأسفل.

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

3. قم بتغيير معلومات الجدول الأساسية.

> إعداد التاريخ <

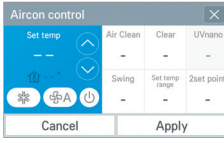
< إعداد الاسم >

> إذا ما كان سيتم تكرار الإعداد <

< إعداد الوقت >

بعد الإدخال، اضغط على زر Next >

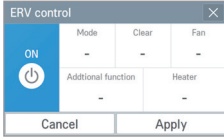
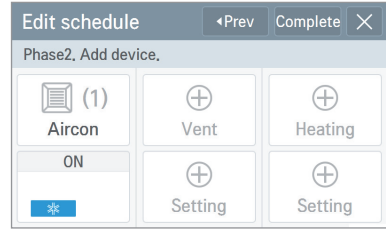
4. قم بإضافة الجهاز وتغيير قيم الإعداد التفصيلي.



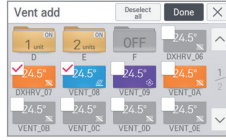
< شاشة إعداد إدخال القيمة >



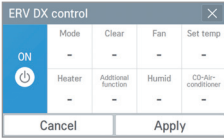
< حدد مكيف الهواء >



< شاشة إعداد إدخال القيمة >



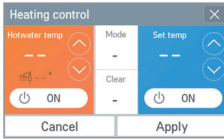
< تحديد التهوية >



< شاشة إعداد إدخال القيمة >

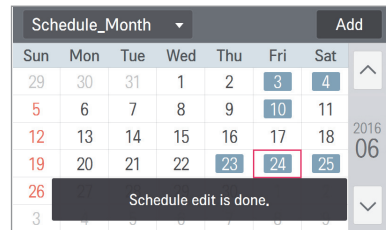


< تحديد التدفئة >



< شاشة إعداد إدخال القيمة >

5. يتم حفظ الجدول عند الضغط على زر Complete .



حذف الجدول الزمني

1. تحديد الجدول المراد تحريكه.
2. اضغط على زر بالأسفل.

Schedule (2) ✕

Date: 2016.07.18 ~ 2016.07.18 Aircon (01) ↑

Time: AM 01:00 1

Repeat: Repeat 2

Day: Everyday ↓

Schedule_Month							Add
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
26	27	28	29	30	1	2	↑
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	2016 07
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31	1	2	3	4	5	6	↓

3. من شاشة التحقق من اختيار الحذف، اضغط على زر .

Delete

Do you want to delete the selected schedule?

4. تم حذف الجدول الزمني.

Schedule_Month							Add
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
26	27	28	29	30	1	2	↑
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	2016 07
17	18	19	20	21	22	23	
24	Delete schedule is done.						
31	1	2	3	4	5	6	↓

استعراض المحفوظات

تعرض تلك الشاشة معلومات الخطأ الواقع، معلومات التنبيه لتغيير الزيت أو المرشح.

- خطأ: القائمة تبين الأجهزة التي حدث فيها الخطأ الحالي.
يبين العمود الاسم، رمز الخطأ، وعنوان الجهاز.

Error		
Name	Code	Address
AC_00	CH242	00
AC_01	CH242	01
AC_02	CH242	02
AC_03	CH242	03
AC_04	CH242	04

- تاريخ الخطأ: يمكنك مشاهدة تقرير الخطأ لكل فترة.
(يمكنك استعراض محفوظات كل خطأ لكل من مكيف الهواء/ التهوئة/ التدفئة).
يعرض [التاريخ/ الوقت/ اسم الجهاز/ رمز الخطأ/ المحتويات] للخطأ الواقع.
عند اختيار محتويات الخطأ، يمكنك التحقق من معلومات الخطأ التفصيلية.

Detail			
Date	2017-12-05	Name	AC_12
Time	18:55:01	Code	E
Desc	ERROR code = 242		
OK			

Error history		Aircon		
<	2017.12.5	>	Today Week Month	
Date	Time	Name	Code	Message
2017-12-05	18:55:01	AC_12	E	ERROR co...
2017-12-05	18:55:01	AC_3B	E	ERROR co...
2017-12-05	18:55:01	AC_3C	E	ERROR co...
2017-12-05	18:55:01	AC_3D	E	ERROR co...

<عرض معلومات التفاصيل لتغيير إنذار>

<عرض تقرير تغيير إنذار كامل>

- تغيير المنبه: يعرض تاريخ التنبيه لتغيير الزيت أو المرشح.
 يعرض [التاريخ/ الوقت/ اسم الجهاز/ المحتويات] للمنبه الواقع.
 عند اختيار محتويات المنبه، يمكنك التحقق من معلومات منبه التغيير التفصيلية.

Detail			
Date	2016-05-27	Name	AC_OC
Time	10:24:27	Code	0
Desc	oil alarm		
OK			

Change alarm				Oil
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> < 2016.5.27 > Today Week Month </div>				
Date	Time	Name	Message	
2016-05-27	10:24:27	AC_OC	oil alarm	
2016-05-27	10:24:15	AC_OE	oil alarm	
2016-05-27	10:24:14	AC_OD	oil alarm	
2016-05-27	10:24:13	AC_OB	oil alarm	

<عرض معلومات التفاصيل التغيير إنذار>

<عرض تقرير تغيير إنذار كامل>

- الطاقة: يعرض محفوظات الطاقة.
 يمكنك التحقق من استهلاك الطاقة واستهلاك الطاقة المتراكم لجهاز فردي أو جماعي.

Energy			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> < 2016.7.24 > Today Week Month </div>			
Name	Usage(kWh)	Accum(kWh)	
AC_00	1,0	1,0	1/1

Energy			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> < 2016.7.24 > Today Week Month </div>			
Name	Usage(kWh)	Accum(kWh)	
Total	20,0	20,0	
A	1,0	1,0	1/14
B	2,0	2,0	
C	3,0	3,0	

<عرض معلومات الطاقة التفاصيل>

<عرض تقرير الطاقة بأكمله>

Detail	
AC_09	
Usage(kWh)	Accum(kWh)
10.0	10.0
OK	

Energy			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> < 2016.7.18 > Today Week Month </div>			
Name	Usage(kWh)	Accum(kWh)	
AC_09	10,0	10,0	4/17
AC_0A	10,0	10,0	
AC_0B	10,0	10,0	
AC_0C	10,0	10,0	

<معلومات الطاقة التفاصيل من الجهاز>

<عرض تقرير كامل الطاقة>

ملاحظة !

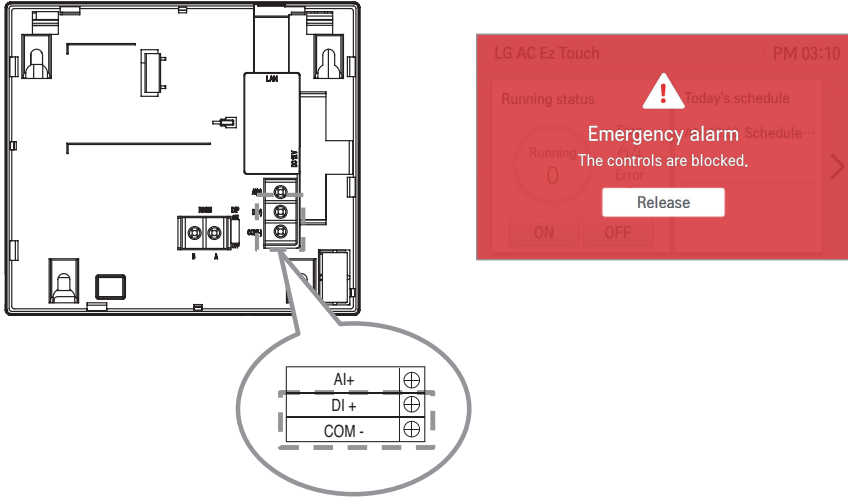
في الوضع التابع، لا يمكنك استخدام كل إعداد إقفال للجهاز، أو إعداد حد درجة الحرارة، أو إعداد التحكم التلقائي، أو الإعداد المتقدم، أو وظيفة التسجيل التلقائية، أو محفوظات الطاقة، أو وضع توفير الطاقة.

التوقف الطارئ

<وقوع موقف توقف طارئ>

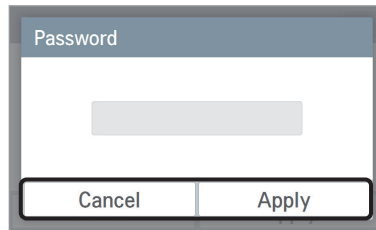
تعمل وظيفة التوقف الطارئ على إيقاف تشغيل كافة أجهزة التبريد والتدفئة المتصلة عند وقوع أحد مواقف التوقف الطارئ.

عند وجود مدخل (DI)، تعمل على إيقاف تشغيل كافة الأجهزة المتصلة، وتعرض حالة التوقف الطارئ كما يلي.



<إلغاء التوقف الطارئ>

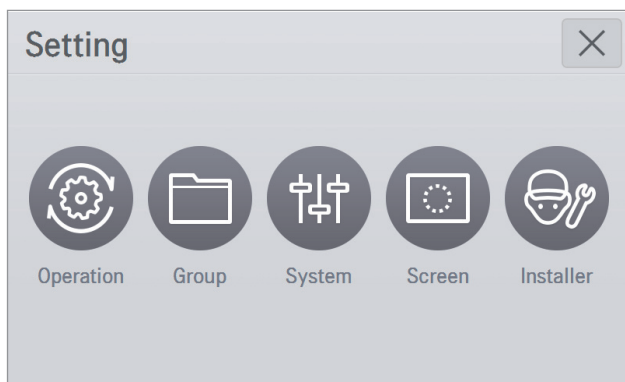
عند عدم وجود مدخل (DI)، يمكنك إلغاء التوقف الطارئ بواسطة الضغط على زر إلغاء التوقف الطارئ . لإلغاء حالة التوقف الطارئ، قم بإدخال كلمة المرور واضغط على زر .



ملاحظة !

إذا كان إعداد كلمة المرور هو "عدم الاستخدام"، يمكنك حينها الإلغاء دون إدخال كلمة مرور.

الإعدادات



التحكم التفصيلي	التصنيف
خيار الوظيفة التلقائية، دورة وظيفة توفير الطاقة، فرق الحرارة، آخر عطلة، تحديد موعد البدء، وظيفة الصمت الليلي.	إعدادات التشغيل
إعدادات المجموعة للجهاز (لكل مكيف هواء/ تهوية/ تدفئة)	إعدادات المجموعة
التاريخ، والوقت، والتوقيت الصيفي، والدولة، واسم وحدة التحكم، ومكبر الصوت، وشاشة عرض درجة الحرارة، واللغة	عام
الشبكة، خيار DI، كلمة المرور، معلومات الإصدار، إعلام مفتوح المصدر	المتقدمة
لون الخلفية، شاشة التوقف، وقت استعداد شاشة التوقف، وقت استعداد طاقة الشاشة، السطوع	إعدادات الشاشة
إعدادات LGAP، تحديث اللغة، إدارة الجهاز	إعدادات وضع المثبت

إعدادات التشغيل

Operation ▼		
Auto mode option	Energy save mode cycle	Temperature difference
Auto mode	5min	1.0°
Latest holiday	Schedule initialization	Night Silent Mode
None	None	OFF

< خيار الوضع التلقائي >

يتم إعداد خيار الوضع التلقائي للوضع التلقائي والوضع التلقائي "set2". يدعم الوضع التلقائي وظيفة إعداد تشغيل التحويل التلقائي وتشغيل حد درجة الحرارة. يدعم الوضع التلقائي "set2" وظيفة الإعداد للإعدادات المتقدمة. عند تفعيل الوضع التلقائي، يمكنك اختيار استخدام تشغيل التحويل التلقائي/ تشغيل حد درجة الحرارة أو لا، وذلك من شاشة التحكم التفصيلية. في الوضع التلقائي "set2"، يمكنك اختيار فئة إعداد (مشغول/ فارغ).




< دورة وضع توفير الطاقة >

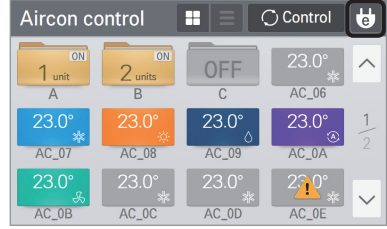
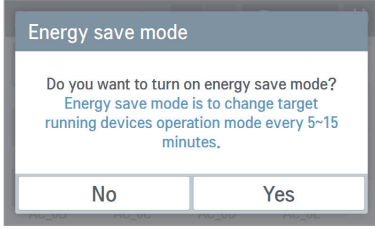
هي وظيفة توفير الطاقة، يمكنك ضبط دورة وضع توفير الطاقة [5 دقائق/ 10 دقائق/ 15 دقيقة].

Energy save mode cycle
✕

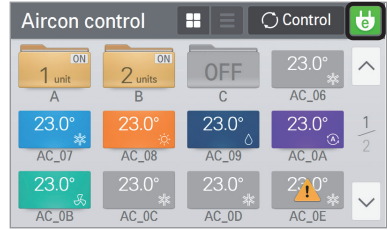
5min
 10min
 15min

Cancel
Apply

- عند الضغط على  في شاشة التحكم لمكيف الهواء/ التهوية/ التدفئة، يتم تفعيل وضع توفير الطاقة بمكيف الهواء، تعيد تشغيل تكرار التحكم في تغيير الحالة بالتتابع وفقًا لدورة وضع توفير الطاقة مُسبقة الضبط.
- * يُشغل وضع توفير الطاقة مكيف الهواء فقط.
- عند تشغيل التبريد: التبريد → الهواء، إقفال الكل
- عند تشغيل التدفئة: التدفئة → توقف، إقفال الكل



عند تشغيل وضع توفير الطاقة، تضيء أيقونة توفير الطاقة باللون الأخضر.



<إعدادات الاختلاف في درجة الحرارة>

عند تشغيل وظيفة تشغيل التحكم التلقائي المركزي، يمكنك ضبط الاختلاف في درجة الحرارة.

Temperature difference	
1.0°	
<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>	
<input type="button" value="Cancel"/>	<input type="button" value="Apply"/>

- درجة مئوية: يمكنك تعيين في 0.5 درجة مئوية C من 0.5 درجة مئوية ~ 3.0 °C
 يمكنك تعيين في 1.0 درجة وحدة من F من 1.0 درجة فهرنهايت ~ 60 درجة فهرنهايت

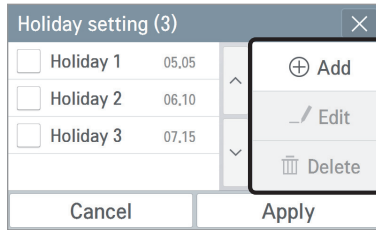
< وضعية الصمت الليلي >

إنها الوظيفة التي يتم توضعها لضبط وقت البدء والانهاء في عملية وضع الصمت الليلي للوحدة الخارجية.

Night Silent Mode	
Night Silent Mode	Start Hour 20:00
Use	End Hour 06:00
<input type="button" value="Cancel"/>	<input type="button" value="Apply"/>

<أخر تاريخ استثناء محدد>

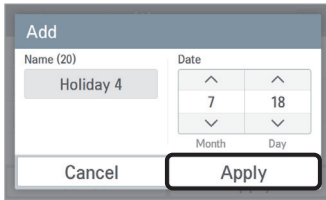
يمكنك ضبط تاريخ استثنائي بحيث لا يطبق على الجدول الزمني.



ينطبق إعداد التاريخ الاستثنائي على السنة المقابلة.

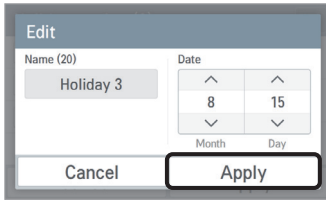
(1) إضافة تاريخ استثنائي

- اضغط على زر للدخول إلى شاشة الإضافة.
- بعد إدخال اسم وتاريخ التاريخ الاستثنائي المراد إضافته، اضغط على الزر .



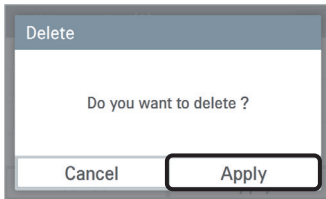
(2) تحرير تاريخ استثنائي

- بعد اختيار التاريخ الاستثنائي المراد تحريره من القائمة، اضغط على الزر .
- بعد تغيير اسم وتاريخ التاريخ الاستثنائي، اضغط على الزر .



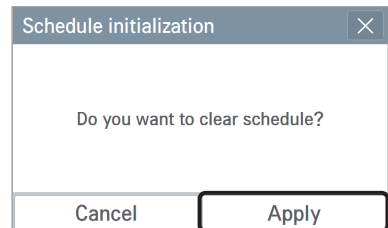
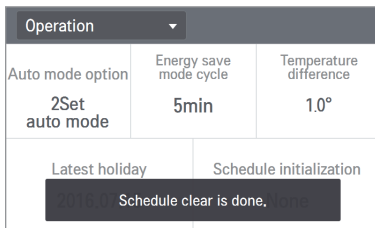
(3) حذف تاريخ استثنائي

- بعد اختيار التاريخ الاستثنائي المراد حذفه من القائمة، اضغط على الزر .



<تهيئة الجدول الزمني>

كافة الجداول الزمنية المحددة حاليًا تم حذفها.



إعداد المجموعة

يمكنك إضافة مجموعة جديدة لإدارتها، أو تحرير، أو حذف مجموعة أحد الوحدات الداخلية الحالية.

<إضافة مجموعة>

3. اختر زر **Add**.

Edit group		Add	Del	×
<input type="checkbox"/>	A	>	↑	
<input type="checkbox"/>	B	>		
<input type="checkbox"/>	C	>	1/1	
				↓

1. من شاشة إعداد المجموعة، اختر مجموعة الجهاز المراد إضافته (مكيف الهواء/ التهوية/ التدفئة).
2. اضغط على زر **Edit** بالأعلى للدخول إلى وضع التحرير.

Group	Aircon	Edit
A	1unit >	↑
B	2units >	
C	3units >	1/1
		↓

5. في المرحلة الثانية، حدد الجهاز المراد إضافته للمجموعة. (يمكنك تحديد عدة أجهزة)
6. اضغط على زر **Complete** بالأعلى.

Add group		◀Prev	Complete	×
Phase2, Select device.		Add (2units)		
<input checked="" type="checkbox"/>	AC_06	>	↑	
<input checked="" type="checkbox"/>	AC_07	>	1/3	
<input type="checkbox"/>	AC_08	>		
<input type="checkbox"/>	AC_09	>	↓	

4. في المرحلة الأولى بعد الدخول إلى شاشة إضافة المجموعة، قم بإدخال اسم المجموعة واضغط على زر **Next** بالأعلى.

Add group		Next▶	×
Phase1, Input the group name. (50)			
DEF			

7. تُعرض جملة تنص على اكتمال إضافة المجموعة، ثم تظهر المجموعة المضافة.

Group	Aircon	Edit
A	1unit >	↑
B	2units >	
C	3units >	1/1
DEF	2units >	↓

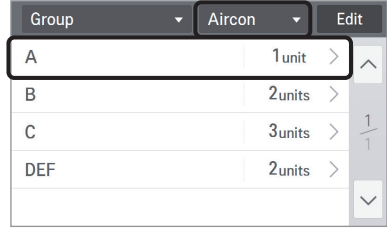
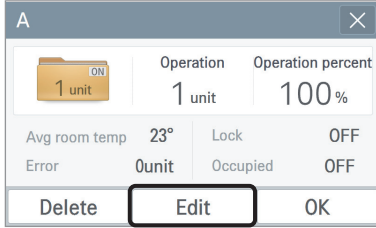
Group	Aircon	Edit
A	1unit >	↑
B	2units >	
C	3units >	1/1
DEF	2units >	↓

Add group item is done.

< تحرير المجموعة >

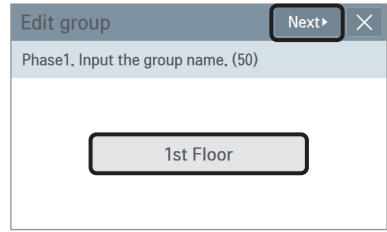
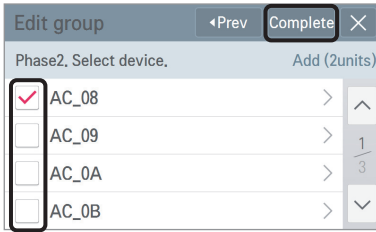
1. من شاشة إعداد المجموعة، اختر مجموعة الجهاز المراد تحريره (مكيف الهواء/ التهوية/ التدفئة)، وحدد المجموعة المراد تغييرها من قائمة المجموعات.

2. اختر زر **Edit**.

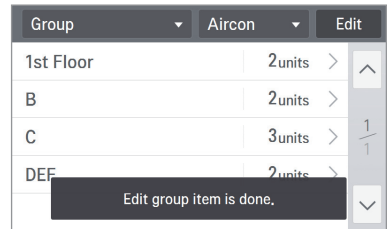
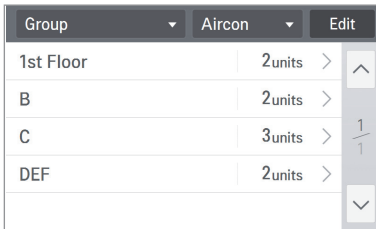


4. اختر مجموعة الجهاز المراد إضافته للمجموعة المقابلة. (يمكنك تحديد عدة أجهزة).
5. اضغط على زر **Complete** بالأعلى.

3. قم بتغيير اسم المجموعة، ثم اضغط على الزر **Next** في حال لم تغير اسم المجموعة.



6. تُعرض جملة تنص على اكتمال إضافة المجموعة، ثم تظهر المحتويات المضافة.



< حذف مجموعة >

3. حدد المجموعة المراد حذفها، ثم اضغط على الزر

1. من شاشة إعداد المجموعة، اختر مجموعة الجهاز المراد حذفه من المجموعة (مكيف الهواء/ التهوية/ التدفئة).

2. اضغط على زر بالأعلى للدخول إلى وضع التحرير.

Edit group		Add	Del	X
<input checked="" type="checkbox"/>	1st Floor	>	^	1 1
<input type="checkbox"/>	B	>		
<input type="checkbox"/>	C	>		
<input checked="" type="checkbox"/>	DEF	>	v	

Group	Aircon	Edit
1st Floor	2units >	^
B	2units >	
C	3units >	1 1
DEF	2units >	v

5. تُعرض جملة تنص على اكتمال حذف المجموعة، ثم يتم حذف المجموعة المقابلة.

4. من نافذة التحقق من حذف المجموعة، اضغط على الزر

Group	Aircon	Edit
B	2units >	^
C	3units >	
		1 1
		v

Delete group item is done.

Delete	
Do you want to delete the selected group?	
<input type="button" value="Cancel"/>	<input type="button" value="Apply"/>

إعداد النظام

ينقسم إعداد النظام إلى إعدادات عامة وإعدادات متقدمة.

System		Advance
Network	TMS -	DI option Normal Open
Password OFF	Version information Ver. 1.30.0 (Master)	Open source license

<التحكم المتقدم>

System		General	
Date 2021.09.10	Time PM 12:55	Daylight OFF	Country Global
Controller name LG AC EZ...	Speaker ON	Temperature display °C / 1.0°	Language English

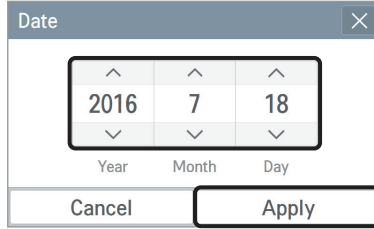
<الإعدادات العامة>

- في الإعدادات العامة، التوقيت الصيفي، يمكنك ضبط الوقت والتاريخ والدولة واسم وحدة التحكم ومكبر الصوت ووحدة درجة الحرارة واللغة
- في الإعدادات المتقدمة، يمكنك عرض أو تعديل تكوين الشبكة، خيارات DI، كلمة المرور، ورقم إصدار البرنامج، والرخصة مفتوحة المصدر

إعداد النظام (الإعدادات العامة)

< ضبط التاريخ >

في تلك الشاشة، يمكنك ضبط التاريخ الحالي. بعد إدخال العام/ الشهر/ اليوم، اضغط على زر .

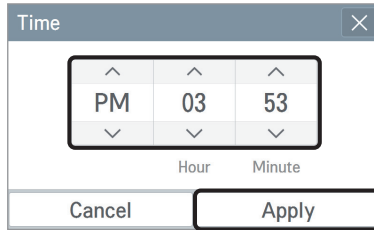


A dialog box titled "Date" with a close button (X) in the top right corner. It contains three spinners for Year, Month, and Day. The Year spinner is set to 2016, the Month spinner to 7, and the Day spinner to 18. Below the spinners are "Cancel" and "Apply" buttons. The "Apply" button is highlighted with a red box.

* عند تغيير القيمة الحالية للتاريخ، يتم تغيير التاريخ الاعتيادي، والتاريخ المعروض وتاريخ واجهة الجدول الزمني، وغيرها. سيعمل على أساس التاريخ المضبوط.

< ضبط الوقت >

في تلك الشاشة، يمكنك ضبط الوقت الحالي. بعد إدخال صباحًا/ مساءً/ الساعة/ الدقيقة، اضغط على زر .

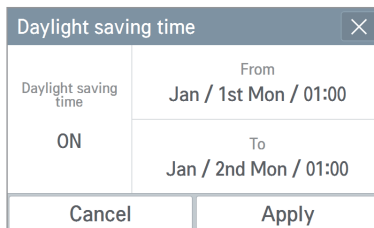


A dialog box titled "Time" with a close button (X) in the top right corner. It contains three spinners for AM/PM, Hour, and Minute. The AM/PM spinner is set to PM, the Hour spinner to 03, and the Minute spinner to 53. Below the spinners are "Cancel" and "Apply" buttons. The "Apply" button is highlighted with a red box.

* عند تغيير القيمة الحالية للوقت، يتم تغيير الوقت الاعتيادي، والوقت المعروض ووقت واجهة الجدول الزمني، وغيرها. سيعمل المتحكم على أساس الوقت المضبوط.

< التوقيت الصيفي >

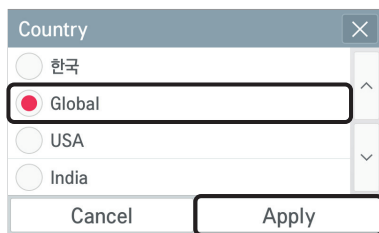
في هذه الشاشة، يمكنك ضبط التاريخ والوقت على تشغيل/إنتهاء التوقيت الصيفي. وفي حال وصول تاريخ/وقت النظام إلى وقت تشغيل التوقيت الصيفي، فسيعمل المتحكم عن طريق إضافة ساعة إلى الوقت الحالي. وبالعكس، ففي حال وصول تاريخ/وقت النظام إلى وقت إنتهاء التوقيت الصيفي، فسيعمل المتحكم عن طريق إنقاص ساعة من الوقت الحالي.



A dialog box titled "Daylight saving time" with a close button (X) in the top right corner. It contains a "Daylight saving time" label and a radio button labeled "ON". Below this, there are two rows of date and time information: "From Jan / 1st Mon / 01:00" and "To Jan / 2nd Mon / 01:00". At the bottom are "Cancel" and "Apply" buttons.

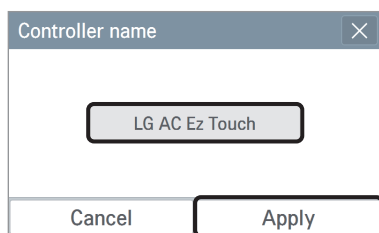
<لدولة>

في هذه الشاشة، يمكنك ضبط الدولة. حدد الدولة التي تريد استخدامها واضغط على زر **Apply**.

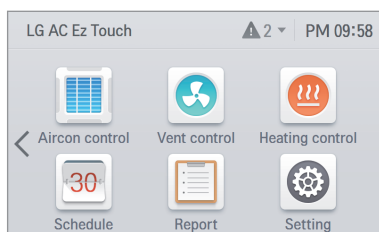
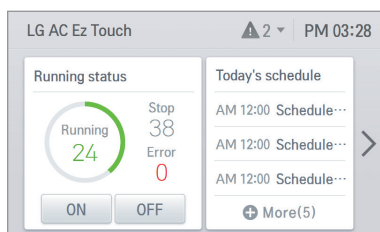


<إدخال اسم وحدة التحكم>

في تلك الشاشة، يمكنك ضبط وحدة التحكم الحالية. بعد إدخال اسم وحدة التحكم، اضغط على زر **Apply**.



يتم عرض الاسم المحدد أعلى يسار الشاشة الرئيسية.



<إعدادات السماع الخارجية>

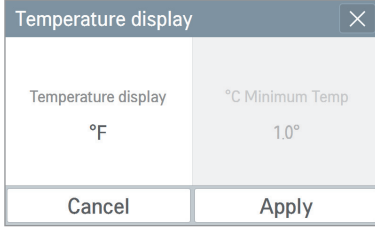
في تلك الشاشة، يمكنك ضبط استخدام السماع الخارجية من عدمه.

! ملاحظة

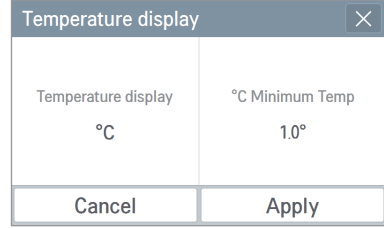
خاصية إعداد السماع الخارجية غير مدعومة عبر الإنترنت.

<إعدادات شاشة عرض درجة الحرارة>

في تلك الشاشة، يمكنك ضبط عرض درجة الحرارة وفقاً للدرجة المئوية أو فهرنهايت. اختيار الدرجة المئوية/ فهرنهايت.

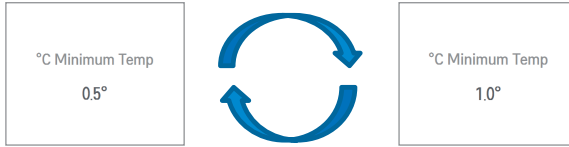


<فهرنهايت>



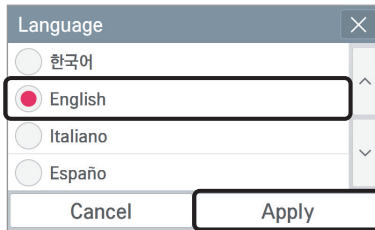
<الدرجة المئوية>

عند اختيار الدرجة المئوية | يتم تفعيل عرض درجة الحرارة الدنيا، ويرجى تحديد ضبط وحدة درجة الحرارة إلى 0.5 أو 1.0.

**<إعدادات اللغة>**

في تلك الشاشة، يمكنك ضبط اللغة الظاهرة على وحدة التحكم. حدد اللغة المراد استخدامها، ثم اضغط على الزر

Apply



إعداد النظام (الإعدادات المتقدمة)

<إعدادات الشبكة>

في تلك الشاشة، يمكنك حفظ أو تغيير معلومات إعداد الشبكة لاستخدامها عند الرغبة في الاتصال عبر الإنترنت.

Network		✕
IPv4	10.175.191.206	⚙️
IPv6	fe80::6a9e:19ff:fe7a:26b	⚙️
HTTP port		80
Cancel		Apply

1. التوضيح ل IPv4.

(1) إعداد عنوان IP

طرق إعداد عنوان IP باستخدام DHCP للحصول على عنوان IP وتعيين عنوان IP.

IP address setting	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Get the IP address using DHCP	Using static IP address
Cancel	Apply

IPv4 Configuration		✕
IP address setting	IP information	
Static	10.175.191.206	
DNS server	210.117.65.1	
Cancel	Apply	

- الحصول على عنوان ال IP باستخدام DHCP
يمكنك استخدام DHCP لضبط عنوان IP الديناميكي تلقائيًا في شبكة الإنترنت المتصلة في الوقت الحالي.
(إذا كان DHCP، فسيتم إيقاف تنشيط فئة إعداد معلومات IP).

- استخدام عنوان IP الثابت
يمكنك ضبط الشبكة باستخدام معلومات IP المدخلة بواسطة المستخدم. إذا قمت باختيار تعيين عنوان IP، يتم تفعيل معلومات IP، ويمكنك حينها إدخال معلومات IP.

IP information	
IP address	123.456.789.100
Subnet mask	123.456.789.100
Gateway	123.456.789.100
Cancel	Apply

(2) تعيين خادم DNS
يمكنك ضبط عنوان DNS الرئيسي والفرعي.

DNS Server	
Main DNS	123.456.789.100
Sub DNS	123.456.789.100
Cancel	Apply

2. التوضيح لـ IPv6 .
(1) إعداد عنوان IP
يمكنك تعيين عنوان IPv6 باستخدام التكوين التلقائي، DHCPv6 ، أو التوضيح يدويا .
عندما تقوم بتعديل توضع عنوان IP الرجاء الاتصال مع مدير الشبكة خاصتك.

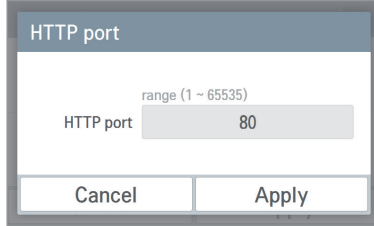
IPv6 Configuration	
IP address setting	IP information
Auto Configuration	fe80::8a9c:19ff:fe7a:c26b
DNS server	
Cancel	Apply

IP address setting	
<input checked="" type="radio"/>	Auto Configuration
<input type="radio"/>	DHCPv6
<input type="radio"/>	Manual Setup
Cancel	Apply

(2) تعيين خادم DNS
يمكنك ضبط عنوان DNS الرئيسي والفرعي.

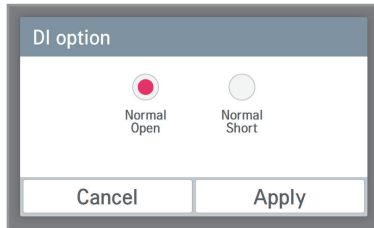
DNS server	
Main DNS	
Sub DNS	
Cancel	Apply

3. تعيين منفذ HTTP
 يمكنك تغيير معلومات إعداد منفذ HTTP لوصلة الإنترنت (للخدمة).
 يمكنك ضبط منفذ HTTP كما تشاء وفقًا لبيئة الشبكة. (حدود الإدخال هي 1~65535).



< توضيح الخيار DI >

يمكن استخدام منفذ DI للمسمة AC Ez للإيقاف عن بعد.
 بشكل افتراضي، عندما تصبح منافذ DI دائرة كهربائية قصيرة، سيتم إيقاف جميع الوحدات.
 إذا أردت، يمكنك تغيير ما إذا كان منافذ DI ستكون دائرة عادية الفتح أو دائرة قصيرة.



<إعداد كلمة المرور>

في تلك الشاشة، يمكنك تهيئة أو تغيير كلمة المرور، وعند الدخول إلى شاشة الإعدادات، يمكنك ضبط استخدام كلمة المرور من عدمه.

1. عند استخدام كلمة المرور

(1) قم باختيار استخدام كلمة المرور.

(2) قم بإدخال كلمة المرور السابقة، ثم اضغط على الزر

Apply

A screenshot of a 'Password' dialog box. It has a title bar with 'Password' and a close button. The main area contains a label 'Use password' followed by a radio button that is selected and labeled 'OFF'. Below this is a 'Change password' label and a 'Change' button. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons. A black box highlights the 'OFF' radio button and the 'Apply' button.

A screenshot of a 'Password' dialog box. It has a title bar with 'Password' and a close button. The main area contains a label 'Use password' followed by a radio button that is selected and labeled 'ON'. Below this is a 'Change password' label and a 'Change' button. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons. A black box highlights the 'ON' radio button and the 'Apply' button.

(4) تعرض اكتمال ضبط كلمة السر.

(3) يُعرض على الشاشة أنه تم ضبط كلمة المرور، ويتم عرض كلمة المرور كما تُستخدم. يلزم الضغط على زر Apply للتطبيق النهائي لكلمة المرور التي تم ضبطها.

A screenshot of the 'System' settings screen. The 'Advance' tab is selected. The 'Network' section shows 'TMS' as '-' and 'DI option' as 'Normal Open'. Below this, there are sections for 'Password', 'Version information', and 'Open source'. A black box highlights the 'Password' section with the text 'Password setting is done.'.

A screenshot of a 'Password' dialog box. It has a title bar with 'Password' and a close button. The main area contains a label 'Use password' followed by a radio button that is selected and labeled 'ON'. Below this is a 'Change password' label and a 'Change' button. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons. A black box highlights the 'ON' radio button and the 'Apply' button.

(2) قم بإدخال كلمة المرور الحالية واتبعها بإدخال كلمة

المرور الجديدة، ثم اضغط على الزر Apply.

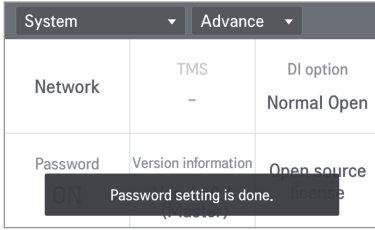
2. عند تغيير كلمة المرور

(1) قم باختيار تغيير كلمة المرور.

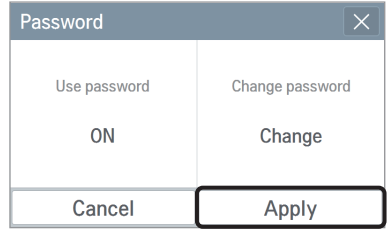
A screenshot of a 'Change Password (6-16)' dialog box. It has a title bar with 'Change Password (6-16)'. The main area contains three input fields: 'Current P/W', 'New P/W', and 'Re-type P/W'. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons. A black box highlights the 'Apply' button.

A screenshot of a 'Password' dialog box. It has a title bar with 'Password' and a close button. The main area contains a label 'Use password' followed by a radio button that is selected and labeled 'ON'. Below this is a 'Change password' label and a 'Change' button. At the bottom, there are 'Cancel' and 'Apply' buttons. A black box highlights the 'Change' button.

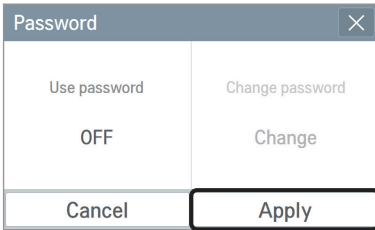
(4) تعرض اكتمال ضبط كلمة السر.



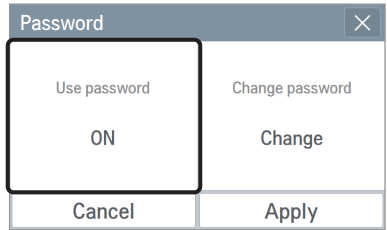
(3) يُعرض على الشاشة أنه تم ضبط كلمة المرور، ويتم عرض كلمة المرور كما تُستخدم. يلزم الضغط على زر للتطبيق النهائي لكلمة المرور التي تم ضبطها.



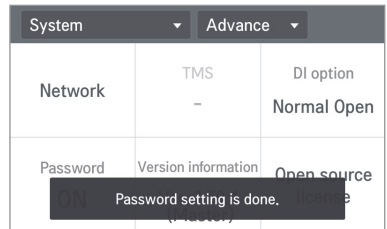
(2) ويعرض أن تم مسح كلمة السر، ويتم عرض كلمة غير مسخدم تحتاج إلى الضغط على الزر Apply لتطبيق كلمة المرور لم تستخدم.



(3). إذا كنت لا تستخدم كلمة المرور، قم باختيار استخدام كلمة المرور.

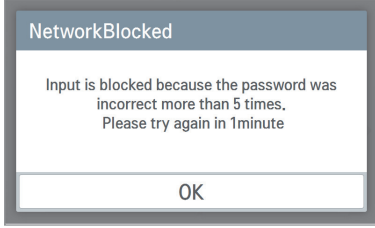


(3) تعرض اكتمال ضبط كلمة السر.

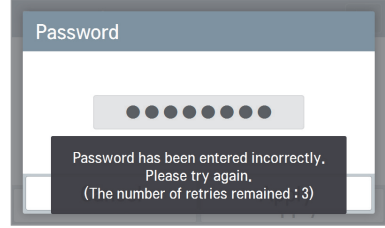


4. في حال إدخال كلمة مرور خاطئة،

- (1) في حال إدخال كلمة مرور خاطئة، يُعرض نص أمامك موضحاً أن كلمة المرور المُدخلة خاطئة كما يلي.
- (2) في حال إدخال كلمة مرور خاطئة 5 مرات متتالية، يتحقق من تهيئة كلمة المرور. عند الضغط على زر [إلغاء]، تظهر شاشة إدخال كلمة المرور مرة أخرى. * من أجل تهيئة كلمة المرور، يرجى الاتصال بمتجر التثبيت أو مركز الخدمة.

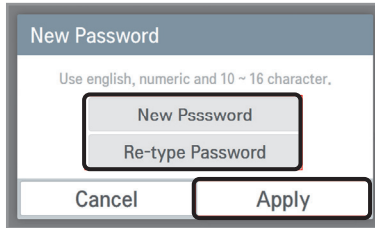


<في حال إدخال كلمة مرور خاطئة 5 مرات متتالية>

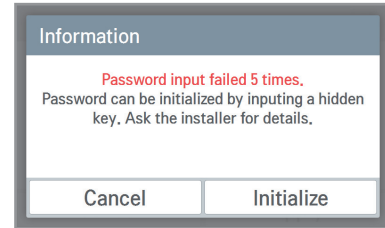


<في حال إدخال كلمة مرور خاطئة>

- (3) بعد دقيقة واحدة، سيتحقق الجهاز فيما إذا كان يجب إعادة تشغيل كلمة المرور. (فقط في الجهاز) عند الضغط على زر (إلغاء) [Cancel] ، تظهر شاشة إدخال كلمة المرور مرة أخرى. * من أجل إستبداء كلمة المرور، يرجى الاتصال بمتجر التركيب أو مركز الخدمة.



< في حالة تسجيل كلمة مرور جديدة >

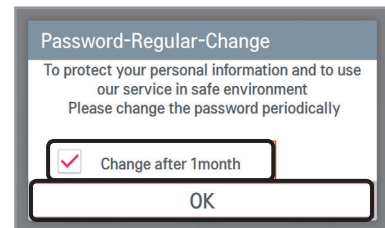
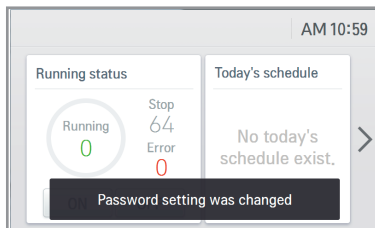


< بعد دقيقة واحدة من الحظر في جهاز اللمس Ez >

5. ستنتهي صلاحية كلمة المرور الخاصة بك كل ثلاثة أشهر. إذا كنت ترغب في تمديد فترة صلاحية كلمة المرور الخاصة بك لمدة شهر واحد

(2) تعرض لك الشاشة أن تمديد كلمة السر قد اكتمل.

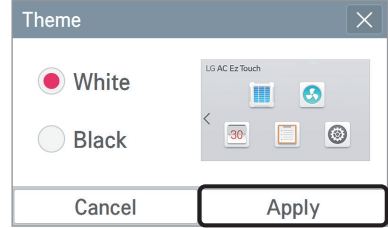
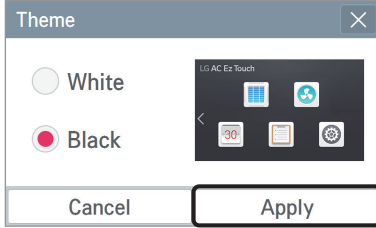
(1) حدد مربع التأشير واضغط على زر OK.



إعداد الشاشة

<إعداد لون الخلفية>

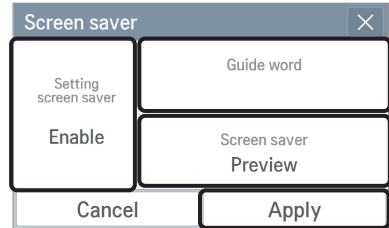
في تلك الشاشة، يمكنك استخدام لون الخلفية الأبيض أو الأسود وفقًا لبيئة الاستخدام. حدد لون الخلفية المراد استخدامه، ثم اضغط على الزر **Apply**.



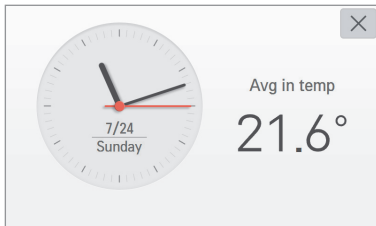
<إعدادات شاشة التوقف>

في تلك الشاشة، يمكنك ضبط شاشة التوقف المراد عرضها على الشاشة. يمكنك ضبط استخدام شاشة التوقف/ جمل إرشادية/ زر استعراض شاشة التوقف، ثم اضغط على الزر **Apply**.

(1) إعدادات شاشة التوقف

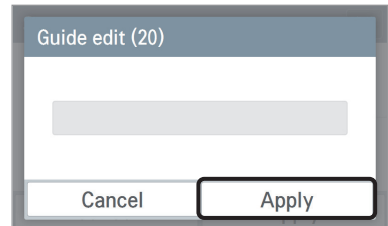


(3) معاينة شاشة التوقف في هذه الشاشة، يمكنك معاينة الشاشة التوقف.



(2) إضافة جملة لشاشة التوقف

قم بإدخال الجملة المراد عرضها أسفل شاشة التوقف، ثم اضغط على الزر **Apply**.

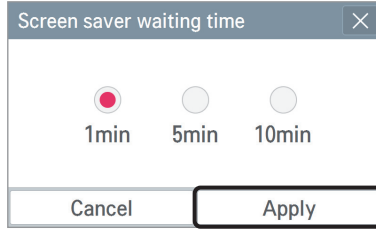


ملاحظة !

وفي حال تم ضبط إعداد شاشة التوقف على وضع <استخدام>، وكان وقت استعداد شاشة التوقف مضبوط على وضع عدم الاستخدام، لا يتم عرض شاشة التوقف. وفي حال تم ضبط وقت استعداد شاشة التوقف على وضع الاستخدام، وكانت شاشة التوقف مضبوطة على وضع <عدم الاستخدام>، لا يتم عرض شاشة التوقف. إذا كان وقت استعداد طاقة الشاشة مماثل لوقت استعداد شاشة التوقف أو أكثر، يتم إطفاء الشاشة.

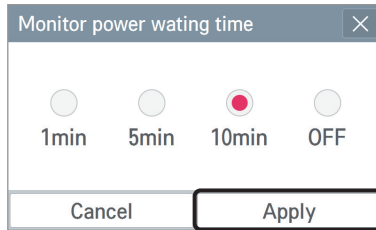
<إعداد وقت استعداد شاشة التوقف>

يتم إعداد وقت الاستعداد قبل عرض شاشة التوقف عند عدم وجود مُدخل.
← وقت استعداد شاشة التوقف [1 دقيقة/ 5 دقائق/ 10 دقائق/ غير مستخدم]
قم باختيار وقت استعداد شاشة التوقف، ثم اضغط على الزر .



<إعداد طاقة الشاشة>

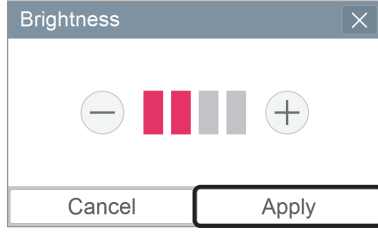
يتم إعداد وقت الاستعداد قبل إطفاء الشاشة عند عدم وجود مُدخل.
← وقت استعداد طاقة الشاشة [1 دقيقة/ 5 دقائق/ 10 دقائق/ غير مستخدم]
قم باختيار وقت استعداد طاقة الشاشة، ثم اضغط على الزر .



بينما الشاشة مطفأة، عند لمسها تعود للعرض مرة أخرى.

<إعداد درجة سطوع الشاشة>

في تلك الشاشة، يمكنك ضبط درجة سطوع الشاشة وفقًا للإضاءة المحيطة.
 ← اختيار درجة سطوع الشاشة [25%، 50%، 75%، 100%]
 حدد درجة سطوع الشاشة، ثم اضغط على الزر .

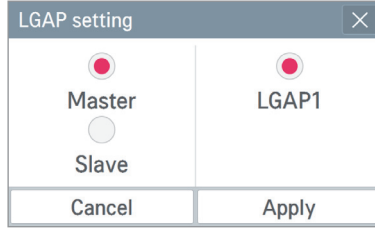
**ملاحظة !**

خاصية إعداد درجة سطوع الشاشة غير مدعومة عبر الإنترنت.

وضع التنصيب

<إعداد LGAP>

في تلك الشاشة، يمكنك ضبط (الرئيسي/ التابع) وفقًا لحالة الواجهة لوحدة التحكم المركزية.



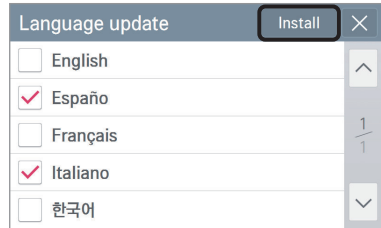
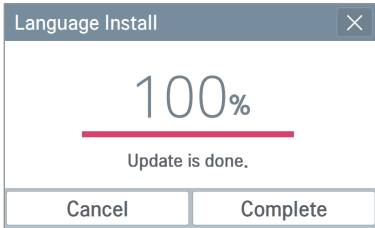
إذا كان هناك AC EzTouch 1 متصل بدون وحدة تحكم مركزية أخرى، اضغط على الوضع الرئيسي.

! ملاحظة

في الوضع التابع، لا يمكنك استخدام كل إعداد إقفال للجهاز، أو إعداد حد درجة الحرارة، أو إعداد التحكم التلقائي، أو الإعداد المتقدم، أو وظيفة التسجيل التلقائية، أو وضع توفير الطاقة.

<تحديث اللغة (للصيانة)>

تعرض تلك الشاشة وظيفة تحديث اللغة عند الحاجة لتطبيق عدة لغات.



* وظيفة تحديث اللغة لأغراض الصيانة.

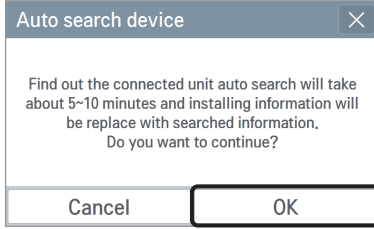
إدارة الجهاز <

في تلك الشاشة، يمكنك البحث عن الأجهزة المسجلة وتسجيل الجهاز الذي تم البحث عنه في قائمة إدارة الجهاز. حتى هذه اللحظة، يمكن فقط البحث عن الوحدة الداخلية/ التهوية/ نوع التهوية بالتبريد المباشر.

1. وظيفة التسجيل التلقائي

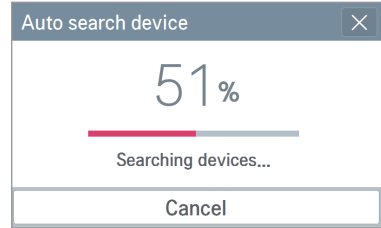
(1) للبحث التلقائي عن الجهاز المتصل، اضغط على الزر **Auto**.

(2) لتشغيل التسجيل التلقائي للجهاز، تحقق من التحذيرات التالية، ثم اضغط على الزر **OK**.



Device management					Auto	Edit	Complete
Type	Name	Address	Model	Capa			
IDU	AC_00	00	AC	3			
IDU	AC_01	01	AC	3			
IDU	AC_02	02	AC	3			
IDU	AC_03	03	AC	3			
IDU	AC_04	04	AC	3			

(3) عند اكتمال البحث، يتم عرض عدد الوحدات الداخلية التي تم العثور عليها. لتسجيل الأجهزة التي تم العثور عليها، اضغط على الزر **Apply**.



(4) يتم إضافة الأجهزة التي تم العثور عليها للقائمة. لإنهاء عملية تسجيل الجهاز، اضغط على زر **Complete**.

Device management					Auto	Edit	Complete
Type	Name	Address	Model	Capa			
IDU	AC_00	00	AC	3			
IDU	AC_01	01	AC	3			
IDU	AC_02	02	AC	3			
IDU	AC_03	03	AC	3			
IDU	AC_04	04	AC	3			

ملاحظة !

في الوضع التابع، لا يمكنك استخدام كل إعداد إقفال للجهاز، أو إعداد حد درجة الحرارة، أو إعداد التحكم التلقائي، أو الإعداد المتقدم، أو وظيفة التسجيل التلقائية، أو وضع توفير الطاقة.

(5) تتحقق من خيار إفعال عنوان الوحدة الداخلية، بحيث لا يستطيع المستخدم العام من تغيير العنوان المحدد دون تصريح بذلك. لضبط قفل عنوان الوحدة الداخلية، اضغط على زر ، وإذا لم تقم بضبطه، اضغط على زر .



(6) تُعرض حملة تنص على أنه تم تحديث معلومات الجهاز، كذلك تعرض عدد الأجهزة المُسجلة.

Installer		
LGAP setting	Master	Device management
		IDU 20
		ERV 12
Language update	ERV DX	8
		Indoor device information is updated, 4

2. وظيفة التسجيل اليدوي

(1) اضغط على زر **Edit** بالأعلى.

Device management						Auto	Edit	Complete
Type	Name	Address	Model	Capa				
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_00	00	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_01	01	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_02	02	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_03	03	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_04	04	AC	3			

(2) اضغط على زر **Add** بالأسفل.

Device management						Add	Del	X
Type	Name	Address	Model	Capa				
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_00	00	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_01	01	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_02	02	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_03	03	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_04	04	AC	3			

(3) قم بإدخال المعلومات التفصيلية للجهاز المراد إضافته. (نوع الجهاز، اس الجهاز، العنوان، الطراز، القدرة)

(4) اضغط على زر **Apply**.

Add device			X
Device type	Name (20)	Address (2)	
-	No Input	No Input	
Model (20)	Capacity (5)	Batch add	
No Input	3	No Input	
Cancel		Apply	

(5) يدخل إلى شاشة إدارة الجهاز.
(6) لإنهاء عملية إضافة الجهاز، اضغط على زر **Complete**.

Device management						Auto	Edit	Complete
Type	Name	Address	Model	Capa				
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_0A	0A	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_0B	0B	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_0C	0C	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_0D	0D	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_0E	0E	AC	3			

(8) تُعرض جملة تنص على أنه تم تحديث معلومات الجهاز، كذلك تُعرض عدد الأجهزة المُسجلة.

Installer	
LGAP setting	Device management
Master	IDU 20
	ERV 12
Language update	ERV DX 8
	In indoor device information is updated, 4

(7) تتحقق من خيار إقفال عنوان الجهاز، بحيث لا يستطيع المستخدم العام من تغيير العنوان المحدد دون تصريح بذلك.

لضبط قفل عنوان الجهاز، اضغط على زر **Yes** ،
وإذا لم تقم بضبطه، اضغط على زر **No** .

Indoor device address lock	
Do you want to lock Indoor device's address?	
No	Yes

3. وظيفة التحرير اليدوي

1) قم باختيار الجهاز المراد تحريره من قائمة إدارة الجهاز.

2) اضغط على زر في شاشة معلومات الجهاز التفصيلية.

Device detail			
Name	AC_00		
Type	IDU	Model	AC
Addr	00	Capa	3
<input type="button" value="Delete"/>		<input type="button" value="Edit"/>	
<input type="button" value="OK"/>			

Device management				
Type	Name	Address	Model	Capa
IDU	AC_00	00	AC	3
IDU	AC_01	01	AC	3
IDU	AC_02	02	AC	3
IDU	AC_03	03	AC	3
IDU	AC_04	04	AC	3

3) قم بإدخال المعلومات التفصيلية للجهاز المراد تحريره. (نوع الجهاز، اسم الجهاز، العنوان، الطراز، القدرة)

4) اضغط على زر .

5) يدخل إلى شاشة إدارة الجهاز.
6) لإنهاء عملية تحرير الجهاز، اضغط على زر .

Device management				
Type	Name	Address	Model	Capa
IDU	First Ro...	00	AC	3
IDU	AC_01	01	AC	3
IDU	AC_02	02	AC	3
IDU	AC_03	03	AC	3
IDU	AC_04	04	AC	3

Edit unit		
Device type	Name (20)	Address (2)
IDU	First Room	00
Model (20)	Capacity (5)	Batch add
AC	3	No Input
<input type="button" value="Cancel"/>		<input type="button" value="Apply"/>

8) تُعرض جملة تنص على أنه تم تحديث معلومات الجهاز، كذلك تعرض عدد الأجهزة المسجلة.

7) تتحقق من خيار إفعال عنوان الجهاز، بحيث لا يستطيع المستخدم العام من تغيير العنوان المحدد دون تصريح بذلك.

لضبط قفل عنوان الجهاز، اضغط على زر ،
وإذا لم تقم بضبطه، اضغط على زر .

Installer	
LGAP setting	Device management
Master	IDU 20
	ERV 12
Language update	ERV DX 8
Indoor device information is updated. 4	

Indoor device address lock	
Do you want to lock Indoor device's address?	
<input type="button" value="No"/>	<input type="button" value="Yes"/>

4. وظيفة الحذف اليدوي

(1) اضغط على زر **Edit** بالأعلى.

(2) تحديد الجهاز المراد حذفه.

(3) اضغط على زر **Del** بالأعلى.

Device management						Add	Del	X
Type	Name	Address	Model	Capa				
<input checked="" type="checkbox"/>	IDU	First Ro...	00	AC	3			
<input checked="" type="checkbox"/>	IDU	AC_01	01	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_02	02	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_03	03	AC	3			
<input type="checkbox"/>	IDU	AC_04	04	AC	3			

Device management						Auto	Edit	Complete
Type	Name	Address	Model	Capa				
IDU	First Ro...	00	AC	3				
IDU	AC_01	01	AC	3				
IDU	AC_02	02	AC	3				
IDU	AC_03	03	AC	3				
IDU	AC_04	04	AC	3				

(5) يدخل إلى شاشة إدارة الجهاز.

(6) لإنهاء عملية حذف الجهاز، اضغط على زر

Complete

(4) للمضي في عملية الحذف، اضغط على زر

Apply

Device management						Auto	Edit	Complete
Type	Name	Address	Model	Capa				
IDU	AC_02	02	AC	3				
IDU	AC_03	03	AC	3				
IDU	AC_04	04	AC	3				
IDU	AC_05	05	AC	3				
IDU	AC_06	06	AC	3				

Delete

Do you want to delete?

(8) تُعرض جملة تنص على أنه تم تحديث معلومات الجهاز، كذلك تعرض عدد الأجهزة المُسجلة.

Installer	
LGAP setting	Device management
Master	IDU 18
	ERV 12
Language update	ERV DX 8
1	Indoor device information is updated. 4

(7) تتحقق من خيار إقفال عنوان الجهاز، بحيث لا يستطيع المستخدم العام من تغيير العنوان المحدد دون تصريح بذلك.

لضبط قفل عنوان الجهاز، اضغط على زر **Yes** ،

وإذا لم تقم بضبطه، اضغط على زر **No** .

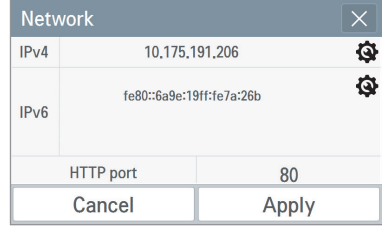
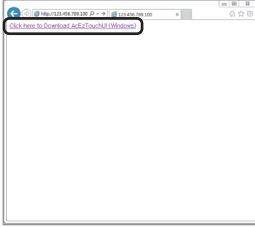
Indoor device address lock

Do you want to lock
Indoor device's address?

الوصول إلى الويب

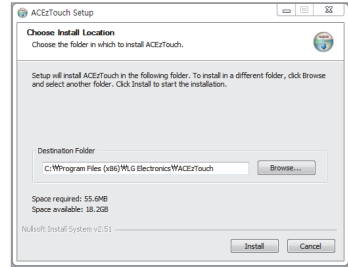
تدعم الوظيفة بحيث يمكنك التحكم في الأجهزة المتصلة ومراقبتها عن طريق تطبيق الويب.

1. اضبط IP في شاشة إعداد الشبكة.
2. قم بالاتصال عن طريق إدخال إعداد IP في متصفح الويب.



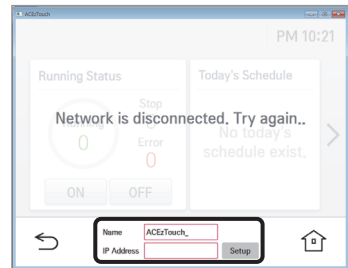
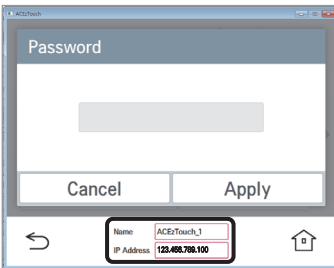
4. قم بتثبيت البرنامج.

3. انقر فوق رابط التنزيل.



6. متصلة.

5. أدخل اسم والملكية الفكرية. انقر على زر "إعداد". (أدخل الاسم بعد 'ACEzTouch_')



< المتطلبات >

المعدات	
وحدة المعالجة المركزية	لثنائي النواة أو أكثر 2.4GHZ
الذاكرة الرئيسية	أو أكثر 4GB
القرص الصلب	على الأقل 1GB من مساحة حرة على القرص
نظام التشغيل الرئيسية	ويندوز (32/64) (XP / 7/8 / 8.1 / 10)

التثبيت والإعدادات

يرد في هذا الفصل بيان طريقة تثبيت وإعداد AC EzTouch. لاستخدام AC EzTouch، تحتاج إلى تأسيس بيئة وحدة التحكم والجهاز (مكيف الهواء/ التهوية وغيرها)، للتواصل فيما بينها، بالإضافة إلى تسجيل الجهاز المقابل عبر AC EzTouch.

يلزم التثبيت وفقًا للترتيب التالي.

المرحلة الأولى، التحقق من بيئة التثبيت وإعداد عنوان الجهاز

قبل تثبيت AC EzTouch، والتحقق من تكوين الشبكة مع الجهاز المواجه، وتعيين عنوان لا يتداخل مع الجهاز المتصل

المرحلة الثانية، تثبيت المنتج وتوصيل كبل اتصالات RS485

قم بتثبيت AC EzTouch، ثم قم بتوصيل سلك اتصالات RS-485

المرحلة الثالثة، توصيلات الاسلاك الأخرى وتوصيل محول الكهرباء

قم بتوصيل كابلات الشبكة الاسلاك الأخرى، كذلك قم بتوصيل محول الكهرباء.

المرحلة الرابعة، تسجيل مكيف الهواء، والتهوية، والتدفئة، وإعدادات المجموعة

قم بتسجيل جهاز مكيف الهواء، والتهوية، والتدفئة المتصلة، ثم قم بضبط إعدادات المجموعة.

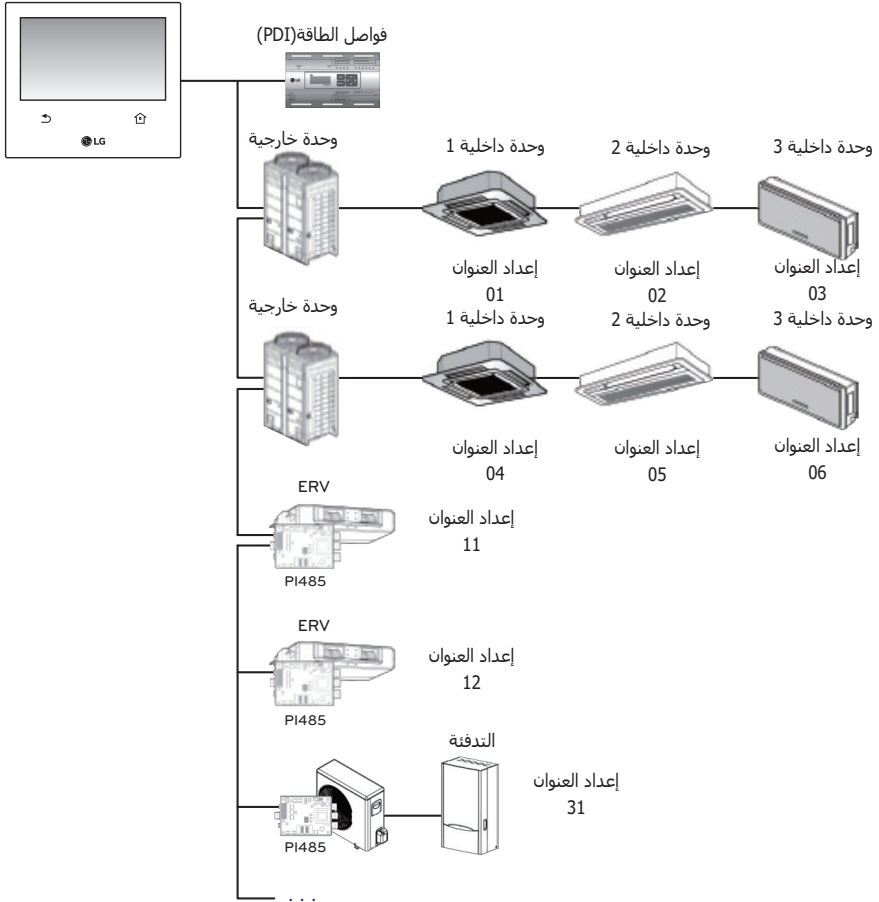
المرحلة الخامسة، التشغيل

تحقق من عمل أوامر التحكم وإعدادات التشغيل بشكل طبيعي.

⚠ تحذير

- يتطلب التثبيت تقنية متخصصة. لذلك، يجب تنفيذ محتويات عملية التثبيت الواردة في هذا الفصل عن طريق فني تركيبات مؤهل.
- إذا كان لديك استفسارات أو طلبات متعلقة بالتثبيت، يرجى الاتصال بمركز الخدمة أو متجر التثبيت المتخصص والمعتمد لدى LG.

التحقق من بيئة التثبيت وإعداد عنوان الجهاز

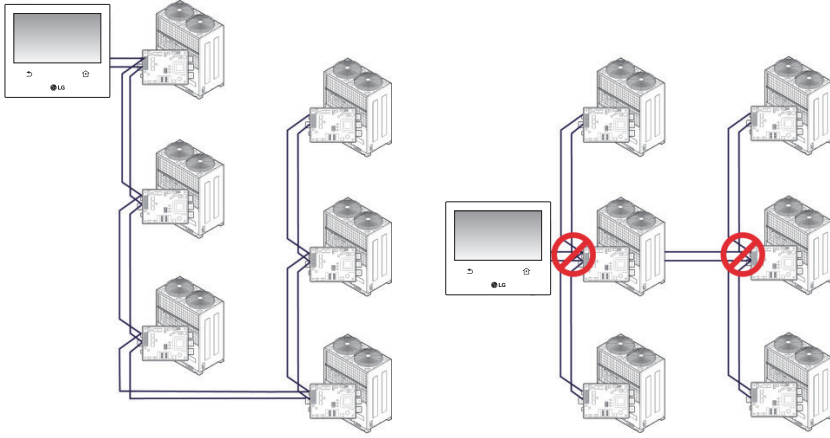


ملاحظة !

- أقصى مسافة اتصال مضمونة من جهة LG هي 1000 متر. وعلى ذلك، يجب أن يقع الجهاز المثبت في أبعد موقع من AC Ez Touch ضمن حدود 1000 متر.
- يوصى باستخدام كبل اتصالات بسماكة 0.75 مم² أو أكثر.
- حدد عنوانًا لا يتداخل مع الأجهزة من نفس النوع.
- يجب أن يتم تعيين كل جهاز والتي يمكن استخدامها مع PID إلى عنوان فريد عند الاتصال مع PDI. لمزيد من المعلومات حول الأجهزة يمكن استخدامها مع PDI، يرجى الرجوع إلى دليل PDI.

<توصيل كبل اتصالات RS485>

أقصى عدد للوحدات الداخلية المتصلة بجهاز AC EzTouch واحد، هو 64 وحدة. إذا وجد المزيد من الوحدات الخارجية ليتم توصيلها، يلزم توصيل تلك الوحدات عن طريق BUS غير ذلك، قد يتعطل AC EzTouch عن العمل.



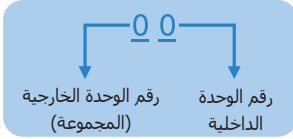
<مثال صحيح: RS485 التوصيل المتوازي>

<مثال غير صحيح: RS485 توصيل نجمي الشكل>

إعداد عنوان وحدة تحكم مركزية داخلية

أولاً، يلزم تعيين عنوان غير متداخل، وذلك لكل جهاز الوحدة الداخلية، جهاز التهوية، ووضعا في الاعتبار المجموعة المثبتة بالكامل والمتصلة بجهاز AC EzTouch. يمكن ضبط عنوان الجهاز باستخدام الحروف والأرقام بداية من 00 إلى FF.

ملاحظة !



تعيين أرقام للوحدة الداخلية والوحدة الخارجية

إذا كان منتج الوحدة الخارجية هو (Multi V)، ينصح ب ضبط أول رقم من العنوان ليكون مائلاً لرقم الوحدة الخارجية، وضبط الرقم الثاني ليكون مائلاً لرقم الوحدة الداخلية، حتى يمكن التعرف على تقسيم وتكوين النظام بسهولة خلال عملية إعداد العنوان.

ملاحظة !

إعداد عنوان وحدة تحكم مركزية داخلية

قد تختلف طريقة إعداد عنوان وحدة التحكم المركزية وفقاً لنوع منتج الوحدة الداخلية أو نوع وحدة التحكم عن البعد، لذلك قم ب ضبط العنوان من خلال الرجوع إلى منتج الوحدة الداخلية أو دليل استخدام وحدة التحكم عن البعد المتصلة.

< تثبيت المنتج >

طرق التثبيت وتوصيل الكبل لجهاز AC EzTouch هي كما يلي.

1. حدد مسافة تثبيت وحدة التحكم.
- قبل تثبيت وحدة التحكم على الحائط، تحقق إذا ما كان هذا هو الموقع المناسب لتوصيل وحدة التحكم، سلك RS485، سلك الطاقة، سلك الإيثرنت.
- حدد اتجاه توصيل المنتج، وقم بإزالة هيكل التعطيل من الاتجاه المقابل.

*** طريقة إزالة هيكل التعطيل**

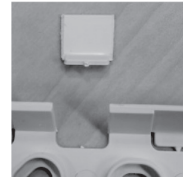
① قم بقطع حافة الشق على كلا الجانبين لهيكل التعطيل باستخدام كمامشة.



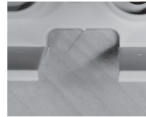
② بعد القطع، قم بثني الهيكل باتجاه الداخل والخارج مرتين متتاليتين.



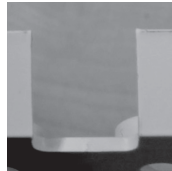
③ ثم مزق هيكل التعطيل.

**! ملاحظة**

تأكد من استخدامك الكمامشة عند القيام بذلك. عند استخدام أدوات مثل الزردية، أو أداة قطع حادة، يظل هناك أثر للقطع على حافة السطح، وقد تحدث خدوش أو تحزيزات بسبب الأسلاك الكهربائية.

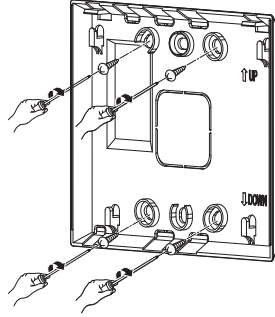


[عند استخدام الزردية]

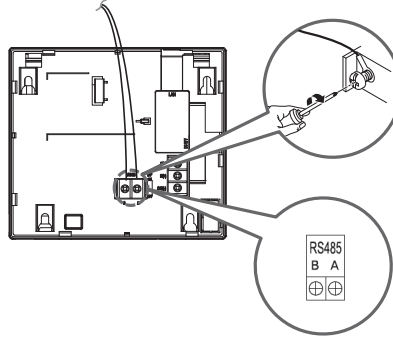


[عند استخدام الكمامشة]

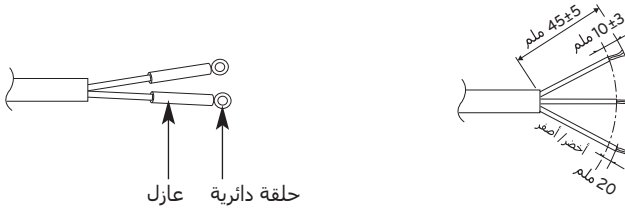
2. قم بتثبيت لوحة التثبيت الحائطية لوحدة التحكم على الحائط فوق سلك RS485.



3. قم بتوصيل سلك RS485 الموجود على جانب وحدة التحكم الرئيسية لموصل RS485.



عند توصيل T/B، وبعد إزالة الغلاف وفقًا للتعليمات الواردة في الصورة، تأكد من التوصيل بواسطة إدخال حلبة حماية قصيرة داخل الحلقة الدائرية أو النهاية الطرفية ذات شكل حرف U.



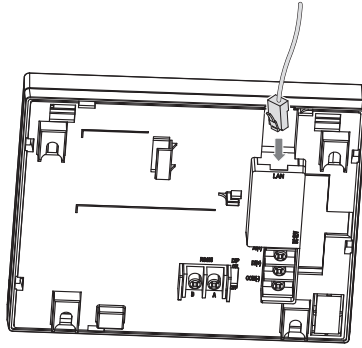
<شكل تطبيق الحلقة الدائرية والحلبة>

<دليل إزالة الغلاف>

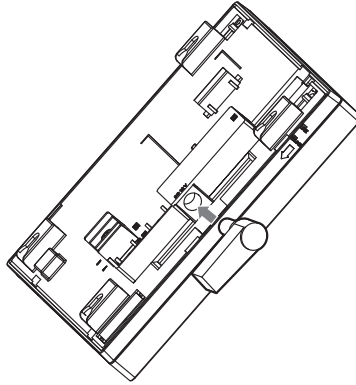
تحذير !

- وصلة سلك اتصالات RS485 ذات قطبية، لذلك كن على حذر عند التوصيل حتى لا يتم تبديل التوصيلات.
- عند توصيل الكبل بهيكل الاستصلاح، كن على حذر من ثني كبل اتصالات RS485.

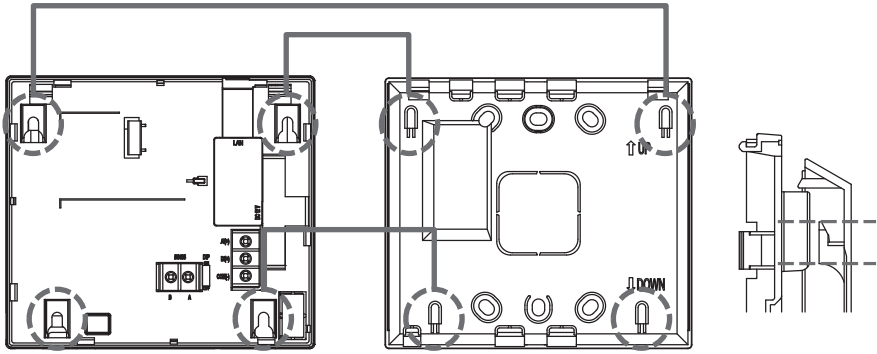
4. إذا دعت الحاجة إلى توصيل شبكة من وحدة التحكم، قم بتوصيل سلك الإيثرنت لمنفذ LAN عند الجانب الخلفي لوحدة التحكم الرئيسية.



5. قم بتوصيل محول الطاقة لمُوصل الطاقة الموجود بالجانب الخلفي من وحدة التحكم الرئيسية.



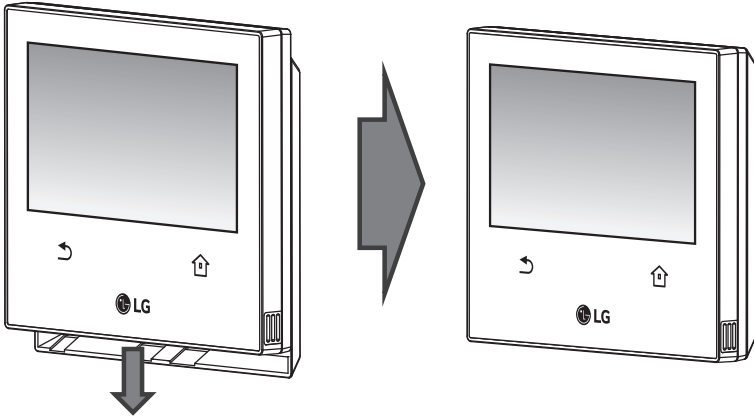
6. قم بمطابقة مشبك التعليق الموجود بلوح التثبيت المثبت على الحائط، مع الفتحة الموجودة بالمنتج، ثم اضغط على المنتج ليتصل بمشبك التعليق عن طريق تلك الفتحة.



<خطاف لوحة التركيب المثبتة بالحائط>

<خطاف لوحة التركيب المثبتة بالحائط>

7. ادفع المنتج نحو الأسفل لإغلاق المشبك العلوي.



ملاحظة !

ويمكن إزالة المنتج بترتيب معاكس لخطوات التثبيت.

8. قم بتوصيل سلك الطاقة لمحول الطاقة بقياس الكهرباء.

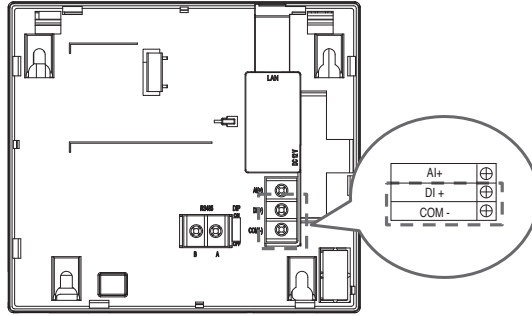
<إعداد وظيفة التوقف الطارئ>

يملك جهاز AC Ez Touch وظيفة التوقف الطارئ، والتي تعمل على إيقاف تشغيل كافة الأجهزة المتصلة (الوحدات الداخلية، التهوية)، عند أي حالة طارئة بالمبنى.

عندما يكون هناك مدخل إلى منفذ DI، يقوم AC Ez Touch بإيقاف تشغيل كافة الأجهزة المتصلة.

ويمكن استخدام وظيفة التوقف الطارئ كما يلي

عن طريق توصيل مُوصل بمنفذ DI لنقطة الاتصال الخارجية والتي لا يوجد بها طاقة في الجانب الخلفي من AC Ez Touch.



قائمة التدقيق قبل الإبلاغ عن الإخفاقات

عند حدوث أي مشكلة مع المنتج، يرجى التحقق من الحالات التالية قبل الاتصال بمركز الصيانة.

الأعراض	تدقيق	الإجراء
يجب إبقاء جميع المنتجات في وضع عدم التشغيل. يتم عرض التنبيه.	تحقق من مصدر منفذ DI.	
إعادة ضبط المنتج في وسط الليل.	تم ضبطه تلقائياً عند 2:05 صباحاً من كل يوم اثنين.	
لا يمكن التحكم في الجهاز.	هل تم ضبط وظيفة قفل التحكم للجهاز؟	تحقق من ضبط وظيفة القفل، وقم بإيقاف عمل وظيفة القفل.
تظهر أيقونة الجهاز علامة الخطأ.	هل يتصل الجهاز الذي يظهر خطأ بشكل صحيح؟	إذا كان الجهاز غير متصل بشكل صحيح، يتم عرض رسالة الخطأ. تحقق من حالة توصيل الجهاز.
لا يمكن ضبط القفل. لا يمكن استخدام إعدادات حد درجة الحرارة. لا يستطيع المستخدم استخدام وظيفة التسجيل التلقائي.	ألم يتم ضبط الجهاز على الوضع التابع؟	في الوضع التابع، لا يمكنك استخدام كل إعداد إقفال للجهاز، أو إعداد حد درجة الحرارة، أو إعداد التحكم التلقائي، أو الإعداد المتقدم، أو وظيفة التسجيل التلقائية، أو وضع توفير الطاقة.
بعد الخروج من برنامج تشغيل، حاول مرة أخرى.	-	برنامج على شبكة الإنترنت هو التوقف.
يرجى نقر التوقيت الصيغي.	يتم تعيين التوقيت الصيغي؟	يتم تغيير الوقت من دون تحديد يدوياً.

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، وLGPL، وMPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com

يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاث سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

