



جهاز التحكم عن بعد دليل المستخدم

شكراً لك على شراء مكيف الهواء الخاص بنا. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية

قبل تشغيل وحدة تكييف الهواء الجديدة. تأكد من حفظ هذا الدليل

للرجوع إليه في المستقبل

**شركة أكرم سبيتاني وأولاده
المساهمة الخصوصية**

تلفون: 110 550 1700 | www.sbitany.com

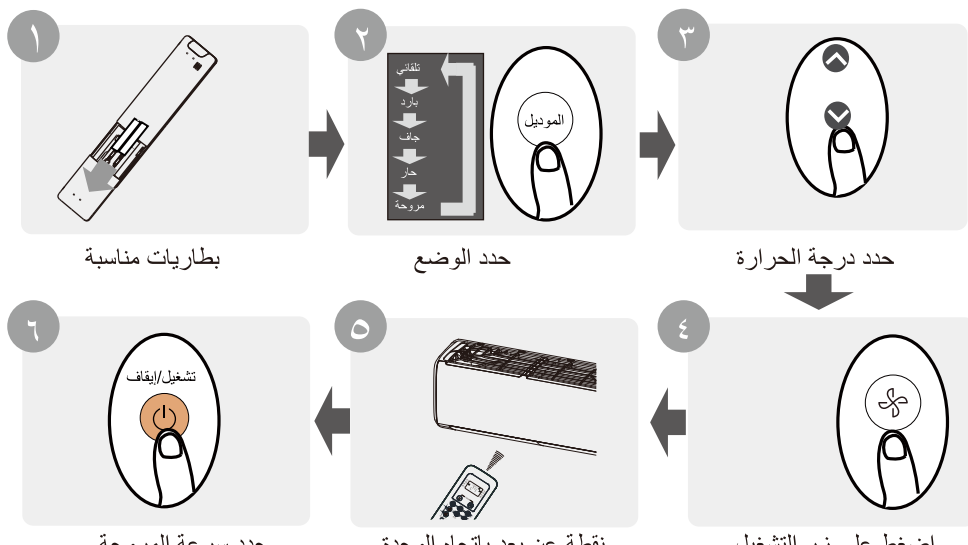


جدول المحتويات

٠٢	مواصفات وحدة التحكم عن بعد
٠٣	التعامل مع وحدة التحكم عن بعد
٠٤	الأزرار والوظائف
٠٧	مؤشرات الشاشة الخاصة بجهاز التحكم عن بعد
٠٨	كيفية استخدام الوظائف الأساسية
١١	كيفية استخدام الوظائف المتقدمة

RG10A(B2S)/BGEF، RG10A(B2S)/BGEFU1 ،RG10A1(B2S)/BGEF،RG10A2(B2S)/BGEFU1 ،RG10A2(B2S)/BGCEF ، RG10A2(B2S)/BGCEF ،RG10A10(B2S)/BGEF	الموديل
3.0 فولت(البطاريات الجافة 2×LR03)	الفولطية المقدرة
8 م	نطاق استقبال الاشارة
5 درجة مئوية~60 درجة مئوية(23 درجة فهرنهايت~140 درجة فهرنهايت)	البيئة

دليل البدء السريع



لست متأكداً مما تفعله الوظيفة ؟

راجع أقسام كيفية استخدام الوظائف الأساسية وكيفية استخدام الوظائف المتقدمة في هذا الدليل للحصول على وصف مفصل لكيفية استخدام مكيف الهواء الخاص بك.

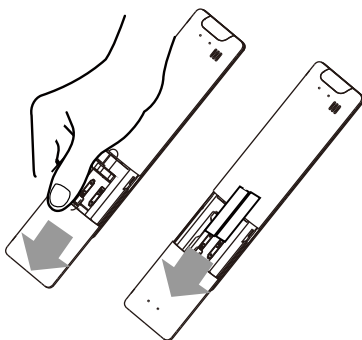
ملاحظة خاصة

- قد تختلف تصميمات الأزرار على وحدتك قليلاً عن المثال الموضح.
- إذا لم يكن للوحدة الداخلية وظيفة معينة، فلن يكون للضغط على زر هذه الوظيفة على جهاز التحكم عن بعد أي تأثير.
- عندما تكون هناك اختلافات واسعة بين "دليل وحدة التحكم عن بعد" و "المستخدم" دليل على وصف الوظيفة، يجب أن يسود وصف "دليل المستخدم".

التعامل مع وحدة التحكم عن بعد

إدخال واستبدال البطاريات

- قد تأتي وحدة تكيف الهواء الخاصة بك مع بطاريتين(بعض الوحدات). ضع البطاريات في جهاز التحكم عن بعد قبل الاستخدام.
1. حرك الغطاء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد لأسفل، واكشف حجرة البطارية.
 2. أدخل البطاريات، مع الانتباه إلى مطابقة طرف (+) و (-) البطاريات مع الرموز الموجودة داخل حجرة البطارية.
 3. حرك غطاء البطارية مرة أخرى إلى مكانه.



ملاحظات البطارية !

- للحصول على الأداء الأمثل للمنتج:
- لا تخلط البطاريات القديمة والجديدة، أو بطاريات من أنواع مختلفة.
 - لا تترك البطاريات في جهاز التحكم عن بعد إذا كنت لا تخطط لاستخدام الجهاز لأكثر من شهرين.

التخلص من البطارية

لا تخلص من البطاريات كنفايات بلدية غير مصنفة.
راجع القوانين المحلية للتخلص السليم من البطاريات.

نصائح لاستخدام جهاز التحكم عن بعد

- يجب استخدام جهاز التحكم عن بعد على بعد 8 أمتار من الوحدة.
- ستصدر الوحدة صفيرًا عند استقبال إشارة عن بعد.
- يمكن أن تتدخل السطائر والمواد الأخرى وأشعة الشمس المباشرة مع مستقبل إشارة الأشعة تحت الحمراء.
- قم ب拔掉 البطاريات إذا لم يتم استخدام جهاز التحكم عن بعد لأكثر من شهرين.

ملاحظات لاستخدام جهاز التحكم عن بعد

يمكن أن يتواافق الجهاز مع اللوائح الوطنية المحلية.
في كندا، يجب أن تنتقل لـ

CAN ICES -3(B) / NMB -3 (B)

- في الولايات المتحدة الأمريكية، يتواافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية.

يخضع التشغيل للشروطين التاليين:
(1) قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار، و

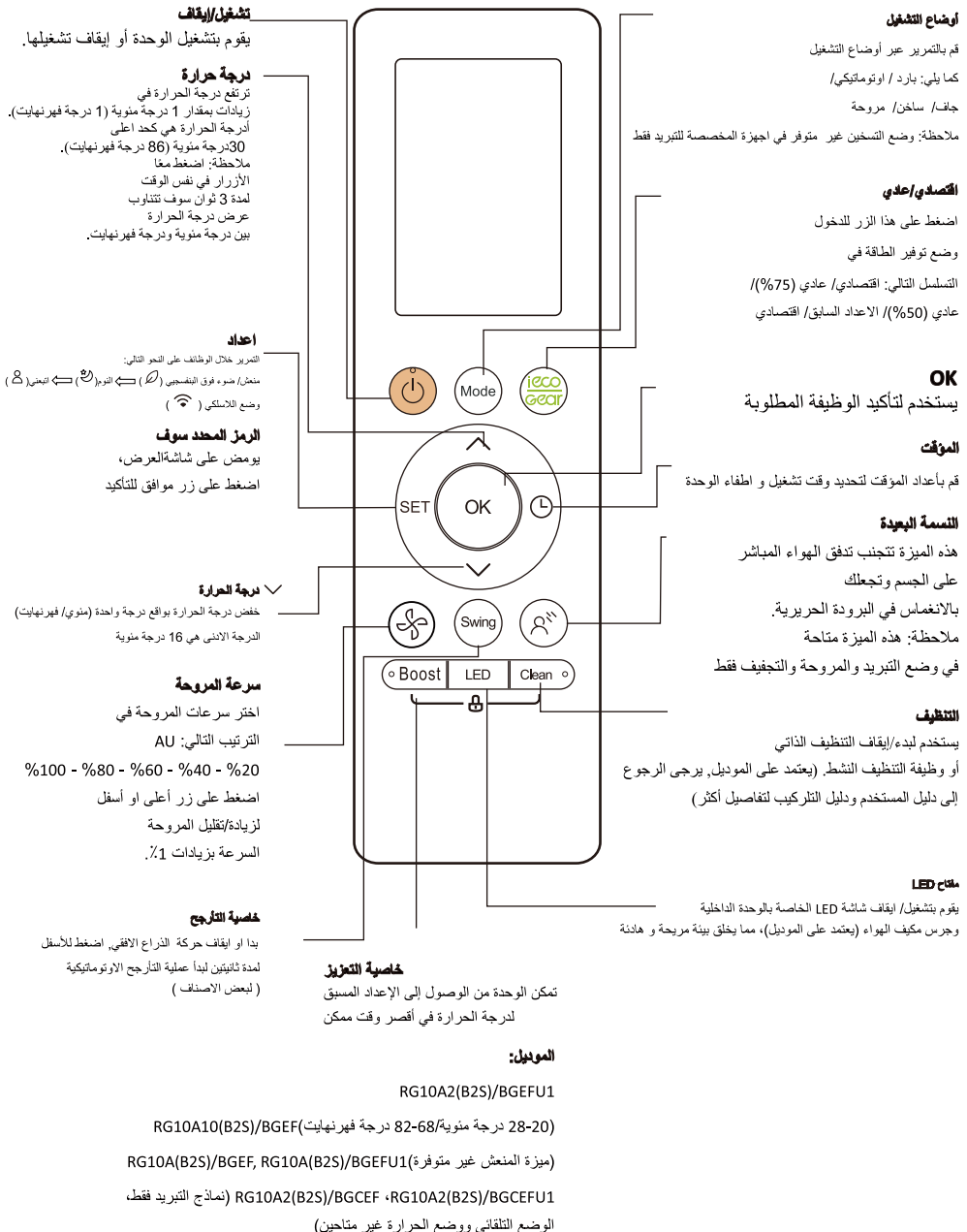
(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم تقييده، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه. تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه يتواافق مع حدود الجهاز الرقمي من الفئة ب، وفقاً

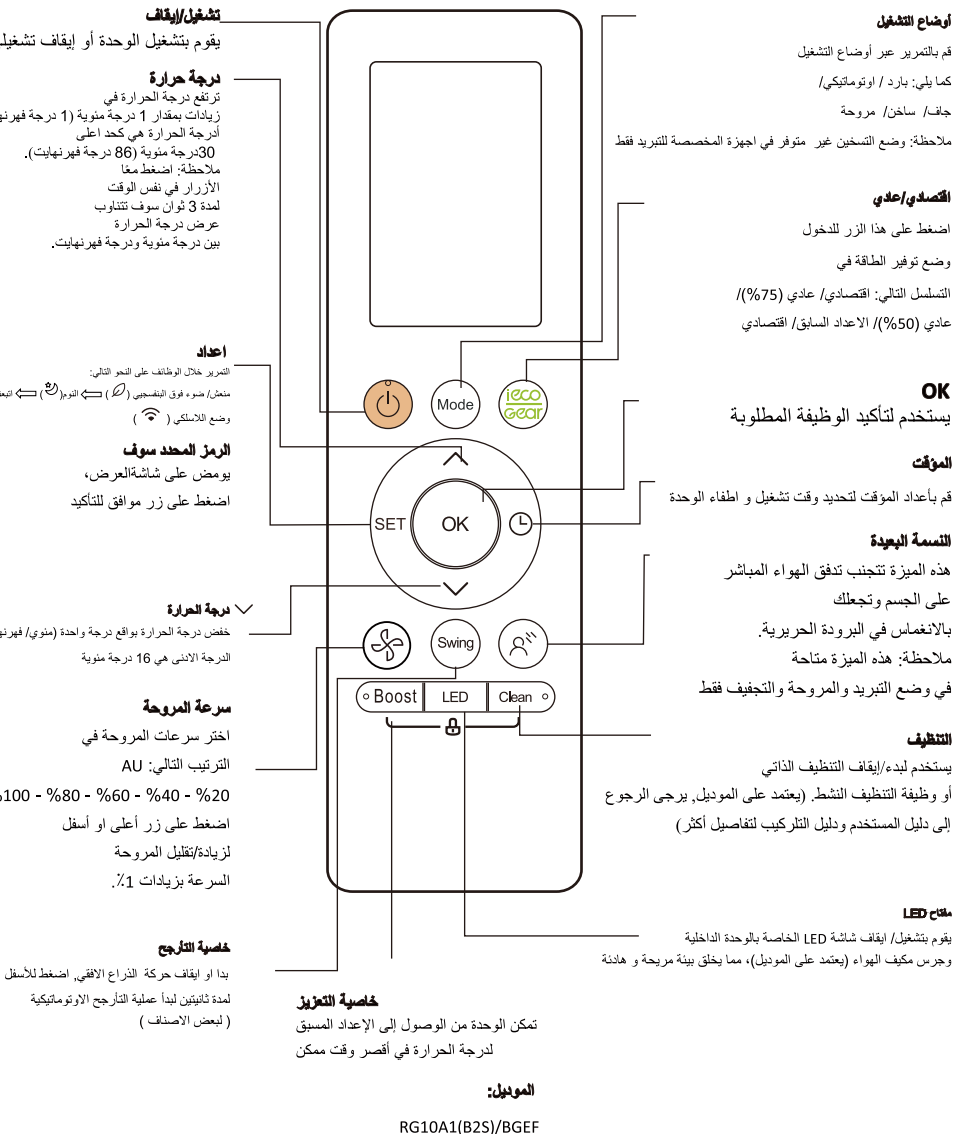
للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المنشآت السكنية. يولد هذا الجهاز ويستخدم ويمكن أن يشع طاقة تردد لاسلكي، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يتسبب في تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث تداخل في تثبيت معين. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، يتم تشجيع

المستخدم على محاولة تصحيح التداخل من خلال واحد أو أكثر من التدابير التالية:
إعادة توجيه أو نقل هوائي الاستقبال.
زيادة الفصل بين المعدات والمستقبل.
قم بتوصيل الجهاز بمنفذ على مخرج يختلف عما هو ذلك الذي يتصل به الجهاز المتلقى استشر الوكيل أو فني راديو/تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة.
قد تؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم يوافق عليها الطرف المسؤول عن الامتنال إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل المعدات.

الأزرار والوظائف

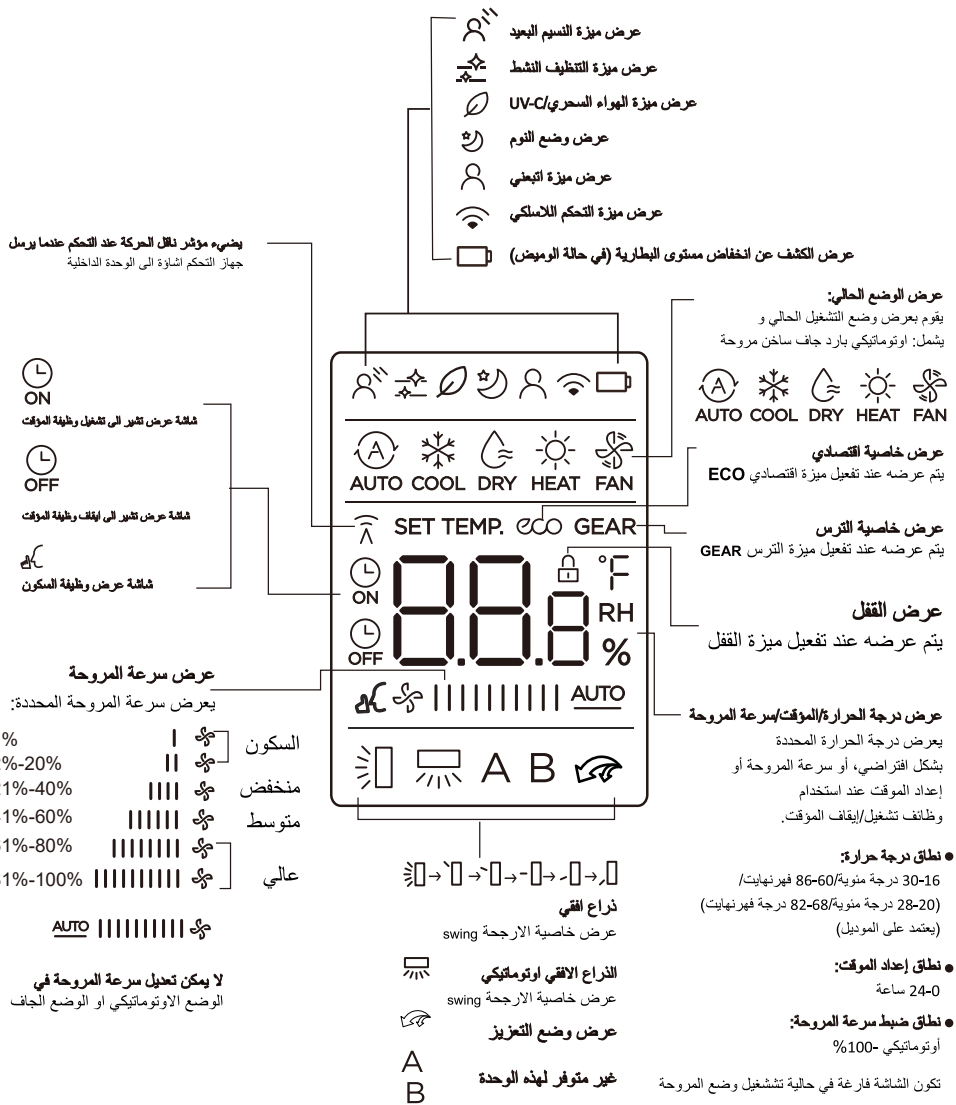
قبل البدء في استخدام مكيف الهواء الجديد، تأكد من التعرف على جهاز التحكم عن بعد الخاص به. فيما يلي مقدمة موجزة لجهاز التحكم عن بعد نفسه. للحصول على إرشادات حول كيفية تشغيل مكيف الهواء الخاص بك، راجع قسم كيفية استخدام الوظائف الأساسية في هذا الدليل.





مؤشرات الشاشة الخاصة بجهاز التحكم عن بعد

يتم عرض المعلومات عند تشغيل جهاز التحكم عن بعد.



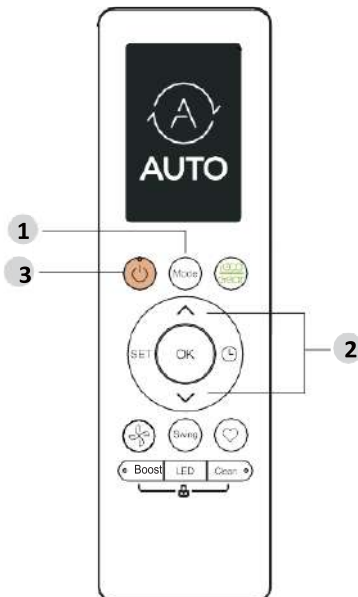
ملاحظة:

جميع المؤشرات الموضحة في الشكل هي لغرض التوضيح فقط. ولكن خلال التشغيل الفعلي، تظهر فقط علامات الوظيفة النسبية على شاشة العرض.

كيفية استخدام الوظائف الأساسية

التشغيل الأساسي

تنبيه! قبل تشغيل الوحدة، يرجى التأكد من توصيلها بالكهرباء ومن توفر تيار كهربائي.



وضع التبريد

- اضغط على زر (MODE) لاختيار وضع التبريد.
- قم بتعيين درجة الحرارة المرغوبة باستخدام زر \wedge أو \vee .
- اضغط على زر (FAN) لاختيار سرعة المروحة: تلقائي أو منخفض، أو متوسط، أو عالي.
- اضغط على زر (ON/OFF) لتشغيل الوحدة.

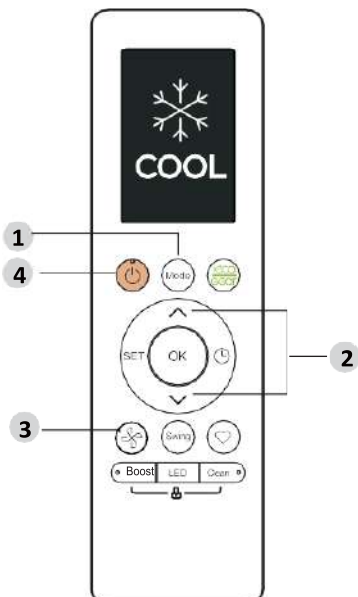
ضبط درجة الحرارة
إن نطاق درجة حرارة تشغيل الوحدات هو 16-30°C / 62-86°F.
درجة فهرنهايت(20-28°F).
يمكنك رفع أو خفض درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية (1 درجة فهرنهايت).

الوضع التلقائي

في الوضع التلقائي (AUTO)، ستقوم الوحدة أوتوماتيكياً باختيار وضع التبريد، أو المروحة، أو بحسب درجة الحرارة التي تم تعديتها.

- اضغط على زر (MODE) لاختيار الوضع (AUTO).
- عن درجة الحرارة المرغوبة بواسطة زر \wedge أو \vee .
- اضغط على زر التشغيل (ON/OFF) لتشغيل الوحدة.

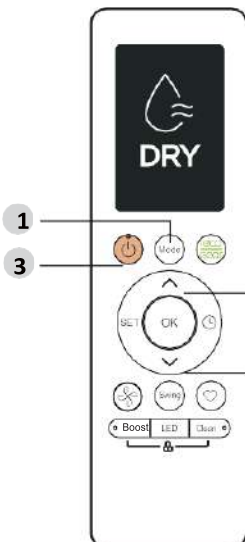
ملاحظة: لا يمكن ضبط سرعة المروحة في وضع AUTO.



الوضع الجاف (التجفيف)

- اضغط على زر MODE لاختيار الوضع جاف (DRY).
- أضبط المكيف على درجة الحرارة المطلوبة باستخدام زر \wedge أو \vee .
- اضغط على زر التشغيل ON/OFF لتشغيل الوحدة.

ملاحظة: لا يمكن تغيير سرعة المروحة في الوضع الجاف.

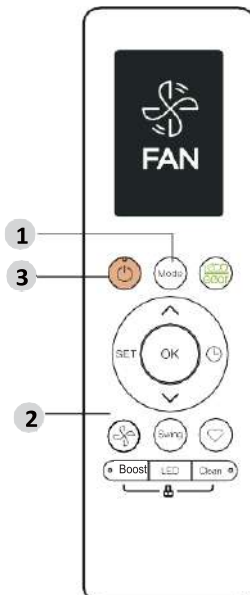


وضع المروحة

- اضغط على زر (MODE) لاختبار وضع المروحة (FAN).
- المروحة لتحديد سرعة المروحة في نطاق AU% - 100%.
- اضغط على زر (FAN) 100.

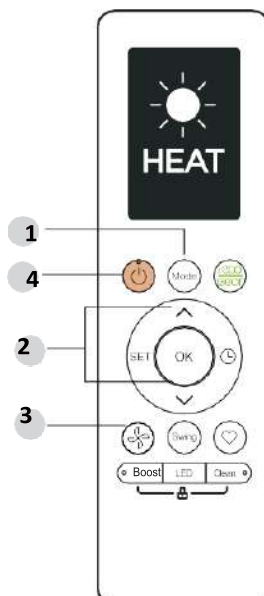
اضغط على زر (ON/OFF) لتشغيل الوحدة.

ملاحظة: لا يمكنك ضبط درجة الحرارة في وضع مروحة (FAN). وبالتالي، فإن شاشة العرض في جهاز التحكم عن بعد لن تعرض درجة الحرارة.



وضع التدفئة

- اضغط على زر (MODE) لاختيار وضع التدفئة (HEAT).
- قم بتعيين درجة الحرارة المرغوبية باستخدام زر \wedge أو \vee .
- اضغط على زر (FAN) لاختيار سرعة المروحة: ثقاني، أو منخفض، أو متوسط، أو عالي.
- اضغط على زر (ON/OFF) لتشغيل الوحدة.



ملاحظة: قد يتأثر أداء وظيفة التدفئة في وحدتك مع انخفاض درجات الحرارة في الخارج. وفي مثل هذه الحالات، نوصي باستخدام جهاز التكييف مع أجهزة تدفئة أخرى.

ضبط المؤقت

تشغيل/إيقاف المؤقت – اضبط المدة الزمنية التي سيتم بعدها تشغيل / إيقاف تشغيل الوحدة تلقائياً.

إعدادات تشغيل المؤقت

قم بتنويم الجهاز باتجاه الوحدة وانتظر لثانية واحدة، عندها سيتم تفعيل تشغيل المؤقت.

اضغط عدة مرات على زر رفع درجة الحرارة أو خفضها لتعيين وقت تشغيل الوحدة.

اضغط على زر (TIMER) لبدء تشغيل التسلسل الزمني.

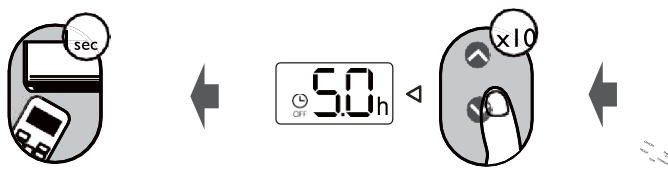


إعدادات إيقاف المؤقت

اضغط على زر (TIMER) لبدء إيقاف تشغيل التسلسل الزمني.

اضغط عدة مرات على زر رفع درجة الحرارة أو خفضها لتعيين وقت إيقاف تشغيل الوحدة.

قم بتنويم الجهاز التحكم عن بعد باتجاه الوحدة وانتظر لثانية واحدة، عندها سيتم تفعيل إيقاف تشغيل المؤقت.



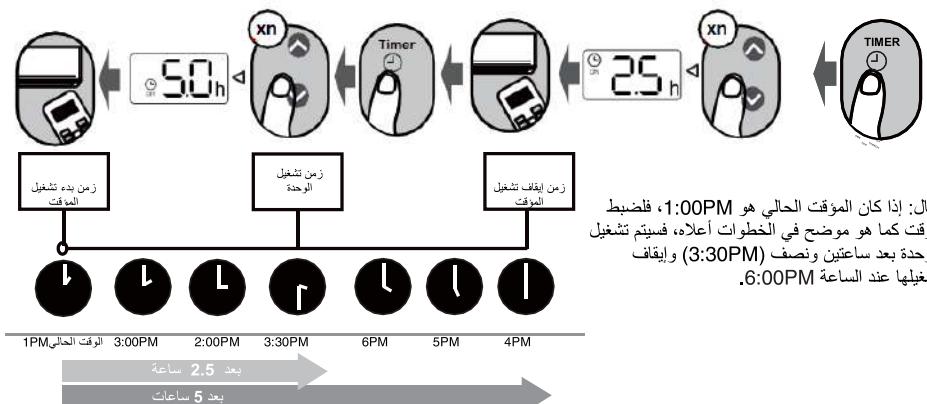
ملاحظة:

1. عند ضبط إعدادات تشغيل المؤقت أو إيقافه، فإن الوقت سيزيد بمقدار 30 دقيقة مع كل ضغطة، حتى 10 ساعات. وبعد 10 ساعات إلى 24 ساعة، فإنه سيزيد بمقدار ساعة. (متلاً، اضغط 5 مرات للحصول على ساعتين ونصف، واضغط 10 مرات للحصول على 5 ساعات). سيعود المؤقت إلى 0.0 بعد 24 ساعة.

2. قم بالغاء أي من الوظيفتين عن طريق ضبط المؤقت على 0.0 ساعة.

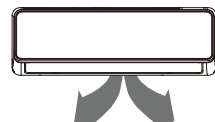
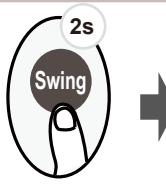
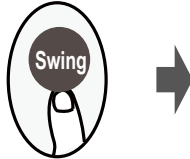
إعدادات تشغيل المؤقت وإيقافه (مثال)

ضع في اعتبارك أن القرارات الزمنية التي تعيينها للوظيفتين تشير إلى ساعات بعد الوقت الحالي.



وظيفة التأرجح

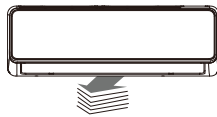
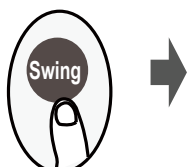
Press Swing button



سوف تتأرجح الكوة الأفقية لأعلى ولأسفل
لتلائياً عند الضغط على زر التأرجح.
اضغط مرة أخرى لإيقافه

استمر في الضغط على هذا الزر لأكثر من ثانيتين،
يتم تنشيط وظيفة تأرجح فتحات التهوية العمودية.
(يعتمد على النموذج)

Airflow direction



في حالة الاستمرار في الضغط على زر التأرجح، يمكن
ضبط خمسة اتجاهات مختلفة لتدفق الهواء. يمكن
تحريك الفتحة في نطاق معين في كل مرة تضغط فيها
على الزر. اضغط على الزر حتى يتم الوصول إلى
الاتجاه الذي تفضل.

ملاحظة: عندما تكون الوحدة متوقفة، اضغط مع الاستمرار على الوضع وأزرار التأرجح معاً لمدة ثانية واحدة، ستفتح الفتحة لزاوية معينة، مما يجعلها مريحة جداً للتنفس. اضغط مع الاستمرار على أزرار الوضع والتأرجح معاً لمدة ثانية واحدة لإعادة ضبط الفتحة(حسب الموديل).

شاشة LED

اضغط على هذا الزر



اضغط على زر LED



أكثر من 5 ثوانٍ (بعض الموديلات)

استمر في الضغط على هذا الزر لأكثر من 5 ثوان،
ستعرض الوحدة الداخلية درجة حرارة الغرفة
الفعالية. اضغط على أكثر من 5 ثوان مرة أخرى
لعرض درجة حرارة الإعداد.

وظيفة كفاءة الطاقة ECO/GEAR



اضغط على هذا الزر للدخول إلى وضع كفاءة الطاقة في تسلسل ما يلي:
غيار - اقتصادي (75 %) غيار (50 %) وضع الإعداد السابق
اقتصادي.....

ملاحظة: تتوفر هذه الوظيفة فقط في الوضع البارد.

التشغيل الاقتصادي

خلال وضع التبريد، اضغط على هذا الزر، ستقوم وحدة التحكم عن بعد بضبط درجة الحرارة تلقائياً إلى 24 درجة مئوية/75 فهرنهايت، سرعة مروحة AUTO لتوفير الطاقة (فقط عند ضبط درجة حرارة أقل من 24 درجة مئوية/75 فهرنهايت). إذا كانت درجة الحرارة المحددة أعلى من 24 درجة مئوية/75 فهرنهايت، فاضغط على زر ECO ، ستغير سرعة المروحة إلى تلقائي، وستظل درجة الحرارة المحددة دون تغيير.

ملاحظة:

سيؤدي الضغط على زر ECO ، أو تعديل الوضع أو ضبط درجة الحرارة المضبوطة على أقل من 24 درجة مئوية/75 فهرنهايت إلى إيقاف تشغيل ECO . في ظل التشغيل الاقتصادي، يجب أن تكون درجة الحرارة المحددة 24 درجة مئوية/75 درجة فهرنهايت أو أعلى، وقد تؤدي إلى تبريد غير كافٍ. إذا كنت تشعر بعدم الارتياح، فما عليك سوى الضغط على زر ECO مرة أخرى لإيقافه.

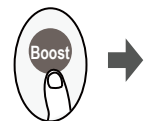
تشغيل الغيار:

اضغط على زر ECO/GEAR للدخول في تشغيل الغيار على النحو التالي:
75 % (ما يصل إلى 75 % من استهلاك الطاقة الكهربائية) ثم

50 % (ما يصل إلى 50 % من استهلاك الطاقة الكهربائية) ثم

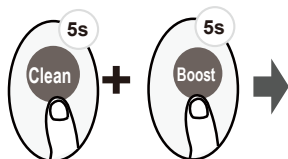
وضع الإعداد السابق.

اضغط على زر التعزيز Boost



عند تحديد ميزة التعزيز في وضع التبريد، ستقوم الوحدة ب النفخ الهواء البارد بأقوى إعداد للرياح لبدء عملية التبريد.

عند تحديد ميزة التعزيز في وضع التسخين، ستقوم الوحدة ب النفخ الهواء الساخن بأقوى إعداد للرياح لبدء عملية التسخين (بعض الوحدات). بالنسبة للوحدات التي تحتوي على عناصر تسخين كهربائية، سيقوم السخان الكهربائي بتنشيط عملية التسخين وبدء تشغيلها.



اضغط معاً على زر التنظيف و زر التعزيز في نفس الوقت لأكثر من 5 ثوانٍ لتنشيط وظيفة القفل. لن تستجيب جميع الأزرار إلا بالضغط على هذين الزرين لمدة ثانيةين مرّة أخرى لتعطيل القفل.

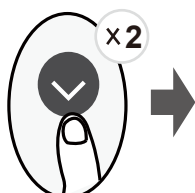


استمر في الضغط على زر المروحة لأكثر من ثانيةين لتنشيط/تعطيل وظيفة الصمت (بعض الوحدات).

بسبب تشغيل الضاغط منخفض التردد، قد يؤدي ذلك إلى عدم كفاية قدرة التبريد والتدفئة.
سيؤدي الضغط على زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف) أو MODE (الوضع) أو (السكون) أو Clean (تنظيف) أثناء التشغيل إلى إلغاء وظيفة الصمت

وظيفة قوة المروحة

اضغط على هذا الزر مرتين خلال ثانية واحدة تحت وضع التسخين مع ضبط درجة حرارة 16 درجة مئوية/60 درجة فهرنهايت أو 20 درجة مئوية/68 درجة فهرنهايت(للطراز RG10A10 .((B2)/BGEF



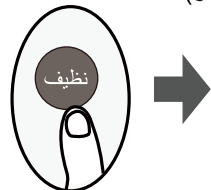
ستعمل الوحدة بسرعة مروحة عالية (أثناء تشغيل الضاغط) مع ضبط درجة الحرارة تلقائياً على 8 درجات مئوية/46 درجة فهرنهايت

ملاحظة: هذه الوظيفة مخصصة لمكيف هواء المضخة الحرارية فقط.

اضغط على هذا الزر مرتين تحت وضع التسخين مع ضبط درجة الحرارة على 16 درجة مئوية/60 درجة فهرنهايت أو 20 درجة مئوية/68 درجة فهرنهايت (للطراز RG10A10 (B2)/BGEF FP). سيؤدي الضغط على زر التشغيل/الإيقاف والسكن وضع المروحة ودرجة الحرارة أثناء التشغيل إلى إلغاء هذه الوظيفة.

وظيفة التنظيف

اضغط على زر التنظيف للتنظيف الذاتي النشط أو وظيفة التنظيف النشط (حسب الطراز)



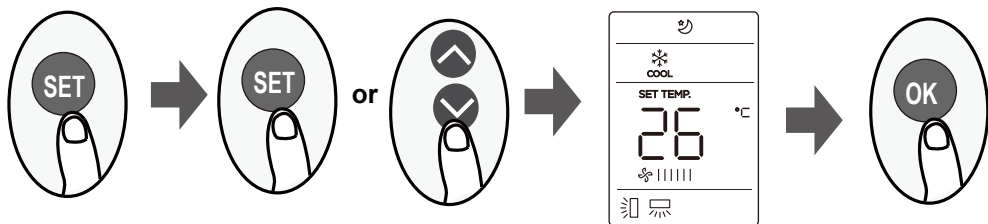
وظيفة التنظيف النشط:

تعمل تقنية التنظيف النشط على إزالة الغبار والufen والشحوم التي قد تسبب روائح عندما تتلخص بالمبادر الحراري عن طريق التجميد التلقائي ثم إذابة الصقير بسرعة. عند تشغيل هذه الوظيفة، تظهر نافذة عرض الوحدة الداخلية "CL" ، وبعد 20 إلى 45 أو 130 دقيقة (حسب الطراز)، سيتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائياً وإلغاء الوظيفة النظيفة.

وظيفة التنظيف الذاتي:

يمكن أن تنمو البكتيريا المحمولة بالهواء في الرطوبة التي تتكون حول المبادل الحراري في الوحدة. مع الاستخدام المنتظم، تتبع معظم هذه الرطوبة من الوحدة. بالضغط على زر التنظيف، ستقوم وحدتك بتنظيف نفسها تلقائياً. بعد التنظيف، سيؤدي الضغط على زر التنظيف على الوحدة تلقائياً. سيعودي الضغط على زر التنظيف في منتصف الدورة إلى إلغاء العملية وإيقاف تشغيل الوحدة. يمكنك استخدام التنظيف كلما أردت.

ملاحظة: يمكنك تنشيط هذه الوظيفة فقط في الوضع البارد أو الجاف.



اضغط على زر اعداد للدخول إلى إعداد الوظيفة، ثم اضغط على زر SET أو زر TEMP اعلى أو TEMP اسفل لتحديد الوظيفة المطلوبة. سيومض الرمز المحدد على منطقة العرض، اضغط على زر موافق للتأكيد.

لإلغاء الوظيفة المحددة، ما عليك سوى تنفيذ نفس الإجراءات المذكورة أعلاه.

اضغط على زر SET للتمرير خلال وظائف التشغيل على النحو التالي:

Breeze Away (Wi-Fi) (مصباح منعش/UV-C) (⌂) (نوم) (⚡) (اتبعني) (⌂) (وضع AP)

[إذا كانت وحدة التحكم عن بعد الخاصة بك تحتوي على زر Breeze Away أو زر الهواء السحري، فلا يمكنك استخدام SET لتحديد ميزة Fresh/UV-C أو Breeze Away.

وظيفة Breeze Away (Wi-Fi) (بعض الموديلات):
تعمل هذه الميزة على تحجب تدفق الهواء المباشر على الجسم وتجعلك تشعر بالبرودة الحريرية.
ملاحظة: هذه الخاصية متوفرة فقط في اعداد بارداً مروحةً جاف.

خاصية الضوء فوق البنفسجي المنعش (⌂) (بعض الموديلات):
عند تحديد هذه الوظيفة، يتم تشغيل المؤين أو سيتم تنشيط مصباح UV-C (حسب الطراز). لو لديه كلتا الميزتين، فإن هاتين الميزتين ستكونان

تفعيلها في نفس الوقت. هذه الوظيفة سوف تساعد لتنقية الهواء في الغرفة.
خاصية النوم

تستخدم خاصية النوم للقليل من استهلاك الطاقة اثناء النوم، لا يمكن تفعيل هذه الوظيفة إلا عن طريق جهاز التحكم عن بعد. للحصول على التفاصيل، راجع عملية النوم في دليل المستخدم.

ملاحظة: وظيفة النوم غير متوفرة في اعداد مروحة او جاف.

وظيفة AP () (بعض الوحدات):

اختر وضع AP للقيام بتكوين الشبكة اللاسلكية. بالنسبة لبعض الوحدات، لا يعمل بالضغط على زر SET. للدخول إلى وضع AP، اضغط باستمرار على زر LED سبع مرات خلال 10 ثوانٍ.

وظيفة اتبعني ():

تتيح وظيفة اتبعني لجهاز التحكم عن بعد قياس درجة الحرارة في موقعه الحالي وإرسال هذه الإشارة إلى مكيف الهواء كل 3 دقائق. عند استخدام الأوضاع أوتوماتيك أو بارد أو ساخن، فإن قياس درجة الحرارة المحيطة من جهاز التحكم عن بعد (بدلاً من الوحدة الداخلية نفسها) سيتمكن مكيف الهواء من تحسين درجة الحرارة من حولك وضمان أقصى قدر من الراحة.

ملاحظة: اضغط مع الاستمرار على زر تعزيز Boost لمدة سبع ثوانٍ لبدء/إيقاف ميزة الذاكرة الخاصة

.Follow Me

ان كانت وظيفة الذاكرة نشطة يضيء On على الشاشة لمدة 3 ثواني

ان كانت وظيفة الذاكرة متوقفة يضيء OFF على الشاشة لمدة 3 ثواني

خلال نشاط وظيفة الذاكرة، الضغط على On/Off تغيير الاعداد او انقطاع التيار لن يقوم بالغاً ميزة اتبعني من العمل