عارضات ازیاء: K096SH.SOS

K126SH.SOS

K186SH.SOS

K246SH.SOS

S12COC.SGCC

S18COC.SGCC

S24COC.SGCC

SS-H126T4A1.AOSAEAF

SS-H186T4A1.AOSAEAF

SS-H246T4A1.AOSAEAF

الإجراء التصحيحي	الأسباب المحتملة	المشكلة
تأكد من عدم وجود ستائر، أو حواجز أو قطع أثاث تسد مقدمة جهاز تكييف الهواء.	الهواء لا يدور بشكل سليم.	
نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى "تنظيف فلتر الهواء".	فلتر الهواء متسخ.	
تأكد من عدم تسرب الهواء البارد من خلال فتحات التهوية الموجودة بالغرفة.	الهواء البارد يتسرب من الغرفة.	
حدد درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من المستوى الحالي.	درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة.	جهاز تكييف الهواء لا يصدر هواء بارد.
تجنب استخدام أجهزة توليد الحرارة مثل الأفران الكهربية أو مواقد الغاز عند تشغيل جهاز تكييف الهواء.	يوجد مصدر للحرارة في مكان قريب.	
عند تشغيل وظيفة دوران الهواء، ينطلق الهواء من جهاز تكييف الهواء بدون تبريد أو تدفئة الهواء الداخلي. حول وضع التشغيل إلى وضع التبريد.	تم تحديد عملية دوران الهواء.	
في بعض أوضاع التشغيل، مثل التبريد السريع أو إزالة الرطوبة، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة. حدد وضع التشغيل الذي يمكنك من خلاله ضبط سرعة المروحة.	تم تحديد وضع التشغيل التلقائي، أو التبريد السريع أو إزالة الرطوبة.	لا يمكن تحديد سرعة المروحة.
في بعض أوضاع التشغيل، مثل دوران الهواء أو التبريد السريع، لا يمكنك ضبط درجة الحرارة. حدد وضع التشغيل الذي يمكنك من خلاله ضبط درجة الحرارة.	تم تحديد وظيفة دوران الهواء أو التبريد السريع.	لا يمكن تحديد درجة الحرارة.

نطاقات التشغيل

بالنسبة لطراز التبريد والتدفئة، يتطابق نطاق تشغيل التدفئة مع الجدول أدناه.

درجة الحرارة الخارجية	نطاق تشغيل التدفئة
من 1 إلى 24 درجة مئوية	نظای تشغین انتدفته

^{*} إذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية عن 0 درجة مئوية، يمكن أن تنخفض قدرة التدفئة قليلاً حسب ظروف التشغيل.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

وظيفة التشخيص الذاتي

في حالة العطل، يظهر أكواد الأعطال التالية على شاشة العرض الموجودة في الوحدة الداخلية:

وصف المشكلة	مصباح التشغيل	الكود
عطل في مستشعر درجة الحرارة الداخلية	يومض مرة واحدة	E1
عطل في مستشعر درجة حرارة الأنبوب الداخلي	يومض مرتين	E2
عطل في موتور المروحة الداخلية	يومض 6 مرات	E6

قبل طلب الخدمة

يرجى التأكد مما يلي قبل الاتصال بمركز الخدمة. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بمركز الخدمة المحلي الذي تتبعه.

الإجراء التصحيحي	الأسباب المحتملة	المشكلة
		وجود رائحة احتراق وصدور صوت غريب من الوحدة.
قم بإيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء، وافصل كبل الطاقة واتصل بمركز الخدمة.	_	تسرب الماء من الوحدة الداخلية حتى مع انخفاض مستوى الرطوبة.
	-	كبل الطاقة تالف أو يصدر حرارة زائدة.
		المفتاح، أو قاطع الدائرة (الأمان، الأرضي) أو المنصهر لا يعمل بشكل سليم.
تأكد مما إذا كان كبل الطاقة متصل بالمنفذ.	جهاز تكييف الهواء متصل بمصدر الطاقة.	
استبدل المصاهر أو تأكد من عدم وجود عيب في قاطع الدائرة.	اما أن المصاهر محترق أو أن مصدر الطاقة مفصول.	
قم بإيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء في حالة انقطاع التيار. عند عودة التيار، انتظر لمدة 3 دقائق، ثم قم بتشغيل الجهاز.	حدث انقطاع للتيار الكهربي.	جهاز تكييف الهواء لا يعمل.
تأكد من عدم حدوث عيب في قاطع الدائرة.	إما أن الجهد الكهربي مرتفع للغاية أو منخفض للغاية.	
اضغط على زر الطاقة مرة أخرى.	تم إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائيًا عند الوقت المعد مسبقا.	

تنظيف فلتر الهواء

قم بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.

- 1 قم بفصل الطاقة ونزع كابل الطاقة.
 - 2 افتح الغطاء الأمامي.
 - ارفع كلا جانبي الغطاء برفق.



- * يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.
- امسك بمقبض فلتر الهواء، وقم برفعه برفق ونزعه من الوحدة.

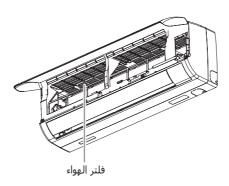


- * يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.
- 4 قم بتنظيف الفلتر باستخدام المكنسة الكهربائية أو الماء الدافئ .
 - إذا كان يصعب إزالة القاذورات، اغسل الفلتر باستخدام ماء فاتر مع منظف متعادل.
 - 5 جفف الفلتر في الظل.

الصيانة

قم بتنظيف المنتج بصورة دورية للحفاظ على الأداء الأمثل وللحيلولة دون التعطل المحتمل.

* ربما لا يكون هذا متوفرًا، وفقًا للطراز .



* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

طريقة التنظيف	موعد التنظيف	البند
ارجع إلى "تغيير فلتر الهواء".	أسبوعين	فلتر الهواء
استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة. لا تستخدم مواد التبييض أو المواد الكاشطة.	بشـكل دوري	سطح الوحدة الداخلية
استخدم البخار لتنظيف ملفات مبادل الحرارة وفتحات اللوحة (بمشاورة الفني).	طريقة التنظيف	الوحدة الخارجية

اً/تنبیه

- قم بفصل الطاقة ونزع كبل الطاقة قبل إجراء أية عملية صيانة؛ وإلا قد يسبب صدمة كهربائية.
 - لا تستخدم أبدًا ماء درجة حرارته أعلى من 40 درجة مئوية عندما تقوم بتنظيف الفلاتر. حيث قد يتسبب في تشوه الفلتر أو تغير لونه.
- لا تستخدم أبدًا المواد المتطايرة عندما تقوم بتنظيف الفلاتر. فقد تتسبب في إتلاف سطح المنتج .



- قد يختلف موقع وشكل الفلتر، وفقًا لنوع الطراز.
- تأكد من تنظيف ملفات مبادل حرارة الوحدة الخارجة بصورة دورية، حيث أن القاذورات المتجمعة في الملفات قد تسبب في تقليل الكفاءة التشغيلية أو زيادة تكاليف الطاقة.

الوظائف المتقدمة

يقدم جهاز تكييف الهواء بعض الوظائف الإضافية المتقدمة.

تشغيل تكييف الهواء يدون جهاز التحكم عن تُعد

يمكنك استخدام زر إعادة الضبط الخاص بالوحدة الداخلية لتشغيل جهاز تكييف الهواء عندما يكون جهاز التحكم عن بُعد غير متوفر. ومع ذلك، يتم ضبط المروحة على سرعة

- افتح اللوحة الأمامية.
- ارفع كلا جانبي اللوحة الأمامية برفق.



- * يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.
- اضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل.



قد يكون مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل الموجود في بعض الطرازات في الجانب الأيمن من الوحدة تحت اللوحة الأمامية (24k, 18k)

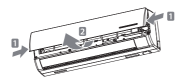
* يمكن تغيير الخاصية وفقا لنوع الطراز.

إعادة تشغيل تكييف الهواء بصورة تلقائية

عندما يتم تشغيل جهاز تكييف الهواء مرة أخرى بعد انقطاع التيار الكهربي، تقوم هذه الوظيفة باستعادة الإعدادات السابقة. هذه الوظيفة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

تعطيل خاصية إعادة التشغيل التلقائي

- افتح الغطاء الأمامي
- ارفع كلا جانبي الغطاء برفق.



- * يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.
- 2 اضغط مع الاستمرار على مفتاح التشغيل / إيقاف التشغيل لمدة 10 ثوان.
 - سـوف تصدر الوحدة 4 صفارات ويومض المؤشـر الضوئي مرة واحدة.



قد يوجد زر التشغيل/إيقاف التشغيل (ON/OFF) في بعض الطرازات في الجانب الأيمن من الوحدة أسفل اللوحة الأمامية. (K, 18k24)

- * يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.
- سوف تصدر الوحدة 3 صفارات ويومض المؤشر الضوئي مرة وحدة, لإعادة تمكين الوظيفة, اضغط مع الاستمرار على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل لمدة

تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكيا في الوقت الذي تم

ينبغي إيقاف تشغيل مكيف الهواء كي يتم تنشيط وظيفة

- اضغط على (TIMER).
- تومض أيقونة 🕒 التالية في أسفل شاشة



- 2 اضغط على MODE لاختيار الوضع
- اضغط على ▲ أو ▼ لاختيار درجة الحرارة (في وضع التبريد أو التدفئة).
 - 4 اضغط على FAN لتحديد سرعة الهواء (في الوضع الأتوماتيكي، التبريد، المروحة، التدفئة).
 - 5 اضغط (TIMER).



- 6 اضغط على ﴿ أُو ♥ لاختيار الدقائق.
 - 7 اضغط TIMER

إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في الوقت المحدد

- اضغط على ۱
- 2 اضغط على TIMER.
- تومض أيقونة 🛕 التالية في أسفل شاشة العرض.

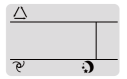


- 3 اضغط على ۩ أو ▼ لتحديد الدقائق.
 - 4 | ضغط (TIMER) .

ضبط وضع النوم

استخدم وضع النوم لإيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائيًا عندما ترغب في النوم.

- 1 اضغط على 🕬 لتشغيل الجهاز.
 - 2 اضغط على SLEEP .



💵 ملاحظة

في وضع التبريد أو الوضع التلقائي، سترتفع درجة الحرارة التي يتم ضبطها تلقائيا بمعدل دجة واحدة كل 60 دقيقة ليصل معدل الزيادة إلى درجتين خلال أو ساعتين من العمل.

في وضع التدفئة، تنخفض درجة الحرارة التي تم ضبطها تدريجيا بمعدل درجتين خلال أول ساعتين من

يتم تلقائيا إيقاف تشغيل مكيف الهواء بعد مضى 10 ساعات من التشغيل في وضع السكون.

تهوية الغرفة

(تشغيل تدوير التهوية)

يقوم هذا الوضع فقط بتدوير الهواء الداخلي دون تغيير درجة حرارة الغرفة.

- 1 اضغط على 🕬 لتشغيل الجهاز.
- 2 اضغط على ™كل متكرر لتحديد وظيفة إزالة الرطوبة.
 - يتم عرض 🐝 على شاشة العرض.



- اضغط على FAN لضبط سرعة المروحة.
- * لا يمكن استخدام سرعة المروحة الأوتوماتيكية في هذا الوضع.

ضبط سرعة المروحة

 اضغط على FAN بشكل متكرر لضبط سرعة المروحة. - حدد ﴿ إِذَا كُنتِ تَرْغُبِ فِي هُواءَ طَبِيعِي. يتم ضبط سرعة المروحة تلقائيًا.

السرعة	ملاحظة
عالية	%
متوسطة	%
منخفضة	3
نسيم طبيعي	9

ضبط اتجاه تدفق الهواء

لضبط اتجاه تدفق الهواء، اضغط على على على سكل متكرر وحدد الاتجاه المرغوب.

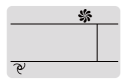
- حدد 🐧 لضبط اتجاه تدفق الهواء تلقائيًا.

🚺 ملاحظة

- قد لا تتوافر إمكانية ضبط اتجاه تدفق الهواء رأسيًا، حيث يتوقف ذلك على الطراز.
- قد يؤدي ضبط حارف الهواء بشكل عشوائي إلى
- إذا اُعيد تشغيل جهاز التكييف، فإنه يبدأ التشغيل مع الضبط المسبق لاتجاه تدفق الهواء، لذا فقد لا يطابق حارف الهواء الأيقونة المعروضة على جهاز التحكم عن بُعد. عندما يحدث هذا، اضغط على swing لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.

الوضع التلقائي (تغيير درجة الحرارة تلقائيا)

- 1 اضغط على 🐠 لتشغيل الجهاز.
- 2 اضغط على MODE) بشكل متكرر لتحديد وظيفة إزالة الرطوبة.
 - تظهر 🛆 في شاشة العرض.



🚺 ملاحظة

في الوضع التلقائي، يتم ضبط درجة الحرارة تلقائيا حسب درجة حرارة الغرفة.

الوظائف الأساسية

تبريد غرفتك

(تشغيل التبريد)

- 1 اضغط على س لتشغيل الجهاز.
- 2 اضغط على MODE بشكل متكرر لتحديد وظيفة التبريد. - يتم عرض 🌸 على شاشة العرض.

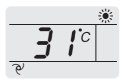


3 اضغط على ۩ أو ▼ لضبط درجة الحرارة المرغوبة. - نطاق درجة الحرارة من 18 درجة مئوية (64 درجة فهرنهایت) إلى 31 درجة مئویة (88 درجة فهرنهایت)

تدفئة غرفتك

(تشغيل التدفئة)

- اضغط على الجهاز.
- 2 اضغط MODE بشكل متكرر لاختيار وظيفة التدفئة. - يتم عرض ﴿ على شاشة العرض.



- 3 اضغط على ▲ أو ▼ لضبط درجة الحرارة المرغوبة. - نطاق درجة الحرارة من 16 درجة مئوية (60.8 درجة فهرنهایت) إلى 31 درجة مئویة (88 درجة فهرنهایت)
- * في هذا الوضع، يمكن فتح الريشه الأفقيه وإغلاقها بشكل متكرر وفقاً لدرجة الحرارة الخارجية.



طرز التبريد فقط لا تدعم هذه الوظيفة.

يعمل هذا الوضع على إزالة الرطوبة المرتفعة من الجو في

ظل الرطوبة العالية أو خلال موسم الأمطار ليمنع تكون

العفن. يضبط هذا الوضع درجة حرارة الغرفة وسرعة

1 اضغط على 🕬 لتشغيل الجهاز.

- يتم عرض 🛦 على شاشة العرض.

المروحة تلقائيًا للحفاظ على مستوى الرطوبة الأمثل.

2 اضغط على MODE بشكل متكرر لتحديد وظيفة إزالة



إزالة الرطوبة

(تشغيل ازالة الرطوية)

الرطوبة.

• لا يمكنك في هذا الوضع ضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة، حيث يتم ضبطها تلقائيًا. أيضًا، لا يتم عرض درجة حرارة الغرفة المطلوبة على شاشة العرض.

تركيب البطاريات

قم بتركيب البطاريات قبل استخدام جهاز التحكم عن بُعد. نوع البطاريات المستخدم هو 1.5(AAA فولت.)

1 أزل غطاء البطاريات.



2 قم بتركيب البطاريات الجديدة مع التأكد من أن القطبين – و + للبطاريات مثبتان في وضع سليم.



3 أعد تركيب غطاء البطاريات.

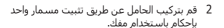
📭 ملاحظة -

إذا بدأت شاشة جهاز التحكم عن بُعد بالتلاشي استبدل البطاريات.

تركيب حامل جهاز التحكم عن بُعد

قم بتركيب الحامل في مكان لا يتعرض لضوء الشمس المباشر لحماية جهاز التحكم عن

> 1 اختر مكانًا آمنًا ويمكن الوصول إليه بسـهولة.



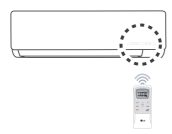


أدخل جهاز التحكم عن بُعد في الحامل.



طريقة التشغيل

وجه جهاز التحكم عن بعد ناحية جهاز استقبال الإشارة في الجزء السفلي من جهاز تكييف الهواء لتشغيله.



🚺 ملاحظة

- قم يقوم جهاز التحكم عن بُعد بتشغيل أجهزة أخرى إذا ما وجه نحوها. تأكد من توجيه جهاز التحكم عن بُعد نحو مُستقبل إشارة جهاز تكييف
- للتشغيل بشكل صحيح، استخدم قطعة ناعمة من القماش لتنظيف مُرسل ومُستقبل الإشارة.

استخدام جهاز التحكم عن بعد

يمكنك تشغيل مكيف الهواء بشكل مريح أكثر باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

الوصف	شاشة العرض	لوحة التحكم
زر وضع النوم التلقائي*: مؤشر SLEEP (النوم)	•	SLEEP
أزرار ضبط درجة الحرارة : زيادة درجة الحرارة أو الوقت وحدة واحدة، وتقليل درجة الحرارة أو الوقت وحدة واحدة.	8.8°	<u> </u>
الزر تشغيل/إيقاف تشغيل: يقوم بتشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله.	-	ONOFF
زر سرعة المروحة الداخلية : مؤشر يضبط سرعة المروحة	& & &	FAN
زر تحدید وضع التشغیل* : یحدد وضع التشغیل. مؤشر الوضع التلقائي (△)/ مؤشر التبرید (۞)/ مؤشر إزالة الرطوبة (♠)/ مؤشر تشغیل المروحة فقط (۞)/ مؤشر التدفئة (※)	△ * • * *	(MODE)
زر اتجاه تدفق الهواء : مؤشر FLAP SWING	ŢI	SWING
لضبط التبديل التلقائي على وضع التشغيل/ إيقاف التشغيل	8.8 n ⊕	TIMER

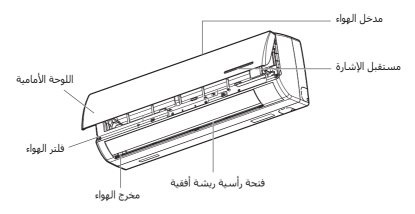
^{*} قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة تبعًا للطراز.



قبل الاستخدام

المكونات

الوحدة الداخلية

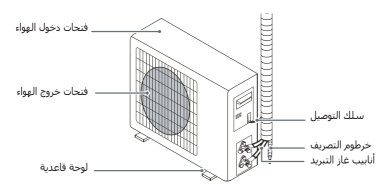


- * يرجى الاحتفاظ بالطبقة الواقية الخاصة بزر ON/OFF (التشغيل/إيقاف التشغيل). وذلك لأنها تستخدم لحماية لوحة الدائرة المطبوعة (PCB) من الضرر للناتج عن التفريغ الكهربائي
 - * يمكن تغيير الميزة وفقاً لنوع الطراز.

📭 ملاحظة -

أرقام المؤشرات الضوئية للتشغيل ومواقعها قد تختلف، تبعًا لطراز جهاز تكييف الهواء.

الوحدة الخارجية



^{*} يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

جدول المحتويات

المهمة	السلامة	تعلىمات	١

جدول المحتويات

قبل الاستخدام

- المكونات ٧
- استخدام جهاز التحكم عن بُعد ٨

الوظائف الأساسية) •

- تبريد غرفتك ١.
- تبريد غرفتك بهدوء) •
 - إزالة الرطوبة) •
 - تهوية غرفتك) •
- ضبط سرعة المروحة 11
- ضبط اتجاه تدفق الهواء 11
- ضبط تدفق الهواء المراوغة 11
 - الوضع التقائي 11
- تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكيا في الوقت الذي 17 تم ضبطه
- إيقاف تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكيا في الوقت 17 الذي تم ضبطه
 - ضبط وضع السكون 17

الوظائف المتقدمة ۱٣

- تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بُعد ۱۳
 - إعادة تشغيل تكييف الهواء بصورة تلقائية ۱٣

الصبانة ۱٤

تنظيف فلتر الحمايةس ۱٥

اكتشاف المشكلات وحلها

- وظيفة التشخيص الذاتي ١٦
 - قبل طلب الخدمة ١٦
 - نطاقات التشغيل ١٦



- تأكد من عدم تسرب سائل التبريد بعد تركيب أو إصلاح جهاز تكييف الهواء. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- قم تثبيت خرطوم التصريف بشكل صحيح لتصريف الماء المكثَّف بسلاسة. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
 - حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج.
- قم بتركيب جهاز تكييف الهواء بحيث لا يزعج الضجيج أو غاز العادم الصادر عنه الجيران. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نشوب نزاع مع الجيران.
 - عند نقل الجهاز، يجب أن يقوم بذلك ما لا يقل عن شخصين، أو أن يتم ذلك باستخدام رافعة شوكية. يمكن أن يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابات خطيرة.
 - لا تقم بتركيب جهاز تكييف الهواء في مكان لا يكون عرضة فيه لرياح البحر (الرذاذ المالح) بشكل مباشر. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.

التشغيل

- لا تعرض البشر أو الحيوانات أو النباتات لتيار الهواء البارد أو الساخن الصادر عن تكييف الهواء. يمكن أن يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابات خطيرة.
- لا تستخدم المنتج في أغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة والأعمال الفنية وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تكييف هواء وليس نظام تبريد دقيق. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الوفاة أو نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
 - لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الانفجار أو تعطل المنتج.
 - لا تستخدم مواد التنظيف أو المذيبات الشديدة المفعول عند تنظيف جهاز تكييف الهواء أو ترش عليه الماء. استخدم قطعة قماش ناعمة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى إصابة خطرة أو تعطل المنتج.
 - لا تقم أبدًأ بلمس الأجزاء المعدنية لجهاز تكييف الهواء عند إزالة فلتر الهواء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى إصابة خطرة أو تعطل المنتج.
 - لا تضع أي شيء على جهاز التكييف. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعطل المُنتج.
 - أدخل الفلتر دائماً بإحكام بعد تنظيفه. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.
 - لا تُدخل الأيدي أو غيرها من الأشياء في مدخل أو مخرج الهواء أثناء عمل جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية.
 - لا تشرب الماء المنصرف من جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى مضاعفات صحية خطيرة.
- استخدم كرسي ثابت أو سلم عند تنظيف أو صيانة أو إصلاح جهاز تكييف الهواء على ارتفاع. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي
 إلى خطرة أو تعطل المنتج.
- لا تخلط بطاريات جهاز التحكم عن بُعد مع أنواع أخرى من البطاريات ولا تخلط البطاريات الجديدة بالبطاريات المستعملة. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
 - لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو نشوب حريق أو إصابة خطيرة.
 - توقف عن استخدام جهاز التحكم عن بُعد إذا كان هناك تسرب لسائل البطارية. إذا تعرضت ملابسك أو بشرتك لسائل البطارية المُتسرب، اغسلها بالماء النظيف. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابة خطرة.
 - إذا ما ابتلعت سائل البطارية المُتسرب، فغسل فمك جيدا من الداخل ثم استشر طبيب. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تداعيات خطرة على الحياة.

- لا تقم بتركيب جهاز تكييف الهواء على سطح غير مستقر أو حيث يشكل السقوط خطرًا قائمًا. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الوفاة أو وقوع إصابة خطيرة أو تعطل المنتج.
 - استخدم غاز غير قابل للاشتعال (النيتروجين) في فحص التسرب وتفريغ الهواء، لأن استخدام الهواء المضغوط أو الغاز القابل للاشتعال يمكن أن يسبب الحريق أو الانفجار.
 - يرجى الحفاظ على الغلاف الواقي لمفتاح إعادة الضبط. يستخدم في حماية لوحة الدائرة المطبوعة من الضرر الذي يمكن أن يحدثه تفريغ الكهرباء السكونية (ESD).

التشغيل

- لا تشغل تكييف الهواء لفترة طويلة عندما تكون الرطوبة عالية جدًا أو عند ترك الباب مفتوحًا أو النافذة مفتوحة. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- تأكد من أنه لم يتم سحب كبل الطاقة أو أنه معطوب في أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
 - لا تضع أي شيء على كبل الطاقة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تشغيل أو توقف تشغيل جهاز تكييف الهواء عن طريق توصيل أو فصل قابس الطاقة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
 - لا تقم بلمس أو تشغيل أو إصلاح جهاز تكييف الهواء بأيد مبللة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
 - لا تضع السخان أو أي أجهزة تسخين أخرى بالقرب من كابل الكهرباء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
 - لا تسمح بدخول الماء في جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الانفجار أو الحريق.
- لا تترك المواد القابلة للاشتعال مثل الجازولين والبنزين والثنر بالقرب من جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الانفجار أو الحريق.
 - لا تستخدم جهاز تكييف الهواء لفترة طويلة في مكان ضيق دون وجود تهوية. قم بتهوية المكان بشكل منتظم. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
 - عندما يكون هناك تسرب للغاز، يجب تهوية المكان بشكل كافٍ قبل استخدام جهاز تكييف الهواء مرة أخرى. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
- افصل قابس الطاقة إذا كان هناك ضجيج، أو رائحة دخان تصدر عن جهاز تكييف الهواء. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
 - أوقف التشغيل وقم بغلق النافذة في حال وجود عواصف أو أعاصير. إن أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار
 - لا تلمس المرشح الإلكتروستاتيكي بعد فتح الشبيكة الأمامية. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- اتصل بمركز خدمة معتمد إذا غُمر جهاز تكييف الهواء بالماء بسبب الفيضانات. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
- كن حذرًا حتى لا يدخل الماء في المنتج. تأكد من توفير تهوية كافية عند استخدام جهاز تكييف الهواء وجهاز التدفئة مثل المدفأة
 في آن واحد. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى اندلاع حريق أو إصابة خطرة أو تعطل المنتج.
 - اوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي وانزع قابس الطاقة عند تنظيف أو إصلاح جهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى الوفاة أو إصابة خطرة أو تعطل المنتج.
 - افصل قابس الطاقة عند عدم استخدام جهاز تكييف الهواء لفترة طويلة. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
 - لا تضع أي شيء على جهاز التكييف. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعطل المُنتج.

🚹 تحذیر

• لتنظيف الجهاز من الداخل، اتصل بمركز خدمة معتمد أو الموزع. لا تستخدم المنظفات الشديدة المفعول التي تسبب تآكل أو تلف الوحدة. قد تتسبب المنظفات الشديدة المفعول في تعطل المنتج أو نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تعلىمات مهمة للسلامة

اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

التزم دائمًا باتخاذ الاحتياطات التالية لتجنب المواقف الخطرة وضمان أعلى مستويات الأداء من المنتج الخاص بك.



تجاهل التوجيهات يمكن أن يؤدي إلى وقوع إصابات خطرة أو الوفاة



تجاهل التوجيهات يمكن أن يؤدي إلى وقوع إصابة صغيرة أو تلف المنتج

🗚 تحذیر

- قد يؤدي التركيب أو الإصلاح بواسطة أشخاص غير مؤهلين إلى تعريضك أنت وإياه للخطر.
- يجب تركيب جهاز تكييف الهواء بما يتفق مع اللوائح المحلية المتعلقة بتوصيل الأسلاك.
- في حال تلف سلك التيار الكهربي, يجب استبداله عن طريق المصنع أو وكيل الخدمة التابع له أو بواسطة أشخاص على نفس الدرجة من التأهيل لتفادي المخاطر.
- المعلومات التي يحتوي عليها هذا الدليل مُخصصة للاستخدم عن طريق فني خدمة مؤهل يعرف الإجراءات الوقائية للسلامة ومُجهِّز بالادوات وأجهزة الاختبار المناسبة.
- الإخفاق في قراءة وإتباع كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل بعناية يمكن أن يتسبب في تعطل الجهاز وإلحاق الضرر بالملكية والإصابة الشخصية و/أو الوفاة.
 - هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تنقصُهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتواّفر لهم المراقبة أو تعليمات استَعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسئولاً عن سلامتهم.
 - يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
 - عندما تقتضى الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة أشخاص مفوضين على أن يستخدموا قطع غيار أصلية فقط.

التركيب

- استخدم قاطع دائرة قياسي ومصهر مطابقين لما هو مقنن لجهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- اتصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب أو نقل جهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى خطرة أو تعطل
 - احرص دائمًا على استخدام قابس كهرباء ومقبس مزودين بطرف أرضي. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج
 - قم بتركيب اللوحة والغطاء الخاصة بعلبة التحكم بأمان. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
 - قم بتركيب منفذ تيار وقاطع دائرة كهربائية مخصصين قبل استخدام جهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
 - استخدم قاطع دائرة قياسي ومصهر مطابقين لما هو مقنن لجهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
 - لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. يجب استبدال كابل أو سلك التوصيل بالطاقة إذا حدث خدش أو زوال للعازل الموجود عليه. يمكن أن يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- توخي الحذر عند إخراج جهاز تكييف الهواء من الكرتونة أو تركيبه. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى خطرة أو تعطل المنتج.

نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

إليك بعض النصائح التي ستساعدك على توفير استهلاك الطاقة عند استخدام جهاز تكيف الهواء. يمكنك استخدام جهاز تكييف الهواء الخاص بك بشكل أكثر فعالية بالرجوع إلى التعليمات التالية:

- لا تبرد المناطق الداخلية بشكل زائد عن الحد. قد يضر ذلك بصحتك كما قد يستهلك الكثير من الكهرباء.
 - أسدل الستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكيف الهواء.
 - احرص على غلق الأبواب أو النوافذ بإحكام أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.
 - اضبط اتجاه تدفق الهواء رأسيًا أو أفقيًا لتدوير الهواء الداخلي.
 - ارفع سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء داخل المكان بسرعة، وخلال فترة قصيرة.
- افتح النوافذ بانتظام للتهوية لأن جودة الهواء الداخلي يمكن أن تتدهور في حال استخدام جهاز تكييف الهواء لعدة
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تتجمع بفلتر الهواء وتعيق تدفق الهواء أو تُضعف وظائف التبريد/إزالة الرطوبة.

معلومات بحب تسحيلها

قم يتثبيت إيصال الاستلام الخاص بك يهذه الصفحة في حال احتجت إثبات تاريخ الشراء لأغراض الضمان. اكتب رقم الطراز ورقم المسلسل هنا:

رقم الموديل:

الرقم المسلسل:

يمكنك إيجادها على ملصق على جانب كل وحدة.

اسم الموزع:

تاريخ الشراء:





تشغيل جهازك والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

النوع: للتركيب على الحائط

يتوافق الجهاز مع متطلبات اللوائح الفنية، وبما يتماشى مع قيود استخدام بعض المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.