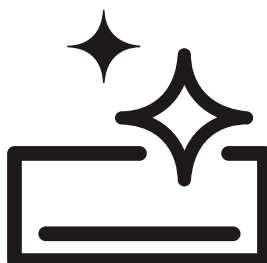




مكيف هواء

دليل المالك



30725



الرجاء قراءة هذا الدليل أولاً!

عملينا العزيز،

نرحب بحصولكم على أفضل كفاءة من المنتج الذي يتم إنتاجه في منشآت حديثة و يخضع لعمليات فحص الجودة بدقة. لهذا السبب، أقرأ كامل دليل الإستخدام بعناية قبل إستخدام المنتج و احفظه ليكون مصدرا للرجوع إليه لاحقا. وفي حالة تحويل المنتج إلى شخص آخر قم أيضا بتسليم الدليل إليه.

دليل الإستخدام يساعدك على إستخدام المنتج بشكل سريع و آمن.

اقرأ دليل الإستخدام قبل تثبيت المنتج وتشغيله.

تأكد من اتباع تعليمات السلامة.

احفظ بدليل الإستخدام في متناول يدك بسهولة ، حيث قد تحتاج إليه لاحقا.

اقرأ أيضا الوثائق المضمنة مع المنتج



لا ننسى أن دليل الإستخدام هذا قد ينطبق على موديلات أخرى. يتم ذكر الاختلافات بين الموديلات بوضوح في الدليل.

• هذا المنتج عبارة عن جهاز تكييف هواء تم تصنيعه لأغراض التدفئة والتبريد.



الرموز وتوضيحاتها

هذه الرموز موجودة في دليل الإستخدام:

معلومات مهمة أو نصائح مفيدة للاستخدام.

تحذير ضد حالات الخطر من ناحية الحياة والأشياء.

تحذير ضد الصعق الكهربائي.

تحذير ضد مادة قابلة للاشتعال.

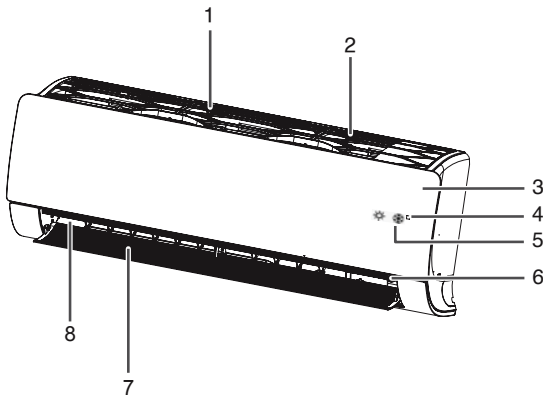


تم إنتاج هذا المنتج بدون التسبب بأضرار للبيئة في منشآت حديثة تحترم البيئة.

مطابق للائحة التحكم في نفاثات المعدات الكهربائية والإلكترونية (AEEL)

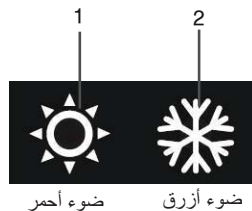
المحتويات

17	تهوية الغرفة	4	1 مكيف الهواء الخاص بك
17	ضبط سرعة المروحة	4	نظرة عامة
17	ضبط درجة الحرارة / درجة حرارة الغرفة	4	الوحدة الداخلية
17	السيطرة	4	عرض حالة التشغيل
17	اتجاه تدفق الهواء العمودي	5	الوحدة الخارجية
18	اتجاه تدفق الهواء الأفقي	6	جهاز تحكم عن بعد لاسلكي
18	ضبط سطوع شاشة LCD	7	المواصفات الفنية
18	وظيفة التبريد الموفرة للطاقة	8	2 تعليمات هامة للسلامة
18	وظيفة وضع النوم	8	الأمن العام
19	تشغيل التكييف بدون جهاز التحكم عن بعد	9	البطاريات
19	اختبار وضع التشغيل	9	الاستخدام المقصود
20	6 الغالية والتنظيف	10	سلامة الطفل
21	تنظيف مرشح الهواء	10	الامتثال للوائح AEEE ومتطلبات النفايات
22	7 اقتراحات حلول للمشاكل	10	التخلص
23	8 خدمة العملاء	10	التخلص من العبوات
		10	معلومات عملية ومفيدة
		11	3 التثبيت
		12	المكان المناسب للتثبيت
		12	الوصلة الكهربائية
		13	4 التحضير
		13	لتوفير الطاقة
		13	ما تحتاجه
		14	إدخال البطاريات
		14	طريقة العمل
		14	كن حذراً عند استخدام جهاز التحكم عن بعد
		14	شيئاً يجب القيام به
		15	5 تشغيل المنتج
		15	تشغيل المكيف
		15	أوضاع التشغيل
		15	اختيار الوضع
		15	تبريد الغرفة
		15	وظيفة التبريد السريع
		16	إزالة الرطوبة من الغرفة
		16	تدفئة الغرفة

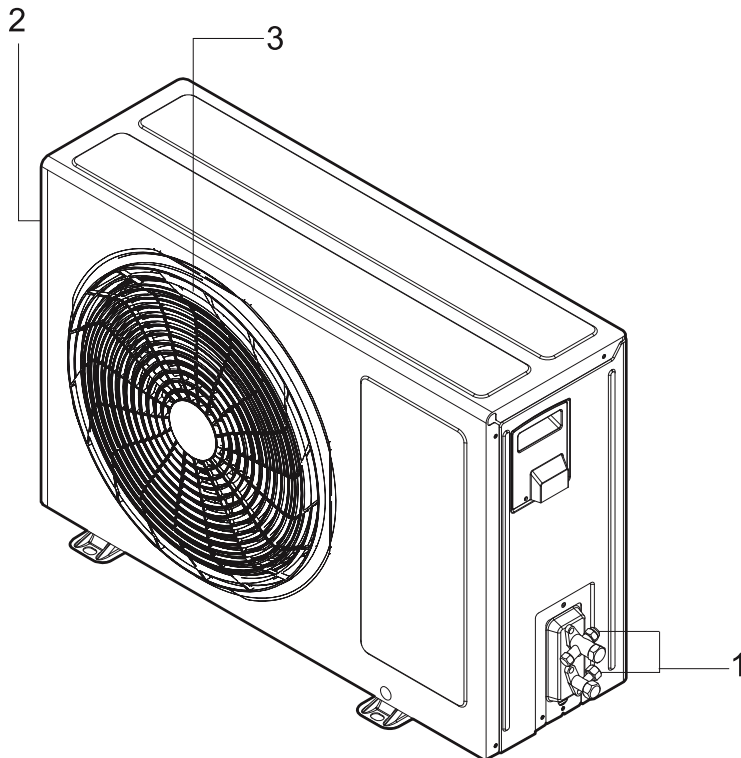


- 1- مدخل الهواء
- 2- فلتر الهواء
- 3- اللوحة الأمامية
- 4- مستقبل الإشارة
- 5- المؤشر الخفي
- 6- زر التشغيل اليدوي
- 7- الجناح الأفقي
- 8- قناة خروج الهواء

شاشة عرض وضع التشغيل



- 1 مؤشر التفتدة
- 2 مؤشر وضعية التبريد، وضعية المروحة، ووضعية التخلص من الرطوبة



صمامات وصلة أنبوب الوحدة الداخلية
منفذ دخول الهواء (في الخلف و الجانب)

منفذ خروج الهواء

-1

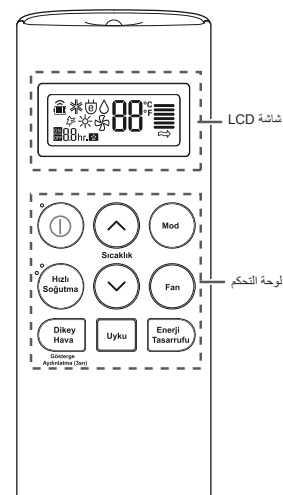
-2

-3

جهاز التحكم عن بعد

يمكنك استخدام مكيف الهواء بشكل مناسب أكثر بواسطة جهاز التحكم عن بعد.

التفصي	لوحة المنشئ	شاشة المؤشر
زر التشغيل / وقف التشغيل: يشغل / ويفت تشغيل المكيف	-	
زر ضبط درجة الحرارة: يضبط درجة الحرارة أثناء التبريد والتدفئة	88°	
اختبار وضعية التشغيل: وضعية التبريد وضعية التخلص من الرطوبة وضعية التدفئة وضعية دوران الهواء (المروحة)	* 5 ⊗ ⊗	
تبريد سريع: يظل درجة حرارة المكان الداخلي في مدة قصيرة.	Po	
زر سرعة مروحة الوحدة الداخلية: يضبط سرعة المروحة.		
زر توجيه تدفق الهواء: يضبط تدفق الهواء بالإتجاه العمودي.	-	
وضعية النوم: يمعن بروادة او سخونة الغرفة جدا أثناء النوم. يوفر وقف تشغيل المكيف فلتانيا في الوقت المطلوب.	In.	
وضعية التبريد م توفر الطاقة: يفعل توفير الطاقة.	-	
إضاءة شاشة المؤشر (3 ثواني) يضئي / يطفئ ضوء شاشة المؤشر الموجود على الوحدة الداخلية.	-	



30725		الخصائص	
7500	وحدة حرارية / ساعة وات	التبريد التدفئة	السعة استهلاك الطاقة
2198	وحدة حرارية / ساعة وات		
11260	وحدة حرارية / ساعة وات		
3300	وحدة حرارية / ساعة وات		
600	وات	التبريد	EER/COP*
868	وات	التدفئة	SEER/SCOP**
3,66 / 3,80	W/W		
7,0 / 4,0	W/W		
A++	-	التبريد	نوع الكفاءة الموسمية
A+	-	التدفئة	
2,5	كيلو وات	التبريد	حمل التصميم
2,35	كيلو وات (10- 35 متونية)	التدفئة	
125	كيلووات ساعة / سنة كيلووات ساعة / سنة	التبريد	استهلاك الطاقة السنوية
823	كيلووات ساعة / سنة التدفئة		
1,1	لتر / ساعة		سعة التخلص من الرطوبة
220-240 / 1 / 50	فولت / ٥ هيرتز		معلومات تغذية الطاقة
3,0 / 6,0	أمبير	التبريد	التيار المحسوب (عادي/ حد اقصى)
4,0 / 7,0	أمبير	التدفئة	
16	أمبير		أمان أوتوماتيكي نوع C
17	ديسيبل	الوحدة الداخلية	ضغط الصوت (النوم)
59	ديسيبل	الوحدة الداخلية	
65	ديسيبل	الوحدة الخارجية	قوة الصوت
8,5	كغ	الوحدة الداخلية	الوزن الصافي
25	كغ	الوحدة الخارجية	
	-		فاج لاصتا
	-		(ياف ي او) ييكسلس ال لاصتا

① من أجل تحسين جودة المنتج ، يمكن تغيير المعاصفات الفنية دون إشعار مسبق.

② الاشكال الموجودة في دليل الاستخدام هي أشكال بيبالية، وقد لا تكون مناسبة للمنتج بشكل تام.

③ القيم المعلنة في الإشارات الملصقة على المنتج أو المستندات المطبوعة الأخرى المقدمة مع المنتج هي القيم التي تم الحصول عليها في بيئة المختبر وفقاً

للمعايير ذات الصلة. قد تختلف هذه القيم اعتماداً على ظروف الاستخدام والبيئة للمنتج.

* قيمة COP هي نسب كفاءة الطاقة، وتم حسابها وفقاً لمعايير القياس TS EN 14511.
التبديد: درجة حرارة البيئة الداخلية 27 متونية درجة الحرارة الجافة، 19 متونية درجة الحرارة الرطبة/ البيئة الخارجية: 35 متونية درجة الحرارة الجافة، 24 متونية درجة الحرارة الرطبة.

. التدفئة: درجة حرارة البيئة الداخلية 20 متونية KY، 15 متونية YT/البيئة الخارجية: 7 متونية KT، 6 متونية YT.

** قيمة SEER و SCOP هي نسب كفاءة الطاقة الموسمية، وتم حسابها وفقاً لمعايير القياس TS EN 14825.

① بيانات الكاتalog، هي قيمة استهلاك الطاقة المحددة بناءً على نتائج الإختبارات المعيارية. استهلاك الطاقة الحقيقي قد يظهر اختلافاً وفق الشروط التي يتم استخدام الجهاز فيها.

② KT: درجة حرارة مقياس حرارة الجاف، YT: درجة حرارة مقياس حرارة الرطب.

- يحتوي هذا القسم على تعليمات السلامة المساعدة في منع الإصابة الشخصية أو مخاطر تلف الممتلكات. إذا لم يتم اتباع هذه التعليمات ، كافة الضمانات تصبح غير سارية الصلاحية.
- السلامة العامة**
- تأكيد من أن تدفق الهواء لا يأتي مباشرة إلى جسمك لفترة طويلة.
 - اضطر المنتج على درجة الحرارة التي تناسب شروط المنتج والظروف الصحية.
 - لا تنشر الماء الخارج المنتج. ولا فقد تواجه مشاكل صحية خطيرة.
 - لا تستلزم المنتج لفترة طويلة في المناطق التي لا يدخلها أي هواء.
 - يجب تهوية البيئة من حين لآخر عند تشغيل المنتج في نفس الوقت مع الموقف ، إلخ.
 - بعد إيقاف المنتج ، انظر 3 دقائق لبدء تشغيله مرة أخرى. فقد يفصل أمان الشبكة الخاصة بك.
 - إذا كانت الرطوبة عالية جداً أو كان الباب أو النافذة مفتوحة، فلا تترك المنتج قيد التشغيل لفترة طويلة.
 - قد يتوصيل المنتج بشبكة كهربائية تحتوي على خط أرضي و محمية بواسطة أمان يتوافق مع التقييم الوارددة في جدول "المواصفات". من أجل الاستخدام مع أو بدون محول ، لا تنس أن يتم تركيب التاريف بواسطة كهربائي مؤهل. لن تكون شركتنا مسؤولة عن أي أضرار قد تحدث إذا تم استخدام المنتج دون تاريف وفقاً للوائح المحلية.
 - تأكيد من أن جهد التيار الكهربائي مناسب للمنتج.
 - استخدم العممامات التقانية من النوع المتأخر (نوع-C) مطابقة لموبيل المنتج.
 - لا تتلف دائرة التبريد حيث يحدث تدفق غاز التبريد في المنتج باستخدام أدوات حادة أو ثاقبة. إذا تم تقبيل قنوات غاز المبادل الحراري وطلاءات السطح العلوى في ملحقات الأنابيب ، فإن غاز التبريد الذي يتسرّب يسبب تبيّح العجل وإصابات العين.

اثناء التشغيل، لا تقم بتعطيله منافذ مدخل ومخرج الهواء في المنتج والوحدة الخارجية بأي أجسام.
لا ترش المنتج بغازات قابلة للاشتعال وغازات التبريد.
لا تقم بداخل بيك أو أي شيء آخر في منافذ مدخل ومخرج الهواء في الوحدات الداخلية والخارجية أثناء تشغيل المنتج.
يمكن أن تسبب المراوح الموجودة في القسم الداخلي إصابات خطيرة.

لا تفتح اللوحة الأمامية أثناء تشغيل المنتج. لا تلمس فلتير نيو بلارما، إذا كانت موجودة في المنتج.
عند حدوث تسرب لغاز التبريد في المنتج، افتح التوازن لتهدئة البيئة وأتصل بالخدمة المعتمدة.
عندما يحدث تسرب غاز قابل للاشتعال في لبيئة المתוّج بها المنتج ، فم بابق تشغيل الغاز ومكثف الهواء. لا تقم بإعادة تشغيل الهواء دون تهوية البيئة تماماً.

لا تضع السخانات بالقرب من المنتج وسلك الطاقة. الحرارة الزائدة التي يمكن أن تتبث من هذه الأجهزة يمكن أن تسبب ذوبان في الأجزاء البلاستيكية من المنتج.
قطع الطاقة عن الأسان الأوتومناتيكي عند انقطاع التيار الكهربائي أو في حالة حدوث عاصفة. اهمل هذا يمكن أن يؤدي إلى عريق أو صعقة كهربائية.

تأكد من أن سلك الطاقة (أو القابس إن وجد) غير مكسور أو غير ممزق. إذا تم إهماله ، فقد يتسبّب في صعقة كهربائية أو تلف المنتج.

لا تلمس ولا تشغيل المنتج باليدي مبللة، ولا تصلحه. إذا أهملت ذلك، فقد يتسبّب ذلك في حدوث صعقة كهربائية أو تلف المنتج.
لا تقم بتشغيل المنتج إذا كان سلك الطاقة تالفاً. اتصل بالخدمة المعتمدة.

لا تشد الكابل الكهربائي للمنتج. أي ضرر يلحق بالكابل قد يسبب صعقة كهربائية.

- يجب ألا يكون هناك عائق لجميع فتحات التهوية الازمة.
- لا تعرض البطاريات لأشعة الشمس المباشرة أو اللهب والدخن أو درجات الحرارة الشديدة.
- لا تستخدم البطاريات المستعملة والبطاريات الجديدة معاً.
- استبدل البطاريات المتهنية فقط بطاريات من نفس النوع والقيمة والميزات. لا تستخدم بطاريات قبل إلقاء الشحن.
- تخلص من البطاريات المتهنية وفقاً لقوانين ولوائح المحافظة بهذه الطريقة ، فإنك تساهم في الوقاية من الأضرار المحتملة للبيئة وصحة الإنسان.
- لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطاريات المتهنية. إذا لامس السائل المتدفق بشرتك أو ملابسك ، اغسله بالوفير من الماء النظيف.
- لا تبتلع السائل المتدفق من البطاريات. إذا ابتلعته، فاتصل بأقرب مؤسسة صحية إليك.
- **الهدف من الاستخدام**
تم تصميم هذا المنتج للاستخدام في الأماكن المغلقة.
- مدة صلاحية المنتج الذي اشتريته هو 10 سنوات. هذا هو الوقت الذي يمكن لدى الشركة المصنعة الوقت الكافي للحفاظ على قطع الغيار الازمة بحيث يمكن للمنتج أن يعمل على النحو المحدد.
- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تزيد أعمارهم عن 8 سنوات ، والأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الإدراكية أو العقلية المحدودة ، والأشخاص الذين يعانون من نقص الخبرة و / أو المعرفة إذا تلقوا تعليمات حول كيفية استخدام الجهاز بأمان وفهم المخاطر التي تحدث.
- لا تستخدم المنتج إلا لتبريد كشكوك (على سبيل المثال ، لحملة الأجهزة الحساسة والمواد الغذائية والحيوانات الأليفة والنباتات والأعمال الفنية). المنتج ليس نظام تبريد خاص ، ولكن مكيف هواء استهلاكي. مثل هذه الاستخدامات قد تلحق الضرر بهذه العناصر.
- يستخدم غاز سائل للتبريد من نوع R32 قابل للاشتعال. هناك خطير شوب عرقى إذا كان هناك تسرب لغاز التبريد والتعرض لمصدر اشتعال خارجى.
- حافظ على كابل الطاقة بعيداً عن مصادر الحرارة.
- لا تضع أي أشياء فوق كابل الطاقة.
- إذا لم يتم استخدام المنتج لفترة طويلة ، قم بفصل الوصلة الكهربائية عن الآمان.
- إذا كان المنتج مبللاً بأي شكل من الأشكال، فاتصل بالخدمة المعتمدة.
- امنع الأجزاء الكهربائية من ملامسة الماء. إذا لامست الأجزاء الكهربائية للمنتج الماء، فقم بإيقاف تشغيله واتصل بالخدمة المعتمدة.
- إذا كان هناك صوت أو دخان أو رائحة غريبة من المنتج ، فقم بإيقاف تشغيله من الآمان واتصل بالخدمة المعتمدة.
- تأكد من فصل المنتج عن الآمان أثناء التركيب والصيانة والتقطيف والإصلاح.
- قم دائماً بتلكيف الخدمة المعتمدة بالتركيب والإصلاح. لا يمكن اختيار الشركة المصنعة مسؤولة عن أي أضرار قد تنشأ بسبب الإجراءات التي يقوم بها شخص غير مصرح لهم.
- لا تعرض الناس أو الحيوانات أو النباتات للرياح الساخنة أو الباردة الخارجية من مكيف الهواء.
- تأكد من استخدام الأجزاء المحددة في قائمة أجزاء الخدمة فقط.
- لا تقم أبداً بإجراء تغييرات على الجهاز. وإلا فقد يسبب الوفاة أو الإصابات الخطيرة أو ثلف المنتج.
- في حالة حدوث فيضانات ، إذا كان مكيف الهواء مغمور تحت الماء ، فاتصل بالخدمة المعتمدة. في حالة إهمال ذلك، يمكن أن يسبب انفجاراً أو حريراً.
- لا تضع أي أشياء على مكيف الهواء. قد يتلف المنتج.
- من أجل تنظيف الجزء الداخلي، اتصل بالخدمة المعتمدة أو الوكيل الذي اشتريت منه المنتج. لا ينبغي استخدام المنظفات لأنها تسبب تأكل وضرر السطح.

سلامة الأطفال

- المنتجات الكهربائية تشكل خطراً على الأطفال، أبق الأطفال بعيداً عن المنتج أثناء تشغيل المنتج ولا تسمح للأطفال باللعب بالمنتج.
- يجب إيلاء اهتمام خاص لمستويات درجة حرارة الغرف مع الأطفال الصغار وركبار السن.
- مواد التغليف تتخلل خطراً على الأطفال. احفظ مواد التغليف بعيداً عنتناول الأطفال.
- تأكيد من أن الأطفال لا يصعدون إلى الوحدة الخارجية لمكيف الهواء ولا يحثون أي ضربات له، وإلا فقد يسبب وفاة أو تلف المنتج.

مطابقة لائحة AEEE و التخلص من نفايات المنتج



- يجب أن يتم التخلص من الزيت وغاز التبريد وفك الأجزاء الأخرى وفقاً للوائح المحلية والوطنية ذات الصلة.
- لا تفكك النظام بنفسك. يجب أن تقوم الدارمة المتخصصة بفككك النظام والعمليات المتعلقة بغاز التبريد أو الزيت أو الأجزاء الأخرى وفقاً للوائح المحلية والوطنية ذات الصلة.
- هذا المنتج لا يحتوي على المواد الضارة والمحظورة المحددة في "الائحة مرافق نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية" المنشورة من قبل وزارة البيئة والتخطيط المدني التركية، مطابق للائحة AEEE. هذا المنتج تم تصنيعه من قطع ومواد ذات جودة عالية وقابل لإعادة التدوير والإستخدام من جديد. لهذا السبب، في نهاية فترة صلاحية المنتج لا تخلص منه مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. خذه إلى نقطة تجميع إعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. أسأل الإدارية المحلية الموجودة في منطقتك عن نقط التجميع هذه. ساعد في حماية البيئة والموارد الطبيعية من خلال إعادة تدوير المنتجات المستخدمة. أقطع سلك الطاقة من أجل سلامه الأطفال قبل التخلص من المنتج.

التخلص من التغليف

عبوة المنتج مصنوعة من مواد معاد تدويرها. أفرزها ولتخلص من النفايات. لا تخلص منها مع النفايات المنزلية العاديّة.

بيانات عملية و مفيدة

- لا تفريغ في تبريد غرفتك. هذا ليس جيداً لصحتك فحسب ، بل يسبب أيضاً استهلاكاً هائلاً لطاقة الكهرباء.
- عندما يكون مكيف الهواء في التشغيل ، امنع أشعة الشمس من الدخول مباشرة ، وحافظ على سطح الشمس مغلقة.
- اضبط اتجاه الأجنحة الراسية والأفقية للمنجف ، مما يضمن توزيع درجة حرارة الغرفة وتدفق الهواء بشكل متوازن في الغرفة.
- إن استخدام السطائر الهوائية في الأماكن الكبيرة التي تكون فيها الأبواب مفتوحة دانما ، مثل الكافيتيريات والمcafes ، سيؤدي إلى استهلاك الكهرباء ويضمن كفاءة أفضل من المنتج. في هذه الحالة ، تصل البيبة إلى درجة الحرارة المطلوبة بسرعة أكبر. للحفاظ على الهواء البارد والدافئ في الغرفة ، أبق الأبواب والنواخذ مغلقة قدر الإمكان.
- نظف بانتظام فلتر الغبار القابل للغسل في بداية ونهاية الموسم. يعمل الانسداد في فلتر الغبار القابل للغسل على تقليل تدفق الهواء والتبريد والتخلص من الرطوبة. إذا لم يتم تنظيف فلتر الغبار القابل للغسل بانتظام ، فستختنق سعة التبريد والتخشين وسيتم إهار بعض الكهرباء المستخدمة.
- قم بتنبورة الغرفة عن طريق فتح النوافذ على فترات منتظمة، حيث يتم الاحتفاظ بالنواخذ مغلقة أثناء تشغيل المنتج.
- إذا لم يتم تشغيل المنتج لفترات طويلة ، فقم بتنشيله في وضعية المرروحة لمدة 3-2 ساعات ، مما يزيد الرطوبة الموجودة داخل منتجك. ثم قم بإيقاف تشغيله من الأمان.
- نظراً لأن مكيف الهواء يستخدم الهواء في الغرفة عند تشغيله في وضعية التدفئة ، يمكن استخدام المنتجات التي ترطب الهواء المحجوط مع مكيف الهواء.

- يجب إجراء التركيب والتوصيلات الكهربائية من قبل وكل الخدمة المعتمدة، لا يمكن اعتبار الشركة المصنعة مسؤولة عن أي أضرار قد تنشأ بسبب الإجراءات التي يقوم بهاأشخاص غير مصرح لهم.
- قبل تركيب المنتج ، تحقق من عدم وجود أي ضرر يلحق به في حالة نفف المنتج، لا تقم بتركيبه. تشكل المنتجات الدالفة خطرا على سلامتك.
- يجب أن يكون لدى أي شخص يعمل على دائرة التبريد شهادة سارية المفعول صادرة عن السلطة المختصة ، والتي تؤكد قدرته على العمل باستخدام سائل التبريد المترافق به من قبل القطاع.
- يجب تنفيذ إجراءات الصيانة فقط على التحو الموصى به من قبل الشركة المصنعة. يجب إجراء عمليات الصيانة والإصلاح التي تتطلب دعم موظفين آخرين ذوي خبرات مختلفة تحت إشراف شخص يتقن استخدام المبردات الفائلة للاشتغال.
- يجب تخزين الجهاز في مكان جيد التهوية ، مناسب للحجم المحدد للتشغيل.
- يجب تخزين الأجهزة بشكل لا يتعرض للهب المفتوح باستمرار (مثل جهاز غاز يعمل) ومصادر الاشتغال (مثل سخان كهربائي المفتوح).
- يجب تخزين الجهاز بشكل لا يتعرض لأضرار ميكانيكية.
- اتصل بأقرب خدمة معتمدة لتركيب المنتج. قبل الاتصال بالخدمة المعتمدة لجعل المنتج جاهزا للاستخدام ، تأكد من أن التأسيسات الكهربائية وتصريف المياه مناسبة. إذا كان خلاف ذلك ، فاتصل بكهربائي وسباك موهل لعمل الترتيبات اللازمة.
- يجب أن يتم التركيب وفقا للمعايير المحلية أو في حالة عدم وجود معايير محلية ، يجب الامتثال لمعايير / ANSI C1-1003 الكهربائية الوطنية.
- إعداد المكان الذي سيتم تركيب المنتج فيه ، وكذلك تجهيز التأسيسات الكهربائية ومياه الصرف الصحي ، تعود إلى العميل. يجب تشديد وتأمين وصلة كابل الوحدة الداخلية / الوحدة الخارجية ويجب أن يتبعد الكابل مسافة مناسبة حتى لا يتم شده بأي حمل من قبل المخططة. قد يتسبب الوصل غير السليم في توليد الحرارة أو الحريق.
- قم بتنبيت اللوحة وغطاء منفذ التحكم بشكل آمن.
- لا تقم بتركيب مكيف الهواء بالقرب من الأماكن التي يوجد فيها خط الأنفاس أو الاحتراق. يمكن أن يسبب انفجارا أو حرقا.
- لا تخلط أي غاز أو هواء في النظام باستثناء سائل التبريد المستخدم في النظام.
- إذا دخل الهواء إلى نظام التبريد ، فقد يتسبب ذلك في ضغوط عالية جدا ، مما قد يؤدي إلى اصابات أو تحطم الجار.
- استخدم المواد المعبأة مثل البراغي أو المسامير أو البطاريات بعناية بعد التركيب أو الإصلاح. خلاف ذلك ، يمكن أن يسبب إصابة خطيرة.
- قم بتركيب خطوط تصريف ماء التبريد بحيث يتدفق بسهولة.
- إذا تم إهمال ذلك ، فسوف يتسبب ذلك في نفف المنتج.
- عند تركيب مكيف الهواء أو إصلاحه ، تأكد من التتحقق من عدم وجود تسرب لسائل التبريد. إذا كان هناك تسرب ، فلا تتمس السائل. يمكن أن يسبب في نفف المنتج.

المكان الصحيح للتركيب

- لا تستخدم كابل الطاقة والقابس والمقبس التالفة. إهمال هذا يمكن أن يؤدي إلى حريق أو صدمة كهربائية.
 - يجب أن يكون للأمان الرئيسي والمفاتيح فجوة اتصال لا تقل عن 3 مم.
 - لا تقم بتوسيط كابل التأريض بأليبب الغاز أو قضبان الصواعق أو كابل الهاتف الأرضي. إذا أهملت ذلك ، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو ثلف المنتج.
 - يجب استبدال كابل الطاقة الثالث للمنتج من قبل الخدمة المعتمدة.
 - إذا كان المنتج تالفا ، فلا ينبغي تشغيله دون إصلاح! فهو خط حادث صدمة كهربائية!
- ### الاستخدام الأول
- قبل البدء في استخدام المنتج ، تأكد من إجراء الاستعدادات وفقاً للتوجيهات الواردة في قسم "تعليمات السلامة المهمة" و "التركيب".
- ### نقل المنتج
- إذا كنت بحاجة إلى نقل المنتج إلى مكان آخر ، فاتصل بمركز الخدمة المعتمد.
- كن حذرا عند إخراج مكيف الهواء من تغليفه وعند تركيب مكيف الهواء. وإلا فقد تتعرض لإصابة خطيرة أو ثلف المنتج.
 - يجب أن يحمل المهاجر شخصان على الأقل أو بمساعدة رافعة شوكية. خلاف ذلك ، قد يسبب الإصابة.

- لا تقم بتركيب مكيف الهواء على سطح مكسور أو حيث يوجد خط السقوط. يمكن أن يسبب الوفاة أو الإصابة الخطيرة أو ثلف المنتج.
 - قم بتركيب المنتج على أرضية مستقرة ومسطحة في البيئة التي لا توجد فيها إمكانية للتجمد.
 - تأكد من أن مكان التركيب لا ينبعور بمدورة الوقت.
 - لا تقم بتركيب المنتج في مكان يمكن أن تضر فيه المضوضاء والهواء الساخن الناتج عن الوحدة الخارجية بالجيران.
 - لا تقم بتركيب المنتج في مكان يتعرض فيه مباشرة للرياح (رذاذ الملح) التي تهب من البحر.
 - يجب عدم تركيب الوحدة الداخلية على العناصر التالفة مثل شاشة LCD ووحدة التلفزيون وذلك لتجنب خط التسرب.
- ### توصيل الكهرباء
- قم بتوصيل المنتج بشبكة كهربائية تحتوي على خط أرضي ومحمية بواسطة آمن يتوافق مع القيم الواردة في جدول "المواصفات". لن تكون شركتنا مسؤولة عن أي أضرار قد تحدث إذا تم استخدام المنتج دون تأريض وفقاً للوائح المحلية.

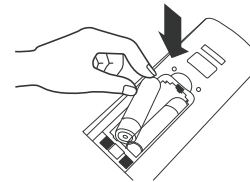
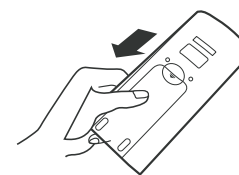
- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الوطنية.
- يجب أن يكون آمن المنتج سهل الوصول إليه بعد التركيب.
- يتم تحديد الجهد وحماية الأمان المسموح بها في قسم "المواصفات". إذا كانت الفيضة الحالية للأمان في منزلك لا تتطابق مع جدول "المواصفات" ، فقم بتوصيل آمن التيار المناسب من قبل كهربائي مؤهل.
- يجب أن يكون الجهد المحدد معدلاً لجهد التيار الكهربائي.
- لا تقم بالتوصيل بقابلات التبييض أو المنافذ المتعددة. أعد تركيب الكابل إذا كان مشودداً أو مقترناً أو باليلاً أو مكسوراً. إذا أهملته، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو ثلف المنتج.

- من المهم مراعاة قواعد تخطيط الوحدات الداخلية والخارجية أثناء التركيب. على وجه الخصوص ، يجب ألا تحتوي الوحدات على أحجام أمام قنوات مدخل وخروج الهواء وفتحات التفريغ لمنع تدفق الهواء .
- سيؤدي ضياع مكيف الهواء على قيم أقل من درجة الحرارة التي تتمناها إلى زيادة استهلاك الطاقة وتقليل ثأثير الراحة. بدلاً من درجة الحرارة المنخفضة / العالية المستمرة ، يمكنك استخدام مكيف الهواء بقيم درجة حرارة أكثر ملائمة وفقاً لاحتياجاتك.
- نظف فلاتر إنتقاط الغبار في مكيف الهواء على فترات منتظمة. سيؤدي انسداد الفلاتر بمرور الوقت إلى منع تدفق الهواء ، مما يمنعك من الحصول على الأداء الذي تتوقعه من مكيف الهواء. نظراً لأن هذا سيصعب عمل مكيف الهواء ، فإنه سيؤدي أيضاً إلى زيادة استهلاك الطاقة.
- تنظيف المبادرات الحرارية في الوحدات الداخلية والخارجية لمكيف الهواء مهم جداً. يؤدي تلوث أو إعاقة المبادرات الحرارية إلى عمل مكيف الهواء بجهد أكبر لأداء التبريد / التدفئة المطلوبة ، وبالتالي زيادة استهلاك الطاقة لذلك ، نوصي بضياعة مكيف الهواء مرة واحدة على الأقل في السنة. (الصيانة السنوية لا يغطيها الضمان).
- يمكنك تقليل استهلاك الطاقة باستخدام ميزة البرمجة الخاصة بمكيف الهواء. عندما لا تستخدم المكان ، يمكنك إيقاف تشغيل مكيف الهواء وإعادة تشغيله عندما تستخدمنه.
- نوصي بضياعة أجنحة توجيه تدفق الهواء حتى لا تزدوج الأشخاص في المكان. سيساعدك استخدام ميزة "Chaos Swing" على تحقيق توزيع هواء أكثر توازناً داخل المكان.

- الأشياء التي يجب القيام بها لتوفير الطاقة تتألف من أن سعة مكيف الهواء مناسبة للمكان الذي تريد استخدامه فيه. نظراً لأن سعة التبريد أصغر من احتياجات المساحة ، ستبين على مكيف الهواء الحفاظ على تشغيل الضاغط باستمرار وسيزداد استهلاك الطاقة لأنه لن يكون قادرًا على توفير تبريد فعال.
- إذا كانت سعة التبريد أكبر من احتياجات المساحة ، فسوف تبرد البيئة بسرعة كبيرة وتنقلب الضاغط وتشغيله بشكل متكرر. هذا سيزيد من استهلاك الطاقة لمكيف الهواء. بالإضافة إلى ذلك ، تنتهي مكيفات الهواء ذات السعة العالية بحجم أكبر ، لذلك تنتزع عرض من الضوضاء في المساحة ، والتي تظل أصغر من سعة تكييف الهواء.
- يزيد العزل الحراري للمكان الذي تستخدم فيه مكيف الهواء من راحتك ويقلل من استهلاك الطاقة. لذلك ، من المهم عزل نقاط فقدان الحرارة في المكان جيداً. بالإضافة إلى ذلك ، يجب إغلاق أبواب ونوافذ المكان أثناء استخدام تكييف الهواء. إذا كان من الضروري إبقاء الأبواب مفتوحة (في أماكن مثل المتاجر والمحلات التجارية) ، فيجب استخدام أحجنة مثل السنانر الهوائية التي تمنع تدفق الهواء الساخن أو البارد من الخارج.
- إن استخدام ستائر الشمس أو الستائر خلال الساعات التي تدخل فيها الشمس مباشرة من خلال النوافذ يمنع زيادة استهلاك الطاقة لمكيف الهواء.
- عندما تكون الوحدة الخارجية تحت أشعة الشمس مباشرة ، فإن الحماية من أشعة الشمس المباشرة باستخدام مظلة وشمسية وما إلى ذلك (شرط لا تتدخل مع تدفق الهواء للوحدة الخارجية) تمنع زيادة استهلاك الطاقة.

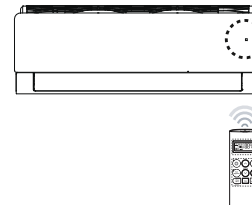
- نوصي بضبط أجنحة توجيه تدفق الهواء حتى لا تزحف الأشخاص في المكان. سيساعدك استخدام ميزة "Swing Auto" على تحقيق توزيع هواء أكثر توازناً داخل المكان.

تركيب البطاريات
افتح غطاء حبة بطارية جهاز التحكم عن بعد في اتجاه السهم. ضع بطاريتين نوع AAA بجهد 1.5 فولت مع التأكد من صحة إتجاهات (+) و (-)، وبعد ذلك اغلق الغطاء.



❶ في حالة فقدان صورة شاشة جهاز التحكم عن بعد، أعد إدخال البطاريات.

ادارة التشغيل
لتشغيل مكيف الهواء ، قم بتوجيه جهاز التحكم عن بعد نحو جهاز الاستقبال على يمين اللوحة الأمامية لمكيف الهواء.



❶ يمكن لجهاز التحكم عن بعد تشغيل الأجهزة الإلكترونية الأخرى إذا تم توجيهه نحوها. وجه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل إشارة مكيف الهواء.

❶ للحصول على ظروف تشغيل مناسبة، قم بتنظيف جهاز الإرسال والاستقبال باستخدام قطعة قماش ناعمة.

تشغيل مكيف الهواء

- في حالة إغلاق مصهر مكيف الهواء ، قم بتشغيله.
- قم بتشغيل جهاز التحكم عن بعد في الوحدة الداخلية. تم العثور على موشر حالة التشغيل

شاشة التحكم
اضغط على زر "①" عليها. أمامي
موشر حالة العمل على اللوحة
ستضيء الشاشة وتحذير من مكيف الهواء
سوف تأتي إشارة.

- مساعدة جهاز التحكم عن بعد
حدد الوضع الذي تريده.
أوضاع التشغيل
مكيف هواء باربع أوضاع تشغيل مختلفة
متوفرة.

وضع التبريد

في درجة الحرارة والظروف المطلوبة
تستخدم لتوفير التبريد.

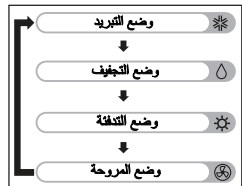
 **وضع التدفئة**
درجة الحرارة منخفضة نسبياً ، لكن الرطوبة
عالية ، البنية مرتفعة للغاية
 يتم استخدامه لتقليل الرطوبة بدون تبريد.

 **وضع التفريغ**
في درجة الحرارة والظروف المطلوبة
تستخدم لتوفير التفريغ.

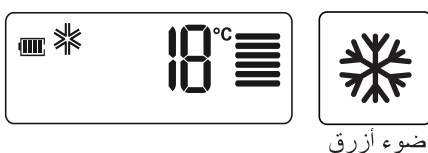
 **وضع المروحة**
الهواء دون تغيير درجة حرارة الغرفة.
يشعر.

طريقة الاختبار

- اضغط على زر "Mod" من جهاز التحكم عن بعد.
سيتغير الوضع في كل مرة تضغط فيها على المفتاح
والتبديل على التوالي ، وإزالة الرطوبة ،
سيتحول إلى وضع التدفئة والمروحة.
حدد أحد أوضاع التشغيل.



- غرفة بها مفاتيح جهاز التحكم عن بعد "②"
درجة الحرارة وسرعة المروحة مع مفتاح
"Fan" تعين.



3. اضغط على "③" حتى يتم الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة.
اضغط على المفاتيح. في كل مرة تضغط على المفتاح ،
اضبط قيمة درجة حرارة الغرفة على 1 درجة مئوية
سوف تزيد أو تنقص.

- تتراوح درجة الحرارة بين 18 و 30 درجة مئوية.
4. يمكنك أيضًا تغيير سرعة المروحة المرغوبة.

* في شاشة جهاز التحكم عن بعد
قيمة درجة حرارة الغرفة
اضبطه على قيمة أدناه.

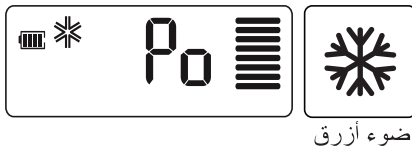
* مكيف الهواء غير منقطع في وضع التبريد
إذا كان يعمل لفترة طويلة مثل
والتكيف على ريش أفقية
يمكن ان تكون.

خاصية التبريد السريع
يوفر التبريد السريع للغرفة.

1. اضغط على مفتاح "④" لتشغيل المنتج.
2. اضغط على "Mod" حتى يتتحول إلى وضع التبريد.

اضغط على المفتاح.

3. التحول إلى وظيفة التبريد السريع
اضغط على زر "⑤" من أجل على "P" الشاشة
سيظهر.



أثناء وظيفة إزالة الرطوبة الصحية
حجم الهواء ودرجة حرارة الغرفة الحالية
تلقائياً وفقاً لخوارزمية المطابقة
ضبط على الرطوبة العالية
حتى في المواسم ، تكون حالة الغرفة صحية.
وجعلها مريحة.

تدفئة الغرفة

(*) : وضع التدفئة

يدفىء الغرفة بالرياح المريحة والنطيفة.

1. اضغط على زر "①" لبدء المنتج.

2. "Mod." حتى التبديل إلى وضع التسخين.

اضغط على المفتاح.

"(*)" سيظهر الرمز على الشاشة.



ضوء أحمر

(*)

3. "(*)" حتى الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة.
اضغط على المفتاح. في كل مرة تضغط على المفتاح،
ضبط قيمة درجة حرارة الغرفة 1 درجة مئوية
سوف تزيد أو تتناقص.

- تتراوح درجة الحرارة بين 16 درجة مئوية و 30 درجة مئوية.

4. يمكنك أيضًا تغيير سرعة المروحة المرغوبة.

"(*)" ضبط سرعة المروحة

في شاشة جهاز التحكم عن بعد

قيمة درجة حرارة الغرفة

اضبطه على قيمة أعلى.

(*) التكيف في وضع التدفئة.

زعنة أفقية للتدفئة الفعالة

اضبط الزاوية على أدنى موضع.

(*) محيط عندما يكون مكيف الهواء في وضع التدفئة

بعد أن تصل درجة الحرارة إلى درجة الحرارة المطلوبة.

ثم مروحة الوحدة الداخلية

يواصل العمل. في هذه الحالة

قد يسخن الهواء المنبعث من مكيف الهواء.

تشعر أن درجة الحرارة الداخلية

الحالات ، درجة الحرارة على

إلى قيمة أعلى

نوصي أن تقوم بتعيين

4. الغاء وظيفة التبريد السريع

اضغط على مفاتيح "Fan", "Mod.", "Heat", "Soothing".
الضغط على واحد سيكون كافياً. سريع مع الغاء وظيفة التبريد مع مكيف الهواء بأعلى سرعة للمروحة
ستواصل العمل. المعيجب لتغيير السرعة انظر "المعجب ضبط السرعة"

ما هو التبريد السريع؟

مكيف الهواء مرتفع جداً لمدة 30 دقيقة
ضبط درجة الحرارة على سرعة المروحة
إلى 18 درجة مئوية
العمل في وضع التبريد عن طريق جلب
يسمح بانخفاض درجة حرارة الغرفة بسرعة.

(*) خاصية التبريد السريع خاصة

درجة حرارة الغرفة في أيام الصيف الحارة.
 يتم استخدامه للإسقاط في وقت قصير.

(*) تسخين وظيفة التبريد السريع

لا تستخدم في الوضع.

(*) هذه الوظيفة غير متوفرة لبعض المنتجات.

قد تعمل أو لا تعمل.

إزالة الرطوبة من الغرفة

(*) وضع التجفيف

أكثر من بيانات الرطوبة العالية في هذا الوضع

العنق الذي سيحدث في المكان عن طريق أخذ الرطوبة

تم حله. خلال هذا الوضع العملية

الحفاظ على الرطوبة في البيئة عند النقطة المثلثى

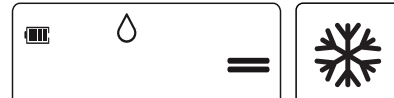
يقوم تقليانياً بضبط درجة الحرارة المحيطة لـ

1. اضغط على مفتاح "①" لتشغيل المنتج.

2. حتى يدخل في وضع إزالة الرطوبة

"Mod." اضغط على مفتاح "

(*) سيظهر الرمز على الشاشة.



ضوء أزرق

(*) في هذا الوضع مكيف الهواء ، درجة حرارة الغرفة

والغرفة عن طريق استشعار حجم الهواء

الرطوبة على أساس درجة الحرارة

الأفضل لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها الإعدادات.

في هذه الحالة ، درجة الحرارة المحددة

غير معروض على جهاز التحكم عن بعد

تهوية الغرفة

(ف) وضع المروحة

1. اضغط على مفتاح "①" لتشغيل المنتج.
يُضَعِّف.

2. اضغط على "Mod" حتى التبديل إلى وضع المروحة.
اضغط على المفتاح.

هي سيظهر الرمز على الشاشة.



ضوء أزرق

3. يمكنك أيضًا تغيير سرعة المروحة المرغوبة.
نرى. "ضبط سرعة المروحة"

في هذا الوضع ، ضاغط الوحدة الخارجية لمكيف
الهواء أنها لا تعمل.

إعادة إدخال الهواء الداخلي
يرسل ، يدور في الهواء.

ضبط سرعة المروحة
تدفق الهواء المطلوب بالضغط على مفتاح "Fan".
يمكنك ضبط السرعة.

رمز	تعريف
☰	سرعة عالية للمروحة
☰☰	سرعة المروحة المتوسطة
☰☰☰	سرعة المروحة منخفضة
☴	تأثير الرياح الطبيعي

④ عندما تكون في Auto Swing ، المروحة

سرعة متوسطة أو عالية حسب درجة الحرارة المحيطة.
تلقائي بين سرعة المروحة المنخفضة
كما يتغير.

⑤ خيارات لوظيفة المنتج
قد تعمل أو لا تعتمد على

تعديل درجة الحرارة / الغرفة

التحكم في درجة الحرارة

تعديل درجة الحرارة

1. ببساطة قم بضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة

يمكنك تعيين مفاتيح "②، ③"

اضغط على درجة حرارة الغرفة المطلوبة

تبيين.

④: يزيد بمقدار 1 درجة مئوية في كل مرة يتم فيها الضغط على المفتاح.
⑤: تخفض بمقدار 1 درجة مئوية في كل مرة يتم فيها الضغط على المفتاح.

وضع التبريد:

قيمة درجة الحرارة المحددة هي درجة حرارة الغرفة.

إذا كانت أعلى من قيمة تبريد الجهاز

الوضع لا يعمل. درجة الحرارة المحددة

خفض قيمتها.

وضع التدفئة:

قيمة درجة الحرارة المحددة هي درجة حرارة الغرفة.

إذا كانت أقل من قيمة تسخين الجهاز

الوضع لا يعمل. درجة الحرارة المحددة

زيادة قيمتها.

تجهيز تدفق الهواء العمودي

1. اضغط على زر "①" لتشغيل المنتج.

يُضَعِّف.

2. اضغط على مفتاح "②" لتغيير زاوية الشفرة.

يختار. الجناح الأفقي للأعلى ولأسفل

يبدأ في التحرك تلقائياً.

3. اضغط على مفتاح "③" مرة أخرى إلى الوضع الأفقي

يبقى الجناح ثابتاً في موضعه.

④ استخدم جهاز التحكم عن بعد دائمًا لـ

استخدامه. شفرات أفقية باليد

قد يؤدي الضبط إلى ثلث المنتج.

⑤ عند إطفاء التكييف تكون الشفرات الأفقية كذلك

سوف يغلق.

توجيه تدفق الهواء الأفقي

قبل ضبط الشفرات الرأسية

تأكد من إيقاف تشغيل مكيف الهواء.

للوصول إلى الشفرات الرأسية

باعد بعالية بين الشفرات الأفقية.

يتم تدوير اللوحات الرأسية بدورياً إلى اليسار واليمين.

يمكنك تعديله من خلال تدويره في اتجاهين.



المؤشر قيد التشغيل - إيقاف التشغيل
(مؤشر الإضاءة)

1. أضغط على زر "①" لبدء المنتج.
يمكنك تشغيل وإيقاف تشغيل شاشة LED.

② تعدد هذه الوظيفة على الموديل
قد لا تكون مدعومة.

تبريد موفر للطاقة

وغلق (توفير الطاقة)

الطاقة أثناء تشغيل وضع التبريد
يقلل من استهلاكه و

لتتحقق بينة بينة مريحة

القيمة المثلث لدرجة الحرارة المحددة
يرفع المستوى.

⚠ يرجى تحديد الوقت المناسب لوضع السكون.
يختار. (تبريد غرفتك لفترة طويلة
إنه ليس جيداً لصحتك).

- ④ عندما تكون في وظيفة وضع السكون
ضبط درجة حرارة الغرفة ، التبريد
الوضع بعد 30 دقيقة
1 درجة مئوية أعلى مما حدده ،
2 درجة مئوية أعلى بعد ساعة واحدة
سوف يكون.
- ⑤ درجة حرارة الغرفة في وضع السكون
ضبط القيمة 60 في وضع التدفئة
1 درجة مئوية من الذي قمت بتعيينه في دقائق
نخفض ، بعد ساعتين تبلغ 2 درجة مئوية.
يختنق.
- ⑥ قد لا تتوفر هذه الوظيفة أو تعمل في بعض المنتجات.
- ⑦ لا يمكن ضبط وضع السكون إلا أثناء تشغيل المنتج.

① توفر الطاقة على جهاز التحكم عن بعد (Enervi Tasarrufu)
عند الضغط على الزر ، يكون مكيف الهواء موفرًا للطاقة.

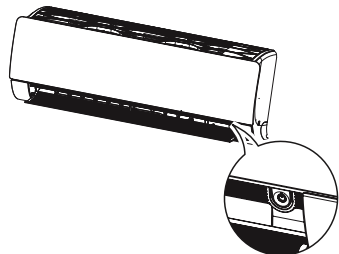
يتحول إلى وضع التبريد. من هذا الوضع
سهم لأعلى (⑧) وسم لأسفل (⑨) للخروج
أي من مفاتيح ضبط درجة الحرارة.
يمكنك الضغط عليه. مع عدد 2 من شاشات LED

في مكيفات الهواء (مع مؤشر الوضع الساخن والبرد)
لا يمكن ملاحظة هذا الوضع على الشاشة
لا يظهر على الشاشة ، مكيف الهواء في هذا الوضع
لا يعني أنه لا تعمل

حسب درجة الحرارة المحيطة
قد يختلف وقت التشغيل

② هذه الوظيفة بينة عالية
قد لا تعمل في درجات الحرارة

بدون جهاز تحكم عن بعد
قم بتشغيل مكيف الهواء
قم بتشغيل مكيف الهواء في حالة عدم وجود جهاز تحكم عن بعد.
مفتاح تشغيل / إيقاف التشغيل
استخدمه . ومع ذلك ، إذا كانت سرعة المروحة عالية
تم تعبيئه.



إذا كانت درجة حرارة الغرفة أقل من 21 مئوية	إذا كانت درجة حرارة الغرفة بين 21-21 مئوية	إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من 24 مئوية	ووضع التبريد
التنفس من المروحة	التنفس من المروحة	التنفس	سرعة درجة المروحة
مرتفعة	مرتفعة	مرتفعة	[إعداد درجة الحرارة]

هذه الوظيفة غير متوفرة لبعض المنتجات.
قد تعمل أو لا تعمل.

اختبار وضع التشغيل

1. الوحدة الداخلية لوضع التشغيل التجاري
التشغيل اليدوي على زر لمدة 3 ثوان
تبعد

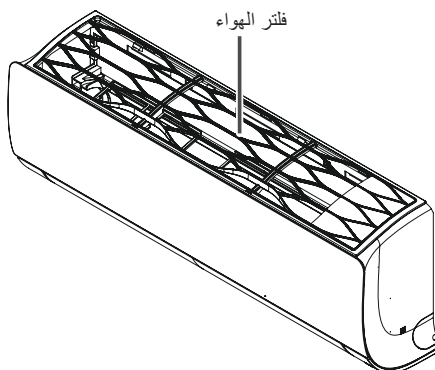
2. لإلغاء وضع التشغيل التجاري
زر البدء اليدوي لـ أو على جهاز التحكم عن بعد
اضغط على مفتاح "①".

❶ مكيف الهواء أثناء التشغيل التجاري
درجة حرارة الغرفة في وضع التبريد.
أقصى مروحة بغض النظر
تعمل بسرعة 18 دقيقة.

❷ إذا كان في وضع التشغيل التجاري
إذا تم استقبال الإشارة من جهاز التحكم عن بعد ،
حسب إعدادات التحكم في المناخ
يبدأ العمل.

6 الصيانة والتنظيف

نظف المنتج بانتظام لحفظه على أفضل أداء وتجنب الأعطال المحتملة.



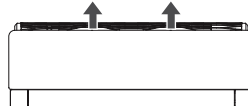
الطعنة	طريقة التنظيف	نطاق التنظيف
فلتر الهواء	انظر "تنظيف فلتر الهواء"	اسبوعين
الوحدة الداخلية	تنظيف سطح الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.	بانتظام
الوحدة الخارجية	تنظيف خرطوم تصريف الماء.	4 أشهر
	تنظيف صمام تصريف الماء المكون للبخار.	مرة في السنة
	تنظيف المبادل الحراري.	مرة في السنة
	قم بتغيير بطاريات جهاز التحكم عن بعد.	مرة في السنة
	استخدم البخار لتنظيف محولات المبادل الحراري و فتحات اللوحة. (الستائر الخدمة المعتمدة)	بانتظام
	تنظيف المروحة.	مرة في السنة
	تنظيف خرطوم تصريف الماء.	مرة في السنة

- الصيانة السنوية التي ستحصل عليها منخدمتنا المعتمدة تطيل عمر مكيف الهواء وتجعله يعمل بكفاءة أكبر.
- قلل من التنظيف أو الصيانة ، افصل الكهرباء عن المنتج.
 - لا تغسل مكيف الهواء بالماء. هناك خطير حدوث صعقة كهربائية.
 - تتحقق دائماً من عدم تسرب غاز التبريد بعد تركيب المنتج أو صيانته.
 - استخدم طازلة أو سلماً قويًا عند تنظيف المنتج أو صيانته.
 - التنظيف ، استخدم قطعة قماش ناعمة. لا تستخدم المنظفات الصلبة والمذيبات وما إلى ذلك.
 - قم بتنظيف خرطوم تصريف المياه بحيث يتم تصريف المياه بشكل صحيح.
 - لا تلمس الأجزاء المعdenة عند إزالة فلتر الهواء. يمكن أن تتآذى.
 - لا تقم أبداً بتنظيف الفلتر المؤمن أو جهاز التحكم أو السطح الخارجي لمكيف الهواء بالماء الساخن فوق 40 درجة مئوية أو المواد المنظوية مثل الأسيتون والبنزين. قد يتلف الجزء الخارجي من مكيف الهواء و جهاز التحكم عن بعد.
 - قم بإزالة البطاريات من جهاز التحكم عن بعد في نهاية الموسم. إذا كنت لن تستخدمه لفترة طويلة ، فقم بتنغطية الوحدة الخارجية لمكيف الهواء بغضاء يحميها من الظروف الجوية.

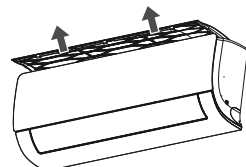
تنظيف فلتر الهواء

الجزء الأكثر أهمية في تنظيف مكيف الهواء هو تنظيف فلتر الهواء. خلاف ذلك ، تتخفض سعة التبريد والتడفئة ويزداد استهلاك الطاقة بشكل ملحوظ يجب تنظيف فلتر الهواء الخاص بمكيف الهواء في بداية ونهاية موسم الاستخدام. قم بإزالة فلتر الهواء بشكل دوري على اللوحة الأمامية وتحقق مما إذا كان مسرودا وفقا لحالة تلوث مكيف الهواء.

1. افصل الكهرباء عن المنتج.
2. امسك فلتر الهواء من مقابضه واسحبه برفق.



3. بعد سحبه لأعلى ، قم ب拔掉 the filter.



4. تنظيف فلتر الهواء بواسطة شفاطة أو الماء الدافئ. إذا كان فلتر الهواء متضاخا جدا ، فاغسله بالماء الدافئ ومسحوق الغسيل.

5. عند الانتهاء من التنظيف ، جفنه في الظل وضع فلتر الهواء مرة أخرى في مكانه.

❶ لا تقم أبدا بتشغيل مكيف الهواء بدون فلتر الهواء.

❷ تغيير فلتر الهواء كل 2 سنوات.

❸ في حالة تلف فلتر الهواء ، يمكنك الحصول على فلتر هواء جديد من وكيل الخدمة المعتمدة.

مكيف الهواء لا يعمل.	
• قد يكون الأمان أو قاطع الدائرة مقصول. <>> تحقق مما إذا كان الأمان مقصول أم لا وتأكد من قاطع الدائرة.	
• قد يكون تم إعداد الموقت بشكل غير صحيح. <>> تحقق مما إذا كنت قد ارتكبت خطأ أثناء إعداد الموقت.	
مكيف الهواء لا يقم بالتنفس أو التهوية بشكل فعال.	
• قد يكون الفائز متنسخاً. <>> تتحقق مما إذا كان الفائز متنسخاً أم لا.	
• ربما لم يتم اختيار درجة الحرارة المناسبة. <>> تتحقق من ضبط إعداد درجة الحرارة بشكل صحيح.	
• يمكن أن تكون الغرفة ساخنة جداً عند تشغيل مكيف الهواء لأول مرة. <>> انتظر بعض الوقت للتبريد إذا كانت الغرفة ساخنة جداً عند تشغيل مكيف الهواء لأول مرة.	
• قد لا تحصل الوحدة على الهواء من الخارج. <>>> تتحقق مما إذا كان هناك عائق أمام مدخل الهواء ونواخذ الخروج من الوحدة.	
يوجد رائحة غريبة في الغرفة.	
• قد تكون الأعراض الموجدة في الغرفة تصدر رائحة. <>> تتحقق مما إذا كانت الرائحة ناتجة عن الرطوبة في الحاطن أو السجاد أو الإثاث أو الملابس في الغرفة.	
مكيف الهواء يحمل بضوضاء.	
① إذا كان هناك صوت مثل تدفق المياه ، فهذا ليس عطلاً. إنه صوت سائل التبريد المتدايق في مكيف الهواء.	
② إذا كان هناك صوت مثل دفقة الهواء المضغوط ، فهذا ليس عطلاً. هو الصوت الذي يحدث داخل الوحدة في بداية ونهاية عملية إزالة الجليد أثناء عملية تسخين مكيف الهواء ، وهو صوت سائل التبريد يتحرك في اتجاهين متعاكسين.	
مكيف الهواء يصدر ضباباً.	
① إذا كانت البيبة رطبة جداً ، فيحدث التبخير عندما يبرد تدفق الهواء من مكيف الهواء الساخن. هذا ليس ناجماً عن التشغيل غير السليم لمكيف الهواء وليس عطلاً.	
عند إعادة تشغيل مكيف الهواء لا يعمل لغاية 3 دقائق.	
① هذا هو إجراء تصحيحي لحماية تكيف الهواء. بعد 3 دقائق ، سيبعد مكيف الهواء في العمل.	
شاشة مؤشر التحكم عن بعد غير واضحة أو لا تظهر أية شيء.	
• قد تكون البطاريات متباعدة أو في غير مكانها. <>> تتحقق من البطاريات.	
عند تشغيل المكيف أو بعد توقفه يصدر صوت مثل "بيك" "بيك" من الوحدة الداخلية.	
① تغير درجة الحرارة يؤدي إلى انكماش أو توسيع الجسم البلاستيكي. هذا لا يحدث بسبب التشغيل غير السليم لمكيف الهواء وليس عطلاً.	
② لا يبدأ تدفق الهواء مباشرةً أثناء عملية التدفقة	
إذا بدأ تدفق الهواء قبل ارتفاع درجة الحرارة ، قد يظهر تأثير تبريد غير مرغوب فيه. لمنع ذلك ، سيبعد التدفق غير السليم لمكيف الهواء وليس عطلاً.	
⚠️ إذا اتّبعت الإرشادات الواردة في هذا القسم ولكنك لم تتمكن من حل المشكلة، فاتصل بالوكيل أو الخدمة المعتمدة التي اشتريت منها المنتج. لا تحاول أبداً إصلاح المنتج الذي لا يعمل بنفسك.	

سياسة رضا العميل

- يسعدنا تلقي طلبات واقتراحات عملائنا من خلال كل القنوات.

قنواتنا

- * مركز الاتصال:

0850 210 0 888

(اتصل من الخطوط الأرضية أو الهاتف المحمولة دون إدخال رمز المنطقة*)

أرقامنا الأخرى:

0216 585 8 888

- مركز الاتصال لدينا مفتوح على مدار 24 ساعة في اليوم، 7 أيام في الأسبوع.

- يتم فرض رسوم على مكالماتك إلى مركز الاتصال الخاص بنا وفقاً للتعرية المحددة لك من قبل الشركة المشغلة التي تتلقى خدمة الاتصال منها.

- يمكنك طلب الخدمة التي تريدها فيما يتعلق بمنتجك عن طريق الاتصال برقم مركز الاتصال الخاص بنا دون طلب رمز المنطقه من هاتف الثابت أو المحمول.

* رقم واتساب: 0544 444 08 88

0216 423 2353

* بناءً على غضون 24 ساعة بخصوص وصول الطلبات والاقتراحات المرسلة من عملائنا بأنها قد وصلت إلى Arçelik ، بغض النظر عن ملف تعريف العميل.

عملية خدمة العملاء لدينا:

طلبات واقتراحات عملائنا:

* نجح في جمجمة معلومات واحدة يمكن من اقتتها والإبلاغ عنها وشفافيتها وآمنة.

* تتعامل وفقاً لواحة القانونية ، بموضوعية ونزاهة وسرية.

نحن نستخدمن هذه التعليقات لجعل عملية أكثر كمالاً.

* بصفتنا Argelik ، فإننا نقل تجربة العمالء الممتازة كمدعاً رئيسياً ونعتمد نهجاً موجهاً نحو العمالء.

* من خلال دمج جميع عملياتنا مع نظام الإدارة ، نضمن تطوير هيكلاً يتسم في بعضها البعض.

كما تقوم بتغذية أهداف الإدارة من خلال هذا النظام.

نرجوا منكم اتباع التوصيات التالية:

* عندما تستلم منتجك ، اطلب من الوكيل المعتمد الموافقة على شهادة الضمان.

* استخدم منتجك وفقاً لمبادئ دليل المستخدم.

* إذا كان لديك طلب خدمة لمنتجك ، يرجى الاتصال برقم الاتصال لدينا على أرقام الهواتف أعلاه.

* أسأل الغني الذي جاء للخدمة مع "بطاقة هوية الغني".

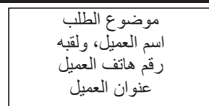
* عند الانتهاء ، لا تنس أن تطلب من في الخدمة المعتمد "قسيمة خدمة". ستفيديك "قسيمة الخدمة" التي ستلتلقها في حالة حدوث أي مشكل قد تحدث في منتجك في المستقبل.

* عمر المنتج: 10 سنوات. (الوقت اللازم للحفاظ على قطع الغيار اللازمة للمنتج لأداء وظيفته)

1 تطبيق العميل



2 تسجيل التطبيق



3 استقبال طلب الخدمة

-
- A rectangular box containing three bullet points:
- تحليل طلب الخدمة
 - إعلام العميل بالخدمة (الكشف، النقل، التركيب، المعلومات، الإصلاح، التبديل، الخ.)
 - القيام بالإجراءات اللازمة بخصوص الخدمة

4 الحصول على رضا العملاء

غير راض

راض



5 إغلاق سجل الطلب وحفظ المعلومات

الخصوصيات التي يجب مراعاتها بخصوص الإستخدام المناسب والضمان؛
لا تحاول تسييل المنتج قبل قراءة هذا الدليل.

تم معالجة المشكلات التالية مقابل رسوم. لا تتطبق شروط الضمان على هذه الحالات؛

- (1) الأضرار والأعطال الناجمة عن أخطاء الاستخدام ،
- (2) الأضرار والأعطال الناجمة أثناء التحميل والتفرغ والتقل و ما إلى ذلك بعد تسليم البضاعة إلى المستهلك ،
- (3) الأضرار والأعطال الناجمة عن الكهرباء (المقبس ، الجهد ، التأريض ، الخ) ، المياه (ضغط المياه ، الصنبور ، الخ) ، الغاز الطبيعي ، الهاتف ، الانترنت ، الخ شيكة و / أو البنية التحتية (المنافذ ، الأرضية ، البنية ، الخ) للمكان الذي تستخدم فيه البضاعة ،
- (4) الأضرار والأعطال الناجمة عن الطواهر الطبيعية والحرائق والفيضانات وما إلى ذلك ،
- (5) الأضرار والأعطال الناجمة عن استخدام البصانع بما يخالف النقاط الواردة في دليل الاستخدام ،
- (6) الأضرار والأعطال الناجمة في حالة استخدام البصانع لأغراض تجارية أو مهنية كما هو موضح في قانون حماية المستهلك رقم 6502 ،
- (7) في حالة الصيانة أو الإصلاح أو أي تدخل آخر في المنتج من قبل أشخاص غير مصرح لهم ، سيتوقف الضمان المقدم للبصانع. تقتصر فترة الضمان للبصانع التي تم تغييرها أثناء تطبيق الضمان على فترة الضمان المتبقية للبصانع المشتراء.

انتج من قبل شركة Arçelik المساهمة.

Arçelik A.Ş.
شارع كارا أغاج رقم: 2-6 ، 34445
سوتولوجي / اسطنبول

دولة المنتشرة: تركيا

شروط الضمان

- 1) تبدأ فترة الضمان من تاريخ تسليم البضائع وهي 3 سنوات (يتم تغطية ضاغط المنتج بضمان لمدة 10 سنوات).
- (2) يضمن المنتج بأكمله ، بما في ذلك جميع أجزاءه ، ضد عيوب المواد والتصنيع والانتاج لل فترة المحددة اعلاه من تاريخ تسليم البضاعة، شريطة ان يتم استخدامها كما هو موضع في دليل التعريف والاستخدام للبضائع ولا يتم التدخل فيها من قبل اشخاص غير موظفي الخدمة المصرح لهم من قبل شركة Arçelik المصنعة.
- (3) إذا ظهر بأن المنتج تالفاً، فيجب أن يكون المستهلك قادرًا على استخدام الحقوق التالية الواردة في المادة 11 من قانون حماية المستهلك رقم 6502 :
 - الرجوع عن الاتفاقية،
 - (ب) طلب خصم من سعر البيع،
 - (ج) طلب التخلص مجانيًا،
 - (د) طلب تغيير المنتج التالف بمنتج جديد مماثل له.
- (4) إذا اختر المستهلك الحق في التخلص المجاني من هذه الحقوق ، فإن البائع ملزم بمحاسبة أو تصليح البضائع دون مقابل تحت تكاليف العمالة أو قطع الغيار أو أي سبأ آخر يجوز للمستهلك أيضًا ممارسة الحق في إجراء إصلاحات مجانية ضد الشركة المصنعة أو المستورد. يتتحمل البائع والشركة المصنعة والمستورد مسؤولية مشتركة من استخدام المستهلك لهذا الحق.
- (5) إذا مارس المستهلك الحق في التخلص المجاني ، وفي حالة :
 - تعطل المنتج مرة أخرى خلال فترة الضمان ،
 - تجاوز الحد الأقصى للوقت اللازم للتخلص ،
 - في الحالات التي يقرر فيها تقرير من محطة الخدمة أو البائع أو الصانع أو المستورد المصرح له أنه لا يمكن تصليح المنتج ، يمكن للمستهلك طلب إعادة المنتج ، أو تخفيض السعر بمعدل العطل أو ، إن أمكن ، استبدال المنتج بهاته. لا يمكن للبائع رفض طلب المستهلك. إذا لم يتم تلبية هذا الطلب ، فإن البائع والمصنع والمستورد مسؤولون بشكل مشترك.
- (6) لا يمكن أن تتجاوز فترة التخلص النصوي للمنتج يوم عمل طيلة عمر المنتج المحدد في التشريعات ذات الصلة. تبدأ هذه الفترة من تاريخ الإخطار بالتأمر في المنتج إلى محطة الخدمة المعتمدة أو البائع خلال فترة الضمان ، ومن تاريخ تسليم البضاعة إلى محطة الخدمة المعتمدة خارج فترة الضمان. إذا تذرع إصلاح ثالث المنتج المشمول بالضمان في غضون 10 أيام عمل ، فإن الشركة المصنعة أو المستورد؛ حتى يتم انتهاء من إصلاح البضائع ، مازلة بتحصيص منتج آخر له خصائص مماثلة لاستخدام المستهلك. إذا تم بطلب المستهلك منتج آخر بنفس الشخصيات المماثلة ، تحرر الشركة المصنعة أو المستورد من هذا الالتزام في حالة تأثر المنتج خلال فترة الضمان ، بتصرفه الوقت المستغرق في الإصلاح إلى فترة الضمان.
- (7) لا يعطي الضمان الأضرار والأعطال الدائنة من استخدام المنتج بما يتعارض مع النقاط الواردة في دليل المستخدم.
- (8) يجوز للمستهلك التقدم بطلب إلى هيئة تحكيم المستهلك أو محكمة حماية المستهلك في مكان التسوية أو حيث يتم اتخاذ إجراء المستهلك في النزاعات التي قد تنشأ فيما يتعلق بمحاسبة حقوقة الشاشة عن الضمان.
- (9) إذا لم يتم إصدار شهادة الضمان هذه من قبل البائع ، فيجوز للمستهلك التقدم بطلب إلى الإدارة العامة لحماية المستهلك والإشراف على السوق التابعة لوزارة التجارة.

المنتج:		الشركة المصنعة أو المستورد:
Beko	العلامة التجارية:	Arçelik A.Ş.
مكيف هواء	النوع:	Arçelik A.Ş.
الموديل:		شارع كارا أغاج رقم: 2-6 ، سوكتوجي / اسطنبول 34445
رقم باتدورول و التسلسل:		الهاتف: (0-216) 585 8 888
3 سنوات	مدة الضمان:	الفاكس: (0-216) 423 23 53
20 يوم عمل	مدة التخلص النصوي:	عنوان الانترنت: www.beko.com.tr

نائب المدير العام

Arçelik A.Ş.

المدير العام

شركة البيع:	
تاريخ ورقم الفاتورة:	الاسم:
تاريخ ومكان التسليم:	العنوان:
توقيع المسؤول:	الهاتف:
ختم الشركة:	الفاكس:
	البريد الإلكتروني:

هذا القسم يتم توقيعه وختمه من قبل البائع المعتمد الذي إشتريت المنتج منه.