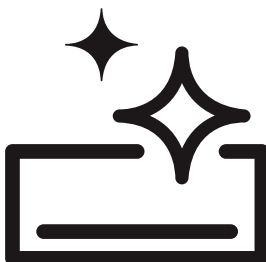




مكيف هواء

دليل المالك



50960 HP - 51260 HP - 51860 HP - 52460 HP
40965 HP - 41265 HP - 41865 HP - 42465 HP



لرج اعقر اعة هذا الـهـيل أو لا!

علينا 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 .

هـيل الإـسـتـخـادـاـيـسـ اـعـدـكـ عـلـىـوـسـلـتـ خـدـامـ النـهـجـ جـثـيـكـلـ سـريـعـ وـ آـمـنـ.

- أقرأ دليل الإستخدام قبل تثبيت المنتج وتشغيله .
- تأكـدـ مـنـ اـتـيـاعـ تـعـلـيـمـاتـ السـلـامـةـ .
- اـحـتـظـ بـدـلـيـلـ الإـسـتـخـادـاـيـسـ فـيـ مـتـاـواـلـ يـدـكـ بـسـهـولـةـ ، حيث قد تحتاج إليه لاحقا .
- أقرأ أيضا الوثائق المضمنة مع المنتج .

لا ننسـىـ أنـ دـلـيـلـ الإـسـتـخـادـاـيـسـ هـذـاـ قـدـ يـنـطـيـقـ عـلـىـ مـوـديـلـاتـ أـخـرىـ . يـتـمـ ذـكـرـ الاـخـتـلـافـاتـ بـيـنـ الـمـوـديـلـاتـ بـوـضـوـحـ فـيـ الدـلـيـلـ .

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

الرموز وتفويتحـاـ

هذه الرموز موجودة في دليل الإستخدام:

 معلومات مهمة أو نصائح مفيدة للاستخدام .

 تحذير ضد حالات الخطير من ناحية الحياة والأشياء .

 تحذير ضد الصعق الكهربائي .

 تحذير ضد مادة قابلة للاشتعال .

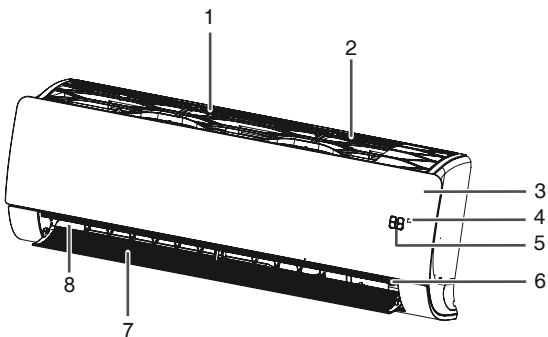


تم إنتاج هذا المنتج بدون التسبب بأضرار للبيئة في منشآت حديثة تحترم البيئة . | € €

مطابق لائحة التحكم في نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (AEEE)

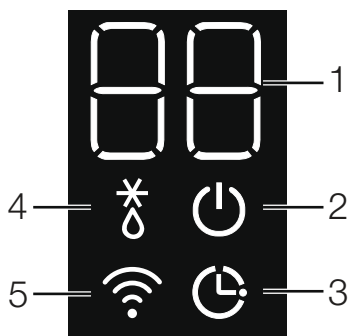
جدول المحتويات

17	وضع التشغيل التلقائي	4	1 مكيف الهواء الخاص بك
17	وضع إزالة الرطوبة	4	المظهر العام
17	وضع المروحة	4	وحدة داخلية
18	ضبط سرعة المروحة	4	عرض حالة التشغيل
18	تعديل درجة الحرارة / التحكم في درجة حرارة الغرفة	5	وحدة خارجية
18	توجيه تدفق الهواء العمودي	6	جهاز تحكم عن بعد لاسلكي
19	توجيه تدفق الهواء الأفقي	7	المواصفات الفنية
19	هواء ناعم بلمسة واحدة	8	2 تعليمات السلامة الهمامة
19	عرض المعلومات	8	الأمن العام
19	تشغيل / إيقاف تشغيل المؤشر	9	البطاريات
19	وظيفة تنقية الهواء النقي الأيوني	9	قصد
20	وظيفة التنظيف التلقائي المؤين	10	سلامة الطفل
20	وظيفة الاقتصاد	10	الامتثال للوائح AEEE والتخلص من منتجات النفايات
21	وظيفة كتم الصوت	10	التخلص من التعبئة والتغليف
21	ضبط الوقت	10	معلومات عملية ومفيدة
22	وظيفة النوع	11	3 اعداد
22	وظيفة التشغيل / الإيقاف التلقائي	12	المكان المناسب للتركيب
22	تشغيل تلقائي	12	التوصيل الكهربائي
23	الإغلاق التلقائي	12	الاستخدام الأول
24	بدء التشغيل التلقائي	12	نقل الجرة
24	تشغيل مكيف الهواء بدون جهاز تحكم عن بعد	13	4 التحضير الأولى
24	وضع تشغيل الاختبار	13	ما يجب القيام به لتوفير الطاقة
25	6 وظيفة HomeWhiz (اختياري)	14	تركيب البطاريات
27	7 الصيانة والتنظيف	14	كيفية العمل
28	تنظيف فلتر 3M	14	المشكلات التي تحتاج إلى الانتباه إليها عند استخدام جهاز التحكم عن بعد
28	تنظيف فلتر الهواء	15	5 تشغيل المنتج
29	المشاكل والحلول	15	تشغيل مكيف الهواء
30	9 خدمة العملاء	15	أوضاع التشغيل
		15	اختيار الوضع
		15	تبريد الغرفة
		15	وظيفة التبريد السريع
		16	تدفئة الغرفة
		16	وظيفة تسخين سريع

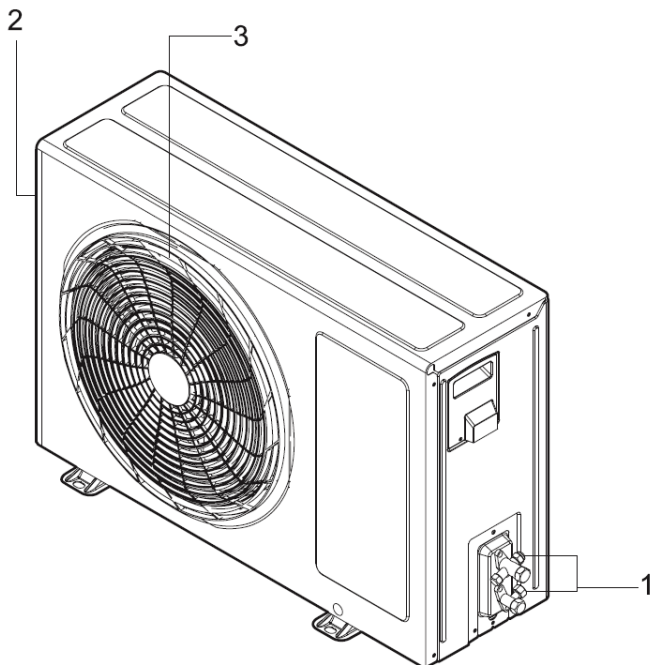


- زر التشغيل اليدوي
- مستقبل الإشارة
- مؤشر مخفى
- مؤين
- الجناح العمودي
- الجناح الأفقي
- مجاري الهواء
- فلتر M3
- فلتر الهواء
- اللوحة الأمامية

شاشة عرض وضع لتشغيل



- العرض الرقمي
- ضوء تشغيل / إيقاف
- المؤقت - وضع السكون
- ضوء تدوير
- ضوء الاتصال اللاسلكي



- 1 صمامات وصلة أنبوب الوحدة الداخلية
- 2 منفذ دخول الهواء (في الخلف و الجانب)
- 3 منفذ خروج الهواء

التحكم عن بعد

تفصير	لوحة التحكم	شاشة عرض
وظيفة تبريد المقدمة لفريغ: يرفع أو تقلل درجة حرارة المكان الداخلي في وقت قصير.		
لـ هواء لنـاعم: توجه تدفق الهواء القائم مباشرةً للأعلى أو الأسفل.		
وظيفة تبريد مع عـفوـر لـطـقـة: تفعل توفير الطاقة. هذه الوضعية تكون من ثلاثة مراحل.		
وظيفة لـتمـ لـهـوتـ: يخفض مستوى صوت الوحدة الخارجية.		
سرعة مروحة لـوـحـةـ لـداـئـيـ: يضبط سرعة المروحة.		
ضـبـطـ درـجـةـ لـحرـارـةـ: يـضـبـطـ درـجـةـ حرـارـةـ الغـرـفـةـ اـثـنـاءـ التـبـرـيدـ وـالتـفـقـةـ.		
لـاتـقـيـيـنـ فـعـلـنـ طـيـتـ «ـسـهـلـسـوسـ»: يتم الإنتقال عند الضغط في نفس الوقت على أزرار "النوم" و "الموقـتـ" مـعـاـ لـمـدـدـةـ 10ـ ثـانـيـ.		
الـسـتـغـيـلـلـلـتـقـويـفـ: يـشـغـلـ وـيـوـقـفـ تشـغـيلـ المـكـيفـ.		—
ضـعـيـيـ لـتـبـرـيدـ: تـبـرـيدـ الغـرـفـةـ.		
ضـعـيـيـ لـتـشـغـيـلـلـلـتـقـيـاـيـ: يـقـمـ بـالـتـدـفـقـ أوـ التـبـرـيدـ وـقاـدـرـةـ الحرـارـةـ المـحـدـدـةـ.		
ضـعـيـيـ لـتـخـصـصـ مـنـ لـرـطـوبـيـةـ: يـتـخـلـصـ مـنـ الرـطـوبـيـةـ المـوـجـودـةـ فـيـ المـحـيـطـ.		
ضـعـيـيـ لـمـهـرـوـحـةـ: يـوـفـرـ تـدـفـقـ الـهـوـاءـ المـوـجـودـ فـيـ الـمـحـيـطـ.		
ضـعـيـيـ لـلـهـدـيـةـ: يـقـمـ بـتـدـفـقـ الـمـحـيـطـ.		
نـوـجـيـهـ لـهـوـاءـ: يـضـبـطـ تـدـفـقـ الـهـوـاءـ سـعـمـوـدـيـاـ.		
نـوـجـيـهـ لـهـوـاءـ: يـضـبـطـ تـدـفـقـ الـهـوـاءـ أـفـقـاـ.		
الـنظـالـةـ: عـنـدـ الشـتـغـيلـ فـيـ وـضـعـيـةـ النـظـالـةـ لـمـدـدـةـ 15ـ دـقـيـقـةـ وـبـرـجـةـ حرـارـةـ 56ـ مـنـوـيـةـ وـمـاـفـقـ، يـتـمـ القـضـاءـ عـلـىـ 99,99ـ%ـ مـنـ جـرـاثـيمـ الإـشـرـيكـيـةـ الـقـولـونـيـةـ وـالـبـكـتـيرـياـ الـكـروـيـةـ الـعـنـقـيـةـ الـذـيـبـيـةـ، وـعـلـىـ 99,99ـ%ـ مـنـ فـيـرـوـزـ كـورـوـنـاـ الـبـغـرـيـ وـفـيـرـوـزـ إـنـفـلـوـزـرـاـ الـمـوـجـودـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـمـبـدـلـ الـحـارـيـ الـلـوـحـةـ الـدـاخـلـيـةـ.		
أـبـوـنـ: يـتـخـلـصـ مـنـ الجـسـيـمـاتـ الـمـجـهـرـيـةـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الـبـيـنـةـ مـنـ خـالـلـ تـابـيـنـ الـبـيـنـةـ. يـتـخـلـصـ مـنـ الـرـاـوحـ الـكـرـيـبـيـةـ.		
وظـيـفـةـ كـلـنـومـ: يـمـنـعـ تـدـفـقـ الـهـوـاءـ بـشـكـلـ زـادـ أـثـنـاءـ النـومـ.		
الـسـتـغـيـلـلـلـتـقـيـاـيـ: يـشـغـلـ المـكـيفـ فـيـ السـاعـةـ المـحـدـدـةـ.		
قـفـ لـتـغـيـلـلـلـتـقـيـاـيـ: يـوـقـفـ شـغـلـ المـكـيفـ فـيـ السـاعـةـ المـحـدـدـةـ.		
لـاغـ اـعـدـادـ لـقـتـ: يـغـلـيـ كـافـيـ إـعـدـادـ الـوقـتـ.		
يـوـكـ عـلـىـ إـعـدـادـاتـ الـمـحـدـدـةـ مـنـ أـجـلـ المـوـقـتـ وـالـسـاعـةـ		—
عـنـدـ الضـغـطـ عـلـىـ زـرـ "ـالـمـوـقـتـ"ـ (ـ)ـ لـمـدـدـةـ 3ـ ثـوانـ باـسـتـمـارـ، يـتـمـ الدـخـولـ إـلـىـ قـسـمـ ضـبـطـ سـاعـةـ جـهاـزـ التـكـمـ.		
عـنـدـ الضـغـطـ عـلـىـ زـرـ "ـالـتـاكـيـدـ"ـ (ـ)ـ لـمـدـدـةـ 3ـ ثـوانـ باـسـتـمـارـ، يـظـهـرـ درـجـةـ حرـارـةـ الـمـحـيـطـ عـلـىـ شـاشـةـ جـهاـزـ التـكـمـ.		
عـنـدـ الضـغـطـ عـلـىـ زـرـ "ـالـنـومـ"ـ (ـ)ـ لـمـدـدـةـ 3ـ ثـوانـ باـسـتـمـارـ، يـشـغـلـ /ـيـقـاقـ المـؤـشـرـ الـمـوـجـودـ عـلـىـ المـكـيفـ.		



الجدول الفنى

الخصائص، التقنية

❶ من أجل تحسين جودة المنتج ، يمكن تغيير الموصفات الفنية دون إشعار مسبق.

i الأشكال الموجودة في دليل الاستخدام هي أشكال بيانية، وقد لا تكون مناسبة للمنتج بشكل تام.

١ القيمة المعلنة في الإشارات المنسوبة على المنتج أو المستندات المطبوعة الأخرى المقدمة مع المنتج هي القيمة التي تم الحصول عليها في بيئة المختبر وفقاً للمعايير ذات الصلة. قد تختلف هذه القيمة اعتماداً على ظروف الاستخدام والبيئة للمنتج.

* قيم EER و COP هي نسب كفاءة الطاقة، وتم حسابها وفقاً لمعايير القياس TS EN 14511 التالية: درجة حرارة الماء الداخلية 27 درجة مئوية درجة الحرارة الجافة، 19 درجة حرارة الرطوبة/البيئة الخارجية: 35 درجة حرارة الماء الجافة، 24 درجة حرارة الماء الرطبة.

** قيم SCOP و SEER هـ، نسب كفاءة الطاقة الموصدة، وتم حسابها وفقاً لمعايير القالب TS EN 14825.

٤) بيانات الكاتلوج، هي قيم إستهلاك الطاقة المحمدة بناءً على نتائج الاختبارات المعايرة. إستهلاك الطاقة الحقيقي قد يظهر اختلافاً وفق الشروط التي يتم استخدام الجهاز بها.

- يحتوي هذا القسم على تعليمات السلامة للمساعدة في منع الإصابة الشخصية أو مخاطر تلف الممتلكات. إذا لم يتم اتباع هذه التعليمات ، كافة الضمانات تصبح غير سارية الملاحية.
- سلامة لعامة**
- لا ترش المنتج بغازات قابلة للاشتعال وغازات التبريد.
 - لا تقم بدخول يدك أو أي شيء آخر في منافذ مدخل ومخرج الهواء في المنتج والوحدة الخارجية بأي أجسام.
 - يمكن أن يتسبب المراوح الموجودة في القسم الداخلي إصابات خطيرة.
 - لا تفتح اللوحة الأمامية أثناء تشغيل المنتج. لا تمس فانز نيو بلازما، إذا كانت موجودة في المنتج.
 - عند حدوث تسرب لغاز التبريد في المنتج، افتح التوافد لتهوية البيئة وأصلح بالخدمة المعتمدة.
 - عندما يحدث تسرب غاز قابل للاشتعال في لبيبة المواجه بها المنتج، قم بإيقاف تشغيل الغاز ومكيف الهواء. لا تقم بإعادة تشغيل مكيف الهواء دون تهوية البيئة تماماً.
 - لا تضع السخانات بالقرب من المنتج وسلك الطاقة. الحرارة الزائدة التي يمكن أن تترتب من هذه الأجهزة يمكن أن يتسبب ذوبان في الأجزاء البلاستيكية من المنتج.
 - اقطع الطاقة عن الآمان الآوتوماتيكي عند انقطاع التيار الكهربائي أو في حالة حدوث عاصفة. إهمال هذا يمكن أن يؤدي إلى حريق أو صفعة كهربائية.
 - تأكد من أن سلك الطاقة (أو القابس إن وجد) غير مكسور أو غير مضرق. إذا تم إهماله ، فقد يتسبب في صفعة كهربائية أو تلف المنتج.
 - لا تلمس ولا تتشغيل المنتج بأيدي مبللة ، ولا تصلحه. إذا أهملت ذلك، فقد يتسبب ذلك في حدوث صفعة 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 يتسبب صفعة كهربائية.
- يجب تهوية البيئة من حين لآخر عند تشغيل المنتج في نفس الوقت مع الموقف ، إلخ.
- بعد إيقاف المنتج ، انتظر 3 دقائق لبدء تشغيله مرة أخرى. فقد يحصل أمان الشبكة الخاصة بك.
- إذا كانت الرطوبة عالية جداً أو كان الباب أو النافذة مفتوحة، فلا تترك المنتج قيد التشغيل لفترة طويلة.
- قم بتوسيع المنتج بشبكة كهربائية تحتوي على خط أرضي ومحمية بواسطة آمان ينماق مع الفيم الواردة في جدول "الموصفات". من أجل الاستخدام مع أو بدون محول ، لا تنس أن يتم تركيب التأريض بواسطة كهربائي مؤهل. لن تكون شركتنا مسؤولة عن أي أضرار قد تحدث إذا تم استخدام المنتج دون تاريخ وفقاً للوائح المحلية.
- تأكد من أن جهد التيار الكهربائي مناسب للمنتج.
- استخدم الصمامات الثقافية من النوع المتأخر (نوع-C) مطابقة لموديل المنتج.
- لا تتلف دائرة التبريد حيث يحدث تدفق غاز التبريد في المنتج باستخدام أنواع حادة أو ثاقبة. إذا تقب فقوس غاز المبادل الحراري وطلاءات السطح العلوى في ملحقات الأنابيب ، فإن غاز التبريد الذي يتسرّب يسبب تهيج الجلد وإصابات العين.



يستخدم غاز سائل للتبريد من نوع R32 قابل للاشتعال. هناك خطأ شوب حراري إذا كان هناك تسرب لغاز التبريد والتعرض لمصدر اشتعال خارجي.

- حافظ على كابل الطاقة بعيدا عن مصادر الحرارة.

- لا تضع أي أشياء فوق كابل الطاقة.

- إذا لم يتم استخدام المنتج لفترة طويلة ، قم بفصل الوصلة الكهربائية عن الأمان.

- إذا كان المنتج مثلاً 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 الأمان واتصل بالخدمة المعتمدة.

- تأكيد من فصل المنتج عن الأمان أثناء التركيب والصيانة والتقطيف والإصلاح.

- قم دائماً بتوكيل الخدمة المعتمدة بالتركيب والإصلاح. لا يمكن اعتبار الشركة المصنعة مسؤولة عن أي أضرار قد تنشأ بسبب الإجراءات التي يقوم بهاأشخاص غير مصرح لهم.

- لا تعرض الناس أو الحيوانات أو النباتات للرياح الساخنة أو الباردة الخارجية من مكيف الهواء.

- تأكيد من استخدام الأجزاء المحددة في قائمة أجزاء الخدمة فقط لا تقم أبداً بإجراء تغييرات على الجهاز. وإلا فقد يسبب الوفاة أو الإصابات الخطيرة أو ثلث 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.

• يجب ألا يكون هناك عائق لجميع فتحات التهوية الازمة.

• البطاريات

- لا تعرّض البطاريات لأشعة الشمس المباشرة أو اللهب والدخان أو درجات الحرارة الشديدة.

- لا تستخدم البطاريات المستعملة والبطاريات الجديدة معاً.

- استبدل البطاريات المتهورة فقط بطاريات من نفس النوع والقيمة والميزات. لا تستخدم بطاريات قابلة لإعادة الشحن.

- تخلص من البطاريات المتهورة وفقاً للقوانين واللوائح المحلية. بهذه الطريقة ، فإنك تساهم في الواقعية من الأضرار المحتملة للبيئة وصحة الإنسان.

- لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطاريات متهورة. إذا لامس السائل المتندق بشرتك أو ملمسك ، اغسله بالوفير من الماء النظيف.

- لا تبتلع السائل المتندق 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 يكون 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 المقلية المحدودة ، والأشخاص الذين يعانون من نقص الخبرة و / أو المعرفة إذا تلقوا تعليمات حول كيفية استخدام الجهاز بأمان وفيه المخاطر التي تحدث.

- لا تستخدم المنتج إلا لتبريد مكانك (على سبيل المثال ، لحماية الأجهزة الحساسة والمواد الغذائية والحيوانات الآلية والنباتات والأعمال الفنية). المنتج ليس نظام تبريد خاص ، ولكن مكيف هواء استهلاكي. مثل هذه الاستخدامات قد تلحق الضرر بهذه العناصر.

ن لامه الأطفال

- المنتجات الكهربائية تشكل خطرا على الأطفال. أبق الأطفال بعيدا عن المنتج أثناء تشغيل المنتج ولا تسمح للأطفال باللعب بالمنتج.
- يجب إبقاء اهتمام خاص لمستويات درجة حرارة الغرفة مع الأطفال الصغار وكبار السن.
- مواد التغليف تشكل خطرا على الأطفال. احفظ مواد التغليف بعيدا عن متناول الأطفال.
- تأكد من أن الأطفال لا يصعدون إلى الوحدة الخارجية لمكيف الهواء ولا يحذثون آية ضربات له. وإن فقد يسبب وفاة أو تلف المنتج.

مطابق لائحة AEEE والمتخلص من نفايات لمنتج

- ④ يجب أن يتم التخلص من الزيت وغاز التبريد وفك الأجزاء الأخرى وفقا للوائح المحلية والوطنية ذات الصلة.
- ④ لا تفكك النظام بنفسك. يجب أن تقوم الدائرة المختصة بفكك النظام والعمليات المتعلقة بغاز التبريد أو الزيت أو الأجزاء الأخرى وفقا للوائح المحلية والوطنية ذات الصلة.



- هذا المنتج لا يحتوي على المواد الضارة والمحظورة المحددة في "الائحة مرآفة نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية" المشورة من قبل وزارة البيئة والتخطيط المدني التركية. مطابق لائحة AEEE. هذا المنتج تم تصنيعه من قطع ومواد ذات جودة عالية وقابل لإعادة التدوير والاستخدام من جديد. لهذا السبب، في نهاية فترة صلاحية المنتج لا تتخلص منه مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. خذه إلى نقطة تجميع إعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. أسأل الإدارة المحلية المخوّلة في منطقتك عن نقط التجميع هذه. ساعد في حماية البيئة والموارد الطبيعية من خلال إعادة تدوير المنتجات المستخدمة. اقطع سلك الطاقة من أجل سلامة الأطفال قبل التخلص من المنتج.

هل من المطلوب

عنوة المنتج مصنوعة من مواد معاد تدويرها. افرزها وتخلص منها وفتعليمات النفايات. لا تتخلص منها مع النفايات المنزلية العاديّة.

ان ات ع ملي ة ومفي دة

- لا تقرّط في تبريد غرفتك. هذا ليس جيدا لصحّتك فحسب ، بل يسبّب أيضا استهلاكاً مفرطاً للكهرباء.
- عندما يكون مكيف الهواء قد التشغيل ، امنع أشعة الشمس من الدخول مباشرة ، وحافظ على ستائر الشمس مغلقة.
- اضبط اتجاه الأجنحة الرأسية والأفقية للمنتج ، مما يضمن توزيع درجة حرارة الغرفة وتدفق الهواء بشكل متوازن في الغرفة.
- ان استخدام ستائر الهواء في الأماكن الكبيرة التي تكون فيها الأبواب مفتوحة دائما ، مثل الكافيتريات والمطاعم ، سينقل من استهلاك الكهرباء ويضمن كفاءة أفضل من المنتج. في هذه الحالة ، تصل البيئة إلى درجة الحرارة المطلوبة بسرعة أكبر.
- للحفاظ على الهواء البارد والدافئ في الغرفة ، أبق الأبواب والنوافذ مغلقة قدر الإمكان.
- نظف بانتظام فلتر الغبار القابل للغسل في بداية ونهاية الموسم. يعمل الأنسداد في الفلتر الغبار القابل للغسل على تقليل تدفق الهواء والتبريد والتخلص من الرطوبة. إذا لم يتم تنظيف فلتر الغبار القابل للغسل بانتظام ، فستتضخم سعة التبريد والتخشين وسيتم إهدار بعض الكهرباء المستخدمة.
- قم بتهوية الغرفة عن طريق فتح النوافذ على فترات منتظمة، حيث يتم الاحتفاظ بالنوافذ مغلقة أثناء تشغيل المنتج.
- إذا لم يتم تشغيل المنتج لفترة طويلة ، فقم بتشغيله في وضعية المروحة لمدة 3-2 ساعات ، مما يزيل الرطوبة الموجودة داخل منتجك. ثم قم بإيقاف تشغيله من الأمان.
- نظرا لأن مكيف الهواء سيُخفّف الهواء في الغرفة عند تشغيله في وضعية التدفئة ، يمكن استخدام المنتجات التي ترتبط الهواء المحيط مع مكيف الهواء.

- يجب إجراء التركيب والتوصيات الكهربائية من قبل وكل الخدمة المعتمدة. لا يمكن اعتبار الشركة المصنعة مسؤولة عن أي أضرار قد تنشأ بسبب الإجراءات التي يقوم بها الشخص غير مصرح لهم.**
- قبل تركيب المنتج ،تحقق من عدم وجود أي ضرر يلحق به. في حالة ثغرة المنتج، لا تقم بتركيبيه. تشكل المنتجات التالفة خطراً على سلامتك.**
- يجب أن يكون لدى أي شخص يعمل على دائرة التبريد شهادة سارية المفعول صادرة عن السلطة المختصة ، والتي توكل قدراته على العمل باستخدام سائل التبريد المعترف به من قبل القطاع.**
- يجب تنفيذ إجراءات الصيانة فقط على النحو 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 الفائقة للاشتغال.**
- يجب تخزين الجهاز في مكان بعيد التهوية ، مناسب للحجم المحدد للتشغيل.**
- يجب تخزين الأجهزة بشكل لا يتعرض للهب المفتوح باستمرار (مثل جهاز غاز يعمل) ومصادر الاشتعال (مثل سخان كهربائي المفتوح).**
- يجب تخزين الجهاز بشكل لا يتعرض لأضراراً ميكانيكية.**
- اتصل بأقرب خدمة معتمدة لتركيب المنتج قبل الاتصال بالخدمة المعتمدة لجعل المنتج جاهزاً للاستخدام ، تأكيد من أن التأسيسات الكهربائية وتصريف المياه مناسبة. إذا كان خلاف ذلك ، فاتصل بكهربائي وسيك مؤهل لعمل الترتيبات اللازمة.**
- يجب أن يتم التركيب وفقاً للمعايير المحلية أو في حالة عدم وجود معايير محلية ، يجب الامتثال لمعايير NFPA 70 / ANSI C1-1003 الكهربائية الوطنية.**
- إعداد المكان الذي سيتم تركيب المنتج فيه ، وكذلك تجهيز التأسيسات الكهربائية و المياه والصرف الصحي ، تعود إلى العميل.**
- يجب تشديد وألمين وصلة كابل الوحدة الداخلية / الوحدة الخارجية ويجب أن يتبع الكابل ساراً مناسباً حتى لا يتم شده بأي حمل من كابل المخططة. قد يتسبب الوصول غير السليم في توليد الحرارة أو الحريق.**
- قم بتنبيت اللوحة وغطاء متندق التحكم بشكل آمن.**
- لا تقم بتركيب مكثف الهواء بالقرب من الأماكن التي يوجد فيها خطير الانفجار أو الاحتراق. يمكن أن يسبب انفجاراً أو حرقاً.**
- لا تخلط أي غاز أو هواء في النظام باستخدام سائل التبريد المستخدم في النظام.**
- إذا دخل الهواء إلى نظام التبريد ، فقد يتسبب ذلك في ضغوط عالية جداً ، مما قد يؤدي إلى إصابات أو تعطل الجهاز.**
- استخدم المواد المعبأة مثل البراغي أو المسامير أو البطاريات بعناية بعد التركيب أو الإصلاح. خلاف ذلك ، يمكن أن يسبب إصابة خطيرة.**
- قم بتركيب خرطوم تصريف ماء التبريد بحيث يتدفق بسهولة.**
- إذا تم إهمال ذلك ، فسوف يتسبب ذلك في ثغرة المنتج.**
- عند تركيب مكثف الهواء أو إصلاحه ، تأكيد من التحقق من عدم وجود تسرب لسائل التبريد. إذا كان هناك تسرب ، فلا تلمس السائل. يمكن أن يسبب في ثغرة المنتج.**

المكان المناسب للثبيت

- لا تقم بتركيب مكيف الهواء على سطح مكسور أو حيث يوجد خطر السقوط. يمكن أن يسبب الوفاة أو الإصابة الخطيرة أو تلف المنتج.
- قم بتركيب المنتج على أرضية مستقرة ومسطحة في البيمات التي لا توجد فيها إمكانية للنهم.
- تأكيد من أن مكان التركيب لا يندهور بمزور الوقت.
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يمكن أن تضر فيه الضوضاء والهواء الساخن الناتج عن الوحدة الخارجية بالجiran.
- 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 خطر التسرب.

الربط الكهربائي

قم بتوصيل المنتج بشبكة كهربائية تحتوي على خط أرضي و محدية بواسطة آمان يتوافق مع القيم المواردة في جدول "المواصفات". إن 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 آمان المنتج سهل الوصول إليه بعد التركيب.
- يتم تحديد الجهد وحماية الأمان المسموح بها في قسم "المواصفات". إذا كانت القيمة الحالية للأمان في منزلك لا تتتطابق مع جدول "المواصفات" ، فقم بتوصيل آمان التيار المناسب من قبل كهربائي مؤهل.

يجب أن يكون الجهد المحدد معدلاً لجهد التيار الكهربائي.

لا تقم بالتوصل بكتللات التهديد أو المتأذف المتعدد. أعد تركيب الكابل إذا كان مشودداً أو مقطشاً أو بالياً أو مكسوراً. إذا أهملته، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.

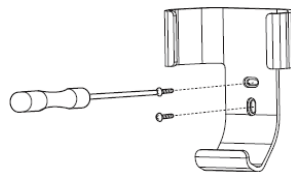
- لا تستعمل كابل الطاقة والقابس والمقبس التالفة. إهمال هذا يمكن أن يؤدي إلى حريق أو صدمة كهربائية.

يجب أن يكون للأمان الرئيسي والمفاتيح فوجة اتصال لا تقل عن 3 م.

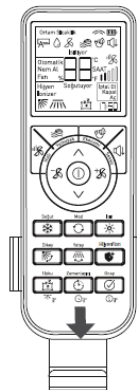
- لا تقم بتوصيل كابل التأريض بثوابيب الغاز أو قضبان الصواعق أو كابل الهاتف الأرضي. إذا أهملت ذلك ، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.
- يجب استبدال كابل الطاقة التالف للمنتج من قبل الخدمة المعتمدة.

إذا كان المنتج تالفاً ، فلا ينبغي تشغيله دون إصلاح! **هناك خطر حدوث صدمة كهربائية!**

- ثثبيت علاقة جهاز التحكم عن بعد على الحاطط**
لحماية جهاز التحكم عن بعد، لا تقم بثثبيته في مكان يتعرض لضوء الشمس المباشر.
1. قم بثثبيته في مكان آمن يسهل الوصول إليه.
 2. قم بتركيب علاقه جهاز التحكم بواسطة مفك البراغي وباستخدام اثنين من البراغي.



3. ضع جهاز التحكم عن بعد داخل علاقه جهاز التحكم.



- يمكنك ثثبيت علاقه جهاز التحكم على الحاطط عن طريق لصق الشريط الموجود مع مجموعة الدليل على الجزء الخلفي من علاقه جهاز التحكم.

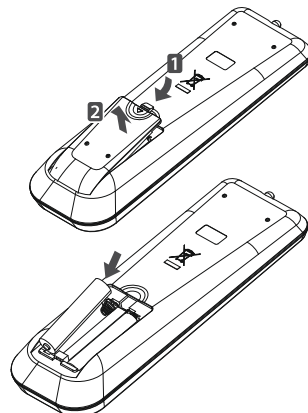
الاستخدام الأول
قبل البدء في استخدام المنتج ، تأكيد من إجراء الاستعدادات وفقاً للتعليمات الواردة في قسمي "تعليمات السلامة المهمة" و "التركيب".

- نقل المنتج**
إذا كنت بحاجة إلى نقل المنتج إلى مكان آخر ، فاتصل بمركز الخدمة المعتمد.
- **كن حذرا عند إخراج مكيف الهواء من تنفيهه وعند تركيب مكيف الهواء. وإلا فقد تتعرض لإصابة خطيرة أو تلف المنتج.**
 - **يجب أن يحمل الجهاز شخصان على الأقل أو بمساعدة رافعة شوكية. خلاف ذلك ، قد يسبب الإصابة.**

- من المهم مراعاة قواعد تخطيط الوحدات الداخلية والخارجية أثناء التركيب. على وجه الخصوص ، يجب ألا تحتوي الوحدات على أجسام أمام قنوات مدخل ومخرج الهواء وقنوات التفريغ لمنع تدفق الهواء.
 - سيؤدي ضيبيط مكيف الهواء على قيم أقل من درجة الحرارة التي تتحاجها إلى زيادة استهلاك الطاقة وتقليل تأثير الراحة. بدلاً من درجة الحرارة المنخفضة / العالية المستقرة ، يمكنك استخدام مكيف الهواء بقيم درجة حرارة أكثر ملاءمة وفقاً لاحتياجاتك.
 - نظف فلاتر إنتقال 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 المبادلات الحرارية في الوحدات الداخلية والخارجية لمكيف الهواء مهم جداً. يؤدي تلوث أو إعاقة المبادلات الحرارية إلى عمل مكيف الهواء بجهد أكبر لـ "إادة التبريد / التدفئة المطلوبة ، وبالتالي زيادة استهلاك الطاقة. لذلك ، نوصي بضيبيط مكيف الهواء مرة واحدة على الأقل في السنة. (الصيانة السنوية لا يعطيها الضمان).
 - يمكنك تقليل استهلاك الطاقة باستخدام ميزة البرمجة الخاصة بمكيف الهواء. عندما لا تستخدم المكان ، يمكنك إيقاف تشغيل مكيف الهواء وإعادة تشغيله عندما تستخدمه.
 - نوصي بضيبيط أنخفذة توجيه تدفق الهواء حتى لا تزدوج الأشخاص في المكان. سيساعدك استخدام ميزة "Chaos Swing" على تحقيق توزيع هواء أكثر توازناً داخل المكان.
- تأكد من أن سعة مكيف الهواء مناسبة للمكان الذي تزيد استهلاكه فيه. نظراً لأن سعة التبريد أصغر من احتياجات المساحة ، سيعتبر على مكيف الهواء الحفاظ على تشغيل الصناغط باستمرار وسيزيد استهلاك الطاقة لأنه لن يكون قادرًا على توفير تبريد فعال.
 - إذا كانت سعة التبريد أكبر من احتياجات المساحة ، فسوف تبرد البيئة بسرعة كبيرة وتقلل الضاغط وتشغيله بشكل متكرر. هذا سيزيد من استهلاك الطاقة لمكيف الهواء. بالإضافة إلى ذلك ، تنتفع مكيفات الهواء ذات السعة العالية بحجم أكبر ، لذلك ستتزعج من الضوضاء في المساحة ، والتي تتطلب أقل من سعة تكييف الهواء.
 - يزيد العزل الحراري للمكان الذي يستخدم 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 والمحال التجارية) ، فيجب استخدام أجهزة مثل السبايرنر الهوائية التي تمنع تدفق الهواء الساخن أو البارد من الخارج.
 - إن استخدام سبايرنر الشمس أو السبايرنر خلال الساعات التي تدخل فيها الشمس مباشرة من خلال النوافذ يمكن 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 (بشرط لا تتدخّل مع تدفق الهواء للوحدة الخارجية) تمنع زيادة استهلاك الطاقة.

تركيب البطاريات

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



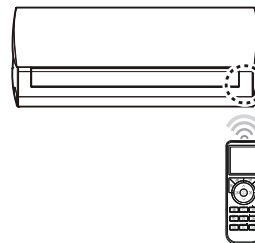
عند استخدام جهاز التحكم عن بعد ماذا احترس من

- عند استخدام جهاز التحكم عن بعد، اضغط على الإشارة الموجودة على مكيف الهواء باتجاه جهاز الاستقبال.
- تأكد من عدم وجود عائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل مكيف الهواء.
- إذا لم يكن هناك صوت تتبّيه من مكيف الهواء عند الضغط على مفاتيح التحكم عن بعد ، فلن يتم استقبال الإشارة. اضغط على الزر مرة أخرى.
- لا تسقط جهاز التحكم عن بعد.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان يتلقى فيه أشعة الشمس مباشرةً أو بالقرب من جهاز يبعث للحرارة.
- لا تقم بتركيب بطاريات قابلة لإعادة الشحن على جهاز التحكم عن بعد، والتي يختلف شكلها وحجمها وأدائها عن بطاريات التباعية. إذا كنت لن تقوم بتشغيل مكيف الهواء لفترة طويلة ، قم بإزالة البطاريات من جهاز التحكم عن بعد.

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

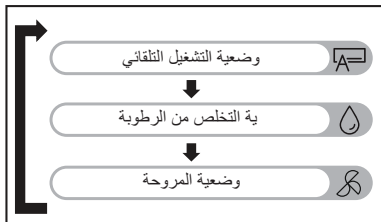
طريقة العمل

لتشغيل مكيف الهواء، وجه جهاز التحكم عن بعد نحو جهاز الاستقبال إلى يمين اللوحة الأمامية لمكيف الهواء.



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

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



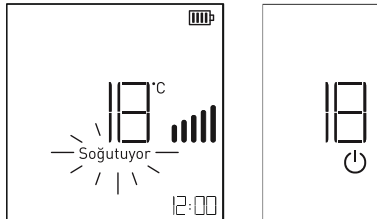
2. قم بضبط درجة حرارة الغرفة باستخدام أزرار "V" وسرعة المروحة باستخدام أزرار "F/G" الموجودة على جهاز التحكم.

تبريد الغرفة (Soğutuyor)
يريد الغرفة بشكل مريح.

1. اضغط على الزر ① لتشغيل المنتج.

2. للانتقال إلى وضعية التبريد اضغط على زر "Soğut" (※). سوف تظهر عبارة (Soğutuyor) على الشاشة.

شاشة مكيف الهواء شاشة جهاز التحكم



3. اضغط على أزرار "V" لغاية الوصول لدرجة الحرارة المطلوبة. في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر، سوف تزيد أو تقل درجة حرارة الغرفة المضبوطة بقيمة 1 متونية (1 فهيرنهايت).

- نطاق درجة الحرارة من 18 متونية (64 فهيرنهايت) إلى 30 متونية (86 فهيرنهايت).

4. يمكنك أيضاً تغيير سرعة المروحة المطلوبة. انظر "ضبط سرعة المروحة".

❶ اضبط قيمة درجة الحرارة على مؤشر جهاز التحكم عن بعد على قيمة أقل من درجة حرارة الغرفة. إذا كان مكيف الهواء يعمل باستمرار في وضعية التبريد لفترة طويلة، فقد يكون هناك تكتيف على اللوحة الأمامية والأجنحة الأفقية.

خاصية التبريد السريع
توفر تبريد سريع للغرفة.

1. اضغط على الزر ① لتشغيل المنتج

شغل المكيف العادي

- إذا كان الأمان الآوتوماتيكي لمكيف الهواء مغلقاً فقم فتحه.
- قم بتنويم جهاز التحكم عن بعد إلى شاشة المؤشر الموجودة قيد التشغيل في الوحدة الداخلية واضغط على الزر ① الموجود على وحدة التحكم شاشة المؤشر المושير الموجودة قيد التشغيل في الوحدة الداخلية سوف تضيء وستأتي إشارة تحذير من مكيف الهواء.
- حدد وضعية التي تريدها بواسطة جهاز التحكم عن بعد.

أوضاع التشغيل

يمكن استخدام مكيف الهواء في 5 وضعيات تشغيل مختلفة.

وضع التبريد (Soğutuyor)

تستخدم من أجل توفير التدفئة بالشروط و درجة الحرارة المطلوبة.

وضع التدفئة (Isıtıyor)

تستخدم من أجل توفير التدفئة بالشروط و درجة الحرارة المطلوبة.

وضع التشغيل التقاني (Otomatik)

اعتماداً على قيمة درجة الحرارة المحددة، يعمل مكيف الهواء تلقائياً في

وضعية التدفئة أو التبريد. يستخدم مكيف الهواء التحكم تلقائياً في سرعة المروحة و درجة الحرارة عن طريق اكتشاف درجة حرارة الغرفة.

وضع التجفيف (Nem Alı)

في الحالات التي تكون فيها درجة الحرارة منخفضة نسبياً ولكن الرطوبة عالية، يتم استخدام هذه الوضعية لتقليل الرطوبة دون الإفراط في تبريد المكان.

وضع المروحة (Fan)

تقوم بتثوير الهواء دون تغيير درجة حرارة الغرفة.

طريقة الاختيار

1. اضغط على زر "Mod" (Mod) الخاص بجهاز التحكم عن

بعد. في كل مرة تضغط فيها على الزر ، ستتغير الوضعية ويتحول إلى وضعيات التشغيل التقاني و وضعية التخلص من الرطوبة و وضعية المروحة على التوالي. حدد أحد وضعيات التشغيل.

3. اضغط على زرار "↑" لغاية الوصول لنطاق درجة الحرارة المطلوبة. في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر، سوف تزيد أو تقل درجة حرارة الغرفة المضبوطة بقيمة 1 متوية (1 فهرنهيات).

نطاق درجة الحرارة من 18 متوية (64 فهرنهيات) إلى 30 متوية (86 فهرنهيات).

4. يمكنك أيضًا تغيير سرعة المروحة المطلوبة.

انظر "ضبط سرعة المروحة المطلوبة".

5. اضبط قيمة درجة الحرارة على مؤشر جهاز التحكم عن بعد على قيمة أقل من درجة حرارة الغرفة.

عندما يكون مكيف الهواء في وضعية التدفئة، اضبط زاوية الجناح الأفقي على آمنى موضع للحصول على تدفئة أكثر كفاءة.

عندما يكون مكيف الهواء في وضع التدفئة، تستمر مروحة الوحدة الداخلية في العمل البعض الوقت بعد أن تصل درجة حرارة المكان إلى درجة الحرارة المطلوبة. في هذه الحالة، يمكن الشعور بالدافء من الهواء الصادر عن مكيف الهواء. نوصي بضبط قيمة درجة الحرارة على وحدة التحكم إلى قيمة أعلى عندما تشعر بانخفاض درجة الحرارة الداخلية.

خاصية التسخين السريع

توفّر تدفئة سريعة للغرفة.

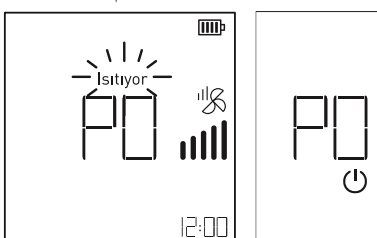
1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

2. للانتقال إلى وضعية التدفئة اضغط على زر "Soğut" (↓).

3. للانتقال إلى وضعية التدفئة السريعة اضغط على زر "Hızlı".

سيظهر رمز "P" على الشاشة.

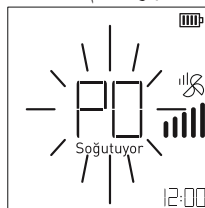
شاشة مكيف الهواء شاشة جهاز التحكم



4. من أجل إلغاء وظيفة التدفئة السريعة يكفي الضغط على أحد أزرار "Soğut" (↓)، "Ekonomi" (↖)، "Hızlı" (↗)، "Sessiz" (↙)، "Mod" (↙/↗)، "Isit" (↙/↖). عند إلغاء وظيفة التدفئة السريعة (باستثناء وضعية كتم الصوت و ↙/↖) سوف يستمر مكيف الهواء بالعمل بأعلى سرعة المروحة. من أجل تغيير السرعة انظر "ضبط سرعة المروحة".

2. للانتقال إلى وضعية التبريد اضغط على زر "Soğut" (↖).
3. للانتقال إلى وضعية التبريد السريع اضغط على زر "Hızlı" (↗). سيظهر رمز "P" على الشاشة.

شاشة مكيف الهواء شاشة جهاز التحكم



4. من أجل إلغاء وظيفة التبريد السريع يكفي الضغط على أحد أزرار "Hızlı" (↗)، "Ekonomi" (↖)، "Sessiz" (↙)، "Mod" (↙/↗)، "Isit" (↙/↖). عند إلغاء وظيفة التبريد السريع (باستثناء وضعية كتم الصوت والإقتصاد و ↙/↖) سوف يستمر مكيف الهواء بالعمل بأعلى سرعة للمروحة. من أجل تغيير السرعة انظر "ضبط سرعة المروحة".

ما هو التبريد السريع؟

يقوم مكيف الهواء بضبط درجة الحرارة على 18 (64 فهرنهيات) بسرعة مروحة عالية جداً لمدة 30 دقيقة، مما يسمح لدرجة حرارة الغرفة بالانخفاض بسرعة من خلال العمل في وضعية التبريد.

يتم استخدام وظيفة التبريد السريع لخفض درجة حرارة الغرفة في وقت قصير، خاصةً في أيام الصيف الحارة.

لا يتم استخدام وظيفة التبريد السريع في وضعية التدفئة.

قد تعمل هذه الوظيفة أو لا تعمل في بعض المنتجات.

تدفئة الغرفة (Isityor)

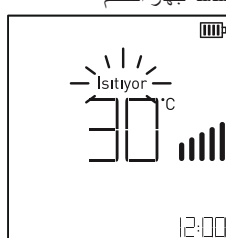
تقوم بتدفئة الغرفة بشكل مريح.

1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

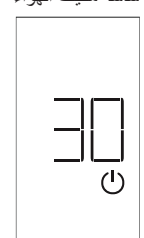
2. للانتقال إلى وضعية التدفئة اضغط على زر "Isit" (↗).

سوف تظهر علامة "Isityor" على الشاشة.

شاشة مكيف الهواء شاشة جهاز التحكم



شاشة مكيف الهواء شاشة جهاز التحكم



ما هو التسخين السريع؟

- يقوم مكيف الهواء بضبط درجة الحرارة على 30 درجة منوبة (86 فهرنهایت) بسرعة عالية جداً المدة 30 دقيقة، مما يسمح لدرجة حرارة الغرفة بالارتفاع بسرعة من خلال العمل في وضعية التدفئة.
- يتم استخدام وظيفة التدفئة السريعة لرفع درجة حرارة الغرفة في وقت قصير ، خاصة في أيام الشتاء الباردة.
- لا يتم استخدام وظيفة التدفئة السريعة في وضعية التبريد.
- قد تعمل هذه الوظيفة أو لا تعمل في بعض المنتجات.

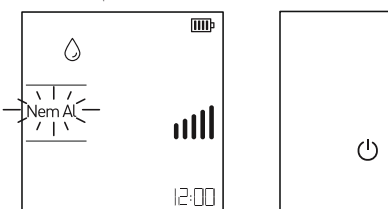
وضع التشغيل التقائي (A)

اعتماداً على قيمة درجة الحرارة المحددة على وحدة التحكم ، يعمل مكيف الهواء تقائياً في وضعية التبريد أو التدفئة. يتحكم مكيف الهواء تقائياً في سرعة المروحة ودرجة الحرارة عن طريق اكتشاف درجة حرارة الغرفة.

1. اضغط على الزر "A" لتشغيل المنتج.

2. اضغط على زر "Mod" (C) لغاية الإنقال لوضعية التشغيل التقائي. سوف يظهر على الشاشة رمز "A" و عبارة "Otomatik".

شاشة مكيف الهواء شاشة جهاز التحكم



● في هذه الوضعية ، يكتشف مكيف الهواء درجة حرارة الغرفة ويضبطها على أفضل حالة الإزالة الرطوبية بناءً على درجة حرارة الغرفة في هذه الحالة ، لا يتم عرض درجة الحرارة المحددة على جهاز التحكم عن بعد ولا يمكن التحكم في درجة حرارة الغرفة.

● يتم ضبطها تقائياً وفقاً لخوارزمية التي تلبي درجة حرارة الغرفة الحالية أثناء وظيفة التخلص من الرطوبة وتجعل حالة الغرفة صحية ومرحية حتى خلال مواسم الرطوبة العالية.

● قد تختلف العبارات الموجودة على مؤشر تكييف الهواء.

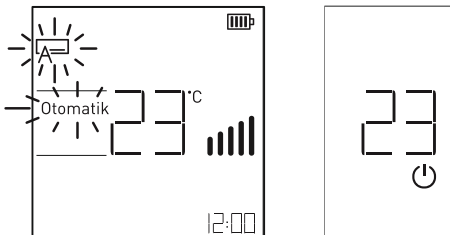
وضع التجفيف (F)

يدور الهواء بدون تغيير درجة حرارة الغرفة.

1. اضغط على الزر "F" لتشغيل المنتج.

2. اضغط على زر "Mod" (C) لغاية الإنقال لوضعية المروحة. سوف يظهر على الشاشة رمز "F" و عبارة "Fan".

شاشة مكيف الهواء شاشة جهاز التحكم



3. اضغط على زرار "F" لغاية الوصول لدرجة الحرارة المطلوبة. في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر ، سوف تزيد أو تقل درجة حرارة الغرفة المضبوطة بقيمة 1 منوبة (1 فهرنهایت).

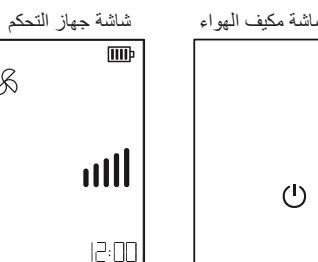
4. نطاق درجة الحرارة من 18 منوبة (64 فهرنهایت) إلى 30 منوبة (86 فهرنهایت).

- يمكن أيضاً تغيير سرعة المروحة المطلوبة.

"F" أظهر "ضبط سرعة المروحة".

5. اضبط قيمة درجة الحرارة على مؤشر جهاز التحكم عن بعد على قيمة أقل من درجة حرارة الغرفة.
6. عندما يكون مكيف الهواء في وضعية التدفئة، اضبط زاوية الجناح الأفقي على آذني موضع الحصول على تدفئة أكثر كفاءة.

7. عندما يكون مكيف الهواء في وضعية التدفئة ، تستمر مروحة الوحدة الداخلية في العمل لبعض الوقت بعد أن تصل درجة حرارة المكان إلى درجة الحرارة المطلوبة.
8. في هذه الحالة ، يمكن الشعور بالداء من الهواء الصادر عن مكيف الهواء. نوصي بضبط قيمة درجة الحرارة على وحدة التحكم إلى قيمة أعلى عندما تشعر باختلاف درجة الحرارة الداخلية.



وضع التدفئة:

إذا كانت درجة الحرارة المحددة أقل من قيمة درجة حرارة الغرفة ، فلن يعمل الجهاز في وضعية التدفئة. ارفع قيمة درجة الحرارة المحددة.

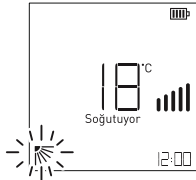
توجيه تدفق الهواء العمودي

1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

2. حدد زاوية الجناح عن طريق الضغط على زر "Dikey" (د).

سيظهر على الشاشة رمز " " والأجنحة الأفقية سوف تبدأ بالتحرك لدرجة زاوية الجناح المحددة.

شاشة جهاز التحكم



التعريف	الرمز
زاوية الجناح الدرجة الأولى	■
زاوية الجناح الدرجة الثانية	■
زاوية الجناح الدرجة الثالثة	■
زاوية الجناح الدرجة الرابعة	■
زاوية الجناح الدرجة الخامسة	■
زاوية الجناح الدرجة السادسة	■
حركة الجناح الحرّة؛ يتحرك الجناح الأفقي تلقائياً بين الدرجة الأولى والدرجة السادسة.	■■■

استخدم دائماً جهاز التحكم عن بعد لضبط اتجاه الأجنحة الأفقية. قد يؤدي الضبط اليدوي للأجنحة الأفقية إلى ثلث المنتج.

سيتم أيضاً إغلاق الأجنحة الأفقية عند إيقاف تشغيل مكيف الهواء

عندما يتم الضغط على الزر "Dikey" (د) مرة أخرى بعد حركة الجناح الحرّ، يظل الجناح الأفقي في موضعه الأخير.

- 3. يمكنك أيضًا تغيير سرعة المروحة المطلوبة.
 - أنظر "ضبط سرعة المروحة" في هذه الوضعيّة، لا يعمل ضاغط الوحدة الخارجيّة لمكيف الهواء.
 - ترسل الهواء الموجود في المكان الداخليّ مرة أخرى إلى البيئة دون خلق حرارة. تقوم بتدوير الهواء.

ضبط سرعة لمروحة يمكن ضبط سرعة تدفق الهواء المطلوبة عن طريق الضغط على أزرار " " و " ".

الرمز	التعريف
I	سرعة منخفضة للمروحة
II	سرعة متوسطة - منخفضة للمروحة
III	سرعة متوسطة للمروحة
IV	سرعة عالية - متوسطة للمروحة
V	سرعة عالية للمروحة
VI	سرعات طبيعية (Chaos Swing)

عندما تكون في وضعية Chaos Swing، تختلف سرعة المروحة تلقائياً بين سرعة المروحة المتوسطة أو المنخفضة اعتماداً على درجة حرارة محبيط.

قد تختلف الخيارات أو قد لا تعمل اعتماداً على وظيفة المنتج.

تعديل درجة الحرارة / التحكم في درجة حرارة الغرفة
تعديل درجة الحرارة

يمكنك بسهولة أيضاً ضبط درجة الحرارة المطلوبة. اضبط درجة حرارة الغرفة التي ترغب بها عن طريق الضغط على أزرار " ".

٨ : عند الضغط على هذا الزر كل مرّة ترتفع درجة الحرارة ١ منها (١ فهرنهيات)

٧ : عند الضغط على هذا الزر كل مرّة تنخفض درجة الحرارة ١ منها (١ فهرنهيات)

وضع التبريد:

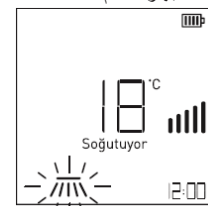
إذا كانت درجة الحرارة المحددة أعلى من قيمة درجة حرارة الغرفة ، فلن يعمل الجهاز في وضعية التبريد. اخفض قيمة درجة الحرارة المحددة.

توجيه تدفق الهواء أفقيا

1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

2. حدد زاوية الجناح عن طريق الضغط على زر .
سيظهر على الشاشة رمز "—" و الأجنحة الأفقية سوف تبدأ بالتحرك لنرخ زاوية الجناح المحددة.

شاشة جهاز التحكم



الرمز	التعريف
—	زاوية الجناح الدرجة الأولى
—	زاوية الجناح الدرجة الثانية
—	زاوية الجناح الدرجة الثالثة
—	زاوية الجناح الدرجة الرابعة
—	زاوية الجناح الدرجة الخامسة
—	زاوية يضبط تلقائياً زاوية الجناح بين الدرجة الأولى و الدرجة الثالثة.
—	زاوية يضبط تلقائياً زاوية الجناح بين الدرجة الثالثة و الدرجة الخامسة.
—	حركة الجناح الحرّة: يتحرك الجناح العمودي تلقائياً بين الدرجة الأولى و الدرجة الخامسة.

استخدم دائماً جهاز التحكم عن بعد لضبط اتجاه الأجنحة العمودية. قد يؤدي الضبط اليدوي للأجنحة العمودية إلى تلف المنتج.

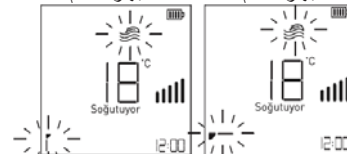
هذه الوظيفة قد لا تكون موجودة ولا تعمل في بعض المنتجات.

عندما يتم الضغط على الزر "Yatay" () مرة أخرى بعد حركة الجناح الحرّ، يظل الجناح الأفقي في موضعه الأخير.

هواء ناعم بلمسة واحدة (~~~~)

عند الضغط على زر (~~~~) يضبط تدفق الهواء بسهولة بزاوיתين مختلفتين من أجل صرف الرياح القادمة بشكل مباشر.

شاشة جهاز التحكم



عرض المعلومات

(1) (2) عرض استهلاك الطاقة الفوري و درجة حرارة المكان ("E")

عند الضغط على زر "Onay" () لمدة 3 ثوان بإستمرار ستظهر استهلاك الطاقة الفوري (كيلو وات) على شاشة الوحدة الداخلية و درجة حرارة الغرفة الفورية على شاشة جهاز التحكم.



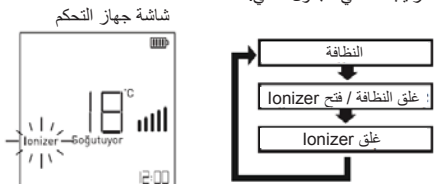
الوحدة 1.2 المعطاة كمثال في مؤشر تكييف الهواء هي "كيلووات" وتعادل 1200 وات.
قد تختلف درجة حرارة الغرفة حسب موقع جهاز التحكم عن بعد في الغرفة.

فتح/غلق المؤشر () يمكن فتح وغلق مؤشر مكيف الهواء بالضغط على زر "Uyku" ().
لمدة 3 ثوان بإستمرار.
هذه الوظيفة قد لا يتم دعمها وفقاً لنوع موديل المنتج.

وظيفة تنظيف الهواء (Ionizer) يتخلص من الجسيمات المجهرية الموجودة في البيئة من خلال تأثير البيضة.

1. اضغط على زر "Hijyen/Ion" () لبدء وظيفة تنقية الهواء Ionfresh .
وظيفة تنظيف الهواء Ionfresh ، هي مزيج مع وظيفة النظافة.

الترتيب كما في الجدول التالي.

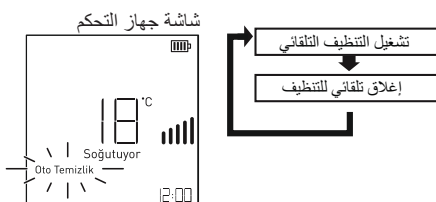


من أجل غلق وظيفة تنقية الهواء Ionfresh اضغط على زر "Hijyen/Ion" () لغاية إخفاء رمز "Ionizer" من على شاشة جهاز التحكم.

وظيفة التنظيف التلقائي المؤين (Oto Temizlik)

في أوضاع التكيف والتبريد وازالة الرطوبة التي تحدث داخل الوحدة الداخلية بعد ذلك تجفف الرطوبة بعد إيقاف تشغيل التكيف يضمن أداء المنتج لفترة طويلة ، في غضون ذلك ، مع الأيونات المنبعثة ، مجهرية يزيل الجسيمات من البيئة

1. وظيفة التنظيف التلقائي المؤين للبدء ، يتم عرض "الطلقاني" فقط على الشاشة "Ion/Temizlik" حتى يظهر رمز "التنظيف". اضغط المفتاح (٤).



④ وظيفة التنظيف التلقائي المؤين ، مع وظيفة تنقية الهواء المؤين يتم دمجها. الترتيب كما في الجدول

2. وظيفة التنظيف التلقائي المؤين عند إيقاف تشغيل المنتج هي وظيفة. ① لإيقاف تشغيل المنتج اضغط على المفتاح. التنظيف التلقائي المؤين ستها الوظيفة في العمل

3. لإلغاء الوظيفة ، يعمل المنتج على جهاز التحكم عن بعد في حين اضغط على مفتاح "Ion/temizlik" (٤)، رمز "Oto Temizlik" (٤) أضغط حتى ينطفئ

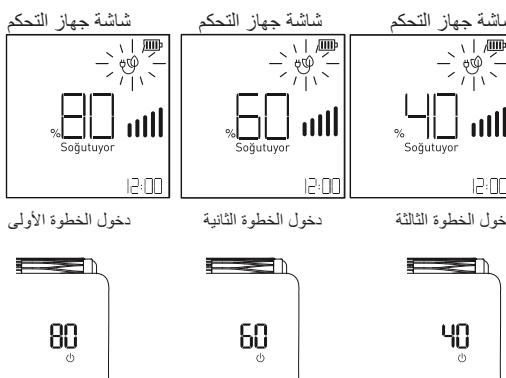
* المؤين عند إيقاف تشغيل التكيف وظيفة التنظيف التلقائي سيستمر لمدة 30 دقيقة. في أثناء الشفرة الاقفية لمكيف الهواء موارية قليلاً سيتم إيقاف تشغيل المؤين تلقائياً س تكون وظيفة التنظيف نشطة وستعمل المروحة الداخلية بسرعة منخفضة بعد 30 دقيقة ، ينطفئ المنتج م سيتم إيقاف تشغيله تلقائياً.

- ④ إذا تعذر الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة بواسطة المبادر الحراري لمدة 30 دقيقة ، فسيخرج مكيف الهواء تلقائياً من وظيفة النظافة. في هذه الحالة ، سوف يوضع رمز HJ على مؤشر مكيف الهواء وستسمع صوتاً من مكيف الهواء الخاص بك 2 مرات.
- ④ عندما يتم تفعيل وظيفة النظافة ، ستوضع أبعاد "Hijyen" الموجودة على جهاز التحكم لمدة 10 ثوان ثم تختفي. خلال هذه الفترة ، لا تتوفر جميع الأزرار بخلاف Ion و Isıt و Soğut و Hijyen/Ion/Açma/Kapama Mod و Mod Açıma/Kapama. يتم إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً عند تفعيل أي من هذه الأزرار.
- ④ يمكن استخدام وظيفة تشغيل / إيقاف تشغيل المؤين بعد 10 ثوان من تفعيل وظيفة النظافة.
- ④ يتم التكفل عن الوظائف التي يتم تفعيلها من قبل المستخدم خلال فترة وظيفة النظافة وغيرها من طرائق الخروج بواسطة مكيف الهواء وتفعيلها بعد الانتهاء من الوظيفة.

وظيفة الإرجاص (٥)

تعمل على توفير الطاقة أثناء عملية التبريد والخطوة الأولى: الطاقة المسحورة في وضعية التبريد ، سوف تأكوا أقل بـ 20٪ بالمقارنة مع قيمة الطاقة المبينة. الخطوة الثانية: الطاقة المسحورة في وضعية التبريد ، سوف تأكوا أقل بـ 40٪ بالمقارنة مع قيمة الطاقة المبينة. الخطوة الثالثة: الطاقة المسحورة في وضعية التبريد ، سوف تأكوا أقل بـ 60٪ بالمقارنة مع قيمة الطاقة المبينة.

1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.
2. للانتقال إلى وضعية التبريد اضغط على زر "Soğut" (٤).
3. اضبط المكيف على درجة الحرارة التي ترغب بها.
4. انظر "ضبط درجة الحرارة"
4. اضغط على زر "Ekonomi" (٤) من أجل بدء وظيفة التبريد مع توفير الطاقة الخامدة الأولى.



5. الخطوة 2 التبريد الموفّر للطاقة "الاقتصاد" لبدء الوظيفة اضغط على المفتاح (٤) مرة أخرى.
6. الخطوة 3 التبريد الموفّر للطاقة "الاقتصاد" لبدء الوظيفة اضغط على المفتاح (٤) مرة أخرى.

❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ❻ ❻ ❻

.5.

اضغط مرة أخرى على زر "Ekonomi" (❷) من أجل بدء وظيفة التبريد مع توفير الطاقة الخلوة الثانية.

.6.

اضغط مرة أخرى على زر "Ekonomi" (❷) من أجل بدء وظيفة التبريد مع توفير الطاقة الخلوة الثالثة.

تطبيق وظيفة الإقتصاد على قيم إعداد درجة الحرارة التالية.

المكان الداخلي: 18 متونية (64 فهرنهيات) ~ 30 متونية (86 فهرنهيات)
المكان الخارجي: 21 متونية (70 فهرنهيات) ~ 32 متونية (90 فهرنهيات)

يمكن استخدام هذه الوظيفة فقط في وضعية التبريد.

قد تختفي سعة المنتج عند تشغيل وظيفة الإقتصاد.

عند تحديد وظيفة كتم الصوت، إذا تم الضغط على زر (❷)، يتم توقف تشغيل وظيفة الإقتصاد وتشغيل وظيفة كتم الصوت.

❷ وظيفة للكم الصوت (❷)

تخفف صوت الوحدة الخارجية للحماية من إدعاءات الضوضاء المحتملة من الجيران.

الانخفاض في مستوى الصوت الذي توفره وظيفة كتم الصوت يصل إلى 3 ديسيبل أقل بالمقارنة مع التشغيل العادي.

1. اضغط على الزر (❷) لتشغيل المنتج.

2. يمكن استخدام هذه الوظيفة في وضعية التبريد والتدفئة والتشغيل التلقائي.

3. اضغط على زر (❷) لابدء وظيفة كتم الصوت.

4. اضغط على مفتاح "كم الصوت" مرة أخرى (❷) لإيقاف تشغيل وظيفة كتم الصوت.

شاشة جهاز التحكم



2. قم بإعداد الساعة بإستخدام أزرار "✓". (في حالة الضغط على الأزرار لمدة أكثر من 3 ثوان، سيتم التغيير على شكل وحدات 10 دقائق).
أثنى عملية إعداد الساعة عن طريق الضغط على زر "Onay" (❷). بعد الانتهاء من الإعدادات رمز الساعة سوف يثبت على الشاشة.
لا يمكن إجراء أي تغييرات على الدرجة حتى يكتمل إعداد الساعة. اضغط على زر "Onay" (❷) مرة أخرى للخروج من وظيفة إعداد الساعة. في هذه الحالة ، سيسجل الساعة عند الضغط على زر "Onay" (❷).
3. كرر العمليات 1,2,3 لتغيير الساعة المضبوطة مرة أخرى.
تنسيق الوقت هو 24 ساعة. من الأهمية بمكان ضبط الوقت بشكل صحيح لأنه سيعتمد على ساعة جهاز التحكم عن بعد لإعداد البرنامج الذي سيعطيه لمكيف الهواء.
يمكن ضبط الساعة عند إيقاف تشغيل وحدة التحكم.
4. المكان الداخلي: 18 متونية (64 فهرنهيات) ~ 30 متونية (86 فهرنهيات)
المكان الخارجي: 18 متونية (64 فهرنهيات) ~ 43 متونية (109 فهرنهيات)

تطبيقات وظيفة كتم الصوت على قيم إعداد درجات الحرارة أنتان.
البعريدي:

المكان الداخلي: 18 متونية (64 فهرنهيات) ~ 30 متونية (86 فهرنهيات)
المكان الخارجي: 18 متونية (64 فهرنهيات) ~ 43 متونية (109 فهرنهيات)

وظيفة النوم (Zzz)

تمنع هذه الوظيفة غرفتك من أن تصبح باردة جداً أو دافئة جداً أثناء النوم. عند تحديد وظيفة النوم في وضعية التبريد أو التدفئة على مكيف الهواء ، فإنها تعمل على توفير الراحة المثلى وتتوافق في نهاية الوقت المحدد.

1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

2. أختر الوضعية التي تريدها بالضغط على أحد أزرار "Soğut" (Soğut) ، "Isıt" (Isıt) أو "Mod" (Mod).

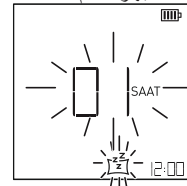
3. اضبط مكيف الهواء على درجة الحرارة التي تريدها.
انظر "ضبط درجة الحرارة"

4. اضغط على زر "Uyku" (Uyku) لبدء وظيفة وضعية النوم.

5. في كل مرة يتم الضغط فيها على زر "Uyku" (Uyku) سوف يتم تأجيل مدة العمل في الوضعية المحددة لمدة ساعة واحدة أكثر.

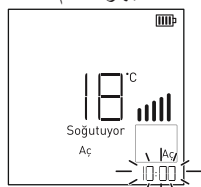
- يمكن تحديد وضعية النوم من 1 إلى 7 ساعات.
- في حالة تجاوز 7 ساعات سوف يخرج النظام من وضعية النوم تلقائياً.

شاشة جهاز التحكم



2. قم بإعداد الساعة باستخدام أزرار (8/7) (في حالة الضغط على الأزرار لمدة أكثر من 3 ثوان، سيتم التغيير على شكل وحدات 10 دقائق).

شاشة جهاز التحكم



3. انهي عملية إعداد الوقت بالضغط على زر "Onay" (OK).
بعد الانتهاء من الإعدادات رمز "Aç" سوف يظهر على الشاشة وسوف تظهر الساعة المحدثة.

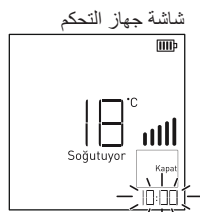
⚠️ يرجى تحديد الوقت المناسب لوضعية النوم. (تبريد غرفتك لفترة طويلة ليس جيداً صحتك).

❶ عندما تكون في وضعية النوم، ستكون قيمة إعداد درجة حرارة الغرفة أعلى بمقدار 1 درجة مئوية مما قمت بتعيينه بعد 30 دقيقة في وضعية التبريد وأعلى بمقدار 2 درجة مئوية بعد ساعة واحدة.

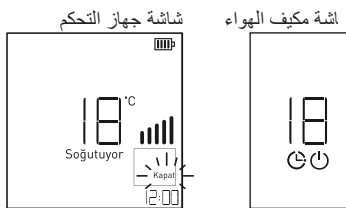
❷ عندما تكون في وضعية النوم ، تنخفض قيمة إعداد درجة حرارة الغرفة بمقدار 1 درجة مئوية أكثر مما قمت بتعيينه بعد 60 دقيقة في وضع التدفئة، وبمقدار 2 درجة مئوية أخرى بعد ساعتين.

❸ لا يمكن تعين وضعية النوم إلا عند تشغيل المنتج.

2. قم بإعداد الساعة باستخدام أزرار (A/H) (في حالة الضغط على الأزرار لمدة أكثر من 3 ثوان، سيتم التغيير على شكل وحدات 10 دقائق).



3. إنها عملية إعداد الوقت بالضغط على رمز "Onay" (✓).
بعد الانتهاء من الإعدادات رمز "Kapat" سوف يظهر على الشاشة وسوف تظهر الساعة المحدثة.



4. من أجل إلغاء وظيفة التشغيل التلقائي أضغط على زر (Zamanlayıcı) لغاية ظهور خيار "Et". بعد

ظهور خيار "Onay Et" [أضغط على رز] (✓).

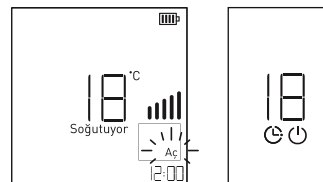
5. كرر العمليات 1,2,3 لتغيير الساعة المضبوطة مرة أخرى.

٤) عند تعيين وظيفة التسجيل التلقائي، يتم إنتهاء وظيفة التسجيل التلقائي إذا تم الضغط على أي زر باستثناء أزرار الأسهمين لأعلى ولأسفل أو زر التأكيد.

٤ تنسيق الوقت هو 24 ساعة من الأهمية بمكان ضبط الوقت

بشكل صحيح لأنه سيعتمد على ساعة جهاز التحكم عن بعد لإعداد البرنامج الذي ستعطيه لمكيف الهواء

٤- عداد البرامح الذي سمعصيه لمكيف الهواء.
٥- تعمل وظيفة التشغيل التلقائي عند إيقاف تشغيل وحدة التحكم.



4. من أجل إلغاء وظيفة التشغيل التلقائي أضغط على زر "Zamanlayıcı" (زمانلاییچی) لغاية ظهور خيار "İptal Et". بعد

ظهور خيار "iptal Et" اضغط على رز "Onay" .((✓))

٥. كرر العمليات ١,٢,٣ للتغير الساعة المضبوطة مرة أخرى.
عند تعين: وظيفة التشغيل ، التلقائي ، يتم إيقاف وظيفة التشغيل

الثقافي إذا تم الضغط على أي زر باستثناء أزرار السهرين أعلى ولأسفل أو زر التأكيد.

٤. تنسيق الوقت هو 24 ساعة. من الأهمية بمكان ضبط الوقت

بيان صريح لا أنه سيعتمد على ساعه جهاز الحكم عن بعد لإعداد البرنامج الذي ستعطيه لمكيف الهواء.

٤ تعلم وظيفة التشغيل التلقائي عند إيقاف تشغيل وحدة التحكم.

إطفاء ذاتي

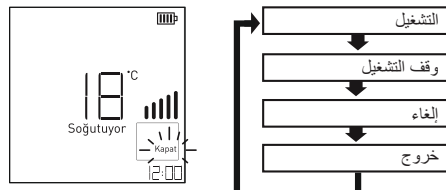
من أجل توقف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً، يمكنك إعداد البرنامج من خلال تطبيق العمليات التالية.

مثال: ليتم توقف تشغيل مكيف الهواء في الساعة 10:00 صباحا.

١٠. اضغط على زر "Zamanlayıcı" (zamanlayıcı) لغاية وميض رمز "Kapat"

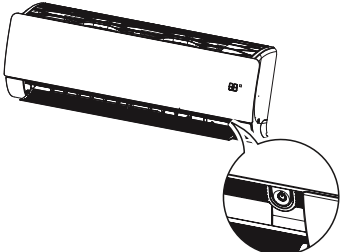
Kapat يتم دمج التشغيل التلقائي وإيقاف التشغيل التلقائي وإلغاء إعدادات المؤقت والخروج من هذه الوظائف تحت زر المؤقت

شاشة جهاز التحكم



بدون جهاز تحكم عن بعد
قم بتشغيل مكيف الهواء
عندما لا يكون هناك جهاز تحكم عن بعد
تشغيل / إيقاف تشغيل مكيف الهواء
استخدم المفتاح، ومع ذلك ، فإن المروحة
السرعة عالية.

1. افتح الغطاء.
2. اضغط على زر تشغيل / إيقاف.



[إذا كانت درجة حرارة الغرفة أقل من 21 مئوية]	[إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من 24-21 مئوية]	[إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من 24 مئوية]	[إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من 24 مئوية]
التجفيف	التجفيف	وتحفيظ المحتوى	مرتفعة
مرتفعة	مرتفعة	مرتفعة درجة الحرارة	مرتفعة
24 مئوية	23 مئوية	22 مئوية	أدنى درجة الحرارة

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

- اختبار وضع التشغيل**
1. الوحدة الداخلية لوضع التشغيل التجريبي التشغيل اليدوي على
اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ تقريباً.
 2. لإلغاء وضع التشغيل التجريبي
زر البدء اليدوي لـ
أو على جهاز التحكم عن بعد
اضغط على مفتاح "①".

* حالة تشغيل مكيف الهواء في هذا الوضع
٧٠ على الشاشة
سيظهر.

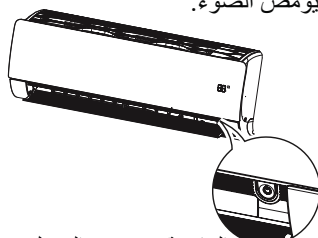
- * مكيف الهواء أثناء التشغيل التجريبي
درجة حرارة الغرفة في وضع التبريد.
أقصى مروحة بغض النظر
تعمل بسرعة 18 دقيقة.
* أثناء تشغيل وضع التشغيل التجريبي
إذا كانت الإشارة من جهاز التحكم عن بعد
تلقى إعدادات التحكم في مكيف الهواء
يبدأ العمل وفقاً لذلك.

بدء تلقائي
عندما تنقطع الكهرباء وتعود
بفضل التشغيل التلقائي لمكيف الهواء
من الإعدادات قبل انقطاع التيار الكهربائي
يبدأ العمل. أقل معجب في البداية
السرعة ويعمل الصانع لمدة 2-5-3 دقائق.
ثم يبدأ تشغيل الضاغط
مع دخول المروحة سرعة
يتم ضبطه تلقائياً وفقاً للإعدادات.

بدء تشغيل نظام التكييف تلقائياً
بعد انقطاع التيار الكهربائي ، مكيف الهواء
عندما يتم تشغيل النظام مرة أخرى ، هذه الوظيفة
يسعد الإعدادات السابقة.
هذه الوظيفة هي إعداد المصنع الافتراضي.

إلغاء إعادة التشغيل التلقائي

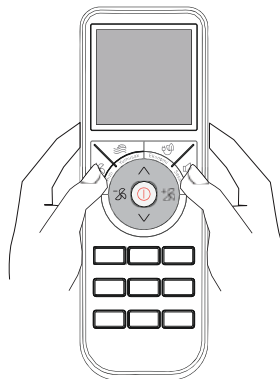
1. افتح الجناح الأفقي
2. اضغط على زر تشغيل / إيقاف و
استمر لمدة 6 ثوانٍ.
- يصدر الجهاز صفيرًا مرتين ، 4 مرات
سيومض الضوء.



* يمكّن تغيير الخاصية حسب نوع الموديل.

- لإعادة تشغيل هذه الوظيفة ،
اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل / الإيقاف لمدة
6 ثوانٍ تبعه يصدر الجهاز صفيرًا مرتين ،
سيومض الضوء 4 مرات.

- ❷ إذا ضغطت على زر التشغيل / الإيقاف
اضغط مع الاستمرار لمدة 3-5 ثوانٍ بدلاً من 6 ثوانٍ
انتظر ، ستدخل الوحدة في عملية الاختبار.
في عملية الاختبار ، تكون الوحدة لمدة 18 دقيقة.
القوة الخارجية للتبريد
ضربات الهواء ثم الافتراضي
يعود إلى إعداداته.



بغضل ميزة HomeWhiz ، يمكنك التحكم في مكيف الهواء الخاص بك من جهازك الذكي ومراقبة درجة حرارة المكان.

تثبيت HomeWhiz و إعدادات حساب المستخدم

قم بتنبيت تطبيق HomeWhiz من سوق تطبيقات اللاسلكي لمجهازك الذكي حتى تتمكن من استخدام ميزة الاتصال اللاسلكي بمكيف الهواء الخاص بك. تأكد من اتصال مجهازك الذكي بالإنترنت لاستخدام التطبيق. إذا كنت تستخدم التطبيق لأول مرة، فاكليل عملية التسجيل باستخدام عنوان بريديك الإلكتروني من HomeWhiz في منزلك من خلال التطبيق. يمكنك استخدام جميع منتجات عنوان بريديك الإلكتروني من هذا الحساب بعد اكتمال التسجيل. من صفحة "المنتجات" في التطبيق إلى قسم "إضافة/إزاله المنتجات". يمكنك رؤية المنتجات المقترنة بحسابك. يمكنك تعين المستخدم لهذه المنتجات من هذه الصفحة.

8. انقل إلى الخطوة التالية في تطبيق HomeWhiz وقم بتوصيل جهازك الذكي بشبكة "HomeWhiz_xxxx" كما هو محدد. كلمة مرور الشبكة مرئية من تطبيق HomeWhiz ، ارجع إلى تطبيق HomeWhiz .
9. حدد الشبكة التي تزيد توصيل مكيف الهواء بها وأدخل كلمة المرور الخاصة بها.
10. يومض "صوّه اللاسلكي" عندما يتصل مكيف الهواء بالشبكة التي تختارها. عند اكتمال الاتصال ، يضيء باستقرار.
11. بمجرد توصيل مكيف الهواء الخاص بك بالشبكة التي تختارها ، يجب أن يكون مجهازك الذكي متصلًا بنفس الشبكة. إذا لم يقم مجهازك الذكي بإجراء الاتصال تلقائياً، فانتقل إلى قسم الشبكات اللاسلكية في مجهازك الذكي واتصل بالشبكة مع توصيل مكيف الهواء.
12. امنح مكيف الهواء اسمًا من تطبيق HomeWhiz. في صفحة "المنتجات" ، يمكنك رؤية المنتج الذي أضفته.

1. قم بتشغيل إعدادات الاتصال اللاسلكي لمجهازك الذكي واتصل بالشبكة اللاسلكية التي سيحصل بها مكيف الهواء.
2. اضغط على "إضافة / إزاله المنتجات" من تطبيق HomeWhiz .

3. انقر على القسم الذي يقول "إنشاء منتج جديد".
4. حدد منتج "مكيف الهواء" من الشاشة الواردة.
5. اقرأ الإرشادات التي تظهر على الشاشة التي تراها وانقر فوق القسم الذي يقول "بدء الإعداد".
6. اضغط مع الاستمرار على الزرين "سرعه" و "كتم الصوت" على مجهاز التحكم عن بعد في مكيف الهواء لمدة 5 ثوان في المرة الواحدة.
7. بعد صدور أصوات التحذير من مكيف الهواء، ببدأ "صوّه اللاسلكي" في الوبيض.

- يمكنك رؤية المنتجات المقترنة بحسابك من خلال النقر على "إضافة/إزالة المنتجات" من صفحة "المنتجات" في التطبيق.
يمكنك تعين المستخدم لهذه المنتجات من هذه الصفحة.

حذف إعدادات HomeWhiz
يمكن حذف إعدادات HomeWhiz من خلال التطبيق. اتبع الخطوات الواردة في التطبيق.

حل مشاكل HomeWhiz

إذا كانت هناك أي مشكلات في التحكم أو الاتصال، فقم بما يلي.

1. تحقق مما إذا كان جهازك الذكي متصل بالإنترنت.
2. أغلق تطبيق HomeWhiz وأعد فتحه على جهازك الذكي.
3. أعد تشغيل جهازك الذكي.
4. إذا تذرع الاتصال بالعمليات المذكورة أعلاه، فكرر إعدادات الإعداد الأولية من خلال المنتج.
5. إذا تذرع حل المشكلة، فاتصل بالخدمة المعتمدة.

خصائص وحدة الشبكة اللاسلكية

نطاق التردد	2412 – 2484 ميجا هيرتز
الطاقة الناجحة	IEEE 802.11b: 20 dBm
(أقصى حد)	IEEE 802.11n: 14 dBm

- يعمل HomeWhiz في نطاق تردد 2.4 جيجاهرتز.
 عند تشغيل وحدة الشبكة اللاسلكية، يوصي بمسافة 20 سم على الأقل بين المستخدم والجهاز.

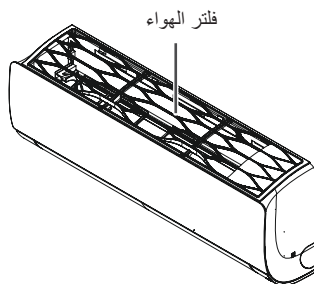
13. يضيء "الضوء اللاسلكي" طالما أن مكيف الهواء متصل بالإنترنت أثناء تشغيله. لا يضيء "الضوء اللاسلكي" عندما لا يكون مكيف الهواء في التشغيل.

استخدام المكيف في عدة أجهزة ذكية

يمكنك استخدام مكيف الهواء الخاص بك على أجهزة ذكية متعددة. للقيام بذلك، قم بتنبيه تطبيق HomeWhiz على الجهاز الذي الآخر. عند فتح التطبيق، ستحتاج إلى تسجيل الدخول باستخدام حسابك.

1. إذا كان الحساب الذي قمت بتسجيل الدخول إليه هو الحساب الذي أضفت المنتج إليه من قبل ، فيمكنك البدء في استخدام مكيف الهواء مباشرة بعد تسجيل الدخول.
2. من خلال حساب جديد ، اتبع الخطوات أدناه لاستخدام مكيف الهواء المثبت. قم بإنشاء سجل حساب جديد وقم بتسجيل الدخول إلى تطبيق HomeWhiz به. تأكد من توصيل جهازك الذكي ومكيف الهواء بنفس الشبكة.
3. في صفحة المنتجات، انقر على "إضافة/إزالة المنتجات". ضمن علامة التبويب "المنتجات الأخرى" ، يمكنك رؤية المنتج المستخدم الذي ينتهي إليه.
4. اضغط على الرمز (+) بجوار مكيف الهواء الذي تريد إضافته وقم بتنسية المنتج. سيتم إرسال طلب إضافة المنتج إلى المالك عن طريق البريد الإلكتروني. بمجرد موافقة مالك المنتج عليه ، يمكنك البدء في استخدام المنتج كثريث.
5. لا يلزم توصيل جهازك الذكي ومكيف الهواء بنفس الشبكة بعد اكتمال عملية التثبيت. طالما أن جهازك الذكي متصل بالإنترنت، يمكنك استخدام منتجك.

نظف المنتج بانتظام للحفاظ على أفضل أداء وتجنب الأعطال المحتملة.

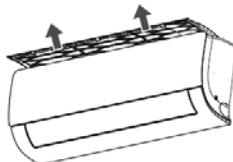


القطعة	نطاق التطهير	طريقة التطهير
فلتر الهواء	ايسوبعين	انظر تنظيف فلتر الهواء"
الوحدة الداخلية	بانتظام	نظف سطح الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.
الوحدة الداخلية	4 أشهر	نظف خرطوم تصريف الماء.
الوحدة الخارجية	مرة في السنة	نظف صمام تصريف الماء المكون للبخار.
الوحدة الخارجية	مرة في السنة	نظف المبادل الحراري.
الوحدة الخارجية	مرة في السنة	قم بتغيير طاريات جهاز التحكم عن بعد.
الوحدة الخارجية	بانتظام	استخدم البخار لتنظيف محولات المبادل الحراري وفتحات اللوحة. (استشر الخدمة المعتمدة)
الصيانة السنوية التي ستحصل عليها منخدمتنا المعتمدة تطلب عمر مكيف الهواء وتجعله يعمل بكفاءة أكبر.	مرأة في السنة	نظف المروحة.
الصيانة السنوية التي ستحصل عليها منخدمتنا المعتمدة تطلب عمر مكيف الهواء وتجعله يعمل بكفاءة أكبر.	مرأة في السنة	نظف خرطوم تصريف الماء.

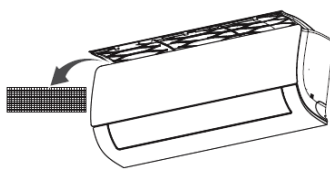
- قبل التنظيف أو الصيانة ، افصل الكهرباء عن المنتج.
- لا تغسل مكيف الهواء بالماء. هناك خطأ حدوث صعقة كهربائية.
- تحقق دائمًا من عدم تسرب غاز التبريد بعد تركيب المنتج أو صيانته.
- استخدم طاولة أو سلماً قوياً عند تنظيف المنتج أو صيانته.
- للتنظيف ، استخدم قطعة قماش ناعمة. لا تستخدم المنظفات الصلبة والمذيبات وما إلى ذلك.
- قم بتنشيط خرطوم تصريف المياه بحيث يتم تصريف المياه بشكل صحيح.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية عند إزالة فلتر الهواء. يمكن أن تتأذى.
- لا تقم أبداً بتنظيف الفلتر المؤين أو جهاز التحكم أو السطح الخارجي لمكيف الهواء بالماء الساخن فوق 40 درجة مئوية أو المواد المتطايرة مثل الأسيتون والبنزين. قد ينلف الجزء الخارجي من مكيف الهواء وجهاز التحكم عن بعد.
- قم بإزالة الطاريات من جهاز التحكم عن بعد في نهاية الموسم. إذا كنت لن تستخدمه لفترة طويلة ، فقم باغطية الوحدة الخارجية لمكيف الهواء بغطاء يحميها من الظروف الجوية.

تنظيف فلتر الهواء 3M (اختياري)

1. افصل الكهرباء عن المنتج.
2. اخرج فلتر الهواء.



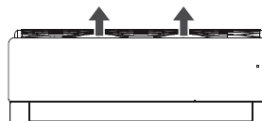
3. اخرج فلتر 3M عن طريق سحبه.



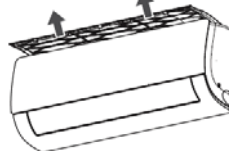
4. ازالة الغبار والأوساخ الموجودة على الفلتر باستخدام مكنسة كهربائية أو هواء. إذا كانت قدرة جدا ، اغسلها بالماء.
5. عند الانتهاء من التنظيف ، جففه في الظل وضع فلتر الهواء مرة أخرى في مكانه.

تنظيف فلتر الهواء
الجزء الأكثر أهمية في تنظيف مكيف الهواء هو تنظيف فلتر الهواء.
خلاف ذلك ، تتخفي سوء التبريد والتلفقة 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 مسدودا وفقا لحالة ثلوث مكيف الهواء.

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



3. بعد سحبه لأعلى ، قم بإزالة الفلتر.



4. تنظيف فلتر الهواء بواسطة شفاطة أو الماء الدافئ. إذا كان فلتر الهواء متتسخ جدا ، فاغسله بالماء الدافئ ومسحوق الغسيل.
5. عند الانتهاء من التنظيف ، جففه في الظل وضع فلتر الهواء مرة أخرى في مكانه.
 - ➊ لا تقم أبداً بتشغيل مكيف الهواء بدون فلتر الهواء.
 - ➋ تغيير فلتر الهواء كل 2 سنوات.
 - ➌ في حالة ثلث فلتر الهواء ، يمكنك الحصول على فلتر هواء جديد من وكيل الخدمة المعتمدة.

مكيف الهواء لا يعمل.	
• قد يكون الأمان أو قاطع الدائرة مقصوب. <>> تحقق مما إذا كان الأمان مقصوب 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 بالتنفسة بشكل فعال.	
• قد يكون الفائز متتسخاً. <>> تتحقق مما إذا كان الفائز متتسخاً أم لا.	ربما لم يتم اختبار 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.	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 الموجودة في الغرفة تصدر رائحة. <>>> تتحقق مما إذا كانت الرائحة ناتجة عن الرطوبة في الحاطط أو المساجد أو الأثاث أو الملابس في الغرفة.	مكيف الهواء يعمل بضوضاء.
• إذا كان هناك صوت مثل تدفق المياه ، فهذا ليس عطلاً. إنه صوت سائل التبريد المتندق في مكيف الهواء.	إذا كان هناك صوت مثل قذف 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 متعاكسيين.
• إذا كانت البيئة رطبة جداً ، فيحدث التبخر عندما يبرد تدفق الهواء من مكيف الهواء الساخن. هذا ليس ناجماً عن التشغيل غير السليم لمكيف الهواء وليس عطلاً.	مكيف الهواء مصدر ضباباً.
• عند إعادة تشغيل مكيف الهواء لا يعمل لغاية 3 دقائق.	إذا كانت البيئة رطبة جداً ، فيحدث التبخر عندما يبرد تدفق الهواء من مكيف الهواء الساخن. هذا ليس ناجماً عن التشغيل غير السليم لمكيف الهواء وليس عطلاً.
• شاشة مؤشر جهاز التحكم تم تهيئتها أو في غير مكانها. <>> تتحقق بعد غير واضحة أو لا تظهر أية شيء.	هذا هو إجراء تصحيحي لحماية تكييف الهواء. بعد 3 دقائق ، سيبعد مكيف الهواء في العمل.
• قد تكون البطاريات منتهية أو في غير مكانها. <>> تتحقق من البطاريات.	عند تشغيل المكيف أو بعد توقفه يصدر صوت مثل "تيك" "تيك" من الوحدة الداخلية.
• تغير درجة الحرارة يؤدي إلى التكامل أو توسيع الجسم البلاستيك. هذا لا يحدث بسبب التشغيل غير السليم لمكيف الهواء وليس عطلاً.	لا يبدأ تدفق الهواء مباشرةً أثناء عملية التدفئة.
• إذا بدأ تدفق الهواء قبل ارتفاع درجة الحرارة ، قد يظهر تأثير تبريد غير مرغوب فيه لمنع ذلك ، سيبعد تدفق الهواء بعد أن تصل درجة الحرارة إلى درجات كافية. هذا لا يسبب التشغيل غير السليم لمكيف الهواء وليس عطلاً.	إذا اتبعت 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.

﴿ إذا اتبعت 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 العملاء

- يسعدنا تلقي طلبات وأقتراحات عملائنا من خلال كل القنوات.

قنواتنا:

مراكز الإتصال:

0850 210 0 888

(المنفذة)

أرقامنا الأخرى:

0216 585 8 888

- مركز الاتصال لدينا مفتوح على مدار 24 ساعة في

اليوم، 7 أيام في الأسبوع.

- يتيح فرض رسوم على مكالماتك إلى مركز الاتصال

الخاص بنا وفقاً للتعريفة المحددة لك من قبل الشركة

المشغلة التي تتلقى خدمة الاتصال منها.

- يمكنك طلب الخدمة التي تريدها فيما يتعلق بمنتجك عن

طلب رقم المنفذة من هاتفي الثابت أو المحمول.

* رقم واتساب: 0544 444 08 88

* رقم الفاكس: 0216 423 2353

- بنية في غضون 24 ساعة بخصوص وصول الطلبات والأقتراحات المرسلة من عملائنا بأنها قد وصلت إلى Arçelik ، بغض النظر عن ملف تعريف العميل.
- عملية خدمة العملاء لدينا:

طلبات وأقتراحات عملائنا:
* نجمع في مجموعة معلومات واحدة يمكن من إيقافها والإبلاغ عنها وشفافيتها وأمنة.

* نتعامل ونقيم وفقاً لمعايير القانونية ، بموضوعية ونزاهة وسرية.
* نحن نستخدم هذه التعليقات لجعل عملياتنا أكثر كمالاً.

نرحب باقتراحاتكم ، لأننا نقبل تجربة العملاء الممتازة كمدعاً رئيسياً ونعتمد نهجاً موجهاً نحو العملاء.
من خلال دمج جميع عملياتنا مع نظام الإدارة ، نضمن تطوير هيكل يتحكم في بعضها البعض.

كما نقوم بتغذية أهداف الادارة من خلال هذا النظام.

نرجوا لكم اتباع التوصيات التالية.

عندما نستلم منتجك ، اطلب من الوكيل المعتمد موافقة على شهادة الضمان.

- استخدام منتجك وفقاً لبيانات المستخدم.
- إذا كان لديك طلب خدمة منتجك ، يرجي الاتصال بمركز الاتصال لدينا على رقم الهاتف أعلاه.
- أسأل الفنى الذي جاء للخدمة مع "طاقة هوية الفنى".
- عند الانتهاء ، لا تنس أن تطلب من فني الخدمة المعتمد "قسيمة خدمة". ستفيدك "قسيمة الخدمة" التي ستلقاها في حالة حدوث أي مشاكل قد تحدث في منتجك في المستقبل.

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

1 تطبيق العميل

	موقع الانترنت		0850 210 0 888 مركز الاتصال		الخدمة المعتمدة		musteri.hizmetleri@beko.com		البائع المعتمد		الفاكس 0216 423 2335
--	---------------	--	--------------------------------	--	-----------------	--	-----------------------------	--	----------------	--	-------------------------

2 تسجيل التطبيق

موضوع الطلب
اسم العميل، ولقبه
رقم هاتف العميل
عنوان العميل

3 استقبال طلب الخدمة

- تحليل طلب الخدمة
- إعلام العميل بالخدمة (الكشف، النقل، التركيب، المعلومات، الإصلاح، التبدل، إلخ.)
- القيام بالإجراءات اللازمة بخصوص الخدمة

4 الحصول على رضا العملاء

غير راض

راض

5 إغلاق سجل الطلب وحفظ المعلومات

الاعتبارات المتعلقة بالاستخدام السليم والضمان ؛

لا تقم بتشغيل المنتج الخاص بك دون قراءة هذا الدليل

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

- (1) الأضرار والأعطال الناجمة عن التحميل والتلفريغ والنقل وما إلى ذلك بعد تسليم البضاعة إلى المستهلك ،
- (2) الأضرار والأعطال الناجمة عن الكهرباء (المقاييس ، الجهد التأريض ، الخ) ، المياه (ضغط المياه ، الصنور ، الخ) ، الغاز الطبيعي ، الهاتف ،
- (3) الأضرار والأعطال الناجمة عن المعاشرة (المنافذ ، الأرضية ، البناء ، الخ) المكان الذي تستخدم فيه البضاعة ،
- (4) الإنترنت ، إلخ شبكة و / أو البنية التحتية (المنافذ ، الأرضية ، البناء ، الخ) المكان الذي تستخدم فيه البضاعة ،
- (5) الأضرار والأعطال الناجمة عن الظواهر الطبيعية والحرائق والفضيقات وما إلى ذلك ،
- (6) الأضرار والأعطال الناجمة عن استخدام البضائع بما يخالف القواعد الواردة في دليل الاستخدام ،
- (7) في حالة الصيانة أو الإصلاح أو أي تدخل آخر في المنتج من قبل أشخاص غير مصرح لهم ، سينتهي الضمان المقدم للبضاعة. تقتصر فترة الضمان للبضائع التي تم تغييرها أثناء تطبيق الضمان على فترة الضمان المتبقية للبضائع المشتراء.

انتج من قبل شركة Arçelik المساهمة.

Arçelik A.Ş.
شارع كرا آغاچ رق: 2-6 ، 34445
سوئلوجي / اسطنبول

دولة المنشأ: 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 أكيليك ، بما في ذلك جميع أجزاءه ، ضد عيوب المواد والتصنيع والإنتاج لفترة المدة أعلاه من تاريخ تسليم البضاعة، شريطة أن يتم استخدامها كما هو موضح في دليل التعریف والاستخدام للبضائع وألا يتم التدخل فيها من قبلأشخاص غير موظفي الخدمة المصرح لهم من قبل شركة Arçelik
- (3) إذا ظهر بان المنتج تالفًا، فيجب أن يكون المستهلك قادرًا على استخدام الحقوق التالية الواردة في المادة 11 من قانون حماية المستهلك رقم 6502 ؛
 - الرجوع عن الإتفاقية،
 - طلب التصليح مجاناً،
 - (d) طلب تغيير المنتج التالف بمتجر جديد مماثل.
- (4) إذا اختار المستهلك الحق في التصليح المجاني من هذه الحقوق ، فإن البائع ملزم بصيانة أو تصليح البضائع دون مقابل تحت تكاليف العمال أو قطع الغيار أو أي رسوم أخرى. يجوز للمستهلك أيضًا ممارسة الحق في إجراء إصلاحات مجانية ضد الشركة المصنعة أو المستورد. يتحمل البائع والشركة المصنعة والمستورد مسؤولية مشتركة عن استخدام المستهلك لهذا الحق.
- (5) إذا مارس المستهلك الحق في التصليح المجاني ، وفي حالة:
 - تعطل المنتج مرة أخرى خلال فترة الضمان ،
 - تجاوز الدخول الأقصى للوقت اللازم للتصليح ،
 - في الحالات التي يقرر فيها قرير من محدثة الخدمة أو البائع أو الصانع أو المستورد المصراً له أنه لا يمكن تصليح المنتج ، يمكن المستهلك طلب إعادة المنتج ، أو تخفيض سعر بيعه طبقاً للبطول أو ، إن أمكن ، استبدال المنتج بعده. لا يمكن للبائع رفض طلب المستهلك. إذا لم يتم ثلثية هذا الطلب ، فإن البائع والمصنع والمستورد مسؤولون بشكل مشترك.
- (6) لا يمكن أن تتجاوز فترة التصليح القصوى للمنتج 20 يوم عمل طبلاً عمر المنتج المحددة في التشریفات ذات الصلة. تبدأ هذه الفترة من تاريخ الإخطار بالتأخير في المنتج إلى محطة الخدمة المعتمدة أو البائع خلال فترة الضمان ، ومن تاريخ تسليم البضاعة إلى محطة الخدمة المعتمدة خارج فترة الضمان. إذا تعذر إصلاح تلف المنتج المشمول بالضمان في غضون 10 أيام عمل ، فإن الشركة المصنعة أو المستورد ، حتى يتم الانتهاء من إصلاح البضائع ، ملزمة بتخصيص منتج آخر له خصائص مماثلة لاستخدام المستهلك، إذا لم طلب المستهلك منتج آخر بنفس الخصائص المماثلة ، تتحرر الشركة المصنعة أو المستورد من هذا الالتزام. في حالة تلف المنتج خلال فترة الضمان ، يتم إضافة الوقت المستغرق في الإصلاح إلى فترة الضمان.
- (7) لا يغطي الضمان الأضرار والأعطال المنتج بما يتعارض مع النقاط الواردة في دليل المستخدم.
- (8) يجوز للمستهلك التقدم بطلب إلى هيئة تحكيم المستهلك أو محكمة حماية المستهلك في مكان النسوقة أو حيث يتم اتخاذ إجراء المستهلك في النزاعات التي قد تنشأ فيما يتعلق بمارسة حقوقه القانونية 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 آغاڭ رقم: 2-6 ، 34445 ، سوكولجي / استنبول	
رقم باندورول و التسلسل:	(0-216) 585 8 888	الهاتف:
3 سنوات	(0-216) 423 23 53	الفاكس:
مدة الضمان:	www.beko.com.tr	عنوان الانترنت:
مدة التصليح القصوى:		

نائب المدير العام

المدير العام

Arçelik A.Ş.

شركة البيع:		
الأسم:		
العنوان:		
الهاتف:		
الفاكس:		
البريد الإلكتروني:		

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