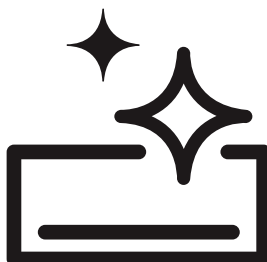




مكيف هواء

دليل المالك



12660



لرجاع رأة هذا الدليل أولاً!

علينا العزيز،

نرحب بحصولكم على أفضل كفاءة من المنتج الذي يتم إنتاجه في منشآت حديثة ويخضع لعمليات فحص الجودة بدقة. لهذا السبب، أقرأ كاملاً دليل الإستخدام بعناية قبل استخدام المنتج واحفظه ليكون مصدراً للرجوع إليه لاحقاً. وفي حالة تحويل المنتج إلى شخص آخر قم أيضاً بتسليم الدليل إليه.

الدليل الإستخدامي ساعدك على سلامة المنتج في كل سعي وآمن.

اقرأ دليل الإستخدام قبل تثبيت المنتج وتشغيله.

•

تأكد من اتباع تعليمات السلامة.

•

احتفظ بدليلاً الإستخدام في متناول يدك بسهولة، حيث قد تحتاج إليه لاحقاً.

•

اقرأ أيضاً الوثائق المضمنة مع المنتج

•

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

•

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

الرموز وتفسيراتها

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.

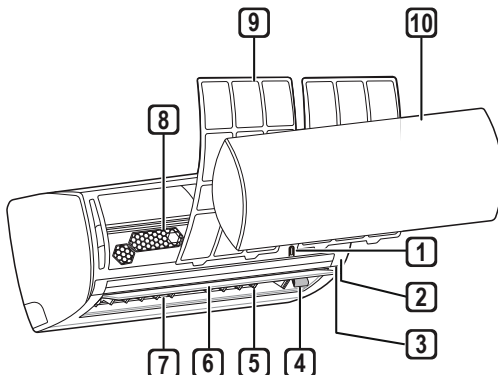


تم إنتاج هذا المنتج بدون التسبب بأضرار للبيئة في منشآت (حديثة تحترم البيئة).

مطابق لائحة التحكم في نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (AEEE)

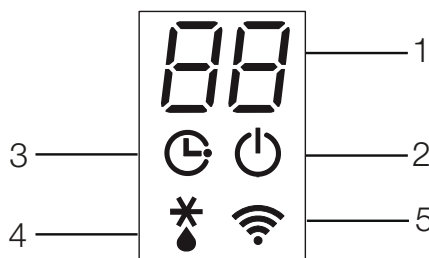
جدول المحتويات

18	وضع التشغيل التلقائي	4	1 مكيف الهواء الخاص بك
18	وضع إزالة الرطوبة	4	المظهر العام
18	وضع المروحة	4	وحدة داخلية
19	ضبط سرعة المروحة	4	عرض حالة التشغيل
19	تعديل درجة الحرارة / التحكم في درجة حرارة الغرفة	5	وحدة خارجية
19	توجيه تدفق الهواء العمودي	6	جهاز تحكم عن بعد لاسلكي
20	توجيه تدفق الهواء الأفقي	7	المواصفات الفنية
20	هواء ناعم بلمسة واحدة	8	2 تعليمات السلامة الهمامة
20	عرض المعلومات	8	الأمن العام
20	تشغيل / إيقاف تشغيل المؤشر	9	البطاريات
20	وظيفة تنقية الهواء النقي الأيوني	9	قصد
21	وظيفة التنظيف التلقائي المؤين	10	سلامة الطفل
21	وظيفة الاقتصاد	10	الامتنان للوائح AEEE والتخلص من منتجات النفايات
22	وظيفة كتم الصوت	10	التخلص من التعبئة والتغليف
22	ضبط الوقت	10	معلومات عملية ومفيدة
23	وظيفة النوع	11	3 تركيب
23	وظيفة التشغيل / الإيقاف التلقائي	12	المكان المناسب للتركيب
23	تشغيل تلقائي	12	التوصيل الكهربائي
24	الإغلاق التلقائي	12	الاستخدام الأول
25	بدء التشغيل التلقائي	12	نقل الجرة
25	تشغيل مكيف الهواء بدون جهاز تحكم عن بعد	13	تركيب شماعات جهاز التحكم عن
25	وضع تشغيل الاختبار	14	4 التحضير الأولي
26	6 وظيفة HomeWhiz (اختياري)	14	ما يجب القيام به لتوفير الطاقة
28	7 الصيانة والتنظيف	15	تركيب البطاريات
29	تنظيف فلتر 3M	15	كيفية العمل
29	تنظيف فلتر الهواء	15	المشكلات التي تحتاج إلى الانتباه إليها عند استخدام جهاز التحكم عن بعد
30	8 المشاكل والحلول	16	5 تشغيل المنتج
31	9 خدمة العملاء	16	تشغيل مكيف الهواء
		16	أوضاع التشغيل
		16	اختبار الوضع
		16	تبريد الغرفة
		16	وظيفة التبريد السريع
		17	تدفئة الغرفة
		17	وظيفة تسخين سريع

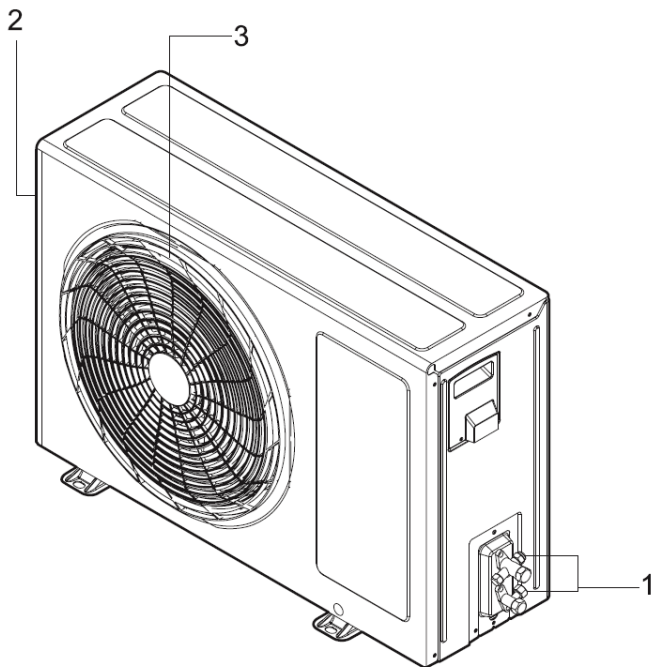


- زر التشغيل اليدوي
- مستقبل الإشارة
- مؤشر مخفى
- مؤين
- الجناح العمودي
- الجناح الأفقي
- مجاري الهواء
- فلتر M3
- فلتر الهواء
- اللوحة الأمامية

شاشة عرض وضع تشغيل



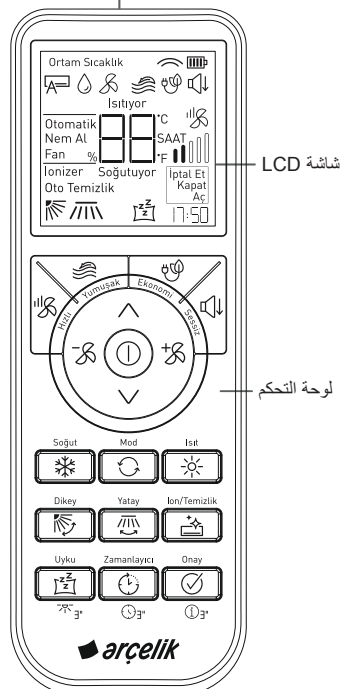
- العرض الرقمي
- ضوء تشغيل / إيقاف
- المؤقت - وضع السكون
- ضوء تدوير
- ضوء الاتصال اللاسلكي



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

موزع الإشارة

تفسير	لوحة التحكم	شاشة عرض
وظيفة تبديل الاتجاه لموضع: يرفع أو تقلل درجة حرارة المكان الداخلي في وقت قصير.		
لهواء لفاف: توجه تدفق الهواء القائم مباشرة للأعلى أو الأسفل.		
وظيفة تبديل مفعول لطفة: تفعل توفير الطاقة. هذه الوضعية تتكون من ثلاثة مراحل.		
وظيفة لفاف صوت: يخفض مستوى صوت الوحدة الخارجية.		
سرعة مرحة لوحدة لفاف: يضبط سرعة المرحمة.		
ضبط درجة لحرارة: يضبط درجة حرارة الغرفة أثناء التبريد والتثبيت. للتالي ينبع عن مفتاح «ـ» سرعه وسوس: يتم الإنفاق عند الضغط في نفس الوقت على أزرار "النوم" و "الموقت" معاً لمدة 10 ثواني.		
التنشيل التبخيري: يشغل ويوقف تشغيل المكيف.		—
ضعي التبخيري: تبرد الغرفة.		Soğut
ضعي التشغيل المحدد: يقوم بالتدفئة أو التبريد وفقاً لدرجة الحرارة المحددة.		Mod
ضعي التثبيت من لدفيه: يتخلص من الرطوبة الموجودة في المحيط.		Mod / Otomatik
ضعي لمروعه: يوفر تدفق الهواء الموجود في المحيط.		0 / Nem Al
ضعي التشغيل المحدد: يقوم بتدفئة المحيط		Isıt
توجيه لهواء: يضبط تدفق الهواء عمودياً.		Dikey
توجيه لهواء: يضبط تدفق الهواء أفقياً.		Yatay
أيون: يتخلص من الجسيمات المجرية الموجودة في البيئة من خلال تأثير البيئة. يتخلص من الروائح الكريهة. التنظيف: يزيل الرطوبة من الوحدة الداخلية.		Ion/Temizlik
وظيفة النوم: يمنع تدفئة أو تبريد الغرفة بشكل زائد أثناء النوم.		Uyku
التنشيل التلقائي: يشغل المكيف في الساعة المحددة. قف لتنشيل التلقائي: يوقف تشغيل المكيف في الساعة المحددة. لغاء إعدادات لفاف: يغلي كافة إعدادات الوقت.		Zamanlayıcı
يؤكد على الإعدادات المحددة من أجل الموقت والساقة.		Onay
عند الضغط على زر "النوم" () لمدة 3 ثوان باستمرار، يشغل/يغلق المؤشر الموجود على المكيف.	3"	—
عند الضغط على زر "الموقت" () لمدة 3 ثوان باستمرار، يتم الدخول إلى قسم ضبط ساعة جهاز التحكم.	3"	—
عند الضغط على زر "التأكيد" () لمدة 3 ثوان باستمرار، يظهر درجة الحرارة المحيط على شاشة جهاز التحكم.	3"	Ortam Sıcaklık



الجدول الفني

الخصائص	
12660	
11940	وحدة حرارية / ساعة
3500	وات
13650	وحدة حرارية / ساعة
4000	وات
833	وات
785	وات
4,2 / 5,1	W/W
9,1 / 5,1	W/W
A+++	-
A+++	-
3,5	كيلو وات
3,8	كيلو وات
135	كيلووات ساعة / سنة
1043	كيلووات ساعة / سنة
1,7	أذن / ساعة
220-240 / 1 / 50	فولت / 0 / هيرتز
6,1 / 8,1	أمبير
5,8 / 8,8	أمبير
16	أمبير
19	الوحدة الداخلية
60	ديسيبل
65	ديسيبل
11,0	كنغ
43,0	كنغ
EER/COP*	
SEER/SCOP**	
نوع الكفاءة الموسمية	
حمل التصميم	
استهلاك الطاقة السنوية	
سعه التخلص من الرطوبة	
معلومات تغذية الطاقة	
التيار المسحوب (عادي / حد أقصى)	
أمان أوتوماتيكي نوع-C	
ضغط الصوت (النوم)	
قدرة الصوت	
الوزن الصافي	

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

② الأشكال الموجودة في دليل الاستخدام هي إشكال بديلة، وقد لا تكون مناسبة للمنتج بشكل تام.

③ القيم المعلنة في الإشارات المقصبة 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.

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

. التدفئة: درجة حرارة البينة الداخلية 20 مئوية KY 15 مئوية YT / البينة الخارجية: 7 مئوية KT، 6 مئوية YT .
** قيم SCOP و SEER هي نسب كفاءة الطاقة الموسمية، وتم حسابها وفقاً لمعايير القياس TS EN 14825 .

④ بيانات الكاتalog، هي قيم استهلاك الطاقة المحددة بناءً على نتائج الاختبارات المعيارية. استهلاك الطاقة الحقيقي قد يظهر اختلافاً وفق الشروط التي يتم استخدام الجهاز فيها.

⑤ 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.
- لسلامة لعامة**
- تأكك من أن تدفق الهواء لا يأتى مباشرة إلى جسمك لفترة طويلة.
 - اضبط المنتج على درجة الحرارة التي تناسب شروط المنتج والظروف الصحية.
 - لا تشرب الماء الخارج المنتج. وإذا فقد تواجه مشاكل صحية خطيرة.
 - لا تستخدم 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 ، انتظر 3 دقائق لبدء تشغيله مرة أخرى. فقد يفضل أمان الشبكة الخاصة بك.
 - إذا كانت الرطوبة عالية جداً أو كان الباب أو النافذة مفتوحة، فلا تترك المنتج قيد التشغيل لفترة طويلة.
 - قد بتوصيل المنتج بشبكة كهربائية تحتوي على خط أرضي و محمية بواسطة آمان ينطافق مع الفيتور الوارد في جدول "الموصفات". من أجل الاستخدام مع أو بدون محول ، لا تنس أن يتم تزكيب التيار الكهربائي بواسطة كهربائي مؤهل. لن تكون شركتنا مسؤولة عن أي أضرار قد تحدث إذا تم استخدام المنتج دون تاريف وفقاً للوائح المحلية.
 - تأكك من أن جيد التيار الكهربائي مناسب للمنتج.
 - استخدم الصمامات الثقانية 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 ثقب ق沃ات غاز المبادل الحراري وطلاءات السطح العلوى في ملحقات الأنابيب ، فإن غاز التبريد الذي يتسرّب يسبب تهيج الجلد وإصابات العين.
- أثناء التشغيل، لا تقم بتنغطيم منفذ مدخل ومخرج الهواء في المنتج والوحدة الخارجية بأي أجسام.
- لا ترش المنتج بغازات قابلة للاشتعال وغازات التبريد.
 - لا تقم بدخول بذلك أو أي شيء آخر في منفذ مدخل ومخرج الهواء في الوحدات الداخلية والخارجية أثناء تشغيل المنتج. يمكن أن يتسبّب 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 النوافذ لتهوية البيئة وأصلح بالخدمة المعتادة.
 - عندما يحدث تسرب غاز قبل الاشتغال 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 يتسبّب ذوبان في الأجزاء البلاستيكية من المنتج.
 - اقطع الطاقة عن الأمان الآوتوماتيكي عند انقطاع التيار الكهربائي أو في حالة حدوث عاصفة. إهمال هذا يمكن أن يؤدي إلى حريق أو صفعة كهربائية.
 - تأكك من أن سلك الطاقة (أو القابس إن وجد) غير مكسور أو غير ممزق. إذا تم إهماله ، فقد يتسبّب في صفعة كهربائية أو تلف المنتج.
 - لا تلمس ولا تتنفس المنتج بأيدي مبللة ، ولا تصلّمه. إذا أهملت ذلك، فقد يتسبّب ذلك في حدوث صفعة كهربائية أو تلف المنتج.
 - لا تقم بتشغيل المنتج إذا كان سلك الطاقة تالقاً. اتصل بالخدمة المعتمدة.
 - لا تشد الكابل الكهربائي للمنتج. أي ضرر يلحق بالكابل قد يسبب صفعة كهربائية.



يستخدم غاز سائل للتبريد من نوع R32 قادر للاشتعال. هناك خطر شوب حريق 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 الآمان.

إذا كان المنتج مثلاً بأي شكل من الأشكال، فاتصل بالخدمة المعتمدة.

امن 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 ، قم بإيقاف تشغيله من الآمان واتصل بالخدمة المعتمدة.

تأكد من فصل المنتج عن الآمان أثناء التركيب والصيانة والتقطيف والإصلاح.

قد دائماً يتکلف الخدمة المعتمدة بالتركيب والإصلاح. لا يمكن اعتبار الشركة المصنعة مسؤولة عن أي أضرار قد تنشأ بسبب الإجراءات التي يقوم بها أشخاص 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 ثلث المنتج.

في حالة حدوث فيضانات ، إذا كان مكيف الهواء مغمور تحت الماء ، فاتصل بالخدمة المعتمدة. في حالة إهمال ذلك، يمكن أن يسبّب انفجاراً أو حريقاً.

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.

• الباطریات

لا تعرّض البطاریات لأشعة الشمس المباشرة أو اللہب والدخن أو درجات الحرارة الشديدة.

لا تستخدم البطاریات المستعملة والبطاریات الجديدة معاً.

استبدل البطاریات المتهبطة فقط ببطاریات من نفس النوع والقيمة والميزات. لا تستخدم بطاریات قابلة لإعادة الشحن.

تخصل من البطاریات المتهبطة وفقاً للقوانين واللوائح المحلية. بهذه الطريقة ، فإنك تساهم في الواقعية من الأضرار المحتملة للبيئة وصحة الإنسان.

لا تستخدم مهازن التكميم عن بعد إذا كانت البطاریات متهبطة. إذا لامس السائل المتندق بشرتك أو ملمسك ، اغسله بالوفير من الماء النظيف.

لا تبتلع السائل المتندق من البطاریات. 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 الأليفة والنباتات والأعمال الفنية). المنتج ليس نظام تبريد خاص ، ولكن مكيف هواء استهلاكي. مثل هذه الاستخدامات قد تلحق الضرر بهذه العناصر.

- المنتجات الكهربائية تشكل خطراً على الأطفال، أيق الأطفال بعيداً عن المنتج أثناء تشغيل المنتج ولا تسمح للأطفال باللعب بالمنتج.
- يجب إيلاء اهتمام خاص لمستويات درجة حرارة الغرفة مع الأطفال الصغار وكبار السن.
- مواد التغليف تشكل خطراً على الأطفال. احفظ مواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال.
- تأكد من أن الأطفال لا يصعدون إلى الوحدة الخارجية لمكيف الهواء ولا يحدثون أية ضربات له، وإلا فقد يسبب وفاة أو ثلث المنتج.

٤ مطابقة لائحة AEEE والتحقق من فوایات لمنتج

- يجب أن يتم التخلص من الزيت وغاز التبريد وذلك الأجزاء الأخرى وفقاً للوائح المحلية والوطنية ذات الصلة.
- لا تفكك النظام بنفسك، يجب أن تقوم الدائرة المختصة بفكك 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 "لائحة مرافق تفكيك الأجهزة الكهربائية والإلكترونية" المنشورة من قبل وزارة البيئة والتخطيط المدني التركي. مطابق للائحة 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 تخلص منه مع التفكيك المنزلي أو التفكيك 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. اقطع سلك الطاقة من أجل سلامة الأطفال قبل التخلص من المنتج.

٥ حل من التغلييف

عنوة المنتج مصنوعة من مواد معاد تدويرها. افرزها وتخلص منها وفتعليمات التفكيك. لا تتخلص منها مع التفكيك المنزلي العادي.

٦ انات عملیة ومفیدة

- لا تقرط في تبريد غرفتك. هذا ليس جيداً لصحتك فحسب ، بل يسبب أيضاً استهلاكاً مفرطاً للكهرباء.
- عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل ، امنع أشعة الشمس من الدخول مباشرة ، وحافظ على سطارات الشمس مغلقة.
- اضبط اتجاه الأجنحة الرئيسية والأفقية للمنتج ، مما يضمن توزيع درجة حرارة الغرفة وتتفق الهواء بشكل متوازن في الغرفة.
- إن استخدام السطارات المائية في الأماكن الكبيرة التي تكون فيها الأبواب مفتوحة دائماً ، مثل الكافيتريات والمطاعم ، سيقلل من استهلاك الكهرباء وبضمك 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 فلتر 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.
- نظراً لأن مكيف الهواء سيجفف الهواء في الغرفة عند تشغيله في وضعية التدفئة ، يمكن استخدام المنتجات التي ترتبط الهواء بالبيئة مع مكيف الهواء.

- يجب إجراء الترکيب 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 ثلف 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 الفاible للاشتغال.**
- يجب تخزين الجهاز في مكان يبعد 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 ، تأكد من أن التوصيات الكهربائية وتصريف المياه مناسبة. إذا كان خلاف ذلك ، فاتصل بكهربائي وسيلاك 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 ANSI C1-1003 الكهربائية الوطنية.**
- إعداد المكان الذي سيتم تركيب المنتج فيه ، وكذلك تجهيز التوصيات الكهربائية ومهام الصرف الصحي ، تعود إلى العميل.**
- يجب تشديد وأتأمين وصلة كابل الوحدة الداخلية / الوحدة الخارجية و يجب أن ينبع الكابل مسارة مناسبة حتى لا يتم شده بأي حمل من قبل المخططة. قد يتسبب الوصول غير السليم في توليد الحرارة أو الحريق.**
- قم بتنشيط اللوحة وغطاء صندوق التحكم بشكل آمن.**
- لا تقم بتركيب مكيف الهواء بالقرب من الأماكن التي يوجد فيها خط الأنفجار 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 العصبية 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 ثلف المنتج.**
- عند تركيب مكيف الهواء أو إصلاحه ، تأكد من التحقق من عدم وجود تسرب لسائل التبريد. إذا كان هناك تسرب ، فلا تلمس السائل. يمكن أن يسبب في ثلف المنتج.**

المكان المناسب للتنشيط

- لا تقم بتركيب مكيف الهواء على سطح مكسور أو حيث يوجد خط السقوط يمكن أن يسبب الوفاة أو الإصابة الخطيرة أو تلف المنتج.
- قم بتركيب المنتج على أرضية مستقرة ومسطحة في البيئات التي لا توجد فيها إمكانية للتجمد.
- تأكيد من أن مكان التركيب لا يندهور بمروor الوقت.
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يمكن أن تضر فيه الصوپاء والهواء الساخن الناتج عن الوحدة الخارجية بالجiran.
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يتعرض فيه مبشرة لرياح (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 محمية 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.

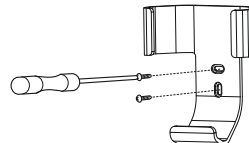
- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الوطنية.
- يجب أن يكون آمان المنتج سهل الوصول إليه بعد التركيب.
- يتم تحديد الجهد وحماية الآمان المسموح بها في قسم "المواصفات". إذا كانت القمية الحالية للأمان في منزلك لا تتطابق مع جدول "المواصفات" ، فقم بتوصيل آمان التيار المناسب قبل كهربائي مؤهل.
- يجب أن يكون الجهد المحدد معدلاً لجهد التيار الكهربائي.
- لا تقم بالتوصيل بكايلات التهديد أو المتفاوت المتعددة أعد تركيب الكايل إذا كان مشودداً أو مقسراً أو بالياً أو مكسوراً. إذا أهملته، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.
- لا تستخدـم كـاـيل الطـاقـة والـقاـيسـ والمـعـقـبـ التـالـفـة. إـهـمـلـ هـذـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـؤـديـ إـلـىـ حـرـيقـ أـوـ صـدـمةـ كـهـربـائـيـةـ.
- يجب أن يكون للأمان الرئيسي والمفاتيح فجوة اتصال لا نقل عن 3 مم.
- لا تقم بتوصيل كايل التياريض ببابيب الغاز أو قضبان الصواعق أو كايل الهاتف الأرضي. إذا أهملت ذلك ، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.
- يجب استبدال كايل الطاقة التالف للمنتج من قبل الخدمة المتمدة.
- إذا كان المنتج تالفاً ، فلا ينبغي تشغيله دون إصلاح! فهو خطير حدوث صدمة كهربائية!

تركيب شماعات جهاز التحكم عن بعد على الحافظ

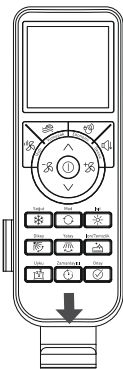
لحماية جهاز التحكم عن بعد، لا تقم بتنبيته في مكان يتعرض لضوء الشمس المباشر.

1. قم بتنبيته في مكان آمن يسهل الوصول إليه.

2. قم بتركيب علاقة جهاز التحكم بواسطة مفك البراغي وباستخدام اثنين من البراغي.



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



يمكنك تثبيت علاقة جهاز التحكم على الحافظ عن طريق لصق الشريط الموجود مع مجموعة الدليل على الجزء الخلفي من علاقة جهاز التحكم.

الاستخدام الأول

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

إذا كنت بحاجة إلى نقل المنتج إلى مكان آخر، فاتصل بمركز الخدمة المعتمد.

• كن حذرا عند إخراج الهواء من تغيفه و عند تركيب

• يجب أن يحمل الجهاز شخصان على الأقل أو بمساعدة رافعة

مكيف الهواء. وإلا فقد تتعرض لإصابة خطيرة أو ثائف المنتج.

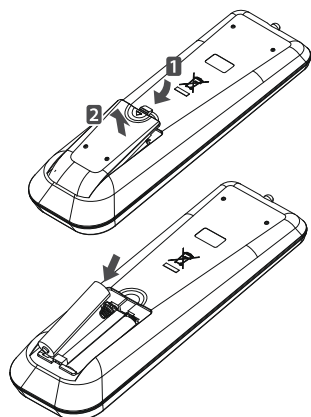
شوكيّة. خلاف ذلك ، قد يسبب الإصابة.

ل توفير الطاقة ماذا أفعل

- تأكيد من أن سعة مكيف الهواء مناسبة للمكان الذي تزيد فيه سعة التبريد أصغر من احتياجات المساحة ، ستعين على مكيف الهواء الحفاظ على تشغيل الضاغط باستهلاك الطاقة لأنه لن يكون قادرًا على توفير تبريد فعال.
 - إذا كانت سعة التبريد أكبر من احتياجات المساحة ، فسوف تزيد الـ سرعة كبيرة وتغلق الضاغط وتشغيله بشكل متكرر. هذا سيزيد من استهلاك الطاقة لمكيف الهواء بالإضافة إلى ذلك ، تنتفع مكيفات الهواء ذات السعة العالية بحجم أكبر ، لذلك ستزدوج من المضوضاء في المساحة ، والتي تظل أصغر من سعة تكييف الهواء.
 - يزيد الغزل الحراري للمكان الذي تستخدم فيه مكيف الهواء من راحتك وبقلل من استهلاكك للطاقة. لذلك ، من المهم عزل نقاط فقدان الحرارة في المكان جيدا. بالإضافة إلى ذلك ، يجب إغلاق أبواب ونوافذ المكان أثناء استخدام تكييف الهواء. إذا كان من الضروري إبقاء الأبواب مفتوحة (في أماكن مثل المتاجر وال محلات التجارية) ، ف يجب استخدام أجهزة مثل المسنار الهوائية التي تمنع تدفق الهواء الساخن أو البارد من الخارج.
 - إن استخدام ستابن الشمس أو المسنار خلال الساعات التي تدخل فيها الشمس مباشرة من خلال النوافذ يمكن زراعة استهلاك الطاقة لمكيف الهواء.
 - عندما تكون الوحدة الخارجية تحت أشعة الشمس مباشرة ، فإن الحماية من أشعة الشمس المباشرة باستخدام مظلة وشمسية وما إلى ذلك (يُنطرط ألا تتدخل مع تدفق الهواء للوحدة الخارجية) تمنع زيادة استهلاك الطاقة.
- من المهم مراعاة قواعد تخطيط الوحدات الداخلية والخارجية أثناء التركيب. على وجه الخصوص ، يجب أن تحتوي الوحدات على أجسام أمام قنوات مدخل ومخرج الهواء وفتحات النفخ لمنع تدفق الهواء.
- سيؤدي ضبط مكيف الهواء على قيم أقل من درجة الحرارة التي تحتاجها إلى زيادة استهلاك الطاقة وتقليل تأثير الراحة. بدلاً من درجة الحرارة المنخفضة / العالية المستمرة ، يمكنك استخدام مكيف الهواء بقيم درجة حرارة أكثر للاعنة وفقاً لاحتياجاتك.
- نظر فلاتر التقطال 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 يصعب عمل مكيف الهواء ، فإنه سيؤدي أيضاً إلى زيادة استهلاك الطاقة.
- تنظيف المبادرات الحرارية في الوحدات الداخلية والخارجية لمكيف الهواء مهم جدا. يؤدي تلوث أو إعاقة المبادرات الحرارية إلى عمل مكيف الهواء بجهد أكبر لأنباء التبريد / التدفئة المطلوبة ، وبالتالي زيادة استهلاك الطاقة. لذلك ، نوصي بصيانة مكيف الهواء مرة واحدة على الأقل في السنة. (الصيانة السنوية لا يعطى الضمان).
- يمكنك تقليل استهلاك الطاقة باستخدام ميزة البرمجة الخاصة بمكيف الهواء وإعادة تشغيله عندما تستخدمه.
- نوصي بضبط أجنحة توجيه تدفق الهواء حتى لا تزدوج الاشخاص في المكان. سيساعدك استخدام ميزة "Chaos Swing" على تحقيق توزيع هواء أكثر توازناً داخل المكان.

تركيب البطاريات

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



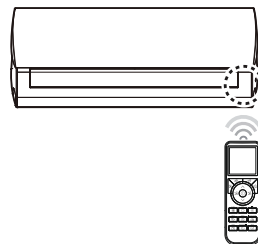
عند استخدام جهاز التحكم عن بعد ماذا احترس من

- عند استخدام جهاز التحكم عن بعد، اضغط على الإشارة الموجودة على مكيف الهواء باتجاه جهاز الاستقبال.
- تأكد من عدم وجود عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل مكيف الهواء.
- إذا لم يكن هناك صوت تنبيه من مكيف الهواء عند الضغط على مقاييس 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 ينلقي فيه أشعة الشمس مباشرة أو بالقرب من جهاز باعث للحرارة.
- لا تقم بتركيب بطاريات قليلة لإعادة الشحن على جهاز التحكم عن بعد، والتي يختلف شكلها وحجمها وادتها عن البطارياتقياسية. إذا كنت لن تقوم بتشغيل مكيف الهواء لفترة طويلة ، فقم بإزالة البطاريات من جهاز التحكم عن بعد.

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

كيفية العمل

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

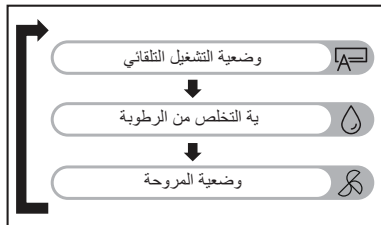


يمكن لجهاز التحكم عن بعد تشغيل الأجهزة الإلكترونية الأخرى إذا تم توجيهه نحوها. وجه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل إشارة مكيف الهواء.

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

شغل المكيف الهوائي

1. إذا كان الأمان الآوتوماتيكي لمكيف الهواء مغلقاً ففتحه.
2. 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 الموجودة قيد التشغيل في الوحدة الداخلية سوف تضيء وستأتي إشارة تحذير من مكيف الهواء.
3. حدد الوضعية التي تريدها بواسطة جهاز التحكم عن بعد.



قم بضبط درجة حرارة الغرفة باستخدام أزرار "↙" وسرعة المروحة باستخدام أزرار "↖/↖" الموجودة على جهاز التحكم.

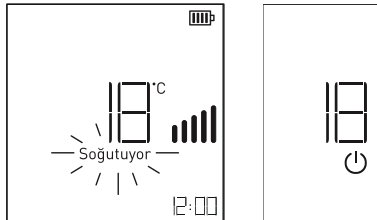
(تبريد الغرفة) (Soğutuyor)

برد الغرفة بشكل مريح.

اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

للانقل إلى وضعية التبريد اضغط على زر "Soğut" (↙). سوف تظهر عبارة "Soğutuyor" على الشاشة.

شاشة جهاز التحكم



اضغط على أزرار "↙" 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 فهرنهايت).

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

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

④ اضبط قيمة درجة الحرارة على مؤشر جهاز التحكم عن بعد على قيمة أقل من درجة حرارة الغرفة. إذا كان مكيف الهواء يعدل 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

أوضاع التشغيل

يمكن استخدام مكيف الهواء في 5 وضعيات تشغيل مختلفة.

وضع التبريد (Soğutuyor)

تستخدم من أجل توفير التبريد بالشروط و درجة الحرارة المطلوبة.

وضع التدفئة (Isıtıyor)

تستخدم من أجل توفير التدفئة بالشروط و درجة الحرارة المطلوبة.

وضع التشغيل التقليدي (Otomatik/ Otomatik)

اعتماداً على قيمة درجة الحرارة المحددة، يعمل مكيف الهواء تلقائياً في وضعية التدفئة أو التبريد. يستخدم مكيف الهواء التحكم تلقائياً في سرعة المروحة ودرجة 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/ Fan)

تقوم بتثوير الهواء دون تغيير درجة حرارة الغرفة.

طريقة الاختيار

1. اضغط على زر "Mod" (②) الخاص بجهاز التحكم عن

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

3. اضغط على زر "Soğut" لغاية الوصول لدرجة 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

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 بالدفء 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

توفر تدفئة سريعة للغرفة.

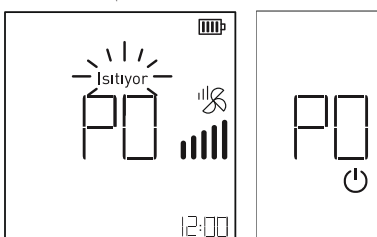
1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

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

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

سيظهر رمز "P" على الشاشة.

شاشة مكيف الهواء شاشة جهاز التحكم



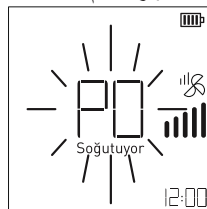
4. من أجل إلغاء وظيفة التدفئة السريعة يكفي الضغط على أحد أزرار

"Soğut" ، "Hızlı" ، "Ekonomi" ، "Sessiz" ، "Mod" ، "Isıt" . عند إلغاء وظيفة التدفئة السريعة (باستثناء وضعية كتم الصوت و "Hızlı") سوف يستمر مكيف الهواء بالعمل بأعلى سرعة

للمراد. من أجل تغيير السرعة انظر "ضبط سرعة المروحة".

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

شاشة مكيف الهواء شاشة جهاز التحكم



4. من أجل إلغاء وظيفة التبريد السريع يكفي الضغط على أحد أزرار "Soğut" ، "Hızlı" ، "Sessiz" ، "Mod" ، "Isıt" ، "Soğut" . عند إلغاء وظيفة التبريد السريع (باستثناء وضعية كتم الصوت والإقتصاد و "Mod") 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) سرعة 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، خاصة في أيام الصيف الحار.

لا يتم استخدام وظيفة التبريد السريع في وضعية التدفئة.

قد تعمل هذه الوظيفة أو لا تعمل في بعض المنتجات.

تدفئة الغرفة (Isıt)

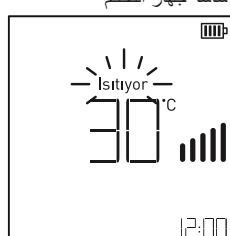
تقوم بتدفئة الغرفة بشكل مريح.

1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

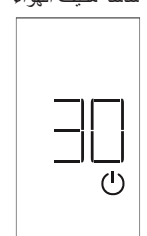
2. للانتقال إلى وضعية التدفئة اضغط على زر "Isıt".

سوف تظهر عبارة (Isıtıyor) 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 مئوية (86 فهرنهيات) بسرعة عالية جداً لمدة 30 دقيقة، مما يسمح لدرجة حرارة الغرفة بالارتفاع بسرعة من خلال العمل في وضعية التدفئة.
- ١** يتم استخدام وظيفة التدفئة السريعة لرفع درجة حرارة الغرفة في وقت قصير، خاصة في أيام الشتاء الباردة.
- ٢** لا يتم استخدام وظيفة التدفئة السريعة في وضعية التبريد.
- ٣** قد تتعمل هذه الوظيفة أو لا تعمل في بعض المنتجات.

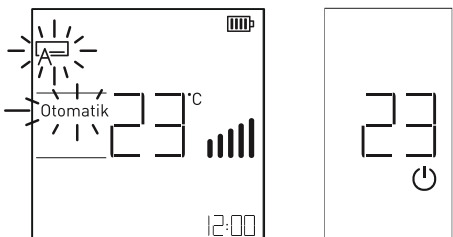
وضع التشغيل التلقائي (A)

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

- ١** اضغط على الزر "A" لتشغيل المنتج.

- ٢** اضغط على زر "Mod" (◎) لغاية الإنقال لوضعية التشغيل التلقائي. سوف يظهر على الشاشة رمز "A" و عبارة "Otomatik".

شاشة جهاز التحكم شاشة مكيف الهواء



١ في هذه الوضعية ، يكتشف مكيف الهواء درجة حرارة الغرفة ويضبطها على أفضل حالة لإزالة الرطوبة بناءً على درجة حرارة الغرفة. في هذه الحالة ، لا يتم عرض درجة حرارة المحددة على جهاز التحكم عن بعد ولا يمكن التحكم في درجة حرارة الغرفة.

٢ يتم ضبطها تلقائياً وفقاً لخوارزمية التي تلبي درجة حرارة الغرفة الحالية أثناء وظيفة التخلص من الرطوبة وتجعل حالة الغرفة صحية ومرحية حتى خلال مواسم الرطوبة العالية. **٣** قد تختلف العبارات الموجودة على مؤشر تكييف الهواء.

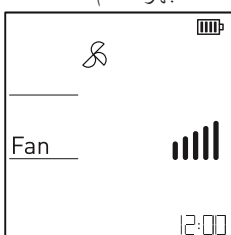
وضع التجفيف (dry)

يدور الهواء بدون تغيير درجة حرارة الغرفة.

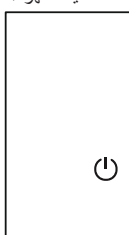
١. اضغط على الزر "A" لتشغيل المنتج.

٢. اضغط على زر "Mod" (◎) لغاية الإنقال لوضعية المروحة. سوف يظهر على الشاشة رمز "dry" و عبارة "Fan" .

شاشة جهاز التحكم



شاشة مكيف الهواء



- ٣**. اضغط على أزرار "Mod" (◎) لغاية الوصول لدرجة الحرارة المطلوبة. في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر ، سوف تزيد أو تقل درجة حرارة الغرفة المضبوطة بقيمة 1 فهرنهيات (1 فهرنهيات).

- ٤**. نطاق درجة الحرارة من 18 مئوية (64 فهرنهيات) إلى 30 مئوية (86 فهرنهيات).

- يمكنك أيضاً تغيير سرعة المروحة المطلوبة.

- ٥**. انظر "ضبط سرعة المروحة".
اضبط درجة الحرارة على مؤشر جهاز التحكم عن بعد على قيمة أقل من درجة حرارة الغرفة.

- ٦**. عندما يكون مكيف الهواء في وضعية التدفئة ، اضبط زاوية النجاح الأقصى على أعلى مستوى للحصول على تدفئة أكثر كفاءة.

- ٧**. 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. في هذه الحالة ، يمكن الشعور بالدفء 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.

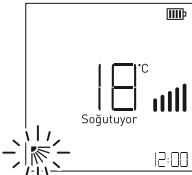
توجيه تدفق الهواء العمودي

1. اضغط على الزر "①" لتنشيل المنتج.

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

سيظهر على الشاشة رمز " " والأجنحة الأفقية سوف تبدأ بالتحرك لنرجة 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 الحرارة: 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 تلف المنتج.

سيتم أيضاً إغلاق الأجنحة الأفقية عند إيقاف تشغيل مكيف الهواء

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

3. يمكنك أيضاً تغيير سرعة المروحة المطلوبة.

أنظر "ضبط سرعة المروحة"

في هذه الوظيفة، لا يعمل ضاغط الوحدة الخارجية لمكيف الهواء.

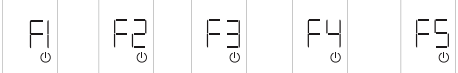
ترسل الهواء الموجود في المكان الداخلي مرة أخرى إلى البيئة دون خلق حرارة. تقوم بتدوير الهواء.

ضبط سرعة لمروحة

يمكنك ضبط سرعة تدفق الهواء المطلوبة عن طريق الضغط على أزرار "F1" و "F2".

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

شاشة مؤشر مكيف الهواء



i على شاشة مؤشر مكيف الهواء ظهرت درجات سرعة المروحة F1-F2-F3-F4 من السرعة المنخفضة إلى السرعة العالية.

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

i 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 "↑" و "↓".

↑ : عند الضغط على هذا الزر كل مرة ترتفع درجة الحرارة
1 متواية (1) فهرنهيات (1)

↓ : عند الضغط على هذا الزر كل مرة تنخفض درجة الحرارة
1 متواية (1) فهرنهيات (1)

وضع التبريد:

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

توجيه تدفق الهواء أفقيا

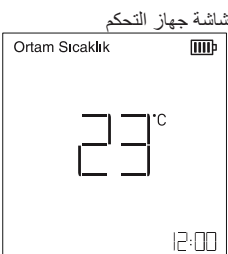
١. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

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

عرض المعلومات

(١) عرض درجة حرارة المكان ("E")

عند الضغط على زر "Onay" (①) لمدة 3 ثوان باستمرار ستظهر درجة حرارة الغرفة الفورية على شاشة جهاز التحكم.



❶ قد تختلف درجة حرارة الغرفة حسب موقع جهاز التحكم عن بعد في الغرفة.

من أجل عرض استهلاك الطاقة الفوري استخدم تطبيق HomeWhiz.

(٢) فتح/غلق المؤشر ("E")

يمكنك فتح وغلق مؤشر مكيف الهواء بالضغط على زر "Uyku" (②).

لمنتهى 3 ثوان باستمرار.

❷ هذه الوظيفة قد لا يتم دعمها وفقاً لنوع موديل المنتج.

(Ionizer) Ionfresh وظيفة تنظيف الهواء

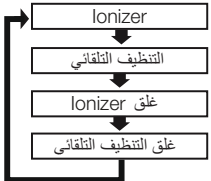
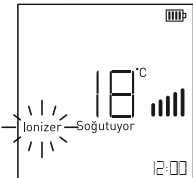
يتضمن الجسيمات المجهرية الموجودة في البيئة من خلال تأثيرين البيئة.

١. اضغط على زر "Ion/Temizlik" (③) لبدء وظيفة تنقية الهواء Ionfresh.

٢. وظيفة تنظيف الهواء Ionfresh، هي مزيج مع وظيفة النظافة.

الترتيب كما في الجدول التالي.

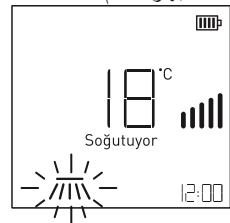
شاشة جهاز التحكم



٢. من أجل غلق وظيفة تنقية الهواء Ionfresh اضغط على زر "Ion/Temizlik" (③) لغاية إيقاء رمز "—" من على شاشة جهاز التحكم.

❸ يمكن تشغيل وظيفة تنقية الهواء Ionfresh عندما يكون مكيف الهواء مغلقاً وفي هذه المرحلة تكون سرعة المروحة ضئيلة.

شاشة جهاز التحكم



الرمز	التعريف
١	زاوية الجناح الدرجة الأولى
٢	زاوية الجناح الدرجة الثانية
٣	زاوية الجناح الدرجة الثالثة
٤	زاوية الجناح الدرجة الرابعة
٥	زاوية الجناح الدرجة الخامسة
٦	زاوية بضبط تلقائياً زاوية الجناح بين الدرجة الأولى و الدرجة الثالثة.
٧	زاوية بضبط تلقائياً زاوية الجناح بين الدرجة الثالثة و الدرجة الخامسة.
٨	حركة الجناح الحرجة: يتحرك الجناح العمودي تلقائياً بين الدرجة الأولى و الدرجة الخامسة.

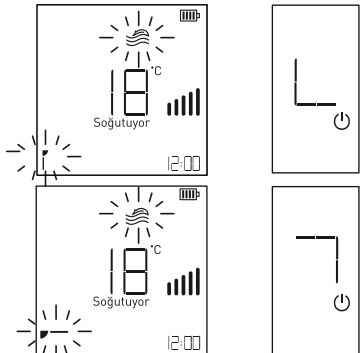
- ❶ استخدم دائماً جهاز التحكم عن بعد لضبط اتجاه الأجنحة العمودية. قد يؤدي الضبط اليدوي للأجنحة العمودية إلى تلف المنتج.
- ❷ هذه الوظيفة قد لا تكون موجودة ولا تعمل في بعض المنتجات.
- ❸ عندما يتم الضغط على الزر "Yatay" (②) مرة أخرى بعد حركة الجناح الحر، يظل الجناح الأفقي في موضعه الأخير.

هواء ناعم بلمسة واحدة (~~~~)

عند الضغط على زر (②) يضبط تدفق الهواء بسهولة بزاوיתين مختلفتين من أجل صرف الرياح القادمة بشكل مباشر.

شاشة مكيف الهواء

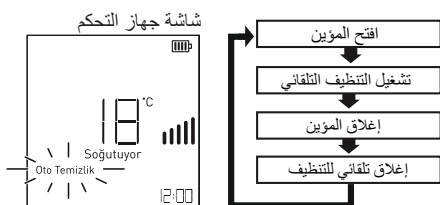
شاشة جهاز التحكم



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 "تلقائي" 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 ستبدأ الوظيفة في العمل

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

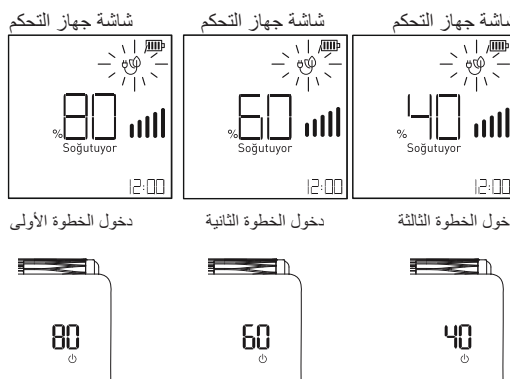
* المؤين عند إيقاف تشغيل التكيف وظيفة التنظيف التلقائي سيستمر لمدة 30 دقيقة. في أثناء الشفرة الأقنية لمكيف الهواء موارية قليلاً سيتم إيقاف تشغيل المؤين تلقائياً ستكون وظيفة التنظيف نشطة وستعمل المروحة الداخلية بسرعة منخفضة بعد 30 دقيقة ، ينطفئ المنتج م. سيتم إيقاف تشغيله تلقائياً.

- ① إذا تعذر الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة بواسطة المبادر الحراري لمدة 30 دقيقة ، فسيخرج مكيف الهواء تلقائياً من وظيفة النظافة. في هذه الحالة ، سوف يووضع رمز LH على مؤشر مكيف الهواء وستنسع صوتاً من مكيف الهواء الخاص بك 2 مرات.
- ② عندما يتم تفعيل وظيفة النظافة ، ستعرض لوگونات "Hijyen" الموجودة على جهاز التحكم لمدة 10 ثوان ثم تختفي. خلال هذه الفترة ، لا تتوفر جميع الأزرار بخلاف Ion/Ion و Soğut و Isıt و Soğut و Mod Açma/Kapama و Mod و Açıklama و Kapama. يتم إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً عند تفعيل أي من هذه الأزرار.
- ③ يمكن استخدام وظيفة تشغيل / إيقاف تشغيل المؤين بعد 10 ثوان من تفعيل وظيفة النظافة.
- ④ يتم التكيف عن الوظائف التي يتم تفعيلها من قبل المستخدم خلال فترة وظيفة النظافة وغيرها من طروف الخروج بواسطة مكيف الهواء وتفعيلها بعد الانتهاء من الوظيفة.

وظيفة الـ "Ekonomi" (٤)

تعمل على توفير الطاقة أثناء عملية التبريد الخطوة الأولى: الطاقة المسحوية في وضعية التبريد ، سوف تأكوا أقل بـ 20٪ بالمقارنة مع قيمة الطاقة المبينة. الخطوة الثانية: الطاقة المسحوية في وضعية التبريد ، سوف تأكوا أقل بـ 40٪ بالمقارنة مع قيمة الطاقة المبينة. الخطوة الثالثة: الطاقة المسحوية 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. اضغط على زر "Ekonomi" (٤) من أجل بدء وظيفة التبريد مع توفير الطاقة الخصبة 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.

تدفيعي:

- المكان الداخلي: 16 منوية (60 فهرنهايت) ~ 30 منوية (86 فهرنهايت)
- المكان الخارجي: 6 منوية (43 فهرنهايت) ~ 24 منوية (75 فهرنهايت)

أثناء عمل وظيفة كتم الصوت، وعند الضغط على زر "Ekonomi" (الشكل ④) يتم غلق وظيفة كتم الصوت و يتم تشغيل وظيفة الإقتصاد.

إذا كان يفضل أي وضعية أخرى أو وظيفة السرعة عندما تكون وظيفة كتم الصوت مفعلة، يتم تعطيل وظيفة كتم الصوت. عند تحديد وظيفة كتم الصوت، قد تختفي سعة المنتج.

لمسة (E3)

اضغط على زر "Zamanlayıcı" (الشكل ⑤) لمدة 3 ثوان ياستمرار من أجل إعداد الساعة، الأرقام التي تظهر الساعة سوف تومض.

شاشة جهاز التحكم



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" (الشكل ⑥) 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" (الشكل ⑥) مرة أخرى للخروج من وظيفة إعداد الساعة. في هذه الحالة ، سيسجل الساعة عند الضغط على زر "Onay" (الشكل ⑥).

كرر العمليات 1,2,3 لتعديل 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 ستعطيه لمكيف الهواء.

يمكن ضبط الساعة عند إيقاف تشغيل وحدة التحكم.

5. اضغط مرة أخرى على زر "Ekonomi" (الشكل ④) من أجل بدء وظيفة التبريد مع توفير الطاقة الخلوة الثانية.

6. اضغط مرة أخرى على زر "Ekonomi" (الشكل ④) من أجل بدء وظيفة التبريد مع توفير الطاقة الخلوة الثالثة.

نطبق وظيفة الاقتصاد على قيم إعداد درجة الحرارة التالية.

المكان الداخلي: 18 منوية (64 فهرنهايت) ~ 30 منوية (86 فهرنهايت)

المكان الخارجي: 21 منوية (70 فهرنهايت) ~ 32 منوية (90 فهرنهايت)

يمكن استخدام هذه الوظيفة فقط في وضعية التبريد.

قد تختلف سعة المنتج عند تشغيل وظيفة الإقتصاد.

عند تشغيل وظيفة الإقتصاد ، إذا تم الضغط على زر (Sessiz) (الشكل ⑦)، يتم توقف تشغيل وظيفة الإقتصاد وتشغيل وظيفة كتم الصوت.

وظيفة لكمصوت (M)

تخصيص 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 "①" لتشغيل المنتج.

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

3. اضغط على زر (Sessiz) (الشكل ⑦) لابدء وظيفة كتم الصوت.

4. اضغط على مقاييس "كم الصوت" مرة أخرى (الشكل ⑧) لإيقاف تشغيل وظيفة كتم الصوت.

شاشة جهاز التحكم



نطبق وظيفة كتم الصوت على قيم إعداد درجات الحرارة أدناه.

البترود:

- المكان الداخلي: 18 منوية (64 فهرنهايت) ~ 30 منوية (86 فهرنهايت)

المكان الخارجي: 18 منوية (64 فهرنهايت) ~ 43 منوية (109 فهرنهايت)

وظيفة النوم (💤)

تمنع هذه الوظيفة غرفتك من ان تصبح باردة جداً او دافئة جداً أثناء النوم. عند تحديد وظيفة النوم في وضعية التبريد او التدفئة على مكيف الهواء ، فإنها تعمل على توفير الراحة المثلث وتتوقف في نهاية الوقت المحدد.

١. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

٢. اختر الوضعية التي تريده بالضغط على أحد أزرار "Soğut" (❄️) ، "Isıt" (☀️) أو "Mod" (✳️).

٣. اضبط مكيف الهواء على درجة الحرارة التي تريدها.

"انظر "ضبط درجة الحرارة"

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

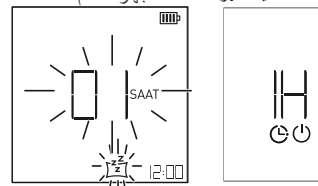
٥. في كل مرة يتم الضغط فيها على زر "Uyku" (😴) سوف يتم تأجيل مدة العمل في الوضعية المحددة لمدة ساعة واحدة.

أكثر.

- يمكنك تحديد وضعية النوم من ١ إلى ٧ ساعات.

- في حالة تجاوز ٧ ساعات سوف يخرج النظام من وضعية النوم تلقائياً.

شاشة مكيف الهواء شاشة جهاز التحكم



! يرجى تحديد الوقت المناسب لوضعية النوم. (تزيد غرفتك لفترة طويلة ليس بديلاً صحيحاً).

١. عندما تكون في وضعية النوم، ستكون قيمة إعداد درجة حرارة الغرفة أعلى بمقدار ١ درجة مئوية مما قمت بتعيينه بعد ٣٠ دقيقة في وضعية التبريد وأعلى بمقدار ٢ درجة مئوية بعد ساعة واحدة.

٢. عندما تكون في وضعية النوم ، تخفض قيمة إعداد درجة حرارة الغرفة بمقدار ١ درجة مئوية أكثر مما قمت بتعيينه بعد ٦٠ دقيقة في وضع التدفئة، وبمقدار ٢ درجة مئوية أخرى بعد ساعتين.

٣. لا يمكن تعين وضعية النوم إلا عند تشغيل المنتج.

وظيفة التشغيل / الإيقاف التلقائي

تسمح لمكيف الهواء بالتشغيل أو إيقاف التشغيل تلقائياً عندما لا تكون في المنزل أو نائماً.

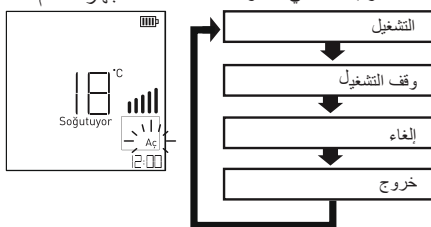
التشغيل التلقائي (Aç)

لتشغيل مكيف الهواء تلقائياً ، يمكنك ضبط البرنامج باتباع الإجراءات التالية. مثل: قم بتشغيل مكيف الهواء في الساعة 10:00 صباحاً.

١. اضغط على زر "Zamanlayıcı" (⌚) حتى يومض رمز "Aç".

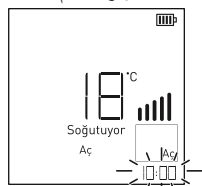
يتم دمج التشغيل التلقائي وإيقاف التشغيل التلقائي والغاء إعدادات المؤقت والخروج من هذه الوظائف تحت زر المؤقت.

الترتيب كما في الجدول.



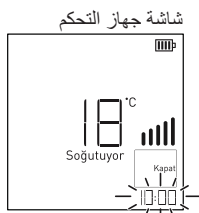
٢. قم بإعداد الساعة باستخدام أزرار (٨/٧) (٨/٧) (في حالة الضغط على الأزرار لمدة أكثر من ٣ ثوان، سيتم التغيير على شكل وحدات ١٠ دقائق).

شاشة جهاز التحكم

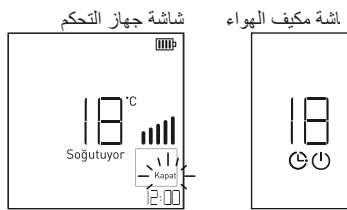


٣. انهي عملية إعداد الوقت بالضغط على زر "Onay" (✓).
بعد الانتهاء من الإعدادات رمز "Aç" سوف يظهر على الشاشة وسوف تظهر الساعة المحدثة.

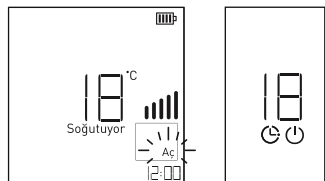
2. قم بإعداد الساعة باستخدام أزرار (8/7) (في حالة الضغط على الأزرار لمدة أكثر من 3 ثوان، سيتم التغيير على شكل وحدات 10 دقائق).



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



4. من أجل إلغاء وظيفة التشغيل التلقائي أضغط على زر ظهور خيار "Zamanlayıcı" (لغایة ظهور خيار "Zamanlayıcı"). بعد ظهور خيار "Zamanlayıcı" اضغط على زر "Onay" (OK).
 5. كرر العمليات 1,2,3 لتعديل الساعة المصبوطة مرة أخرى.
 ① عند تعديل وظيفة التشغيل التلقائي، يتم إنهاء وظيفة التشغيل التلقائي إذا تم الضغط على أي زر باستثناء أزرار السهرين لأعلى ولأسفل أو زر التأكيد.
 ② تنسيق الوقت هو 24 ساعة. من الأهمية يمكن ضبط الوقت بشكل صحيح لأنه سيعتمد على ساعة جهاز التحكم عن بعد لإعداد البرنامج الذي سيعطيه لمكيف الهواء.
 ③ تعمل وظيفة التشغيل التلقائي عند إيقاف تشغيل وحدة التحكم.



4. من أجل إلغاء وظيفة التشغيل التلقائي أضغط على زر ظهور خيار "Zamanlayıcı" (لغایة ظهور خيار "Zamanlayıcı"). بعد ظهور خيار "Zamanlayıcı" اضغط على زر "Onay" (OK).

5. كرر العمليات 1,2,3 لتعديل الساعة المصبوطة مرة أخرى.
 ① عند تعديل وظيفة التشغيل التلقائي، يتم إنهاء وظيفة التشغيل التلقائي إذا تم الضغط على أي زر باستثناء أزرار السهرين لأعلى ولأسفل أو زر التأكيد.
 ② تنسيق الوقت هو 24 ساعة. من الأهمية يمكن ضبط الوقت بشكل صحيح لأنه سيعتمد على ساعة جهاز التحكم عن بعد لإعداد البرنامج الذي سيعطيه لمكيف الهواء.
 ③ تعمل وظيفة التشغيل التلقائي عند إيقاف تشغيل وحدة التحكم.

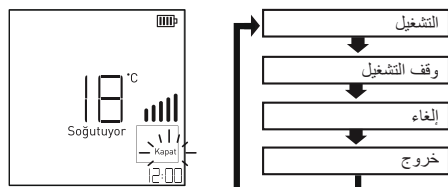
إطفاء ذاتي

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

- مثال: يتم توقف تشغيل مكيف الهواء في الساعة 10:00 صباحا.
 1. اضغط على زر "Zamanlayıcı" (لغایة ومض رمز "Kapat")

- يتم دمج التشغيل التلقائي وإيقاف التشغيل التلقائي وإلغاء
 إعدادات المؤقت والخروج من هذه الوظائف تحت زر المؤقت.
 الترتيب كما في الجدول.

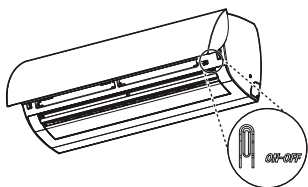
شاشة جهاز التحكم



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

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.

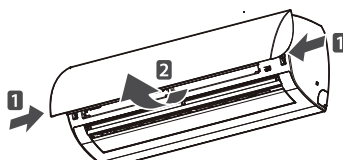
1. افتح الغطاء.
2. اضغط على زر تشغيل / إيقاف.



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 الغطاء.
2. اضغط على زر تشغيل / إيقاف و
استمر لمدة 6 ثوان.
- يصدر الجهاز صفيرًا مرتين ، 4 مرات
سيومض الضوء.



* يمكن تغيير الخاصية حسب نوع الموديل.

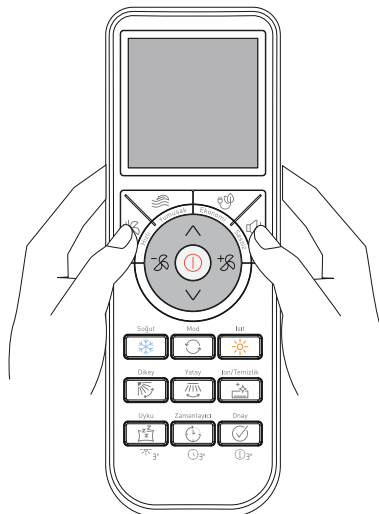
- ④ هذه الوظيفة غير متوفرة لبعض المنتجات.
قد تعمل أو لا تعمل.
1. الوحدة الداخلية لوضع التشغيل التجاري
التشغيل اليدوي على
اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوان تقريباً.
 2. لإلغاء وضع التشغيل التجاري
زر البدء اليدوي لـ
أو على جهاز التحكم عن بعد
اضغط على مفتاح "①".

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

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

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

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



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

تبسيط و إعدادات حساب لحساب تخدم

قم بتنزيل تطبيق HomeWhiz من سوق تطبيقات جهازك الذكي حتى تتمكن من استخدام ميزة الاتصال اللاسلكي بمكيف الهواء الخاص بك. تأكد من اتصال جهازك الذكي بالإنترنت لاستخدام التطبيق. إذا كنت تستخدم التطبيق لأول مرة، فاكملي عملية التسجيل باستخدام عنوان بريدك الإلكتروني من التطبيق. يمكنك استخدام جميع منتجات HomeWhiz في منزلك من خلال هذا الحساب بعد اكتمال التسجيل. من صفحة "المنتجات" في التطبيق إلى قسم "إضافة/إزالة المنتجات" يمكنك رؤية المنتجات المترتبة بحسبك. يمكنك تعين المستخدم لهذه المنتجات من هذه الصفحة.

قم بتشغيل إعدادات الاتصال اللاسلكي لجهازك الذكي واتصل بالشبكة اللاسلكية التي سيتصل بها مكيف الهواء.

اضغط على "إضافة / إزالة المنتجات" من تطبيق HomeWhiz.

انقر على القسم الذي يقول "إنشاء منتج جديد".

حدد منتج "مكيف الهواء" من الشاشة الواردة. اقرأ الإرشادات التي تظهر على الشاشة التي تراها وانقر فوق القسم الذي يقول "بدء الإعداد".

اضغط مع الاستمرار على الزرين "ربع" و "لكل الصوت" على جهاز التحكم عن بعد في مكيف الهواء لمدة 5 ثوان في المرة الواحدة.

بعد صدور أصوات التذبذب من مكيف الهواء، ببدأ "صورة الاتصال اللاسلكي" في الوميض.

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 الاتصال بشبكة HomeWhiz ، ارجع إلى تطبيق HomeWhiz .
9. حدد الشبكة التي تريده توصيل مكيف الهواء بها وأدخل كلمة المرور الخاصة بها.
10. يومنص "الضوء اللاسلكي" عندما يتصل مكيف الهواء بالشبكة التي تختارها. عند اكتمال الاتصال ، يعني باستقرار .
11. بمجرد توصيل مكيف الهواء الخاص بك بالشبكة التي تختارها ، يجب أن يكون جهازك الذكي متصلًا بنفس الشبكة. إذا لم يقم جهازك الذكي بإجراء الاتصال تلقائيًا ، فانتقل إلى قسم الشبكات اللاسلكية في جهازك الذكي واتصل بالشبكة مع توصيل مكيف الهواء.
12. امنح مكيف الهواء اسمًا من تطبيق HomeWhiz . في صفحة "المنتجات" ، يمكنك رؤية المنتج الذي أضفته.

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

حذف إعدادات HomeWhiz

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها HomeWhiz

- إذا كانت هناك أي مشكلات في التحكم أو الاتصال، فقم بما يلى.
إذا استمرت المشكلة، فاتخذ الخطوة التالية.
تحقق مما إذا كان جهازك الذكي متصلًا بالإنترنت.
أعلى تطبيق HomeWhiz وأعد فتحه على جهازك الذكي.
إذا تتعذر الاتصال بالعمليات المذكورة أعلاه، فكرر إعدادات الإعداد الأولية من خلال المنتج.
إذا تتعذر حل المشكلة، فاتصل بالخدمة المعتمدة.

مواصفات وحدة الشبكة اللاسلكية

نطاق الترددات	2484 – 2412 ميجا هيرتز
IEEE 802.11b:	20 dBm
IEEE 802.11n:	14 dBm

- يعمل HomeWhiz في نطاق تردد 2.4 جيجاهرتز.
 عند تشغيل وحدة الشبكة اللاسلكية، يوصى 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 قيد التشغيل.

استخدام التكيف على عدة أجهزة

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

- إذا كان الحاسوب الذي قمت بتسجيل الدخول إليه هو الحاسوب الذي أضفت المنتج إليه من قبل ، فيمكنك البدء في استخدام مكيف الهواء مباشرة بعد تسجيل الدخول.
من خلال حساب جديد ، اتبع الخطوات أدناه لاستخدام مكيف الهواء المثبت. قم بإنشاء حساب جديد وقم بتسجيل الدخول إلى تطبيق HomeWhiz به. تأكد من توصيل جهازك الذكي ومكيف الهواء بنفس الشبكة.

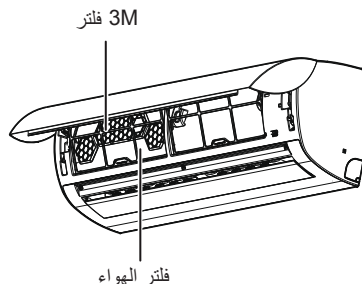
- في صفحة المنتجات، انقر على "إضافة/إزالة المنتجات". ضمن علامة التبويب "المنتجات الأخرى" ، يمكنك رؤية المنتج والمستخدم الذي ينتمي إليه.

- اضغط على الرمز (+) بجوار مكيف الهواء الذي تريد إضافته وقم بتنمية المنتج.

- سيتم إرسال طلبك لإضافة المنتج إلى المالك عن طريق البريد الإلكتروني. بمجرد موافقة مالك المنتج عليه ، يمكنك البدء في استخدام المنتج كشريك.

- 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.



نطاق التطهير	طريقة التطهير	القطعة
اسبوعين	انظر "تنظيف فلتر الهواء"	فلتر الهواء
شهر واحد	انظر "تنظيف فلتر M3"	فلتر M3
بانتظام	نظف سطح الوحدة الداخلية بإستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.	Ionizer
بانتظام	نظف سطح الوحدة الداخلية بإستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.	وحدة الداخلية
4 أشهر	نظف خرطوم تصريف الماء.	
مرة في السنة	نظف صمام تصريف الماء المكون للبخار.	
مرة في السنة	نظف المبادل الحراري.	
مرة في السنة	قم بتغيير بطاريات جهاز التحكم عن بعد.	
بانتظام	استخدم البخار لتنظيف محولات المبادل الحراري وفتحات اللوحة. (استشر الخدمة المعتمدة)	وحدة الخارجية
مرة في السنة	نظف المروحة.	
مرة في السنة	نظف خرطوم تصريف الماء.	

الصياغة السنوية التي ستحصل عليها من خدمتنا المعتمدة تطلب عمر مكيف الهواء وتجعله يعمل بكفاءة أكبر.

قبل التطهير أو الصياغة ، افصل الكهرباء عن المنتج.
لا تغسل مكيف الهواء بالماء. هناك خطأ خطوات مصفحة كهربائية.

تحقق دائماً 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.

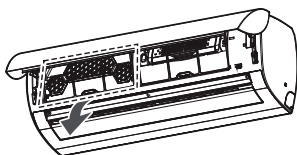
لا تلمس الأجزاء المعدنية عند إزالة فلتر الهواء. يمكن أن تتأذى.

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 يتلف الجزء الخارجي من مكيف الهواء وجهاز التحكم عن بعد.

قم بإزالة البطاريات من جهاز التحكم عن بعد في نهاية الموسم. إذا كنت لن تستخدمه لفترة طويلة ، فقم بتغطية الوحدة الخارجية لمكيف الهواء بغطاء يحميها من الظروف الجوية.

تنظيف فلتر 3M

1. قطع الطاقة عن المنتج.
2. قم بإزالة مرشح الهواء.



3. اسحب مرشح 3M.

قم بإزالة الغبار والأوساخ من الفلتر كهربائياً.

نطف بالمكستة أو الهواء. إذا

إذا كانت شديدة الاتساح، اغسلها بالماء.

بعد التنظيف، جففه في الظل و

أعد تثبيت مرشح 3M.

❶ يتطلب فتح الغطاء

بعد أي عملية جراحية،

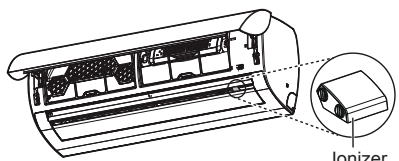
قم بتعطيله قبل تشغيل مكيف الهواء الخاص بك.

تأكد من إغلاقه بالكامل.

يجب سماع "نقرة" عند إغلاق الغطاء.

تنظيف فلتر المؤين

جفف القطن لإزالة الغبار استخدم عصا.



❶ يتطلب فتح الغطاء

بعد أي عملية جراحية،

قم بتعطيله قبل تشغيل مكيف الهواء الخاص بك.

تأكد من إغلاقه بالكامل.

صوت "انف" عند إغلاق الغطاء

يجب أن يسمع

تنظيف مرشح الهواء

أهم جزء في تنظيف المكيف،

تنظيف مرشح الهواء. عكس

خلاف ذلك ، ستخفض قدرة التبريد والتسخين.

وزيادة استهلاك الطاقة بشكل ملحوظ.

فلتر هواء التكييف حسب موسم الاستخدام.

يجب تنظيفها في البداية والنهائية.

ثلوث البيئة التي يوجد بها التكييف

بشكل دوري ، اعتنًا على

(مرة واحدة على الأقل كل 15 يومًا) على اللوحة الأمامية

قم بإزالة مرشح الهواء ومعرفة ما إذا كان مسدودًا

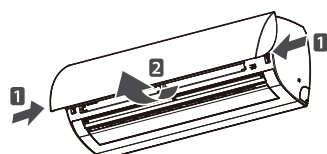
يفحص.

قطع الطاقة عن المنتج.

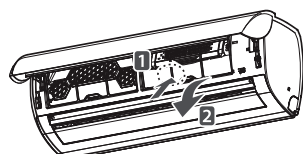
فتح الغطاء الأمامي.

امسك مرشح الهواء من المقابض

اسحبه لأسفل برفق.



قم بإزالة الفلتر بعد سحبه لأسفل.



فراغ أو مرشحات الهواء الدافي

نظف بالماء. مرشح الهواء مت suction للغاية

يغسل بالماء الدافي مع المنظفات.

بعد التنظيف ، جفف في الظل

وأعد تركيب مرشحات الهواء.

لا تستخدم المكيف على الاطلاق بدون فلتر الهواء.

لا تعمل.

قم بتغيير مرشح الهواء كل سنتين.

في حالة تلف مرشح الهواء ،

فلتر هواء جديد من الخدمة المعتمدة

يمكنك العرض.

يتطلب فتح الغطاء

بعد أي عملية جراحية ،

قم بتعطيله قبل تشغيل مكيف الهواء الخاص بك.

تأكد من إغلاقه بالكامل.

يجب سماع "نقرة" عند إغلاق الغطاء.

كيف الهواء لا يعمل.
<ul style="list-style-type: none"> • قد يكون الأمان أو قاطع الدائرة مقصوب. <>> تحقق مما إذا كان الأمان مقصوب أم لا و تأكيد 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 بالتبديد أو التفريغ بشكل فعال.
<ul style="list-style-type: none"> • قد يكون الفائز متسبباً <>> تتحقق مما إذا كان الفائز متسبباً 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. • 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.
<ul style="list-style-type: none"> • قد تكون الأغراض الموجودة في الغرفة تصدر رائحة. <>> تتحقق مما إذا كانت الرائحة ناتجة عن الرطوبة في الحاطط أو السجاد أو الأثاث أو الملابس في الغرفة.
مكيف الهواء يعمل بضوضاء.
<ul style="list-style-type: none"> □ إذا كان هناك صوت مثل تدفق المياه ، فهذا ليس عطلاً. إنه صوت سائل التبريد المتتدفق 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.
مكيف الهواء يصدر ضباباً.
<ul style="list-style-type: none"> □ إذا كانت البيئة رطبة جداً ، فيحدث التبخير عندما يبرد تدفق الهواء من مكيف الهواء الساخن. هذا ليس ناجماً عن التشغيل غير السليم لمكيف الهواء وليس عطلاً.
عد اعادة تشغيل مكيف الهواء لا يعمل لغاية 3 دقائق.
<ul style="list-style-type: none"> □ هذا هو إجراء تصحيحي لحماية تكييف الهواء. بعد 3 دقائق ، سيبدأ مكيف الهواء في العمل.
شاشة مؤشر جهاز التحكم عن بعد غير واضحة او لا تظهر أية شئ.
<ul style="list-style-type: none"> • قد تكون البطاريات منتهية أو في غير مكانها. <>> تتحقق من البطاريات.
عد تشغيل المكيف او بعد توقيفه يصدر صوت مثل "تيك" "تيك" من الوحدة الداخلية.
<ul style="list-style-type: none"> □ تغير درجة الحرارة يؤدي إلى التكاثر أو توسيع الجسم البلاستيك. هذا لا يحدث بسبب التشغيل غير السليم لمكيف الهواء وليس عطلاً.
لا يبدأ تدفق الهواء مباشرةً أثناء عملية التدفئة
<ul style="list-style-type: none"> □ إذا بدأ تدفق الهواء قبل ارتفاع درجة الحرارة ، قد يظهر تأثير تبريد غير مرغوب فيه. لمنع ذلك ، سيبدأ تدفق الهواء بعد أن تصل درجة الحرارة إلى درجات كافية. هذا لا يحدث بسبب 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.

سياسة أرضاء العميل

- يسعدنا تلقي طلبات واقتراحات عملائنا من خلال كل القنوات.

قنوات

مراكز الاتصال:

0850 210 0 888

(الاتصال من الخطوط الأرضية أو الهاتف المحمولة دون إدخال رمز المتنفسة)

أرقامنا الأخرى:

0216 585 8 888

- مركز الاتصال لدينا متاح على مدار 24 ساعة في

اليوم، 7 أيام في الأسبوع.

- يتم فرض رسوم على مكالماتك إلى مركز الاتصال

الخاص بنا وفقاً للتعرفة المحددة لك من قبل الشركة

المشغلة التي تتقاضى خدمة الاتصال منها.

- يمكنك طلب الخدمة التي تريدها فيما يتعلق بمنتجك عن طريق الاتصال برقم مركز الاتصال الخاص بنا دون

طلب رمز المتنفسة من هاتبك الثابت أو المحمول.

* رقم واتساب: 0544 444 08 88

* رقم الفاكس: 0216 423 2353

- تبلغ في غضون 24 ساعة بخصوص وصول الطلبات والاقتراحات المرسلة من عملائنا بأنها قد وصلت إلى Arcelik ، بغض النظر عن ملف تعريف العميل.

• عملية خدمة العملاء لدينا:

طلبات واقتراحات عملائنا:

* نجمع في مجموعة معلومات واحدة يمكن مناقبتها والإبلاغ عنها وشفافيتها وأمنة.

* تتعامل وفقاً للوائح القانونية ، بموضوعية ونزاهة وسرية.

* نحن نستخدم هذه التعليلات لجعل عملائنا أكثر كمالاً.

• بصفتنا Arcelik ، فإننا ننقل تجربة العملاء الممتازة كمبدأ رئيسي ونعتمد نهجاً موجهاً نحو العملاء.

• من خلال دمج جميع علائقنا مع نظام الإدارة ، نضمن تطوير هيكل يتحكم في بعضها البعض.

- كما تقوم بتخفيض أهداف الإدارة من خلال هذا النظام.

ا هنالكم اتبعوا التوصيات التالية.

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

• استخدم منتجك وفقاً لمبادئ دليل المستخدم.

• إذا كان لديك طلب خدمة منتجك ، يرجى الاتصال بمركز الاتصال لدينا على أرقام الهواتف أدلة.

• أسلال الفي الذي جاء للخدمة مع "بطاقة هوية الفي".

- عند الانتهاء ، لا تنس أن تطلب من فني الخدمة المعتمد "قسيمة خدمة". ستتفيد "قسيمة خدمة" التي ستتقاضاها في حالة حدوث أي مشكل قد تحدث في منتجك في المستقبلي.

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

1 تطبيق العميل



2 تسجيل التطبيق

موضوع الطلب
اسم العميل، ولقائه
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

CE

بـيـان مـطـلـقـة الـاتـحاد الـأـوـرـبـي

Arçelik A.Ş. : اسم الشركة المصنعة
 شارع كارا اغاج رقم: 6 عنوان الشركة المصنعة
 سوتوجي بيه او غلو / اسطنبول معلومات الاتصال للشركة المصنعة
 +90 212 314 34 34 www.Arcelik.com الشخص المسؤول في الشركة المصنعة
 عثمان محمد متلاوي

بصفتنا شركة المساهمة Arçelik نعلن أن المنتج و / أو المنتجات التي تم تحديد علامتها التجارية باسم موديلها أدناه مصممة وفقاً للوائح والبيانات والمعايير الخاصة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية المدرجة في هذه الوثيقة والتي يتم إنتاجها وتسييقها على العنوان التالي.
 يتم إصدار إعلان المطابقة هذا فقط تحت مسؤولية الشركة المصنعة.

نوع المنتج :	مكف هواء	العلامة التجارية :	Arçelik	رمز موديل المنتج :	09560 HP / 09561 HP
نطاق التردد :	2.400 – 2.484 مغنا هيرتز (مع خاصية وايفي)	إرسال الطاقة القصوى :	100> ميجاوات (مع خاصية وايفي)	معلومات إصدار البرمجة :	معلومات إضافية

اللائحة وتبليغات:

- لائحة أجهزة الراديو: 214/53/EU
- اللائحة بشأن قيود بعض المواد الخطرة في الأجهزة الإلكترونية والكهربائية: 2011/65/EU
- لائحة التصميم البيئي: 2009/125/EU
- لائحة وضع ملصقات الطاقة: 2010/30/EU

لجهایر لپتیغ:

- لائحة أجهزة الراديو: 214/53/EU
- مواضيع الأمان والصحة المادية (3.1 (أ)): EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019 -
- EN 60335-2-40:2003/A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012 -
- EN 62233:2008 -
- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 -
- EN 62311:2008 -
- مواضيع التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) المادة 3.1 (ب): EN 55014-1:2017 -
- EN 55014-2:2015 -
- EN 61000-3:2:2014 -
- EN 61000-3-3:2013 -
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 / ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 -
- مواضيع تردد الراديو (RF) (المادة 3.2 و 3.3): ETSI EN 300 328 V2.1.1 -
- اللائحة بشأن قيود بعض المواد الخطرة في الأجهزة الإلكترونية والكهربائية: 2011/65/EU -
- IEC EN 63000-2018 -
- لائحة التصميم البيئي: 2009/125/EU -
- 206/2012 -
- لائحة وضع ملصقات الطاقة: 2010/30/EU -
- 626/2011 -

عـشـمـانـ مـحـمـدـ وـتـلـاـويـ
 مدـيـرـ لـشـؤـونـ الـلـوـيـةـ
 الـاسـمـ وـالـقـبـ،ـ الـمنـصبـ وـالـتـوـقيـعـ

15.04.2020 – طلبـولـتـلـاـويـ

المكان و التاريخ

فهي وصي ات لتي يرجب هر عات دب خصوص الاستخدام لمطلب ولهمان؛
لتحاول تشغيل النهجه بلرق راعة مذاطليل.

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 والنقل وما إلى ذلك بعد تسليم البضاعة إلى المستهلك ،
- (3) الأضرار والأعطال الناجمة عن الكهرباء (المقسى ، الجهد ، التأرض ، الخ) ، المياه (ضغط المياه ، الصنبور ، الخ) ، الغاز الطبيعي ، الهاتف ، الإنترن ، إيج شكه / أو البنية التحتية (المناذ ، الأرضية ، البنية ، إيج) للمكان الذي تستخدم فيه البضاعة ،
- (4) الأضرار والأعطال الناجمة عن الطواهر الطبيعية والحرائق والفيضانات وما إلى ذلك ،
- (5) الأضرار والأعطال الناجمة من استخدام البضائع بما يخالف النقاط الواردة في دليل الاستخدام ،
- (6) الأضرار والأعطال الناجمة في حالة استخدام البضائع 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 قبلأشخاص غير مصرح لهم ، سيتوقف 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 كارا أغاچ رقم: 2-6 ، 34445
سوئلوجي / اسطنبول

دولة المنشأ: تركيا

شروط لضمان

- (1) تبدأ فترة الضمان من تاريخ تسليم البضائع وهي 3 سنوات (يتم تغطية ضاغط بضمان لمدة 10 سنوات).
- (2) يضمن المنتج بأكمله ، بما في ذلك جميع أجزاءه ، ضد عيوب المواد والتصنيع والانتاج لفترة المحددة أعلاه من تاريخ تسليم البضاعة، شريطة أن يتم استخدامها كما هو موضح في دليل التعریف والاستخدام للبضائع والا يتم التخلص فيها من قبلأشخاص غير موظفي الخدمة المصرح لهم من قبل شركة Argelik المسماة.
- (3) إذا ظهر بأن يكون المستهلك قادرًا على استخدام الحقوق التالية الواردة في المادة 11 من قانون حماية المستهلك رقم 6502 :
 - الرجوع عن الإتفاقية،
 - (ب) طلب خصم من سعر البيع،
 - (ج) طلب التصلیح مجاناً،
 - (د) طلب تغيير المنتج التالى بمثابة جيد مماثل له.
- (4) إذا اختار المستهلك الحق في التصلیح المجاني من هذه الحقوق ، فإن البائع ملزم بصيانة أو تصلیح البضائع دون مقابل تحت تکاليف العمالة أو قطع الغيار أو أي اسم آخر، يجوز للمستهلك أيضاً 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 التصلیح المجاني ، وفي حالة:
 - تعطل المنتج مرة أخرى خلال فترة الضمان ،
 - تجاوز الحد الأقصى للوقت اللازم للتصلیح ،
 - في الحالات التي يقرر فيها تقرير من محدثة الخدمة أو البائع أو الصانع أو المستورد المصرح له أنه لا يمكن تصلیح المنتج ؛
 يمكن للمستهلك طلب إعادة البائع أو تخفيض السعر بمعدل العطل أو ، إن أمكن ، استبدال المنتج بمقابله. إذا لم يتم تلبية هذا الطلب ، فإن البائع والمصنع والمستورد مسؤولون بشكل مشترك.
- (6) لا يمكن أن تتجاوز فترة التصلیح القصوى للمنتج 20 يوم عمل طيلة عمر المنتج المحدد في التشريعات ذات الصلة. تبدأ هذه الفترة من تاريخ الاخطار بالتفاف في المنتج إلى محدثة الخدمة المعتمدة أو البائع خلال فترة الضمان ، ومن تاريخ تسلیم البضاعة إلى محدثة الخدمة المعتمدة خارج فترة الضمان. إذا تغير إصلاح ثلف المنتج المنشئ بالضمان في غضون 10 أيام عمل ، فإن الشركة المصنعة أو المستورد ، حتى يتم الانتهاء من إصلاح البضائع ، ملزمة بتخصيص منتظر آخر له خصائص مماثلة لاستخدام المستهلك. إذا لم يطلب المستهلك منتظر آخر بنفس الخصائص المماثلة ، تتحرر الشركة المصنعة أو المستورد من هذا الالتزام.
- (7) لا يعطي الضمان الأضرار والأعطال الناشئة عن استخدام المنتج بما يتعارض مع النقاط الواردة في دليل المستخدم.
- (8) يجوز للمستهلك تقديم 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 بممارسة حقوق الناشئة عن الضمان.
- (9) إذا لم يتم إصدار شهادة الضمان هذه من قبل البائع ، فيجوز للمستهلك تقديم بطلب إلى الإدارة العامة لحماية المستهلك والإشراف على السوق التابعة لوزارة التجارة.

شركة لهنّة أو هلسٌ تورد:	
الاسم:	Arçelik A.Ş.
عنوان:	شارع كارا أغاچ رقم: 2-6 ، 34445 ، سوتوكجي / اسطنبول
ل هتف:	(0-216) 585 8 888
فاكس:	(0-216) 423 23 53
عنوان الفتن:	www.arcelik.com.tr

نائب المدير العام

Arçelik A.Ş.

المدير العام

شركة قلبیع:

الاسم:	تاریخ وقف مفلاتورة
عنوان:	تاریخ ومكان بقليع:
ل هتف:	تھويي ع لمۇزۇل:
فاكس:	چىخىلىق ئەرتكە:

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