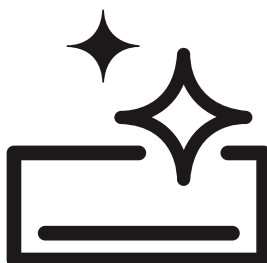




مكيف هواء

دليل المالك



09fi25 - 12fi25 - 15fi25 - 18fi25 - 24fi25



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.

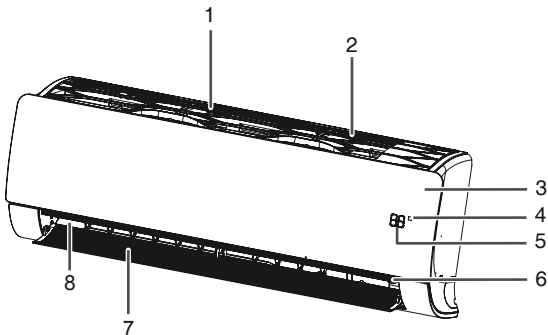


تم إنتاج هذا المنتج بدون التسبب بأضرار للبيئة في منشآت (حديثة تحترم البيئة).

مطابق لائحة التحكم في نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (AEEE)

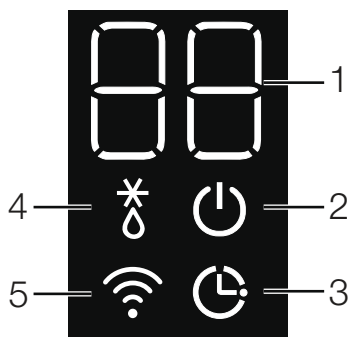
جدول المحتويات

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	الامتنان 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 الصيانة والتنظيف	14	تركيب البطاريات
26	تنظيف فاتور الهواء	14	كيفية العمل
27	7 المشاكل والحلول	14	المشكلات التي تحتاج إلى الانتباه إليها عند استخدام جهاز التحكم عن بعد
28	8 خدمة العملاء	15	5 تشغيل المنتج
		15	تشغيل مكيف الهواء
		15	أوضاع التشغيل
		15	اختبار الوضع
		15	تبريد الغرفة
		15	وظيفة التبريد السريع
		16	تدفئة الغرفة
		16	وظيفة تسخين سريع

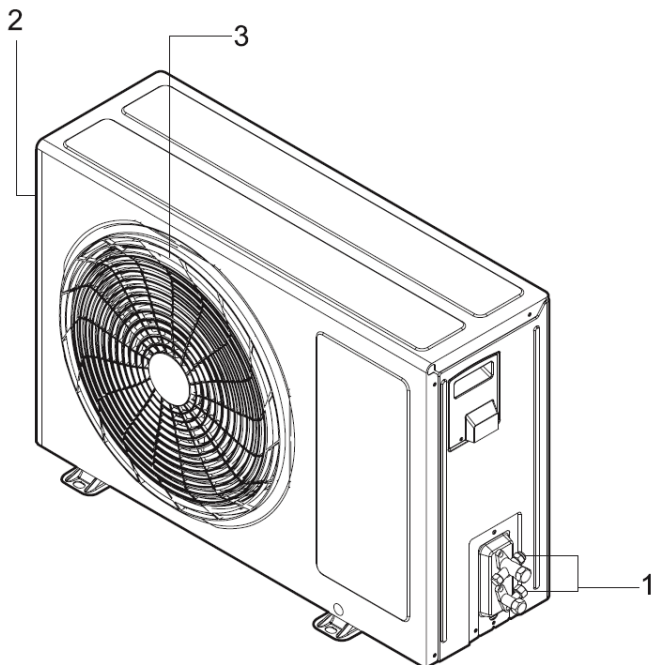


- 1- زر التشغيل اليدوي
- 2- مستقبل الإشارة
- 3- مؤشر مخفى
- 4- مؤين
- 5- الجناح العمودي
- 6- الجناح الأفقي
- 7- مجاري الهواء
- 8- فلتر M3
- 9- فلتر الهواء
- 10- اللوحة الأمامية

شاشة عرض وضع لتشغيل



- 1- العرض الرقمي
- 2- ضوء تشغيل / إيقاف
- 3- المؤقت - وضع السكون
- 4- ضوء تذويب
- 5- ضوء الاتصال اللاسلكي

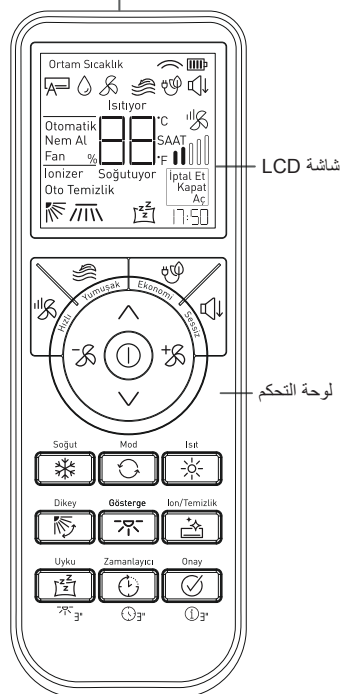


- 1 صمامات وصلة أنبوب الوحدة الداخلية
- 2 منفذ دخول الهواء (في الخلف والجانب)
- 3 منفذ خروج الهواء

التحكم عن بعد

موزع الإشارة

تفصيل	لوحة التحكم	شاشة عرض
وظيفة التبريد بالتدفئة لسيعه: يرفع أو تقلل درجة حرارة المكان الداخلية في وقت قصير.		
ل مواء لداعم: توجيه تدفق الهواء القائم مباشرة للأعلى أو الأسفل.		
وظيفة التبريد مع غافوري لطقه: تفعل توفير الطاقة. هذه الوضعية تتكون من ثلاثة مراحل.		
وظيفة القسم الصوت: يخفض مستوى صوت الوحدة الخارجية.		
سرعة هروحة لوحدة الداخليّة: يضبط سرعة المروحة.		
ضبط درجة الحرارة: يضبط درجة حرارة الغرفة أثناء التبريد والتدفئة.		
لائق الرياح من طه «» سهلوسون: يتم الإنقال عند الضغط في نفس الوقت على أزرار "النوم" و "الموقت" معاً لمدة 10 ثواني.		
الستغيير التلقائي: يشغل و يوقف تشغيل المكيف.		—
ضعي قهقهي: تبريد الغرفة.		Sohbetiyor
ضعي قهقهي للثلاجي: يقوم بالتدفئة أو التبريد وفقاً لدرجة الحرارة المحددة.		
ضعي قهقهي من لروبطة: يتخلص من الربطية الموجودة في المحيط.		
ضعيه لمزروعه: يوفر تدفق الهواء الموجود في المحيط.		
ضعيه قهقهوي: يقوم بتدفئة المحيط.		Isitiyor
سويجه ل مواع: يضبط تدفق الهواء عمودياً.		
سوچي ه ل مواع: يضبط تدفق الهواء أفقياً.		
أيون: يتخلص من الجسيمات المجهريّة الموجودة في البيئة من خلال تأثير البيئة. يتخلص من الروائح الكريهة. التنظيف: يزيل الرطوبة من الوحدة الداخلية.		Ionizer
وظيفة كل نوم: يمنع تدفقة أو تبريد الغرفة بشكل زائد أثناء النوم.		
الستغيير لطقه: يشغل المكيف في الساعة المحددة.		Aç
قف لطقه الستغيير: يوقف تشغيل المكيف في الساعة المحددة.		Kapat
لاغع اعدادات لطقه: يغلي كافة إعدادات الوقت.		Iptal Et
يوك على الإعدادات المحددة من أجل الموقت والسااعة		—
عند الضغط على زر "الموقت" (٣) لمدة 3 ثوانٍ باستمرار، يتم الدخول إلى قسم ضبط ساعة جهاز التحكم.		
عند الضغط على زر "التأكيد" (١) لمدة 3 ثوانٍ باستمرار، يظهر درجة الحرارة المحيط على شاشة جهاز التحكم.		Ortam Sicaklik
عند الضغط على زر "النوم" (٤) لمدة 3 ثوانٍ باستمرار، يشغل يغلق المؤشر الموجود على المكيف.		
المؤشر: يشغل / يغلق المؤشر الموجود على المكيف.		—



الجدول الفني

الخصائص		09f25	12f25	15f25	18f25	24f25
السعة-	التبريد	وحدة حرارية / ساعة كيلو وات	9000 2638	12000 3517	14500 4250	18000 5275
	التدفئة	وحدة حرارية / ساعة كيلو وات	11260 3300	13648 4000	15013 4400	19790 5800
	استهلاك الطاقة	التبريد	كيلو وات	693	1085	1308
	التدفئة	كيلو وات	800	1050	1118	1611
EER/COP*	W/W	3,8 / 4,1	3,2 / 3,8	3,2 / 3,9	3,2 / 3,6	3,05 / 3,35
SEER/SCOP**	W/W	7,0 / 4,0	6,6 / 4,0	6,4 / 4,0	7,0 / 4,3	6,9 / 4,3
نوع الكفاءة الموسمية	التبريد	-	A++	A++	A++	A++
	التدفئة	-	A+	A+	A+	A+
حمل التصميم	التبريد	كيلو وات	2500	3500	4200	5000
	التدفئة	كيلو وات	2500	2500	2500	3900
استهلاك الطاقة السنوية	التبريد	مليارات واط/سنة	125	186	230	250
	التدفئة	مليارات واط/سنة	875	875	875	1270
سعة التخلص من الحرطوة	ألف / ساعة	1,1	1,3	1,6	1,8	2,5
معلومات تغذية الطاقة	وات / 10 هرتز	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
- التيار المسحب (عادى/ حد اقصى)	التبريد	أمبير	3,5 / 6,0	4,7 / 6,0	5,8 / 7,0	7,3 / 9,0
	التدفئة	أمبير	4,0 / 7,0	4,7 / 7,0	5,0 / 7,0	7,1 / 9,5
امان أوتوماتيكي نوع-C	أمبير	16	16	16	20	25
ضغط الصوت (النوم)	الوحدة الداخلية	ديسيبل	17	17	17	31
	قوة الصوت	ديسيبل	59	59	60	65
الوزن الصافي	الوحدة الخارجية	ديسيبل	65	65	65	70
	الوحدة الداخلية	كغ	8,5	8,5	8,5	11,7
انصال حاف لاسلكي (HomeWhiz)		كغ	28	28	33,6	37
					نعم	
					اختياري	

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

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

● القيم المعلنة في الإشارات الملصقة على المنتج أو المستندات المطبوعة الأخرى المقيدة مع المنتج هي القيم التي تم الحصول عليها في بيئة المختبر وفقاً للمعايير ذات الصلة. قد تختلف هذه القيم اعتماداً على ظروف الاستخدام والبيئة للمنتج.

* قيمة EER و COP هي نسب كفاءة الطاقة، وتم حسابها وفقاً لمعايير القياس TS EN 14511.
ال滂ير: درجة حرارة البيئة الداخلية 27 مئوية درجة الحرارة الجافة، 19 مئوية درجة الحرارة الرطبة/البيئة الخارجية: 35 مئوية

درجة الحرارة الحادة، 24 مئوية درجة الحرارة الرطبة.

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

● بيانات التكتالوج، هي قيمة استهلاك الطاقة المحددة بناءً على نتائج الاختبارات المعيارية. استهلاك الطاقة الحقيقي قد يظهر اختلافاً وفق الشروط التي يتم استخدام الجهاز فيها.

● 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 الملاحية.
- 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 قفوات غاز المبادل الحراري وطلاءات السطح العلوى في ملحقات الأنابيب ، فإن غاز التبريد الذي يتسرّب يسبب تهيج الجلد وإصابات العين.
- يتم تشغيل المنتج بغاز التبريد الذي يتدفق من خلال أنابيب التبريد في المنتج. لا تفتح الأجهزة التي يمكن أن تتبّع من هذه الأجهزة يمكن أن تسبّب نزولان في الأجزاء البلاستيكية من المنتج.
- قطع الطاقة عن الأمان الآوتوماتيكي عند انقطاع التيار الكهربائي أو في حالة حدوث عاصفة. إهمال هذا يمكن أن يؤدي إلى حريق أو صدمة كهربائية.
- تأكد من أن سلك الطاقة (أو القابس إن وجد) غير مكسور أو غير ممزق. إذا تم إهماله ، فقد يتسبّب في صدمة كهربائية أو تلف المنتج.
- لا تلمس ولا تتنفس المنتج بأيدي مبللة ، ولا تصلّمه. إذا أهملت ذلك ، فقد يتسبّب ذلك في حدوث صدمة 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 صدمة كهربائية.



يستخدم غاز سائل للتبريد من نوع R32 قادر للاشتعال. هناك خط 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 بهاأشخاص 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 اللازمة 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.

• 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 النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. خذه إلى نقطة تجميع إعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. أسأل الإدارية المحلية الموجودة في منطقتك عن نقط التجميع هذه. ساعد في حماية البيئة والموارد الطبيعية من خلال إعادة تدوير المنتجات المستخدمة. اقطع سلك الطاقة من أجل سلامة الأطفال قبل التخلص من المنتج.

• خلص من التغلييف

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

• ان ات ع ملي ة و م ف ي دة

- لا تقرط في تبريد غرفتك. هذا ليس جيداً لصحّتك فحسب ، بل يسبب أيضاً استهلاكاً مفرطاً للكهرباء.
- عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل ، امنع أشعة الشمس من الدخول مباشرةً ، وحافظ على سطائر الشمس مغلقة.
- اضبط اتجاه الأجنحة الرأسية والأفقية للمنتج ، مما يضمن توزيع درجة حرارة الغرفة وتوفيق الهواء بشكل متوازن في الغرفة.
- إن استخدام السطائر الهوائية في الأماكن الكبيرة التي تكون فيها الأبواب مفتوحة دائماً ، مثل الكافيتريات والمطاعم ، سيقلل 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 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 سيُجفف الهواء في الغرفة عند تشغيله في وضعية التدفئة ، يمكن استخدام المنتجات التي ترتبط الهواء المحيط 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 مساراً مناسباً 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 خطير 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 للائحة 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 بكافلات التمييز أو المنفذ المتعدد أعد تركيب الكابل إذا كان مشودداً أو مقسراً أو بالياً أو مكسوراً. إذا أهملته، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.
- لا تستخدم كابل الطاقة والقابس والمقبس التالفة. إهمال هذا يمكن أن يؤدي إلى حريق أو صدمة كهربائية.
- يجب أن يكون للأمان الرئيسي والمفاتيح فجوة اتصال لا تقل عن 3 مم.
- لا تقم بتوصيل كابل التأثيريض ببابيب 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 المتمدة.
- إذا كان المنتج تالفاً ، فلا ينبغي تشغيله دون إصلاح! هناك خطير حدوث صدمة كهربائية!

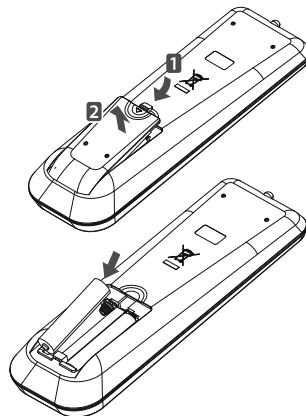
- من المهم مراعاة قواعد تخطيط الوحدات الداخلية والخارجية أثناء التركيب. على وجه الخصوص ، يجب الاحتفاظ بالوحدات على أجسام أمام قنوات مدخل وخروج الهواء وفتحات النفخ لمنع تدفق الهواء.
- سيؤدي ضبط مكيف الهواء على قيم أقل من درجة الحرارة التي تحتاجها إلى زيادة استهلاك الطاقة وتقليل تأثير الراحة. بدلاً من درجة الحرارة المنخفضة / العالية المستمرة ، يمكنك استخدام مكيف الهواء بقيم درجة حرارة أكثر للاعنة وفقاً لاحتياجاتك.
- نظر فلاتر التفاظل 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 جداً. يؤدي تلوث أو إعاقة المبادرات الحرارية إلى عمل مكيف الهواء بجهد أكبر لأداء التبريد / التدفئة المطلوبة ، وبالتالي زيادة استهلاك الطاقة. لذلك ، نوصي بصيانة مكيف الهواء مرة واحدة على الأقل في السنة. (الصيانة السنوية لا يعطيها الصمان).
- يمكنك تقليل استهلاك الطاقة باستخدام ميزة البرمجة الخاصة بمكيف الهواء وإعادة تشغيله عندما تستخدمه.
- نوصي بضبط أجنحة توجيه تدفق الهواء حتى لا تزدج الاشخاص 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 استخدامه فيه. نظراً لأن سعة التبريد أصغر من احتياجات المساحة ، ستعين على مكيف الهواء الحفاظ على تشغيل الضاغط باستمرار وسيزداد استهلاك الطاقة لأنه لن يكون قادرًا على توفير تبريد فعال.
- إذا كانت سعة التبريد أكبر من احتياجات المساحة ، فسوف تبرد البيئة سرعة كبيرة وتطلق الضاغط وتشغيله بشكل متكرر. هذا سيزيد من استهلاك الطاقة لمكيف الهواء بالإضافة إلى ذلك ، تنتع مكيفات الهواء ذات السعة العالية بحجم أكبر ، لذلك ستزداج من التضوضاء في المساحة ، والتي تظل أصغر من سعة تكييف الهواء.
- يزيد الغزل الحراري للمكان الذي تستخدم فيه مكيف الهواء من راحتك ويفقد من استهلاكك للطاقة. لذلك ، من المهم عزل نقاط فقدان الحرارة في المكان جيداً. بالإضافة إلى ذلك ، يجب إغلاق أبواب ونوافذ المكان أثناء استخدام تكييف الهواء. إذا كان من الضروري إبقاء الأبواب مفتوحة (في أماكن مثل المتاجر والمحلات التجارية) ، ف يجب استخدام أجهزة مثل المسماير الهوائية التي تمنع تدفق الهواء الساخن أو البارد من الخارج.
- إن استخدام ستابن الشمس أو الستابن خلال الساعات التي تدخل فيها الشمس مباشرة من خلال النوافذ يمكن زيادة استهلاك الطاقة لمكيف الهواء.
- عندما تكون الوحدة الخارجية تحت أشعة الشمس مباشرةً ، فإن الحماية من أشعة الشمس المباشرة باستخدام مظلة وشمسية وما إلى ذلك (يُنصح ألا تتدخل مع تدفق الهواء للوحدة الخارجية) تمنع زيادة استهلاك الطاقة.

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 تتبّه 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 قليلة لإعادة الشحن على جهاز التحكم عن بعد، والتي يختلف شكلها وحجمها وأدائها عن البطاريات التقليدية. إذا كنت لن تقوم بتشغيل مكيف الهواء لفترة طويلة ، قم بإزالة البطاريات من جهاز التحكم عن بعد.

تركيب البطاريات

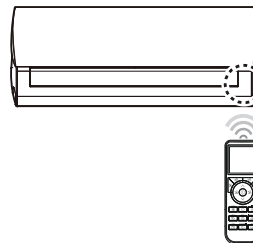
- فتح غطاء حجرة بطارية جهاز التحكم عن بعد في اتجاه السهم. ضع بطاريتين نوع AAA بجهد 1.5 فولت مع التأكيد من صحة إتجاهات (+) و (-)، وبعد ذلك أغلق الغطاء.



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

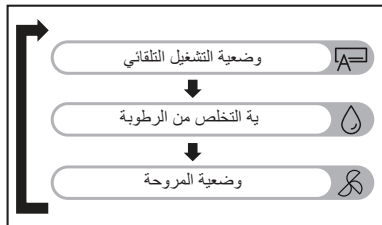
طريقة العمل

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 "↑" وسرعة المروحة باستخدام أزرار "↖/↗" الموجودة على جهاز التحكم.

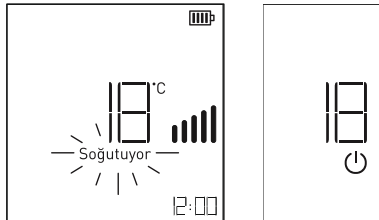
تبريد الغرفة (Soğutuyor)

برد الغرفة بشكل مريح.

1. اضغط على الزر ① لتشغيل المنتج.

2. للانتقال إلى وضعية التبريد اضغط على زر "Soğut" (↙/↗) الموجود على الشاشة.

شاشة جهاز التحكم



3. 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 فهيرنهايت).

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

4. يمكنك أيضاً تغيير سرعة المروحة.

"أنظر "ضبط سرعة المروحة"

① اضبط قيمة درجة الحرارة على مؤشر جهاز التحكم عن بعد على قيمة أقل من درجة حرارة الغرفة.
إذا كان مكيف الهواء يعمل باستقرار 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 الهوائي

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 المنشورة الموجودة قيد التشغيل في الوحدة الداخلية سوف تضيء وستأتي إشارة تحذير من مكيف الهواء.

3. حدد الوضعية 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 التبريد بالشروط و درجة الحرارة المطلوبة.

وضع التدفئة (Isıtıyor)

تستخدم من أجل توفير التدفئة بالشروط و درجة الحرارة المطلوبة.

وضع التشغيل التلقائي (Otomatik/AI)

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/風)

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 وينتقل إلى وضعيات التشغيل التلقائي و وضعية التخلص من الرطوبة و وضعية المروحة على التوالي. حدد أحد وضعيات التشغيل.

3. اضغط على زر "↗" 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 أيضاً 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

تدفئة سريعة للغرفة.

تتوفر تدفئة سريعة للغرفة.

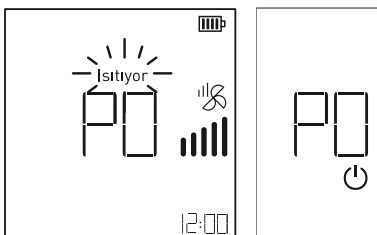
1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

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



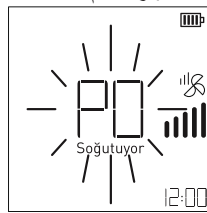
4. من أجل إلغاء وظيفة التدفئة السريعة يكفي الضغط على أحد أزرار

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

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

2. للانتقال إلى وضعية التبريد اضغط على زر "Soğut" (↖).
3. للانتقال إلى وظيفة 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 "Soğut" ، "Hızlı" ، "Sessiz" ، "Mod" ، "Isıt" . 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) سرعة مروحة عالية جداً لمدة 30 دقيقة، مما يسمح لدرجة حرارة الغرفة بالانخفاض بسرعة من خلال العمل في وضعية التبريد.

- ④ يتم استخدام وظيفة التبريد السريع لخفض درجة حرارة الغرفة في وقت قصير ، خاصة في أيام الصيف الحارة.
لا يتم استخدام وظيفة التبريد السريع في وضعية التدفئة.
④ قد تتعمل هذه الوظيفة أو لا تعمل في بعض المنتجات.

تدفئة الغرفة (Isityor)

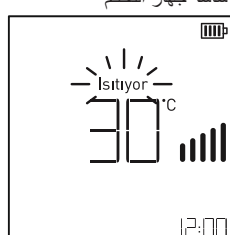
تقوم بتدفئة الغرفة بشكل مريح.

1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

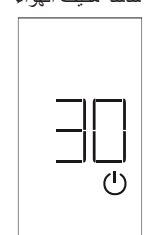
2. للانتقال لوضعية التدفئة اضغط على زر "Isıt".

سوف تظهر عبارة (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 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)

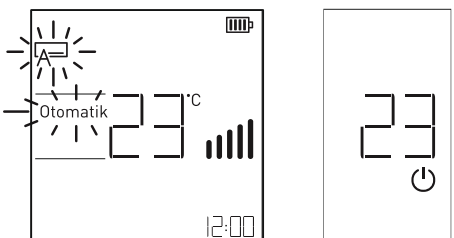
اعتماداً على قيمة درجة الحرارة المحددة على وحدة التحكم ، يعمل مكيف الهواء تلقائياً في وضعية التبريد أو التدفئة. يتحكم مكيف الهواء تلقائياً في سرعة المروحة ودرجة الحرارة عن طريق اكتشاف درجة حرارة الغرفة.

- 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 مكيف الهواء

شاشة جهاز التحكم



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 الحرارة 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 (Fan)

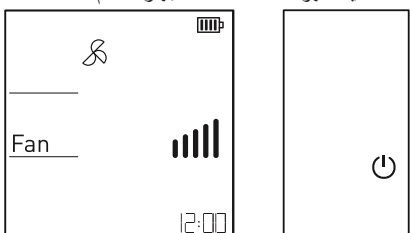
يدور الهواء بدون تغيير درجة حرارة الغرفة.

١. اضغط على الزر "Fan" () لتشغيل المنتج.

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

شاشة جهاز التحكم

شاشة مكيف الهواء



- ٣**. اضغط على أزرار "Fan" () 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).

- ٥** يمكنك أيضاً تغيير سرعة المروحة المطلوبة.

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

- ٧** عندما يكون مكيف الهواء في وضعية التدفئة، اضبط زاوية النجاح الأقصى على آدنى موضع للحصول على تدفئة أكثر كفاءة.

- ٨** 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.

٩ 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.

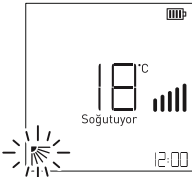
توجيه تدفق الهواء العمودي

1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

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

سيظهر على الشاشة رمز " " والأجنحة الأفقية سوف تبدأ بالتحرك لنرحب 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 المرة: 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 المرة ، يظل الجناح الأفقي في موضعه الأخير.

3. يمكن أيضاً تغيير سرعة المروحة المطلوبة.

انظر "ضبط سرعة المروحة"

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

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

ضبط سرعة لمروحة

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

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

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

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

تعديل درجة الحرارة / التحكم في درجة حرارة المعرفة 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 مرة ترتفع درجة الحرارة ١ مئوية (١ فهرنهايت)

٧ : عند الضغط على هذا الزر كل مرة تنخفض درجة الحرارة ١ مئوية (١ فهرنهايت)

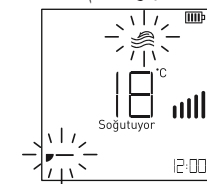
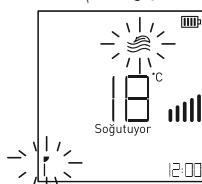
وضع التبريد:

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

هواء ناعم بلمسة واحدة (~~~~)

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

شاشة جهاز التحكم



عرض المعلومات

(عرض درجة حرارة المكان) (①)

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

شاشة جهاز التحكم



① قد تختلف درجة حرارة الغرفة حسب موقع جهاز التحكم عن بعد في الغرفة.

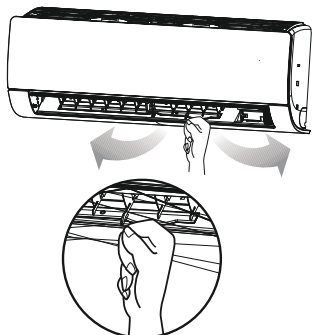
استهلاك الطاقة الفوري

من أجل عرض استهلاك الطاقة الفوري استخدم تطبيق HomeWhiz.

فتح/غلق المؤشر (---)

يمكنك فتح وغلق مؤشر مكيف الهواء بالضغط على زر "Uyku" (zzz) لمدة 3 ثوان باستمرار.

① هذه الوظيفة قد لا يتم دعمها وفقاً لنوع موديل المنتج.

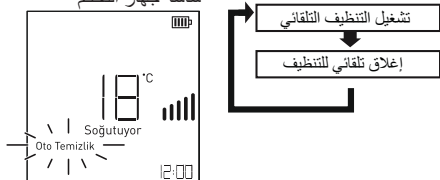


وظيفة التنظيف التلقائي المؤين (Oto Temizlik)

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

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

شاشة جهاز التحكم



٣. وظيفة التنظيف التلقائي المؤين ، مع وظيفة ترقية الهواء المؤين يتم دمجها. الترتيب كما في الجدول

٤. وظيفة التنظيف التلقائي المؤين

عند إيقاف تشغيل المنتج هي وظيفة. (١) لإيقاف تشغيل المنتج اضغط على المفتاح ، التنظيف التلقائي المؤين ستبدأ الوظيفة في العمل

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

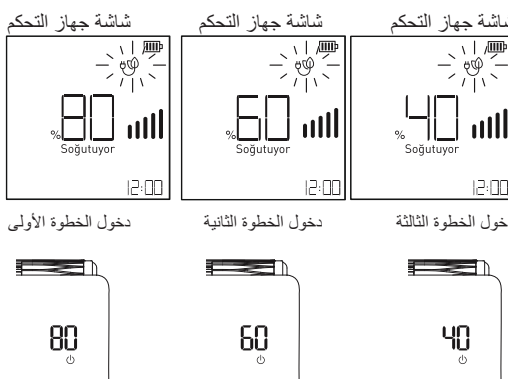
* المؤين عند إيقاف تشغيل التكيف وظيفة التنظيف التلقائي سيستمر لمدة 30 دقيقة. في أثناء الشفرة الأقنية لمكيف الهواء موارية قليلاً سيتم إيقاف تشغيل المؤين تلقائياً ستكون وظيفة التنظيف نشطة وستعمل المروحة الداخلية بسرعة منخفضة بعد 30 دقيقة ، ينطفئ المنتج م. سيتم إيقاف تشغيله تلقائياً.

١. 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 وستنسجم صوتاً من مكيف الهواء الخاص بك 2 مرات.
٢. 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 Açma/Kapama و Mod و Hijyen (ظروف الخروج). يتم إيقاف تشغيل الوظيفة تلقائياً عند تفعيل أي من هذه الأزرار.
٣. يمكن استخدام وظيفة تشغيل / إيقاف تشغيل المؤين بعد 10 ثوان من تفعيل وظيفة النظافة.
٤. يتم التكيف عن الوظائف التي يتم تفعيلها من قبل المستخدم خلال فترة وظيفة النظافة وغيرها من طرائق الخروج بواسطة مكيف الهواء وتفعيلها بعد الانتهاء من الوظيفة.

٥. وظيفة الإيصال (٤)

تعمل على توفير الطاقة أثناء عملية التبريد والخطوة 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.

١. اضغط على الزر "١" لتشغيل المنتج.
٢. للانتقال إلى وضعية التبريد اضغط على زر "Soğut" (٤).
٣. اضبط المكيف على درجة الحرارة التي ترغب بها.
٤. اضغط على زر "Ekonomi" (٤) من أجل بدء وظيفة التبريد مع توفير الطاقة الخطوة الأولى.



٥. الخطوة 2 التبريد الموفّر للطاقة "الاقتصاد" لبدء الوظيفة اضغط على المفتاح (٤) مرة أخرى.
٦. 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، عند 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 مفعلاً، يتم تطبيق وظيفة كتم الصوت.

وظيفة كتم الصوت مفعلاً، يتم تطبيق وظيفة كتم الصوت.

عند تحديد وظيفة كتم الصوت، قد تختفي سعة المنتج.

لهماعة ("E3")

- 1. اضغط على زر "Zamanlayıcı" (الشكل ⑤) لمدة 3 ثوان
- 2. 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.

تنطبق 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 (Mute)

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



تنطبق 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 وتنتهي في نهاية الوقت المحدد.

1. اضغط على الزر "①" لتشغيل المنتج.

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

3. اضبط مكيف الهواء على درجة الحرارة التي تريدها.

"انظر "ضبط درجة الحرارة"

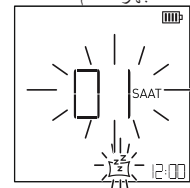
4. اضغط على زر "Uyku" (😴) بهذه وظيفة وضعية النوم.

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

- يمكن تعيين وضعية النوم من 1 إلى 7 ساعات.

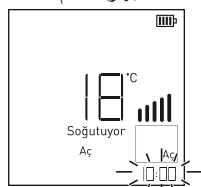
- في حالة تجاوز 7 ساعات سوف يخرج النظام من وضعية النوم تلقائياً.

شاشة جهاز التحكم



2. قم بإعداد الساعة باستخدام أزرار (٨/٧) (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" (✓).
- بعد الانتهاء من الإعدادات رمز "Aç" سوف يظهر على الشاشة و سوف تظهر الساعة المحدثة.

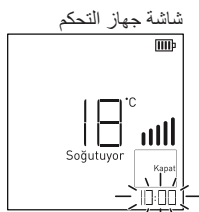
⚠️ يرجى تحديد الوقت المناسب لوضعية النوم. (تبريد غرفتك لفترة طويلة ليس بديلاً صحيحاً).

④ 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.

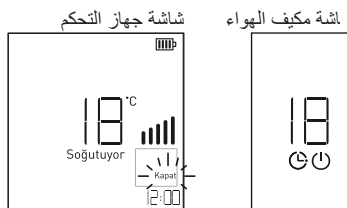
⑤ عندما تكون في وضعية النوم ، تتخفي قيمة إعداد درجة حرارة الغرفة بمقدار 1 درجة مئوية أكثر مما قمت بتعيينه بعد 60 دقيقة في وضع التدفئة، وبمقدار 2 درجة مئوية أخرى بعد ساعتين.

⑥ لا يمكن تعيين وضعية النوم إلا عند تشغيل المنتج.

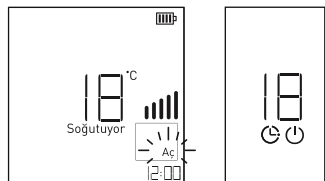
2. قم بإعداد الساعة باستخدام أزرار (8/7) (في حالة الضغط على الأزرار لمدة أكثر من 3 ثوان، سيتم التغيير على شكل وحدات 10 دقائق).



3. انهي عملية إعداد الوقت بالضغط على زر "Onay" (✓). 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" (🕒) لغاية ظهور خيار "iptal Et" (✖). بعد ظهور خيار "iptal Et" أضغط على زر "Onay" (✓).
 5. كرر العمليات 1,2,3 لتغيير الساعة المصبوطة مرة أخرى.
 ① عند تعين وظيفة التشغيل التلقائي، يتم إنهاء وظيفة التشغيل التلقائي إذا تم الضغط على أي زر باستثناء أزرار السهمين 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" (🕒) لغاية ظهور خيار "iptal Et" (✖). بعد ظهور خيار "iptal Et" أضغط على زر "Onay" (✓).

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

① عند تعين وظيفة التشغيل التلقائي، يتم إنهاء وظيفة التشغيل التلقائي إذا تم الضغط على أي زر باستثناء أزرار السهمين 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

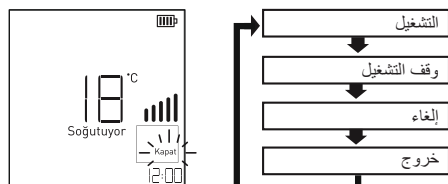
من أجل توقف تشغيل مكيف الهواء تلقائيا، يمكنك إعداد البرنامج من خلال تطبيق العمليات التالية.

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

1. اضغط على زر "Zamanlayıcı" (🕒) لغاية ومض رمز "Kapat".

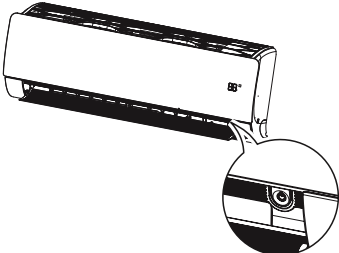
يتم محظ التشغيل التلقائي وإيقاف التشغيل التلقائي وإلغاء
إعدادات المؤقت والخروج من هذه الوظائف تحت زر المؤقت.
الترتيب كما في الجدول.

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 من 24 مئوية]	[وتحتاج التقطيع التبريد]
مرتفعة	مرتفعة	مرتفعة	مرتفعة درجة الحرارة
24 مئوية	23 مئوية	22 مئوية	أعاد درجة الحرارة

- ❸ هذه الوظيفة غير متوفرة لبعض المنتجات.
قد تعمل أو لا ت العمل.

اختبار وضع التشغيل

1. الوحدة الداخلية لوضع التشغيل التجاري
التشغيل اليدوي على
اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ 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.

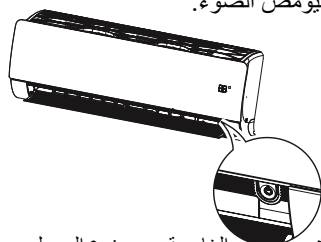
* مكيف الهواء أثناء التشغيل التجاري
درجة حرارة الغرفة في وضع التبريد.
أقصى مروحة بغض النظر
تعمل بسرعة 18 دقيقة.
* أثناء تشغيل وضع التشغيل التجاري
إذا كانت الإشارة من جهاز التحكم عن بعد
تلقي إعدادات التحكم في مكيف الهواء
يبدأ العمل وفقاً لذلك.

بدء تلقائي
عندما تتقطع الكهرباء وتعود
بفضل التشغيل التلقائي لمكيف الهواء
من الإعدادات قبل انقطاع التيار الكهربائي
يبدأ العمل. أقل معجب في البداية
السرعة ويعمل الصناغط لمدة 2-5-3 دقائق.
ثم يبدأ تشغيل الصناغط
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.

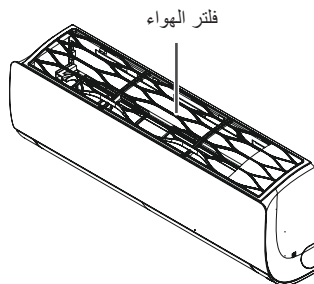


* يمكن تغيير الخاصية حسب نوع الموديل.

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

❹ إذا ضغطت على زر التشغيل / الإيقاف
اضغط مع الاستمرار لمدة 5-3 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.

نظف المنتج بانتظام للحفاظ على أفضل أداء وتجنب الأعطال المحتملة.



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

قبل التنظيف أو الصيانة ، افصل الكهرباء عن المنتج.

لا تغسل مكيف الهواء بالماء. هناك خطأ خطوات صعبة 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 فانر الهواء. يمكن أن تتأذى.

لا تقم أبداً بتنظيف الفانر المؤين أو جهاز التحكم أو السطح الخارجي لمكيف الهواء بالماء الساخن فوق 40 درجة مئوية أو المواد المتطايرة مثل

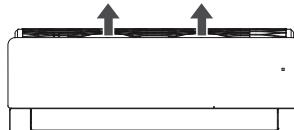
الأسيتون والبنزين. قد يتلف الجزء الخارجي من مكيف الهواء وجهاز التحكم عن بعد.

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

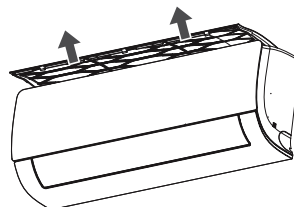
بحصتها من الطيور الجوية.

تنظيف مرشح الهواء
أهم جزء في تنظيف المكيف ،
تنظيف مرشح الهواء. عكس
خلاف ذلك ، ستختنق قدرة التبريد والتسخين.
زيادة استهلاك الطاقة بشكل ملحوظ.
فلتر هواء التكييف حسب موسم الاستخدام.
يجب تنظيفها في البداية والنهاية.
ثلوث البيئة التي يوجد بها التكييف
بشكل دوري ، اعتماداً على
(مرة واحدة على الأقل كل 15 يوماً) على اللوحة الأمامية
قم ب拔掉 مرشح الهواء ومعرفة ما إذا كان مسدوداً
يُفحص.

1. قطع الطاقة عن المنتج.
2. امسك مرشح الهواء من المقابض
اسحب قليلاً.
3. قم ب拔掉 الفلتر بعد سحبه لأعلى.



4. قم ب拔掉 الفلتر بعد سحبه لأسفل.



5. فراغ أو مرشحات الهواء الدافئ
نطف بالماء. مرشح الهواء متصل للغاية
يغسل بالماء الدافئ مع المنظفات.
6. بعد التنظيف ، جفف في الظل
وأعد تركيب مرشحات الهواء.
① لا تستخدم المكيف على الاطلاق بدون فلتر الهواء.
لا تعمل.
② قم بتغيير مرشح الهواء كل سنتين
③ في حالة تلف مرشح الهواء ،
فلتر هواء جديد من الخدمة المعتمدة
يمكنك العرض.
④ يتطلب فتح الغطاء
بعد أي عملية جراحية ،
قم بتنظيفه قبل تشغيل مكيف الهواء الخاص بك.
تأكد من إغلاقه بالكامل.
يجب سماع "نقرة" عند إغلاق الغطاء.

• 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 بالتدريج أو التدفئة بشكل فعال.
• قد يكون الفائز متسبحاً. <>> تتحقق مما إذا كان الفائز متسبحاً 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.
• 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.
• إذا كان هناك صوت مثل تدفق المياه ، فهذا ليس عطلاً. إنه صوت سائل التبريد المتتفق 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 تنظيف مكيف الهواء ، وهو صوت سائل التبريد يتحرك في تجاهين متعاكسيين.
• مكيف الهواء يصدر ضباباً.
• 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.
• عند إعادة تشغيل مكيف الهواء لا يعمل لغاية 3 دقائق.
• هذا هو إجراء تصحيحي لحماية تكييف الهواء. بعد 3 دقائق ، سيبدأ مكيف الهواء في العمل.
• شاشة مؤشر جهاز التحكم عن بعد غير واضحة أو لا تظهر أية شيء.
• قد تكون البطاريات منتهية أو في غير مكانها. <>> تتحقق من البطاريات.
• عند تشغيل المكيف أو بعد توقيفه يصدر صوت مثل "تيك" "تيك" من الوحدة الداخلية.
• تغير درجة الحرارة يؤدي إلى التكاثر أو توسيع الجسم البلاستيكي. 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 ، 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 رضا العميل

- يسعدنا تلبية طلبات واقتراحات عملائنا من خلال كل القنوات.

قنواتنا

- * مراكز الإتصال:

0850 210 0 888

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

- أرقامنا الأخرى:

0216 585 8 888

-

مركز الاتصال لدينا مفتوح على مدار 24 ساعة في

اليوم، 7 أيام في الأسبوع.

-

يتم فرض رسوم على مكالماتك إلى مركز الاتصال

الخاص بنا وفقاً للتعرية المحددة لك من قبل الشركة

المشغلة التي تتلقى خدمة الاتصال منها.

-

يمكنك تلقي الخدمة التي تريدها فيها بمنتجك عن

طريق الاتصال برقم مركز الاتصال الخاص بنا دون

طلب رمز المنطقه من هاتك الثابت أو المحمول.

* رقم واتساب: 0544 444 08 88

* رقم الفاكس: 0216 423 2353

-

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

* عملية خدمة العملاء لدينا:

طلبات واقتراحات عملائنا؛

* نجح في مجموعة معلومات واحدة يمكن من اقتبها والإبلاغ عنها وشفاقتها وأمنة.

* تتعامل وتقيم وفقاً للوائح القانونية ، بموضوعية ونزاهة وسرية.

* نحن نستخدم هذه التعليقات لجعل عملائنا أكثر كمالاً.

* بصفتنا Arçelik ، فإننا نقل تجربة العامل الممتازة كبداً رئيسى ونعتمد نهجاً موجهاً نحو العملاء.

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

كما نقوم بتغذية أهداف الإدارة من خلال هذا النظام.

نرجوا منكم اتباع التوصيات التالية.

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

* استخدم منتجك وفقاً لمبادئ دليل المستخدم.

* إذا كان لديك تلبي خدمة منتجك ، يرجى الاتصال بمركز الاتصال لدينا على أرقام الهاتف أدلاه.

* أسأل الفني الذي جاء للخدمة مع "بطاقةوية الفني".

* عند الانتهاء ، لا تنس أن تطلب من فني الخدمة المعتمد "قسيمة خدمة". ستغيرك "قسيمة الخدمة" التي ستتلهاها في حالة حدوث أي مشاكل قد تحدث في منتجك

في المستقبل.

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

1 تطبيق العميل



2 تسجيل التطبيق

موضوع الطلب
اسم العميل، ونفيه
رقم هاتف العميل
عنوان العميل

3 استقبال طلب الخدمة

- تحليق 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

- تم معالجة المشكلات التالية مقابل رسوم. لا تطبق شروط الضمان على هذه الحالات؛
- (1) الأضرار والأعطال الناجمة عن أخطاء الاستخدام ،
 - (2) الأضرار والأعطال الناجمة لثناء التحميل والتلفيغ والتقلل وما إلى ذلك بعد تسليم البضاعة إلى المستهلك ،
 - (3) الأضرار والأعطال الناجمة من الكهرباء (المقسى ، الجهد التأريض ، الخ) ، المياه (تضخط المياه ، الصنوبر ، الخ) ، الغاز الطبيعي ، الهاتف ، الإنترنت ، إلخ شكلة و / أو البنية التحتية (المنافذ ، الأرضية ، البنية ، إلخ) المكان الذي يستخدم فيه البضاعة ،
 - (4) الأضرار والأعطال الناجمة عن الطواهر الطبيعية والحرائق والفضيقات وما إلى ذلك ،
 - (5) الأضرار والأعطال الناجمة عن استخدام الصانع بما يخالف القواعد الواردة في دليل الاستخدام ،
 - (6) الأضرار والأعطال الناجمة في حالة استخدام الصانع لأغراض تجارية أو مهنية كما هو موضح في قانون حماية المستهلك رقم 6502 ، 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 أغاج رقم: 2-6 ، 34445
سوتوهي / اسطنبول

دولة المنشأ: تركيا

شروط لضمان

- (1) تبدأ فترة الضمان من تاريخ تسليم البضائع وهي 3 سنوات (يتم تغطية شفاعة المنتج بضمان لمدة 10 سنوات).
- (2) يضم الضمان بالكامل ، بما في ذلك جميع أجزاءه ، ضد عيوب المواد والتصنيع والإنتاج لل فترة المحددة أعلاه من تاريخ تسليم البضائع، شريطة أن يتم استخدامها كما هو موضح في دليل التعرف والاستخدام للبضائع ولا يتم التدخل فيها من قبل شخص غير موظفي الخدمة المصرح لهم من قبل شركة Arçelik المسماة.
- (3) إذا ظهر بان المنتج تالف، فيجب أن يكون المستهلك قادرًا على استخدام الحقوق التالية الواردة في المادة 11 من قانون حماية المستهلك رقم 6502 ؛
 - أـ الرجوع عن الإنفاقية،
 - بـ طلب خصم من سعر البيع،
 - جـ طلب التصليح مجاناً،
 - دـ طلب تغيير المنتج بمنتج جديد مماثل له.
- (4) إذا اختر المستهلك الحق في التصليح العاجي من هذه الحقوق ، فإن البائع ملزم بضمانة أو تصليح البضائع دون مقابل تحت تكاليف 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 التصليح المجاني ، وفي حالة :
 - تخطي المنتج مرحلة أخرى خلال فترة الضمان ،
 - تتجاوز الدوافع الأقصى للوقت اللازم للتصليح ،
 - في الحالات التي يقرر فيها تقرير من محطة الخدمة أو البائع أو الصانع أو المستورد المصرح له أنه لا يمكن تصليح المنتج ؛ يمكن للمستهلك طلب إعادة المنتج ، أو تخفيض السعر بمعدل العطل أو ، إن أمكن ، استبدال المنتج بمثله. لا يمكن للبائع رفض طلب المستهلك. إذا لم يتم قلبية هذا الطلب ، فإن البائع والمصنعين والمستوردين مسؤولون بشكل متساوٍ.
- (6) لا يمكن أن تتجاوز فترة التصليح الفصوى للمنتج 20 يوم عمل طيلة عمر المنتج المحددة في التشريعات ذات الصلة. تبدأ هذه الفترة من تاريخ الإخطار بالاتفاق في المنتج إلى محطة الخدمة المعتمدة أو البائع خلال فترة الضمان ، ومن تاريخ تسليم البضاعة إلى محطة الخدمة المعتمدة خارج فترة الضمان. إذا تغير إصلاح ثلف 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 يطلب المستهلك منتج آخر بنفس الخصائص المماثلة ، تتحرر الشركة المصنعة أو المستورد من هذا الالتزام. في حالة ثلف المنتج خلال فترة الضمان ، تتم إضافة الوقت المستغرق في الإصلاح إلى فترة الضمان.
- (7) لا يغطي الضمان الأضرار والأعطال الناشئة عن استخدام المنتج بما يتعارض مع النقاط الواردة في دليل المستخدم.
- (8) يجوز للمستهلك تقديم طلب إلى هيئة تحكيم المستهلك أو محكمة حماية المستهلك في مكان التسويقة أو حيث يتم اتخاذ إجراء المستهلك في النزاعات التي قد تنشأ فيما يتعلق بممارسة حقوقية الشائنة عن الضمان.
- (9) إذا لم يتم إصدار شهادة الضمان هذه من قبل البائع ، يجوز للمستهلك اللجوء إلى الإدارية العامة لحماية المستهلك والإشراف على السوق التابعة لوزارة التجارة.

شركة لمنوع أو هينوتورد:	
الاسم:	Arçelik A.Ş.
عنوان:	شارع كارا آغاڭ رقم: 2-6 ، 34445 ، سوتشى / اسطنبول
ل متف:	(0-216) 585 8 888
فباكس:	(0-216) 423 23 53
عنوان الانترنت:	www.arcelik.com.tr

نائب المدير العام

Arçelik A.Ş.

المدير العام

شروط التقليع:

الاسم:	تاريخ وقف مقللاتورة
عنوان:	تاريخ ومكان تثبيتكم:
ل متف:	تقسيع لمنوع:
فباكس:	شبل شركه:
بلديه البوتوني:	هذا القسم يتم توقيعه وختمه من قبل البائع المعتمد الذي اشتريت المنتج منه.