

سلسلة كاسيت

مكيف كاسيت أنيق يوزع الهواء في اتجاه واحد

مكيف كاسيت يوزع الهواء في اتجاهين

مكيف كاسيت يوزع الهواء في ٤ اتجاهات

AM***FN1DEH

AM***JN1DEH

AM***FN2DEH

AM***FN4DEH



المكيف الهوائي دليل التركيب

imagine the possibilities

شكرا لشرائك هذا المنتج من Samsung.

SAMSUNG

DB68-03868A-08 (AR) (FR) (IN) (KK) (UK) (RU) (TR) (EN)

مميزات المكيف الهوائي الجديد

الاستمتاع بصيف منعش

في أيام الصيف الحارة ولياليه الطويلة المرهقة التي لا تجد مهرب من حرارتها المرتفعة إلا بالراحة في المنزل في جو منعش. يضع المكيف الهوائي الجديد نهاية لأيام الصيف شديدة الحرارة ويوفر لك الراحة. ومن ثم، يمكنك التغلب على حرارة الصيف المرتفعة هذا العام عن طريق المكيف الهوائي.

جهاز بسيط التكلفة

يولد المكيف الهوائي الجديد نسيجاً منعشاً وبارداً في الصيف فضلاً عن أنه يوفر طريقة فعّالة للتدفئة في الشتاء القارس من خلال نظام "Heat pump" (مضخة التدفئة) المتطور. فهذه التقنية تتميز بكفاءة تصل إلى أكثر من ٣٠٠٪ مقارنة بالمدفأة الكهربائية. وبالتالي يمكنك خفض تكاليف التشغيل. والآن، استمتع بحياة منعشة على مدار العام عن طريق مكيف هوائي واحد.

ملائهم لكل مكان

يضيف تصميم مكيف الهواء الأنيق والمتجانس مظهرًا جماليًا على المكان كما أنه عنصر مكمل للديكور الداخلي لمنزلك. يضيف المكيف الهوائي الجديد نواً رفيعاً للمكان من خلال لونه الهادئ الأنيق وحوافه الدائرية. تمتع بمكيف الهواء الجديد خاصتك وظيفتهً وجمالاً.

مكيف سهل الاستخدام وصغير من النوع كاسيت

يعتبر المكيف الهوائي من النوع كاسيت مثاليًا للشركات والمحال التجارية. وقد تم تصميمه ليتناسب مع جميع أنواع الأسقف المعلقة. ويمكن التحكم في تدفق الهواء البارد أو الساخن عبر جانب أو جانبيين أو أربعة جوانب موجودة في الوحدة. كما يمكن التحكم في جميع وظائف المكيف الهوائي بسهولة من خلال جهاز التحكم عن بُعد.

المحتويات

| | |
|----|------------------------------|
| ٤ | احتياطات الأمان |
| ١٢ | استعراض مكيف الهواء |
| ١٥ | استخدام المكيف الهوائي |
| ١٧ | تنظيف المكيف الهوائي وصيانته |
| ٣٠ | الملحق |
| ٣٤ | المواصفات التقنية |

التخلص من هذا المنتج بشكل سليم
(مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية)



(يطبق في الدول التي بها أنظمة تجميع منفصلة للمخلفات)

العلامة الموجودة على المنتج أو الملحقات أو المواد المكتوبة تشير إلى أن المنتج وملحقاته الكهربائية (مثل: الشاحن وسماعة الرأس وكبل USB) يجب ألا يتم التخلص منها مع المخلفات المنزلية الأخرى عند انتهاء عمرها الافتراضي. لمنع تعرض البيئة أو صحة الإنسان للأضرار المحتملة نتيجة للتخلص من المخلفات عشوائيًا. الرجاء عزل هذه العناصر عن الأنواع الأخرى من المخلفات. ثم إعادة تدويرها بعناية لتشجيع على إعادة استخدام موارد المواد بشكل دائم.








وينبغي أن يقوم مستخدمو المنتج بالانزال بالاتصال ببائع التجزئة الذي اشترؤا منه المنتج أو الجهة الحكومية المحلية المختصة التابعين لها للحصول على معلومات حول مكان وكيفية إعادة تدوير هذه العناصر بشكل آمن بيئيًا.

ينبغي على مستخدمي الشركات الاتصال بالموردين ومراجعة شروط عقد الشراء. ويجب ألا يتم خلط هذا المنتج وملحقاته الإلكترونية مع المخلفات التجارية الأخرى عند التخلص منه.


احتياطات الأمان

قبل استخدام مكيف الهواء الجديد، الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية لضمان معرفة كيفية تشغيل الميزات والوظائف الشاملة الموجودة بهذا الجهاز الجديد بأمان وفعالية. ونظرًا لأن إرشادات التشغيل الواردة في هذا الدليل تغطي طرقات متنوعة، فقد تختلف خصائص المكيف الهوائي اختلافًا طفيفًا عما هو موضح في هذا الدليل. وإذا كان لديك أية استفسارات، فاتصل بأقرب مركز اتصال أو ابحث عن التعليمات والمعلومات على الإنترنت على الموقع www.samsung.com.

رموز الأمان والاحتياطات الهامة:

| | |
|---|---|
| الممارسات الخطرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى حدوث إصابات جسدية خطيرة أو تسبب الوفاة. |  |
| الممارسات الخطرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى حدوث إصابات جسدية طفيفة أو تسبب تلف بالململكات. |  |
| اتبع الإرشادات. |  |
| لا حاول. |  |
| تأكد من توصيل الجهاز بطرف أرضي لتجنب حدوث صدمة كهربية. |  |
| افصل قابس التيار الكهربائي من مأخذ الحائط. |  |
| يُحظر التفكيك. |  |

بخصوص التركيب

-  استخدم سلك تيار كهربائي يتطابق مع مواصفات الطاقة المحددة للجهاز أو أعلى منها ولا تستخدم سلك التيار الكهربائي إلا لهذا الجهاز فقط. ولا تستخدم سلك تمديد.
- ◀ قد يؤدي تمديد سلك التيار الكهربائي إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- ◀ لا تستخدم محوّل تيار كهربائي. فقد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- ◀ إذا اختلفت حالة الجهد الكهربائي/التردد/التيار المقدر، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- يجب تركيب هذا الجهاز عن طريق فني متخصص أو شركة صيانة.
- ◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل بالمنتج أو إصابات.

- ❗ قم بتركيب مفتاح وقاطع دائرة مخصص للمكيف الهوائي.
- ❖ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- تأكد من تركيب الوحدة الخارجية جيدًا بحيث يكون الجزء الكهربائي للوحدة الخارجية غير مكشوف.
- ❖ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- ❌ لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من سخان أو مادة قابلة للاشتعال. ولا تقم بتركيبه في مكان معرض للرطوبة أو الزيت أو الأتربة أو في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة والمياه (كقطرات المطر). ولا تقم بتركيبه في مكان به تسرب للغاز.
- ❖ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تقم بتركيب الوحدة الخارجية مطلقًا في مكان كحائط خارجي مرتفع لأنه قد يكون عرضة للسقوط.
- ❖ إذا سقطت الوحدة الخارجية، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة أو الوفاة أو تلف بالممتلكات.
- ❌ يجب توصيل هذا الجهاز جيدًا بطرف أرضي. ولا توصله أرضيًا بماسورة غاز أو ماسورة مياه بلاستيكية أو سلك تليفون.
- ❖ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل أخرى بالمنتج.
- ❖ لا توصل سلك التيار الكهربائي مطلقًا بأخذ غير موصل أرضيًا بشكل صحيح وتأكد من مطابقته للمعايير المحلية والدولية.

احتياطات الأمان

بخصوص التركيب



تنبيه

- ❗ **قم بتركيب الجهاز على أرضية مستوية وصلبة لتحمل وزن الجهاز.**
- ◀ **قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث اهتزازات غير طبيعية أو ضوضاء أو مشاكل بالمنتج.**
- قم بتركيب خرطوم الصرف جيداً حتى يتم صرف المياه بشكل سليم.**
- ◀ **قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى فيض الماء وحدوث تلف بالممتلكات.**
- عند تركيب الوحدة الخارجية، تأكد من توصيل خرطوم الصرف حتى يتم الصرف على نحو سليم.**
- ◀ **قد يفيض الماء الناتج من الوحدة الخارجية أثناء عملية التدفئة ويؤدي إلى حدوث تلف بالممتلكات.**
- وعلى وجه الخصوص، إذا سقطت قطعة من الثلج خلال فصل الشتاء، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة أو الوفاة أو تلف بالممتلكات.**

بخصوص موّرد الطاقة



تحذير

- ❗ **في حالة تلف قاطع الدائرة، اتصل بأقرب مركز خدمة.**
- ⊘ **لا تسحب سلك التيار الكهربائي أو تثنيه بشدة. ولا تقم بلفه أو ربطه. ولا تعلقه فوق شيء معدني أو تضع شيئاً ثقیلاً فوقه أو تدخله بين أشياء أو ترمي به في الفراغ الموجود خلف الجهاز.**
- ◀ **قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.**

بخصوص موّرد الطاقة



تنبيه

- ⚡ **عند عدم استخدام المكيف الهوائي لفترة طويلة من الوقت أو أثناء العواصف الرعدية/البرق، افصل التيار الكهربائي من قاطع الدائرة.**
- ◀ **قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.**



إذا غمر الماء الجهاز، فاتصل بأقرب مركز خدمة على الفور.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

في حالة صدور صوت غريب من الجهاز أو رائحة حريق أو دخان، افصل مؤد الطاقة على الفور واتصل بأقرب مركز خدمة.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

في حالة حدوث تسرب للغاز (مثل غاز البروبان أو الغاز النفطي المسال أو غيره من الغازات)، قم بتهوية المكان على الفور دون لمس سلك التيار الكهربائي.

لا تلمس الجهاز أو سلك التيار الكهربائي.

◀ لا تستخدم مروحة للتهوية.

◀ قد تحدث شرارة وتؤدي إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.

لإعادة تركيب المكيف الهوائي، اتصل بأقرب مركز خدمة.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث مشاكل بالمنتج أو تسرب الماء أو صدمة كهربية أو نشوب حريق.

◀ لا تتوافر خدمة النقل لهذا المنتج. ومع ذلك، إذا أردت إعادة تركيب الجهاز في مكان آخر، ستتحمل تكاليف إنشاء وتركيب إضافية.

◀ وبوجه خاص، عند تركيب المنتج في مكان غير ملائم كمنطقة صناعية أو بالقرب من نشاط البحر بما يعني تعريضه للموحة البحر، الرجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة.

لا تلمس قاطع الدائرة بأيدي مبتلة.



◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية.

لا تضغط على المكيف الهوائي أو تسحبه بشدة.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نشوب حريق أو إصابة أو مشاكل بالمنتج.

لا تضع أشياء بالقرب من الوحدة الخارجية تسمح للأطفال بالصعود على الجهاز.

◀ قد يؤدي ذلك إلى تعرضهم لإصابات بالغة.

- ❌ لا تقم بإيقاف تشغيل المكيف الهوائي عن طريق قاطع الدائرة أثناء استخدامه.
 - ◀ قد يؤدي إيقاف تشغيل المكيف الهوائي ثم تشغيله مرة أخرى من خلال قاطع الدائرة إلى حدوث شرارة تؤدي إلى صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- بعد إخراج المكيف الهوائي من الصندوق، احتفظ بجميع مواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال لأن هذه المواد قد تشكل خطورة عليهم.
 - ◀ إذا وضع طفل كيساً على رأسه، فقد يؤدي إلى اختناق.
- لا تضع أصابعك أو أي مواد أخرى داخل مخرج الهواء عندما يكون المكيف الهوائي قيد التشغيل أو عند إغلاق اللوحة الأمامية.
 - ◀ توح الحذر الشديد حتى لا يتعرض الأطفال لإصابة جسيمة نتيجة لإدخال أصابعهم في المنتج.
- لا تلمس اللوحة الأمامية بيدك أو أصابعك أثناء عملية التدفئة.
 - ◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو التعرض لحروق.
- لا تدخل أصابعك أو مواد غريبة في مدخل هواء المكيف الهوائي أو مخرجه.
 - ◀ توح الحذر الشديد حتى لا يتعرض الأطفال لإصابة جسيمة نتيجة لإدخال أصابعهم في المنتج.
- لا تستخدم هذا المكيف الهوائي لفترات طويلة من الوقت في الأماكن رديئة التهوية أو بالقرب من الأشخاص العاجزين.
 - ◀ قد يؤدي ذلك إلى التعرض لمخاطر نتيجة لنقص الأكسجين، لذا ينبغي فتح النافذة لساعة على الأقل.
- في حالة حدوث تسرب لأي مواد غريبة كالماء إلى الجهاز، افصل الكهرباء عن طريق نزع قابس التيار الكهربائي وأوقف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية، ثم اتصل بأقرب مركز خدمة.
 - ❌ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.



لا تحاول إصلاح الجهاز أو فكّه أو تعديله بنفسك.

◀ لا تستخدم أي منصهر (مثل الأسلاك النحاسية أو الفولاذية أو ما إلى ذلك) بخلاف المنصهر القياسي.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج أو إصابات.



لا تضع أشياء أو أجهزة أسفل الوحدة الداخلية.

◀ قد يؤدي تساقط الماء من الوحدة الداخلية إلى نشوب حريق أو تلف بالممتلكات.

افحص الإطّار الخارجي للوحدة الخارجية وتأكد من سلامته مرة واحدة على الأقل كل عام.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لإصابة أو الوفاة أو تلف بالممتلكات.

يتم قياس الحد الأقصى للتيار طبقاً لمعيار IEC الخاص بالسلامة، كما يتم قياس التيار طبقاً لمعيار ISO المتعلق بكفاءة الطاقة.

لا تقف على الجهاز أو تضع أشياء (مثل الغسيل أو الشموع المضاءة أو السجائر



المشتعلة أو أطباق أو مواد كيميائية أو أشياء معدنية أو غيرها) فوق الجهاز.

◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج أو إصابات.

لا تقم بتشغيل الجهاز بأيدي مبتلة.

◀ قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية.

لا ترش المواد المتطايرة مثل المبيدات الحشرية على سطح الجهاز.

◀ فعلاوة على كونها ضارة بالإنسان، قد تؤدي أيضاً إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج.

لا تشرب الماء الذي يخرج من المكيف الهوائي.

◀ قد يكون هذا الماء ضاراً بصحة الإنسان.

- ❌ لا تضغط بشدة على وحدة التحكم عن بُعد ولا تحاول فكها.
- ❌ لا تلمس المواسير الموصلة بالجهاز.
- ❌ قد يؤدي ذلك إلى التعرض لحروق أو إصابات.
- ❌ لا تستخدم المكيف الهوائي لحفظ معدات الدقة أو الأطعمة أو الحيوانات أو النباتات أو مستحضرات التجميل أو لأي أغراض استثنائية أخرى.
- ❌ قد يؤدي ذلك إلى حدوث تلف بالممتلكات.
- ❌ تجنب تعريض الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات بشكل مباشر للهواء المتدفق من المكيف الهوائي لفترات طويلة من الوقت.
- ❌ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بهؤلاء الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات.
- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدامه بواسطة أشخاص يعانون من إعاقات جسدية أو حسية أو ذهنية (بما في ذلك الأطفال) أو من لديهم نقص في الخبرة والمعرفة إلا إذا خضعوا للإشراف أو تم تزويدهم بإرشادات تتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. لذا، ينبغي مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- الاستخدام في أوروبا: يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل أطفال تتراوح أعمارهم بين ٨ أعوام وأكثر والأشخاص الذين يعانون من إعاقات جسدية أو حسية أو ذهنية أو لديهم نقص في الخبرة والمعرفة، وذلك في حالة خضوعهم للإشراف أو تم تزويدهم بإرشادات تتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي قد يتعرضون لها. يجب على الأطفال ألا لعبثوا بالجهاز. يجب ألا تتم عملية التنظيف أو الصيانة بواسطة الأطفال دون إشراف.

⊘ لا تنظف الجهاز برش الماء عليه مباشرة. لا تستخدم البنزين أو مخفف الطلاء أو الكحول لتنظيف الجهاز.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تغير لون المنتج أو تشوّهه أو تلفه أو حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

قبل تنظيف المنتج أو صيانته، افصل المكيف الهوائي من مأخذ الحائط وانتظر حتى تتوقف المروحة.

◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

⊘ توخى الحذر عند تنظيف سطح المباديل الحراري للوحدة الخارجية نظرًا لوجود حواف حادة. لحماية أصابعك عند تنظيف الجهاز، قم بارتداء قفازات قطنية سميكة.

⊘ لا تنظف المكيف الهوائي من الداخل بنفسك.

◀ لتنظيف الجهاز من الداخل، اتصل بأقرب مركز خدمة.

◀ عند تنظيف المرشح الداخلي، راجع الإرشادات الواردة في قسم "تنظيف المكيف الهوائي وصيانته".

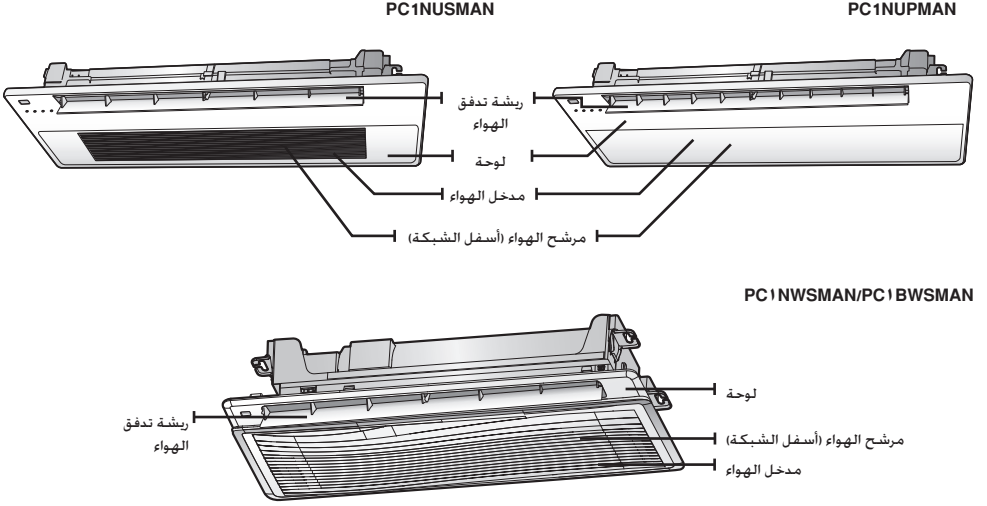
◀ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث تلف بالجهاز أو حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

استعراض مكيف الهواء

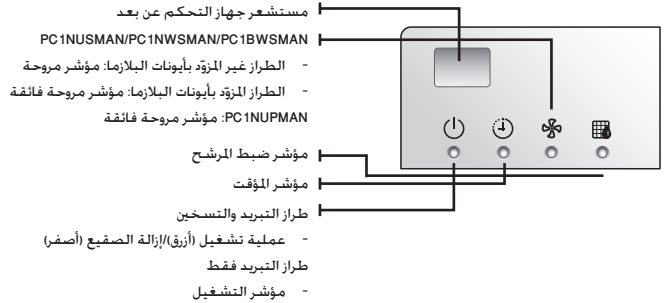
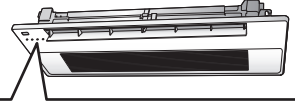
تهانينا على شراء المكيف الهوائي! ونتمنى لك الاستمتاع بميزات المكيف الهوائي وما يوفره من هواء بارد ودافئ بكفاءة مثالية. الرجاء قراءة دليل المستخدم للمشروع في استخدام المكيف الهوائي وتحقيق أقصى استفادة منه.

مكيف كاسيت أنيق يوزع الهواء في اتجاه واحد

الأجزاء الرئيسية



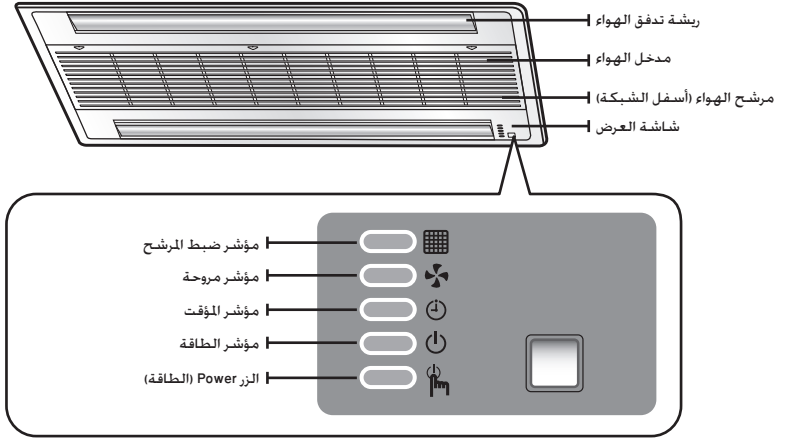
شاشة العرض



عند تشغيل الوحدة الداخلية (إذا في ذلك الوضع Fan (مروحة)، فلن يتم تشغيل SPi (أيونات البلازما) تلقائيًا. لذا، اضغط على الزر [Super Fan (مروحة فائقة)] من جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي لتشغيل SPi (أيونات البلازما).



PC2NUSMEN



قد يختلف شكل المكيف الهوائي وشكل العرض الخاص بك قليلاً عن الشكل الموضح أعلاه وفقاً للطراز.

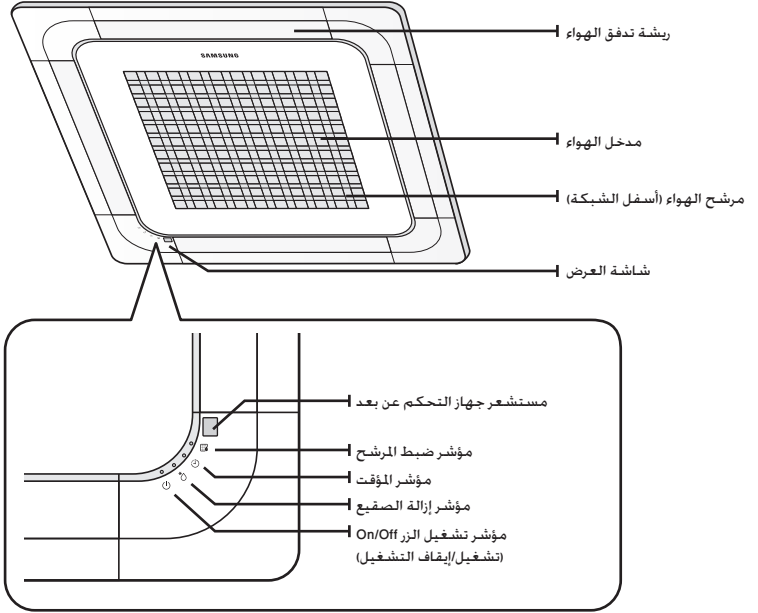


ملاحظة

استعراض مكيف الهواء

مكيف كاسيت يوزع الهواء في ٤ اتجاهات

الأجزاء الرئيسية وشاشة العرض



قد يختلف شكل المكيف الهوائي وشكل العرض الخاص بك قليلاً عن الشكل الموضح أعلاه وفقاً للطراز.



ملاحظة

استخدام المكيف الهوائي

تلميحات حول استخدام المكيف الهوائي

فيما يلي بعض التلميحات التي ينبغي عليك اتباعها عند استخدام المكيف الهوائي.

| البرنامج | التوصيات |
|----------------------|---|
| التبريد | <ul style="list-style-type: none"> • إذا كانت درجة الحرارة الخارجية الحالية أعلى من درجة الحرارة الداخلية المحددة بنسبة كبيرة، فقد يستغرق الجهاز بعض الوقت للوصول بدرجة الحرارة الداخلية إلى درجة التبريد المرجوة. • تجنب خفض درجة حرارة الجهاز بدرجة كبيرة، حيث يتسبب ذلك في تبديد الطاقة دون أن يساهم في تبريد الغرفة بشكل أسرع. |
| التدفئة | <ul style="list-style-type: none"> • نظرًا لأن المكيف الهوائي يعمل على تدفئة الغرفة عن طريق امتصاص الطاقة الحرارية من الهواء الخارجي، فقد تقل القدرة على التدفئة عندما تكون درجة الحرارة في الخارج شديدة البرودة. إذا شعرت بانخفاض كفاءة المكيف الهوائي في التدفئة، يوصى باستخدام جهاز إضافي للتدفئة مع المكيف الهوائي. |
| التجميد وإذابة الثلج | <ul style="list-style-type: none"> • عند تشغيل المكيف الهوائي في الوضع Heat (تدفئة)، قد يتكون الثلج نتيجة لاختلاف درجة الحرارة بين الوحدة والهواء الخارجي. في حالة حدوث ذلك: <ul style="list-style-type: none"> - سيتوقف الجهاز عن التدفئة. - سيعمل المكيف الهوائي في وضع De-ice (إذابة الثلج) تلقائيًا لمدة ١٠ دقائق. - يعد البخار الذي يظهر على الوحدة الخارجية في الوضع De-ice (إذابة الثلج) أمرًا طبيعيًا. • لا يستدعي الأمر التدخل: فبعد ١٠ دقائق سيعود المكيف الهوائي للعمل من جديد بشكل طبيعي. |
| الوضع Fan (مروحة) | <ul style="list-style-type: none"> • قد لا تعمل المروحة من ٣ إلى ٥ دقائق في البداية لمنع تدفقات الهواء البارد أثناء إحماء المكيف الهوائي. |

لن تعمل الوحدة عندما تبدأ إذابة الثلج.



ملاحظة

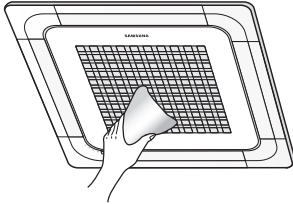
استخدام المكيف الهوائي

| البرنامج | التوصيات |
|---------------------------------------|--|
| ارتفاع درجة الحرارة في الداخل والخارج | <ul style="list-style-type: none"> • في حالة ارتفاع درجة الحرارة الداخلية والخارجية وكان المكيف الهوائي في الوضع Heat (تدفئة)، قد تتوقف مروحة الوحدة الخارجية والضاغط في أوقات معينة. يُعد ذلك أمرًا طبيعيًا؛ وانتظر حتى يتم تشغيل المكيف الهوائي مرة أخرى. |
| انقطاع التيار الكهربائي | <ul style="list-style-type: none"> • في حالة انقطاع التيار الكهربائي أثناء تشغيل المكيف الهوائي، سيتوقف الجهاز عن العمل على الفور ويتم إيقاف تشغيل الوحدة. وعند عودة التيار الكهربائي، سيعمل المكيف الهوائي تلقائيًا. |
| آلية الحماية | <ul style="list-style-type: none"> • في حالة تشغيل الجهاز بعد توقفه عن العمل أو توصيله الأسلاك، فلن يتدفق الهواء البارد/الدافئ لمدة ٣ دقائق لحماية الضاغط الموجود بالوحدة الخارجية. |

تنظيف المكيف الهوائي وصيانته

للحصول على أفضل أداء للمكيف الهوائي، يلزم تنظيفه بشكل دوري. عند التنظيف، تأكد من فصل التيار الكهربائي عن الوحدة لضمان سلامة المستخدم.

تنظيف السطح الخارجي



امسح سطح الوحدة بقطعة قماش مبللة بعض الشيء أو جافة عند اللزوم، امسح الأتربة من على المنطقة الخارجية باستخدام فرشاة ناعمة.
مثال: مكيف كاسيت يوزع الهواء في ٤ اتجاهات

لا تستخدم البنزين أو مخفف الطلاء.
فقد يؤدي ذلك إلى تلف سطح المكيف الهوائي وخطر نشوب حريق.



تنبيه

تنظيف الشبكة

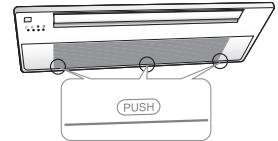
عند تنظيف الشبكة، تأكد من فصل التيار الكهربائي عن الوحدة. ليست هناك حاجة لتنظيفها بأدوات معينة.

مكيف كاسيت أنيق يوزع الهواء في اتجاه واحد

١. افتح الشبكة.

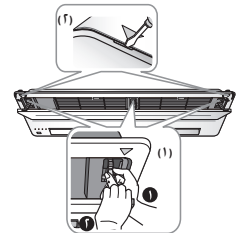
PC1NUSMAN

اضغط على العلامات [Push] (PC1NUSMAN): الموجودة في ٣ أماكن) وافتح الشبكة.



PC1NUPMAN

- عند فك اللوحة، امسك الجزء الذي يصلها بلوحة إدخال الهواء ❶، ثم ادفعه لأعلى ناحية جزء اللوحة ❷ لفصله كما هو موضح في الشكل (١).
- عند حدوث خلل في وظائف موزع التيار الكهربائي، قم بفك اللوحة مستخدمًا مفك عند النقطة المميزة (٢) وقم بذلك وفقًا للطريقة نفسها الموضحة في الصورة (١) لفصل اللوحة، ثم تحقق من حالة توصيل التيار الكهربائي.

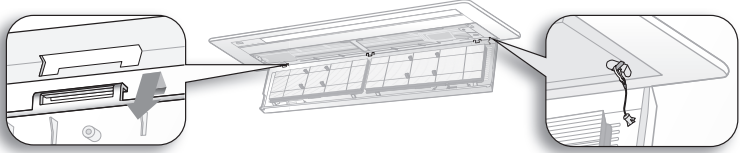


تنظيف المكيف الهوائي وصيانتته

٢. قم بفك مشابك الأمان بالإمساك بالشبكة الأمامية.

٣. قم بتفكيك الشبكة الأمامية.

أمسك الشبكة الأمامية عند زاوية ٤٥ درجة، ارفعها قليلاً، ثم اسحب الشبكة للأمام.



أمسك الشبكة لمنع سقوطها من فتحة الشبكة الأمامية. وإذا لم تقم بذلك، فقد يتسبب ذلك في خطورة محتملة تتمثل في إصابة شخص.



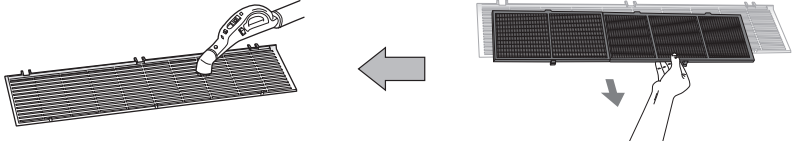
يمكن أيضاً تنظيف الشبكة أثناء اتصالها باللوحة.



٤. اسحب مرشح الهواء.

امسك مرشح الهواء وارفعه لأعلى بينما تقوم بالدفع قليلاً، ثم اسحب مرشح الهواء للأمام.

٥. نظف الشبكة باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشاة ناعمة. وإذا كانت الأتربة كثيفة، فاغسلها بالمياه ثم جففها في منطقة بها منافذ تهوية.



٦. قم بإعادة إدخال مرشح الهواء إلى مكانه.

٧. أعد تركيب الشبكة الأمامية.

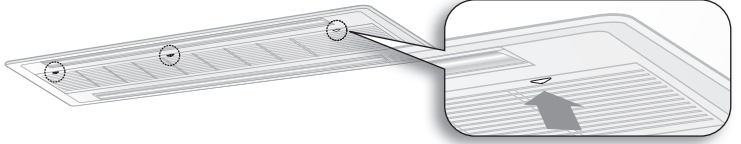
ضع الحظاف على الوحدة في المكان المناسب. ثم ادفع الشبكة لأعلى. ضع مشابك الأمان في مكانها الأصلي.

قد يختلف الطراز الموضح بالرسم أعلاه عن الطراز الموجود لديك.



١. افتح الشبكة الأمامية.

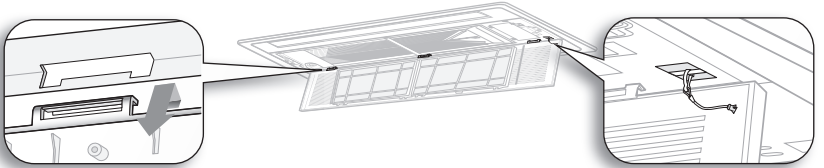
اضغط على العلامات [▼] الموجودة في ٣ أماكن وقم بإلغاء تأمين الفجوة بالشبكة الأمامية. تنسقط الشبكة تلقائيًا. حيث يوجد مشبكي أمان بالشبكة الأمامية لمنع سقوطها للأسفل.



٢. قم بفك مشابك الأمان بالإمساك بالشبكة الأمامية.

٣. قم بتفكيك الشبكة الأمامية.

أمسك الشبكة الأمامية عند زاوية ٤٥ درجة، ارفعها قليلاً، ثم اسحب الشبكة للأمام.



أمسك الشبكة لمنع سقوطها من فتحة الشبكة الأمامية. وإذا لم تقم بذلك، فقد يتسبب ذلك في خطورة محتملة تتمثل في إصابة شخص.



تنبيه

يمكن أيضًا تنظيف الشبكة أثناء اتصالها باللوحه.

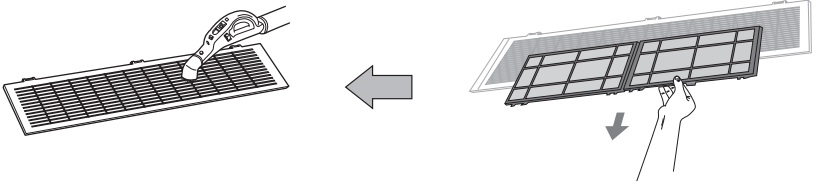


ملاحظة

٤. اسحب مرشح الهواء.

امسك مرشح الهواء وارفعه لأعلى بينما تقوم بالدفع قليلاً، ثم اسحب مرشح الهواء للأمام.

٥. نظف الشبكة باستخدام مكنسة كهربية أو فرشاة ناعمة. وإذا كانت الأتربة كثيفة، فاغسلها بالمياه ثم جففها في منطقة بها منافذ تهوية.



٦. قم بإعادة إدخال مرشح الهواء إلى مكانه.

٧. أعد تركيب الشبكة الأمامية.

ضع الخطاف على الوحدة في المكان المناسب. ثم ادفع الشبكة لأعلى. ضع مشابك الأمان في مكانها الأصلي.

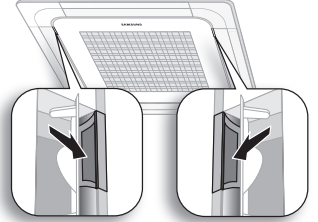
تنظيف المكيف الهوائي وصيانته

مكيف كاسيت يوزع الهواء في ٤ اتجاهات

PC4NBSKAN/PC4NUSKEN/PC4NUSKAN

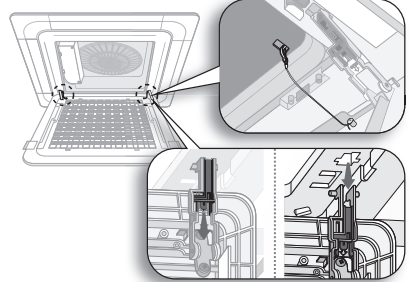
١. افتح الشبكة الأمامية.

افتح الريش الموجودة على الجانب الأيمن والأيسر من شعار شركة Samsung. ثم اضغط على الذراعين وبعد ذلك اسحب الشبكة لأسفل. ويتم تثبيت اثنين من مرابط السلامة بالشبكة الأمامية حتى لا تسقط.

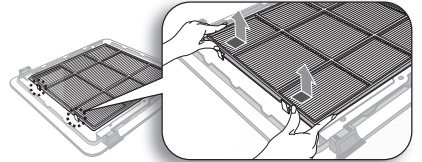


٢. قم بتفكيك الشبكة الأمامية.

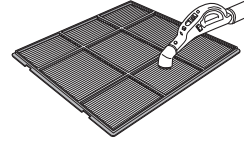
قم أولاً بإزالة مقطع السلامة ثم المفصلات. وبعد ذلك، اسحب المفتاح الأخضر الموجود أسفل المفصلات ثم اضغط على المفصلات واسحبها لإزالة الشبكة. (يوجد مفصلين على الشبكة لذا يجب عليك تطبيق الخطوة السابقة علي كل منهما لإزالة الشبكة.) إذا كنت ترغب في تنظيف المرشحات فقط، فإنك لا تحتاج إلى تفكيك الشبكة. اتبع الخطوات الرابعة والخامسة



٣. اسحب مرشح الهواء.



٤. نظف الشبكة ومرشح الهواء باستخدام مكنسة كهربية أو فرشاة ناعمة. وإذا كانت الأثرية كثيفة، فاغسلها بالمياه ثم جففها في منطقة بها منافذ تهوية.
- للحصول على أفضل النتائج، كرر ذلك مرة كل أسبوعين.
- في حالة جفاف مرشح الهواء داخل منطقة محدودة (أو رطبة)، فقد تنتج روائح كريهة. في حالة حدوث ذلك، قم بإعادة تنظيفها ثم جففها في منطقة جيدة التهوية.



٥. قم بإعادة إدخال مرشح الهواء إلى مكانه.
- ستسمع صوتاً يدل على تركيب مرشح الهواء في مكانه الصحيح.
٦. اربط الشبكة الأمامية.
- قم بإعادة الخطوات الموضحة أعلاه لربط الشبكة الأمامية.

١. ملاحظة
- قد يختلف الطراز الموضح بالرسم أعلاه عن الطراز الموجود لديك.
 - بعد تنظيف المرشحات، اضغط على الزر Filter Reset (إعادة ضبط المرشح) من جهاز التحكم لمدة ثانيتين لضبط برنامج المرشحات. وسيتم تشغيل مؤشر المرشحات أثناء مدة التنظيف.
 - في حالة قيام المستخدم بتغيير الزاوية الموجودة على ريش تدفق الهواء نتيجة فتح الشبكة الأمامية لإنهاء أعمال التركيب أو الصيانة، يجب إيقاف تشغيل القاطع الكهربائي ثم إعادة تشغيله قبل استخدام مكيف الهواء. ومن ناحية أخرى، قد تختلف الزوايا أو يتعذر غلق الريش أثناء إيقاف تشغيل المنتج.

تنظيف المكيف الهوائي وصيانتة

تنظيف المرشح (الفلتر)

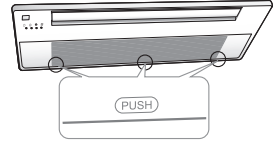
افصل التيار الكهربائي عن الوحدة عند تنظيف الوحدة. يلتقط مرشح الهواء القابل للغسل المصنوع من الفوم الجسيمات الكبيرة من الهواء. ويمكن تنظيفه بمكنسة كهربائية أو غسله باليد.

مكيف كاسيت أنيق يوزع الهواء في اتجاه واحد

١. افتح الشبكة.

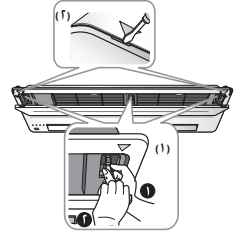
PC1NUSMAN

اضغط على العلامات [Push] (الموجودة في ٣ أماكن) وافتح الشبكة.

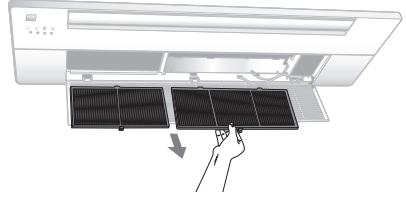


PC1NUPMAN

- عند فك اللوحة، امسك الجزء الذي يصلها بلوحة إدخال الهواء ❶، ثم ادفعه لأعلى ناحية جزء اللوحة ❶ لفصله كما هو موضح في الشكل (١).
- عند حدوث خلل في وظائف موّرد التيار الكهربائي، قم بفك اللوحة مستخدمًا مفك عند النقطة المميزة (٢) وقم بذلك وفقًا للطريقة نفسها الموضحة في الصورة (١) لفصل اللوحة. ثم خُقق من حالة توصيل التيار الكهربائي.

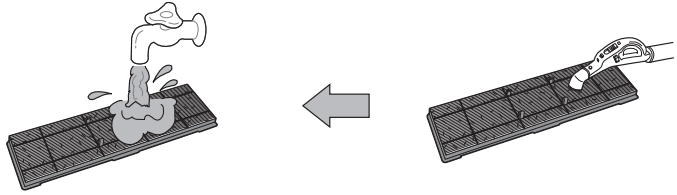


٢. اسحب مرشح الهواء.
امسك مرشح الهواء وارفعه لأعلى بينما تقوم بالدفع قليلاً. ثم اسحب مرشح الهواء للأمام.



١. لن تحتاج إلى فك الشبكة في كل مرة تنظف فيها المرشح. وإذا كنت تريد فك الشبكة الأمامية، راجع الخطوتين ٢ و ٣ من الصفحة ١٨
ملاحظة للحصول على التعليمات.

٣. نظف مرشح الهواء باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشاة ناعمة. وإذا كانت الأتربة كثيفة، فاغسلها بالمياه ثم جففها في منطقة بها منافذ تهوية.



- للحصول على أفضل النتائج، كرر ذلك مرة كل أسبوعين.
• في حالة جفاف مرشح الهواء داخل منطقة محدودة (أو رطبة)، فقد تنتج روائح كريهة. في حالة حدوث ذلك، قم بإعادة تنظيفها ثم جففها في منطقة جيدة التهوية.

٤. قم بإعادة إدخال مرشح الهواء إلى مكانه.
ستسمع صوتاً يدل على تركيب مرشح الهواء في مكانه الصحيح.
٥. أغلق الشبكة الأمامية بدفعها للأمام.

١. قد يختلف الطراز الموضح بالرسم أعلاه عن الطراز الموجود لديك.
ملاحظة بعد تنظيف المرشحات، اضغط على الزر Filter Reset (إعادة ضبط المرشح) من جهاز التحكم لمدة ثانيتين لضبط برنامج المرشحات. وسيتم تشغيل مؤشر المرشحات أثناء مدة التنظيف.

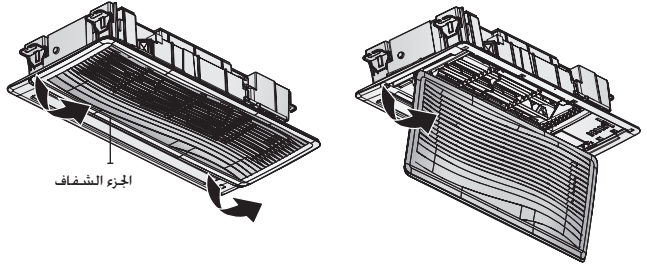
تنظيف المكيف الهوائي وصيانته

مكيف كاسيت أنيق يوزع الهواء في اتجاه واحد

١. افتح الشبكة.

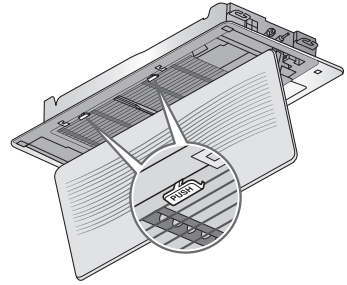
اسحب الجزء الشفاف لفتح الشبكة. لا تقم بفك الشبكة نظرًا لأن المرشح قد ينفك أثناء توصيل الشبكة.

PC1NWSMAN/PC1BWSMAN



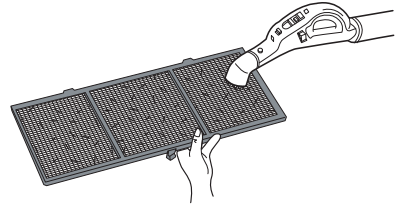
٢. قم بفك مرشح الهواء

اسحب مقبض المرشح لفك المرشح.



٣. تخلص من الغبار الموجود على مرشحات الهواء باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشاة.

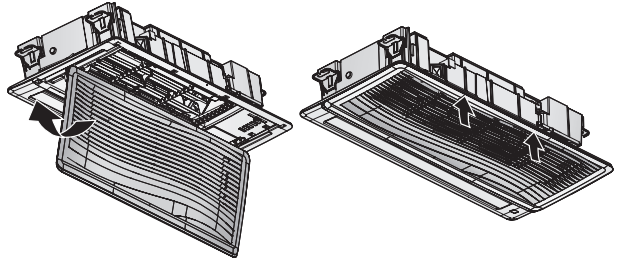
عندما توجد كمية كبيرة من الغبار على المرشح، قم بتنظيف المرشح بلطف باستخدام ماء فاتر مُذاب فيه منظف محايد. وإذا قمت بمسح المرشح أثناء غسله، فقد يؤدي ذلك إلى تلفه.



٤. جفف المرشح بشكل كامل في الظل.
عند جفاف مرشح الهواء، تأكد من عدم تعرض المرشح لضوء الشمس المباشر. وإلا، قد يؤدي ذلك إلى تغيير شكل مرشح الهواء.



٥. ركب غطاء المرشح ثم أغلق الشبكة.
في حالة عدم غلق الجزء الأوسط من الشبكة بإحكام، اضغط عليه بيدك لإغلاق الشبكة تمامًا.



تنبيه

- عند استخدام الوحدة الداخلية بدون مرشح الهواء، فقد تتعرض للتلف بسبب الغبار.
- عند فتح الشبكة، يجب عليك الإمساك بها حتى يتم تعليقها بشكل آمن. وإلا، قد يؤدي ذلك إلى سقوطها مما يتسبب في حدوث إصابة.
- عندما تكون الشبكة متصلة باللوحة، لا تقم بفك الشبكة بالقوة. في حالة انكسار بنية التوصيل، فقد يؤدي ذلك إلى سقوط الشبكة مما يتسبب في حدوث إصابة.



ملاحظة

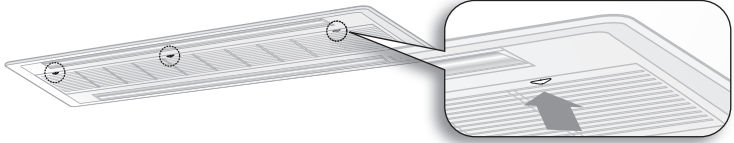
- نظّف مرشح الهواء مرة كل أسبوعين. ومع ذلك، قد تختلف فترة التنظيف حسب ساعات استخدام المرشح والبيئة المحيطة بالخدمة. ولهذا السبب، نظّف المرشح مرة أسبوعيًا في أي منطقة أكثر عرضة للأتربة.
- في حالة تشغيل مؤشر إعادة ضبط المرشح على شاشة العرض الموجودة بالوحدة الداخلية، قم بفحص المرشح إذا كان متسخًا وتنظيفه.

تنظيف المكيف الهوائي وصيانتة

مكيف كاسيت يوزع الهواء في الجاهزين

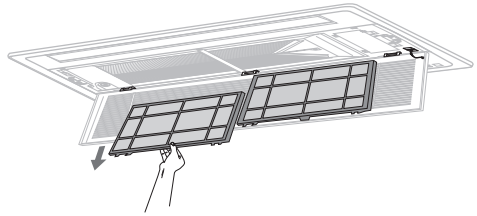
١. افتح الشبكة الأمامية.

اضغط على العلامات [▼] الموجودة في ٣ أماكن وقم بإلغاء تأمين الخطاف بالشبكة الأمامية. تسقط الشبكة تلقائيًا. حيث يوجد مشبك أمان بالشبكة الأمامية لمنع سقوطها للأسفل.



٢. اسحب مرشح الهواء.

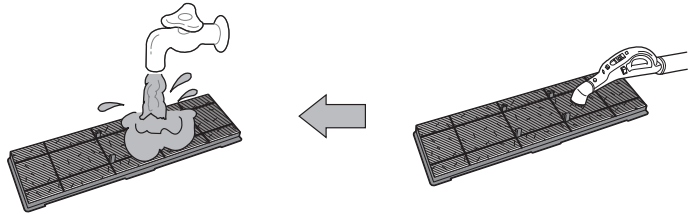
امسك مرشح الهواء وارفعه لأعلى بينما تقوم بالدفع قليلاً. ثم اسحب مرشح الهواء للأمام.



ملاحظة

١. إن خُتاج إلى فك الشبكة في كل مرة تنظف فيها المرشح. وإذا كنت تريد فك الشبكة الأمامية، راجع الخطوات ٢ و ٣ من الصفحة ١٨ للحصول على التعليمات.

٣. نظف مرشح الهواء باستخدام مكنسة كهربية أو فرشاة ناعمة. وإذا كانت الأتربة كثيفة، فاغسلها بالمياه ثم جففها في منطقة بها منافذ تهوية.



ملاحظة

١. للحصول على أفضل النتائج، كرر ذلك مرة كل أسبوعين.
• في حالة جفاف مرشح الهواء داخل منطقة محدودة (أو رطبة)، فقد تنتج روائح كريهة. في حالة حدوث ذلك، قم بإعادة تنظيفها ثم جفّفها في منطقة جيدة التهوية.

٤. قم بإعادة إدخال مرشح الهواء إلى مكانه.

ستسمع صوتاً يدل على تركيب مرشح الهواء في مكانه الصحيح.

٥. أغلق الشبكة الأمامية بدفعها للأمام.

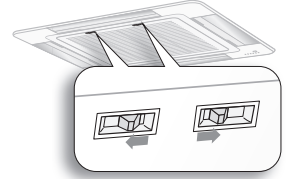


ملاحظة

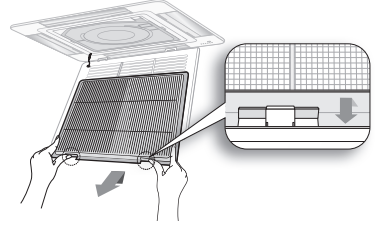
بعد تنظيف المرشحات، اضغط على الزر Filter Reset (إعادة ضبط المرشح) من جهاز التحكم لمدة ثانيتين لضبط برنامج المرشحات. وسينم تشغيل مؤشر المرشحات أثناء مدة التنظيف.

مكيف كاسيت يوزع الهواء في ٤ اتجاهات

١. اضغط على كل من العلامات للخارج لإلغاء تأمين الخطاف بالشبكة الأمامية. تسقط الشبكة تلقائياً. حيث يوجد مشبك أمان بالشبكة الأمامية لمنع سقوطها للأسفل.

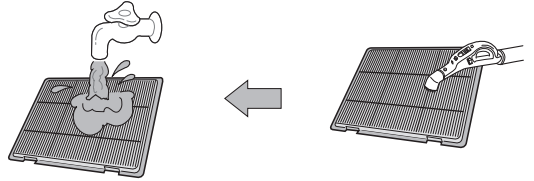


٢. اسحب مرشح الهواء. اسحب مرشح الهواء وارفعه لأعلى بينما تقوم بالدفع قليلاً. ثم اسحب مرشح الهواء للأمام.



١٨ من الصفحة ٣ و ٢ من الصفحة ١٨
ملاحظة: لن تحتاج إلى فك الشبكة في كل مرة تنظف فيها المرشح. وإذا كنت تريد فك الشبكة الأمامية، راجع الخطوتين ٢ و ٣ للحصول على التعليمات.

٣. نظف مرشح الهواء باستخدام مكنسة كهربائية أو فرشاة ناعمة. وإذا كانت الأتربة كثيفة، فاغسلها بالماء ثم جففها في منطقة بها منافذ تهوية.



٤. للحصول على أفضل النتائج، كرر ذلك مرة كل أسبوعين.
٥. في حالة جفاف مرشح الهواء داخل منطقة محدودة (أو رطبة)، فقد تنتج روائح كريهة. في حالة حدوث ذلك، قم بإعادة تنظيفها ثم جففها في منطقة جيدة التهوية.

٤. قم بإعادة إدخال مرشح الهواء إلى مكانه.
٥. ستسمع صوتاً يدل على تركيب مرشح الهواء في مكانه الصحيح.
٥. أغلق الشبكة الأمامية بدفعها للأمام.

٥. قد يختلف الطراز الموضح بالرسم أعلاه عن الطراز الموجود لديك.
٥. ملاحظة: بعد تنظيف المرشحات، اضغط على الزر Filter Reset (إعادة ضبط المرشح) من جهاز التحكم لمدة ثانيتين لضبط برنامج المرشحات. وسيتم تشغيل مؤشر المرشحات أثناء مدة التنظيف.

تنظيف المكيف الهوائي وصيانته

صيانة المكيف الهوائي

إذا لم تستخدم المكيف الهوائي لفترة طويلة من الوقت، قم بتجفيفه للحفاظ عليه في أفضل حالة.

١. قم بتجفيف المكيف الهوائي تمامًا بتشغيله في الوضع Fan (مروحة) لمدة ٣ أو ٤ ساعات وافصل قابس التيار الكهربائي، فقد يتعرض الجهاز للتلف من الداخل في حالة ترك الرطوبة على مكوناته.
٢. قبل استخدام المكيف الهوائي مرة أخرى، قم بتجفيف المكونات الداخلية مرة أخرى بتشغيل الوضع Fan (مروحة) لمدة ٣ أو ٤ ساعات. فهذا يساعد على إزالة الروائح التي قد تكون تكونت عن الرطوبة.

الفحص الدوري

الرجاء مراجعة الجدول الآتي لصيانة المكيف الهوائي بطريقة سليمة.

| النوع | الوصف | شهريًا | كل ٤ شهور | مرة واحدة سنويًا |
|-----------------|--|--------|-----------|------------------|
| الوحدة الداخلية | تنظيف مرشح الهواء (١) | ● | | |
| | تنظيف وعاء التصريف المتكثف (٢) | | | ● |
| | تنظيف المباديل الحراري جيدًا (٢) | | | ● |
| | تنظيف ماسورة التصريف المتكثف (٢) | | ● | |
| | استبدال بطاريات جهاز التحكم عن بُعد (١) | | | ● |
| الوحدة الخارجية | تنظيف المباديل الحراري من خارج الوحدة الخارجية (٢) | | ● | |
| | تنظيف المباديل الحراري من داخل الوحدة الخارجية (٢) | | | ● |
| | تنظيف المكونات الكهربائية بنفثات هواء (٢) | | | ● |
| | التحقق من إحكام تثبيت جميع المكونات الكهربائية (٢) | | | ● |
| | تنظيف المروحة (٢) | | | ● |
| | التأكد من إحكام تثبيت جميع أجزاء المروحة (٢) | | | ● |
| | تنظيف وعاء التصريف المتكثف (٢) | | | ● |

عمليات الفحص والصيانة الواردة في هذا الدليل ضرورية لضمان كفاءة المكيف الهوائي. علمًا بأن تكرار هذه العمليات قد يختلف وفقًا لخصائص المنطقة وكمية الغبار وغيرها.

- ويجب إجراء هذه العمليات بشكل أكثر تكرارًا إذا كانت المنطقة المركب بها المكيف مليئة بالغبار.



ملاحظة



تنبيه

كما ينبغي إجراؤها دائمًا من قبل فني مؤهل. لمزيد من التفاصيل، راجع "دليل التركيب".

الحماية الداخلية عن طريق نظام التحكم بالوحدة

يعمل نظام الحماية الداخلية في حالة حدوث خطأ داخلي بالمكيف الهوائي.

| النوع | الوصف |
|---------------------------|---|
| منع الهواء البارد | تتوقف المروحة الداخلية عن العمل لمنع الهواء البارد عندما تبدأ مضخة التدفئة في العمل. |
| دورة De-ice (إذابة الثلج) | تتوقف المروحة الداخلية عن العمل لمنع الهواء البارد عندما تبدأ مضخة التدفئة في العمل. |
| حماية البطارية الداخلية | سيتوقف الضاغط عن العمل لحماية البطارية الداخلية عند تشغيل المكيف الهوائي في الوضع Cool (تبريد). |
| حماية الضاغط | لا يبدأ المكيف الهوائي في العمل على الفور لحماية ضاغط الوحدة الخارجية بعد بدء تشغيلها. |

إذا كانت "مضخة التدفئة" قيد التشغيل في وضع Heat "التدفئة". يتم تشغيل دورة De-ice (إذابة الثلج) للتخلص من الثلج الموجود بالوحدة الخارجية الذي قد ترسب نتيجة لدرجات الحرارة المنخفضة. يتم إيقاف تشغيل المروحة الداخلية تلقائيًا ويُعاد تشغيلها فقط بعد اكتمال دورة إذابة الثلج.



ملاحظة

راجع الجدول الآتي إذا وجدت المكيف الهوائي يعمل بشكل غير عادي. فهذا الجدول قد يساعدك في توفير الوقت أو المصاريف غير الضرورية.

| المشكلة | الحل |
|--|---|
| المكيف الهوائي لا يعمل على الفور بعد إعادة تشغيله. | <ul style="list-style-type: none"> نظرًا لوجود آلية حماية، فلا يبدأ تشغيل الجهاز على الفور للحفاظ على الوحدة من الحمل الزائد. سيبدأ تشغيل الجهاز في غضون ٣ دقائق. |
| المكيف الهوائي لا يعمل على الإطلاق. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل قابس التيار الكهربائي بشكل صحيح. وأدخل قابس التيار الكهربائي في مأخذ الحائط بشكل صحيح. تأكد من عدم فصل قاطع الدائرة. تأكد من عدم انقطاع التيار الكهربائي. افحص المصهر، وتأكد من عدم انصهاره. |
| درجة الحرارة لا تتغير. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد مما إذا كنت قد اخترت الوضع Fan (مروحة). اضغط على الزر Mode (الوضع) من جهاز التحكم عن بُعد لتحديد وضع آخر. |
| لا يخرج هواء بارد (دافئ) من المكيف الهوائي. | <ul style="list-style-type: none"> تحقق إذا ما كانت درجة الحرارة المعيّنة أكبر (أقل) من درجة الحرارة الحالية. اضغط على الزر Temperature (درجة الحرارة) بجهاز التحكم عن بُعد لتغيير درجة الحرارة المعيّنة. اضغط على الزر Temperature (درجة الحرارة) لخفض درجة الحرارة أو رفعها. تأكد من عدم انسداد مرشح الهواء بالأتربة. ونظّفه مرة كل أسبوعين. |

| المشكلة | الحل |
|---|--|
| لا يخرج هواء بارد (دافئ) من المكيف الهوائي. | <ul style="list-style-type: none"> • تأكد أن المكيف الهوائي قيد التشغيل. إذا حدث ذلك، انتظر لمدة ٣ دقائق. حيث إن الهواء البارد لا يخرج على الفور لحماية الضاغط الموجود بالوحدة الخارجية. • تأكد مما إذا كان المكيف الهوائي مثبتًا في مكان معرض لضوء الشمس المباشر. وأسدل الستائر للتعزيز من كفاءة التبريد. • تأكد من عدم وجود أغطية أو أية عوائق بالقرب من الوحدة الخارجية. • تأكد مما إذا كانت ماسورة التبريد طويلة جدًا. • تأكد مما إذا كان المكيف الهوائي يعمل في الوضع Cool (تبريد) فقط. • تأكد من عدم اقتصار دعم جهاز التحكم عن بُعد لطراز التبريد فقط. |
| سرعة المروحة لا تتغير. | <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تحديد الوضع Auto (تلقائي) أو الوضع Dry (جاف). حيث إن المكيف الهوائي يعمل على ضبط سرعة المروحة إلى Auto (تلقائي) في الوضع Auto/Dry (تلقائي/جاف). |
| وظيفة Timer (المؤقت) لا تعمل. | <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من الضغط على الزر Power (الطاقة) الموجود بجهاز التحكم بعد ضبط الوقت. |
| انتشار الروائح بالغرفة أثناء التشغيل. | <ul style="list-style-type: none"> • تأكد مما إذا كان الجهاز قيد التشغيل الجهاز في منطقة بها أدخنة أو بها روائح تأتي من الخارج. قم بتشغيل المكيف الهوائي في الوضع Fan (مروحة). أو افتح النوافذ لتهوية الغرفة. |

| المشكلة | الحل |
|--|---|
| المكيف الهوائي يصدر صوتًا كالفقااعات. | <ul style="list-style-type: none"> قد تسمع صوتًا كالفقااعات يصدر من المكيف الهوائي عندما يسري المبرد داخل الضاغط. اترك المكيف يعمل على وضع تختاره. عند الضغط على الزر Power (الطاقة) الموجود بجهاز التحكم عن بُعد، قد تسمع ضوضاء صادرة من مضخة الصرف داخل المكيف الهوائي. |
| تتساقط قطرات الماء من ريش تدفق الهواء. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد ما إذا كان المكيف الهوائي يعمل في وضع التبريد لفترة طويلة من الوقت مع توجيه ريش تدفق الهواء لأسفل. فقد يحدث التكاثر نتيجة لاختلاف درجة الحرارة. |
| جهاز التحكم عن بُعد لا يعمل. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد ما إذا كانت البطاريتان فارغتين. تأكد من تركيب البطاريتين بشكل سليم. تأكد من عدم وجود حاجز أمام مستشعر جهاز التحكم عن بُعد. تأكد ما إذا كان هناك جهاز إضاءة قوي بالقرب من المكيف الهوائي. ففقد تعوق الإضاءة القوية التي تصدر من مصابيح الفلوريسنت أو لافتات النيون الموجات الكهربية. |
| لا يمكن تشغيل أو إيقاف تشغيل المكيف الهوائي باستخدام جهاز التحكم السلبي. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من تعيين جهاز التحكم السلبي ضمن مجموعة نظام التحكم. |
| جهاز التحكم السلبي لا يعمل. | <ul style="list-style-type: none"> تأكد من ظهور المؤشر TEST (اختبار) على جهاز التحكم السلبي. وفي هذه الحالة، أوقف تشغيل الوحدة وقاطع الدائرة. ثم اتصل بأقرب مركز صيانة. |

| المشكلة | الحل |
|---|--|
| صدور وميض من مؤشرات شاشة العرض الرقمية. | <ul style="list-style-type: none"> • اضغط على الزر Power (الطاقة) الموجود بجهاز التحكم عن بُعد لإيقاف تشغيل الوحدة وأوقف تشغيل قاطع الدائرة. ثم أعد تشغيلها مرة أخرى. |

نطاقات التشغيل

يوضح الجدول الآتي مستويات درجات الحرارة والرطوبة التي يمكن تعيينها لتشغيل المكيف الهوائي. راجع الجدول للاطلاع على الطريقة المثالية للاستخدام.

| الوضع | درجة الحرارة الداخلية | درجة الحرارة الخارجية | درجة الرطوبة الداخلية |
|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| التبريد | ١٨ إلى ٣٢ درجة مئوية | ٥- إلى ٤٨ درجة مئوية | ٨٠٪ أو أقل |
| التدفئة | ٢٧ درجة مئوية أو أقل | ٢٠- إلى ٢٤ درجة مئوية | - |
| التجفيف | ١٨ إلى ٣٢ درجة مئوية | ٥- إلى ٤٨ درجة مئوية | - |

المواصفات التقنية

| AM071JN1DEH/TK | | AM056JN1DEH/TK | | AM036FN1DEH/TK | | AM028FN1DEH/TK | | AM022FN1DEH/TK | | الطرّاز | |
|----------------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|---|--------------|------------------------------|------------------|
| ٢٣ | ٢١ | ٢٣ | ٢١ | ٢٣ | ٢١ | ٢٣ | ٢١ | ٢٣ | ٢١ | الفئة المناخية | |
| ٢٢٠ - ٢٤٠ ~ ٧٥٠ هرتز | | | | | | | | | | التردد والجهد الكهربى المقدر | |
| ٠,٤٠ أمبر | ٠,٤٠ أمبر | ٠,٢٨ أمبر | ٠,٢٨ أمبر | ٠,٢٥ أمبر | ٠,٢٥ أمبر | ٠,٢٣ أمبر | ٠,٢٣ أمبر | ٠,٢٠ أمبر | ٠,٢٠ أمبر | التبريد | التيار المقدر |
| ٠,٤٠ أمبر | | ٠,٢٨ أمبر | | ٠,٢٥ أمبر | | ٠,٢٣ أمبر | | ٠,٢٠ أمبر | | | |
| ٨٠ واط | | ٥٥ واط | | ٥٠ واط | | ٤٥ واط | | ٤٠ واط | | التبريد | قدرة |
| ٨٠ واط | | ٥٥ واط | | ٥٠ واط | | ٤٥ واط | | ٤٠ واط | | التدفئة (ع) | الدخل المقدرة |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | التبريد | نسبة |
| - | | - | | - | | - | | - | | التدفئة (ع) | كفاءة الطاقة |
| ١٤,٥ كيلو جرام | | | | ١٠,٠ كيلو جرام | | | | صافى الوزن | | | |
| ١٣٨ x ٤٥٠ x ١٢٠٠ | | | | ١٣٥ x ٤١٠ x ٩٧٠ | | | | أبعاد الوحدة [العرض x الطول x العمق] | | | |
| صنع فى كوريا | | | | | | | | | | دولة التصنيع | |

| AM071FN4DEH/TK | | AM056FN4DEH/TK | | AM045FN4DEH/TK | | AM071FN2DEH/TK | | AM056FN2DEH/TK | | الطرّاز | |
|----------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|---|------------------|
| T٣ | T١ | T٣ | T١ | T٣ | T١ | T٣ | T١ | T٣ | T١ | الفئة المناخية | |
| ٢٢٠ - ٢٤٠ ~ ٧٤٠ هرتز | | | | | | | | | | التردد والجهد الكهربى المقدر | |
| ٠,٣١ أمبر | ٠,٣١ أمبر | ٠,٢٢ أمبر | ٠,٢٢ أمبر | ٠,٢٢ أمبر | ٠,٢٢ أمبر | ٠,٤٠ أمبر | ٠,٤٠ أمبر | ٠,٣٨ أمبر | ٠,٣٨ أمبر | التبريد | التيار المقدر |
| ٠,٣١ أمبر | | ٠,٢٢ أمبر | | ٠,٢٢ أمبر | | ٠,٤٠ أمبر | | ٠,٣٨ أمبر | | | |
| ٤٥ واط | | ٣٢ واط | | ٣٢ واط | | ٧٥ واط | | ٧٠ واط | | التبريد | قدرة الدخل |
| ٤٥ واط | | ٣٢ واط | | ٣٢ واط | | ٧٥ واط | | ٧٠ واط | | التدفئة (ع١) | المقدرة |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | التبريد | نسبة |
| - | | - | | - | | - | | - | | التدفئة (ع١) | كفاءة الطاقة |
| ١٥,٠ كيلو جرام | | | | | | ٢١,٠ كيلو جرام | | ٢٠,٠ كيلو جرام | | صافى الوزن | |
| ٨٤٠ x ٢٠٤ x ٨٤٠ | | | | | | ٥٧٥ x ٢٣٠ x ٨٩٠ | | | | أبعاد الوحدة [العرض x الطول x العمق] | |
| صنع فى كوريا | | | | | | | | | | دولة التصنيع | |

| AM140FN4DEH/TK | | AM128FN4DEH/TK | | AM112FN4DEH/TK | | AM090FN4DEH/TK | | الطرّاز | |
|--------------------------|----|----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|---|---------------|
| T٣ | T١ | T٣ | T١ | T٣ | T١ | T٣ | T١ | الفئة المناخية | |
| ٢٢٠ - ٢٤٠ ~ ٧٠ - ٥٠ هرتز | | | | | | | | التردد والجهد الكهربى المقدر | |
| ٠,٦٢ أمبير | | ٠,٦٢ أمبير | | ٠,٥٥ أمبير | | ٠,٥٥ أمبير | | ٠,٤٣ أمبير | التبريد |
| ٠,٦٢ أمبير | | ٠,٥١ أمبير | | ٠,٥٥ أمبير | | ٠,٤٣ أمبير | | ٠,٤٣ أمبير | التيار المقدر |
| ٨٩ أمبير | | ٧٣ أمبير | | ٧٨ أمبير | | ٧٨ أمبير | | ٦٢ أمبير | قدرة الدخل |
| ٨٩ أمبير | | ٧٣ أمبير | | ٧٨ أمبير | | ٦٢ أمبير | | ٦٢ أمبير | المقدرة |
| - | | - | | - | | - | | - | نسبة كفاءة |
| - | | - | | - | | - | | - | الطاقة |
| ١٩,٠ كيلو جرام | | | | ١٧,٠ كيلو جرام | | ١٥,٠ كيلو جرام | | صافى الوزن | |
| ٨٤٠ x ٢٨٨ x ٨٤٠ | | | | ٨٤٠ x ٢٤٦ x ٨٤٠ | | ٨٤٠ x ٢٠٤ x ٨٤٠ | | أبعاد الوحدة [العرض x الطول x العمق] | |
| صنع فى كوريا | | | | | | | | دولة التصنيع | |

SAMSUNG

هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

| الدولة | رقم الهاتف | أو تفضل بزيارتنا على الموقع |
|--------------|---|--|
| U.A.E | 800-SAMSUNG (800 - 726 7864) | www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic) |
| OMAN | 800-SAMSUNG (800 - 726 7864) | |
| KUWAIT | 183-CALL (183-2255) | |
| BAHRAIN | 8000-GSAM (8000-4726) | |
| QATAR | 800-CALL (800-2255) | |
| EGYPT | 08000-7267864 16580 | www.samsung.com/eg/support |
| ALGERIA | 3004 | www.samsung.com/n_africa/support |
| PAKISTAN | 0800-Samsung (72678) | www.samsung.com/pk/support |
| TUNISIA | 80 1000 12 | www.samsung.com/n_africa/support |
| JORDAN | 0800-22273 06 5777444 | www.samsung.com/levant |
| SYRIA | 962 5777444 | |
| Lebanon | 961 1484 999 | |
| Iraq | 964 77 261 72220 964 75 118 92525 | |
| IRAN | 021-8255 | www.samsung.com/iran/support |
| MOROCCO | 080 100 22 55 | www.samsung.com/n_africa/support |
| SAUDI ARABIA | 800 247 3457 (800 24/7 HELP) | www.samsung.com/sa/home www.samsung.com/sa_en |
| TURKEY | 444 77 11 | www.samsung.com/tr/support |
| RUSSIA | 8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88) | www.samsung.com/ru/support |
| GEORGIA | 0-800-555-555 | www.samsung.com/support |
| ARMENIA | 0-800-05-555 | www.samsung.com/support |
| AZERBAIJAN | 0-88-555-55-55 | www.samsung.com/support |
| KAZAKHSTAN | 8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700) | www.samsung.com/kz_ru/support |
| UZBEKISTAN | 00-800-500-55-500 (GSM: 7799) | www.samsung.com/support |
| KYRGYZSTAN | 00-800-500-55-500 (GSM: 9977) | www.samsung.com/support |
| TAJIKISTAN | 8-10-800-500-55-500 | www.samsung.com/support |
| MONGOLIA | +7-495-363-17-00 | www.samsung.com/support |
| UKRAINE | 0-800-502-000 | www.samsung.com/ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru/support (Russian) |
| BELARUS | 810-800-500-55-500 | www.samsung.com/support |
| MOLDOVA | 0-800-614-40 | www.samsung.com/support |