

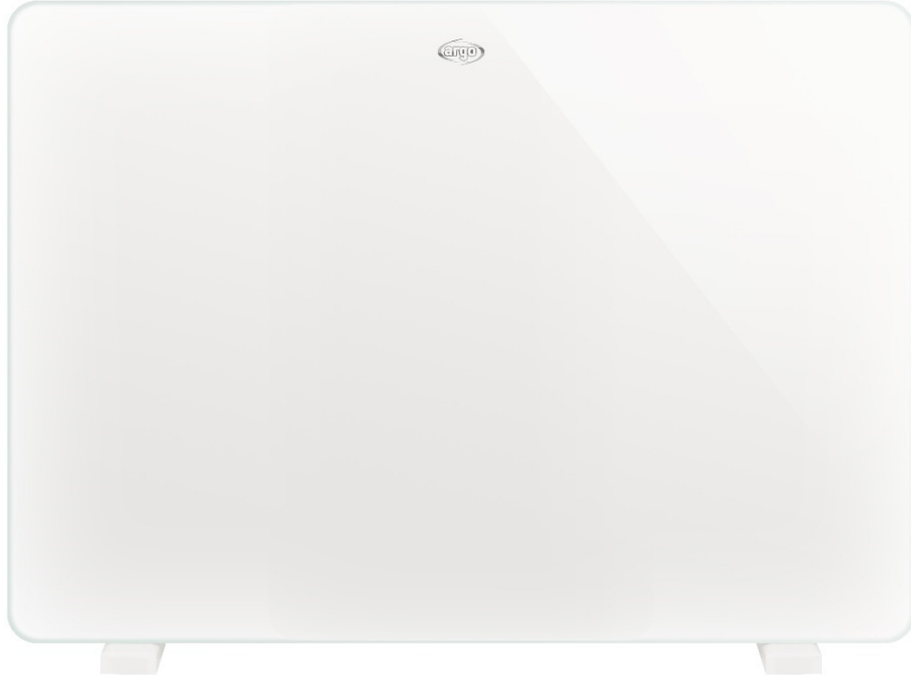


العربية

المدفأة الحرارية الكهربائية

FANCY

IP24



هذا المنتج مناسب للأماكن جيدة العزل فقط أو للاستخدام العارض.

تعليمات التشغيل

يتعين قراءة هذه التعليمات بعناية قبل تركيب الجهاز وتشغيله أو إجراء أعمال الصيانة. يجب عليك مراعاة جميع تعليمات السلامة؛ وإلا فقد يسبب عدم مراعاة التعليمات وقوع حوادث و/أو تلفيات. احتفظ بهذه التعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

- لا تستخدم هذه المدفأة الحرارية إلا حسب ما هو موضح في هذا الدليل. أي استخدام آخر بخلاف ما أوصت به الشركة المصنعة قد يسبب حريقاً أو صدمة كهربائية أو إصابة للأشخاص.
- تم تصميم هذه المدفأة الحرارية للاستخدام المنزلي. يجب عدم استخدامها في الأغراض التجارية أو الصناعية.
- تأكد من توافق الجهد الكهربائي الرئيسي مع الجهد المحدد في لوحة بيانات المدفأة الحرارية (230-240 فولت/ 50-60 هرتز).
- يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأصغر من 8 سنوات ولا الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو الذين لا يمتلكون الخبرة والمعرفة اللازمة، ما لم يتلقوا الإشراف أو التعليمات الكافية فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر ذات الصلة.
- يجب ألا يعيب الأطفال بالجهاز.
- يجب ألا يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز أو أداء الصيانة التي ينبغي أن يقوم بها المستخدم من دون الإشراف اللازم.
- قم بإخراج المدفأة الحرارية من عبوتها وتحقق من أنها بحالة جيدة قبل الاستخدام. احتفظ بأي أكياس بلاستيكية بعيداً عن الأطفال.
- افحص السلك والقابس قبل استخدام المدفأة الحرارية للتحقق من عدم تعرضهما للتلف أثناء النقل.
- هذا المنتج ليس لعبة.
- يجب إبعاد الأطفال الأقل من 3 أعوام عن الجهاز ما لم يخضعوا لإشراف مستمر.
- يجب الاقتصاد على إمكانية تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز على الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و8 أعوام، ما دام الجهاز موضوعاً أو مثبتاً في وضع تشغيله العادي بالإضافة إلى تقديم تعليمات بشأن الاستخدام الآمن للجهاز وفهم مخاطره.
- يجب ألا يقوم الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و8 أعوام بإدخال مقبس الجهاز أو تعديله أو تنظيفه أو إجراء أي صيانة للجهاز.
- تنبيه - يمكن أن تصبح بعض أجزاء هذا المنتج ساخنة جداً وتسبب حروقاً. ينبغي إيلاء مزيد من الانتباه خاصة في الأماكن التي يوجد بها أطفال وأشخاص معرضون للتضرر.
- تحذير: لكي تتجنب الخطر الناتج عن إعادة الضبط غير المقصودة لفصل التيار الحراري، يجب عدم إمداد هذا الجهاز بالكهرباء من خلال جهاز تحويل خارجي، مثل مؤقت، أو توصيله بدائرة كهربائية يتولى الجهاز الإضافي تشغيلها أو إغلاقها بانتظام.
- تحذير: لا تشغل المدفأة باستخدام جهاز تحكم أو أي جهاز خارجي آخر يؤدي إلى تفعيل الجهاز تلقائياً، وإلا فقد ينشب حريق إذا كانت المدفأة المزودة بمروحة مغطاة بشيء ما أو تم وضعها في وضع غير صحيح.
- الجهاز مجهز بحماية من فئة IP24 ويمكن استخدامه في الحمامات الخاصة في المنطقة 2.

لا تستخدم المدفأة الحرارية على مسافة قريبة من أحواض الاستحمام أو مرافق الاستحمام أو حمامات السباحة.



- افصل طاقة الموصلات الرئيسية عند عدم استخدام الجهاز أو عند أداء أعمال التنظيف.
- لفصل المدفأة الحرارية، اضبط مفتاح التحديد لينتقل على 0 وانزع القابس من المقبس. أمسك بالقابس ذاته عند السحب. لا تسحب من السلك.
- تجنب وضع أصابعك أو أجسام غريبة في شبكات مدخل الهواء/ مخرج الهواء، وإلا فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة بصدمة كهربائية أو نشوب حريق وقد يؤدي إلى تلف المدفأة الحرارية. لتجنب خطر نشوب حريق، لا تضع عوائق أمام الشبكات أو تعبت بها بأي طريقة أثناء تشغيل المدفأة الحرارية.
- لا تستخدم المدفأة الحرارية في حالة تلف السلك أو القابس. في حالة تلف كبل الكهرباء، فيجب استبداله بمعرفة الجهة المصنعة أو خدمة المساعدة الفنية أو في أي حال من الأحوال بمعرفة شخص بمؤهلات مماثلة، وذلك بغرض الحيلولة دون وقوع أي مخاطر.
- لا تضع أي شيء على السلك ولا تقم بثنائه. أثناء التشغيل، يجب أن يكون السلك مستقيماً تماماً.
- لا يوصى باستخدام أسلاك إطالة، لأنها قد تسخن أكثر من اللازم وتسبب خطر نشوب حريق. لا تستخدم سلك إطالة واحداً لتشغيل أكثر من مدفأة حرارية.
- ترتفع حرارة المدفأة الحرارية كثيراً أثناء التشغيل. هناك خطر من التعرض لحرق. لتجنب الإصابة، لا تسمح بتلامس البشرة مع سطح ساخن. استخدم المقبض لتحريك المدفأة الحرارية. حافظ على مسافة لا تقل عن متر واحد من الجانب الأمامي والخلفي للأشياء سريعة الاشتعال مثل الأثاث والوسائد والبطانيات والورق والقماش والستائر وما شابه
- لا تغمر السلك أو القابس أو أي مكون آخر من مكونات اللوحة في الماء أو السوائل الأخرى.
- لا تلمس القابس أو المدفأة الحرارية بأيدي مبنلة.
- تجنب استخدام المدفأة الحرارية في البيئات التي تكثر فيها الأتربة أو في حالة وجود أبخرة قابلة للاشتعال (على سبيل المثال في ورش العمل أو المرائب).

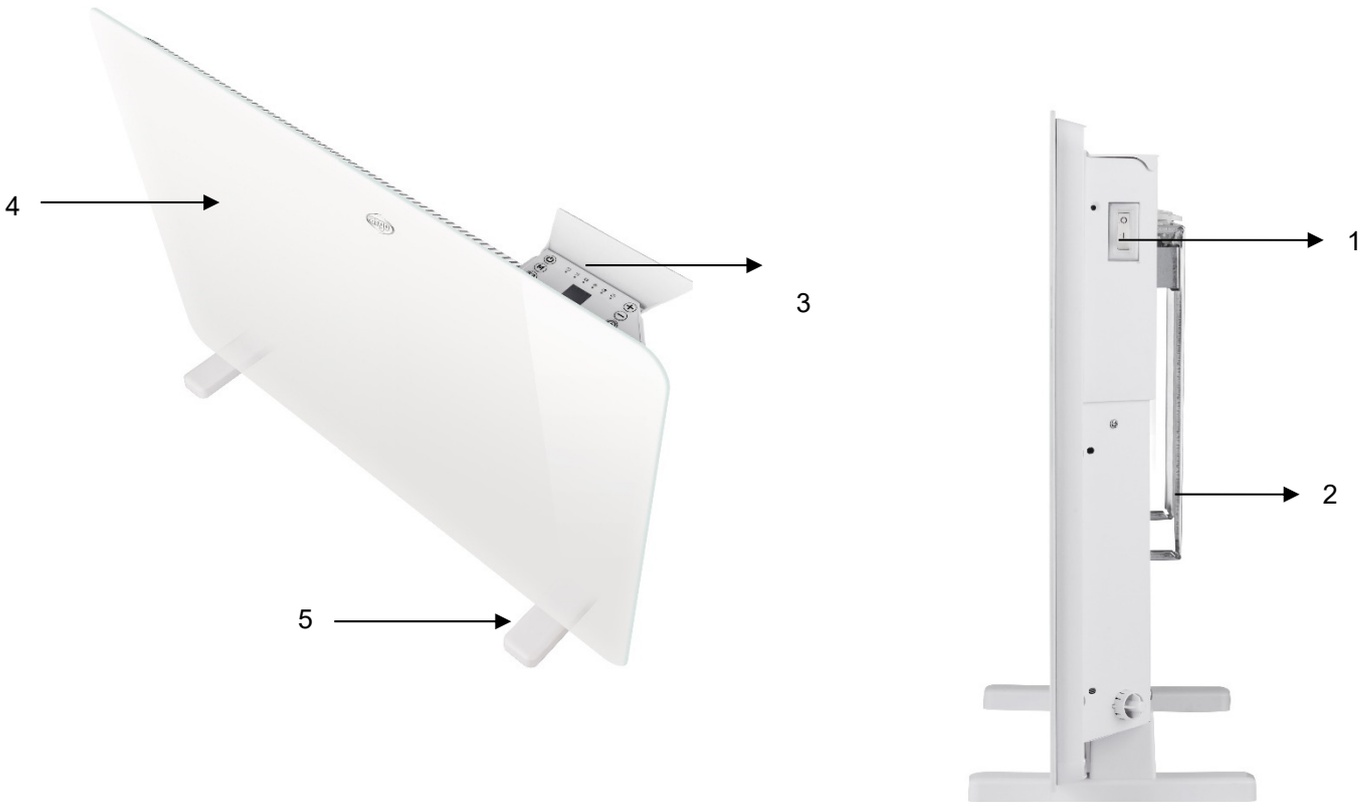
- لا تضع المدفأة الحرارية فوق مصدر حرارة آخر أو بالقرب منه.
- **تحذير: تجنب تغطية المدفأة الحرارية لتفادي حدوث سخونة زائدة.**
- الرمز أدناه يشير إلى التحذير الوارد أعلاه:



- قد تتسبب المدفأة الحرارية في خطر نشوب حريق إذا تمت تغطيتها أو تقريبها، أثناء التشغيل، من مادة قابلة للاشتعال كالستائر والأقمشة والبطانيات ونحوها؛ ومن ثم فاحرص على إبقاء المدفأة الحرارية بعيدة عن هذه المواد.
- لا تقم بإدخال أي أشياء خارجية وتجنب إدخالها في منافذ التهوية أو التصريف لأن هذا قد يؤدي إلى صدمة كهربائية أو حريق أو تلف للمدفأة الحرارية.
- تحتوي المدفأة الحرارية على أشياء تؤدي إلى تكوين قوس كهربائي أو شرر. يجب عدم استخدامها في الأماكن التي قد تكون خطرة مثل المناطق المعرضة لخطر الحريق أو الانفجار أو المناطق المليئة بمواد كيميائية أو مشبعة بالرطوبة.
- لا تستخدم المدفأة الحرارية فوق أسطح ناعمة مثل الأسرة، حيث قد تتعرض شبكات المدفأة للتغطية. ضع المدفأة الحرارية دائماً على سطح مستوٍ ثابت عندما تكون قيد التشغيل لكي تمنع انقلابها. قم بترتيب وضع السلك بحيث لا تكون المدفأة الحرارية وأشياء أخرى فوقه. لا تمرر السلك تحت سجاد الأرضيات. لا تغطِ السلك بالبطانيات أو السجاد أو مواد مشابهة. ضع السلك بعيداً عن المناطق المزدهمة بالأغراض، أو في مكان لا يسمح بسحبه دون قصد.
- لا تضع المدفأة الحرارية أبداً حيث قد تسقط في حمام أو حاويات ماء أخرى.
- لا تضع المدفأة أبداً على سطح مبتل.
- على أي حال، يجب ألا تكون مفاتيح التعديل أبداً في متناول أي أحد في حمام أو دش.
- يجب عدم وضع جهاز التدفئة أسفل مأخذ التيار على الفور.
- يجب تأريض المقبس.
- لا تسمح للسلك الكهربائي بأن يلمس الهيكل المعدني للمدفأة الحرارية في مكان ساخن أو أثناء التشغيل لكي تتجنب إتلاف درجة الحرارة المرتفعة للسلك.
- لا تشغل المدفأة الحرارية في الهواء الطلق. لا تستخدم المدفأة الحرارية أمام نافذة مفتوحة أو بالقرب منها.
- **تحذير: لا تشغل المدفأة الحرارية باستخدام جهاز تحكم خارجي أو أي جهاز خارجي آخر يؤدي إلى تفعيل المدفأة الحرارية تلقائياً، وإلا فقد ينشب حريق إذا كانت المدفأة الحرارية مغطاة بشيء ما أو في وضع غير صحيح.**
- عند بدء التشغيل الأولي، قد تصدر المدفأة الحرارية رائحة طفيفة غير ضارة. هذه الرائحة أثر عادي للتسخين الأولي لعناصر التسخين الداخلية، ويجب ألا تتكرر لاحقاً.
- لا تحاول أن تصلح المدفأة الحرارية أو تفككها أو تعديلها. لا تحتوي المدفأة الحرارية على أجزاء يمكن للمستخدم أن يصلحها.
- أوقف تشغيل المفتاح وافصله عن مأخذ التيار قبل إجراء أي أعمال صيانة أو قبل نقل المدفأة الحرارية. قم بالفصل دائماً من المقبس بعد التوقف عن استخدام المدفأة الحرارية.

- **تحذير: افصل الكهرباء دائماً عند إجراء أعمال صيانة للمدفأة الحرارية أو نقلها.**
 - لا تضع أي شيء على المدفأة الحرارية، وتجنب وضع الملابس المبتلة عليها.
 - أوقف تشغيل الجهاز إذا لم يكن هناك أحد بجواره لكي تتجنب الحوادث.
 - إذا كان لن يتم استخدام المدفأة الحرارية لفترات طويلة، فافصل القابس وأعد المدفأة إلى صندوقها وقم بتخزينها في مكان جاف وجيد التهوية.
 - تأكد من أن مدخل/ مخرج الهواء ليس قريباً من الجدران أو الستائر عندما تكون المدفأة الحرارية قيد الاستخدام، وذلك لكي تتجنب إعاقة المدفأة والتأثير على كفاءتها.
 - إذا سمعت صوت ضوضاء غير معتادة أو اكتشفت رائحة غير معتادة عند استخدام المدفأة الحرارية، فأوقف الاستخدام وافصلها عن الكهرباء فوراً.
 - لا تعرّض كبار السن أو الأطفال لتدفق مستمر من الهواء.
 - لا تستخدم المدفأة الحرارية إذا كانت تالفة أو إذا تعرضت للسقوط.
 - استخدم المدفأة الحرارية دائماً عندما تكون قواعدها ثابتة. ولا تستخدم أي قواعد أخرى بخلاف تلك المزودة مع المنتج.
- تحذير: مفتاح التشغيل/ الإيقاف ليس الوسيلة الوحيدة لفصل مصدر الإمداد بالطاقة. اسحب القابس من مقبس الطاقة في حالة إجراء عمليات الصيانة أو عند نقل اللوحة أو عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام.**

وصف الأجزاء



1. مفتاح التشغيل/ الإيقاف
2. الحامل الخلفي
3. لوحة التحكم
4. اللوحة الأمامية
5. القواعد

كيفية تركيب الجهاز

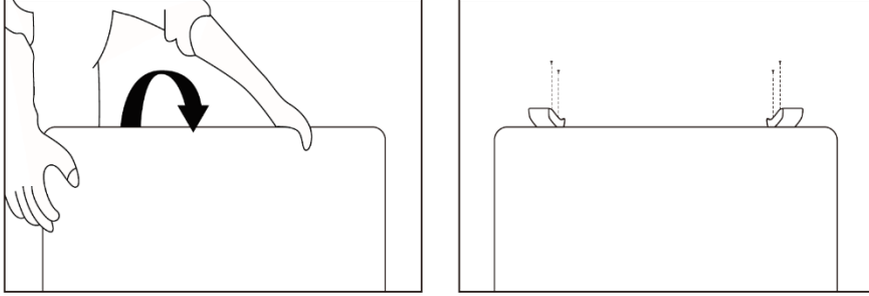
يمكن استخدام المدفأة الحرارية على الأرض بعد تركيب القواعد أو يمكن بدلاً من ذلك تركيبها على الجدار باستخدام ملحقات معينة متوفرة مع الجهاز.

أ. قابلة للاستخدام أثناء التثبيت على الأرض: كيفية تجميع القواعد المتوفرة.

المدفأة الحرارية مغلقة من دون تركيب القواعد. ولهذا يجب تركيبها قبل استخدام الجهاز.

قم بتجميع القواعد على النحو المبين في الشكل وضع المدفأة الحرارية في وضعية قائمة. ضع الوحدة على سطح مستو وثابت واتباع التعليمات الواردة أدناه:

1. اقلب المدفأة الحرارية رأساً على عقب
2. أدخل القواعد. يجب وضع الجزء الأطول 3. أحكم ربط الصواميل المجنحة على القواعد. أسفل الجزء الخلفي من المدفأة الحرارية.



ب. التركيب على الجدار: كيفية تركيب المدفأة الحرارية في الجدار

يحتوي تغليف المدفأة الحرارية على كل الملحقات الضرورية للتركيب على الجدار.

للتثبيت على الجدار، اتبع الخطوات الآتية. يتصل الجهاز بالفعل بالحامل الموجود بالجزء الخلفي من المنتج، ولذلك فكه من المدفأة الحرارية باتتباع هذه الخطوات:

1. فك البراغي الموجود في الجزء العلوي من القضيبين الرأسيين للحامل الجداري.

2. اسحب الحامل الجداري بالضغط على الجزء العلوي من القضيبين الرأسيين من الحامل الجداري.

3. قم بفك الحامل الجداري تماماً من المدفأة الحرارية.

بعد فك الحامل، اتبع الخطوات التالية (الشكل أدناه):

أ. عن طريق وضع الحامل مقابل الجدار، ضع علامة على الجدار باستخدام قلم رصاص في المواضع التي يتعين ثقبها لوضع مسمار الفيشر. واحرص على مراعاة

الحد الأدنى للمسافات بين المدفأة الحرارية والجدران.

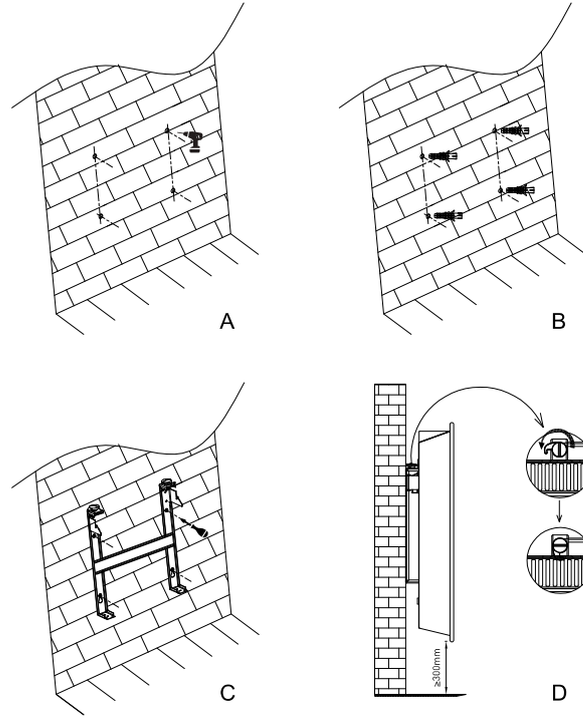
ب. اصنع ثقباً بقطر 8 ملم في الجدار وأدخل الفيشر.

ج. وصل الحامل بالجدار واربط البراغي المتوفرة في الفيشر.

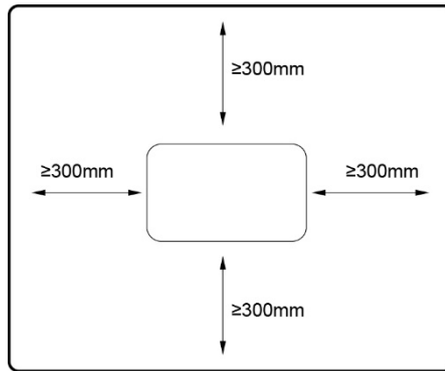
د. ضع الوحدة في اتجاه قائم حتى تتوافق الثقوب مع الحامل وأدخل أجزاء الحامل في الثقوب في الجانب الخلفي من الجزء العلوي للمدفأة الحرارية. وتأكد من تثبيت

المدفأة الحرارية بإحكام بالحامل عن طريق سحبها برفق.

أحكم ربط البراغي في الجزء العلوي من المدفأة الحرارية.

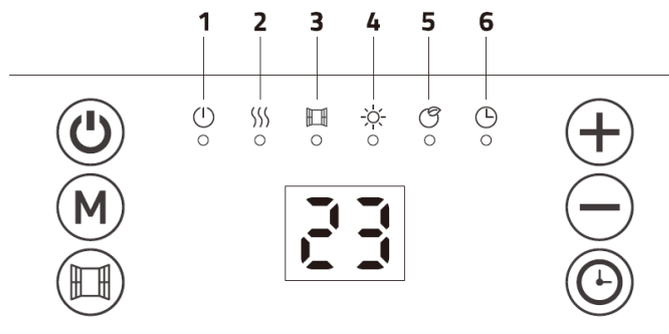


تأكد من وضع المدفأة الحرارية على مسافة 30 سم من الأرضية ومراعاة المسافة من الجدران والأجسام، على النحو المبين في الشكل التالي:



لوحة التحكم

المس لوحة التحكم في الوحدة



مؤشر LED في لوحة التحكم

أزرار التشغيل في لوحة التحكم

الاستعداد	
وضع التدفئة	
خاصية النافذة المفتوحة	
الزر +	
الزر -	
المؤقت	

- ① الاستعداد: تشغيل/إيقاف
- ② وضع التدفئة
- ③ خاصية النافذة المفتوحة
- ④ وضع الراحة
- ⑤ الوضع الاقتصادي
- ⑥ المؤقت

وصّل سلك الطاقة بمقيس طاقة مناسب (230-240 فولت ~ 50-60 هرتز).
يصدر الجهاز صافرة، وهذا يعني أن المدفأة الحرارية جاهزة للاستخدام.

يومض مؤشر  في لوحة التحكم.
ثم اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف الموجود على جانب الوحدة وانتقل الزر إلى وضع | لتشغيل الجهاز. ومن ناحية أخرى، إذا كنت ترغب في إيقاف تشغيل المدفأة الحرارية، فأدر الزر إلى الوضع O.

زر التشغيل / الإيقاف - الاستعداد

بعد توصيل كابل الطاقة وتشغيل الوحدة بزر الطاقة الجانبي، اضغط على هذا الزر في لوحة التحكم لتشغيل المدفأة المزودة بمروحة. واضغط على هذا الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيل الجهاز.

زر المؤقت والإعداد الأسبوعي

اضغط مع الاستمرار على هذا الزر في لوحة التحكم لمدة 3 ثوانٍ لتحديد المؤقت والإعداد الأسبوعي. تعرض الشاشة "d" ، ثم اضغط على الزر والمفاتيح لتحديد أيام الأسبوع بالترتيب التالي:

1	الاثنين
2	الثلاثاء
3	الأربعاء
4	الخميس
5	الجمعة
6	السبت
7	الأحد

اضغط على الزر  لتأكيد اليوم المطلوب واضبط الوقت، وستعرض الشاشة 

ثم اضغط على الزرين  و  لتحديد الساعة، ثم اضغط على الزر  لتأكيدھا.

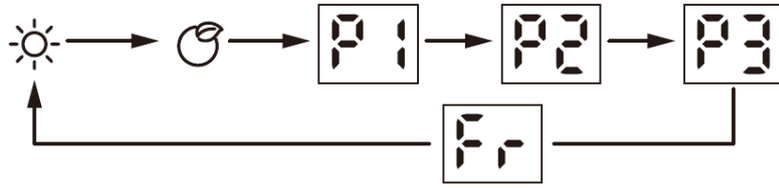
تظهر على الشاشة 

اضغط على الزرين  و  لتحديد الدقائق، ثم اضغط على الزر  لتأكيدھا.

ملاحظة: في حالة إزالة مصدر إمداد الطاقة، يُعاد ضبط البرمجة الأسبوعية والمؤقت على إعدادات المصنع.

زر وضع التدفئة

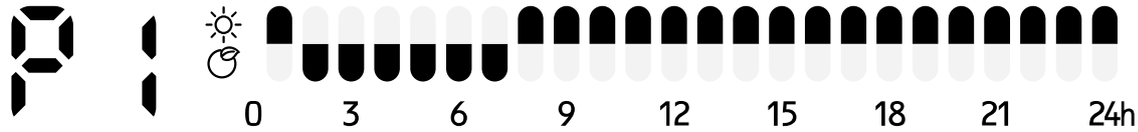
اضغط على هذا الزر على لوحة التحكم لتنشيط أوضاع التدفئة، بالترتيب الدائري التالي:



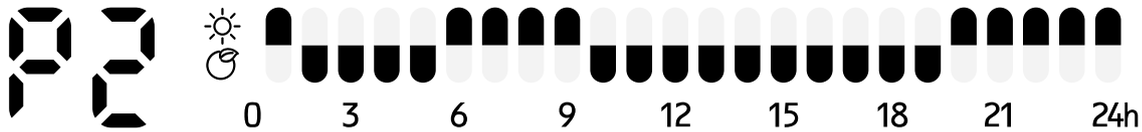
- وضع الراحة: اضغط على الزرين (+) و (-) لضبط درجة الحرارة من 5 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية
- وضع ECO (الاقتصادي): اضغط على الزرين (+) و (-) لضبط درجة الحرارة من 1 درجة مئوية إلى 31 درجة مئوية
- وضع مكافحة الصقيع: تبلغ درجة الحرارة المستهدفة 7 درجات مئوية. ولا يمكن ضبط درجة الحرارة.

- برنامج التدفئة مسبق الضبط P1/P2/P3
- ملاحظة: في حالة عدم الانتهاء من إعداد الساعة واليوم، سيكون من المطلوب منك في المرة الأولى التي تدخل فيها إعداد برنامج P1/P2/P3 ضبط إعداد اليوم والساعة مقدمًا.

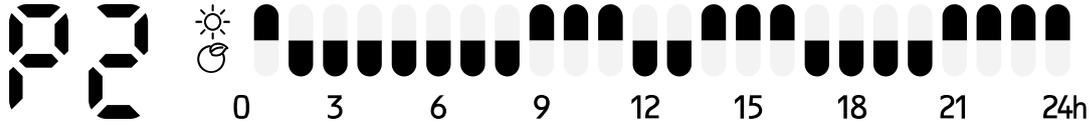
P1: (الاثنين-الأحد) برنامج غير قابل للضبط



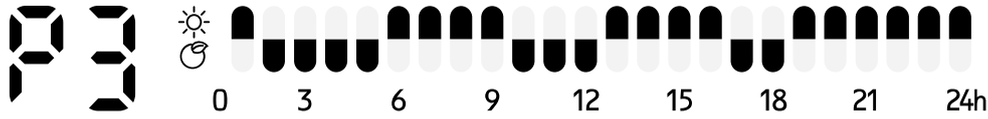
P2: (الاثنين-الجمعة) برنامج غير قابل للضبط



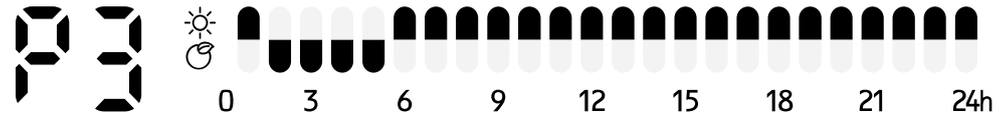
P2: (السبت -الأحد) برنامج غير قابل للضبط



P3: (الاثنين-الجمعة) برنامج قابل للضبط



P3: (السبت -الأحد) برنامج قابل للضبط



- إعداد برنامج P3 قابل للضبط

1. عندما تكون في وضع برنامج P3، اضغط على (M) أكثر من 3 ثوانٍ لإدخال إعداد اليوم.
 2. تعرض الشاشة 01، واضغط على (+) و (-) للضبط بدايةً من 01-07 (الاثنين-الأحد). اضغط على (M) للتأكيد وأدخل إعداد الساعة.
 3. تعرض الشاشة 00، واضغط على (+) و (-) للضبط من 00-23. اضغط على (M) لاختيار وضع التدفئة لكل ساعة (وضع الراحة ☀️ أو الوضع الاقتصادي (E))
 4. كرر العملية حتى تكمل جدول كل ساعة وكل يوم.
- ملاحظة: بعد إعداد وضع التدفئة للساعة 23، اضغط على (+) للعودة إلى إعداد اليوم.
- ملاحظة: عندما تعرض الشاشة 07، اضغط على (+) لإنهاء كل الإعداد مع عرض P3.

خاصية النافذة المفتوحة

اضغط على  مرة واحدة وسيومض مصباح المؤشر . في حالة تنشيط خاصية النافذة المفتوحة، سيستمر مصباح المؤشر  في الوميض وستتوقف التدفئة. اضغط على  مرة ثانية لإغلاق خاصية النافذة المفتوحة والعودة إلى وضع العمل السابق.

زر إيقاف المؤقت

اضغط على  مرة واحدة وسيومض مصباح المؤشر . وتعرض الشاشة "H 0" وتستمر في الوميض. اضغط على  و  لضبط المؤقت من 0-24 ساعة. اضغط  مرة ثانية لتأكيد الإعداد.

الصيانة والتخزين

افصل الجهاز دائماً قبل التنظيف أو الصيانة.
تنبيه مهم: لا تغمر المدفأة الحرارية في الماء.

تنظيف السطح الخارجي للجهاز

أوقف تشغيل المفتاح وافصله عن مأخذ التيار قبل إجراء أي أعمال صيانة أو قبل نقل الجهاز.

استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة أي غبار من على المدفأة الحرارية.

إذا كانت المدفأة الحرارية شديدة الاتساخ، فاستخدم قطعة قماش ناعمة مرطبة بالماء ومنظفًا معتدلاً عند درجة حرارة أقل من 50 درجة مئوية. واترك المدفأة الحرارية تجف تمامًا قبل الاستخدام.

لا تستخدم المنظفات أو المذيبات التي تسبب تآكلًا مثل البنزين. لا تغسل الجهاز بالماء. لا تستخدم الزيوت أو المواد الكيميائية أو نحوها من المواد للتنظيف، وإلا فقد تتلف السطح. استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار من شبكات منافذ دخول/ خروج الهواء.

التخزين

إذا كنت تنوي عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، فيجب تخزينه مع هذا الدليل في عبوته الأصلية، في مكان بارد وجاف.

المعلومات المطلوبة للمدافئ الكهربائية للأماكن المغلقة

الملحق الثاني - متطلبات التصميم البيئي - متطلبات معلومات المنتج -

لائحة التشغيل (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/1188 بتاريخ 28 أبريل 2015 التي تطبق التوجيه رقم 2009/125/EC من البرلمان الأوروبي ومن المجلس الأوروبي فيما يتعلق بمتطلبات التصميم البيئي للمدافئ في الأماكن المغلقة

معرفة (معرفة) الطراز: FANCY					
الوحدة	العنصر	الوحدة	القيمة	الرمز	العنصر
	نوع دخل الحرارة للمدافئ بالتخزين الكهربائي للأماكن المغلقة فقط (حدد خيارًا واحدًا)				خرج الحرارة
[لا]	التحكم اليدوي في الشحن الحراري باستخدام المنظم الحراري المدمج	كيلوواط	1,40	P _{nom}	إخراج الحرارة الاسمي
[لا]	التحكم اليدوي في الشحن الحراري مع الاستجابة لدرجة الحرارة في الغرفة و/أو الخارج	كيلوواط	1,40	P _{min}	الحد الأدنى لخرج الحرارة (توضيحي)
[لا]	التحكم الإلكتروني في الشحن الحراري مع الاستجابة لدرجة الحرارة في الغرفة و/أو الخارج	كيلوواط	1,40	P _{max,c}	الحد الأقصى لخرج الحرارة المستمر
[لا]	خرج الحرارة بمساعدة من المروحة				الاستهلاك الإضافي للكهرباء
	نوع التحكم في إخراج الحرارة/درجة حرارة الغرفة (حدد خيارًا واحدًا)	كيلوواط	غير متاح	el _{max}	عند إخراج الحرارة الاسمي
[لا]	خرج الحرارة في مرحلة واحدة ومن دون التحكم في درجة حرارة الغرفة	كيلوواط	غير متاح	el _{min}	عند الحد الأدنى لإخراج الحرارة
[لا]	مرحلتان يدويتان أو أكثر، من دون تحكم في درجة حرارة الغرفة	كيلوواط	0,0004	el _{sb}	في وضع الاستعداد
[لا]	مع التحكم في درجة حرارة الغرفة باستخدام منظم حرارة (ثرموستات) ميكانيكي				
[لا]	مع التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة				
[لا]	التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة مع مؤقت لليوم				
[نعم]	التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة مع مؤقت للأسبوع				
	خيارات التحكم الأخرى (توجد عدة اختيارات ممكنة)				
[لا]	التحكم في درجة حرارة الغرفة مع نظام استشعار الأشخاص الحضور				
[نعم]	التحكم في درجة حرارة الغرفة مع اكتشاف النافذة المفتوحة				
[لا]	مع خيار التحكم عن بُعد				
[لا]	مع التحكم في البدء التكميلي				
[نعم]	مع تقييد مدة التشغيل				
[لا]	مع مستشعر ذي لمبة سوداء				
38	$\eta_s(\%)$	الكفاءة في استخدام طاقة التدفئة الموسمية			
39	$\eta_s(\%)$	الكفاءة في استخدام طاقة التدفئة الموسمية (الجهاز مثبت)			
ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - إيطاليا					تفاصيل التواصل:
www.argoclima.com					

معلومات التخلص الصحيح من المنتج وفق التوجيه الأوروبي 2012/19/EU

في نهاية العمر التشغيلي لهذا الجهاز، يجب عدم التخلص منه مثل النفايات المنزلية. يجب أخذه إلى المراكز الخاصة لجمع المخلفات في المجتمع المحلي أو إلى موزع يقدم هذه الخدمة. يؤدي التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل إلى تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان وهي تلك الآثار الناتجة عن التخلص من المعدات بشكل غير ملائم، ويتيح إمكانية استعادة مكوناتها وإعادة تدويرها لتحقيق توفير كبير في الطاقة والموارد. للتأكيد على واجب التخلص من هذه المعدة بشكل منفصل، توجد على المنتج علامة سلة مهملات مشطوبة.



improve your life

www.argoclima.com