

## الوصف

(انظر الشكل 1)

A	زر "التشغيل/ حالة الاستعداد" ON/STAND-BY
B	زرى الضغط +/-
F	زر MODE (لاختيار وضعية التشغيل)
D	زر وظيفة "ECO plus"
E	زر المؤقت
F	زر الاهتزاز
G	مستقبل جهاز التحكم عن بعد
H	جهاز التحكم عن بعد
I	لمبة المؤشر
J	شبكة مدخل الهواء
K	المرشح

## الاستعمال

### التكيب

يمكن استعمال الجهاز فوق اي سطح طالما كان في الوضع الأفقي. لا تُفرد في تحميل الدائرة الكهربائية ولا تستعمل نفس المقبس في تشغيل أكثر من جهاز كهربائي في نفس الوقت.

### التوصيل الكهربائي

- قبل توصيل قابس الجهاز بالمقبس الكهربائي، تحقق من أن جهد الشبكة مطابق للقيمة المشار إليها في لوحة المواصفات الفنية وأن المقبس وشبكة التغذية الكهربائية مناسبين للحمل المستخدم.
- يخضع هذا الجهاز للتوجيه الأوروبي رقم 2004/108/EC الذي يتعلق بالتوافق الكهرومغناطيسي.

### التشغيل والاستعمال

- وصل قابس الجهاز بمصدر التيار الكهربائي.
- يُصدر الجهاز تبيهاً صوتياً، ويضيء مصباح المؤشر (I) وتبقى مضاءة طوال المدة التي ستمر تغذية الجهاز فيها.
- يدخل الجهاز في مرحلة الاستعداد.
- إذا عرضت الشاشة نقطة نومض، فإن هذا يعني أن الجهاز المانع للانقلاب نشط. انظر فقرة: "وظائف الأمان".
- اضغط على زر "التشغيل/ الاستعداد" (A) ON/STAND-BY لتشغيل الجهاز. سيبدأ الجهاز عندئذٍ في تدفئة البيئة المحيطة حسب الإعدادات التي تم ضبطها سابقاً.
- اضغط على الزر (C) MODE لاختيار إحدى طرق التشغيل التالية:

### التوهية

يتم في هذا الوضع تشغيل المروحة فقط، ولذلك فإن الجهاز لا يقوم بتدفئة المكان.

### مانع التجمد

في هذا الوضع يحافظ الجهاز على درجة حرارة البيئة المحيطة عند درجة مئوية ويمنع بذلك الوصول إلى درجة التجمد.

### التدفئة

في هذا الوضع يمكن اختيار درجة الحرارة المرغوب بها بواسطة الضغط على زرى الضغط + و - (B):

### التدفئة الصامتة+ (E)

يعمل الجهاز على الطاقة الصغرى، مع التقليل الأوتوماتيكي لاستهلاك الطاقة والمستوى الصوتي للتشغيل. في هذا الوضع تكون

أصوات أجهزة التحكم بالدرجة الأدنى بالمقارنة بالأوضاع الأخرى، من أجل ضمان أكبر قدر من الهدوء.

### التدفئة (2)

يعمل الجهاز بطاقة متوسطة.

### التدفئة (3)

يعمل الجهاز على المستوى الأقصى من الطاقة لتدفئة المكان المحيط بشكل سريع.

- لإطفاء الجهاز اضغط على الزر (A) ON/STAND-BY. قد تعرض الشاشة العد التنازلي لحوالي 6 ثوانٍ.



**ملاحظة:** يمكن أن تعرض الشاشة درجة الحرارة سواء بالدرجة المثوية أو بدرجة الفهرنهايت. لتغيير وحدة قياس درجة الحرارة، اضغط واستمر في الضغط على الزر + بالجهاز لمدة بضع ثوانٍ، ثم حرر الزر.

### وظيفة "ECO plus"

وظيفة "ECO plus" متوفرة فقط في أوضاع تشغيل التسخين 1 و 2 و 3. لتفعيل هذه الوظيفة، اضغط على زر (D) "ECO plus".

عند تفعيل هذه الوظيفة يقوم الجهاز أوتوماتيكياً بضبط مستوى الطاقة الأنسب لضمان تحقيق أفضل درجة من الراحة، وفي نفس الوقت،

من أجل تقليل معدلات استهلاك الطاقة، في حين تكون وظيفة "ECO plus" نشطة، قد ينتقل الجهاز تلقائياً إلى مستوى طاقة تسخين أقل من المعروض على الشاشة.

يمكن أن يحدث هذا أيضاً أكثر من مرة في ساعة واحدة.

### زر الاهتزاز

إذا كنت ترغب في أن يقوم الجهاز بتوزيع تدفق الهواء على مساحة أكبر، اضغط على زر الاهتزاز (F) . سيبدأ الجهاز عندئذٍ بالتحرك يميناً ويساراً، لإيقاف وظيفة الاهتزاز في الوضع المطلوب، يكفي الضغط مجدداً على زر الاهتزاز (F).

### المؤقت الرقمي 24 ساعة

يمكن تفعيل هذه الوظيفة من أي وضعية تشغيل.

**التشغيل المتأخر:** والجهاز في وضعية STAND-BY اضغط على زر المؤقت (E) . ستعرض الشاشة الرمز و المدة الزمنية المتبقية قبل إشعال الجهاز. لضبط المؤقت، استعمل زرى الضغط + و - (B)، ثم انتظر لمدة بضع ثوانٍ حتى يتم ضبط البرمجة. ستعرض الشاشة مصباح الإشارة (I) الخاص بوضع الاستعداد stand-by والرمز للإشارة إلى أن المؤقت قد تم ضبطه. بمجرد الوصول إلى الساعة المريرة، فإن الجهاز سيعمل على نفس الإعدادات المستعملة أثناء مدة التشغيل السابقة.

**الإطفاء المتأخر:** والجهاز يعمل اضغط على زر المؤقت (E) . ستعرض الشاشة الرمز والمدة الزمنية المتبقية قبل أن ينطفئ الجهاز.

لضبط المؤقت، استعمل زرى الضغط + و - (B)، ثم انتظر لمدة بضع ثوانٍ حتى يتم ضبط البرمجة. ستعرض الشاشة مجدداً الإعدادات الحالية والرمز للإشارة إلى أن المؤقت قد تم ضبطه. بمجرد الوصول إلى الساعة المريرة، سينطفئ الجهاز أوتوماتيكياً.

إذا كنت ترغب في العودة إلى وضع التشغيل بدون المؤقت، اضغط مرتين على زر المؤقت (E). يخفي رمز المؤقت من على الشاشة.

## استخدام جهاز التحكم عن بعد

توافق وظائف جهاز التحكم عن بُعد مع وظائف لوحة التحكم بالجهاز. لشرح الوظائف راجع قسم "التشغيل والاستعمال" الوارد في الصفحة السابقة.

## تركيب واستبدال البطارية



الشكل رقم 2

- جهاز التحكم عن بُعد مزود ببطارية ليثيوم CR2032. لتشغيل الجهاز، ازل شريط الحماية من فوق غطاء البطارية بواسطة سحبه.
- لاستبدال البطارية، ازل غطاء البطارية، بواسطة تدويرها.
- استبدل البطارية مع مراعاة واحترام القطبية الصحيحة (انظر الشكل 1).
- أعد وضع الغطاء في مكانه، بواسطة لفه نحو الوضع .
- البطاريات الفارغة يجب إزالتها والتخلص منها وفقاً للتشريعات السارية المفعول، لأنها تسبب تلوث البيئة.

## الصيانة

- يجب فصل القابس دائماً من مصدر التيار الكهربائي قبل الشروع في أية عملية تنظيف الجهاز
- أثناء موسم استخدام الجهاز، قم بتنظيف شبكات دخول وخروج الهواء باستخدام مكنسة كهربائية.
- من أجل تنظيف الفلتر ازل الشبكة الخلفية بواسطة سحبها في اتجاه الخارج.
- ازل الفلتر المانع للأتربة الذي يحتجز الشوائب الموجودة بالهواء المسحوب من البيئة، نظّفه برفق بإفادف من الهواء، ثم أعد وضعه في الجهاز.
- لا تستعمل مطلقاً مساحيق أو مذيبيات في تنظيف الجهاز.

## المواصفات الفنية

جهد التغذية الكهربائية انظر بطاقة المواصفات الفنية  
الطاقة المستهلكة "

الحل المقترح	السبب المحتمل	المُشكلة
اتصل بخدمة الدعم الفني	جهاز استشعار درجة الحرارة لا يعمل بشكل صحيح.	يعرض الجهاز PF ويصدر تبيهاً صوتياً
ادخل القابس  انتظر حتى تنتهي الساعة المضبوطة سلفاً أو اضغط مرّتين على الزر (E) لفصل التشغيل الذاتي ثم اضغط على الزر (A)  استعمل الزر "+" لزيادة درجة الحرارة	تحقق من توصيل القابس بمصدر التيار الكهربائي بشكل صحيح.  الإشعال الذاتي مفعل  لقد وصلت درجة الحرارة في المكان إلى درجة الحرارة المضبوطة سلفاً	الجهاز لا يشتعل.
ادخل القابس	تحقق من توصيل القابس بمصدر التيار الكهربائي بشكل صحيح.  لقد وصلت درجة الحرارة إلى الدرجة المضبوطة سلفاً أو لقد مر الوقت المضبوط على المؤقت	ينطفئ الجهاز بشكل مفاجئ
تأكد من أن الجهاز قد تم وضعه بشكل رأسي فوق سطح العمل. في حالة أن الجهاز لا يشتعل، اتصل بخدمة الدعم الفني	لقد تم تفعيل مفتاح وظيفة المضاد للسقوط	تومض نقطة على الشاشة والجهاز مطفاً
تأكد من الجهاز قد تم وضعه بشكل صحيح مع مراعاة المسافات الدنيا من الحوائط، أو من الممتلكات الأخرى، كما هو مبين في دليل التعليمات، في حالة عكس ذلك، ضع الجهاز في الوضعية الصحيحة.  أزل الأشياء التي تسد الشبكات  افصل القابس من مصدر التيار الكهربائي واترك الجهاز حتى يبرد. بعد بضع دقائق أعد توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي. إذا لم يشتعل الجهاز يرجى الاتصال بأحد مراكز الدعم الفني.	درجة الحرارة الداخلية مرتفعة للغاية. شبكات دخول أو خروج الهواء مسدودة	ستعرض الشاشة كلمة "Hi" وهي تومض