

مُهم:
في حالة انقطاع التيار تزول كل برمجات الجهاز.
لاشعل الجهاز من جديد اتبع الاجراءات المذكورة اعلاه.
صيانة

- عليك دائماً بنزع الفيشة من نقطة المقىس قبل تنظيف المروحة المسخنة.
- نظف شبكات مخرج ومدخل الهواء بانتظام.
- لا تستعمل منتجات تنظيف خادشة ولا مذيبات.

تنبيهات:

- لا تستعمل هذه المسخنه بجوار الدشات، احواض الاستحمام، برك السباحه، الخ.
- استعمل دائماً المسخنه في الوضع العاومي.
- لا تستعمل المسخنه لتشيف ثيابك. لا تسد ابداً شبكات مدخل وخروج الهواء (خطر التسخين المفرط).
- يجب وضع المسخنه على بعد 50 سم على الاقل من الاثاث، الحيطان، الستائر، او الاغراض الاخرى.
- عند استعمال الجهاز كساخنه قابله للنقل، لا تضعها على مقربة من الحيطان، الاثاث، الستائر، الخ.
- لا ننصح باستعمال اسلام طاقة للتطويل، وعلى كل ان كان ضرورياً عليك باتباع الارشادات بما يخص اسلام الطاقة للتطويل، ومهم جداً ان تتأكد ان سلك التطويل يطابق صحيحاً المسخنه المستخدمه وانه لا يُحمل بأفراط.
- ان كان سلك الطاقة متضرراً، فانه يجب استبداله من قبل الصانع، من مركز خدمات مصرح له او (كهربجي) عامل كهرباء كفو و هذا لازلة اي خطر.
- لا تستعمل الجهاز داخل غرف مساحتها اقل من 4 متراً مربعاً.
- يجب تركيب الجهاز حتى تكون الازرار والتحكمات الاخرى على مبعد من ان تصله يدي من يوجد في الدش او حوض الاستحمام.

الجهاز مزود بمفتاح اطفاء يقوم باطفاء الجهاز عندما يقع على الارض.
ولكي يبدأ بالعمل عليك فقط بوضعه في الوضع العاومي من جديد.

ان الجهاز مزود بجهاز امان يقوم باطفاء المسخنه في حالة تسخين مفرط يتم بالمصادفه (مثلاً: عند انسداد شبكات دخول وخروج الهواء، المحرك يتحرك ببطئ او لا يتحرك بالمره). لاعادة الجهاز للوضع الاولى عليك بنزع الفيشة من مقىس التيار لبعض دقائق، ازل سبب التسخين المفرط ومن بعدها عليك بوصل الجهاز بالتيار.

مُهم: لا تقم بتغطية الجهاز بتاتاً باي حالة خلال تشغيله. ان قمت بذلك يمكنك التسبب بزيادة خطيرة لحرارة الجهاز نفسه.



يبدأ الجهاز تلقائياً بالعمل من جديد عندما تكون درجة حرارة الغرفة أدنى من تلك التي تم اختيارها.

إذا تم اختيار درجة حرارة أدنى من "P max" باستعمال زر "ON / OFF" فإن الجهاز سيعدل بين درجة الحرارة المختاره ومستويات القوه المحركه الدنيا.

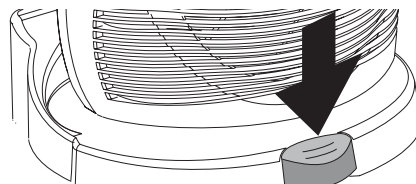
وظيفة مقاومة التجمد

إضغط على زر "ON / OFF" لاختيار مستوى القوه المحركه "P max". عليك بلف قرص التيرموستات المدرج الى وضع ** (شكل رقم 2) عندما يتم برمجة الجهاز بهذه الطريقة فإنه سيبدأ بالعمل تلقائياً إذا نزلت درجة حرارة الغرفة أدنى من 5 درجات مئوية، وذلك لتجنب التجمد وباستهلاك كمية طاقة أدنى. هذه الوظيفه لا تكون مضمونة في حالات انقطاع للتيار وحتى ولو استمر لبضعة ثوان.

موديلات بقاعدة ثدار بمحرك

هذا الجهاز مزود بقاعدة ثدار بمحرك وأيضاً بجسم يدور على محور.

لتوزيع تدفق الهواء الى مساحة واسعه عليك بالضغط على المدوسه (شكل رقم 5). عند تشغيل الجهاز بهذه الطريقة نراه يتذبذب من جهة اليمين الى جهة اليسار بزاوية محددة. لايقاف الجهاز في الموضع المرغوب، عليك فقط بالضغط على المدوسه مرة اخرى (تسمع صفاره توكد الاختيار).



موديلات مزوده بالتحكم عن بعد

بعض الموديلات مجهزة بالتحكم عن بعد لتزويدك بتشغيل اسهل. يمكن التحكم بالجهاز كلها بواسطة التحكم عن بعد.

تحتاج الى بطاريتان من نوع AAA 1,5 فولط (ليس مزوده مع الجهاز)

- ابعد الغطاء الموجود على الجهة الخلفية لجهاز التحكم عن بعد.

- ادرج البطاريتان AAA 1,5 فولط بطريقة صحيحة (انظر الى الارشادات الموجودة في حيز البطاريات).

- ضع الغطاء مكانه من جديد.

عملية التحكم عن بعد

- عندما تضغط على زر "ON" اختيار القوه المحركه ، يستغل الجهاز باقصى قوه. كل ضغط اخر على زر " اختيار القوه المحركه " سيغير القوه من MED/MIN/MAX. الى MAX.

- اذا اردت استعمال المروحة فقط، عليك بالضغط على زر " فقط مروحة

- فقط عندما يتم تشغيل اختيار معين، من الممكن تفعيل إدارة الجهاز وذلك بالضغط على زر "ON/OFF" لتفعيل ذبذبة القاعدة.

- ان الضغط على زر "OFF" يوقف الجهاز عن العمل.

كلما ضغطت على اي زر فان الجهاز يؤكد على هذا الاختيار باطلاقه صفاره "beep" ، وايضاً ظضاء الاشاره الضوئيه الموجودة على جهاز التحكم عن بعد.

(القوه المحركه القصوى P max.)



(القوه المحركه المتوسطه P med.)



(القوه المحركه الدنيا P min.)



الزر الصاغط لتشغيل المروحة فقط



عدم التشغيل OFF



اذا تم اختيار القوه المحركه القصوى للجهاز (P max)، فانه عليك ضبط قرص التيرموستات المدرج (شكل رقم 4) على الحراره المرغوبه من (5 درجه مئويه) وحتى الدرجه القصوى (35 درجه مئويه).

اذا كانت الحراره المختاره اعلى من تلك الموجوده في الغرفه، فان الجهاز سيدأ تلقائيا ويسرع بتسخين الغرفه حتى تصل درجة الحراره الى تلك التي تم اختيارها. سيحافظ الجهاز تلقائيا على درجة ثابته للحرارة بالعبور دوريا بين القواعد المحركه "min." "med." "max."، عندما يقترب من درجة الحرارة المريحة جسمانيا.

اذا تعددت درجة حرارة الغرفه الدارجه التي تم اختيارها فان الجهاز سيوقف نفسه عن العمل.

					القوه المحركه المختاره	القوه المحركه المستعمله
max.					max.	max.
OFF					med.	max.

التوصيل الكهربائي

- قبل استخدام الجهاز تأكد من ان فولطية التيار الكهربائي المغذي هي نفس تلك المشار اليها على لوحة معطيات الجهاز.
- هذا الجهاز يطابق توجيهات المنظومه الاوروبيه 89/336/CEE في التحكم بتشويش الاشعه.

تركيب

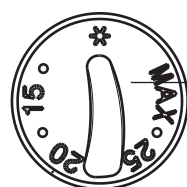
يمكن استعمال المسخنه على سطوح افقيه.
الموديلات التي قاعدتها مزوده بمحرك يمكن تركيبها على الحائط، باستعمال 3 براغي و 3 سطامات.

لتركيبها على الحائط عليك باتباع ما يلي:
اقتب التقوب في الحائط، كما هو موضح في شكل 1 ، لافتا انتباهاك خاصة الى المسافه الاندلي المشار اليها.

عندما تستعمل الجهاز في الحمام، تذكر ان تضع الجهاز خارج الامكنه التي يمكنها ان تمثل مصدر خطر بوجود الماء (شكل رقم 3).
يجب عدم وضع الجهاز مباشرة تحت نقطة طاقة كهربائيه ثابتة.

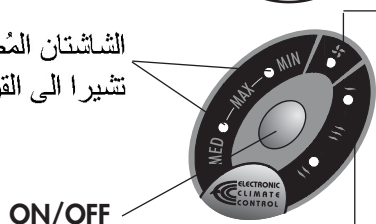
تشغيل وإستعمال

تحكم المروحة المسخنه: الثيرموستات سيضبط الحرارة المحدده تلقائيا وسيحتفظ بها ثابته.



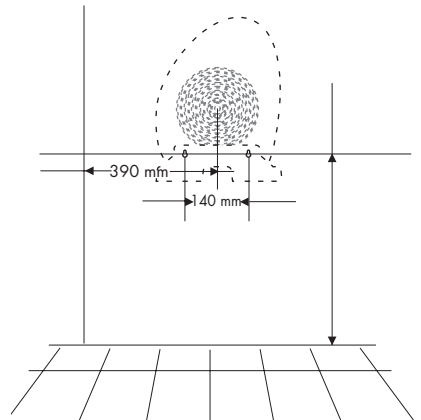
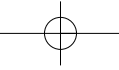
ثrust the thermometer dial

الزر الضاغط لتشغيل المروحة فقط

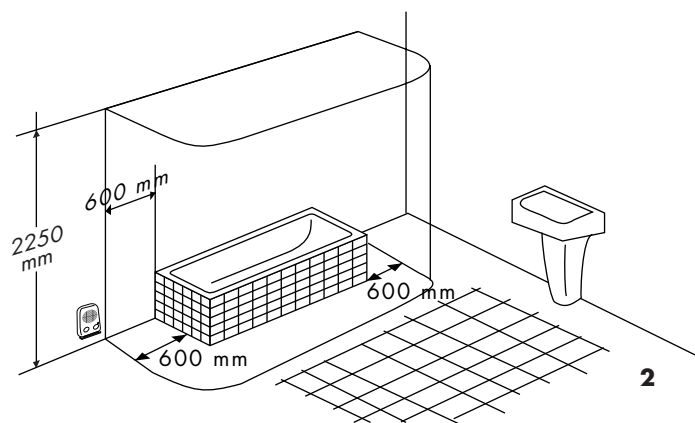


الشاشةان المُضيئتان تشيران
تشيرا الى القوه المحركه المختاره

الشاشةان المُضيئتان تشيران الى مستوى القوه المحركه
الجارى استعمالها، لأن للجهاز عند استعماله تباين بين
مختلف مستويات القوه المحركه.



1



2

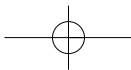
لمبة إشاره
لمبة إشاره

مفتاح اختيار الوظائف

قاعدہ (فقط في بعض الموديلات)

مفتاح مدوّسہ (فقط في بعض الموديلات)

3



مروحة مُسخّنة
إرشادات للإستعمال