


الوصل بالتيار الكهربائي

- A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضا على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع عتبة الوصل المشتتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إفتعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهر: لا تركيبوا أية علية وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصنوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال إستبدال الصاهر وذلك بإستعمال صاهر أستا عيار 13 أمبير الي BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهر ينبغي عدم استعمال المأخذ الي أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهر البديل هو ذلك المتيّن على قاعدة المأخذ.
- B في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:
ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للمأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التّأريض  أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.
ينبغي وصل السلك الأزرق في بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.
كما ينبغي وصل السلك البني بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.



تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جدا

الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:

السلك الأخضر والأصفر: تأريض

السلك الأزرق: محايد (بارد)

السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامي)

الوصف

(انظر الشكل في صفحة 3).

- A ترموستات
- B مفاتيح
- C زر Comfortemp
- D حامل السلك
- E العجلة

استخدام الترموستات
تعمل الترموستات على أساس حرارة الغرفة وليس على أساس حرارة الرادياتور. أدر قرص الترموستات في عكس اتجاه عقارب الساعة باتجاه الأرقام السفلية لخفض الحرارة؛ وأدره في اتجاه عقارب الساعة باتجاه الأرقام العلوية لرفع درجة الحرارة. لإيقاف تشغيل الجهاز تمامًا، أدر الترموستات على الحد الأدنى * ثم افصل القابس عن التيار الرئيسي.

وظيفة الحماية من التلج

ويوضع الترموستات في الموضع *، وبعد الضغط على المفاتيح، فإن الجهاز سوف يحافظ على حرارة الغرفة التي تبلغ 5 درجات مئوية، ويمنع التجمد بأقل استهلاك للطاقة.

زر COMFORTEMP

باستخدام زر "COMFORTEMP" والضغط على كلا المفاتيح، فإن الجهاز سوف يتم ضبطه أوتوماتيكياً للوصول إلى ما يُعتبر الحرارة المناسبة والحفاظ عليها.
يضيء المؤشر الأخضر للدلالة على تنشيط "COMFORTEMP". في هذا الوضع يتم ضبط الحرارة أوتوماتيكياً فقط بواسطة "COMFORTEMP". لإلغاء تنشيط هذا الوضع، والعودة إلى تشغيل الترموستات، اضغط على زر COMFORTEMP مجدداً (ينطفئ المؤشر الأخضر).

الصيانة

قبل تنفيذ أي عملية في الرادياتور، افصل القابس من مأخذ التيار الرئيسي، وانتظر حتى يبرد الجهاز. لا يحتاج الرادياتور الكهربائي المملوء بالزيت إلى صيانة خاصة. يكفي إزالة الغبار بقطعة قماش ناعمة وجافة. لا تستخدم المساحيق الجالخة أو المذيبات. إذا تطلب الأمر أزل تراكم الأوساخ باستخدام المكنسة الكهربائية.

المواصفات الفنية

جهد المنبع الطاقة المستهلكة
راجع لوحة التصنيف "

الاستخدام

نظام "العجلة السهلة"

اقلب المبرد على سجادة أو سطح ناعم حتى لا يتلف الطلاء.
افتح العجلتين بالكامل بإدائتهما للخارج (الشكل 6). أعد المبرد إلى وضعه القائم.



هام!

عند استخدام الرادياتور يجب الإبقاء عليه دائماً في وضع رأسي (العجلات في الأسفل وعناصر التحكم في الأعلى). قد يكون أي وضع آخر خطيراً!

توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

- قبل توصيل الرادياتور بالقابس في التيار الرئيسي، تأكد أن فلطية التيار الرئيسي تتطابق مع القيمة V الموضحة على الجهاز، وأن المقبس وخط التيار يتصفان بالمواصفات المناسبة.
- صل الرادياتور بمقبس كهربائي مؤرض فقط.

إرشادات الاستخدام

إرشادات أثناء الاستخدام

أدخل القابس، أدر قرص الترموستات في اتجاه عقارب الساعة إلى الحد الأقصى. شغل كلا المفاتيح. تبقى المؤشرات على المفاتيح مضبوطة بغض النظر عن الدورة المضبوطة بواسطة الترموستات. عندما تصل درجة الحرارة إلى الحرارة المطلوبة، أدر القرص في عكس اتجاه عقارب الساعة ببطء حتى تسمع صوت نقرة. سوف يضيء الجهاز، وينطفئ أوتوماتيكياً للحفاظ على الحرارة المطلوبة.

الموفر

- لتوفير في الاستخدام يمكن استخدام المفاتيح منفردة:
- الزر في وضع «MIN» فقط = الطاقة الدنيا (المؤشر مضيء)
- الزر في وضع «MED» فقط = الطاقة المتوسطة (المؤشر مضيء)
- الأزرار في كلا الوضعين «MIN» و «MED» = الطاقة القصوى (المؤشرات مضبوطة)

تحري الخلل وإصلاحه

المشكلة	السبب	الحل
الجهاز لا يعمل	تأكد من توصيله في القابس ومن تشغيل قابس التيار الكهربائي. ابحث عن أي انسداد.	وَصَل مأخذ التيار الكهربائي. تخلص من العائق واركب الجهاز حتى يبرد. إذا لم يعمل الجهاز، يرجى الاتصال بخدمة العملاء. اضبط درجة الحرارة في وضع أعلى.
	يحتمل ضبط درجة الحرارة عند درجة منخفضة للغاية.	