

كراون

سخان مروحة
المستخدم إرشادات



HT-417

220 - 240 فولت 50-60 هرتز 1800-2000 واط

هذا الجهاز مناسب فقط للمساحات المعزولة جيدا أو للاستخدام العرضي.

تحذيرات السلامة العامة تعليمات السلامة الهامة

يجب قراءتها بعناية والإحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل

1. هذا الجهاز مخصص لتدفئة أو تبريد الغرف بالهواء الساخن أو البارد. يجب عدم لأغراض أخرى.
2. هذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي الداخلي فقط وعدم إستخدامه بخلاف ما هو مذكور في الدليل الإرشادي.
3. يجب إبعاد الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات عن الجهاز ما لم يتم الإشراف عليهم باستمرار.
4. لا يجوز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 سنوات وأقل من 8 سنوات تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز إلا بشرط وضعه أو تثبيته في وضع التشغيل الطبيعي المقصود وإخضاعهم للإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المترتبة على ذلك.
5. لا يجوز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 سنوات وأقل من 8 سنوات توصيل الجهاز بالكهرباء أو تنظيمه أو تنظيفه أو إجراء الصيانة اللازمة للمستخدم.
6. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال من سن 8 سنوات فأكثر والأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو عديبي الخبرة والمعرفة إذا تم الإشراف عليهم أو توجيههم بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها.
7. لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز.
8. لا يجوز للأطفال إجراء التنظيف والصيانة للمستخدم من دون إشراف.
9. **تحذير!** قد تصبح بعض أجزاء هذا المنتج ساخنة للغاية وتسبب حروقًا. يجب إيلاء اهتمام خاص للأماكن التي يتواجد بها الأطفال والأشخاص المعرضين للخطر.
10. فحص قابس وسلك التيار الكهربائي بانتظام للبحث عن أي تلف. وفي حالة تلف سلك التيار الطهباي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو الأشخاص المؤهلين على نحو مماثل لتجنب المخاطر.
11. **تحذير!** يمكن أن يؤدي سوء الاستخدام إلى الإصابة. يجب استخدام الجهاز وفق هذه التعليمات فقط. الابتعاد عن محاولة تعديل الجهاز بأي شكل من الأشكال.
12. هذا الرمز يعني: **تحذير!** لا تغطي.
13. تحذير! لتجنب ارتفاع درجة الحرارة، يجب عد تغطية الجهاز.
14. يجب عدم وضع الجهاز أسفل مأخذ التيار الكهربائي مباشرة.
15. عدم استخدام الجهاز في المناطق المحيطة مباشرة بحوض الاستحمام أو الدش أو حمام السباحة.
16. عدم استخدام الجهاز في حالة سقوطه.
17. عدم استخدام الجهاز إذا كانت هناك علامات مرئية تشير إلى تلف الجهاز.
18. إستخدام الجهاز على سطح مقاوم للحرارة وجاف وأفقي ومستقر أو تركيبه على الحائط، إذا كان ذلك ممكنا.
19. عدم استخدام الجهاز في الأماكن التي قد يتعرض فيها للاهتزاز أو التي يمكن أن ينقلب فيها.
20. **تحذير!** عدم استخدام الجهاز في الغرف الصغيرة عندما يكون فيها أشخاص غير قادرين على مغادرة الغرفة بمفردهم إلا إذا كان هناك إشراف عليهم بشكل مستمر.
21. **تحذير!** الحرص على إبقاء المنسوجات أو الستائر أو أي مادة قابلة للاشتعال على مسافة لا تقل عن متر واحد من مخرج الهواء لتقليل خطر الحريق.
22. تأكد من عدم توصيل أي جهاز كهربائي آخر بنفس الدائرة التي يتصل بها الجهاز لأن ذلك يمكن أن يؤدي إلى تحميل زائد.
23. يجب إزالة القابس من مخرج المقبس قبل تنظيف الجهاز أو صيانتها.



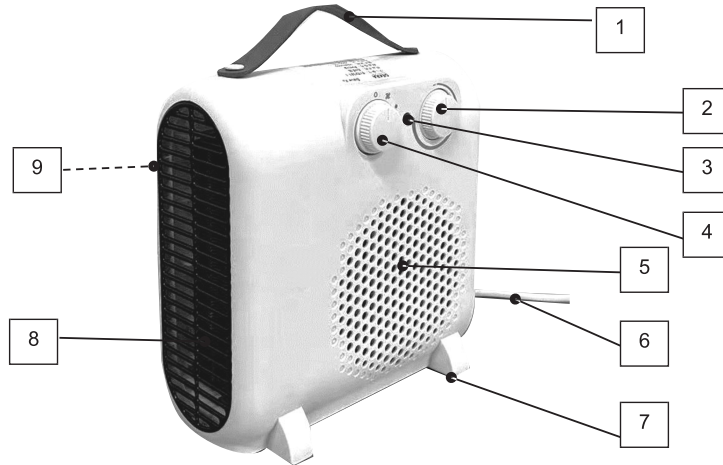
24. حماية الجهاز من الغبار وأشعة الشمس المباشرة وقطرات وتناثر الماء.
25. لا يجوز استخدام الجهاز بالقرب من الماء مباشرة مثل أحواض الاستحمام وأحواض الغسيل وحمامات السباحة وما إلى ذلك حيث قد يحدث احتمال الغمر أو التناثر.
26. عدم وضع الجهاز بالقرب من النوافذ حيث يمكن أن تشكل الأمطار أو الرطوبة خطر التعرض لصدمة كهربائية وتلف الجهاز.
27. عدم تعريض الجهاز للظروف التي يكون فيها غاز قابل للاشتعال أو الانفجار وكذلك أشعة الشمس المباشرة ومصادر الحرارة.
28. عدم تشغيل الجهاز في حالة سقوطه أو تعرضه للتلف أو أظهر علامات عطل.
29. عدم ترك الجهاز قيد التشغيل من دون مراقبة.
30. عدم تغطية الجهاز خصوصاً مداخل ومنافذ الهواء في الوقت الذي يكون فيه موصل بمصدر التيار الكهربائي أو قيد التشغيل.
31. عدم وضع أي أشياء ثقيلة على الجهاز. كما يجب عدم وضع أي أشياء ذات لهب مكشوف (مثل الشموع) أو أشياء مملوءة بالسوائل (مثل المزهريات) على الجهاز أو بالقرب منه.
32. فصل الجهاز دائماً عن مصدر التيار الكهربائي إذا كان متروكاً من دون مراقبة وقبل التجميع أو التفكيك أو التنظيف.
33. إيقاف تشغيل الجهاز دائماً قبل فصل القابس عن مصدر التيار الكهربائي.
34. التأكد من إيقاف تشغيل الجهاز قبل توصيله بمأخذ كهربائي.
35. عدم تشغيل الجهاز بيدين مبتلئين أو أثناء الوقوف على أرضية مبللة.
36. **تحذير!** عدم ملامسة الأجزاء المتحركة، إن وجدت. يجب إبعاد اليدين والشعر والملابس والأشياء الأخرى عن الأجزاء المتحركة. عدم إدخال أي أجزاء من الجسم (مثل الإصبع) أو أجسام غريبة من خلال الفتحات أثناء التشغيل. عدم استخدام أي أشياء لإجبار الأجزاء المتحركة على التوقف.
37. عدم فتح الغلاف تحت أي ظرف من الظروف. وعدم القيام بإدخال أصبع أو أجسام غريبة في أي فتحة بالجهاز وعدم إغلاق فتحات التهوية إن وجدت.
38. إيقاف تشغيل الجهاز وفصله عن مصدر التيار الكهربائي وتركه يبرد قبل التنظيف والصيانة والتخزين والنقل.
39. تحذير! لا تغمر الجهاز في الماء أو أي سائل آخر لتجنب الإصابة الشخصية وتلف المنتج.
40. **تحذير! خطر التعرض لصدمة كهربائية!** لا يحتوي هذا الجهاز على أي أجزاء يمكن للمستخدم إصلاحها. الابتعاد عن محاولة إصلاح الجهاز بمجهود ذاتي. وفي حالة تلف الجهاز أو أي جزء منه يجب إيقاف تشغيله وفصله عن مصدر التيار الكهربائي (إن أمكن) على الفور وإستشارة فني كهربائي مؤهل. عدم استخدام الجهاز مرة أخرى حتى يتم إصلاحه.
41. استخدام فقط الملحقات وقطع الغيار التي توفرها الجهة المصنعة أو توصي بها. يمكن أن يؤدي استخدام الملحقات وقطع الغيار غير الموصى بها من الجهة المصنعة إلى إصابة شخصية وتلف الممتلكات وفقدان الضمان.
42. تم تصنيف هذا الجهاز على أنه من فئة الحماية الثانية ما يعني أن الجهاز مزود بعزل معزز أو مزدوج بين دائرة إمداد التيار الطهريائي والجهد الخارجي أو الغلاف المعدني.

السلامة الكهربائية

1. التأكد من أن الجهد المقدر الموضح على ملصق الجهد متوافق مع جهد مصدر التيار الكهربائي.
2. عدم تشغيل أي جهاز مزود بسلك تيار كهربائي أو قابس تالف في الحالة التي يتعطل فيها الجهاز أو يتعرض للتلف بأي شكل من الأشكال.
3. حماية سلك التيار الكهربائي من التلف وعدم تركه معلقاً فوق حواف حادة ولا الضغط عليه أو تثنيه. إبعاد سلك التيار الكهربائي عن الأسطح الساخنة والتأكد من عدم تعثر أي شخص به.

4. يجب دائما إيقاف تشغيل الجهاز قبل فصل القابس عن مصدر التيار الكهربائي. عدم سحب القابس من المخرج الكهربائي باستخدام سلك التيار الكهربائي.
5. إذا ارتفعت درجة حرارة سلك التيار الكهربائي، يجب التوقف ن عن استخدام الجهاز وفصله عن المخرج الكهربائي.
6. توصيل قابس التيار الكهربائي بمقبس يمكن الوصول إليه بسهولة من أجل فصل الجهاز بسرعة عن مصدر التيار الكهربائي الرئيسي في حالة الطوارئ. يجب فصل القابس عن المخرج الكهربائي لإيقاف تشغيل الجهاز تماما. واستخدام القابس كوسيلة طارئة لفصل التيار الكهربائي.
7. يوصى بتوفير دائرة منفصلة تخدم الجهاز فقط. وفي الحالة التي يتم فيها استخدام سلك تمديد أو وحدة متعددة المقابس، يجب أن يكون لها تصنيف طاقة مناسب.
8. فصل القابس عن المنفذ الكهربائي قبل نقل الجهاز وفي الحالة التي لا يكون فيها الجهاز قيد الاستخدام لفترة طويلة من الوقت.

نظرة عامة على الجهاز



1. مقبض الرفع
2. مقبض الترموستات
3. مؤشر التيار الكهربائي/التشغيل
4. مقبض التشغيل/الإيقاف (مقبض وضع التشغيل)
5. منفذ الهواء
6. سلك التيار الكهربائي مع القابس
7. أقدم واقفة (وضع رأسي)
8. مخرج الهواء
9. أقدم واقفة (وضع أفقي)

تفكيك التعبئة

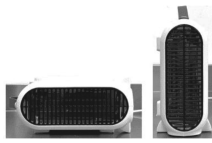
تحذير! خطر الاختناق! لا يعتبر الجهاز ولا حتى التعبئة بمثابة لعبة من لعب الأطفال وبالتالي يجب إبقاء الأطفال بعيدا أثناء عملية تجميع/تركيب الجهاز. كما يجب عدم قيام الأطفال باللعب بالأجزاء البلاستيكية والألواح والأجزاء الصغيرة!

- تفكيك الجهاز وجميع الملحقات و وضعها على سطح مستوي ومستقر.
- إزالة جميع مواد التعبئة وأجهزة الشحن، إذا لزم الأمر.
- التأكد من أن محتويات التسليم كاملة وخالية من أي ضرر. وفي حالة وجود أجزاء مفقودة أو بها تلف، يجب عدم استخدام الجهاز بل يجب الإتصال بالوكيل. ويشكل إستخدام جهاز غير مكتمل أو تالف خطرا على الأشخاص والممتلكات.
- التأكد من توافر جميع الملحقات والأدوات اللازمة للتجميع والتشغيل. ويشمل ذلك أيضا معدات الوقاية الشخصية المناسبة

استخدام الجهاز


تنبيه: تم تجميع الجهاز مسبقا وبالتالي يمكن استخدامه على الفور مع ضرورة فحص الجهاز بحثا عن أي تلف قبل كل استخدام.



تنبيه: يجب تحديد درجة الحرارة باستخدام مقبض الترموستات لتشغيل الجهاز. وإذا تم تدوير مقبض الترموستات عكس اتجاه عقارب الساعة حتى النهاية، فإن ذلك يؤدي إلى عدم تمكّن الجهاز من العمل.



1. ضع الجهاز على سطح آمن ومستوي في وضع أفقي أو رأسي.
2. التأكد من أن مقبض التشغيل/الإيقاف (مقبض وضع التشغيل) على الوضع "O"
3. وأن مقبض منظم الحرارة في الوضع الأدنى للإعداد "-".
توصيل القابس بمصدر تيار كهربائي مناسب مناسب. والآن أصبح الجهاز جاهزا للاستخدام.
4. تدوير مقبض التشغيل/الإيقاف (مقبض وضع التشغيل) في اتجاه عقارب الساعة لتشغيل الجهاز وتحديد وضع التشغيل المطلوب.
5. تدوير مقبض منظم الحرارة في اتجاه عقارب الساعة لضبط درجة الحرارة المطلوبة.

عناصر التشغيل

| | |
|---|--|
|  | <p>مقبض التشغيل/الإيقاف (مقبض وضع التشغيل)</p> <ul style="list-style-type: none">- إيقاف تشغيل الجهاز.- تشغيل الجهاز بإختيار وضع التشغيل المطلوب.○ إيقاف التشغيل⊗ وضع الهواء البارد● وضع التسخين بتيار كهربائي منخفض■ وضع التسخين بتيار كهربائي عال |
|---|--|

| | |
|---|---|
|  | مقبض الترموستات قم بالتدوير لضبط درجة الحرارة المطلوبة بين الإعدادات المنخفضة (عكس اتجاه عقارب الساعة نحو "-") والإعدادات العالية (عكس اتجاه عقارب الساعة نحو "+"). |
|  | مؤشر التيار الكهربائي/التشغيل يضيء باللون الأحمر عند تشغيل الجهاز. |

البيانات الفنية

| | |
|---|----------------------------|
| الجهد المقدر والتردد | فولت ، 50-60 هيرتز 220-240 |
| تيار الإدخال الكهربائي المقدر (مايكروويف) | واط 1800 - 2000 |
| فئة الحماية | II |
| درجة الحماية | IPX0 |

متطلبات المعلومات

| معرف الموديل : 417-HT | | | |
|---|-----------|--------------------|--|
| الوحدة | القيمة | الرمز | البند |
| إنتاج الحرارة | | | |
| كيلوواط | 1.8 - 2.0 | P _{nom} | الإخراج الحراري الاسمي |
| كيلوواط | 0.9 | P _{min} | الحد الأدنى للإخراج الحراري (إسترشادي) |
| كيلوواط | 2.0 | P _{max,c} | الحد الأقصى للإخراج الحراري المستمر |
| إستهلاك الكهرباء المساعدة | | | |
| كيلوواط | 0.000 | e _{lmax} | عند الإخراج الحراري الاسمي |
| كيلوواط | 0.000 | e _{lmin} | عند الحد الأدنى للإخراج الحراري |
| كيلوواط | 0 | e _{lsb} | في وضع الاستعداد |
| نوع الادخال الحراري لسخانات التخزين الكهربائية المحلية فقط | | | |
| لا | | | التحكم اليدوي في شحن الحرارة مع ترموستات مدمجة |
| لا | | | التحكم اليدوي في شحن الحرارة مع ردود فعل درجة حرارة الغرفة و/أو الخارج |
| لا | | | التحكم الإلكتروني في شحن الحرارة مع ردود فعل درجة حرارة الغرفة و/أو الخارج |
| لا | | | إخراج الحرارة بمساعدة المروحة |
| نوع الناتج الحراري /التحكم في درجة حرارة الغرفة | | | |
| لا | | | إخراج حراري أحادي المرحلة ولا يوجد تحكم في درجة حرارة الغرفة |
| لا | | | مرحلتان يدويتان أو أكثر بدون تحكم في درجة حرارة الغرفة |

| | |
|--|-----|
| مع ترموستات ميكانيكي للتحكم في درجة حرارة الغرفة | نعم |
| مع التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة | لا |
| التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة بالإضافة إلى مؤقت النهار | لا |
| التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة بالإضافة إلى مؤقت الأسبوع | لا |
| خيارات تحكم أخرى | |
| التحكم في درجة حرارة الغرفة مع اكتشاف الحضور | لا |
| التحكم في درجة حرارة الغرفة مع اكتشاف النافذة المفتوحة | لا |
| مع خيار التحكم في المسافة | لا |
| مع التحكم في البدء التكميلي | لا |
| مع تحديد وقت العمل | لا |
| مع مستشعر المصباح الأسود | لا |
| تفاصيل الاتصال | |

النظافة والصيانة

- تنبيه:** تنظيف الجهاز بانتظام للحفاظ عليه في حالة عمل جيدة وآمنة.
- أيقاف تشغيل الجهاز وفصله عن مصدر التيار الكهربائي وتركه يبرد قبل إجراء الصيانة أو التنظيف.
 - تنظيف الجهاز بقطعة قماش ناعمة مبللة، وإذا لزم الأمر، استخدام القليل من المنظفات الخفيفة ثم جففه تماماً بعد ذلك.
 - استخدام فرشاة، إذا لزم الأمر، لتنظيف الأجزاء والمكونات التي يصعب الوصول إليها.
 - عدم تنظيف الجهاز باستخدام الصوف الصلب أو المواد الكيميائية القوية أو القلويات أو المواد الكاشطة لأنها قد تتلف سطحه.
 - عدم غمر الجهاز في الماء أو أي سوائل أخرى. والتأكد من عدم دخول الماء إلى الجهاز أثناء تنظيفه.
 - لا يجوز استخدام الجهاز مرة أخرى إلا بعد تجفيفه.

التخزين والنقل

- قبل التخزين، التأكد دائماً من أن الجهاز نظيف وجاف تماماً ومبرد.
- تخزين الجهاز في مكان بارد وجاف ومحمي من الرطوبة وبعيداً عن متناول الأطفال.
 - يفضل تخزين الجهاز في عبوته الأصلية.
 - إذا تعذر استخدام الجهاز لفترة طويلة من الوقت، يجب تخزينه في مكان مظلم وجاف ونظيف وجيد التهوية مع نسبة رطوبة > 85%؛ وعدم تخزين الجهاز في مكان رطب أو عالي الحرارة أو قابل للاشتعال أو الانفجار أو التآكل.
 - إيقاف تشغيل الجهاز دائماً وفصله عن مصدر التيار الكهربائي أثناء التخزين والنقل.
 - حماية الجهاز من السقوط أو الصدمات الشديدة أو الاهتزازات القوية التي قد تحدث أثناء النقل.

تعليمات لحماية البيئة



يشير رمز سلة المهملات المشطوبة على هذا الجهاز إلى أنه في نهاية عمره الافتراضي ويتعذر معالجته بالنفايات المنزلية، وبالتالي يتعين نقل الجهاز إلى مركز إعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية أو إعادته إلى البائع عند شراء جهاز بديل جديد.

أثناء نقل الجهاز إلى المنشأة المناسبة حتى يمكن إعادة تدويره ومعالجته والتخلص منه بطريقة صديقة للبيئة، يمكن تقديم المساعدة اللازمة على منع أي آثار ضارة على البيئة والصحة وكذلك المساعدة في إعادة تدوير المواد المصنوعة منها.

يتحمل مستخدم الجهاز مسؤولية نقله إلى مرفق إعادة تدوير مناسبة في نهاية عمره الافتراضي. ولمزيد من المعلومات التفصيلية حول مرافق إعادة التدوير المتاحة، يرجى الاتصال بخدمة النفايات وإعادة التدوير المحلية أو المتجر الذي تم شراء الجهاز منه.

يُعاقب على التخلص من هذا الجهاز أو وضعه في سلة عادية أو عدم نقله إلى مركز إعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية بغرامة كما هو منصوص عليه في تشريعات إعادة تدوير النفايات الحالية.

CROWN_{LINE}

**FAN HEATER
USER INSTRUCTIONS**



HT-417

220-240V~ 50-60Hz 1800-2000W



This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

GENERAL SAFETY WARNINGS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

1. This appliance is intended for heating or cooling rooms with hot or cold air. Do not use it for other purposes.
2. This appliance is intended for domestic indoor use only. Do not use the appliance other than stated in the instruction manual.
3. Children of less than 3 years should be kept away from the appliance unless continuously supervised.
4. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
5. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
6. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
7. Children shall not play with the appliance.
8. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
9. **CAUTION!** Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.
10. Regularly check the power plug and power cord for damage. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
11. **WARNING!** Misuse may lead to injury. Only use the appliance in accordance with these instructions. Do not attempt to modify the appliance in any way.
12. The symbol means: **WARNING! DO NOT COVER.**
13. **WARNING!** In order to avoid overheating, do not cover the heater.
14. The heater must not be located immediately below a socket outlet.
15. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
16. Do not use this heater if it has been dropped.
17. Do not use if there are visible signs of damage to the heater.
18. Use this heater on a heat-resistant, dry, horizontal and stable surface, or fix it to the wall, if applicable.
19. Do not use the heater in places where it might be exposed to vibration or where it might topple.
20. **WARNING!** Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
21. **WARNING!** To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material at a minimum distance of 1 m from the air outlet.
22. Make sure that no other electrical appliance is connected to the same circuit as the heater, since this can lead to overloading.
23. The plug must be removed from the socket outlet before cleaning or maintaining the appliance.
24. Protect the appliance against dust, direct sunlight, dripping and splashing water.
25. This appliance shall not be used in the immediate vicinity of water, such as bathtubs, washbowls, swimming pools, etc. where the likelihood of immersion or splashing could occur.



26. Do not place the appliance close to the windows, as the rain or moisture could present a risk of electric shock and product damage.
27. Do not expose the appliance to conditions with flammable or explosive gas, as well as direct sunlight and heat sources.
28. Do not operate the appliance if it is dropped, damaged or showing signs of malfunction.
29. Do not leave the appliance running unattended.
30. Do not cover the appliance, especially the air inlets and outlets, when it is connected with power supply or switched on.
31. Do not place any heavy objects on the appliance. Do not place any objects with open flames (e. g. candles) or objects filled with liquids (e. g. vases) on or near the appliance.
32. Always disconnect the appliance from the supply, if it is left unattended and before assembling, disassembling or cleaning.
33. Always switch off the appliance before disconnecting the power plug from the power supply.
34. Make sure that the appliance is switched off before connecting to an electrical outlet.
35. Do not operate the appliance with the wet hands or while standing on a wet floor.
36. **WARNING!** Do not contact with moving parts, if any. Keep hands, hair, clothing and other objects away from the moving parts. Do not insert any body parts (e. g. finger) or foreign objects through the openings during operation. Do not use any objects to force the moving parts to stop.
37. Do not open the housing under any circumstances. Do not insert fingers or foreign objects in any opening of the appliance and do not obstruct the air vents, if any.
38. Switch off the appliance, disconnect it from the power supply and let it cool down before cleaning, maintenance, storage and transportation.
39. **WARNING!** Do not immerse the appliance in water or any other liquid to avoid personal injury and product damage.
40. **WARNING! Danger of electric shock!** This appliance does not contain any parts that can be repaired by the user. Never try to repair the appliance yourself. If the appliance or any part is damaged, switch it off and disconnect it from the power supply (if possible) immediately and consult a qualified electrician. Do not use the appliance again until it is repaired. 
41. Only use accessories and spare parts that are supplied or recommended by the manufacturer. The use of accessories and spare parts that are not recommended by the manufacturer may result in personal injury, property damage and loss of warranty.
42. This appliance is classified as protection class II. This means that the appliance is equipped with enhanced or double insulation between the mains supply circuit and the output voltage or the metallic casing. 

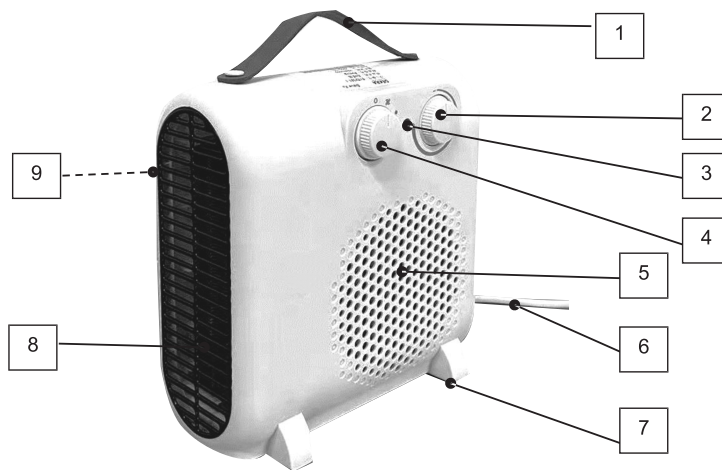
ELECTRICAL SAFETY

1. Ensure the rated voltage shown on the rating label corresponds with the voltage of the power supply.
2. Do not operate any appliance with a damaged power cord or plug, when the appliance malfunctions or has been damaged in any manner.
3. Protect the power cord against damages. Do not let it hang over sharp edges, do not squeeze or bend it. Keep the power cord away from hot surfaces and ensure that nobody can trip over it.
4. Always turn the appliance off before disconnecting the power plug from the power supply. Do not pull the power plug out of the electrical outlet by the power cord.
5. If the power cord should overheat, stop using the appliance and disconnect the appliance from the

electrical outlet.

6. Connect the mains plug to an easily accessible socket, in order to quickly disconnect the appliance from the mains supply in an emergency. Disconnect the power plug from the electrical outlet to turn off the appliance completely. Use the power plug as an emergency means of disconnecting from power.
7. It is recommended that a separate circuit serving only the appliance be provided. If you use an extension cord or a multi-socket unit, it must have an appropriate power rating.
8. Disconnect the power plug from the electrical outlet before moving the appliance and when the appliance is not in use for a longer period of time.

PRODUCT OVERVIEW



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Lift handle | 5. Air inlet |
| 2. Thermostat knob | 6. Power cord with plug |
| 3. Power / operating indicator | 7. Standing feet (vertical position) |
| 4. On/off knob (operating mode knob) | 8. Air outlet |
| | 9. Standing feet (horizontal position) |

UNPACKING

WARNING! Danger of choking and suffocation! The appliance and the packaging are not children's toys! Keep children away during assembly / installation. Children must not play with plastic bags, sheets and small parts!

- Unpack the appliance and all accessories, and lay them on a flat, stable surface.
- Remove all packing materials and shipping devices, if applicable.
- Make sure the delivery contents are complete and free of any damage. If you find that parts are missing or show damage do not use the appliance but contact your dealer. Using an incomplete or damaged appliance represents a hazard to people and property.

- Ensure that you have all the accessories and tools needed for assembly and operation. This also includes suitable personal protective equipment.

USING THE APPLIANCE

NOTE: The appliance is already pre-assembled. Immediate use is therefore possible. Check the appliance for damage before each use.

NOTE: A temperature must be selected with the thermostat knob for the appliance to switch on. If the thermostat knob is rotated counterclockwise to the very end, the appliance will not operate.

1. Place the appliance on a safe and level surface, in a horizontal or vertical position.
2. Ensure the on/off knob (operating mode knob) is in the position "O" and the thermostat knob is at the minimum setting "-".
3. Connect the power plug to a suitable power supply. The appliance is now ready for use.
4. Rotate the on/off knob (operating mode knob) clockwise to switch on the appliance and select the desired operating mode.
5. Rotate the thermostat knob clockwise to adjust the desired temperature.



Operating elements

| | |
|--|---|
| | <p>On/off knob (operating mode knob)</p> <ul style="list-style-type: none"> - switching off the appliance - switching on the appliance by selecting the desired operating mode <p>○: switching off ☼: cool air mode ●: low power heating mode ●●: high power heating mode</p> |
| | <p>Thermostat knob</p> <p>Rotate to adjust the desired temperature between low (counterclockwise towards "-") and high (clockwise towards "+") settings.</p> |
| | <p>Power / operating indicator</p> <p>Lights up red when the appliance is switched on.</p> |

TECHNICAL DATA

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Rated voltage, frequency: | 220 - 240 V~, 50 - 60 Hz |
| Rated input power (microwave): | 1800 - 2000 W |
| Protection class: | II |
| IP degree: | IPX0 |

Information requirements

| Model identifier: FH119 | | | |
|--|-------------|-----------|------|
| Item | Symbol | Value | Unit |
| Heat output | | | |
| Nominal heat output | P_{nom} | 1.8 - 2.0 | kW |
| Minimum heat output (indicative) | P_{min} | 0.9 | kW |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 2.0 | kW |
| Auxiliary electricity consumption | | | |
| At nominal heat output | e_{lmax} | 0.000 | kW |
| At minimum heat output | e_{lmin} | 0.000 | kW |
| In standby mode | e_{lSB} | 0 | kW |
| Type of heat input, for electric storage local space heaters only | | | |
| manual heat charge control, with integrated thermostat | | | no |
| manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | | | no |
| electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | | | no |
| fan assisted heat output | | | no |
| Type of heat output/room temperature control | | | |
| single stage heat output and no room temperature control | | | no |
| Two or more manual stages, no room temperature control | | | no |
| with mechanic thermostat room temperature control | | | yes |
| with electronic room temperature control | | | no |
| electronic room temperature control plus day timer | | | no |
| electronic room temperature control plus week timer | | | no |
| Other control options | | | |
| room temperature control, with presence detection | | | no |
| room temperature control, with open window detection | | | no |
| with distance control option | | | no |
| with adaptive start control | | | no |
| with working time limitation | | | no |
| with black bulb sensor | | | no |
| Contact details | | | |

CLEANING AND MAINTENANCE

NOTE: Clean the appliance regularly to keep it in a good and safe working condition.

- Switch off the appliance, disconnect it from the power supply and let it cool down before performing maintenance or cleaning.
- Clean the appliance with a soft damp cloth and, if necessary, a little mild detergent. Dry it completely afterward.

- Use a brush, if necessary, to clean the parts and components, which are not easy to access.
- Do not clean the appliance with steel wool, strong chemicals, alkali or abrasive agents as they may damage its surface.
- Do not immerse the appliance in water or other liquids. Make sure that no water enters the appliance while cleaning it.
- The appliance may only be used again after it is dried completely.

STORAGE AND TRANSPORTATION

- Before storage, always make sure that the appliance is clean, completely dry and cooled down.
- Store the appliance in a cool, dry place, protected from moisture and out of the reach of children.
- Preferably store the appliance in its original packaging.
- If the appliance will not be used for an extended period of time, store it in a dark, dry, clean, well-ventilated place with humidity < 85%; do not store the appliance in a wet, high-temperature, flammable, explosive or corrosive place.
- Always switch off the appliance and disconnect it from the power supply during storage and transportation.

Protect the appliance from falling down, heavy impact or strong vibrations which may occur during transportation.

DISPOSAL



The crossed-out wheellie bin symbol on this appliance means that, at the end of its useful life and because it cannot be treated with household waste, the product must be taken to a recycling centre for electric and electronic appliances or returned to the vendor when a new replacement appliance is purchased.

By taking the appliance to the right facility so it can be recycled, treated and disposed of in an environmentally-friendly way you can help prevent any harmful effects to the environment and health and help recycle the materials it is made of.

The appliance user is responsible for taking it to a suitable recycling facility at the end of its useful life. For more detailed information about the recycling facilities available, please contact your local waste and recycling service or the shop where the product was purchased.

Dumping this appliance, putting it in a normal bin, or not taking it to a recycling centre for electric and electronic appliances is punishable by a fine as set out in current waste recycling legislation.

