

BIONAIRE®

Holmes Products (Europe) Ltd
1 Francis Grove
London SW19 4DT
England

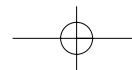
Fax: +44 (0)20 8947 8272
Email: info-europe@theholmesgroup.com
Website address: www.theholmesgroup.com/europe
UK - Free phone Customer Service Helpline - 0800 052 3615

Holmes Products France
1015, Rue du Maréchal Juin
Z.I Vaux - Le - Pénit
77000 Melun - France
Phone: +33 1 64 10 45 80
Fax: +33 1 64 10 02 32

FRANCE - SERVICE CONSOMMATEURS

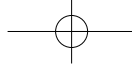
☎ 0 825 85 85 82

Belgium	+32 38 70 86 86
Czech Republic	+420 48 513 03 03
Denmark	+45 45 93 43 73
Finland	+358 98 70 870
Greece	+30 2 10 61 56 400
Hungary	+36 72 482 017
Netherlands	+31 793 41 77 71
Norway	+47 51 66 99 00
Poland	+48 22 847 8968
Russia	+7 095 334 82 21
Spain	+34 91 64 27 020
Sweden	+46 31 29 09 80



INSTRUCTION MANUAL
NOTICE D'UTILISATION
BETRIEBSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUAL DE INSTRUÇÕES
MANUALE D'USO
INSTRUCŢIENHANDLEIDING
BRUKERHÅNDBOK

KÄYTTÖOPAS
BRUKSANVISNING
BRUGERVEJLEDNING
INSTRUKCJA
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
HASZNÁLATI UTASÍTÁS
NÁVOD K OBSLUZE



English	2
Deutsch/German	4
Français/French	6
Español/Spanish	9
Svenska/Swedish	11
Nederlands/Dutch	13
Suomi/Finnish	15
Dansk/Danish	17
Norsk/Norwegian	19
Polski/Polish	21
ΕΛΛΗΝΙΚΑ/Greek	24
РУССКОЕ/Russian	26
Česky/Czech	29
Português/Portugese	31
Magyar/Hungarian	33

Fig.3

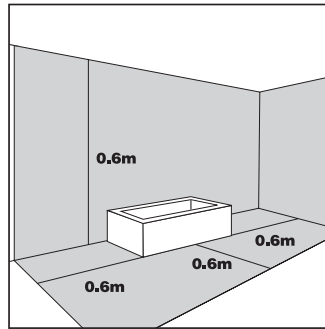


Fig.4

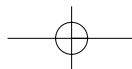
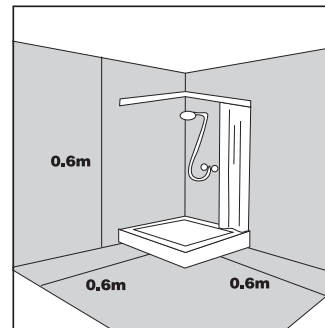


Fig.1

BFH250

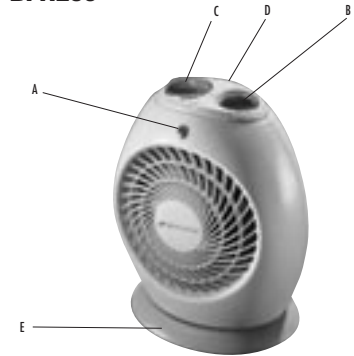
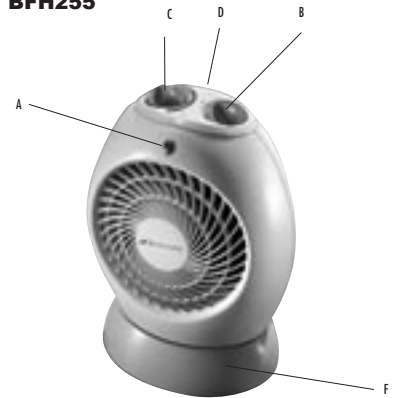


Fig.2

BFH255



U.K. and IRELAND

CONGRATULATIONS!

Your Bionaire® Heater has been designed using the latest in technology. With normal care and maintenance, your Bionaire® Heater will provide years of satisfactory performance.

READ AND RETAIN THE FOLLOWING FOR FUTURE REFERENCE.

GENERAL DESCRIPTION (FIG.1 AND 2)


- A. POWER LIGHT
- B. MODE CONTROL
- C. THERMOSTAT
- D. CARRY HANDLE (not visible)
- E. BASE
- F. OSCILLATION BUTTON (FOR BFH255 ONLY)

IMPORTANT SAFEGUARDS

Mains connection

- Read these instructions carefully, in conjunction with the illustrations, before using the heater.
- Before connecting the heater, check that the voltage indicated on the rating plate corresponds to the mains voltage in your home / office.
- Avoid the use of an extension cord because it may cause the heater to overheat.
- **WARNING: Risk of Fire.** Discontinue use if the outlet or plug become hot to the touch. Overheating may indicate a worn or damaged outlet. Consult a qualified electrician for outlet replacement.

Safe positioning

- Only touch the heater with dry hands.
- DO NOT position where it can be touched by children, especially the very young.
- When using the heater, DO NOT place in the immediate surroundings of a shower or swimming pool.
- DO NOT use this heater outdoors.
- DO NOT position the heater directly under a power socket.
- Position the heater in such a manner that the air flow toward the heater and away from it, is not obstructed.
- The heater must NOT be covered. ()
- Allow a safe area around the heater. DO NOT block the air inlet or outlet. Keep objects at least 50 cm from the top and sides and 200 cm at the front.
- Do not use this heater when it is lying on its side.
- If the heater is tipped over, unplug it and allow it to cool before standing it back up.
- DO NOT use the heater in rooms with explosive

gas (e.g. petrol) or while using inflammable glue or solvent (e.g. when gluing or varnishing parquet floors, PVC etc.)

BATHROOM USE UK ONLY:

- Regulations prevent the use of this heater in the bathroom.

IN OTHER COUNTRIES

- If this heater is going to be used in a bathroom, or similar room, it must be installed:
 - a. In such a way that the switches and other controls cannot be touched by the person in the bath or shower.
 - b. Outside the grey shaded areas (fig 3 and 4)
- If you are unsure about the installation of this heater in the bathroom we recommend that you seek advice from a professional electrician/installer.

Safety in use

- Extra caution is necessary when the heater is used near children or when it is left unattended.
- DO NOT insert any objects into the heater.
- Keep the mains cord at a safe distance from the main body of the heater.
- Prevent overheating of the heater by keeping the air inlet and outlet unblocked. DO NOT hang anything in front of or above the heater.
- If overheating should occur, the built-in overheating safety device will switch off the heater.
- DO NOT use aerosols, inflammable substances or materials sensitive to heat in the flow of hot air.
- Do not place the cord under a rug.


Servicing

- Should the heater stop working, first check the fuse in the plug (UK only) or fuse/circuit breaker at the distribution board is operating, before contacting the manufacturer or service agent.
- If the supply cord or plug is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid hazard.
- The heater contains no user serviceable parts and should the product suffer damage or breakdown it must be returned to the manufacturer or their service agent.

PRE-OPERATING INSTRUCTIONS

1. Carefully remove your heater from the box. (please save the carton for off-season storage).
2. Make sure the unit is in the OFF position (O) before plugging the heater into the outlet.
3. Place heater on firm level surface.
4. Avoid overloading your circuit by not using other high wattage appliances in the same outlet.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. For heater operation, please set the Thermostat (C) all the way to HI(II), then see Setting the Thermostat for further instructions.
2. Turn the Mode Control (B) to desired heat setting:
 - I - Low setting (1200W)
 - II - High setting (2400W)
3. For fan-only operation, without any heat output, turn the Mode Control to the FAN () setting.
4. The Power Light (A) will remain lit during operation.

SETTING THE THERMOSTAT

1. You need to set Thermostat (C) on HI (II) to start heater. Allow heater to operate and warm up the room.
2. When the desired temperature/comfort level is reached, lower the thermostat setting until the fan/heater stops operating.
3. The control will now automatically maintain the pre-set temperature level by turning the heater ON and OFF.


Note: It is normal for the heater to cycle ON and OFF as it maintains the preset temperature. To prevent the unit from cycling, you need to raise the thermostat setting.

OSCILLATION INSTRUCTIONS

For BFH250 only

Manually turn the heater to desired direction.

For BFH255 only

1. Select the desired temperature and mode settings and press the oscillation () button (F).
2. To stop oscillation, press the oscillation button again.
3. Please do not manually turn the heater on the base; it is designed to turn only by motorised oscillation.

AUTO SAFETY SHUT OFF

The heater has a built in safety device which will switch off the heater automatically in case of accidental overheating. It can only resume operation when the user has reset the unit.

To reset the heater

1. Turn the control switch to the 0 (OFF) position.
2. Unplug the heater and wait for 5-10 minutes for the unit to cool down.
3. After the 5-10 minutes, plug the unit in again and operate normally.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Turn the switch to the 0 (OFF) position.
- Remove the plug from the wall socket.

- Wait for the heater to cool down sufficiently.
- You may clean the outside of the heater with a damp cloth. Do NOT allow water to come into the appliance. Do NOT use soap or chemicals, which may damage the housing. Allow sufficient time to dry before plugging the unit back in the socket.
- Clean the air inlet and outlet openings regularly (with normal use at least twice a year) with a vacuum cleaner.

STORAGE TIPS

If you do not plan to use your heater for an extended period of time (i.e. during the summer months), we recommend you to re-pack the unit in its original packaging or any other dust-free packaging and store it in a dry and cool place.

For U.K. and Ireland only:

If the plug is not suitable for the socket outlets in your home, it can be removed and replaced by a plug of the correct type. Please refer to "Installation of a plug" below.

Installation of a plug

Applicable to U.K. and Ireland


The wires in the mains lead are coloured as such:

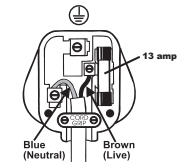
BROWN	-	LIVE
BLUE	-	NEUTRAL

Please note that the colour of these mains wires may not correspond with the colour markings that identify the terminals in your plug. Please proceed as follows:

The BROWN coloured wire must be connected to the terminal, which is marked with the letter "L" or is coloured RED.

The BLUE coloured wire must be connected to the terminal, which is marked with the letter "N" or is coloured BLACK.

DO NOT CONNECT either of these wires to the earth terminal in the plug. The earth terminal plug is marked with the letter "E", or with the earth symbol  or coloured GREEN and YELLOW.



NOTE: If the terminals in the plug are not marked or if you are unsure or in doubt about the installation of the plug please contact a qualified electrician. If a 13A 3-pin plug is fitted,

it must be an ASTA approved plug, conforming to BS1363 standard. Replacement 13 A fuses must be BSI or ASTA BS1362 approved.

GUARANTEE

PLEASE KEEP YOUR RECEIPT AS THIS WILL BE REQUIRED FOR ANY CLAIMS UNDER THIS GUARANTEE.

- This product is guaranteed for 2 years.
- In the unlikely event of breakdown, please take it back to the place of purchase, with your till receipt and a copy of this guarantee.
- The rights and benefits under this guarantee are additional to your statutory rights which are not affected by this guarantee.
- Holmes Products Europe undertakes within the specific period, to repair or replace free of charge, any part of the appliance found to be defective provided that:
 - We are promptly informed of the defect.
 - The appliance has not been altered in any way or subjected to misuse or repair by a person other than a person authorised by Holmes Products Europe.
- No rights are given under this guarantee to a person acquiring the appliance second hand or for commercial or communal uses.
- Any repaired or replaced appliance will be guaranteed on these terms for the remaining portion of the guarantee.

THIS PRODUCT IS MANUFACTURED TO COMPLY WITH THE E.E.C. DIRECTIVES 73/23/EEC, 89/336/EEC AND 98/37/EEC.

DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch!

Ihr Bionaire® Heizlüfter ist mit der neuesten Technik ausgestattet. Bei ordnungsgemäßer Pflege und Wartung wird Ihnen der Bionaire® Heizlüfter viele Jahre lang gute Dienste erweisen.

LESEN SIE DIE FOLGENDEN ANWEISUNGEN AUFMERKSAM DURCH, UND BEWAHREN SIE SIE ZU NACHSCHLAGEZWECKEN AUF.

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG (SIEHE ABB. 1 UND 2)


- A. BETRIEBSKONTROLLLEUCHTE
- B. MODUSSCHALTER
- C. THERMOSTAT
- D. TRAGEGRIFF (nicht sichtbar)
- E. STANDFUSS
- F. OSZILLATORTASTE (NUR BEI BFH255)

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Netzanschluss

- Lesen Sie diese Anweisungen vor Inbetriebnahme des Heizlüfters sorgfältig durch, und sehen Sie sich die entsprechenden Abbildungen an.
- Stellen Sie vor dem Anschluss des Heizlüfters sicher, dass die auf dem Leistungsschild angegebene Spannung mit der Netzspannung in Ihrem Haus oder Büro übereinstimmt.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel, um einer Überhitzung des Geräts vorzubeugen.
- **WARNHINWEIS:** Brandgefahr. Stellen Sie den Betrieb sofort ein und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie feststellen, dass Stecker oder Steckdose heiß werden. Überhitzung kann auf eine beschädigte Steckdose hinweisen. Lassen Sie die Steckdose von einem geprüften Elektriker austauschen.

Sichere Aufstellung

- Fassen Sie das Gerät nur mit trockenen Händen an.
- Stellen Sie das Gerät für Kinder UNZUGÄNGLICH auf, besonders bei Kleinkindern.
- Stellen Sie das Gerät bei Gebrauch NICHT in unmittelbarer Nähe einer Dusche oder eines Schwimmbades auf.
- Verwenden Sie dieses Gerät NICHT im Freien.
- Stellen Sie das Gerät NICHT direkt unter einer Steckdose auf.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Luftstrom vom bzw. zum Gerät nicht blockiert wird.
- Das Gerät darf NICHT abgedeckt werden. ()
- Halten Sie zwischen dem Gerät und anderen Gegenständen einen Sicherheitsabstand ein. Die Lüftein- und -austrittsöffnungen dürfen NICHT verdeckt werden. Der Sicherheitsabstand zwischen dem Gerät und anderen Gegenständen sollte nach oben und zu den Seiten mindestens 50 cm und nach vorne mindestens 200 cm betragen.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es auf der Seite liegt.
- Wenn das Gerät umgekippt ist, ziehen Sie den Netzstecker, und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es wieder aufrichten.
- Setzen Sie das Gerät NICHT in Räumen mit explosiven Gasen (z. B. Benzin) oder während der Arbeit mit entflammaren Klebstoffen oder Lösungsmitteln ein (z. B. beim Verkleben oder Lackieren von Parkett, PVC usw.).

- Wenn das Gerät in einem Badezimmer oder ähnlichen Feuchtraum verwendet wird, ist Folgendes bei der Aufstellung zu beachten:
 - a. Das Gerät muss in einem ausreichenden Abstand von Badewanne oder Dusche aufgestellt werden, so dass die Schalter und Regler des Geräts nicht von der Badewanne oder der Dusche aus betätigt werden können.
 - b. Das Gerät muss außerhalb der grau markierten Bereiche aufgestellt werden (siehe Abb. 3 und 4).
- Wenden Sie sich an einen Elektriker oder Installateur, wenn Sie Fragen zur Aufstellung dieses Geräts in einem Badezimmer haben.

Betriebssicherheit

- Wenn das Gerät in der Nähe von Kindern oder unbeaufsichtigt betrieben wird, ist besondere Vorsicht geboten.
- Führen Sie NIEMALS Gegenstände in das Gerät ein.
- Achten Sie auf einen angemessenen Sicherheitsabstand zwischen Netzkabel und Gehäuse des Geräts.
- Beugen Sie einer Überhitzung des Geräts vor, indem Sie die Lüfteintrits- und -austrittsöffnungen frei lassen. Hängen Sie NIEMALS Objekte vor oder über dem Gerät auf.
- Im Falle einer Überhitzung schaltet die eingebaute Sicherheitsvorrichtung das Gerät aus.
- Verwenden Sie KEINE Sprays, entflammaren Substanzen oder wärmeempfindlichen Materialien im Strömungsbereich der heißen Luft.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter einem Teppich.


Wartung

- Sollte das Gerät nicht mehr funktionieren, überprüfen Sie zunächst die Sicherung im Stecker (nur Großbritannien) oder die Sicherung/den Überlastschalter am Verteiler, bevor Sie den Hersteller oder den Kundendienst kontaktieren.
- Bei Beschädigungen des Netzkabels oder Steckers ist dieses vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Person auszutauschen, um Risiken zu vermeiden.
- Das Gerät enthält keinerlei Teile, die vom Benutzer selbst repariert werden können. Im Falle eines Defekts oder Ausfalls ist das Gerät beim Hersteller oder dem Kundendienst abzugeben.

VOR DER INBETRIEBNAHME

1. Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus dem Karton. Bewahren Sie den Karton für die Lagerung außerhalb der Heizperiode auf.
2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist (Schalter muss auf '0' stehen), bevor Sie das Netzkabel des Geräts in die Steckdose stecken.
3. Wählen Sie einen festen, ebenen Standort für das Gerät.
4. Um eine Überlastung des Stromkreises zu vermeiden, schließen Sie keine weiteren Geräte mit hoher Wattzahl an derselben Steckdose an.

INBETRIEBNAHME

1. Um das Gerät einzuschalten, stellen Sie den Thermostatregler (C) auf die höchste Stufe (II). Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Thermostateinstellung.
2. Stellen Sie den Modusschalter (B) auf die gewünschte Heizstufe:
 - I - Niedrig (1.200 Watt)
 - II - Hoch (2.400 Watt)
3. Um nur die Lüftungsfunktion ohne Wärmeabgabe zu verwenden, stellen Sie den Modusschalter auf die Lüftereinstellung ().
4. Die Betriebskontrollleuchte (A) leuchtet während des Betriebs.

THERMOSTATEINSTELLUNG

1. Um das Gerät einzuschalten, müssen Sie den Thermostatregler (C) auf die höchste Stufe (II) stellen. Lassen Sie das Gerät in Betrieb, bis der Raum aufgewärmt ist.
2. Wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist, stellen Sie den Thermostatregler auf eine niedrigere Stufe, bis das Gerät ausgeht.
3. Das Thermostat behält automatisch die voreingestellte Temperatur durch Ein- und Ausschalten des Geräts bei.


Hinweis: Es ist normal, dass sich das Gerät immer wieder ein- und ausschaltet, da es die voreingestellte Temperatur beibehält. Wenn Sie das wiederholte Ein-/Ausschalten vermeiden möchten, müssen Sie die Thermostateinstellung erhöhen.

ANLEITUNG FÜR DIE OSZILLATION

Nur bei BFH250

Drehen Sie das Gerät manuell in die gewünschte Richtung.

Nur bei BFH255

1. Wählen Sie die gewünschten Temperatur- und Moduseinstellungen, und drücken Sie die Oszillatortaste ()(F).

- Um die Oszillation zu stoppen, drücken Sie die Oszillatortaste erneut.
- Bitte bewegen Sie den Heizlüfter nicht manuell auf dem Standfuß hin und her; er ist lediglich für eine motorisierte Oszillation ausgelegt.

AUTOMATISCHE SICHERHEITSABSCHALTUNG

Das Gerät ist mit einem integrierten Sicherheitssystem ausgestattet. Dieses sorgt im Falle einer Überhitzung für die automatische Abschaltung des Geräts. Der Betrieb kann erst wieder aufgenommen werden, nachdem das Gerät zurückgesetzt wurde.

So setzen Sie das Gerät zurück:

- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Modusschalter auf 0 stellen.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, und warten Sie 5 bis 10 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist.
- Schließen Sie das Gerät nach diesen 5 bis 10 Minuten wieder an die Steckdose an, und nehmen Sie es ganz normal in Betrieb.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Modusschalter auf 0 stellen.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Warten Sie, bis sich das Gerät ausreichend abgekühlt hat.
- Sie können die Außenseite des Geräts mit einem feuchten Tuch reinigen. Dabei darf KEIN Wasser in das Gerät gelangen. Verwenden Sie weder Seife noch chemische Reinigungsmittel, da diese das Gehäuse beschädigen können. Lassen Sie das Gerät ausreichend trocknen, bevor Sie es wieder an die Stromversorgung anschließen.
- Reinigen Sie die Lufteintritts- und -austrittsöffnungen regelmäßig mit einem Staubsauger (bei normaler Verwendung mindestens zweimal jährlich).

TIPPS ZUR LAGERUNG

Wenn Sie das Gerät voraussichtlich über einen längeren Zeitraum nicht benötigen (z. B. während der Sommermonate), empfiehlt sich die Aufbewahrung des Geräts in der Originalverpackung oder einer anderen staubdichten Verpackung an einem kühlen, trockenen Ort.

GARANTIE

BEWAHREN SIE BITTE UNBEDINGT DEN KAUFBELEG AUF. DIESE IST FÜR DIE GELTENDMACHUNG VON GARANTIEANSPRÜCHEN ZWINGEND ERFORDERLICH.

- Das Produkt verfügt über eine Garantie von 2 Jahren.
- Sollte das Gerät entgegen aller Erwartungen einen Defekt aufweisen, können Sie es zusammen mit dem Kaufbeleg und einer Kopie dieser Garantie am Kaufort abgeben.
- Die aus dieser Garantie erwachsenden Ansprüche und Leistungen sind als Ergänzung zu Ihren gesetzlichen Ansprüchen anzusehen. Diese werden von dieser Garantie nicht beeinträchtigt.
- Holmes Products Europe verpflichtet sich im angegebenen Zeitraum zur kostenlosen Reparatur oder zum kostenlosen Austausch von defekten Geräteteilen, sofern die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:
 - Wir werden unverzüglich von dem Defekt in Kenntnis gesetzt.
 - An dem Gerät wurden keinerlei Änderungen vorgenommen, es wurde nur bestimmungsgemäß eingesetzt und nicht von Personen repariert, die von Holmes Products Europe nicht autorisiert sind.
- Personen, die das Gerät aus zweiter Hand oder für gewerbliche oder kommunale Zwecke erwerben, können keine Ansprüche im Rahmen dieser Garantie geltend machen.
- Für reparierte Geräte oder Austauschgeräte gilt dieser Garantieanspruch für die noch verbleibende Restdauer.

DIESES PRODUKT ENTSPRICHT DEN EEC-RICHTLINIEN 73/23/EEC, 89/336/EEC UND 98/37/EEC.

FRANÇAIS

FELICITATIONS !

Votre radiateur Bionaïre® a été conçu avec la toute dernière technologie. Avec une utilisation et un entretien normaux, votre radiateur Bionaïre® vous donnera des années de satisfaction.

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CE MODE D'EMPLOI.

DESCRIPTION GENERALE (FIG. 1 et 2)


- VOYANT DE MARCHE
- REGLAGE DU MODE
- THERMOSTAT
- POIGNEE DE TRANSPORT (pas visible)
- BASE
- BOUTON D'OSCILLATION (MODELE BFH255 SEULEMENT)

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Branchement à l'alimentation électrique

- Prière de lire ces instructions attentivement, en combinaison avec les illustrations, avant d'utiliser le radiateur.
- Avant de brancher le radiateur, assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à la tension secteur du domicile ou du bureau.
- N'utilisez pas de rallonge de fil électrique car cela risquerait de provoquer la surchauffe du radiateur.
- AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie. Arrêtez l'appareil si la prise ou la fiche deviennent chaudes au toucher. Une surchauffe peut être le signe d'une prise usée ou détériorée. Consultez un électricien qualifié pour remplacer la prise murale.

Positionnement en sécurité

- Ne touchez le radiateur qu'avec des mains sèches.
- NE METTEZ PAS le radiateur à portée des enfants, surtout très jeunes.
- N'UTILISEZ PAS le radiateur près d'une douche ou d'une piscine.
- N'UTILISEZ PAS le radiateur en plein air.
- NE PLACEZ PAS le radiateur directement sous une prise d'alimentation électrique.
- Positionnez le radiateur de telle façon que l'entrée et la sortie d'air ne soient pas obstruées.
- Le radiateur NE DOIT PAS être couvert. ()
- Prévoyez une marge de sécurité autour du radiateur. Veillez à NE PAS BLOQUER l'entrée ou la sortie d'air. Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'objet à moins de 50 cm du haut et des côtés de l'appareil, et moins de 2 m devant.
- N'utilisez pas ce radiateur lorsqu'il est sur le côté.
- Si le radiateur est renversé, débranchez-le et laissez-le refroidir avant de le redresser.
- N'UTILISEZ PAS le radiateur dans des pièces contenant des produits explosifs (par exemple de l'essence) ou lors de l'utilisation de solvants ou de colle inflammables (par exemple, lorsque vous collez ou vernissez du parquet, du PVC, etc.).
- Si ce radiateur doit être utilisé dans une salle de bain ou toute autre pièce de ce type, il doit être installé :
 - de telle façon que les interrupteurs et autres contrôles soient hors d'atteinte de la personne qui se trouve dans la baignoire ou sous la douche,
 - en dehors de la zone grisée (fig. 3 et 4).

- Si vous n'êtes pas sûr de savoir installer ce radiateur dans la salle de bains, nous vous recommandons de contacter un électricien ou un installateur professionnel.

Sécurité pendant l'utilisation

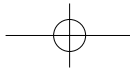
- Soyez spécialement vigilant lorsque le radiateur est utilisé à proximité d'enfants ou lorsqu'il fonctionne sans surveillance.
- N'INSEREZ AUCUN objet dans le radiateur.
- Le fil électrique doit rester à une bonne distance de la partie principale du radiateur.
- Empêchez la surchauffe du radiateur en veillant à garder libres l'entrée et la sortie d'air. NE SUSPENDEZ RIEN devant ou au-dessus du radiateur.
- En cas de surchauffe, le dispositif de sécurité anti-surchauffe intégré arrêtera l'appareil.
- N'UTILISEZ PAS d'aérosols, de substances inflammables ou de matériaux sensibles à la chaleur à proximité du débit d'air chaud.
- Ne mettez pas le fil électrique sous un tapis.

Entretien et réparation

- Si le radiateur cesse de fonctionner, commencez par examiner le fusible de la prise (Royaume-Uni uniquement) ou le fusible/disjoncteur dans le panneau de distribution avant de contacter le fabricant ou son service après-vente.
- En cas de détérioration du fil électrique ou de la prise d'alimentation, ils doivent être remplacés par le fabricant, son agent de service après-vente ou toute personne agréée pour éviter tout danger.
- Le radiateur ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur et, en cas de panne ou de détérioration, il doit être renvoyé au fabricant ou à son service après-vente.

AVANT DE METTRE L'APPAREIL EN MARCHÉ

- Retirez votre radiateur du carton d'emballage avec précaution. (Il est recommandé de garder le carton d'emballage pour y ranger l'appareil pendant l'été).
- Assurez-vous que l'appareil est en position d'arrêt (I/O) avant de le brancher dans la prise murale.
- Mettez le radiateur sur une surface ferme et horizontale.
- Évitez de surcharger votre circuit électrique en ne branchant aucun autre appareil haute tension dans la même prise.



CONSIGNES D'UTILISATION

- Pour mettre l'appareil en position de chauffage, réglez le thermostat (C) sur la position maximum (III) puis reportez-vous à la section Réglage du thermostat pour des instructions détaillées.
- Mettez le contrôle de mode (B) sur la puissance de chauffe souhaitée :
I - Basse (1200W)
II - Haute (2400W)
- Pour faire marcher le ventilateur sans chauffage, réglez le contrôle de mode sur (VENTILATEUR) ().
- Le voyant de marche (A) reste allumé quand l'appareil est en cours d'utilisation.

REGLAGE DU THERMOSTAT

- Vous devez régler le thermostat (C) sur (HAUT III) pour démarrer le radiateur. Attendez que le radiateur ait chauffé la pièce.
- Une fois la température/le niveau de confort atteint, baissez le réglage du thermostat jusqu'à ce que le radiateur/ventilateur s'arrête.
- Ensuite, le thermostat gardera la température que vous avez réglée en allumant et éteignant périodiquement le radiateur.

Remarque : Il est normal que le radiateur s'allume et s'éteigne périodiquement pour conserver la température qui a été réglée. Pour empêcher que cela se produise, vous devez remonter la température réglée au thermostat.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION DE L'OSCILLATION

Modèle BFH250 uniquement

Orientez le radiateur manuellement dans la direction voulue.

Modèle BFH255 uniquement

- Sélectionnez les réglages de température et de mode voulus et appuyez sur le bouton d'oscillation (F) ().
- Pour arrêter l'oscillation, appuyez de nouveau sur le bouton.
- Il est recommandé de ne pas tourner le radiateur sur sa base manuellement, il a été conçu pour tourner seulement avec l'oscillation motorisée.

ARRÊT DE SECURITE AUTOMATIQUE

Le radiateur est muni d'un dispositif de sécurité intégré qui arrêtera automatiquement l'appareil en cas de surchauffe accidentelle. Il ne peut être remis en marche que lorsque l'utilisateur a réinitialisé l'appareil.

Pour réinitialiser le radiateur

- Mettez l'interrupteur de contrôle en position 0 ([ARRÊT]).

- Débranchez le radiateur et laissez-le refroidir pendant 5 à 10 minutes.
- A la fin de ces 5 à 10 minutes, branchez de nouveau l'appareil et mettez-le en marche normalement.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Mettez l'interrupteur en position 0 ([ARRÊT]).
- Débranchez l'appareil de la prise murale.
- Laissez le radiateur refroidir pendant une période suffisante.
- Vous pouvez nettoyer l'extérieur du radiateur avec un chiffon humide. EVITEZ de laisser pénétrer de l'eau dans l'appareil. EVITEZ d'utiliser du savon ou des produits chimiques qui pourraient endommager le boîtier. Laissez l'appareil sécher suffisamment avant de le rebrancher dans la prise murale.
- Nettoyez régulièrement l'entrée et la sortie d'air avec un aspirateur (dans des conditions d'utilisation normale, au moins deux fois par an).

CONSEILS DE RANGEMENT

Si vous n'allez pas utiliser votre radiateur pendant une période prolongée, (comme, par exemple, pendant l'été), nous vous recommandons de le remettre dans son emballage d'origine ou dans tout autre emballage à l'abri de la poussière, et de le ranger dans un endroit frais et sec.

GARANTIE

VEUILLEZ CONSERVER VOTRE TICKET DE CAISSE, IL VOUS SERA DEMANDÉ LORS DE TOUTE RECLAMATION SOUS GARANTIE.

- Cet appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat.
- Dans le cas peu probable d'une panne, veuillez rapporter l'appareil au magasin où vous l'avez acheté avec votre ticket de caisse et une copie de cette garantie.
- Vos droits statutaires ne sont aucunement affectés par cette garantie.
- La garantie engage Holmes Products Europe à réparer ou remplacer gratuitement, pendant la période de garantie, toute pièce de l'appareil qui se révèle défectueuse sous réserve que :
 - nous soyons prévenus rapidement du défaut de fabrication,
 - l'appareil n'ait pas été altéré de quelque manière que ce soit ou utilisé abusivement ou réparé par une personne autre qu'une personne agréée par Holmes Products Europe.

- Cette garantie n'étend aucun droit à toute personne acquérant l'appareil d'occasion ou pour un usage commercial ou communal.
- Si l'appareil est réparé ou remplacé sous garantie, vos droits sont conservés pour la durée restante de cette garantie.

CE PRODUIT EST FABRIQUE CONFORMEMENT AUX DIRECTIVES 73/23/EEC, 89/336/EEC et 98/37/EEC.

ESPAÑOL

¡ENHORABUENA!

Su calefactor Bionaire® ha sido diseñado utilizando lo último en tecnología. Con un cuidado y un mantenimiento normales, su calefactor Bionaire® le proporcionará años de rendimiento satisfactorio.

LEA LO SIGUIENTE Y GUÁRDELO PARA CONSULTAS FUTURAS

DESCRIPCIÓN GENERAL (Fig.1 y 2)

- INDICADOR DE ALIMENTACIÓN
- CONTROL DE MODO
- TERMOSTATO
- ASA PARA TRANSPORTE (no visible)
- BASE
- BOTÓN DE OSCILACIÓN (Sólo para BFH255)

PRECAUCIONES IMPORTANTES

- Antes de conectar el calefactor, compruebe que la tensión indicada en la placa de características corresponde a la tensión de línea en su casa / oficina.
- Lea cuidadosamente estas instrucciones, juntamente con las ilustraciones, antes de utilizar el calefactor.
- Evite usar una alargadera, ya que puede causar un sobrecalentamiento del calefactor.
- Si el cable de alimentación o la clavija están estropeados, deben ser sustituidos por el fabricante o su agente de servicio, o por una persona igualmente cualificada para evitar cualquier peligro.
- El calefactor no contiene piezas reparables. Si el producto se daña o se avería, debe ser devuelto al fabricante o a su agente de servicio.
- Si el calefactor deja de funcionar, compruebe primero si el fusible de la clavija (sólo R.U.) o el fusible/disjuntor del cuadro de distribución funciona antes de ponerse en contacto con el fabricante o el agente de servicio.

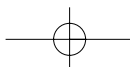
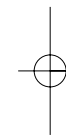
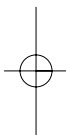
- Deje una zona segura alrededor del calefactor, lejos de muebles u otros objetos; por lo menos 50 cm en la parte superior y en los laterales y 200 cm en la parte delantera.
- NO utilice el calefactor en habitaciones con gases explosivos (por ejemplo, gasolina) o mientras esté usando colas o disolventes inflamables (por ejemplo, cuando encole o barnice suelos de parquet, PVC, etc.).
- Deben tomarse precauciones extra cuando el calefactor se use cerca de niños o cuando se deje sin vigilancia.
- NO introduzca ningún objeto en el calefactor.
- Mantenga el cable de alimentación a una distancia segura del cuerpo del calefactor.
- Evite el sobrecalentamiento del calefactor manteniendo despejadas la entrada y la salida de aire. NO cuelgue nada delante o encima del calefactor.
- Si se produce un sobrecalentamiento, el dispositivo de seguridad contra sobrecalentamiento incorporado desconectará el calefactor.
- NO utilice aerosoles, sustancias inflamables o materiales sensibles al calor en el flujo de aire caliente.
- El calefactor NO debe taparse.
- NO coloque el calefactor directamente debajo de una toma de corriente.

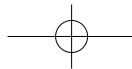
Ubicación segura

- NO utilice este calefactor al aire libre.
- El calefactor NO debe taparse.
- Coloque el calefactor de manera que la circulación del aire hacia y desde el calefactor no estén obstaculizadas.
- NO coloque el calefactor directamente debajo de una toma de corriente.
- Sólo toque el calefactor con las manos secas.
- NO lo coloque donde los niños puedan tocarlo, especialmente si son muy pequeños.
- No utilice este calefactor apoyado sobre sus laterales. ()
- Si el calefactor se vuelca, desenchúfelo y déjelo enfriarse antes de volver a ponerlo en pie.
- Este calefactor está exclusivamente destinado a funcionar sobre el suelo y nunca debe colocarse sobre un estante o montado en la pared.

USO EN EL BAÑO

- Si este calefactor se va a usar en un baño, o habitación similar, se debe instalar:
 - De forma que no se puedan tocar los interruptores y otros controles dentro del baño o ducha.





- b. Fuera de las zonas sombreadas en gris (fig 3 y 4).

- Si no está seguro de la instalación de este calefactor en el baño, recomendamos que lo haga un electricista/instalador profesional.

INSTRUCCIONES ANTES DEL FUNCIONAMIENTO

1. Saque con cuidado el calefactor de la caja. (Guarde el embalaje para almacenar el aparato cuando no lo utilice).
2. Asegúrese de que la unidad se encuentre en la posición APAGADO (O) antes de enchufar el calefactor a la toma de corriente.
3. Coloque el calefactor en una superficie plana y firme.
4. Evite sobrecargar el circuito. Para ello, no utilice otros aparatos de mayor potencia en la misma toma de corriente.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Para utilizar el calefactor, coloque el termostato (C) en la posición alta (II) y, a continuación, consulte el apartado Configuración del termostato para obtener más instrucciones.
2. Ponga el control de modo (B) en la posición de calor deseada:
 - I - Posición baja (1200 W)
 - II - Posición alta (2400 W)
3. Para utilizar sólo el ventilador, sin que se emita calor, ponga el control de modo en la posición VENTILADOR (☐).
4. El indicador de alimentación (A) permanecerá encendido durante el funcionamiento.

Configuración del termostato

1. Para utilizar el calefactor, debe poner el termostato (C) en la posición alta (II). Deje que el calefactor se ponga en marcha y caliente la habitación.
2. Cuando se haya alcanzado la temperatura y el nivel de confort deseados, baje el nivel del termostato hasta que el ventilador/calefactor deje de funcionar.
3. El control mantendrá automáticamente la temperatura establecida previamente encendiendo y apagando el calefactor.

Nota: Es normal que el calefactor se encienda y se apague mientras mantiene la temperatura establecida previamente. Para evitar que la unidad se encienda y se apague, debe subir el nivel del termostato.

INSTRUCCIONES DE OSCILACIÓN

Sólo para el modelo BFH250

Gire manualmente el calefactor en la dirección deseada.

Sólo para el modelo BFH250

1. Seleccione la temperatura deseada y la opción de modo y pulse el botón de oscilación (↻) (F).
2. Para detener la oscilación, vuelva a pulsar el botón de oscilación.
3. No gire manualmente el calefactor sobre la base; está diseñado sólo para la oscilación mecánica.

APAGADO AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD

El calefactor incorpora un dispositivo de seguridad que apagará el calefactor de manera automática en caso de que se caliente en exceso de manera fortuita. Sólo reanudará el funcionamiento cuando el usuario haya restablecido la unidad.

Para restablecer el calefactor

1. Gire el interruptor de control a la posición 0 (APAGADO).
2. Desenchufe el calefactor y espere de 5 a 10 minutos para que la unidad se enfríe.
3. Después de 5 o 10 minutos, vuelva a enchufar la unidad y utilícela normalmente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Gire el interruptor a la posición 0 (APAGADO).
- Retire el enchufe de la toma de corriente de la pared.
- Espere a que el calefactor se haya enfriado lo suficiente.
- Puede limpiar la parte externa del calefactor con un trapo húmedo. NO deje que entre agua en el aparato. NO utilice jabón ni productos químicos, ya que podrían dañar la cubierta. Deje que la unidad se seque antes de volverla a enchufar en el enchufe.
- Limpie las aberturas para la entrada y salida de aire de manera regular (con un uso normal, como mínimo dos veces al año) con una aspiradora.

CONSEJOS PARA EL ALMACENAJE

Si no va a utilizar el calefactor durante un tiempo prolongado (p. ej. durante los meses de verano) le recomendamos que guarde la unidad en su embalaje original o cualquier otro embalaje que no tenga polvo y lo almacene en un lugar fresco y seco.

GARANTÍA

CONSERVE SU RECIBO DE COMPRA, YA QUE LE SERÁ NECESARIO PARA CUALQUIER RECLAMACIÓN BAJO GARANTÍA.

- Su calefactor está garantizado durante 2 años.
- En el improbable caso de una avería, devuelva el calefactor al lugar donde lo compró con el recibo de caja y una copia de esta garantía.
- Los derechos y beneficios bajo esta garantía son adicionales a sus derechos legales que no quedan afectados por esta garantía.
- Holmes Products Europe se compromete, dentro del período específico, a reparar o sustituir sin cargo cualquier pieza de este aparato que se demuestre que es defectuosa, con tal que:
 - Se nos informe rápidamente del defecto.
 - El aparato no haya sido alterado de ninguna manera o haya estado sometido a mal uso o reparado por una persona no autorizada por Holmes Products Europe.
- No se otorga ningún derecho bajo esta garantía a una persona que adquiera el aparato de segunda mano o para usos comerciales o comunitarios.
- Cualquier aparato reparado o sustituido estará garantizado en estos términos durante todo el resto del período de garantía.

ESTE PRODUCTO ESTÁ FABRICADO PARA CUMPLIR CON LAS DIRECTIVAS DE LA C.E.E. 73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EEC.

SVENSKA

GRATULERAR!

Din Bionaire® Värmefläkt använder sig av den senaste teknologin. Vid normal användning och underhåll kommer din Bionaire® Värmefläkt att ge dig många års problemfri användning.

LÄS OCH BEHÅLL FÖLJANDE ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA BRUK.

ALLMÅN BESKRIVNING (FIG. 1 OCH 2)

- A. STRÖMLAMPA
- B. LÅGESVÄLJARE
- C. TERMOSTAT
- D. BÄRHANDTAG (visas ej)
- E. BAS
- F. OSCILLATIONSKNAPP (ENDAST BFH255)

VIKtiga SÄKERHETSÅTGÄRDER

Nätanslutning

- Läs noga alla anvisningar tillsammans med

illustrationerna innan du använder värmefläkten.

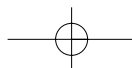
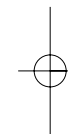
- Kontrollera att spänningen som anges på märkskylten överensstämmer med nätspänningen i hemmet/kontoret innan du ansluter värmefläkten.
- Undvik att använda förlängningsladd eftersom värmefläkten då kan överhettas.
- **VARNING: Brandrisk.** Avbryt användningen om eluttaget eller kontakten känns varma vid beröring. Överhettning kan tyda på att eluttaget är ett slitet eller skadat. Rådfråga en utbildad elektriker om utbyte av eluttag.

Säker placering

- Vidrör endast värmefläkten med torra händer.
- Placera INTE värmefläkten där den är åtkomlig för barn, särskilt inte småbarn.
- Placera INTE värmefläkten i närheten av en dusch eller en pool när den är i bruk.
- Använd INTE denna värmefläkt utomhus.
- Placera INTE värmefläkten direkt under ett vägguttag.
- Placera värmefläkten så att luftcirkulationen runt enheten inte blockeras.
- Värmefläkten får INTE övertäckas. (☒)
- Se till att området runt värmefläkten är säkert. Blockera INTE luftintaget eller luftutsläppet. Placera inte föremål närmare än 50 cm ovanför värmefläkten och från sidorna och 200 cm från framsidan.
- Använd inte denna värmefläkt när den ligger på sidan.
- Om värmefläkten har vält, ska du dra ur sladden och låta den svalna innan du ställer upp den igen.
- Använd INTE värmefläkten i rum med explosiv gas (t.ex. bensin) eller medan du använder brandfarligt lim eller lösningsmedel (dvs. när du limmar eller lackar trägolv, PVC osv.)
- Om värmefläkten ska användas i ett badrum eller liknande rum, måste den installeras:
 - a. på ett sätt som säkerställer att omkopplare och andra reglage inte kan vidröras av personen i badkaret eller duschen.
 - b. utanför de grå, skuggade områdena (fig. 3 och 4).
- Om du är osäker på hur denna värmefläkt ska installeras i badrummet, rekommenderar vi att du rådfrågar en utbildad elektriker/montör.

Säker användning

- Extra försiktighetsåtgärder måste vidtas när värmefläkten används i närheten av barn eller när den lämnas övervakad.
- Stick INTE in några föremål i värmefläkten.
- Håll nätssladden på säkert avstånd från värmefläktens huvuddel.



- Förhindra överhettning genom att se till att luftintaget och luftutsläppet inte är blockerade. Häng INTE något framför eller ovanför värmefläkten.
- Om överhettning skulle inträffa kommer den inbyggda skyddsanordningen mot överhettning att stänga av värmefläkten.
- Använd INTE sprejförpackningar, brandfarliga ämnen eller värmekänsliga material i varmluftsflödet.
- Placera inte nätsladden under mattor.

Reparation

- Om värmefläkten slutar att fungera ska du först kontrollera att säkringen i kontakten (enbart Storbritannien) eller överspänningsskyddet i fördelningstavlan fungerar innan du kontaktar tillverkaren eller dess auktoriserade reparatör.
- Om nätsladden eller kontakten skadats måste den bytas ut av tillverkaren eller dess auktoriserade reparatör eller en person med motsvarande kompetens för att undvika fara.
- Värmefläkten innehåller inga delar som användaren själv kan utföra underhållsarbete på. Om produkten skadats eller gått sönder måste den återlämnas till tillverkaren eller dess serviceagent.

ANVISNINGAR FÖRE ANVÄNDNINGEN

1. Ta ut värmefläkten ur kartongen. (Spara kartongen för förvaring av enheten under sommarhalvåret.)
2. Försäkra dig om att enheten är i läget OFF (AV) (O) innan du ansluter värmefläkten till eluttaget.
3. Placera värmefläkten på ett stadigt och plant underlag.
4. Undvik att överbelasta strömkretsen genom att inte använda apparater med högt wattal i samma eluttag.

BRUKSANVISNING

1. Starta värmefläkten genom att ställa in termostaten (C) på läget (hög) (H). Se därefter Inställning av termostaten för ytterligare anvisningar.
2. Vrid lägesväljaren (B) till önskad värmeeffekt:
 - I - Låg effekt (1200 W)
 - II - Hög effekt (2400 W)
3. Om du vill använda enbart fläkten, utan någon värme, ska du vrida lägesväljaren till läget FLÄKT (F).
4. Strömlampan (A) kommer att fortsätta att lysa under användningen.

INSTALLNING AV TERMOSTATEN

1. Termostaten (C) måste ställas in på läget (Hög) (H) för att kunna startas. Låt värmefläkten vara på och värma upp rummet.
2. När önskad temperatur har uppnåtts, ska du sänka termostatinställningen tills fläkten/värmeelementet slutar att gå.
3. Termostaten kommer nu att bibehålla den förinställda temperaturnivån automatiskt genom att slå PÅ och stänga AV värmen.

Obs! Det är normalt att värmefläkten växlar mellan PÅ och AV medan den förinställda temperaturen bibehålls. Om du vill förhindra att enheten växlar mellan de två lägena ska du höja termostatinställningen.

ANVISNINGAR FÖR OSCILLERING

Gäller endast BFH250

Vänd enheten i önskad riktning.

Gäller endast BFH255

1. Välj önskad temperatur och lägesinställning och tryck på oscillationsknappen () (F).
2. Stoppa oscillationen genom att åter trycka på oscillationsknappen.
3. Vrid inte enheten manuellt på sin bas. Den är endast avsedd att vridas genom motoriserad oscillation.

AUTOMATISK SÄKERHETSAVSTÄNGNING

Värmefläkten har en inbyggd skyddsanordningen som stänger av värmefläkten automatiskt om överhettning skulle inträffa. Driften kan endast återupptas genom att användaren återställer enheten.

Återställa enheten

1. Vrid lägesväljaren till avstängt 0 (AV) läge.
2. Dra ur nätsladden och vänta 5-10 minuter, så att enheten kan svalna.
3. Efter 5-10 minuter kan du ansluta enheten på nytt och återuppta den normala driften.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

- Vrid lägesväljaren till avstängt 0 (AV) läge.
- Dra ur nätsladden från vägguttaget.
- Vänta tills fläkten har svalnat tillräckligt.
- Du kan rengöra värmefläktens utsida med en fuktigt trasa. Låt INTE vatten tränga in i apparaten. Använd INTE rengöringsmedel eller kemikalier. De kan skada höljet. Låt enheten torka ordentligt innan den ansluts till elnätet igen.
- Rengör öppningarna vid luftintaget och luftutsläppet regelbundet (minste två gånger per år vid normal användning) med en dammsugare.

FÖRVARINGSRÅD

Vi rekommenderar att du packar ner enheten i originalkartongen och förvarar den på ett torrt och svalt ställe, om du inte kommer använda den under längre tid (t.ex. under sommarmånaderna).

GARANTI

SPARA DITT KVITTO EFTERSOM DET BEHÖVS FÖR ÅBEROPANDE AV GARANTIN.

- Denna produkt har en garantitid på 2 år.
- Om produkten mot förmodan skulle gå sönder, ska den återlämnas till inköpsstället tillsammans med inköpskvittot och en kopia på denna garantisedel.
- Rättigheterna och fördelarna under garantitiden är utöver dina lagstadgade rättigheter, vilka inte påverkas av denna garanti.
- Holmes Products Europe åtar sig att inom den angivna tidsperioden reparera eller kostnadsfritt byta ut de delar av apparaten som befunnits vara felaktiga under förutsättning att:
 - vi omedelbart informeras om felet
 - produkten inte har ändrats på något sätt eller utsatts för felaktig hantering eller reparation av en person som inte är auktoriserad av Holmes Products Europe.
- inga rättigheter ges under denna garanti till en person som införskaffar denna produkt i andra hand eller för kommersiell eller allmän användning.
- alla reparationer eller utbyta enheter kommer att garanteras enligt dessa villkor för den återstående garantitiden.

DENNA PRODUKT ÄR TILLVERKAD I ENLIGHET MED E.E.G.-DIREKTIV 73/23/EEC, 89/336/EEC OCH 98/37/EEC.

NEDERLANDS

GEFELICITEERD!

Uw Bionaire® ventilatorkachel is ontworpen met de allernieuwste technieken. Met een normale verzorging en onderhoud kunt u met uw Bionaire® ventilatorkachel jarenlang genieten van een prima resultaat.

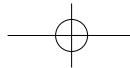
LEES EN BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

ALGEMENE OMSCHRIJVING (fig. 1 en 2)

1. VOEDINGSLAMPJE
2. MODUSREGELAAR
3. THERMOSTAAT
4. HANDGRIEP (niet zichtbaar)
5. Voet
6. Oscillatieknop (alleen voor BFH255)

BELANGRIJKE VOORZORGSMAATREGELEN

- Controleer, voordat u de stekker in het stopcontact steekt, of de spanning op het plaatje met het toelaatbaar vermogen, overeenkomt met de voltage van de voeding bij u thuis / op uw kantoor.
- Lees deze instructies aandachtig door en bekijk de illustraties voordat u de kachel gebruikt.
- Gebruik geen verlengsnoer omdat dit ervoor zou kunnen zorgen dat de kachel oververhit raakt.
- Als het elektriciteitsnoer of de stekker beschadigd zijn, moeten ze om risico's te vermijden, worden vervangen door de fabrikant of een van diens officiële agenten of een vergelijkbaar bevoegd persoon.
- De kachel bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen en in het geval het apparaat schade ondervindt of niet meer werkt, moet het worden teruggestuurd naar de fabrikant of een van diens officiële agenten.
- Mocht de kachel niet meer werken, controleer dan eerst of de zekering in de stekker (alleen in het V.K.) of de zekering/stroomonderbreker bij de verdeelkast werken, alvorens contact op te nemen met de fabrikant of serviceverlener.
- Houd een veilige afstand tussen de kachel en meubels of andere voorwerpen; ten minste 50 cm vanaf de bovenkant en de zijanten en 200 cm vanaf de voorkant.
- Gebruik de kachel NIET in ruimtes met explosieve gassen (b.v. benzine) of tijdens het gebruik van ontvlambare lijm of oplosmiddelen (b.v. tijdens het lijmen of lakken van een parketvloer, pvc enz).
- Extra voorzichtigheid moet worden betracht wanneer de kachel in de buurt van kinderen wordt gebruikt of wanneer er niemand bij de kachel blijft.
- Steek GEEN voorwerpen in de kachel.
- Houd het elektriciteitsnoer op veilige afstand van het hoofdgedeelte van de kachel.
- Voorkom dat de kachel oververhit kan raken door ervoor te zorgen dat niets de luchtinlaat en -uitlaat blokkeert. Hang NIETS voor of boven de kachel.
- Als de kachel oververhit raakt, zal de ingebouwde beveiliging de kachel uitzetten. Gebruik GEEN aerosols, ontvlambare stoffen of materialen die gevoelig zijn voor warmte, als ze in de hete luchtstroom zouden kunnen komen.
- De kachel mag NIET worden bedekt.



- Zet de kachel NIET direct onder een stopcontact.

Veilig neerzetten

- Gebruik de kachel NIET buiten.
- De kachel mag NIET worden bedekt.
- Plaats de kachel op zo'n manier dat de luchtstroom naar en van de kachel niet geblokkeerd wordt.
- Zet de kachel NIET direct onder een stopcontact.
- Raak de kachel alleen met droge handen aan.
- Zet de kachel NIET op een plaats waar hij door kinderen kan worden aangeraakt, vooral als die erg jong zijn.
- Gebruik de kachel niet terwijl hij op zijn kant ligt. ()
- Als de kachel omgevallen is, haal de stekker er dan uit en laat hem afkoelen voordat u hem weer overeind zet.
- Deze kachel is alleen bedoeld om te worden gebruikt op de vloer en mag nooit op een plank worden gezet of aan de muur worden bevestigd.

GEBRUIK IN BADKAMER ALLEEN

- Indien deze kachel wordt gebruikt in een badkamer of soortgelijke ruimte, dient installatie als volgt plaats te vinden:
 - a. Op zodanige wijze dat de schakelaars of andere bediening niet door de persoon in het bad of de douche kan worden aangeraakt.
 - b. Buiten de grijze gebieden (fig. 3 en 4).
- Als u niet zeker bent over installatie van deze kachel in de badkamer, adviseren wij om een professionele elektricien/installateur te raadplegen.

INSTRUCTIES DIE VÓÓR HET GEBRUIK MOETEN WORDEN UITGEVOERD

1. Neem de kachel voorzichtig uit de doos. (Bewaar het verpakkingmateriaal om de kachel 's zomers op te bergen.)
2. Zorg dat het apparaat of O (UIT) staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
3. Plaats de kachel op een stevig, horizontaal oppervlak.
4. Sluit geen andere, veel stroom vragende apparaten op hetzelfde stopcontact aan om overbelasting van uw elektriciteitsstelsel te voorkomen.

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Als u de kachel wilt gebruiken, zet u de thermostaat (C) op Hoog(II). Zie vervolgens De thermostaat instellen voor meer instructies.

2. Zet de modusregelaar (B) op de gewenste warmte-instelling:
 - I - Laag (1200 W)
 - II - Hoog (2400 W)
3. Als u alleen de ventilator (zonder warmte) wilt gebruiken, zet u de modusregelaar op VENTILATOR ().
4. Het voedingslampje (A) brandt wanneer het apparaat in gebruik is.

DE THERMOSATAAT INSTELLEN

1. U moet de thermostaat (C) op Hoog (II) zetten om de kachel te starten. Laat de kachel branden totdat het vertrek is opgewarmd.
2. Wanneer de gewenste temperatuur bereikt is, zet u de thermostaat lager totdat de ventilator/kachel worden uitgeschakeld.
3. Een regelmechanisme handhaaft de ingestelde temperatuur verder automatisch door de kachel in en uit te schakelen.

Opmerking: het is normaal dat de kachel wordt in- en uitgeschakeld om de vooraf ingestelde temperatuur te handhaven. Zet de thermostaat hoger als u dit in- en uitschakelen wilt voorkomen.

INSTRUCTIES VOOR OSCILLATIE

Alleen voor de BFH250
Draai de kachel met de hand in de gewenste richting.

Alleen voor de BFH255

1. Kies de gewenste temperatuur en modus en druk op de oscillatieknop () (F).
2. Druk nogmaals op de oscillatieknop om de oscillatie te stoppen.
3. Verdraai de kachel niet zelf. De kachel is uitsluitend voor oscillatie met motoraandrijving ontworpen.

AUTOMATISCHE VEILIGHEIDSAFSLUITING

De kachel heeft een ingebouwde beveiliging waarmee hij automatisch wordt uitgeschakeld als het apparaat oververhit raakt. De verhitting start pas opnieuw nadat de gebruiker de kachel opnieuw heeft ingesteld.

De kachel opnieuw instellen

1. Zet de schakelaar op 0 (UIT).
2. Trek de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat 5-10 minuten afkoelen.
3. Als u de stekker na 5-10 minuten opnieuw in het stopcontact steekt, werkt het apparaat normaal.

REINIGING EN ONDERHOUD

- Zet de schakelaar op 0 (UIT).
- Trek de stekker uit het stopcontact.

- Wacht totdat de kachel voldoende is afgekoeld.
- Reinig de buitenkant van de kachel desgewenst met een vochtige doek. Laat GEEN water in het apparaat komen. Gebruik GEEN zeep of chemicaliën. Deze kunnen de behuizing beschadigen. Wacht totdat het apparaat volledig droog is voordat u het opnieuw op het stopcontact aansluit.
- Reinig de luchtinlaten en -uitlaten regelmatig (ten minste twee keer per jaar bij normaal gebruik) met een stofzuiger.

BEWAARTIPS

Als u van plan bent uw verwarmingstoestel gedurende lange tijd niet te gebruiken (bijvoorbeeld in de zomermaanden), dan raden wij u aan de unit weer in de originele verpakking of een andere stofvrije verpakking op een droge en koele plek op te bergen.

GARANTIE

UW KWITANTIE BEWAREN DAAR U DEZE NODIG HEBT ALS U EEN CLAIM VOLGENS DEZE GARANTIE WILT INDIENEN.

- Uw kachel heeft garantie voor 2 jaar.
- In het onwaarschijnlijke geval dat het apparaat het niet meer doet, breng hem dan terug naar de plaats waar u hem heeft gekocht samen met uw kwitantie en een kopie van deze garantie.
- De rechten en voordelen onder deze garantie zijn extra wat betreft uw statutaire rechten, waarop deze garantie geen invloed heeft.
- Holmes Products Europe garandeert om binnen de gespecificeerde periode elk onderdeel van het apparaat dat een gebrek vertoont, gratis te repareren of te vervangen, op voorwaarde dat:
 - Wij onmiddellijk van het gebrek op de hoogte worden gesteld.
 - Het apparaat op geen enkele wijze is gewijzigd of aan misbruik of reparatie onderhevig is geweest door een persoon anders dan een persoon die door Holmes Products Europe gemachtigd is.
- Onder deze garantie worden geen rechten gegeven aan een persoon die het apparaat tweedehands of voor commercieel of gemeenschappelijk gebruik verkregen heeft.
- Elk gerepareerd of vervangen apparaat zal volgens deze voorwaarden gegarandeerd zijn gedurende de rest van de garantietermijn.

DIT PRODUCT IS VERVAARDIGD ZODAT HET VOLDOET AAN DE E.E.G.-RICHTLIJNEN 73/23/EEG, 89/336/EEG, 98/37/EEG.

SUOMI

ONNITTELUT

Ostamasi Bionaire® -lämpöpuhallin on valmistettu käyttämällä viimeisintä tekniikkaa. Kun Bionaire® - lämpöpuhaltimesta pidetään huolta ja sitä hoidetaan normaallilla tavalla, toimii se moitteettomasti monen vuoden ajan.

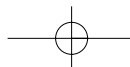
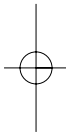
LUE SEURAAVA TEKSTI JA SÄILYTÄ SE VASTAISUUDEN VARALTA.

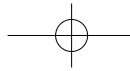
YLEISKUVAUS (Kuvat 1 ja 2)

- A. VIRTAVALO
- B. TILAN SÄÄDIN
- C. TERMOSTAATTI
- D. KANTOKAHVA (ei kuvassa)
- E. JALUSTA
- F. OSKILLOINTIPAINIKE (vain BFH255)

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

- Ennen kuin kytket lämmittimen pistokkeen pistorasiaan tarkista, että arvokilvessä oleva jännite vastaa kotisi/toimistosi jännitettä.
- Lue nämä ohjeet huolellisesti ja tutki samalla kuvia ennen lämmittimen käyttämistä.
- Vältä jatkojohdon käyttämistä, koska se voi aiheuttaa lämmittimen ylikuumenemisen.
- Jos virtajohto tai pistoke on vaurioitunut, saa sen vaihtaa uuteen vain valmistaja, valmistajan huoltoedustaja tai asianmukaisen pätevyyden omaava henkilö, jotta vältyttäisiin vaaroilta.
- Lämmittimessä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia. Vaurioitunut tai rikkoutunut lämmitin on palautettava valmistajalle tai valmistajan huoltoedustajalle.
- Jos lämmitin lakkaa toimimasta, tarkista ensin pistokkeen sulake (ainoastaan UK) tai että jakotaulun sulake/virrankatkaisin toimii ennen kuin otat yhteyttä valmistajaan tai valmistajan edustajaan.
- Jätä lämmittimen ympärille turvallinen alue. Huolehdi siitä, että laitteen yllä ja sivuilla on vähintään 50 senttimetriä tilaa ja että laitteen etuosan ja muiden esineiden välissä on vähintään 200 senttimetriä tilaa.
- ÄLÄ käytä lämmintä tiloissa, joissa on räjähtävää kaasua (esim. bensiini), tai tilanteissa, joissa käytetään syttyvää liimaa tai liuotinta (esim. liimattaessa tai lakattaessa parkettialttaa, PVC-muovia ym.).
- Erityistä huolellisuutta on noudatettava, kun lämmitintä käytetään lasten läheisyydessä tai kun se jätetään toimimaan ilman valvontaa.
- ÄLÄ työnnä mitään esineitä lämmittimeen.
- Pidä verkkovirtajohto turvallisella etäisyydellä lämmittimen pääruugosta.





- Estä lämmittimen ylikuumentuminen pitämällä ilman sisääntulo- ja ulostuloaukot avoimina. ÄLÄ ripusta mitään lämmittimen eteen tai sen yläpuolelle.
- Jos lämmitin ylikuumentuu, kytkee lämmittimen sisällä oleva suojalaite lämmittimen pois päältä.
- ÄLÄ käytä aerosoleja, syttyviä aineita tai lämmölle arkoja materiaaleja siten, että ne joutuvat kuumaan ilmavirtaan.
- Lämmitintä EI SAA peittää.
- ÄLÄ sijoita lämmitintä aivan seinäpistokkeen alapuolelle.

TURVALLINEN SIIJOITUS

- ÄLÄ käytä tätä lämmitintä ulkotiloissa.
- Lämmitintä EI SAA peittää.
- Sijoita lämmitin siten, että siihen tulevalle ja siitä lähtevälle ilmavirralla ei ole esteitä.
- ÄLÄ sijoita lämmitintä aivan seinäpistokkeen alapuolelle.
- Kosketa lämmitintä ainoastaan kuivin käsin.
- ÄLÄ sijoita lämmitintä paikkaan, jossa lapset, erityisesti erittäin pienet lapset, pääsevät koskettamaan siihen. ()
- Älä käytä tätä lämmitintä, kun se on kyhjellään.
- Jos lämmitin kaatuu, vedä pistoke irti seinäpistorasiasta ja anna lämmittimen jäähtyä ennen kuin se asetetaan takaisin pystyasentoon.
- Tämä lämmitin on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan lattialla seisovana eikä sitä tule koskaan asettaa hyllylle tai kiinnittää seinälle.

KÄYTTÖ KYLPYHUONEESSA

- Jos lämmitintä halutaan käyttää kylpyhuoneessa tai muussa vastaavassa huoneessa, se on asennettava:
 - a. siten, ettei kylvyssä tai suihkussa oleva henkilö pysty koskettamaan sen kytkimiä tai muita säätöjä.
 - b. harmaiden alueiden ulkopuolelle (kuvat 3 ja 4).
- Jos olet epävarma tämän lämmittimen asentamisesta kylpyhuoneeseen, kysy neuvoa pätevältä sähkömieheltä/asentajalta.

OHJEET: ENNEN KÄYTTÖÄ

1. Poista lämmitin laatikosta huolellisesti. (Säilytä laatikko tuotteen varastointia varten.)
2. Varmista, että laite EI OLE PÄÄLLÄ, ennen kuin kytket lämmittimen pistorasiaan.
3. Aseta lämmitin vakaalle ja tasaiselle pinnalle.
4. Vältä ylikuormitusta; älä liitä samaan pistorasiastaan muita korkeataajennettuja käyttäviä laitteita.

KÄYTTÖOHJEET

1. Aloita lämmittimen käyttö kääntämällä termostaatin (C) asetukseksi Suuri (II). Lisätietoja on Termostaatin käyttäminen -kohdassa.
2. Ota haluamasi lämpöasetus käyttöön Tilan säätimellä (B):
 - I - Pieni-asetus (1 200 W)
 - II - Suuri-asetus (2 400 W)
3. Jos haluat käyttää vain tuuletinta ilman lämmitystä, käännä tilan säädin tuuletin-asentoon ().
4. Virtavallo (A) palaa käytön aikana.

Termostaatin käyttäminen

1. Termostaatin (C) asetukseksi on määritettävä Suuri (II), jotta lämmitin käynnistyy. Anna lämmittimen toimia ja lämmittää huone.
2. Kun lämmitin on saavuttanut haluamasi lämmön, pienennä termostaatin asetusta, kunnes tuuletin/lämmitin lakkaa toimimasta.
3. Laitteen termostaatti ylläpitää määritettyä lämpötilaa nyt automaattisesti käynnistämällä ja sammuttamalla lämmitintä tarpeen mukaan.

Huomautus: Lämmittimen käynnistyminen ja sammuminen määritettyä lämpötilaa ylläpidettäessä on normaalia. Jos haluat estää laitetta toimimasta näin, suurena termostaatin asetusta.

OSKILLOINTIOHJEET

Vain BFH250

Käännä lämmitin manuaalisesti oikeaan suuntaan.

Vain BFH255

1. Valitse haluamasi lämpötilan ja tilan asetukset ja paina oskilloinnin () painiketta (F).
2. Kun haluat pysäyttää oskilloinnin, paina oskillointipainiketta uudelleen.
3. Älä käännä jalustassa olevaa lämmitintä manuaalisesti. Laite on suunniteltu kääntämään vain motorisoidun oskilloinnin avulla.

AUTOMAATTINEN

VIRRANKATKAISUSUOJA

Lämmittimessä on sisäinen turvallisuuksilaite, joka sammuttaa lämmittimen automaattisesti, jos se lämpenee vahingossa liikaa. Laitteen käyttöä voi jatkaa vasta, kun laitteen on annettu jäähtyä ja se on käynnistetty uudelleen.

Ylikuumentuneen laitteen jäädyttäminen ja käynnistäminen uudelleen

1. Käännä säätökytkin asentoon 0 (Pois päältä).
2. Irrota lämmitin verkkovirrasta ja anna laitteen jäähtyä 5 - 10 minuutin ajan.
3. Liitä laite takaisin verkkovirtaan 5 - 10 minuutin kuluttua ja jatka sen käyttöä normaalisti.

PUHDISTAMINEN JA HUOLTO

- Käännä kytkin asentoon 0 (Pois päältä).
- Irrota virtajohto verkkovirrasta.
- Odota, että lämmitin on jäähtynyt tarpeeksi.
- Voit puhdistaa lämmittimen ulko-osat kostealla puhdistuspyyhkeellä. ÄLÄ päästä laitteen sisälle vettä. ÄLÄ KÄYTÄ laitteen puhdistamiseen saippuaa tai kemikaaleja, jotka voivat vaurioittaa laitteen pintaa. Anna laitteen kuivua riittävästi, ennen kuin liität sen takaisin verkkovirtaan.
- Puhdista ilma-aukot säännöllisesti (tavallisessa käytössä ainakin kahdesti vuodessa) pölynimurilla.

SÄILYTYSVIHJEITÄ

Jos et aio käyttää lämmitintä pitkään aikaan (esimerkiksi kesäkuukausien aikana) suosittelemme, että lämmitin pakataan takaisin alkuperäiseen laatikoonsa tai johonkin muuhun pölystä vapaaseen pakkaukseen, ja se säilytetään kuivassa ja viileässä paikassa.

TAKUU

SÄILYTYÄ KUITTI, SILLÄ SITÄ TARVITAAN TÄMÄN TAKUUN PERUSTEELLA ESITETTÄVIIN VAATIMUKSIIN

- Lämmittimellä on kahden (2) vuoden takuu.
- Jos lämmitin menee epäkuuntoon, palauta lämmitin sen ostopaikkaan yhdessä kassakuitin ja tämän takuun kanssa.
- Tämän takuun nojalla annetut oikeudet ja edut ovat lisäksi lainmukaisiin kuluttajan oikeuksiin eikä tämä takuu vaikuta niihin.
- Holmes Products Europe sitoutuu määrätyn ajan sisällä korjaamaan tai vaihtamaan uuteen veloituksetta minkä tahansa tämän laitteen osan, jonka huomataan olevan viallinen sillä edellytyksellä, että:
 - viasta ilmoitetaan välittömästi.
 - laitetta ei ole muunnettu millään tavalla, sitä ei ole käytetty väärin eikä sitä ole korjannut muu kuin Holmes Products Europen valtuuttama henkilö.
- Mitään tämän takuun mukaisia oikeuksia ei myönnetä henkilölle, joka hankkii tämän laitteen käytettynä tai kaupallista tai yhteiskäyttöä varten.
- Näiden ehtojen mukainen takuu on voimassa korjatuille ja vaihdetuille laitteille alkuperäisen laitteen jäljellä olevan takuuaajan.

TÄMÄ TUOTE ON VALMISTETTU VASTAAMAAN ETY-DIREKTIIVIN 73/23/ETY, 89/336/ETY JA 98/37/ETY VAATIMUKSIA.

DANSK

TILLYKKE!

Din Bionaire® varmer er designet vha. den sidste nye teknologi. Bionaire® varmeren vil kunne fungere tilfredsstillende i mange år ved normal pleje og vedligeholdelse.

LÆS OG BEVAR FØLGENDE TIL SENERE BRUG.

GENEREL BESKRIVELSE (FIG. 1 OG 2)

- A. STRØMINDIKATORLAMPE
- B. MODUSKONTROL
- C. TERMOSTAT
- D. BÆREHÅNDTAG (ikke synligt)
- E. BUND
- F. OSCILLATIONSKNAP (KUN TIL BFH255)

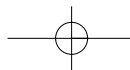
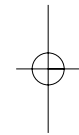
VIKTIGE SIKKERHEDSFORANSTALNINGER

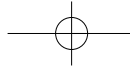
Nettilslutning

- Læs disse instruktioner omhyggeligt sammen med illustrationerne, før varmeren tages i brug.
- Kontrollér, at spændingen, der er angivet på mærkepladen, svarer til netspændingen i dit hjem / kontor, før varmeren tilsluttes.
- Undgå at anvende forlængerledning, da den kan overophede varmeren.
- **ADVARSEL:** Risiko for brand. Indstil brugen, hvis kontakten eller stikket føles varme. Overophedning kan indikere en slidt eller beskadiget kontakt. Konsulter en kvalificeret elektriker for at få kontakten udskiftet.

Sikker placering

- Berør kun varmeren med tørre hænder.
- Anbring IKKE varmeren, hvor den kan nås af børn, især ikke meget små børn.
- Ved anvendelse må varmeren IKKE placeres i umiddelbar nærhed af en bruser eller en swimmingpool.
- Denne varmer må IKKE anvendes udendørs.
- Anbring IKKE varmeren direkte under en elkontakt.
- Anbring varmeren på en sådan måde, at luftstrømmen mod og væk fra varmeren ikke er blokeret.
- Varmeren må IKKE være tildækket. ()
- Området omkring varmeren skal være sikkert. Blokér IKKE luftindsugning eller -udledning. Hold genstande mindst 50 cm væk fra top og sider og 200 cm fra front.
- Anvend ikke denne varmer, når den ligger på siden.
- Hvis varmeren er vællet, skal forbindelsen





- afbrydes, og den skal afkøle, før den rettes op.
- Anvend IKKE varmeren i rum med eksplosive luftarter (f.eks. benzin) eller under brug af brandbar lim eller opløsningsmidler (f.eks. ved lakering eller fernisering af parketgulve, PVC etc.)
- Hvis denne varmer skal anvendes i et badeværelse eller tilsvarende rum, skal den installeres:
 - Således, at afbrydere og andre betjeningsknapper ikke kan berøres af personen i badet eller bruseren.
 - Uden for de gråkraverede områder (fig 3 og 4).
- Hvis du er i tvivl om installationen af denne varmer i badeværelset, anbefaler vi, at du konsulterer en professionel elektriker/installatør.

Sikkerhed ved brug

- Det er nødvendigt at udvise ekstra forsigtighed, når varmeren anvendes i nærheden af børn, eller når den er uden opsyn.
- Indsæt IKKE eventuelle genstande i varmeren.
- Hold netledningen på sikker afstand af selve varmeren.
- Undgå at overophede varmeren ved at bevare fri passage ved luftindsugning og -udledning. Hæng IKKE genstande foran eller over varmeren.
- Hvis overopledning skulle forekomme, afbryder den indbyggede sikkerhedsanordning til overopledning varmeren.
- Anvend IKKE aerosoler, brandbare stoffer eller væskefølsomme materialer i den varme luftstrøm.
- Anbring ikke ledningen under et tæppe.

Servicering

- Hvis varmeren ophører med at virke, skal det først kontrolleres, at sikringen i stikket (kun UK) eller sikringen/kredsafbryderen på fordelertavlen er i orden, før producenten eller serviceagenten kontaktes.
- Hvis strømkablet eller stikket er i stykker, skal det udskiftes af producenten eller dennes serviceagent eller en person, der er tilsvarende kvalificeret, for at undgå ulykker.
- Ingen af varmerens komponenter kan repareres af brugeren, og hvis enheden lider skade eller bryder sammen, skal den returneres til producenten eller dennes serviceagent.

KLARGØRINGSINSTRUKTIONER

- Tag forsigtigt varmeren ud af kassen. (gem pakningen til opbevaring af varmeren, når den ikke bruges).
- Kontrollér, at varmeren står på SLUK (O),

- før den slutes til en kontakt.
- Anbring varmeren på en fast plan flade.
- Undgå at overbelaste kredsløbet ved ikke at anvende andre apparater med højt watt-tal i samme kontakt.

DRIFTSINSTRUKTIONER

- Når varmeren skal betjenes, drejes termostaten (C) hele vejen frem til Høj(II) og derefter konsulteres Indstilling af termostat for at få yderligere oplysninger.
- Drej moduskontrollen (B) til den ønskede varmeindstilling:
 - Lav indstilling (1200 W)
 - Høj indstilling (2400 W)
- Hvis der kun ønskes ventilering uden varme, drejes moduskontrollen til indstillingen VENTILATOR (☉).
- Strømliset (A) forbliver tændt under funktion.

INDSTILLING AF TERMOSTAT

- Du skal sætte termostaten (C) på Høj (II) for at starte varmeren. Lad varmeren køre og opvarm rummet.
- Når det ønskede temperatur/komfortniveau er nået, sænkes termostatindstillingen, indtil ventilatoren/varmeren stopper.
- Reguleringen vil nu automatisk bevare det forudindstillede temperaturniveau ved at slukke og tænde for varmeren.

Bemærk: Det er normalt for varmeren skiftevis at tænde og slukke for at bevare den forudstillede temperatur. Hvis du vil undgå, at apparatet afbryder, skal du hæve termostatindstillingen.

OSCILLATIONSINSTRUKTIONER

Kun for BFH250

Drej manuelt varmeren i den ønskede retning.

Kun for BFH255

- Vælg de ønskede temperatur- og modusindstillinger og tryk på knappen (F) til oscillation (☉).
- Stop oscillationen ved igen at trykke på oscillationsknappen.
- Drej ikke varmeren manuelt på bunden, da den er designet til kun at dreje vha. motoriseret oscillation.

AUTOMATISK SIKKERHEDSAFBRYDER

Varmeren er udstyret med en indbygget sikkerhedsanordning, der automatisk afbryder varmeren ved utilsigtet overopledning. Funktionen kan først fortsætte, når brugeren har nulstillet enheden.

Sådan nulstilles varmeren

- Drej kontrolknappen til positionen 0 (SLUK).
- Kobl varmeren fra kontakten og vent 5-10 minutter, til enheden er afkølet.
- Når de 5-10 minutter er gået, tilsluttes enheden igen og fungerer normalt.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Drej afbryderen til positionen 0 (SLUK).
- Tag stikket ud af vægkontakten.
- Vent på, at varmeren er afkølet tilstrækkeligt.
- Du kan rengøre varmeren udvendigt med en fugtig klud. Lad IKKE vand trænge ind i apparatet. Anvend IKKE sæbe eller kemikalier, som kan beskadige overfladen. Lad varmeren tørre helt, før den slutes til kontakten igen.
- Rengør åbningerne til luftindsugning og -udledning regelmæssigt (ved normal brug mindst to gange om året) med en støvsuger.

OPBEVARINGSTIP

Hvis du ikke har til hensigt at anvende varmeren i et længere stykke tid (dvs. i løbet af sommermånederne), anbefaler vi, at du pakker enheden ned i dens originale pakning igen eller i en anden støvfri emballage og opbevarer den tørt og køligt.

GARANTI

GEM VENLIGST KVITTERINGEN, DEN SKAL BRUGES, HVIS DU HAR KLAGER UNDER DENNE GARANTI.

- Der er 2 års garanti på dette produkt.
- Hvis det usandsynlige skulle ske, at apparatet bryder sammen, bedes du bringe det tilbage til det sted, hvor du købte det, og samtidig forevise kvitteringen og en kopi af denne garanti.
- Rettighederne og fordelene ved denne garanti ligger ud over dine lovbestemte rettigheder, som ikke er påvirket af denne garanti.
- Holmes Products Europe påtager sig inden for den specificerede periode gratis at reparere eller udskifte enhver del af apparatet, der er defekt, under forudsætning af følgende:
 - Vi orienteres straks om defekten.
 - Apparatet er ikke blevet ændret på nogen måde eller udsat for misbrug eller forsøg på reparation af en anden person end dem, der er autoriseret af Holmes Products Europe.
- Der gives ikke garanti til personer, der har erhvervet apparatet i brugt stand, af kommercielle grunde eller efter kollektiv anvendelse.

- Der er garanti på ethvert repareret eller udskiftet apparat på disse betingelser og i den resterende del af garantiperioden.

DETTE PRODUKT ER FREMSTILLET I OVERENSSTEMMELSE MED EU-DIREKTIVERNE 73/23/EØF, 89/336/EØF OG 98/37/EØF.

NORSK

GRATULERER!

Din Bioniare®-vifteovn er konstruert ved hjelp av markedets nyeste og mest avanserte teknologi. Med vanlig pleie og vedlikehold vil din Bioniare®-vifteovn gi tilfredsstillende ytelse i mange år.

LES DISSE ANVISNINGENE, OG BRUK DEM DERETTER SOM REFERANSE.

GENERELL BESKRIVELSE (FIG.1 OG 2)

- STRØMLAMPE
- MODUSKONTROLL
- TERMOSTAT
- BÆREHÅNDTAK (ikke synlig)
- SOKKEL
- SVINGEKNAOPP (KUN FOR BFH255)

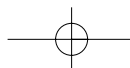
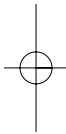
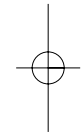
VIKTIGE FORHOLDSREGLER

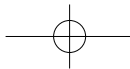
Kobling til strømmettet

- Les disse instruksjonene nøye og studer samtidig bildene, før du tar i bruk ovnen.
- Før du kobler til ovnen, må du kontrollere at den spenningen som er angitt på merkeplaten, samsvarer med nettspenningen på det stedet der ovnen skal brukes (hjem/kontor).
- Unngå bruk av skjøteledning, ettersom det kan føre til at ovnen overopphetes.
- ADVARSEL:** Brannfare. Stans bruk av apparatet hvis uttaket eller støpslet føles varme ved berøring. Overoppheting kan bely uttaket er slitt eller skadd. Ta kontakt med en kvalifisert elektriker for å få uttaket skiftet ut.

Sikker plassering

- Berør ovnen kun med tørre hender.
- IKKE plasser ovnen på steder der barn kan berøre den - dette gjelder spesielt de aller yngste.
- Når ovnen er i bruk, skal den IKKE plasseres i nærheten av dusj eller svømmebasseng.
- IKKE bruk denne ovnen utendørs.
- IKKE plasser ovnen rett under en stikkontakt.
- Plasser ovnen på en slik måte at luftstrømmen mot og bort fra ovnen ikke hindres.
- Ovnen må IKKE tildekkes. (☒)





- Gjør plass til et sikkert område rundt ovnen. IKKE blokker luftinntaket- eller utløpet. Hold gjenstander minst 50 cm fra toppen og sidene og 200 cm fra fronten av ovnen.
- Ikke bruk ovnen når den ligger på siden.
- Hvis ovnen tipper over, koble den fra og la den avkjøles før du reiser den opp igjen.
- IKKE bruk ovnen i rom med eksplosive gasser (f.eks. bensindamp) eller når du bruker lettantennelige limere eller løsemidler (f.eks. ved liming eller lakkering av parkettgulv, PVC ol.)

- Dersom dette varmeapparatet skal brukes på badetrom eller lignende rom, skal det installeres:
 - På en slik måte at bryterne og andre kontrollknapper ikke kan nås av personen i badekaret eller dusjen.
 - Utenfor de grå skraverte feltene (fig. 3 og 4)
- Dersom du er usikker angående installeringen av dette varmeapparatet på badet, anbefaler vi å søke råd hos en profesjonell elektriker/installatør.

Sikkerhet under bruk

- Det må utvises ekstra forsiktighet når ovnen brukes på steder der det er barn, eller når den står uten tilsyn.
- IKKE stikk gjenstander inn i ovnen.
- Pass på at strømkabelen plasseres i sikker avstand fra selve ovnen.
- Pass på at luftinntaket og -utløpet ikke blokkeres, ettersom det kan føre til overoppheting av ovnen. IKKE heng noe foran eller over ovnen.
- Hvis ovnen skulle bli overopphetet, vil den innbygge sikkerhetsfunksjonen for overoppheting slå av ovnen.
- IKKE bruk aerosoler, lettantennelige stoff eller materialer som er følsomme overfor varme, i den varme luftstrømmen.
- Ledningen skal ikke plasseres under teppe.

Vedlikehold

- Hvis ovnen slutter å virke, skal du først sjekke om overbelastningsbryteren i fordelingskortet er aktivert før du tar kontakt med produsent eller servicerepresentant.
- Hvis strømledningen eller kontakten er skadd, må den skiftes ut av produsenten, dennes servicerepresentant eller en annen tilsvarende kvalifisert person for å unngå sikkerhetsrisiko.
- Denne ovnen inneholder ingen deler som kan vedlikeholdes av brukeren, og om produktet blir skadet eller svikter, skal det returneres til produsenten eller dennes servicerepresentant.

FØR DU TAR APPARATET I BRUK

- Ta ovnen forsiktig ut av esken (ta vare på kartongen for oppbevaring utenom sesongen).
- Påse at enheten er slått AV (O-stilling) før ovnen kobles til en stikkontakt.
- Plasser ovnen på en fast, jevn overflate.
- Unngå overbelastning av kretsen ved å la være å koble andre kraftkrevende apparater til samme uttak.

DRIFTSANVISNINGER

- For å ta ovnen i bruk, still termostaten (C) helt opp på HØY(II), og les deretter avsnittet om Innstilling av termostaten for ytterligere anvisninger.
- Skrus moduskontrollen (B) til ønsket varmeinnstilling:
 - Lav innstilling (1200W)
 - Høy innstilling (2400W)
- For kun bruk av vitte, uten noen varmeavgivning, sett moduskontrollen på VIFTE (●) -innstillingen.
- Strømlampen (A) vil være tent under drift.

INNSTILLING AV TERMOSTAT

- Du må stille termostaten (C) på HØY (II) for å få varmeapparatet i gang. La varmeapparatet gå til rommet er oppvarmet.
- Når ønsket temperatur oppnådd, skru ned termostatinstillingen til vitten/ovnen slutter å gå.
- Kontrollen vil nå automatisk opprettholde samme forhåndsinnstilte temperaturnivå når ovnen slås AV og PÅ.

Merk: Det er normalt at varmeapparatet slår seg AV og PÅ for å opprettholde den forhåndsinnstilte temperaturen. Hvis du ikke vil at apparatet skal vekse mellom av og på, må du sette termostaten høye.

ANVISNINGER FOR SVINGBEVEGELSE

Kun BFH250

Vri varmeapparatet manuelt i ønsket retning.

Kun BFH255

- Velg ønskede innstillinger for temperatur og modus og trykk på (F) knappen for svingbevegelse (↻).
- For å stanse svingbevegelsen, trykk på knappen for svingbevegelse igjen.
- Varmeapparatet skal ikke dreies rundt på sokkelen manuelt; det er bare konstruert for motordrevet svingbevegelse.

AUTOMATISK SIKKERHETSUTKOPLING

Varmeapparatet har en innbygd sikkerhetsanordning som gjør at det slås av automatisk ved utilsiktet overoppheting. Apparatet kan bare settes i gang igjen etter at brukeren har stilt det inn på nytt.

Slik tilbakestilles varmeapparatet:

- Vri kontrollbryteren til O-stillingen (AV).
- Trekk ut støpslet og vent 5-10 minutter til enheten er avkjølt.
- Etter 5-10 minutter settes kontakten i igjen og apparatet settes i normal drift.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

- Vri kontrollbryteren til O-stillingen (AV).
- Trekk støpslet ut av stikkkontakten.
- Gi varmeapparatet tid til å avkjøles.
- Utsiden av varmeapparatet kan rengjøres med en fuktig klut. Varm må IKKE trenge inn i apparatet. Bruk IKKE såpe eller kjemikalier, som kan skade apparatet. Gi enheten nok tid til å tørke før du setter støpslet tilbake i stikkkontakten.
- Rengjør åpningene til luftinntaket og -utgangen regelmessig (minst to ganger i året ved vanlig bruk) med støvsuger.

OPPBEVARINGSTIPS

Hvis du ikke har tenkt å bruke vitteovnen på en god stund (f.eks. i løpet av sommermånedene), anbefaler vi at du pakker den ned igjen i originalemballasjen eller annen støvfri emballasje og oppbevarer den på et tørt og kjølig sted.

GARANTI

- VENNLIGST TA VARE PÅ KVITTERINGEN, ETTERSOM DEN MÅ FOREVISES I FORBINDELSE MED GARANTIKRAV.
- Ovnen har 2-års garanti.
 - Hvis ovnen mot formodning skulle slutte å fungere, vennligst ta den med tilbake til det stedet du kjøpte den, og ta med kvitteringen og en kopi av denne garantien.
 - Dine rettigheter i henhold til denne garantien kommer i tillegg til vanlige forbrukerrettigheter, som ikke påvirkes av denne garantien.
 - Holmes Products Europe vil i løpet av den angitte perioden kostnadsfritt reparere eller erstatte enhver del av apparatet som viser seg å være defekt, forutsatt at:
 - Vi omgående blir informert om defekten.
 - Apparatet ikke er modifisert på noen måte eller har vært utsatt for feil bruk eller reparasjon av andre enn personer som er autorisert av Holmes Products Europe.
 - En person som kjøper apparatet brukt eller for kommersiell/offentlig bruk, har ingen rettigheter i henhold til denne garantien.

- Denne garantien vil gjelde for eventuelle reparerte eller erstattede apparater, på samme vilkår, i resten av den opprinnelige garantitiden.

DETTE PRODUKTET ER PRODUSERT I SAMSVAR MED EU-DIREKTIVENE 73/23/EØF, 89/336/EØF, 98/37/EØF.

POLSKI

GRATULUJEMY!

Grzejnik Bionaire® został zaprojektowany przy zastosowaniu najnowszej technologii. Właściwie używany i konserwowany grzejnik Bionaire® będzie prawidłowo funkcjonował przez wiele lat.

PROSIMY PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚCI.

OPIS OGÓLNY (RYS. 1 i 2)

- KONTROLKA ZASILANIA
- REGULATOR TRYBU
- TERMOSTAT
- UCHWYT DO PRZENOSZENIA (niewidoczny)
- PODSTAWA
- PRZYCISK OSCYLACJI (TYLKO MODEL BFH255)

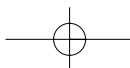
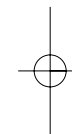
WAŻNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

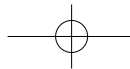
Podłączenie do sieci


- Przed użyciem grzejnika należy dokładnie zapoznać się z instrukcją oraz zawartymi w niej ilustracjami.
- Przed podłączeniem grzejnika należy sprawdzić zgodność napięcia w domu lub w biurze z napięciem podanym na tabliczce znamionowej.
- Należy unikać stosowania przedłużaczy, ponieważ mogą one spowodować przegrzanie urządzenia.
- UWAGA:** Niebezpieczeństwo pożaru. Jeżeli gniazdko lub wtyk są rozgrzane, należy zaprzestać używania urządzenia. Przegrzanie może wskazywać na zniszczone lub uszkodzone gniazdko. Należy skontaktować się z posiadającym odpowiednie kwalifikacje elektrykiem, aby zlecić wymianę gniazdko.

Bezpieczne ustawienie grzejnika

- Grzejnik należy dotykać tylko suchymi dłońmi.
- NIE WOLNO ustawiać grzejnika w pomieszczeniach, w których mogłyby dotykać go dzieci, zwłaszcza małe.
- Grzejnika NIE WOLNO umieszczać w bezpośrednim sąsiedztwie prysznica lub basenu.





- Grzejnika NIE WOLNO używać poza pomieszczeniami zamkniętymi.
- Grzejnika NIE NALEŻY ustawiać bezpośrednio pod gniazdkami zasilania.
- Grzejnik należy ustawić w taki sposób, aby przepływ powietrza od i do grzejnika nie był utrudniony.
- Grzejnika NIE WOLNO zakrywać. ()
- W sąsiedztwie grzejnika należy zapewnić bezpieczne otoczenie, NIE NALEŻY blokować wlotu i wylotu powietrza. Wszelkie przedmioty należy umieszczać w odległości co najmniej 50 cm od górnej powierzchni lub boków grzejnika oraz 200 cm od jego frontu.
- Nie kłaść włączonego grzejnika na boku.
- Jeżeli grzejnik się przewróci, należy wyłączyć go z sieci i przed ustawieniem go w pozycji pionowej odczekać, aż ostygnie.
- Grzejnika NIE WOLNO używać w pomieszczeniach, w których znajdują się gazy wybuchowe (np. benzyna) lub podczas stosowania palnych klejów lub rozpuszczalników (np. podczas klejenia lub lakierowania parkietów, powierzchni z PCV itd.).
- Jeżeli grzejnik będzie używany w łazience lub innym podobnym pomieszczeniu, należy go zainstalować:
 - w taki sposób, aby osoba znajdująca się w wannie lub pod prysznicem nie mogła dotknąć wyłączników i pokręteł;
 - poza zasięgiem ręki na rysunkach obszarami (rys. 3 i 4).
- W razie wątpliwości dotyczących instalacji grzejnika w łazience należy zasięgnąć rady fachowca (elektryka lub instalatora).

Bezpieczeństwo podczas użytkowania

- Należy zachować szczególną ostrożność, jeżeli w pobliżu włączonego grzejnika przebywają dzieci lub jeżeli grzejnik pozostawiony jest bez dozoru.
- Do grzejnika NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów.
- Przewód zasilania powinien znajdować się w bezpiecznej odległości od korpusu urządzenia.
- Aby grzejnik nie przegrzewał się, należy uważać, aby wlot i wylot powietrza nie były zablokowane. NIE NALEŻY niczego wieszać przed i nad grzejnikiem.
- W przypadku przegrzania się grzejnika wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa automatycznie go wyłączy.
- Na drodze przepływu gorącego powietrza NIE NALEŻY używać aerozoli, substancji palnych oraz materiałów wrażliwych na ciepło.

- Nie umieszczać przewodu pod dywanem.

Naprawy


- Jeżeli grzejnik przestanie działać, przed skontaktowaniem się z producentem lub autoryzowanym punktem serwisowym, należy w pierwszej kolejności sprawdzić bezpiecznik we wtyczce (tylko w Wielkiej Brytanii) lub bezpiecznik/wyłącznik automatyczny na tablicy rozdzielczej.
- Ze względów bezpieczeństwa wymiany uszkodzonego przewodu lub wtyczki dokonywać może wyłącznie producent, jego autoryzowany punkt serwisowy lub inna odpowiednio wykwalifikowana osoba.

Grzejnik nie zawiera żadnych części nadających się do naprawy przez użytkownika. W przypadku uszkodzenia lub awarii urządzenie należy zwrócić do producenta lub autoryzowanego punktu serwisowego.

INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA DO PRACY

- Ostrożnie wyjąć grzejnik z opakowania. (zachować pudełko w celu przechowania w nim urządzenia poza sezonem).
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka upewnić się, że urządzenie jest wyłączone (wyłącznik w położeniu O).
- Ustawić grzejnik na twardej, poziomej powierzchni.
- Aby uniknąć przeciążenia obwodu, nie podłączać do tego samego gniazdka innych urządzeń o dużym poborze mocy.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Aby włączyć grzejnik należy ustawić termostat (C) w pozycji wysokie(II); dalsze instrukcje znajdują się w części 'Ustawianie termostatu'.
- Obrócić regulator trybu (B) na żądane ustawienie ciepła.
 - I - niskie ustawienie (1200W)
 - II - wysokie ustawienie (2400W)
- Aby w[]aczyć wentylator, bez wytwarzania ciep[]a, ustawić regulator trybu w pozycji WENTYLATOR ().
- Gdy grzejnik jest włączony, świeci się kontrolka zasilania (A).

USTAWIANIE TERMOSTATU

- Aby uruchomić grzejnik, termostat (C) należy ustawić w pozycji wysokie (II). Po uruchomieniu należy odczekać, aby grzejnik nagrzął pomieszczenie.
- Po osiągnięciu żądanej temperatury/stopnia nagrzania, ustawić termostat na niższą temperaturę tak, aby nastąpiło wyłączenie

się wentylatora/grzejnika.

- Regulator w sposób automatyczny będzie utrzymywać temperaturę na wcześniej ustawionym poziomie poprzez włączanie lub wyłączenie grzejnika.


Uwaga: Cykliczność włączania i wyłączania grzejnika jest stanem normalnym, mającym na celu utrzymanie wcześniej ustawionej temperatury. Aby wyłączyć tryb pracy cyklicznej, należy ustawić termostat na wyższą temperaturę.

INSTRUKCJA DOTYCZĄCA OSCYLACJI

Tylko model BFH250

Ręcznie obrócić grzejnik w żądanym kierunku.

Tylko model BFH255

- Wybrać żądaną temperaturę i tryb, nacisnąć przycisk oscylacji () (F).
- Aby zatrzymać oscylację, ponownie przycisnąć przycisk oscylacji.
- Nie należy ręcznie obracać grzejnika przy podstawie; urządzenie zaprojektowane jest tak, że obrót następuje tylko wskutek oscylacji pobudzanej napędem silnika.

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

Grzejnik posiada wbudowane urządzenie zabezpieczające, które w przypadku przegrzania grzejnika spowoduje jego automatyczne wyłączenie. Wznowienie pracy może nastąpić po zresetowaniu urządzenia przez użytkownika.

Aby zresetować grzejnik:

- Ustawić prze[]ącznik w po[]o[]eniu 0 (WYŁ).
- Odłączyć grzejnik od źródła zasilania i odczekać 5-10 minut, aby urządzenie się schłodziło.
- Po 5-10 minutach ponownie podłączyć grzejnik do źródła zasilania i sterować jego pracą w normalny sposób.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Ustawić przełącznik w położeniu 0 (WYŁ).
- Wyjąć wtyk z gniazdka ściennego.
- Odczekać, aż grzejnik dostatecznie się schłodzi.
- Zewnętrzną obudowę grzejnika można oczyścić wilgotną szmatką. NIE WOLNO dopuścić, aby do urządzenia przedostała się woda. NIE używać mydła lub środków chemicznych, które mogą spowodować uszkodzenie obudowy. Przed ponownym podłączeniem do źródła zasilania odczekać, aby urządzenie wyschło.
- Czyścić regularnie otwory wlotowe i wylotowe powietrza (przy normalnym użytkowaniu przynajmniej dwukrotnie w roku), używając do tego celu odkurzacza.

PORADY DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA

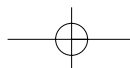
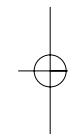
Jeżeli grzejnik nie będzie używany przez dłuższy czas (np. w miesiącach letnich), zaleca się włożenie urządzenia do oryginalnego opakowania lub innego, które zabezpieczy przed przedostawianiem się kurzu, i przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

GWARANCJA

PROSIMY ZACHOWAĆ DOWÓD ZAKUPU, PONIEWAŻ JEGO PRZEDSTAWIENIE JEST WYMAGANE W PRZYPADKU REKLAMACJI GWARANCYJNEJ.

- Niniejszy wyrób posiada 2-letnią gwarancję.
- W razie awarii, chociaż jest ona mało prawdopodobna, należy zwrócić produkt w miejscu zakupu, dołączając do niego dowód zakupu i niniejszą gwarancję.
- Prawa i świadczenia z tytułu niniejszej gwarancji uzupełniają prawa określone w przepisach, na które niniejsza gwarancja nie ma wpływu.
- Firma Holmes Products Europe zobowiązuje się, że w podanym terminie nieodpłatnie naprawi lub wymieni dowolną część urządzenia, która zostanie uznana za wadliwą pod następującymi warunkami:
 - Użytkownik poinformuje niezwłocznie o wystąpieniu wady.
 - Urządzenie nie było w żaden sposób modyfikowane, eksploatowane w niewłaściwy sposób ani naprawiane przez osobę nieposiadającą autoryzacji firmy Holmes Products Europe.
- Użytkownikowi nabywającemu używane urządzenie lub użytkującemu je w zastosowaniach komercyjnych lub publicznych nie przysługują żadne prawa na mocy niniejszej gwarancji.
- Na naprawione lub wymienione urządzenie zostanie udzielona gwarancja na takich samych warunkach, jak niniejsza gwarancja, i będzie ona obowiązywać przez pozostały okres gwarancyjny.

PRODUKT SPEŁNIA WYMAGANIA DYREKTYWY EUROPEJSKICH 73/23/EWG, 89/336/EWG i 98/37/EWG.



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ!

Το αερόθερμο Bionaire® που αποκτήσατε έχει σχεδιαστεί με βάση την τελευταία λέξη της τεχνολογίας. Με κανονική φροντίδα και συντήρηση, το αερόθερμο Bionaire® θα σας ικανοποιεί με τις επιδόσεις του επί πολλά έτη.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΑΥΤΕΣ.

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚΟΝΑ 1 ΚΑΙ 2)


- A. ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- B. ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- C. ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ
- D. ΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (δεν είναι ορατή)
- E. ΒΑΣΗ
- F. ΚΟΥΥΜΠΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ (ΜΟΝΟ ΣΤΟ ΒFH255)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύνδεση ρεύματος

- Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες, σε συνδυασμό με τις εικόνες, πριν ξεκινήσετε τη χρήση του αερόθερμου.
- Πριν συνδέσετε το αερόθερμο, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναφέρεται στη σχετική πλάκα αντιστοιχεί στην τάση του σπιτιού ή γραφείου σας.
- Αποφύγετε τη χρήση καλωδίου προέκτασης γιατί ενδέχεται να προκαλέσει υπερθέρμανση του αερόθερμου.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος πυρκαγιάς. Σταματήστε τη χρήση εάν η πρίζα ή το βύσμα είναι αρκετά θερμά για να τα αγγίξετε. Η υπερθέρμανση μπορεί να είναι ένδειξη φθαρμένης ή κατεστραμμένης πρίζας. Επικοινωνήστε με έναν εγκεκριμένο τεχνικό για την αντικατάσταση της πρίζας.

Ασφαλής τοποθέτηση

- Αγγίξτε το αερόθερμο μόνο με στεγνά χέρια.
- ΜΗΝ το τοποθετείτε σε σημεία που μπορούν να το αγγίζουν παιδιά, ειδικά μικρής ηλικίας.
- Κατά τη χρήση του αερόθερμου, ΜΗΝ το τοποθετείτε κοντά σε ντους ή πισίνα.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε αυτό το αερόθερμο σε εξωτερικό χώρο.
- ΜΗΝ τοποθετείτε το αερόθερμο κάτω από τρίζα.
- Τοποθετήστε το αερόθερμο με τέτοιο τρόπο που η ροή αέρα προς αυτό και μακριά από αυτό να μην εμποδίζεται.
- ΔΕΝ πρέπει να καλύπτετε το αερόθερμο. ()

- Αφήστε περιθώριο ασφαλείας γύρω από το αερόθερμο. ΜΗΝ εμποδίζετε την εισαγωγή ή εξαγωγή αέρα. Διατηρείτε τα αντικείμενα τουλάχιστον 50 εκατοστά από το πάνω μέρος και τις πλευρές και 200 εκατοστά από το εμπρός μέρος.
- Μην χρησιμοποιείτε το αερόθερμο ακουμπισμένο στο πλάι.
- Εάν το αερόθερμο αναποδογυρίσει, απουσνδέστε το από την πρίζα και αφήστε το να κρυώσει πριν το γυρίσετε πάλι.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το αερόθερμο σε δωμάτια με εκρηκτικά (π.χ. βενζίνη) ή κατά τη χρήση εύφλεκτων κόλλας ή διαλυμάτων (π.χ. όταν κολλάτε ή γυαλίζετε πατώματα, PVC κλπ.)
- Εάν το αερόθερμο πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε μπάνιο ή παρόμοιο δωμάτιο, θα πρέπει να εγκατασταθεί:
 - a. Με τέτοιο τρόπο που οι διακόπτες και άλλα χειριστήρια να μην μπορούν να αγγιχτούν από το άτομο στο μπάνιο ή στο ντους.
 - b. Εκτός των περιοχών σκιασμένων με γκρι (εικόνες 3 και 4).
- Εάν δεν είστε βέβαιοι για την εγκατάσταση αυτού του αερόθερμου στο μπάνιο, σας συστήνουμε να αναζητήσετε τις συμβουλές ενός επαγγελματία ηλεκτρολόγου/τεχνικού.

Ασφάλεια κατά τη χρήση

- Όταν το αερόθερμο χρησιμοποιείται κοντά σε παιδιά ή χωρίς επίτηρηση, απαιτείται επιπλέον προσοχή.
- ΜΗΝ εισαγάγετε αντικείμενα στο αερόθερμο.
- Διατηρείτε το καλώδιο τροφοδοσίας σε ασφαλή απόσταση από το κυρίως σώμα του αερόθερμου.
- Μην εμποδίζετε την εισαγωγή και εξαγωγή αέρα για να αποτρέψετε την υπερθέρμανση. ΜΗΝ κρεμάτε αντικείμενα εμπρός ή πάνω από το αερόθερμο.
- Στην περίπτωση υπερθέρμανσης, η ενσωματωμένη ασφάλεια υπερθέρμανσης θα απενεργοποιήσει το αερόθερμο.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε αερολύματα, εύφλεκτες ουσίες ή θερμωσιθτα υλικά σε σημεία που διέρχεται θερμός αέρας.
- Μην βάζετε τα καλώδια κάτω από χαλί.

Συντήρηση/Επισκευή


- Αν το αερόθερμο σταματήσει να λειτουργεί, ελέγξτε αρχικά την ασφάλεια στο βύσμα (μόνο ΗΒ) ή αν η ασφάλεια/διακόπτης κυκλώματος στον πίνακα διανομής λειτουργούν κανονικά πριν επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις.

- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα υποστεί ζημία, θα πρέπει να αντικατασταθούν από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο σέρβις του κατασκευαστή ή από άλλο εξουσιοδοτημένο άτομο για να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι.
- Το αερόθερμο δεν αποτελείται από εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη και σε περίπτωση ζημίας ή βλάβης πρέπει να επιστρέφεται στον κατασκευαστή ή στον αντιπρόσωπο σέρβις του κατασκευαστή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Αφαιρέστε προσεκτικά το αερόθερμο από τη συσκευασία. (φυλάξτε τη συσκευασία για αποθήκευση όταν δεν χρησιμοποιείται).
2. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ (Ο) πριν τη συνδέσετε στην πρίζα.
3. Τοποθετήστε το αερόθερμο σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια.
4. Αποφύγετε την υπερφόρτωση στο κύκλωμα με τη μη χρήση άλλων συσκευών υψηλής κατανάλωσης στην ίδια πρίζα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Για τη λειτουργία του αερόθερμου, βάλτε το θερμοστάτη (C) στο Υψηλή (II) και κατόπιν ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση θερμοστάτη" για περισσότερες οδηγίες.
2. Γυρίστε το χειριστήριο λειτουργίας (B) στην επιθυμητή ρύθμιση θερμότητας:
 - I - Χαμηλή ρύθμιση (1200W)
 - II - Υψηλή ρύθμιση (2400W)
3. Για λειτουργία του ανεμιστήρα μόνο, χωρίς θερμότητα, γυρίστε το χειριστήριο λειτουργίας στη θέση ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ().
4. Η ένδειξη λειτουργίας (A) παραμένει αναμμένη κατά τη λειτουργία.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

1. Πρέπει να ρυθμίσετε το θερμοστάτη (C) στο Υψηλή (II) για να ξεκινήσει το αερόθερμο. Αφήστε το αερόθερμο να λειτουργήσει ώστε να ζεσταθεί το δωμάτιο.
2. Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία, χαμηλώστε τη ρύθμιση του θερμοστάτη έως ότου ο ανεμιστήρας/αερόθερμο σταματήσει να λειτουργεί.
3. Η ρύθμιση θα διατηρείται αυτόματα στην προκαθορισμένη θερμοκρασία με την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του αερόθερμου.

Σημείωση: Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του αερόθερμου είναι φυσολογική καθώς διατηρεί την προκαθορισμένη θερμοκρασία. Για να αποτρέψετε τη συνεχή ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, θα πρέπει να


αυξήσετε τη ρύθμιση του θερμοστάτη.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ

Μόνο για το ΒFH250

Στρέψτε χειροκίνητα το αερόθερμο στην επιθυμητή κατεύθυνση.

Μόνο για το ΒFH255

1. Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία και τις ρυθμίσεις λειτουργίας και πατήστε το κουμπί ταλάντωσης () (F).
2. Για να σταματήσετε την ταλάντωση, πατήστε και πάλι το κουμπί ταλάντωσης.
3. Μην περιστρέψετε χειροκίνητα το αερόθερμο στη βάση του. Είναι σχεδιασμένο να περιστρέφεται μόνο με μηχανική ταλάντωση.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το αερόθερμο διαθέτει ενσωματωμένη συσκευή ασφαλείας που θα το απενεργοποιήσει αυτόματα στην περίπτωση υπερθέρμανσης. Θα συνεχίσει τη λειτουργία μόνο όταν ο χρήστης επαναφέρει τη μονάδα.

Για να επαναφέρετε το αερόθερμο

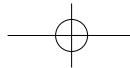
1. Γυρίστε το διακόπτη ελέγχου στη θέση 0 (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ).
2. Αποσυνδέστε το αερόθερμο και περιμένετε 5-10 λεπτά για να κρυώσει.
3. Μετά από 5-10 λεπτά, συνδέστε το αερόθερμο και λειτουργήστε το κανονικά.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Γυρίστε το διακόπτη στη θέση 0 (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ).
- Βγάλτε το βύσμα από την πρίζα.
- Περιμένετε έως ότου το αερόθερμο κρυώσει αρκετά.
- Μπορείτε να καθαρίσετε το εξωτερικό του αερόθερμου με ένα υγρό ύφασμα. ΜΗΝ επιτρέψετε την είσοδο νερού στον αερόθερμο. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε σπασίνο ή χημικά που ενδέχεται να καταστρέψουν το περίβλημα. Αφήστε αρκετό χρόνο για το στέγνωμα, πριν επανασυνδέσετε τη μονάδα στην πρίζα.
- Καθαρίστε τις εισαγωγές και εξαγωγές αέρα σε τακτά χρονικά διαστήματα (με κανονική χρήση, τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο) με ηλεκτρική σκούπα.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το αερόθερμο για εκτεταμένη χρονική περίοδο (π.χ. κατά τους καλοκαιρινούς μήνες), σας συστήνουμε να το τοποθετήσετε στην αρχική συσκευασία του ή οποιαδήποτε άλλη συσκευασία χωρίς σκόνη και να το αποθηκεύσετε σε ξηρό και δροσερό μέρος.

**ΕΓΓΥΗΣΗ**

ΦΥΛΑΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΣΑΣ. ΘΑ ΣΑΣ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

- Το προϊόν αυτό έχει εγγύηση 2 ετών.
- Στην απίθανη περίπτωση βλάβης, επιστρέψτε τη συσκευή στο κατάστημα από το οποίο την προμηθευτήκατε με την απόδειξη αγοράς και ένα αντίγραφο της παρούσας εγγύησης.
- Τα δικαιώματα και οφέλη που παρέχονται βάσει της παρούσας εγγύησης είναι επιπρόσθετα των συνταγματικών σας δικαιωμάτων, τα οποία δεν επηρεάζονται από την εγγύηση.
- Η εταιρία Holmes Products Europe δεσμεύεται να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει εντός της συγκεκριμένης περιόδου και χωρίς χρέωση τυχόν εξαρτήματα της συσκευής, τα οποία αποδειχθούν ελαττωματικά, εφόσον:
 - Έχετε ενημερωθεί εγκαίρως για το ελάττωμα.
 - Η συσκευή δεν έχει υποστεί καμία τροποποίηση, κακή χρήση ή επισκευή από άλλα άτομα πέρα από τα εξουσιοδοτημένα από την εταιρία Holmes Products Europe.
- Δεν παρέχονται δικαιώματα βάσει της παρούσας εγγύησης σε άτομα που προμηθευτήκαν τη συσκευή μεταχειρισμένη ή για εμπορική ή κοινοχρήστη χρήση.
- Οι συσκευές που επισκευάζονται ή αντικαθίστανται θα καλύπτονται από τους όρους αυτής της εγγύησης για την υπόλοιπη περίοδο της εγγύησης.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΟΚ 73/23/ΕΟΚ, 89/336/ΕΟΚ ΚΑΙ 98/37/ΕΟΚ.

РУССКНӀ**ΠΟΖΔΡΑΒΛΕΜ!**

Ваш обогреватель Bionaire® изготовлен с использованием новейшей технологии. При правильном уходе и использовании обогреватель Bionaire® будет бесперебойно работать в течение многих лет.

ΠΡΟΧΙΤΑΪΤΕ ΚΑΙ ΣΟΧΗΡΑΝΙΤΕ ΣΛΕΔΥΟΪΤΕ ΙΝΣΤΡΥΚΤΙΟΝ ΔΙΑ ΒУΔΥΤΙΧΩΝ ΣΠΡΑВОΚ.**ΟΒΧΕΕ ΟΠΙΣΑΝΙΟΝ (СМ. ΡΙΣ. 1 Κ 2)**


- Α. ΙΝΔΙΚΑΤΟΡ ΠΙΤΑΝΙΑ
- Β. ΠΕΡΕΚΛΥΧΑΤΕΛΗ ΡΕЖΙΜΟΒ
- С. ΤΕΡΜΟΣΤΑΤ

- Δ. ΡΥΧΚΑ ΔΙΑ ΤΡΑΝΣΠΟΡΤΙΡΟΒΚΙ (не видна)
- Ε. ΟСНОВАНИЕ
- Φ. ΚΝΟΠΚΑ ΟΠΡΑΒΛΕΝΙΑ ФУНКЦΙΕΙ ΠΟΒΟΡΟΤΑ (ΤΟΛΥΚΟ ΔΙΑ ΜΟΔΕΛΙ BFH255)

ΒΑЖΝΕ ΜΕΡΥ ΠΡΕΔΟСΤΟΡΟЖΝΟСΤΙ**Ποδκλечение к электросети**

- Πеред использованием обогревателя внимательно прочитайте инструкции и ознакомьтесь с приведенными рисунками.
- Πеред подключением обогревателя убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на табличке с техническими характеристиками прибора.
- Использовать удлинитель не рекомендуется, поскольку это может привести к перегреву обогревателя.
- **ВНИМАНИЕ.** Опасность возгорания. Если вилка или розетка становятся горячими на ощупь, прекратите использовать прибор. Перегрев прибора может указывать на неисправность или износ розетки. Замена розетки должна производиться квалифицированным электриком.

Βυбор безопасного местоположения

- Не прикасайтесь к обогревателю влажными руками.
- Прибор НЕ должен находиться в местах, доступных для маленьких детей.
- НЕ используйте обогреватель в непосредственной близости от ванной комнаты или бассейна.
- НЕ используйте обогреватель вне помещения.
- НЕ устанавливайте обогреватель непосредственно под розеткой.
- Устанавливайте обогреватель так, чтобы обеспечить доступ воздуха к прибору.
- НЕ накрывайте обогреватель. ()
- Предусмотрите зону безопасности вокруг обогревателя. НЕ закрывайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия. Расстояние от верхней и боковых сторон прибора до других предметов должно составлять минимум 50 см, а от передней стороны прибора до других предметов - 200 см.
- Не используйте обогреватель, если он находится в горизонтальном положении.
- Если обогреватель опрокинулся, не поднимайте его сразу. Сначала отключите его от электросети и дайте ему охладиться.

- НЕ используйте обогреватель в помещениях, где возможно скопление взрывоопасного газа (например, паров бензина), а также в помещениях, где проводились работы с применением горючих клеев или растворителей (укладка или полировка паркета, ПВХ и др.).
- Если планируется использовать обогреватель в ванной комнате или в другом подобном помещении, необходимо соблюдать следующие меры предосторожности.
 - а. Устанавливайте обогреватель так, чтобы человек, пользующийся ванной или душем, не мог прикоснуться к кнопкам и переключателям прибора.
 - б. Устанавливайте прибор за пределами областей, выделенных на рисунках 3 и 4 серым цветом.
- При возникновении сомнений относительно безопасности установки обогревателя в ванной комнате рекомендуется обратиться за консультацией к квалифицированному электрику/монтеру.

Μεры предосторожности при использовании

- Будьте особенно осторожны, если вблизи обогревателя находятся дети или если обогреватель остается без присмотра.
- НЕ вставляйте посторонние объекты в обогреватель.
- Сетевой шнур должен находиться на безопасном расстоянии от корпуса обогревателя.
- Чтобы избежать перегрева обогревателя, не закрывайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия. НЕ накрывайте обогреватель.
- В случае перегрева встроенное устройство защиты выключит обогреватель.
- НЕ используйте аэрозоли, воспламеняющиеся вещества или материалы, чувствительные к воздействию тепла, вблизи потока горячего воздуха.
- Не прокладывайте кабель под ковром.

Οβслуживание

- Если обогреватель не работает, проверьте сначала исправность предохранителя в вилке (только для потребителей в Великобритании) или предохранителя/автоматического выключателя на распределительном щите и только после выполнения этих действий обращайтесь к производителю или сотруднику сервисной службы.
- Если кабель питания или штепсельная


вилка повреждены, в целях безопасности их необходимо заменить у производителя или сотрудника сервисной службы.

- Обогреватель не содержит деталей, обслуживание которых должно производиться пользователем, поэтому в случае повреждения или поломки прибор следует вернуть производителю или сотруднику сервисной службы.

ΙΝΣΤΡΥΚΤΙΟΝ ΠΟ ΠΟΔΓΟΤΕΡΕ Κ ΕΚСПΛΥΑΤΙΟΝ

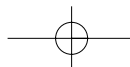
1. Осторожно извлеките обогреватель из коробки (сохраните заводскую упаковку для хранения прибора в теплое время года).
2. Πеред подключением обогревателя к электрической розетке убедитесь, что он выключен (положение "Ο" (ВЫКЛ.)).
3. Установите обогреватель на устойчивую поверхность.
4. Во избежание перегрузки электросети не подключайте к одной электрической розетке другие приборы высокой мощности.

ΙΝΣΤΡΥΚΤΙΟΝ ΠΟ ΕΚСПΛΥΑΤΙΟΝ

1. Для включения обогревателя установите переключатель термостата (С) до упора в высокий положение (II). Дальнейшие инструкции см. в разделе "Использование термостата".
2. Установите переключатель режимов (В) в нужное положение обогрева:
 - I - низкий уровень (1200 Вт)
 - II - высокий уровень (2400 Вт)
3. Для отключения обогрева и использования прибора в качестве вентилятора установите переключатель режимов в положение (ΒΕΝΤΙΛΙΑΤΟΡ) ().
4. Во время работы индикатор питания (Α) будет гореть.

ΙΣΠΟΛΥΒΟΝΙΟ ΤΕΡΜΟΣΤΑΤΑ

1. Для включения обогревателя установите переключатель термостата (С) в положение высокий (II). Дайте обогревателю поработать, чтобы нагреть воздух в помещении.
2. По достижении требуемой температуры/уровня комфорта уменьшайте значение температуры с помощью термостата, пока вентилятор/обогреватель не перестанет работать.
3. После этого система управления будет автоматически поддерживать установленную температуру, периодически включая и выключая обогреватель.




Примечание. Включение и выключение обогревателя не является неисправностью, поскольку это используется для поддержания заданной температуры. Чтобы отключить этот режим, необходимо повысить температуру с помощью термостата.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФУНКЦИИ ПОВОРОТА

Только для модели BFH250

Поверните обогреватель в необходимом направлении.

Только для модели BFH255

1. Установите требуемую температуру и режим, а затем нажмите кнопку управления функцией вращения () (F).
2. Для остановки вращения нажмите эту кнопку еще раз.
3. Не включайте вращение вручную с помощью кнопки на основании прибора; эта функция должна включиться автоматически.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ АВАРИЙНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Обогреватель оборудован встроенным устройством защиты, которое выключит его автоматически при перегреве. Работа может быть возобновлена только в случае, если пользователь выполнил сброс настроек прибора.

Сброс настроек обогревателя

1. Переместите переключатель в положение "0" (ВЫКЛ.).
2. Отключите обогреватель от электросети и подождите 5-10 минут, пока он не охладится.
3. Через 5-10 минут снова подключите его к электросети. Обогреватель будет работать нормально.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Переместите переключатель в положение "0" (ВЫКЛ.).
- Выньте вилку из розетки.
- Дождитесь, пока обогреватель охладится.
- Снаружи корпус обогревателя можно чистить влажной тканью. НЕ допускайте попадания воды внутрь прибора. НЕ используйте мыло или химические чистящие средства, которые могут повредить корпус прибора. Дайте прибору высохнуть, прежде чем подключать его к розетке.
- Выполняйте регулярную чистку воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий с помощью пылесоса (по крайней мере два раза в год при условии нормальной эксплуатации).

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ

Если обогреватель не будет использоваться в течение продолжительного времени (например, летом), рекомендуется поместить его в оригинальную упаковку либо в другой чистый упаковочный материал и хранить в сухом прохладном месте.

ГАРАНТИЯ

СОХРАНИЙТЕ КВИТАНЦИЮ О ПОКУПКЕ, ТАК КАК ОНА МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С УСЛОВИЯМИ ДАННОЙ ГАРАНТИИ.

- На это изделие дается гарантия сроком на 2 года.
- При наличии дефектов верните прибор в магазин, где он был приобретен, вместе с квитанцией о покупке и копией этой гарантии.
- Права и привилегии, которыми наделяет эта гарантия, дополняют законные права потребителя, не отраженные в этой гарантии.
- Holmes Products Europe обязуется в течение установленного периода времени бесплатно отремонтировать или заменить любую неисправную деталь прибора в случае дефекта при условии, что:
 - изготовитель будет сразу же извещен о дефекте;
 - прибор не подвергся каким-либо изменениям любым из существующих способов, а также не был приведен в негодность или в состояние, требующее ремонта, каким-либо лицом, не уполномоченным компанией Holmes Products Europe;
- эта гарантия не дает никаких прав лицам, которые приобрели этот прибор с рук или для использования в коммерческих или коммунальных целях;
- на любой отремонтированный или замененный прибор будет распространяться гарантия на тех же условиях в течение всего оставшегося срока данной гарантии.

ЭТОТ ПРОДУКТ ИЗГОТОВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВАМИ ЕЭС: 73/23/ЕЕС, 89/336/ЕЕС и 98/37/ЕЕС.

ČESKY

GRATULUJEME!

Ohřivač Bionaire® byl navržen na základě nejmodernějších technologických poznatků. Při běžné péči a údržbě vám bude ohřivač Bionaire® sloužit mnoho let.

PŘEČTĚTE SI NÁSLEDUJÍCÍ INFORMACE A USCHOVEJTE JE, ABYSTE DO NICH MOHLI V BUDOUCNU KDYKOLI NAHLÉDNOUT.

VŠEOBECNÝ POPIS (OBR.1 A 2)


- A. SVĚTLO NAPÁJENÍ
- B. OVLADAČ REŽIMU
- C. TERMOSTAT
- D. RUKOJEŤ PRO PŘENÁŠENÍ (není vidět)
- E. PODSTAVEC
- F. TLAČÍTKO OŠCILAČE (POUZE U PŘÍSTROJE BFH255)

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Připojení do elektrické sítě

- Před použitím ohřivače si pečlivě přečtěte návod k použití a prohlédněte si ilustrace.
- Před zapojením ohřivače zkontrolujte, zda napětí uvedené na štítku přístroje odpovídá napětí elektrické sítě ve vaší domácnosti či kanceláři.
- Nepoužívejte prodlužovací šňůru. Mohlo by dojít k přehřátí ohřivače.
- **VÝSTRAHA:** Nebezpečí požáru. Pokud bude zásuvka nebo zástrčka na dotyk horké, přestaňte přístroj používat. Přehřátí může být znakem opoždění či poškození zásuvky. S výměnou zásuvky se obraťte na kvalifikovaného elektrotechnika.

Bezpečné umístění

- Ohřivače se dotýkejte pouze suchými rukama.
- NEUMISŤUJTE ohřivač tam, kde by se ho mohl dotknout dítě, zvláště velmi malé.
- Když ohřivač používáte, NEUMISŤUJTE JEJ do bezprostřední blízkosti sprchy nebo plaveckého bazénu.
- NEPOUŽÍVEJTE tento ohřivač venku.
- Ohřivač NEUMISŤUJTE přímo pod zásuvku.
- Umístěte ohřivač tak, aby nebylo blokováno proudění vzduchu směrem k větráku ani ven z větráku.
- Ohřivač se NESMÍ zakrývat. ()
- Kolem ohřivače udržujte bezpečnostní vzdálenost. NEBLOKUJTE vstup ani výstup vzduchu. Okolní předměty udržujte ve vzdálenosti minimálně 50 cm od horní strany ohřivače a jeho stěn a 200 cm od přední strany.

- Nepoužívejte ohřivač, když leží na boční straně.
- Pokud dojde k převržení ohřivače, odpojte ho ze sítě a než jej opět postavíte, nechte jej vychladnout.
- Ohřivač NEPOUŽÍVEJTE v místnostech s výbušnými plyny (např. benzín) nebo pokud používáte hořlavé lepidlo či rozpouštědlo (např. při lepení nebo lakování parket, PVC atd.)
- Pokud budete tento ohřivač používat v koupelně nebo podobné místnosti, je nutné jej nainstalovat:
 - a. tak, aby se spínačů a dalších ovládacích prvků nemohly dotknout osoby ve vaně nebo sprše;
 - b. mimo šedé vyznačené oblasti (obr. 3 a 4).
- Pokud si nejste jisti instalací ohřivače v koupelně, doporučujeme, abyste se poradili s kvalifikovaným elektrotechnikem/installatérem.

Bezpečnost při použití

- Je-li ohřivač používán v blízkosti dětí nebo ponechán bez dozoru, musíte být obzvláště opatrní.
- Do ohřivače NEVKLÁDEJTE žádné předměty.
- Udržujte bezpečnou vzdálenost mezi napájecí šňůrou a tělem ohřivače.
- Neblokujte vstup ani výstup vzduchu, aby nedošlo k přehřívání přístroje. Před ohříváním ani za něj NIC NEZAVĚŠUJTE.
- Pokud hrozí přehřátí, integrované bezpečnostní zařízení ohřivač vypne.
- V proudě horkého vzduchu NEPOUŽÍVEJTE aerosoly, hořlavé látky ani materiály citlivé na teplotu.
- Nezasouvajte šňůru pod koberec.

Servis

- Přestane-li ohřivač fungovat, před kontaktováním výrobce či servisního střediska nejprve zkontrolujte, zda je funkční pojistka/jistič na rozvodném panelu.
- Výměnu poškozeného přívodního kabelu musí provádět výrobce, servisní středisko nebo odpovídajícím způsobem kvalifikovaná osoba, aby se předešlo možným rizikům.
- Ohřivač neobsahuje žádné uživatelem opravitelné části. V případě poškození či poruchy se vždy obraťte na výrobce nebo příslušné servisní středisko.

POKYNY PŘED SPUŠTĚNÍM PŘÍSTROJE

1. Opatrně vyjměte ohřivač z obalu. (Obal uschovejte pro uskladnění přístroje mimo sezónu.)
2. Před připojením ohřivače do zásuvky zkontrolujte, zda je v poloze VYP (O).

- Umístěte ohřívač na pevný rovný povrch.
- Abyste se vyhnuli přetížení elektrického okruhu, nepoužívejte ve stejné zásuvce jiná zařízení s vysokým wattovým příkonem.

NÁVOD K OBSLUZE

- Abyste ohřívač mohli fungovat, nastavte termostat (C) na vysoký výkon (poloha II). Další pokyny najdete v kapitole Nastavení termostatu.
- Přepněte ovladač režimu (B) na požadovanou úroveň ohřívání:
 - Nizký výkon (1200 W)
 - Vysoký výkon (2400 W)
- Chcete-li zapnout pouze ventilátor, přepněte ovladač režimu do polohy VENTILÁTOR (D).
- Během provozu zůstává rozsvíceno světlo napájení (A).

NASTAVENÍ TERMOSTATU

- Abyste se spustili ohřívač, nastavte termostat (C) na vysoký výkon (II). Ohřívač začne fungovat a po určité době zahřeje místnost.
- Když je dosaženo požadované úrovně teploty, snížíte nastavení termostatu, dokud se ventilátor/ohřívač nevyplne.
- Po zapnutí a opětovném vypnutí ohřívače bude nyní ovladač automaticky zachovávat nastavenou teplotu.

Poznámka: Je běžné, že ohřívač se stírává zapíná a vypíná, protože udržuje nastavenou teplotu. Pokud si to nepřejete, zvýšte nastavení termostatu.

POKYNY PRO OSCILACI

Pouze pro přístroj BFH250

Ručně otočte ohřívač do požadovaného směru.

Pouze pro přístroj BFH255

- Vyberte požadovanou teplotu a režim a stiskněte tlačítko oscilace (F).
- Chcete-li oscilaci zastavit, stiskněte toto tlačítko znovu.
- Neotáčejte přístroj na podstavci ručně; je navržen tak, aby se otáčel pouze v režimu motorizované oscilace.

AUTOMATICKÉ BEZPEČNOSTNÍ VYPNUTÍ

Ohřívač obsahuje integrované bezpečnostní zařízení, které přístroj automaticky vypne v případě mimořádného přehřátí. Další provoz je možný pouze tehdy, když uživatel přístroj znovu nastaví.

Postup nastavení ohřívače

- Přepněte hlavní vypínač do polohy 0 (VYP).
- Odpojte ohřívač ze zásuvky a nechte jej 5-10 minut vychladnout.

- Po 5-10 minutách přístroj znovu zapněte do zásuvky a normálně spusťte.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Přepněte hlavní vypínač do polohy 0 (VYP).
- Vytáhněte šňůru ze zásuvky.
- Počkejte, až přístroj dostatečně vychladne.
- Vnější povrch ohřívače můžete čistit vlhkým hadříkem. NEDOVOLTE, aby se do spoutěbě dostala voda. NEPOUŽÍVEJTE k čištění mýdlo ani chemikálie, protože mohou poškodit kryt přístroje. Před opětovným zapnutím do zásuvky nechte přístroj důkladně uschnout.
- Pravidelně čistěte otvory pro vstup a výstup vzduchu vysavačem (při normálním používání minimálně dvakrát ročně).

TIPY PRO SKLADOVÁNÍ

Pokud nehodláte přístroj delší dobu používat (například v letních měsících), doporučujeme jej znovu zabalit do původního obalu (nebo jiného bezpečného obalu) a uložit jej na suchém a chladném místě.

ZÁRUKA

DOKLAD O KOUPI PŘÍSTROJE PEČLIVĚ USCHOVEJTE. JE POTŘEBA PŘI REKLAMACI V RÁMCI TĚTO ZÁRUKY.

- Záruční doba na tento výrobek je 2 roky.
- V případě poruchy laskavě odnesete výrobek do prodejny, kde jste ho zakoupili. Předložte také pokladní doklad a tento záruční list.
- Práva a výhody v rámci této záruky doplňují vaše zákonná práva, která nejsou touto zárukou dotčena.
- Holmes Products Europe provede zdarma během stanovené doby opravu nebo výměnu kterékoli vadné části přístroje za předpokladu, že:
 - Nás o této vadě neprodleně informujete.
 - Na přístroji nebyly provedeny žádné změny ani nebyl používán nesprávným způsobem nebo opraven osobou, která k tomu nemá oprávnění společnosti Holmes Products Europe.
- V rámci této záruky se neudělují žádná práva osobě, která získá přístroj použitý, nebo ke komerčnímu či veřejnému použití.
- Na opravený nebo vyměněný přístroj se bude vztahovat záruka po zbyvajících dobu záruční lhůty.

TENTO PŘÍSTROJ BYL VYROBEN V SOULADU SE SMĚRNICEMI EHS 73/23/EEC, 89/336/EEC A 98/37/EEC.

30

PORTUGUÊS

PARABÉNS!

O seu termoventilador Bionaire® foi concebido utilizando a mais recente tecnologia. Com cuidados e manutenção normais, o seu termoventilador Bionaire® irá proporcionar-lhe muitos anos de satisfação.

LEIA AS INSTRUÇÕES SEGUINTE E GUARDE-AS PARA CONSULTA POSTERIOR.

DESCRIÇÃO GERAL (FIG. 1 E 2)


- LUZ DE ALIMENTAÇÃO
- COMANDO DE FUNCIONAMENTO
- TERMÓSTATO
- PEGA DE TRANSPORTE (não visível)
- EASE
- TECLA DE OSCILAÇÃO (APENAS NO MODELO BFH255)

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Ligação à corrente eléctrica

- Leia cuidadosamente estas instruções, em conjunto com as ilustrações, antes de utilizar o termoventilador.
- Antes de ligar o termoventilador à corrente eléctrica, verifique se a voltagem indicada na placa de características corresponde à voltagem da corrente eléctrica da sua casa ou escritório.
- Evite utilizar extensões eléctricas, pois podem provocar o sobreaquecimento do termoventilador.
- AVISO:** Risco de incêndio. Se a tomada ou a ficha aquecerem, desligue o aparelho e não o utilize. Sobreaquecimento pode indicar que a tomada está gasta ou danificada. Chame um electricista qualificado para substituir a tomada.

Posicionamento seguro

- Só deve tocar no termoventilador com as mãos secas.
- NÃO o posicione em locais acessíveis a crianças, especialmente muito pequenas.
- Quando utilizar o termoventilador, NÃO o coloque perto de um chuveiro ou piscina.
- NÃO utilize o termoventilador no exterior.
- NÃO coloque o termoventilador por baixo de uma tomada de corrente.
- Posicione o termoventilador de maneira que o fluxo de ar de e para o aquecedor não fique impedido.
- NÃO cubra o termoventilador. ()

- O termoventilador deve ter um perímetro de segurança. NÃO bloqueie a entrada nem a saída do ar. Mantenha quaisquer objectos a uma distância mínima de 50 cm da parte superior e das laterais e a 200 cm da frente.
- Não utilize o termoventilador deitado de lado.
- Se o termoventilador cair, desligue-o e deixe-o arrefecer antes de o endireitar.
- NÃO utilize o termoventilador em salas onde exista gás explosivo (por ex., petróleo) ou enquanto usar cola inflamável ou solvente (por ex., ao colar ou envernizar pavimentos em parquet, PVC, etc.)
- Se tentarem utilizar este termoventilador na casa de banho ou num espaço semelhante, deverá ser instalado:
 - De maneira que os interruptores e outros comandos não fiquem acessíveis para alguém que se encontre na banheira ou chuveiro.
 - Fora das zonas sombreadas (fig. 3 e 4).
- Se tiver dúvidas sobre a instalação deste termoventilador na casa de banho, recomendamos que se aconselhe junto de um electricista/instalador profissional.

Utilização segura

- É necessário cuidado especial quando o termoventilador for usado perto de crianças ou quando for deixado sem vigilância.
- NÃO introduza objectos no termoventilador.
- Mantenha o cabo de alimentação a uma distância segura do corpo principal do termoventilador.
- Evite o sobreaquecimento do termoventilador mantendo a entrada e a saída do ar desbloqueadas. NÃO pendure nada em frente ou por cima do termoventilador.
- Em caso de sobreaquecimento, o dispositivo de segurança contra sobreaquecimento, integrado, desliga o termoventilador.
- NÃO utilize aerossóis, substâncias inflamáveis ou materiais sensíveis ao calor no fluxo do ar quente.
- Não coloque o cabo de alimentação debaixo de um tapete.

Manutenção

- Se o termoventilador deixar de funcionar, verifique primeiro o fusível na respectiva ficha (só Reino Unido) ou o fusível/disjuntor no quadro de distribuição, antes de contactar o fabricante ou o agente da assistência técnica.
- Se o cabo de alimentação ou a ficha ficarem danificados, terão de ser substituídos pelo fabricante, por um agente da assistência técnica do fabricante ou por uma pessoa habilitada, a fim de evitar riscos.

31

- O termoventilador não contém peças que possam ser reparadas pelo utilizador. Em caso de danos ou avaria, o produto deve ser enviado ao fabricante ou a um agente da assistência técnica.

INSTRUÇÕES PRÉVIAS DE FUNCIONAMENTO

- Retire cuidadosamente o termoventilador da caixa. (guarde a embalagem para o arrumar durante os meses quentes).
- Certifique-se de que a unidade se encontra na posição DESLIGAR (O) antes de ligar o termoventilador à tomada eléctrica.
- Posicione o termoventilador numa superfície estável e plana.
- Evite sobrecarregar o circuito, não ligando outros aparelhos de alta potência na mesma tomada.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

- Para colocar o termoventilador a funcionar, rode o termóstato (C) totalmente, até Regulação (II), seguidamente consulte mais instruções em Regulação do Termóstato.
- Rode o comando de funcionamento (B) para a regulação de aquecimento desejada:
 - I - Regulação baixa (1200W)
 - II - Regulação alta (2400W)
- Para funcionar apenas como ventilação, sem débito de calor, regule o comando de funcionamento para a posição de VENTONHA (E).
- A luz de alimentação (A) permanece ligada durante o funcionamento.

REGULAÇÃO DO TERMÓSTATO

- Para ligar o termoventilador, tem de regular o termóstato (C) para a posição Regulação (II). Deixe o termoventilador funcionar e aquecer a sala.
- Quando atingir a temperatura ou o grau de conforto desejados, baixe a regulação do termóstato até a ventoinha/o aquecedor deixar de funcionar.
- O comando manterá automaticamente a temperatura predefinida, ligando e desligando o termoventilador.

Nota: É normal o termoventilador ligar e desligar para manter a temperatura predefinida. Para evitar que a unidade desligue, terá de aumentar a regulação do termóstato.

INSTRUÇÕES DA OSCILAÇÃO

Apenas para o modelo BFH250

Rode manualmente o termoventilador na direcção desejada.

Apenas para o modelo BFH255

- Selecione a temperatura desejada e as definições de funcionamento e prima a tecla (F) de oscilação (↻).
- Para parar a oscilação, prima novamente a tecla de oscilação.
- Não rode o termoventilador manualmente pela base; pois foi concebido para girar apenas por oscilação motorizada.

DESLIGAR DE SEGURANÇA AUTOMÁTICO

O termoventilador possui um dispositivo de segurança integrado que o desliga automaticamente, em caso de sobreaquecimento accidental. Só poderá voltar a funcionar depois de o utilizador reiniciar a unidade.

Para reiniciar o termoventilador

- Rode o interruptor de controlo para a posição 0 (DESLIGAR).
- Desligue o termoventilador da corrente eléctrica e espere 5 a 10 minutos, que o aparelho arrefeça.
- Passados os 5-10 minutos, ligue novamente o aparelho à tomada e utilize-o normalmente.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Rode o interruptor para a posição 0 (DESLIGAR).
- Retire a ficha da tomada eléctrica.
- Aguarde que o termoventilador arrefeça o suficiente.
- Pode limpar o exterior do termoventilador com um pano húmido. NÃO permita que entre água no aparelho. NÃO utilize detergente nem produtos químicos, pois podem danificar a caixa. Deixe o aparelho secar bem antes de o voltar a ligar à tomada de corrente.
- Limpe as aberturas de entrada e de saída de ar regularmente (numa situação de uso normal, pelo menos duas vezes por ano) com um aspirador.

SUGESTÕES DE ARMAZENAMENTO

Se não tencionar utilizar o seu termoventilador durante um longo período de tempo (ou seja, durante os meses de Verão), recomendamos que guarde o aparelho na embalagem original ou em qualquer outra que o proteja do pó e que o guarde em local seco e fresco.

GARANTIA

GUARDE O SEU RECIBO, UMA VEZ QUE SERÁ EXIGIDO PARA QUAISQUER RECLAMAÇÕES AO ABRIGO DO DISPOSTO NESTA GARANTIA.

- Este produto tem uma garantia de 2 anos.
- No caso improvável de uma avaria, leve-o ao local de compra juntamente com o recibo de compra e uma cópia desta garantia.
- Os direitos e benefícios decorrentes da presente garantia acrescem aos direitos previstos pela lei, os quais não são afectados pela presente garantia.
- A Holmes Products Europe compromete-se a reparar ou substituir gratuitamente, dentro do prazo especificado, qualquer peça do dispositivo com defeito de fabrico, desde que:
 - Seja imediatamente informada do defeito.
 - O dispositivo não tenha sido alterado ou sujeito a utilização incorrecta ou reparado por uma pessoa não autorizada pela Holmes Products Europe.
- Não são concedidos quaisquer direitos ao abrigo da presente garantia a uma pessoa que adquira o dispositivo em segunda mão ou para utilização comercial ou comunal.
- Qualquer dispositivo reparado ou substituído será garantido nestes termos durante o período de tempo restante da garantia.

ESTE PRODUTO FOI FABRICADO EM CONFORMIDADE COM AS DIRECTIVAS 73/23/CEE, 89/336/CEE e 98/37/CEE.

MAGYAR

GRATULÁLUNK!

A Bionaire® fűtőtest tervezése a technológia legújabb vívmányainak felhasználásával történt. Szokásos gondozás és karbantartás mellett a Bionaire® fűtőtest hosszú évekig megfelelő teljesítményt fog nyújtani.

OLVASSA EL ÉS ŐRIZZE MEG EZT A TÁJÉKOZTATÓT KÉSŐBBI MEGTEKINTÉS CÉLJÁRA.

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

- (LÁSD AZ 1. ÉS 2. ÁBRÁT)
- HÁLÓZAT JELZŐFÉNY
 - ÜZEMMÓD-VEZÉRLÉS
 - TERMOSZTÁT
 - HORDOZÓ FOGÓ (nem látható)
 - ALAP
 - OSZCILLÁCIÓ GOMB (CSAK A BFH255 ESETÉN)


FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

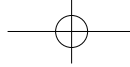
Csatlakozás a hálózati áramra

- A fűtőtest használatba vétele előtt gondosan olvassa el ezeket az utasításokat és tanulmányozza az ábrákat.

- A fűtőtest csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a termék adatcímkéjén feltüntetett feszültség egyezik-e az Ön otthonában vagy irodájában biztosított hálózati feszültséggel.
- Kerülje hosszabbító kábel használatát, mert ez a fűtőtest túlmelegedését okozhatja.
- FIGYELMEZTETÉS:** Tűzveszély. Ne használja tovább, ha az elektromos hálózati aljzat vagy dugasz érintésre forró. A túlmelegedés kopott vagy meghibásodott aljzatra utal. Az aljzat kicserélése érdekében forduljon képesített villanyszerelőhöz.

Biztonságos elhelyezés

- A fűtőtestet csak száraz kézzel szabad megérinteni.
- NE helyezze el oda, ahol gyermekek, különösen kisgyermekek, megérinthetik.
- Használat közben NE helyezze a fűtőtestet a zuhanyozó vagy úszómedence közvetlen közelébe.
- NE használja a fűtőtestet a szabadban.
- NE helyezze a fűtőtestet közvetlenül hálózati aljzat alá.
- Úgy kell elhelyezni a fűtőtestet, hogy a fűtőtest környezetében (a fűtőtesthez vagy onnan elfelé) áramló levegő útját semmi ne akadályozza.
- A fűtőtestet TILOS letakarni. ()
- Hagyjon biztonsági térséget a fűtőtest körül. Hagyja SZABADON a légbeszívó és -kifúvó nyílásokat. Egyéb tárgyak legyenek a fűtőtest tetejétől legalább 50 cm-re, és az elejétől legalább 200 cm-re.
- Ne használja a fűtőtestet az oldalára fektetve.
- Ha a fűtőtest felborult, a vezetékét húzza ki fali aljzataból és hagyja kihűlni a fűtőtestet, mielőtt visszaállítaná függőleges helyzetbe.
- NE használja a fűtőtestet olyan helyiségben, ahol robbanékony gáz (pl. benzin) van, vagy miközben tűzveszélyes ragasztót vagy oldószert használ (pl. PVC-padló vagy parketta ragasztása vagy lakkozása közben).
- Ha a fűtőtestet fürdőszobában vagy hasonló helyen kívánja használni, azt az alábbiak szerint kell elhelyezni:
 - Olyan módon, hogy a kádban vagy zuhanyzóban lévő személy ne érhesen a kapcsolókhöz vagy kontrollokhöz.
 - A szűrővel jelzett területeken kívül (4. ábra).
- Ha kételyei vannak ezen fűtőtest fürdőszobai elhelyezésével kapcsolatban, ajánljuk, hogy kérjen tanácsot hivatásos villanyszerelőtől.



Biztonságos használat

- Különleges óvatossággal kell eljárni, amikor a fűtőtestet gyermekek közelében használja vagy felügyelet nélkül hagyja.
- NE helyezzen semmilyen tárgyat a fűtőtestbe.
- Tartsa a tápkábelt biztonságos távolságban a fűtőtesttől.
- Előzze meg a fűtőtest túlmelegedését azzal, hogy szabadon hagyja a levegőszívó és kifűvő nyílásokat. NE függessen fel semmit a fűtőtest elé és fölé.
- Ha túlmelegedés következik be, a beépített túlmelegedés-gátló berendezés ki fogja kapcsolni a fűtőtestet.
- NE használjon aeroszolos, tűzveszélyes anyagokat vagy hőérzékeny szereket ott, ahol a forró levegő kiáramlik.
- Ne vezesse a kábelt szőnyeg alatt.

Javítás

- Ha a fűtőtest nem működik, először ellenőrizze, hogy a dugaszban lévő biztosíték (csak az Egyesült Királyságban) vagy az elosztótáblán lévő biztosíték/árammegszakító működik-e, és csak azután lépjen kapcsolatba a gyártóval vagy a szervizzel.
- Ha a hálózati tápkábel vagy a dugasz sérült, cseréjét csak a gyártó, az általa megbízott szerviz vagy más hasonlóan képzett személy végezheti el, a veszélyek elkerülése végett.
- A fűtőtest belsejében nincsenek a felhasználó által javítható alkatrészek; ha a termék megsérül vagy elromlik, azt a gyártónak vagy megbízott szervízének kell visszaküldeni.

ÜZEMELTETÉS ELŐTTI UTASÍTÁSOK

1. Óvatosan vegye ki a fűtőtestet a dobozból. (kérjük, tegye el a dobozt szezonon kívüli tárolás céljából).
2. Mielőtt bedugná az elektromos csatlakozóját, győződjön meg arról, hogy a berendezés kapcsolója a KI (O) állásban van.
3. Helyezze a fűtőtestet szilárd, sima felületre.
4. Ne terhelje túl az áramkört oly módon, hogy több nagy teljesítmény-felvételű eszközt csatlakoztat ugyanarra az aljzatra.

ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

1. Fűtőtestkénti üzemelés esetén állítsa a termosztátot (C) teljesen a HI (II) állásba, majd a további utasításokat nézze meg a Termosztát beállítása c. pontban.
2. Állítsa az üzemmód-szabályzót (B) a megfelelő fűtés-beállításra.
 - I - Kis teljesítmény beállítás (1200 W)
 - II - Nagy teljesítmény beállítás (2400 W)

3. Csak ventilátoros üzemeléshez (teljesen fűtés nélkül), kapcsolja az üzemmód-szabályzót a VENTILÁTOR (☼) állásba.
4. A hálózati jelzőfény (A) üzemelés alatt végig világítani fog.

A TERMOSZTÁT BEÁLLÍTÁSA

1. A fűtőtest indításához a termosztátot (C) a HI (II) állásba kell kapcsolni. Engedje a fűtőtestet üzemelni, amíg a szoba felmelegszik.
2. Ha elérte a kívánt hőmérsékletet/kényelmi szintet, csökkentse a termosztát beállítását addig, amíg a ventilátor/fűtő működése leáll.
3. A vezérlő automatikusan fenn fogja tartani az előre beállított hőmérséklet szintet a fűtőtest be- és kikapcsolásával.

Megjegyzés: Normális, hogy a fűtőtest be- és kikapcsol az előre beállított hőmérséklet megtartása érdekében. Az egység be- és kikapcsolásának megakadályozása érdekében meg kell növelnie a termosztát beállítását.

OSZCILLÁCIÓRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

Csak BFH250 esetén

Manuálisan fordítsa a fűtőtestet a kívánt irányba.

Csak BFH255 esetén

1. Válassza ki a kívánt hőmérséklet-beállítást, majd nyomja le az oszcilláció (↔) gombot (F).
2. Az oszcilláció leállításához nyomja le újra az oszcilláció gombot.
3. Kérjük, ne fordítsa el a fűtőtestet az alapon manuálisan, mert az tervezése szerint csak a gépi oszcilláció hatására fordul el.

AUTOMATIKUS BIZTONSÁGI KIKAPCSOLÁS

A fűtőtest rendelkezik beépített biztonsági eszközzel, amely esetleges túlmelegedés esetén automatikusan kikapcsolja a fűtőtestet. Az üzemelés csak akkor indul újra, ha a felhasználó alaphelyzetbe állítja az egységet.

A fűtőtest alaphelyzetbe állítása

1. Fordítsa a szabályzókapcsolót a 0 (KI) helyzetbe.
2. Húzza ki a fűtőtestet az elektromos aljzatról és hagyja 5-10 percig hűlni.
3. 5-10 perc múlva dugja be újra az egységet, és üzemeltesse a szokásos módon.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Fordítsa a szabályzókapcsolót a 0 (KI) helyzetbe.
- Húzza ki a dugaszt a fali csatlakozójáról.
 - Várjon, amíg a fűtőtest megfelelően lehül.

- A fűtőtest külsejét letörölheti nedves ruhával. NE jusson víz a készülék belsejébe. NE használjon mosószert vagy vegyszereket, mert az károsíthatja a házat. Hagyjon elegendő időt a száradásra, mielőtt visszatudná az egységet az aljzatba.
- A levegőbeszívó és -kifűvő nyílásokat tisztítsa meg rendszeresen (szokásos használat mellett legalább kétszer) porszívóval.

TÁROLÁSI TANÁCSOK

Ha hosszabb ideig nem kívánja használni a berendezést (pl. a nyári hónapokban), javasoljuk, hogy csomagolja el az egységet az eredeti (vagy bármilyen más porvédő) csomagolóanyag használatával, majd tárolja száraz, hűvös helyen.

GARANCIA

KÉRJÜK, ŐRIZZE MEG A VÁSÁRLÁSI BLOKKOT, MERT ARRÁ SZÜKSÉGE LESZ, HA EZEN GARANCIA KERETÉBEN BÁRMILYEN IGÉNYT BEJELENT.

- Ez a termék 2 évre garántált.
- Abban a valószínűtlen esetben, ha a készülék elromlik, kérjük, vigye vissza a vásárlás helyére a vásárlási blokkal és ezzel a garancialevéllel együtt.
- Az ezen garancia alatti jogok és kedvezmények a törvényben biztosított jogokhoz kívül illetik meg Önt, amely jogokat ez a garancia nem befolyásolja.
- A Holmes Products Europe a megadott időtartamon belül vállalja, hogy díjmentesen megjavítja vagy kicseréli az eszköz azon alkatrészt, amely gyártási hibából kifolyólag hibásnak bizonyult, feltéve az alábbiakat:
 - A hibáról azonnal értesítést kapunk.
 - Az eszközt semmilyen módon sem változtatták meg, nem használták helytelenül és javítását nem kísérelte meg más, mint a Holmes Products Europe által arra felhatalmazott személy.
- Ez a garancia semmilyen joggal sem ruházza fel az a személyt, aki az eszközt használaton vásárolta, illetve ha azt üzleti vagy közületi célra használja.
- Minden javított vagy kicserélt eszközre a garancia az eredetileg hátralévő időre érvényben marad.

A TERMÉK GYÁRTÁSA A 73/23/EEC, 89/336/EEC ÉS 98/37/EEC SZ. EEC DIREKTÍVÁKNAK MEGFELELŐEN TÖRTÉNT.

