

BIOS living

CHAUDE • CONFORTABLE • MAGNIFIQUE

Mode d'emploi



Table des matières

Consignes de sécurité	1-2
Couverture et dispositif de commande.....	3
Caractéristiques	4
Pour vous aider à démarrer - Couverture	5
Mode d'emploi	6
Mode d'entretien	7
Questions posées fréquemment.....	8
FCC et Garantie	9-10

INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

— NE PAS DÉTRUIRE!

AVERTISSEMENT : Le non-respect de ces consignes de sécurité peut mener à des lésions corporelles, y inclus des brûlures!

AVERTISSEMENT : AFIN DE DIMINUER LE RISQUE DE BRÛLURES, INCENDIE OU CHOC ÉLECTRIQUE, LIRE ET SUIVRE ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES CI-DESSOUS AVANT D'UTILISER CETTE COUVERTURE!

NE PAS UTILISER CETTE COUVERTURE :

- **Sur un nourrisson ou un enfant âgé de moins de 12 ans;**
 - **Sur une personne handicapée ou paralysée;**
 - **Sur une personne paraplégique, quadraplégique ou amputée;**
 - **Sur une personne sous sédatifs ou médicaments;**
 - **Sur une personne diabétique;**
 - **Sur une personne souffrant d'une mauvaise circulation sanguine;**
 - **Sur une personne insensible à la chaleur;**
 - **Sur des coupures, lésions cutanées, plaies ou régions cutanées meurtries.**
-
- **NE PAS** border dans l'espace câblée, plier ou serrer cette couverture lors de son utilisation; une chaleur excessive pourrait se dégager.
 - **NE PAS** border la couverture / dispositif de commande ou cordon d'alimentation dans un sofa ou autre mobilier. Tous les éléments de ce produit et du dispositif de commande doivent être visibles en tout temps. Comme tout autre cordon d'alimentation, ceci pourrait l'endommager puis produire un court-circuit et provoquer un incendie.
 - **NE PAS** fixer le cordon d'alimentation entre le matelas et le sommier.
 - **NE PAS** pincer, enfermer ou croiser le cordon d'alimentation, ceci pourrait endommager le cordon d'alimentation, produire un court-circuit et provoquer un incendie.
 - **NE PAS** utiliser d'épingles – elles peuvent endommager le câblage électrique. S'assurer que cette couverture est utilisée sur un circuit d'alimentation de courant alternatif d'une tension électrique adéquate.
 - **METTRE HORS TENSION** ou débrancher cette couverture lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Consignes de sécurité

- Ce produit ne doit pas être utilisé avec un onduleur de courant provenant d'une caravane motorisée ou d'un bateau.
- Ce produit est seulement pour un usage domestique non pas pour un usage dans un hôtel, motel ou autres usages pour établissements.
- Si vous considérez que le fonctionnement de cette couverture est inadéquat, cesser immédiatement l'usage et consulter le fabricant.
- **NE PAS** utiliser avec des lits à rallonges ou pliants. **NE PAS** utiliser avec des berceuses, fauteuils inclinables, chaises équipées de roulettes ou roues ou tout autre mobilier sujet à se déplacer. Ceci pourrait pincer le cordon d'alimentation et créer un défaut d'origine électrique.
- Tenir le dispositif de contrôle loin d'espaces venteux qui peuvent devenir humides ou mouillés lorsque la fenêtre est ouverte. **NE PAS** couvrir le dispositif de commande.
- Enrouler le cordon d'alimentation autour du dispositif de commande peut endommager le cordon; enroulez-le lâchement lors du rangement.
- **NE PAS** nettoyer à sec cette couverture. Des solvants de nettoyage peuvent détériorer l'isolation de l'élément chauffant.
- Cet appareil électrodomestique comporte une prise polarisée (une lame est plus large que l'autre). En tant que dispositif de sécurité, cette prise s'adaptera à une prise polarisée d'une seule façon. Si la fiche ne s'adapte pas, contacter un technicien qualifié. Ne pas tenter de défier ce dispositif de sécurité.
- Ne jamais ouvrir le boîtier du dispositif de commande. En agissant de la sorte pourrait s'avérer potentiellement dangereux et **ANNULERAIT VOTRE GARANTIE!**
- Utiliser cette couverture **SEULEMENT** avec le dispositif de commande fourni.

- Garder les animaux hors de portée de la couverture chauffante. Ils pourraient endommager le cordon d'alimentation aboutissant à une situation potentiellement dangereuse.

Si vous avez des questions ou inquiétudes quelconques concernant votre produit, nous vous encourageons à contacter notre Service à la clientèle mentionné dans ce mode d'emploi.

Couverture et dispositif de commande

TOUS LES EMBALLAGES COMPRENNENT :

- Couverture chauffante
- Mode d'emploi
- Dispositif de commande



Style : Dispositif de commande portable

Réglages d'intensité de chaleur : 10

Afficheur : Chiffres rétroéclairés

Boutons : Manette et cadran

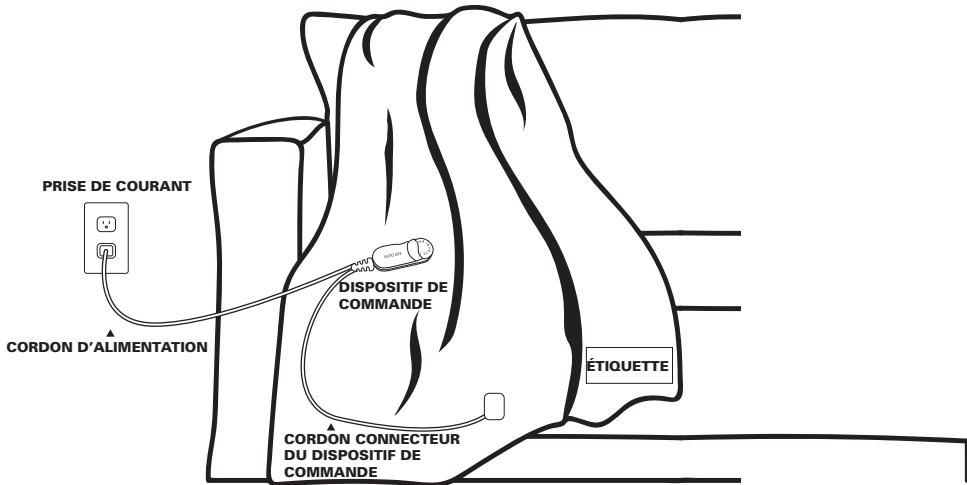
Arrêt automatique après 10 heures

Préchauffage : Non

Caractéristiques

Arrêt automatique	Votre couverture chauffante comporte un fonctionnement intégré appelé "Arrêt automatique". Cette fonctionnalité mettra hors tension automatiquement le dispositif de contrôle après 10 heures de fonctionnement continu.
Cordon fin et flexible	Notre cordon sensible et chauffant est conçu pour être fin et flexible en vue de fournir un niveau de confort accru.
Confort au-delà de la chaleur	Le tissu de la couverture chauffante est duveteux et souple; il vous donnera envie de vous y enrouler même si une chaleur additionnelle n'est pas nécessaire.
Réglages multiples de chaleur	Vous avez le choix de choisir l'intensité de chaleur permettant en tout temps un niveau de confort parfait.
Détection continue de la température	Votre couverture chauffante comporte une technologie de détection continue, laquelle surveille et si besoin ajuste la température pour demeurer au niveau de chaleur choisi.

Pour vous aider à démarrer - Couverture



Étape 1 :

Retirer la couverture chauffante de l'emballage ainsi que le dispositif de commande.

Étape 2 :

Étendre la couverture chauffante avec son dispositif de commande situé à la partie inférieure. L'étiquette devrait être située près de vos pieds et visible.

Étape 3 :

Brancher fermement le cordon connecteur du dispositif de commande au dispositif de commande sur la couverture chauffante. S'assurer que le branchement est très sécuritaire.

Étape 4 :

Brancher le cordon d'alimentation du dispositif de commande dans une prise de courant domestique de 120 V CA, prise de courant murale de 60 Hz. S'assurer que le dispositif de commande n'est pas caché, que tous conduits quelconques dans le dispositif de commande ne sont pas obstrués et que le dispositif de contrôle n'est pas suspendu par ses cordons.

Mode d'emploi

1. Mise sous tension

Mettre sous tension manuellement le dispositif de commande en appuyant sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** ou l'interrupteur. Tourner le cadran et le dispositif de commande de type analogique rétroéclairera le niveau d'intensité de chaleur sur le cadran. Si le rétroéclairage ne fonctionne pas, vous référer au volet "Questions posées fréquemment".

2. Réglage de la température

Le réglage d'intensité de chaleur du dispositif de commande de style analogique se manipule par un cadran rotatif au niveau désiré. Il y a plusieurs intensités de chaleur avec "H" pour HIGH (température élevée); plus le chiffre est élevé sur le cadran, plus la température sera élevée.

3. Mise hors tension

Mettre le dispositif de commande **HORS TENSION** manuellement en appuyant sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** ou l'interrupteur. Quand le dispositif de commande est **HORS TENSION**, mais branché, le réglage du niveau d'intensité de chaleur ne sera pas éclairé sur le cadran du dispositif de commande analogique. **METTRE HORS TENSION** et/ou débrancher le dispositif de commande si celui-ci n'est pas utilisé.

Note: La fonctionnalité "Arrêt automatique" n'est pas conçue pour remplacer la mise hors tension manuelle du produit chauffant. Veiller à mettre **HORS TENSION** ou débrancher le dispositif de contrôle lorsqu'il n'est pas utilisé.

Mode d'entretien

AVERTISSEMENT :

Le non-respect des instructions de lavage peut endommager le produit et le rendre dangereux. Laver à la main ou tel qu'indiqué ci-dessous dans une laveuse automatique, agitation lente et vitesse d'essorage normale :

- Remplir la laveuse avec de l'eau chaude;
- Ajouter une quantité minimale d'un détergent tout usage, agiter pour dissoudre;
- Mettre la couverture et faire tremper pendant cinq minutes;
- Essorer;
- Remplir la laveuse d'eau fraîche pour la rincer;
- Agiter pendant une minute;
- Essorer;
- Sécher dans une sècheuse automatique à faible température, **cinq minutes seulement**, ou sécher sur la corde à linge;
- Retirer la couverture de la sècheuse et l'étendre sur des cordes parallèles ou barre de douche pour finir le séchage.

AVERTISSEMENT! Ne pas repasser la couverture.

AVERTISSEMENT! Ne pas nettoyer à sec ce produit. Des solvants de nettoyage pourraient détériorer l'isolation de l'élément thermique.

AVERTISSEMENT! Ne pas utiliser une essoreuse à rouleaux. Vous pouvez laver à la main ce produit.

AVERTISSEMENT! Ne pas sécher dans une sècheuse commerciale, comme celles utilisées dans les laveries automatiques

AVERTISSEMENT! Ne pas utiliser la couverture chauffante lorsqu'elle est encore humide. Pour des raisons de sécurité, attendre que le produit soit complètement sec avant de procéder au raccordement puis au branchement.

AVERTISSEMENT! Ne pas utiliser d'épingles – elles pourraient endommager le câblage électrique.

Questions posées fréquemment

Ma couverture chauffante ne semble pas fonctionner. Que dois-je faire?

Vérifier si le cordon d'alimentation est branché. Si la couverture ne fonctionne pas, débrancher le cordon d'alimentation et contacter le Service à la clientèle.

Questions posées fréquemment

L'écran s'allume mais la couverture ne dégage pas de chaleur. Que dois-je faire?

AVERTISSEMENT! Le test de dépannage suivant représente une utilisation non standard de votre produit. Ne pas continuer ce test au-delà de sept (7) minutes. Ne pas répéter cette procédure pendant l'utilisation en cours. Plier la couverture avec au moins quatre pliages. Brancher le dispositif de commande à la couverture, puis brancher le dispositif de commande dans une prise de courant murale. Régler le dispositif de commande à la température la plus élevée et attendre cinq (5) minutes. Placer votre main à l'intérieur des plis. Si vous sentez de la chaleur pendant ce test, le produit fonctionne adéquatement. Mettre HORS TENSION le dispositif de commande. Étendre le produit à plat. Il est sécuritaire de reprendre le fonctionnement normal après 20 minutes. Si aucune chaleur n'est dégagée pendant ce test, débrancher le cordon d'alimentation et contacter le Service à la clientèle.

***Note :** Les couvertures chauffantes ne sont pas directement comparables aux coussins chauffants.

Que dois-je faire si je m'aperçois qu'une zone sur la couverture est plus chaude que le reste?

Débrancher le cordon d'alimentation et contacter le Service à la clientèle si vous détectez une zone de la couverture plus chaude que le reste lorsque la couverture est déployée à plat sans plis ou enroulement.

Puis-je plier ma couverture chauffante, l'enrouler autour de moi ou l'utiliser avec un autre produit chauffant pour ressentir plus de chaleur?

Non, car ses produits ne sont pas recommandés pour être utilisés avec ce produit. Cette couverture chauffante est conçue pour être utilisée à plat. Aussi, il ne faut pas utiliser plus qu'un seul produit chauffant opérant à la fois.

Questions posées fréquemment

Puis-je utiliser ma couverture chauffante avec un matelas en mousse viscoélastique?

Nous vous recommandons de vérifier auprès de votre fabricant ou détaillant de matelas pour sa compatibilité avec la couverture chauffante. En raison de la variété de matériaux utilisés dans les matelas en mousse viscoélastique, la compatibilité peut varier.

Puis-je utiliser ma couverture chauffante dans mon véhicule récréatif?

Non, car cette couverture chauffante est conçue pour être utilisée seulement dans une prise de courant domestique de 120 V CA, prise de courant murale de 60 Hz.

Comment dois-je ranger mon produit?

Plier ou enrouler délicatement la couverture chauffante lorsqu'elle n'est plus utilisée dans un sac scellé. Éviter de ranger la couverture chauffante dans des conditions de température extrême comme dans un grenier ou garage.

FCC

Cet appareil est conforme à la Clause 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence nuisible et (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent d'entraîner un fonctionnement indésirable. Des changements ou des modifications sur le produit ne sont pas approuvés par Biddeford Blankets et pourraient annuler le droit d'usage de faire fonctionner cet équipement sous la juridiction de la FCC.

Note : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites relatives à un appareil numérique de classe B, conformément à la Clause 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio, s'il est modifié et n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Il n'y a toutefois aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation particulière.


Si cet équipement provoque des interférences avec la réception radiophonique et télévisuelle, allumez et éteignez vos appareils pour vous en assurer, nous vous conseillons d'essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur
- Branchez l'équipement à une prise de courant faisant partie d'un autre circuit que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consultez le fournisseur ou un technicien d'expérience en radio/télévision afin d'obtenir de l'assistance.

Garantie limitée de cinq ans

Si ce produit se révèle défectueux en raison de vices de matériaux ou de fabrication pour une période de cinq ans à compter de la date d'achat, veuillez le renvoyer à l'adresse spécifiée ci-dessous. Le produit sera réparé ou remplacé, sans frais, après réception du produit port payé et d'un montant de 5,00 \$ pour couvrir les frais de manutention, emballage et port de retour. Veuillez inclure une preuve d'achat, vos nom et prénom, adresse, numéro de téléphone de jour ou votre adresse électronique.

BIOS | Medical

 MANUFACTURED BY / FABRIQUÉ PAR :

THERMOR LTD.

16975 LESLIE STREET

NEWMARKET, ON L3Y 9A1

MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE

WWW.BIOSMEDICAL.COM