

DE Heizdecke mit Infrarotheizung von EcoSapiens, 150*180 cm

Lieber Käufer/Liebe Käuferin!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Infrarotprodukt von EcoSapiens entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Dies ist ein Heizgerät, daher ist es wichtig, es richtig zu verwenden. Diese Anleitung stellt eine möglichst detaillierte Beschreibung der Funktionen des Produkts vor, sowie enthält Hinweise für eine richtige Anwendung und Lagerung des Gerätes.

Funktionsprinzip des Gerätes

Das Heizelement im Infrarot-Niedertemperaturstrahler besteht aus einem Karbonfaden, nicht wie üblicherweise aus einer Metallleitung.

Eine Eigenwärme des Infrarotgerätes tritt praktisch nicht auf. Wenn Sie das Produkt aufklappen, den maximalen Heizmodus einschalten und die Oberfläche nach einer Weile berühren, wird diese fast kalt. Aber wenn Sie sich darauf legen, spüren Sie sofort angenehme Wärme. Die Tatsache ist, dass Infrarotwellen umgebende Objekte erwärmen, z. B. Ihren Körper, und nicht die Umgebungsluft.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Ein Infrarotgerät ist ein Haushaltsheizgerät, das sorgfältig und unter Beachtung aller Hinweise in dieser Anleitung verwendet werden muss. Trennen Sie das Heizgerät immer von der Stromquelle ab, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen. Seien Sie besonders vorsichtig bei der Verwendung unter den folgenden Bedingungen:

- bei Verwendung durch Kinder (nur unter Aufsicht von Erwachsenen zulässig);
- bei Dämpfung der Hautsensibilität; bei der Einnahme von Medikamenten, die Schläfrigkeit verursachen, oder im betrunkenen Zustand;
- bei starker Müdigkeit;
- bei Vorliegen von Krankheiten, bei denen die Anwendung von Wärme vom Arzt nicht empfohlen wird.

ES IST FOLGENDES VERBOTEN:

- das eingeschaltete Heizgerät unbeaufsichtigt zu lassen;
- das Heizgerät in einem gefalteten oder zerknitterten Zustand anzuwenden;
- metallisch oder andere Gegenstände in das Heizgerät einzustecken;
- die Isolierbezüge und Schalter abzubauen;
- das Heizgerät mit einer zerrissenen Bezug sowie mit einem beschädigten Kabel oder Schalter zu verwenden;
- das nasse Heizgerät einzuschalten;
- Gewebeteile des Geräts zu zertrennen oder das Produkt anders zu öffnen;
- das Produkt in einer Waschmaschine zu waschen und zu trocknen;
- das Produkt zu bügeln;
- Flüssigkeiten jeglicher Art auf das eingeschaltete Produkt auslaufen zu lassen;
- andere Heizelemente und Geräte auf das Produkt zu legen;
- Die Benutzung des Gerätes durch hitzeempfindliche Personen, Behinderte und Kinder ohne Aufsicht ist nicht zulässig.

So verwenden Sie die Infrarot-Heizdecke

Heizdecke mit Infrarot-Heizfunktion zum Aufwärmen zu Hause.

Es kann als Tagesdecke, Decke oder Plaid verwendet werden. Die beheizte Decke hilft Ihnen, sich bei kaltem Wetter aufzuwärmen und die ganze Nacht bequem zu schlafen!

Legen Sie die Heizdecke etwas tiefer als das Kopfkissen auf das Bett. Es wurde entwickelt, um den Kopfbereich kühl zu halten. Längeres Erhitzen des Kopfes ist nicht sicher für Ihre Gesundheit.

Das Gerät sollte ungefaltet und ohne Zöpfe sein. Schließen Sie die Decke an das Stromnetz an.

Um sich selbst oder Ihr Bett zu wärmen, wählen Sie den maximalen Modus. Die ungefähre Aufwärmzeit beträgt 15 Minuten. Danach regulieren Sie die Temperatur mit der Fernbedienung auf eine angenehme Temperatur und genießen sanfte Wärme.

Modi:

- **Modus 1 (Min) – Niedertemperaturmodus**
Die Decke arbeitet 8 Stunden (480 Minuten) und schaltet sich dann aus.
- **Modus 2 (Med) – Mittlerer Temperaturmodus**
Die Heizdecke arbeitet 4 Stunden (240 Minuten) und schaltet sich dann aus.
- **Modus 3 (Max) – Hochtemperaturmodus**
Die Heizdecke arbeitet 1 Stunde (60 Minuten) und schaltet sich dann aus.

Wenn ein Modus eingeschaltet ist, erhöht das Umschalten in einen anderen Modus die Gesamtarbeitszeit (480 Minuten) nicht. Zu Ihrer Sicherheit schaltet sich das Produkt nach 1, 4 oder 8 Stunden automatisch aus.

Wenn Sie weiter aufwärmen möchten, schalten Sie das Gerät mit der Taste auf der Fernbedienung aus und wieder ein. Der Aufwärmzyklus im ausgewählten Modus wird wiederholt.

Aufbewahrung und Pflege

- Lagern Sie das Heizgerät für einen ordnungsgemäßen Betrieb bei einer Temperatur von -15 bis +25 °C in einem trockenen Raum – in Einzelbehältern, ohne andere Gegenstände darauf zu stellen;
- Vor der Anwendung untersuchen Sie das Produkt auf Anzeichen von Beschädigungen (bei Vorhandensein der Beschädigungen, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum);
- Zum Reinigen des Heizgerätes ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose;
- Trockene Handreinigung und Händewaschen sind erlaubt;
- Leichte Verschmutzungen können mit einem feuchten Tuch oder Schwamm mit etwas Seife entfernt werden;
- Handwäsche mit Seife ist bei einer Temperatur von nicht mehr als 30 °C und abgenommener Fernbedienung erlaubt. **Denken Sie daran, dass weitere Verwendung erst möglich ist, nachdem das Gerät vollständig auf natürliche Art getrocknet ist;**
- Verwenden Sie beim Trocknen keine Wäscheklammern und andere mechanische Befestigungsmittel;
- Es ist nicht empfehlenswert, das Produkt zu oft zu waschen, während der gesamten Lebensdauer sollte das Gewebe nicht mehr als 5 Mal gewaschen werden.

PRODUKTDATENBLATT

Nennversorgungsspannung, V.....	220;
Die Erwärmungstemperatur der Heizfläche beim Kontakt mit dem Körper (um die Wärme zu spüren, drücken Sie Ihre Handfläche fest gegen das Produkt und halten Sie sie eine Weile gedrückt):	
im minimalen Modus °C.....	35(± 5);
im mittleren Modus °C.....	45 (± 5);
im maximalen Modus °C.....	55 (±5);
Anzahl der Temperaturmodi, St.....	3;
Automatischer Abschalttimer	ja, 480/240/60 min;
Aufgenommene Leistung, W	110;
(bei Nennspannung 220V)	
Schutzgrad gegen Feuchtigkeit	IP10, Schutzklasse II;
Masse, kg	±1,8;
Größe, cm	150*180 (Abweichung ± 5 cm ist erlaubt);
Drahtlänge, m	1,1 (±10 cm);
Material	100 % Baumwolle;
Artikel:	ES-411 gr E /S417 E /ES-411 E /S282 E;
Modell	ENILTH/B/OZ/K-220v;
Farbe	siehe Verpackung

Lieferumfang: Heizgerät, Fernbedienung, Gebrauchsanweisung, Verpackung.

Dieses Produkt hat keine medizinische Zweckbestimmung.

Das Produkt ist im Auftrag von EcoSapiens hergestellt.
Hersteller: GESS MARKET OÜ
Büro Nr. 219, 2. Stock, Tulika 19 (A) 10613 Tallinn, Estland | Europäische Union
Produktionsort: GME Europe Ltd., Itzenes 2, Riga, LV-1005, Lettland

Einzelner Vertreter in der EU: GESS MARKET OÜ

Verwendungsdauer – 5 Jahre. Garantiezeit - 24 Monate.
Herstellungsdatum: siehe Einnähetikett.

Ihre Meinung ist uns wichtig! Sie können jederzeit ein Feedback über das Gerät in dem Geschäft hinterlassen, in dem Sie das Produkt gekauft haben, sowie uns per E-Mail schreiben.

Kundenservice:
E-Mail: info@gessmarket.com
Offizielle Website: gessmarket.com
Tel.: +372 51990171

FR Couverture électrique chauffante infrarouge par EcoSapiens, 150*180 cm

Cher client !

Merci d'avoir choisi un produit infrarouge de la marque EcoSapiens.

Veillez lire attentivement cette consigne. Il s'agit d'un appareil de chauffage, il est donc important de l'utiliser correctement. Notre notice explique de la manière la plus détaillée possible le fonctionnement du produit, son utilisation correcte et son entretien.

Comment fonctionne le dispositif ?

L'élément de chauffage infrarouge à basse température est une fibre de carbone, et non un fil métallique comme c'est habituellement le cas.

L'appareil à infrarouge ne se chauffe pratiquement jamais lui-même. Il suffit de déployer le dispositif, de le chauffer au maximum et de toucher la surface au bout d'un certain temps pour qu'elle soit presque froide. Mais dès que l'on s'y allonge, on ressent une chaleur agréable. En effet, les ondes infrarouges réchauffent les objets qui vous entourent, comme votre corps, et non l'air ambiant.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Un appareil de chauffage infrarouge est un appareil de chauffage domestique qui doit être utilisé avec précaution, en suivant toutes les recommandations de ce mode d'emploi. Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée. Soyez particulièrement prudent lors de l'utilisation dans les conditions suivantes :

- lorsqu'ils sont utilisés par des enfants (uniquement avec le contrôle d'un adulte) ;
- en cas de diminution de la sensibilité de la peau, d'utilisation de médicaments provoquant une somnolence ou d'intoxication ;
- lorsque vous êtes très fatigué ;
- en cas de maladie pour laquelle l'utilisation de la chaleur n'est pas recommandée par votre médecin.

IL EST DEFENDU DE :

- quitter l'appareil de chauffage sans surveillance ;
- utiliser l'appareil en l'enroulant ou en le froissant ;
- enfoncer des objets métalliques ou autres dans l'appareil ;
- démonter les couvercles d'isolation et les interrupteurs ;
- faire fonctionner l'appareil si le revêtement est déchiré ou si le câble ou l'interrupteur est endommagé ;
- mettre en marche le chauffage humide ;
- ouvrir le produit ou le déchirer de toute autre manière ;
- laver et sécher en machine ;
- repasser ;
- permettre à des liquides de quelque nature que ce soit de s'écouler sur l'appareil lorsqu'il est en marche ;
- poser d'autres éléments chauffants et appareils sur le produit ;
- utiliser par des personnes insensibles à la chaleur, des personnes handicapées et des enfants sans surveillance.

Comment utiliser la couverture chauffante infrarouge

La couverture électrique avec fonction de chauffage infrarouge est conçue pour se réchauffer à la maison. Il peut être utilisé comme couvre-lit, couverture ou plaid. La couverture chauffante vous aidera à vous réchauffer par temps froid et à dormir confortablement toute la nuit !

Placez la couverture électrique sur le lit légèrement plus bas que l'oreiller. Il est conçu pour garder la zone de la tête au frais. Un échauffement prolongé de la tête n'est pas sans danger pour votre santé.

L'appareil doit être déplié et sans tresses. Branchez la couverture sur le secteur. Pour vous réchauffer ou réchauffer votre lit, choisissez le mode maximum. Le temps de préchauffage approximatif est de 15 minutes. Après cela, réglez la température à une température confortable à l'aide de la télécommande et profitez d'un chauffage doux.

Modes de fonctionnement :

- **Mode 1 (Min) – Mode basse température**
La couverture fonctionne pendant 8 heures (480 minutes) puis s'éteint.
- **Mode 2 (Med) - Mode température moyenne**
La couverture électrique fonctionne pendant 4 heures (240 minutes) puis s'éteint.
- **Mode 3 (Max) - Mode haute température**
La couverture électrique fonctionne pendant 1 heure (60 minutes) puis s'éteint.

Lorsqu'un mode est activé, le passage à un autre mode n'augmente pas le temps de travail total (480 minutes). Pour votre sécurité, le produit s'éteindra automatiquement après 1, 4 ou 8 heures.

Si vous souhaitez continuer à vous échauffer, éteignez l'appareil avec le bouton de la télécommande et rallumez-le. Le cycle de préchauffage dans le mode sélectionné se répétera.

Stockage et entretien

- Pour un fonctionnement correct, veuillez stocker l'appareil entre -15 et +25 °C, dans une pièce sèche, dans un conteneur individuel, sans aucun autre objet sur le dessus ;
- Avant d'utiliser le produit, vérifiez qu'il n'est pas endommagé (si c'est le cas, cessez de l'utiliser et contactez un centre de service) ;
- Pour nettoyer l'appareil, débranchez-le ;
- Le nettoyage à sec et le lavage à la main sont autorisés ;
- Les petites tâches peuvent être éliminées avec un chiffon ou une éponge humide et un peu de savon ;
- Laver à la main avec de l'eau et du savon, sécher à une température maximale de 30 degrés Celsius et en détachant la télécommande. **Veillez noter que l'appareil ne peut être réutilisé qu'après un séchage naturel complet ;**
- Évitez les pinces à linge ou autres attaches mécaniques lors du séchage ;
- Il est déconseillé de laver le produit trop souvent ; le drap ne doit pas être lavé plus de 5 fois pendant sa durée de vie.

FICHE MATRICULE

Tension d'alimentation nominale, V.....	220 ;
Température de la surface de l'élément chauffant en contact avec le corps humain (Appuyez fermement la paume de votre main sur l'objet et maintenez-la pendant un moment pour sentir la chaleur) : minimum °C.....	35(± 5) ;
°C moyen	45(± 5) ;
maximale °C.....	55 (±5) ;
Nombre de réglages de température, pcs.....	3 ;
Arrêt automatique.....	oui, 480/240/60 min ;
Consommation électrique, W.....	110 ;
(à la tension nominale de 220 V)	
Degré de protection contre l'humidité..	IP10, classe de protection II ;
Poids, kg.....	±1,8 ;
Taille, cm	150*180 (tolérance ± 5 cm) ;
Longueur du fil, m.....	1.1 (±10 cm) ;
Matière	100% coton ;
Numéro d'article.....	ES-411 gr E /S417 E /ES-411 E /S282 E ;
Modèle.....	ENILTH/B/OZ/K-220v ;
Couleur.....	v. sur l'emballage

Kit : chauffage, télécommande, mode d'emploi, emballage.

Ce produit n'est pas destiné à un usage médical.

Fabriqué au nom d'EcoSapiens.

Fabricant : GESS MARKET OÜ
Bureau n° 219, 2e étage, Tulika 19 (A) 10613 Tallinn, Estonie | UE
Fabrication : GME Europe Ltd, Itzenes 2, Riga, LV-1005, Lettonie

Distributeur exclusif dans l'UE : GESS MARKET OÜ

Durée de vie - 5 ans. La période de garantie est de 24 mois.
Date de fabrication : voir l'étiquette à l'intérieur.

Votre avis est important pour nous !
Vous pouvez toujours déposer un avis sur l'appareil dans le magasin où vous l'avez acheté, ou nous écrire par courrier.

Service clientèle :
Mél : info@gessmarket.com
Site officiel : gessmarket.com
Numéro de téléphone : +372 51990171



IT Coperta elettrica riscaldante a infrarossi di EcoSapiens, 150*180 cm

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver scelto lo scaldino ad infrarossi del marchio EcoSapiens.

La preghiamo di leggere attentamente l'istruzione.

Lo scaldino elettrico è un dispositivo per scaldare il corpo, quindi è indispensabile utilizzarlo correttamente.

Nell'istruzione troverà le indicazioni relative all'uso del prodotto, alla sua cura e al suo funzionamento.

Come funziona lo scaldino

La resistenza dello scaldino ad infrarossi e a bassa temperatura è un filo di carbone e non è un filo metallico che si usa di solito. Lo scaldino ad infrarossi praticamente non si scalda. Se Lei stende lo scaldino, lo mette al massimo e lo tocca con la mano fra qualche minuto, la sua superficie sarà praticamente fredda. Ma appena Lei si stenderà sopra lo scaldino, sentirà subito il calore. Questo accade perché le onde infrarossi scaldano i corpi circostanti, ad esempio, il Suo corpo e non l'aria attorno.

PRECAUZIONI

Lo scaldino ad infrarossi è un elettrodomestico che deve essere trattato con cura e cautela rispettando le istruzioni d'uso. Disinserire sempre lo scaldino dall'alimentazione elettrica se non viene utilizzato. Fare attenzione se lo scaldino viene utilizzato:

- dai bambini (solo in presenza di adulti);
- in caso di scarsa sensibilità della cute; in caso di somministrazione dei farmaci che provocano sonnolenza o stato di ebbrezza;
- in caso di stanchezza;
- in caso di malattie quando non è consigliato dal medico di utilizzare il calore.

VIETATO:

- lasciare lo scaldino attaccato;
- utilizzare lo scaldino piegato o arrotolato;
- inserire nello scaldino gli oggetti metallici o altri oggetti;
- smontare il rivestimento isolante e gli interruttori ed i selettori;
- utilizzare lo scaldino in caso di rivestimento, cavo o interruttore danneggiato;
- inserire o attaccare lo scaldino bagnato o umido;
- tagliare o danneggiare il rivestimento in un altro modo;
- lavare e asciugare in lavatrice;
- stirare;
- non bagnare in alcun modo lo scaldino in funzione;
- mettere altri prodotti scaldanti sullo scaldino;
- utilizzare da parte delle persone prive di sensibilità al calore, dei disabili o dei minori senza adulti.

Come utilizzare la coperta riscaldante a infrarossi

La coperta elettrica con funzione di riscaldamento a infrarossi è pensata per riscaldarsi a casa. Può essere usato come copriletto, coperta o plaid. La coperta riscaldata ti aiuterà a riscaldarti quando fa freddo e dormire comodamente per tutta la notte!

Posiziona la coperta elettrica sul letto leggermente più in basso rispetto al cuscino. È progettato per mantenere fresca la zona della testa. Il riscaldamento prolungato della testa non è sicuro per la salute.

Il dispositivo deve essere aperto e senza trecce. Collegare la coperta alla rete elettrica. Per riscaldare te stesso o il tuo letto scegli la modalità massima. Il tempo di riscaldamento approssimativo è di 15 minuti. Successivamente, regola la temperatura su una temperatura confortevole utilizzando il telecomando e goditi il riscaldamento delicato.

Modalità d'uso:

- Modalità 1 (Min) – Modalità a bassa temperatura
La coperta funziona per 8 ore (480 minuti) e poi si spegne.
- Modalità 2 (Med) – Modalità temperatura media
La coperta elettrica funziona per 4 ore (240 minuti) e poi si spegne.
- Modalità 3 (Max) – Modalità ad alta temperatura
La coperta elettrica funziona per 1 ora (60 minuti) e poi si spegne.

Quando una modalità è attiva, il passaggio a un'altra modalità non aumenta il tempo di lavoro totale (480 minuti). Per la tua sicurezza, il prodotto si spegnerà automaticamente dopo 1, 4 o 8 ore.

Se vuoi continuare il riscaldamento spegni il dispositivo con il pulsante sul telecomando e riaccendilo. Il ciclo di riscaldamento nella modalità selezionata si ripeterà.

Conservazione e cura

- Per il corretto funzionamento lo scaldino deve essere conservato alla temperatura da -15 fino a +25 °C in un luogo asciutto nella sua scatola, non posizionare altri oggetti sopra lo scaldino;
- Prima di utilizzare lo scaldino controllare che lo scaldino non sia danneggiato (nel caso dei danni non utilizzare lo scaldino e contattare l'assistenza clienti);
- Prima di pulire lo scaldino disinserirlo dall'alimentazione;
- Lo scaldino può essere pulito a mano a secco o lavato a mano;
- E' possibile pulire lo scaldino con uno straccio umido o una spugna umida con poco detersivo;
- Il lavaggio a mano con detersivo è possibile a 30 gradi C° con controllo staccato. L'utilizzo dello scaldino dopo il lavaggio è possibile solo dopo che lo scaldino si asciughi completamente senza l'esposizione ai fonti di calore;
- Non utilizzare le mollette o altri agganci meccanici per asciugare lo scaldino;
- Non lavare lo scaldino troppo spesso, non oltre 5 volte per tutta la sua durata.

SCHEDA TECNICA

Tensione nominale di alimentazione, V.....220;
Temperatura della superficie dello scaldino a contatto con persona (per sentire il calore premere la palma della mano e tenerla premuta per un po' di tempo):

minima °C.....35(± 5);
media °C.....45(± 5);
massima °C.....55 (± 5);

Numero di modalità di temperatura, n.....3;
Timer automatica di spegnimento.....si, 480/240/60 min;
Potenza assorbita, W.....110;

(con tensione nominale 220 V)

Classe di protezione dall'acqua e dall'umidità.....IP10, classe protezione II;
Peso, kg.....±1,8;
Dimensioni, cm.....150*180 (toleranza ± 5 cm);
Lunghezza del cavo, m.....1,1 (±10 cm);
Materiale.....100% cotone
Codice:.....ES-411_gr E /S417 E /ES-411 E /S282 E;
Modello.....ENILTH/B/OZ/K-220v;
Colore.....vedi la confezione

Dotazione: scaldino, controllo, istruzione d'uso, confezione.

Lo scaldino non è indicato per l'uso ai fini medici.

Prodotto sulla commessa della Società EcoSapiens.

Produttore: GESS MARKET OÜ
Ufficio n. 219, 2o piano, Tulika 19 (A) 10613 Tallin, Estonia | Unione Europea
Sede produttiva: GME Europe Ltd., Ilzenes 2, Riga, LV-1005, Lettonia

Distributore esclusivo dell'Unione Europea: GESS MARKET OÜ

Durata: 5 anni. Garanzia: 24 mesi.
Data di produzione: vedi sull'etichetta.

La Sua opinione è importante per noi! Porta lasciare il Suo commento relativo allo scaldino nel negozio, dove l'ha acquistato e scrivere via mail.

Servizio assistenza clienti:
E-mail: info@gessmarket.com
Sito ufficiale: gessmarket.com
Telefono: +372 51990171

ES Manta eléctrica con calefacción por infrarrojos de EcoSapiens, 150*180 cm

¡Estimado comprador!

Gracias por elegir el producto infrarrojo de la marca EcoSapiens.

Por favor, lea atentamente este manual. Es un dispositivo de calentamiento, por lo que es importante usarlo correctamente. En el manual tratamos de explicar con el mayor detalle posible cómo funciona el producto, cómo usarlo correctamente y cómo cuidarlo.

Cómo funciona el dispositivo

El elemento calefactor del calentador Infrarrojo de baja temperatura es una fibra de carbono, no un cable metálico que suele usarse.

El dispositivo infrarrojo prácticamente no se calienta. Si despliega el producto, encienda su modo de calentamiento máximo y toque la superficie después de un tiempo, estará casi frío. Pero una vez que se acueste sobre él, sentirá un calor agradable. El hecho es que las ondas infrarrojas calientan los objetos circundantes, por ejemplo, su cuerpo, y no el aire alrededor.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

El dispositivo infrarrojo es un calentador doméstico que requiere un uso cuidadoso cumpliendo con todas las recomendaciones de este manual. Desconecte siempre el calentador de la fuente de alimentación si no piensa utilizarlo durante mucho tiempo. Tenga especial cuidado cuando lo utilice en las siguientes condiciones:

- cuando es utilizado por niños (permitido sólo bajo la supervisión de los adultos);
- en caso de debilitamiento de la sensibilidad de la piel; cuando se usan medicamentos que provocan somnolencia o en estado de embriaguez alcohólica;
- con fatiga severa;
- en presencia de enfermedades en las que el médico tratante no recomienda el uso de calor.

SE PROHIBE:

- dejar el calentador encendido desatendido;
- utilizar el calentador en estado doblado o arrugado;
- introducir objetos metálicos u otros en el calentador;
- desmontar cubiertas aislantes e interruptores;
- operar el calentador con la cubierta rota, así como con el cable o interruptor dañado;
- encender el calentador húmedo;
- descoser o abrir el producto de otra manera;
- lavar y secar en una lavadora;
- planchar;
- permitir la fuga de cualquier tipo de líquido en el producto encendido;
- colocar otros elementos y dispositivos de calefacción sobre el producto;
- el uso por personas que no son sensibles al calor, discapacitados y niños desatendidos.

Cómo usar la manta calefactora infrarroja

La manta eléctrica con función de calefacción por infrarrojos está hecha para calentarse en casa. Se puede utilizar como colcha, manta o plaid. ¡La manta térmica te ayudará a calentarte en climas fríos y a dormir cómodamente durante toda la noche!

Coloque la manta eléctrica sobre la cama un poco más abajo que la almohada. Está diseñado para mantener fresca la zona de la cabeza. El calentamiento prolongado de la cabeza no es seguro para su salud.

El dispositivo debe estar desplegado y sin trenzas. Enchufe la manta a la red eléctrica. Para calentarse usted o su cama, elija el modo máximo. El tiempo aproximado de calentamiento es de 15 minutos. Después de eso, regule la temperatura a una temperatura cómoda con el control remoto y disfrute de un calentamiento suave.

Modos:

- **Modo 1 (Min) – Modo de baja temperatura**
La manta funciona durante 8 horas (480 minutos) y luego se apaga.
- **Modo 2 (Med) – Modo de temperatura media**
La manta eléctrica funciona durante 4 horas (240 minutos) y luego se apaga.
- **Modo 3 (máx.): modo de alta temperatura**
La manta eléctrica funciona durante 1 hora (60 minutos) y luego se apaga.

Quando cualquier modo está activado, cambiar a otro modo no aumenta el tiempo total de trabajo (480 minutos). Para su seguridad, el producto se apagará automáticamente después de 1, 4 u 8 horas.

Si desea continuar calentando apague el dispositivo con el botón del control remoto y vuelva a encenderlo. Se repetirá el ciclo de calentamiento en el modo seleccionado.

Almacenamiento y cuidado

- Para el correcto funcionamiento del calentador, guárdelo a una temperatura de -15 a +25 °C, en un lugar seco, en un recipiente individual, sin colocar otros objetos encima;
- Inspeccione el producto antes de usarlo para detectar signos de daño (si los encuentra, deje de usar el producto y comuníquese con el centro de servicio);
- Para limpiar el calentador, desenchufe el dispositivo;
- Se permite el lavado a mano y el lavado a mano en seco;
- La suciedad ligera puede eliminarse con un paño húmedo o una esponja con un poco de jabón;
- El lavado a mano con jabón es permitido a una temperatura no superior a 30 grados C° y con el panel de control desabrochado. Recuerde que el uso posterior solo es posible después de que el dispositivo se haya secado completamente de forma natural;
- Evite las pinzas para la ropa y otros sujetadores mecánicos durante el secado;
- No es deseable lavar el producto con demasiada frecuencia, durante toda la vida útil la sábana debe lavarse no más de 5 veces.

PASAPORTE

Voltaje nominal de alimentación, V220;
La temperatura de calentamiento de la superficie del calentador en contacto con el cuerpo humano (para sentir calor, presione firmemente la palma de la mano contra el producto y manténgala así durante un rato):

°C mínima.....35(± 5);
°C promedio.....45(± 5);
°C máxima.....55 (± 5);

Cantidad de modos de temperatura.....3;
Temperizador de apagado automático.....sí, 480/240/60 min;
Consumo de energía, Watt.....110;

(con el voltaje nominal de 220V)
Grado de protección contra la humedad.....IP10, clase de protección II;
Peso, kg.....±1,8;

Tamaño, cm.....40*50 (se permite una desviación de ± 5 cm);
Longitud del cable, m.....1,1 (±10 cm);
Material100% algodón;
Artículo:.....ES-411_gr E /S417 E /ES-411 E /S282 E;
Modelo.....ENILTH/B/OZ/K-220v;
Color.....ver en el embalaje

Integridad: calentador, panel de control, manual de uso, embalaje.

Este producto no está destinado para uso médico.

Fabricado por encargo de EcoSapiens
Fabricante: GESS MARKET OÜ
Oficina No. 219, 2º piso, Tulika 19 (A) 10613 Tallin, Estonia | Unión Europea
Lugar de producción: GME Europe Ltd., Ilzenes 2, Riga, LV-1005, Letonia

Distribuidor exclusivo en la UE: GESS MARKET OÜ

Vida útil - 5 años. Período de garantía - 24 meses.
Fecha de fabricación: ver en la etiqueta cosida.

¡Su opinión es importante para nosotros! Siempre puede dejar una reseña sobre el dispositivo en la tienda donde compró el producto, así como escribirnos por correo electrónico.

Servicio al consumidor:
Correo electrónico: info@gessmarket.com
Sito web oficial: www.gessmarket.com
Número de teléfono: +372 51990171