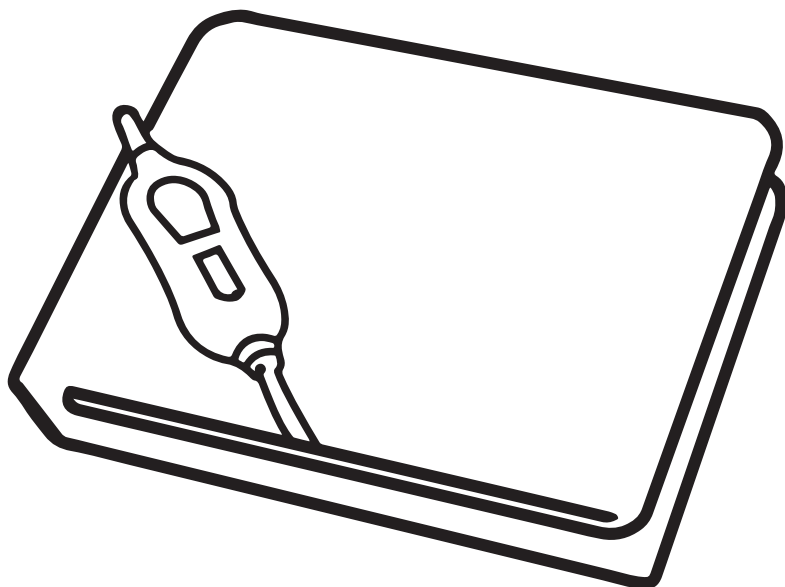


SAIVOD



- ES Instrucciones importantes: Conservar para su uso futuro.
- PT Instruções importantes: Guardar para uso futuro.
- EN Important instructions: Retain for future use.

MOD.MS-24

MANTA ELÉCTRICA

ⓔS Instrucciones importantes: Conservar para su uso futuro.

ⓔT Instruções importantes: Guardar para uso futuro.

ⓔN Important instructions: Retain for future use.

Lea todo este folleto antes de usar el aparato y consérvelo para futuras consultas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Antes de usar aparatos eléctricos, deben tomarse siempre unas precauciones básicas y entre ellas las siguientes:

Lea todos las instrucciones.

1. Este aparato no debe ser usado por personas insensibles al calor y otras personas muy vulnerables que son incapaces de reaccionar al sobrecalentamiento.
2. Los niños menores de tres años no deben usar este aparato debido a su incapacidad para reaccionar al sobrecalentamiento.
3. El aparato puede ser utilizado por niños entre 3 y 8 años bajo vigilancia, estando el control siempre regulado en el valor de temperatura mínima.
4. Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica.
5. Los niños no deben jugar con la manta eléctrica.
6. La limpieza y el mantenimiento de la manta no deben ser llevados a cabo por un niño sin supervisión.
7. Este aparato no está destinado para uso médico en hospitales.
8. No cosa la manta.
9. No utilice la manta eléctrica cuando esté doblada o arrugada.
10. No usar si está húmedo.
11. Debe conectar la manta eléctrica sólo a fuentes de alimentación que cumplan los requisitos descritos en estas

instrucciones.

12. Cuando la manta eléctrica esté en funcionamiento, no:

--- Introduzca la manta (por ejemplo, dentro de una maleta o la cesta de la colada).

--- Ponga otras fuentes de calor debajo, como bolsas de agua caliente, otra manta eléctrica, etc.

13. Los componentes eléctricos del interruptor se calentarán cuando la manta esté en funcionamiento.

14. No debe cubrir el interruptor con la manta ni durante ni después de su uso.

15. No tire de, retuerza o doble los cables.

16. Examínese el aparato frecuentemente por si hay signos de desgaste o daño. Si tales signos existen si el aparato ha sido usado indebidamente o no funciona, devolver al distribuidor antes de volver a conectarlo.

17. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

18. Si desea almacenar o doblar una manta calentada:

- Se debe esperar a que se enfríe antes de doblarla.

- Guardar la unidad en un lugar limpio y seco, tendida plana sin nada que la cubra o descansa encima de ella.

19. No utilice la manta en camas plegables, o si lo hace, asegúrese de que el cable no quede atrapado o doblado.

20. Cuando utilice la manta eléctrica durante horas, es recomendable poner la potencia al mínimo para evitar que se recaliente.

21. La almohadilla térmica solo debe ser utilizada con la unidad de control suministrada. SS09.

22. Los campos eléctricos y magnéticos producidos por esta cubierta de calentamiento eléctrico pueden interferir con el funcionamiento del marcapasos. Sin embargo, están muy por debajo del límite: Potencia del campo eléctrico: máximo 5.000 V / m, potencia del campo magnético: máximo 80 A / m, inducción magnética: máximo 0,1 mt. por lo tanto, antes de usar esta manta de cobertura térmica, consulte a su médico y fabricante de marcapasos.



Lavar máximo 30°C, proceso suave con colores similares



No usar por niños muy pequeños (0-3 años).



No usar lejía



No usar secadora



No lavar en seco



No planchar



No sujetar con imperdibles



Lea las instrucciones



No usar doblado o arrugado

CÓMO UTILIZAR LA MANTA ELÉCTRICA

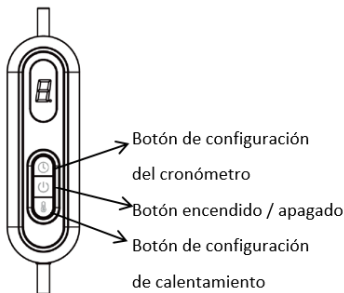
Conecte un extremo del enchufe al enganche en la parte posterior de la manta y el otro a una fuente de alimentación (AC220-240V). Asegúrese de que haya una fuente de alimentación cerca y de que el cable no quede en una posición en la que pueda provocar que alguien tropiece.

- Seleccione la posición 3 durante 15 minutos para precalentar la manta. La temperatura aumentará gradualmente desde el momento en el que encienda la manta.
- Después de precalentar, elija el modo de funcionamiento que quiera.
- Para apagar la manta, ponga el interruptor en posición de apagado.

Aviso: La manta eléctrica cuenta con un sistema de protección antirecalentamiento y está configurado para que la manta funcione ininterrumpidamente durante 180 minutos. Si quiere extender el tiempo de funcionamiento, es recomendable que deje que la manta se enfríe durante 5 minutos antes de volver a utilizarla.

INSTRUCCIONES DE USO

- Enchufe el enchufe y encienda la alimentación.
- Encienda la manta eléctrica presionando el botón de encendido, luego pulse el botón de ajuste de temperatura. Un número aparecerá en el panel de indicador. La manta eléctrica comienza a calentarse gradualmente.



Level	Minutes
1	20
2	40
3	60
4	80
5	100
6	120
7	140
8	160
9	180

- Hay 9 niveles de calentamiento, por defecto, es el nivel 1. Si necesita una temperatura más alta, establezca el nivel de temperatura entre 2 y 9 pulsando el botón de ajuste de temperatura. Esto aumenta por intervalo de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Una vez que alcance el nivel 9, si pulsa de nuevo el botón de ajuste de temperatura, regresará al nivel 1.
- Si la manta eléctrica es demasiado caliente para usted, ajuste el nivel de calor al nivel 2 o 1 pulsando el botón de ajuste de temperatura.
- La posición 2 y 3 de la manta eléctrica está diseñada para calentar, sola la posición 1 se sirve para la operación continua.
- Establezca la temperatura al nivel 1 antes de dormirse.
- Para apagar su manta eléctrica, presione el botón de encendido y no habrá nada mostrado en el panel de indicador. Apague y desenchufe el enchufe.

APAGADO AUTOMÁTICO

- La manta eléctrica tiene 9 niveles de tiempo para el apagado automático, de hasta 3 horas. El nivel

predeterminado es de 20 minutos.

- Después de establecer la temperatura, presione el botón de ajuste de temporizador para seleccionar un nivel entre 2 y 9. Cada nivel aumenta en 20 minutos.
- Hay un punto después del número en el panel, que indica su ajuste de apagado automático.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar o guardar la manta eléctrica, debe seguir los siguientes pasos:

- Asegúrese de que el interruptor está en posición de apagado.
- Desenchúfelo.
- Desconecte el cable que está conectado a la manta.
- Deje que la manta se enfríe antes de limpiarla.

LIMPIEZA

Las manchas más pequeñas pueden limpiarse con un paño o con una esponja húmeda y, si es necesario, con un poco de detergente para prendas delicadas.

Advertencia: la manta eléctrica no debe ser lavada en seco, doblada, secada en secadora, prensada o planchada.

Si la manta está muy sucia, puede lavarse. El lavado a máquina a una temperatura máxima de 30 °C. En seco pueden dañar el cable del interior de la manta.

Utilice un detergente para prendas delicadas y aplíquelo en la proporción indicada por el fabricante.

No limpie la manta eléctrica muy a menudo, sino puede desgastarse o rasgarse. A la hora de secar la manta, no la cuelgue con pinzas ni utensilios similares.

No exponga la manta eléctrica a fuentes de calor, tales como el sol, radiadores, etc.

Espere a que la manta y su cable estén completamente secos para volver a conectarla.

Nunca encienda la manta eléctrica para secarla.

ALMACENAMIENTO

Cuando no se use, almacenar como se indica.

Cuando se almacene el aparato, permítase que se enfríe antes de doblarlo. No doblar el aparato colocando objetos en su parte superior durante su almacenaje.

Si no va a utilizar la manta eléctrica durante un largo periodo de tiempo, es recomendable que la guarde en su funda original en un lugar seco, y que no ponga ningún objeto encima de ella.



Cuando sea el momento de desechar el producto, por favor considere el impacto medioambiental y llévelo a un punto adecuado para reciclar. Los plásticos y metales utilizados en la construcción de este aparato pueden ser separados para permitir su reciclaje. Pregunte a su centro más cercano para más detalles. Todos nosotros podemos participar en la protección del medio ambiente.

El Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre otorga a los bienes de naturaleza duradera una garantía legal de 3 años.

Quedan excluidos de la garantía las averías o daños producidos por:

- Instalación incorrecta (voltaje, presión de gas o agua, conexiones eléctricas o hidráulicas), reinstalaciones o amueblamientos efectuados por el consumidor sin aplicar las correctas instrucciones.
- Causas accidentales como caídas, golpes, vertido de líquidos, introducción de cuerpos extraños, así como cualquier otra de fuerza mayor.
- Uso negligente, inadecuado, o no doméstico como aparatos instalados en peluquerías, bares, restaurantes, hoteles, etc.
- La intervención o manipulación de servicios técnicos distintos a los oficiales de la marca.
- Corrosión y/o oxidación, ya sean causados por el uso y desgaste normal del aparato, o acelerados por condiciones ambientales adversas.
- Uso de accesorios o consumibles que no sean originales de la marca.

Igualmente, quedan excluidos de la garantía:

- Componentes expuestos a desgaste por el uso normal (lámparas, burletes, aislantes, tubos, desagües, etc.) a partir del sexto mes, salvo defecto de origen.
- Componentes no electromecánicos, estéticos, plásticos, cristales, abatibles, jaboneras, baldas, rejillas, etc.
- Servicios de conservación, limpieza, desatascos, cambio de sentido de puerta, eliminación de cuerpos extraños, obstrucciones, puesta a punto o recalibrado, etc.
- **Productos informáticos:** Eliminación de virus, restauración de programas por este motivo, o la reinstalación del disco duro por borrado del mismo.

Leia este manual por completo antes da utilização e guarde-o para futuras referências.

NOTAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Antes da utilização do aparelho elétrico, deverá seguir sempre as precauções básicas, incluindo as seguintes:

Leia todas as instruções.

1. O aparelho não deve ser utilizado por pessoas com insensibilidade ao calor e por pessoas muito vulneráveis que sejam incapazes de reagir ao sobreaquecimento.
2. As crianças menores de três anos não devem usar este aparelho devido à sua incapacidade para reagir ao sobreaquecimento.
3. Este aparelho pode ser usado por crianças entre os 3 e 8 anos de idade desde que estejam vigiadas e sempre com o comando regulado no seu valor de temperatura mínimo.
4. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com oito ou mais anos de idade e pessoas cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais sejam reduzidas, ou por pessoas sem experiência ou conhecimentos se a eles foi dada supervisão ou instruções no que respeita ao uso do aparelho de uma maneira segura e compreendido os perigos envolvidos.
5. Crianças não devem brincar com o cobertor com aquecimento elétrico.
6. A limpeza e a manutenção não deve ser feita por criança sem supervisão.
7. Este aparelho não se destina para uso hospitalar.
8. Não costure.
9. Não use o cobertor com aquecimento elétrico dobrado ou enrugado.
10. Não utilizar se estiver húmido.

11. Você deve usar o cobertor com aquecimento elétrico em conjunto com o interruptor indicado no rótulo do produto.
12. Enquanto o cobertor com aquecimento elétrico estiver funcionando:
 - Não cubra objetos (como por exemplo: malas ou cesto de roupa)
 - Não instale objetos com fontes de calor em cima (como por exemplo garrafas de água quente, outro cobertor com aquecimento elétrico).
13. Os componentes eletrônicos do interruptor podem ficar quentes com o uso do cobertor.
14. Você não deve cobrir o interruptor ou colocá-lo sobre o cobertor enquanto estiver ligado.
15. Não tensione ou torça os cabos de energia.
16. Verifique o aparelho regularmente para comprovar que não está danificado ou desgastado. Se o aparelho apresentar as características antes mencionadas, se foi usado indevidamente ou se não funcionar, devolva-o ao fabricante antes de voltar a usá-lo.
17. Se o cabo de alimentação se danificar, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço pós-venda ou pessoal de qualificação similar de forma a evitar um perigo.
18. Se você quiser armazenar ou dobrar o cobertor aquecido:
 - Deixe esfriar antes de dobrar
 - Não vinque colocando itens em cima dele durante o armazenamento.
19. Não use em cama ajustável ou cheque se o cabo elétrico do cobertor com aquecimento elétrico não será enroscado ou comprimido durante o uso.
20. Ao utilizar o cobertor com aquecimento elétrico por muitas horas, é recomendado ajustar o aquecimento ao mínimo para

evitar sobreaquecimento.

21. O aparelho só deve ser usado com o controlador SS09.

22. Os campos elétricos e magnéticos deste cobertor elétrico aquecido podem interferir no funcionamento dos pacemakers. No entanto, eles estão bem abaixo dos limites: potência dos campos elétricos: 5000 V/m máx., potência dos campos magnéticos: 80 A/m máx., indução magnética: 0,1 mT máx., portanto, consulte o seu médico e o fabricante do seu pacemaker antes de usar este cobertor elétrico aquecido.



Lavar com cores semelhantes temperatura máxima 30°C



Não usar por crianças muito pequenas [0-3 anos]



Não use alvejante.



Não centrifugue.



Não lave a seco.



Não insira alfinetes.



Não espetar alfinetes.



Leia as instruções.



Não usálo dobrado nem torcido.

OPERAÇÃO

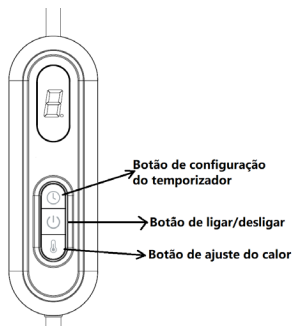
Conecte a plugue ao soquete na parte inferior do coletor do aquecedor e a outra extremidade a um fornecimento de energia (220 -240V~). Certifique-se de que haja uma tomada elétrica próxima e que o cabo de alimentação não esteja em uma posição em que o usuário possa tropeçar.

- Para pré-aquecer o cobertor, selecione a terceira configuração por 15 minutos. A temperatura aumentará gradualmente.
- Após o pré-aquecimento, role o botão de controle para a configuração de calor que você deseja.
- Para desligar o dispositivo, vire o botão para a posição "OFF" (Desligado).

Nota: O cobertor com aquecimento elétrico tem uma proteção de segurança contra superaquecimento e é configurada para funcionar continuamente por 180 minutos. Se você quiser prolongar esse tempo, é aconselhável deixar o cobertor com aquecimento elétrico arrefecer por 5 minutos antes de usá-lo novamente.

INSTRUÇÕES DE USO

- Ligue na tomada e ligue a fonte de energia.
- Ligue a manta elétrica pressionando o botão de ligar, depois pressione o botão de configuração de temperatura. Um número aparecerá no painel de indicação.
- A manta elétrica começará a aquecer gradualmente.



Level	Minutes
1	20
2	40
3	60
4	80
5	100
6	120
7	140
8	160
9	180

- Existem 9 níveis de aquecimento, o padrão é o nível 1. Se precisar de uma temperatura mais alta, ajuste o nível de temperatura entre 2 e 9 pressionando o botão de configuração de temperatura. Aumenta em intervalos de uma unidade: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Quando chegar ao nível 9, se pressionar novamente o botão de configuração de temperatura, ele voltará para 1.
- Se a manta elétrica estiver muito quente para você, ajuste o nível de aquecimento para 2 ou 1 pressionando o botão de configuração de temperatura.
- As posições 2 e 3 da manta elétrica destinam-se ao aquecimento, apenas a posição 1 é para operação contínua.
- Ajuste a temperatura para o nível 1 antes de adormecer.
- Para desligar a manta elétrica, pressione o botão de ligar e não deverá aparecer nada no painel de indicação. Desligue e desconecte da tomada.

AUTO-DESLIGAMENTO

- A manta elétrica possui 9 configurações de tempo para desligamento automático, até 3 horas. O padrão é 20

minutos.

- Após configurar a temperatura, pressione o botão de configuração de temporizador para selecionar um ajuste entre 2 e 9. Cada ajuste aumenta em 20 minutos.
- No painel há um ponto após o número, que indica a sua configuração de desligamento automático.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Quando não estiver utilizando o cobertor com aquecimento elétrico e antes de limpá-lo siga as instruções abaixo:

- Tenha certeza que o botão no interruptor está na posição OFF.
- Desconecte a fonte de energia.
- Desconecte o cabo de energia do dispositivo de controle.
- Deixe que o cobertor com aquecimento elétrico esfrie completamente.

LIMPEZA

Pequenas manchas podem ser limpas com um pano ou uma esponja úmida e, se necessário, com um pouco de detergente líquido para tecidos delicados.

Atenção: o cobertor com aquecimento elétrico não deve ser lavado a seco, dobrado, seco em um secador ou pressionado pela máquina ou passado a ferro.

Se o cobertor com aquecimento elétrico estiver muito sujo, pode ser Lavagem à máquina a 30 °C [máximo]. Limpeza a seco ou centrifugador podem danificar o fio de aquecimento interno devido à força da alta velocidade.

Use um detergente para tecidos delicados e meça-o de acordo com as instruções do fabricante.

Não lave o cobertor com aquecimento elétrico com frequência demasiada para evitar desgaste excessivo.

Ao secar o cobertor com aquecimento elétrico, prenda com prendedores de roupas ou outros dispositivos.

Não exponha o cobertor com aquecimento elétrico à fontes de calor, como o sol, radiadores, etc.

Apenas reconecte o cabo de alimentação ao cobertor com aquecimento elétrico quando o conector e o tecido estiverem completamente secos.

Nunca ligue o cobertor com aquecimento elétrico úmido para tentar secá-lo.

ARMAZENAMENTO

Quando não estiver a uso, guarde-o tal como foi indicado

Deixe que o aparelho arrefeça antes de dobrá-lo e antes de guardá-lo. Não dobre o aparelho colocando objetos por cima durante o armazenamento.

Se você não estiver usando o cobertor com aquecimento elétrico por um longo período, seria aconselhável armazená-lo em sua embalagem original em um local seco sem outros objetos sobre ele.



Quando for necessário eliminar o produto, por favor considere o impacto ambiental e leve a um ecoponto adequado para reciclar. Os plásticos e metais utilizados na construção deste equipamento podem ser separados para permitir a sua reciclagem. Pergunte no centro de reciclagem que lhe está mais próximo, para mais detalhes. Todos nós podemos participar na protecção do meio ambiente.

O Real Decreto Legislativo 84/2021 de 16 de novembro [legislação espanhola] outorga aos bens de natureza duradoura uma garantia legal de 3 anos.

Ficam excluídos desta cláusula de garantia as avarias ou danos produzidos por:

- Instalação incorreta (tensão, pressão de gás ou de água, conexões elétricas ou hidráulicas), reinstalações ou colocações de móveis feitas pelo consumidor sem aplicar as instruções corretas.
- Causas acidentais como quedas, golpes, derrame de líquidos, introdução de corpos estranhos, assim como qualquer outra causa de força maior.
- Uso negligente, inadequado, ou não doméstico como aparelhos instalados em cabeleireiros, bares, restaurantes, hotéis, etc.
- A intervenção ou manipulação por serviços técnicos distintos aos oficiais da marca.
- Corrosão e/ou oxidação, tanto os causados pelo uso e desgaste normal do aparelho, como os acelerados por condições ambientais adversas.
- Uso de acessórios ou produtos consumíveis que não sejam originais da marca.

Também ficam excluídos da garantia:

- Componentes expostos ao desgaste pelo uso normal (candeeiros, artigos para calafetar, isolantes, tubos, sistemas de escoamento de águas, etc.) a partir do sexto mês, exceto defeito de origem.
- Componentes não eletromecânicos, estéticos, plásticos, vidros, rebatíveis, saboneteiras, prateleiras, grelhas, etc.
- Serviços de conservação, limpeza, desentupimentos, mudança da direção de abertura de portas, eliminação de corpos estranhos, obstruções, revisões de funcionamento ou recalibrações, etc.
- Produtos informáticos: Eliminação de vírus, restauração de programas por este motivo, ou a reinstalação do disco rígido por se ter apagado o seu conteúdo.

Read this booklet thoroughly before using and save it for future reference.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Before using the electrical appliance, the following basic precautions should always be followed including the following:

Read all instructions.

1. This appliance must not be used by persons insensitive to heat and other very vulnerable persons who are unable to react to overheating.
2. Children under the age of three are not to use this appliance due to their inability to react to overheating.
3. The appliance can be used by children older than 3 years and younger than 8 years under supervision and with the control always set to minimum temperature value.
4. This appliance can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
5. Children shall not play with the electric heated over-blanket.
6. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
7. This appliance is not intended for medical use in hospitals.
8. Do not needle drive.
9. Do not use the electric heated over-blanket folded or wrinkled.
10. Do not use if wet.
11. You must use this electric heated over-blanket in combination with the switch indicated on the label.
12. While this electric heated over-blanket is running, do not:

--- Ask for objects (e.g. suitcase or laundry basket).

--- Install from source of heat above, as with hot-water bottles, heated over-blankets, etc.

13. The electronic components in the switch will become hot when the heated over-blanket using.

14. You should therefore not cover switch or place it on the heated over-blanket when the latter is used.

15. Not pull, twist or do not bend the cables too strongly.

16. Examine the appliance frequently for signs of wear and damage. If there are such signs, if the appliance has been misused or does not work, return it to the supplier before switching it on again.

17. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

18. If you want to store or fold the heated over-blanket:

- Allow it to cool down before folding

- Do not crease it by placing items on the top of it during storage.


19. Do not use on adjustable bed or check that the heated over-blanket or cord do not become trapped or rucked.

20. When using the electric heated over-blanket for several hours, it is recommended to set the switch to the lowest temperature level to avoid overheating.

21. The appliance is only to be used with the controller SS09.


22. Electric and magnetic fields from this electric heated over-blanket may interfere with the operation of pacemakers. However, they are well below the limits: power of electric fields: 5000 V/m max., magnetic fields power: 80 A/m max., magnetic induction: 0.1 mT max please therefore consult your doctor and the manufacturer of your pacemaker

before using this electric heated over-blanket.

 Maximum washing temperature 30 °C
very mild process

 Not suitable for children under 3 years.


 Do not bleach

 Do not tumble dry

 Do not dry clean

 Do not iron

 Do not insert pins

 Read the instructions

 Do not use folded or ruched

OPERATING

Connect the plug to the socket at the bottom of the heated vest and the other end to an electricity supply (AC220-240V). Make sure that there is a power socket nearby and that the power cable is not in a position where the user may trip over it.

- To pre-heating the over-blanket, select the third setting for 15 minutes. The temperature will gradually rise.
- After pre-heating, turn the control button to the heat setting you require.
- To turn the device off tum the button to the "Off" position.

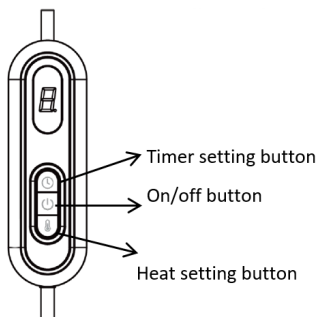
NOTE: The Heated over-blanket has a safety protection against overheating and is set to run continuously for 180 minutes. If you wish to extend that time, it is advisable to let the heated over-blanket cool down for 5 minutes before using it again.

INSTRUCTIONS FOR USE

Plug in and switch on power supply.

Turn on the over-blanket by pressing the power button, then press the temperature setting button. A number will appear in the indicator panel.

The over-blanket will gradually start to warm up.



Level	Minutes
1	20
2	40
3	60
4	80
5	100
6	120
7	140
8	160
9	180

•There are 9 heat levels, the default is 1, if you require a higher temperature, please set the temperature level between 2 to 9 by pressing the temperature setting button. This increases in one unit intervals 1, 2, 3,4, 5, 6, 7, 8, 9. Once you have reached 9 if you press with temperature setting button again it will go back to 1.

• If the over-blanket get too warm for you, adjust the heat setting back to level 2 or 1 by pressing the temperature setting button.

• Position 2 and 3 of the over-blanket is intended for heating up, only position 1 is for continuous operation.

• Setting temperature to level 1 before falling asleep.

• To switch off your over-blanket, press the power button and there should be nothing showing on the indicator panel. Switch off and unplug at the socket

AUTO-OFF

• The over-blanket has 9 time settings for auto-off up to 3 hours.The default is 20 minutes.

• After temperature setting, press the timer setting button to select a setting between 2 and 9. Each setting increases by 20 minutes.

- On the panel there is a dot after the number, that indicates your auto-off setting.

CLEANING AND MAINTENANCE

When you are not using the electric heated over-blanket and before cleaning it, follow the instructions below:

- Make sure the control button is in the "OFF" position.
- Disconnect the power supply.
- Disconnect the plug linking the control to the device.
- Let the heated over-blanket cool down before cleaning.

CLEANING

Small stains can be cleaned with a cloth or a damp sponge and, if necessary, with a little liquid detergent for delicate fabrics.

Warning: The electric heated over-blanket should not be dry cleaned, bent, dried in a dryer or machine pressed or ironed.

If the heated over-blanket is very dirty, it can be washed by machine with very mild process at 30 °C (maximum). Dry clean or tumble dry may damage the inner heating wire due to the high speed strength.

Use a detergent for delicate fabrics and measure it out according to the manufacturer's instructions.

Do not wash the heated over-blanket too often to avoid excessive wear and tear.

When drying the heated over-blanket, do not hang it up with clothes pegs or other such devices.

Do not expose the heated over-blanket to heat sources such as the sun, a radiator, etc.

Only reconnect the power cable to the heated over-blanket when the plug and the fabric are completely dry.

Never switch the electric heated over-blanket on to dry it.

STORAGE

When not in use, store as follows :

1. When storing the appliance, allow it to cool before folding. Do not crease the appliance by placing items on the top of it during storage.
2. If you are not using the heated over blanket for a long time, it is advisable to store it in its original packaging in a dry place and not to place any object on top of it.



When the time comes to eliminate this product, please consider the environmental impact and take it to recognized recycling facility instead of disposing it with general household waste. Take the equipment to a waste disposal site. Plastic and metal parts that are used in the construction of this appliance can be separated into pure grade which allow recycling. Ask to your service centre for details. Every one of us can participate on the environmental protection.

Royal Decree-Law 1/2007, of 16 November, grants goods of a durable nature a legal guarantee of 3 years.

Damage or faults caused by the following are excluded from the guarantee:

- Incorrect installation (voltage, gas or water pressure, electrical or water connections), re-installations or housings made by the consumer without applying the correct instructions.
- Accidental causes such as falls, knocks, contact with liquids, insertion of foreign bodies, or any other cause of force majeure.
- Negligent, inadequate or non-domestic use, such as appliances installed in hairdressers, bars, restaurants, hotels, etc.
- Manipulation by technical services other than the official ones of the brand.
- Corrosion and/or rust caused by the normal wear and tear of the appliance or accelerated by adverse environmental conditions.
- Use of accessories or consumables which are not the original ones of the brand.

The following are also excluded from the guarantee:

- Components exposed to wear and tear due to normal use (light bulbs, seals, insulators, tubes, drains, etc.), from the sixth month, save manufacturing defects.
- Non-electromechanical components, aesthetic, plastic, glass or folding components, soap dishes, shelves, grilles, etc.
- Conservation services, cleaning, unblocking, change of direction of door, re-removal of foreign bodies, obstructions, recalibration or fine-tuning, etc.
- Computer products: Elimination of viruses, restoration of programs for this reason, or the reinstallation of the hard disk because it has been wiped.

ES Este artículo dispone de una garantía de 3 años en los términos y condiciones expresados en la Ley 1/2007. Para cualquier aclaración sobre el aparato adquirido, acuda a su centro El Corte Inglés, Hipercor o Supercor.
Tel. Asistencia: [+34] 649 478 71 0 o [+34] 900 373 900.

PT Este artigo está coberto por uma garantia de 3 anos nos termos e condições estipulados na DL 84/2021. Para qualquer esclarecimento sobre o aparelho adquirido, contacte com o seu centro El Corte Inglés.
Tel. Assistentia: [+34] 649 478 71 0 o [+34] 900 373 900.

EN This article is guaranteed for 3 years, in the terms and conditions set out in Act 1/2007 (Spanish legislation). For any queries related to the device purchased, consult El Corte Inglés, Hipercor or Supercor.
Tel. Assistance: [+34] 649 478 71 0 o [+34] 900 373 900.

220-240 V~ 50/60 Hz 160W

El Corte Inglés S.A.

Hermosilla 112, 28009 Madrid

España / Espanha / Spain NIF: A-28017895

Fabricado en China / Fabricado na China

Made in China.

