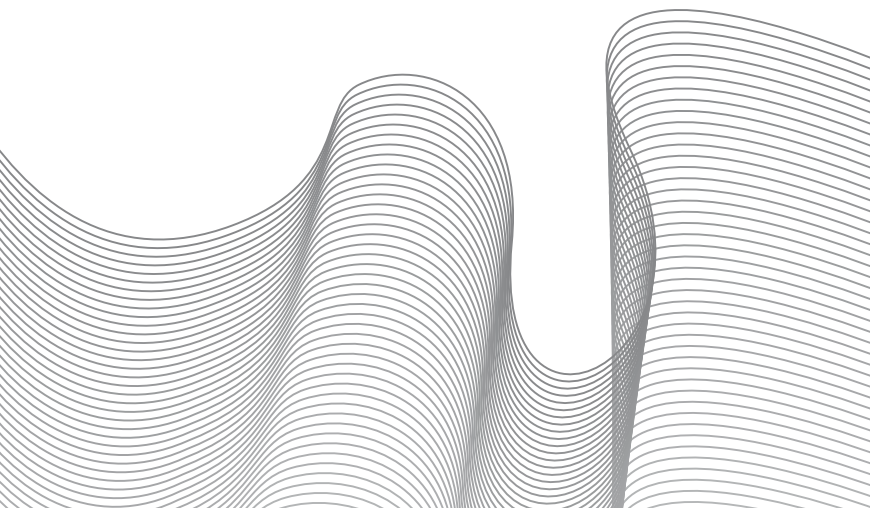




pekatherm
warm softness

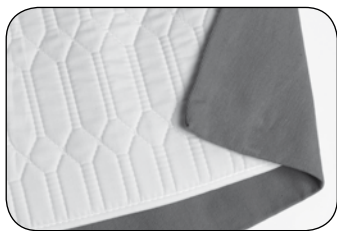
- ES** INSTRUCCIONES DE USO
ALMOHADILLAS Y CALIENTACAMAS
- EN** OPERATING INSTRUCTIONS
HEATING PADS AND UNDERBLANKETS
- RU** ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОГРЕЛКИ И ЭЛЕКТРОПРОСТЫНИ
- FR** MANUEL D'UTILISATION
COUSSINS CHAUFFANTS ET CHAUFFE-MATELAS
- DE** GEBRAUCHSANLEITUNG
HEIZKISSEN UND WÄRMEUNTERBETTEN
- PT** INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
ALMOFADAS E AQUECE-CAMAS



- ES** Felicidades por haber adquirido un producto PEKATHERM. Le agradecemos la confianza que ha depositado en nuestra marca. Rogamos lea atentamente las instrucciones que encontrará en este manual para garantizar un uso seguro y obtener las máximas prestaciones del producto. El equipo PEKATHERM.
- EN** Congratulations on your purchase of a PEKATHERM product. Thank you for your confidence in our products and services. Please read carefully the instructions in this guide to ensure safe use and optimum performance of the product. PEKATHERM team.
- RU** Уважаемый покупатель! Поздравляем с приобретением изделия фирмы PEKATHERM и благодарим Вас за выбор. Пожалуйста, внимательно прочтите инструкции по эксплуатации. Это позволит Вам обеспечить безопасное и эффективное использование изделия. Компания PEKATHERM.
- FR** Félicitations pour l'achat d'un produit PEKATHERM. Nous apprécions la confiance que vous avez placée avec nôtre marque. Veuillez lire avec attention les instructions dans cet manuel pour garantir une sûre utilisation et obtenir le maximum d'avantages du produit. L'équipe de PEKATHERM.
- DE** Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb eines PEKATHERM Produktes und bedanken uns für Ihr Vertrauen in unsere Marke. Bitte lesen Sie ausführlich die beigefügten Benutzerhinweise, um einen sicheren Gebrauch und die optimale Nutzung des Produktes zu gewährleisten. Ihr PEKATHERM Team.
- PT** Parabéns por ter adquirido um produto PEKATHERM. Agradecemos a confiança que depositou na nossa marca. Pedimos-lhe que leia atentamente as instruções que encontrará neste manual para assegurar uma utilização segura e obter a máxima prestação deste produto. A equipa PEKATHERM.

ES	ÍNDICE
EN	INDEX
RU	ОГЛАВЛЕНИЕ
FR	INDEX
DE	INHALT
PT	ÍNDICE

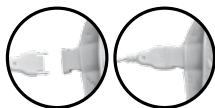
ES	NUESTROS PRODUCTOS.....	03
EN	OUR PRODUCTS	03
RU	НАШИ ИЗДЕЛИЯ	03
FR	NOS PRODUITS.....	03
DE	UNSERE PRODUKTE	03
PT	NOSSOS PRODUTOS.....	03
ES	PARTES DEL PRODUCTO	07
EN	PRODUCTS' PARTS	07
RU	ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ	07
FR	PARTS DU PRODUIT	08
DE	BESTANDTEILE.....	07
PT	PARTES DO PRODUTO	07
ES	SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA	08
EN	WARNING SYMBOLS.....	08
RU	СИМВОЛЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ	08
FR	SYMBOLES D' ADVERTISSEMENT	09
DE	WARNSYMBOLS.....	08
PT	SÍMBOLOS DE ADVERTÊNCIA	08
ES	INSTRUCCIONES	12
EN	INSTRUCTIONS.....	26
RU	ИНСТРУКЦИИ	40
FR	INSTRUCTIONS.....	54
DE	ANLEITUNG.....	68
PT	INSTRUÇÕES.....	82



- ES** ALMOHADILLAS
- EN** HEATING PADS
- RU** ЭЛЕКТРОГРЕЛКИ
- FR** COUSSINS
- DE** HEIZKISSEN
- PT** ALMOFADAS

U20T / U30T

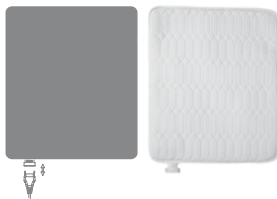
- ES** Almohadillas universales / Textiles
- EN** Universal heating pads / Cloth
- RU** Универсальные грелки / Текстиль
- FR** Coussins universels / Textile
- DE** Universal-Heizkissen / Textil
- PT** Almofadas universales / Têxtil



U20T
40x30cm
110W



U30T
47x39cm
120W



U20P / U30P

- ES** Almohadillas universales / PVC
- EN** Universal heating pads / PVC
- RU** Универсальные грелки / Пластик
- FR** Coussins universels / PVC
- DE** Universal-Heizkissen / PVC
- PT** Almofadas universais / PVC



U20P
40x30cm
110W

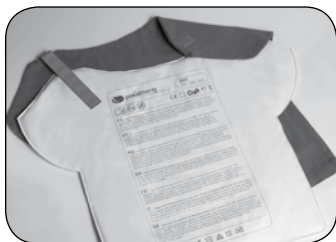


U30P
47x39cm
120W



- ES** ALMOHADILLAS
- EN** HEATING PADS
- RU** ЭЛЕКТРОГРЕЛКИ
- FR** COUSSINS
- DE** HEIZKISSEN
- PT** ALMOFADAS

S



S20

- ES** Almohadilla cervical / PVC
- EN** Neck heating pad / PVC
- RU** Специальная электрогрелка для шеи / Пластик
- FR** Coussin cervical / PVC
- DE** Nackenheizkissen / PVC
- PT** Almfada cervical / PVC



45x25cm
40W



S30

- ES** Almohadilla lumbar / PVC
- EN** Lumbar heating pad / PVC
- RU** Специальная электрогрелка для поясницы / Пластик
- FR** Coussin lombaire / PVC
- DE** Lendenheizkissen / PVC
- PT** Almfada lombar / PVC



66x26cm
110W



S40

- ES** Almohadilla cervical-hombros-espalda / PVC
- EN** Neck, shoulders and back heating pad / PVC
- RU** Специальная электрогрелка для шеи, плечей и спины / Пластик
- FR** Coussin cervical-épaules-dos / PVC
- DE** Heizkissen für den Schultergürtel und oberen Rücken / PVC
- PT** Almfada cervical-ombros-costas / PVC



57x46cm
120W

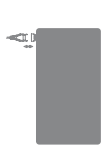




- ES CALIENTACAMAS
- EN HEATING UNDERBLANKETS
- RU ЭЛЕКТРОПРОСТЫНИ
- FR CHAUFFE-MATELAS
- DE WÄRMEUNTERBETTEN
- PT AQUECE-CAMAS

U100DF / U110DF / U200DF / U210DF

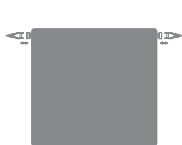
- ES Calientacamás fabricados en algodón, con mando de control separable y sistema especial de calentamiento rápido
- EN Heating underblankets made of cotton, with detachable control unit and special fast heating function
- RU Электропростыни из хлопка с разъемным пультом управления и со специальной системой сверхбыстрого нагрева
- FR Chauffe-matelas en coton, avec contrôle séparable et fonction spéciale de chauffage rapide
- DE Wärmeunterbetten aus Baumwolle mit abnehmbarem Temperaturregler mit Schnellheizung erhältlich
- PT Aquece-camas de algodão com comando de controlo separável com sistema especial de aquecimento rápido



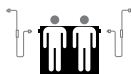
U100DF
130x70cm
80W



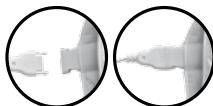
U110DF
150x80cm
150W



U200DF
130x130cm
2x80W



U210DF
150x160cm
2x150W

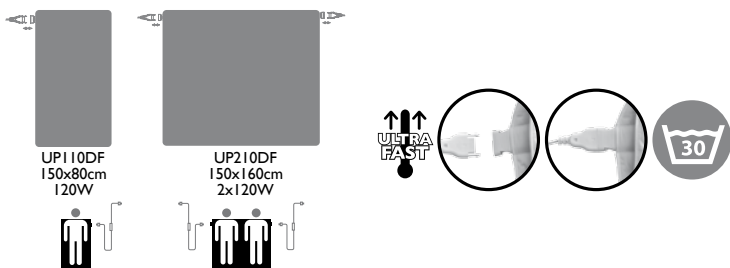


- ES** CALIENTACAMAS
- EN** HEATING UNDERBLANKETS
- RU** ЭЛЕКТРОПРОСТЫНИ
- FR** CHAUFFE-MATELAS
- DE** WÄRMEUNTERBETTEN
- PT** AQUECE-CAMAS



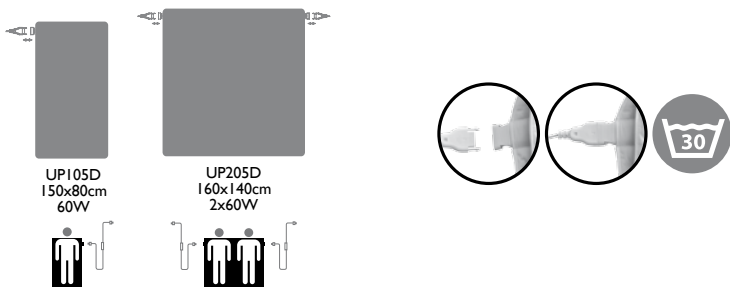
UPI10DF / UP210DF

- ES** Calientacamas fabricados en poliéster; con mando de control separable y sistema especial de calentamiento rápido
- EN** Heating underblankets made of polyester; with detachable control unit and special fast heating function
- FR** Chauffe-matelas en polyester avec contrôle séparable et fonction spéciale de chauffage rapide
- RU** Электропростыни из полиэстера с разъемным пультом управления и со специальной системой сверхбыстрого нагрева
- DE** Wärmeunterbetten aus Polyester mit abnehmbarem Temperaturregler mit Schnellheizung erhältlich
- PT** Aquece-camas de poliéster com comando de controlo separável com sistema especial de aquecimento rápido

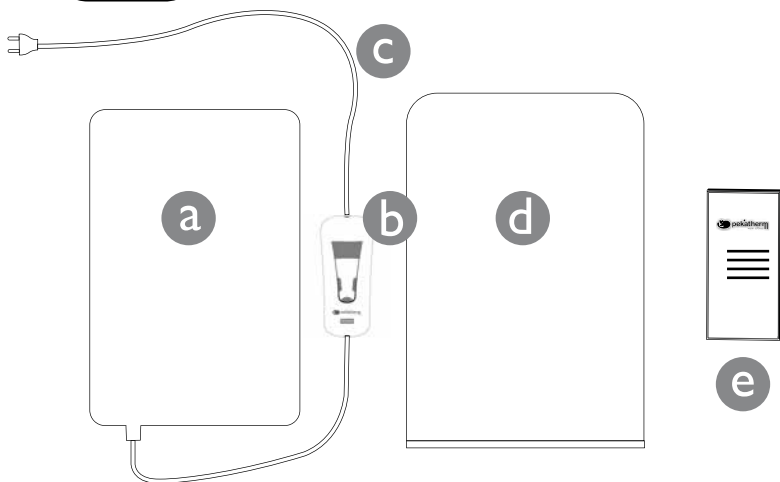


UPI05D / UP205D

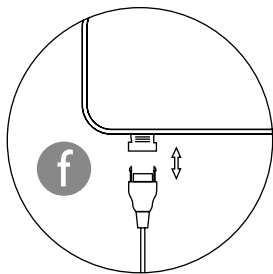
- ES** Calientacamas fabricados en poliéster; con mando de control separable
- EN** Heating underblanket made of polyester; with detachable control unit
- FR** Chauffe-matelas en polyester avec contrôle séparable
- RU** Электропростыни из полиэстера с разъемным пультом управления
- DE** Wärmeunterbetten aus Polyester mit abnehmbarem Temperaturregler
- PT** Aquece-camas de poliéster com comando de controlo separável



1



2



3





- ES** Por favor, lea atentamente las instrucciones de uso
- EN** Please, read carefully the instructions of use
- RU** Пожалуйста, внимательно прочтите инструкции по эксплуатации
- FR** S'il vous plaît, lisez attentivement les instructions d'utilisation
- DE** Lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch
- PT** Por favor, leia com atenção as instruções de utilização



- ES** No utilizar doblado o arrugado
- EN** Do not use when folded or creased
- RU** Не включать в мятом или в сложенном виде
- FR** Ne pas utiliser plié ou froissé
- DE** Vor Gebrauch glätten - nicht gefaltet benutzen
- PT** Não utilizar dobrado ou enrugado.



- ES** No insertar alfileres, agujas o cualquier otro objeto puntiagudo
- EN** Do not stick pins, needles or any other pointed objects
- RU** Не втыкать иголок, булавок или любых других острых предметов
- FR** Ne pas insérer d'aiguilles ou n'importe quel objet pointu
- DE** Nadeln und sonstige spitze Gegenstände fernhalten
- PT** Não inserir alfinetes, agulhas ou qualquer outro objecto pontiagudo



- ES** No tirar el producto a la basura. Llevarlo a un centro de recogida selectiva
- EN** Never dispose of the product in the rubbish. Take it to a green collection point
- RU** Не выкидывать в мусор. Продукт подлежит утилизации
- FR** Ne pas jeter ce produit à la poubelle. Amener à un centre de recyclage
- DE** Nicht im Hausmüll entsorgen, zur zuständigen Müllentsorgungsstelle bringen
- PT** Nunca deitar este produto no lixo. Levar ao ponto de recolha ecológico

ES SIMBOLOS DE LAVADO

EN WASHING SYMBOLS

RU ЗНАКИ ДЛЯ УКАЗАНИЙ ПО СТИРКЕ








FR SYMBOLES DE NETTOYAGE

DE PFLEGESYMBOLE








PT SÍMBOLOS DE LAVAGEM






A) PRODUCTOS CON MANDO DE CONTROL FIJO / PRODUCTS WITH NON-DETACHABLE CONTROL UNIT / ИЗДЕЛИЯ С БЕЗРАЗЪЕМНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ / PRODUITS AVEC COMMANDE DE CONTRÔLE FIXE / PRODUKTE MIT FEST ANGEBRACHTEM TEMPERATURREGLER / PRODUTOS COM COMANDO DE CONTROL FIXO

U20T, U20P, U30T, U30P, S20, S30, S40, U100F, U110F, U200F, U210F

	<p>ES Lavar sólo a mano EN Hand wash only RU Допускается только ручная стирка FR Laver uniquement à la main DE Nur für die Handwäsche geeignet PT Somente lavagem manual</p>
	<p>ES No usar lejía EN Do not bleach RU Не отбеливать FR Ne pas utiliser d'eau de javel DE Nicht bleichen PT Não usar lixívia</p>
	<p>ES No retorcer EN Do not wring RU Не выжимать FR Ne pas tordre DE Nicht auswringen PT Não torcer</p>
	<p>ES No lavar en seco EN Do not dry clean RU Химчистка запрещается FR Ne pas nettoyer à sec DE Nicht chemisch reinigen PT Não limpar a seco</p>
	<p>ES No usar secadora EN Do not tumble dry RU Не сушить в сушильной машине FR Ne pas utiliser le sèche-linge DE Nicht im Trockner trocknen PT Não usar máquina de secar</p>
	<p>ES Tender sin doblar EN Hang without folding RU Вешать без сгибов FR Etendre sans plier DE Ungefaltet aufhängen PT Estender sem dobrar</p>
	<p>ES No planchar EN Do not iron RU Не гладить FR Ne pas repasser DE Nicht bügeln PT Não passar a ferro</p>

U20T, U30T, UP110DF, UP210DF, U1100DF, U1110D, U1110DF, U200DF, U2110D, U2110DF

	<ul style="list-style-type: none"> ● ES Lavar a mano o a máquina, a una temperatura máxima de 30°C. Programa de lavado suave para prendas delicadas ● EN Hand and machine washable, max. 30°C. Gentle cycle. ● RU Разрешена ручная и машинная стирка, макс. температура 30°C. Программа стирки для деликатных тканей ● FR Laver à la main ou au lave-linge. Température 30°C maximum. Programme pour tissus délicats ● DE Hand- und Maschinenwaschbar, bis zu 30°C. Programm für empfindliche Gewebe ● PT Lavar à mão ou máquina, a uma temperatura máxima de 30°C. Programa suave para roupa delicada
	<ul style="list-style-type: none"> ● ES No usar lejía ● EN Do not bleach ● RU Не отбеливать ● FR Ne pas utiliser d'eau de javel ● DE Nicht bleichen ● PT Não usar lixívia
	<ul style="list-style-type: none"> ● ES No retorcer ● EN Do not wring ● RU Не выжимать ● FR Ne pas tordre ● DE Nicht auswringen ● PT Não torcer
	<ul style="list-style-type: none"> ● ES No lavar en seco ● EN Do not dry clean ● RU Химчистка запрещается ● FR Ne pas nettoyer à sec ● DE Nicht chemisch reinigen ● PT Não limpar a seco
	<ul style="list-style-type: none"> ● ES No usar secadora ● EN Do not tumble dry ● RU Не сушить в сушильной машине ● FR Ne pas utiliser le sèche-linge ● DE Nicht im Trockner trocknen ● PT Não usar máquina de secar
	<ul style="list-style-type: none"> ● ES Tender sin doblar ● EN Hang without folding ● RU Вешать без сгибов ● FR Etendre sans plier ● DE Ungefaltet aufhängen ● PT Estender sem dobrar
	<ul style="list-style-type: none"> ● ES No planchar ● EN Do not iron ● RU Не гладить ● FR Ne pas repasser ● DE Nicht bügeln ● PT Não passar a ferro

	<p>ES Lavar a mano o a máquina, a una temperatura máxima de 50°C EN Hand and machine washable, max. 50°C RU Разрешена ручная и машинная стирка, макс. температура 50°C FR Laver à la main ou au lave-linge à température 50°C maximum DE Hand- und Maschinenwaschbar, bis zu 50 °C PT Lavar à mão ou máquina, a uma temperatura máxima de 50°C</p>
	<p>ES No usar lejía EN Do not bleach RU Не отбеливать FR Ne pas utiliser d'eau de javel DE Nicht bleichen PT Não usar lixívia</p>
	<p>ES Se puede lavar en seco, pero no con disolventes con tricloroetileno EN May be dry cleaned in any type of solvent except trichloroethylene RU Разрешена химчистка, но без использования хлорного этилена FR Possibilité de laver à sec, mais pas avec des produits au trichloréthylène DE Chemisch reinigen, ausgenommen mit Trichlorethylen PT Lavar a seco. Todos os solventes excepto tricloro-etileno</p>
	<p>ES Se puede utilizar secadora a alta temperatura EN Tumble dry at high setting RU Разрешена машинная сушка при высокой температуре FR Possibilité d'utiliser le sèche-linge à haute température DE Kann bei höherer Temperatur im Wäschetrockner getrocknet werden PT Pode ser seca na maquina a uma temperatura alta</p>
	<p>ES Planchar a temperatura media (máximo 150°C) EN Iron with medium heat (maximum temperature of 150°C) RU Максимальная температура глажки 150°C FR Repassage à température moyenne (150°C maximum) DE Bei mittlerer Hitze (max. 150°C) bügeln PT Passar a ferro com temperatura média (150°C no máximo)</p>

¡INSTRUCCIONES IMPORTANTES! ¡CONSERVAR PARA USO FUTURO!

ESTAS INSTRUCCIONES OFRECEN ADVERTENCIAS Y CONSEJOS RELATIVOS A LA INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO. SU LECTURA PREVIA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO ES ESENCIAL PARA UN USO CORRECTO Y SEGURO.

SU INCUMPLIMIENTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS MATERIALES O PERSONALES, ASÍ COMO LA DESTRUCCIÓN DEL PRODUCTO.

ENTREGAR EL PRESENTE MANUAL DE INSTRUCCIONES JUNTO CON EL PRODUCTO, AL VENDERLO O CEDERLO A OTRA PERSONA.

PARTES DEL PRODUCTO

(ver figuras 1, 2 y 3 al principio de este manual)

- a. Parte calefactora flexible (almohadilla o calentacamas)
- b. Mando de control
- c. Cable de alimentación
- d. Funda textil (sólo en almohadillas)
- e. Manual de instrucciones
- f. Mando de control separable (según modelos)
- g. Indicador digital luminoso de nivel de temperatura y tiempo
- h. Botón pulsador para selección del tiempo de Autostop
- i. Botón pulsador para selección del nivel de temperatura
- j. Botón pulsador de encendido/apagado

ADVERTENCIAS GENERALES

1. Después de desembalarlo, compruebe que el producto está intacto y que no presenta signos visibles de daños provocados durante el transporte. Si tiene alguna duda, no lo utilice y llévelo al punto de venta o bien a un servicio técnico autorizado.
2. Antes de conectar el producto, compruebe que las características de su red eléctrica se corresponden con las indicadas en la etiqueta de características cosida a la parte calefactora, o bien en los modelos plásticos, directamente grabada o impresa sobre la misma.
3. En los productos con mando de control separable, utilice únicamente el mando de control suministrado con el producto, la referencia del cual aparece indicada en la etiqueta de características cosida o impresa en el producto. No intercambiar con el mando de control de otros aparatos.
4. El producto no debe ser usado en enfermos o personas impedidas, ni en personas insensibles al calor o con discapacidad física, sensorial o mental. Tampoco debe ser usado por niños, ni por personas con falta de experiencia y conocimiento en su uso, a menos que hayan sido convenientemente instruidas en el uso seguro del producto por una persona responsable, o a menos que el mando de control haya sido ajustado previamente por una persona responsable. En cualquier caso, los niños deberán ser siempre vigilados para asegurar que no juegan con el producto.
5. No utilizar bajo los efectos del alcohol, somníferos, sedantes o estupefacientes.
6. El producto no debe ser usado en animales.
7. No usar el producto en regiones de la piel con heridas, cicatrices, inflamaciones o alteraciones

- causadas por enfermedad. Consulte a su médico.
8. Estos productos han sido diseñados exclusivamente para uso doméstico, y no para uso profesional o uso médico en un hospital.
 9. La almohadilla únicamente debe ser utilizada como elemento calefactor del cuerpo humano, cubriendo la parte del cuerpo a tratar; El calentacamas se utilizará exclusivamente para el calentamiento de camas, completamente extendido y cubierto con la sábana bajera. Cualquier otro uso se considerará peligroso. El fabricante no se hace responsable de ningún daño provocado por un uso inadecuado o incorrecto.
 10. En caso de utilizar marcapasos debe consultar previamente a su médico antes de utilizar el producto.
 11. Evite usar el producto estando doblado o arrugado. En el caso de los calentacamas, tenga cuidado de lo anterior en camas plegables o colchones divididos. No guarde el producto arrugado.
 12. No clavar alfileres, agujas u otros objetos punzantes.
 13. No colocar encima objetos pesados. No dejar objetos pesados sobre la cama (por ejemplo una maleta) cuando el calentacamas se encuentra conectado.
 14. No superponer nunca con otros elementos calefactores (otras almohadillas, calentacamas, bolsas de agua caliente, etc).
 15. No cubra el mando de control durante el funcionamiento, ni lo coloque encima ni debajo de la parte calefactora.
 16. Una aplicación prolongada de la almohadilla a una temperatura elevada, puede provocar quemaduras en la piel. ¡No se duerma durante el uso de la misma!
 17. No deje el producto en funcionamiento sin vigilancia.
 18. Evite en cualquier circunstancia mojar el mando de control.
 19. No tocar el mando de control con las manos mojadas o húmedas, cuando el producto esté conectado a la toma de tensión de red.
 20. No utilice el producto en ambientes húmedos, o donde exista riesgo de salpicaduras (por ejemplo en el cuarto de baño, duchas, bañeras). En presencia de vasos de bebidas o botellas, tome las debidas precauciones evitando derramar líquidos sobre el mando de control.
 21. El producto no debe ser usado si está húmedo. Espere a que esté completamente seco antes de usarlo.
 22. No exponga el producto a la intemperie (lluvia, sol, etc).
 23. Desenchufe el producto de la red eléctrica cuando no lo utilice.
 24. Antes de limpiar el producto, recuerde desenchufarlo de la red eléctrica.
 25. Para la limpieza del producto, proceder según el apartado de conservación de este manual. En el caso de las almohadillas, para evitar suciedad o daños es recomendable utilizarlas cubiertas con la funda textil.
 26. Evite que el cable de alimentación roce con objetos cortantes, o bien que entre en contacto con objetos o piezas muy calientes que puedan dañarlo.
 27. No tire directamente del cable del alimentación, ni directamente de la parte calefactora, para desenchufar el producto de la toma de tensión de red.
 28. No transporte el producto sujetándolo del cable.
 29. Si el cable de alimentación esta dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio técnico o por personal cualificado similar; con el fin de evitar un peligro.
 30. Examine frecuentemente el producto, para comprobar si presenta signos de deterioro o daños. Si ve alguno de estos signos, no siga utilizándolo y llévelo a un servicio técnico autorizado.
 31. Este tipo de productos no tienen partes reparables ni reemplazables por el usuario. En caso de que se rompa, deje de funcionar; o simplemente no funcione adecuadamente o presente cualquier anomalía en su funcionamiento, desconéctelo y llévelo a un servicio técnico autorizado. No intente nunca repararlo por usted mismo.
 32. El producto debe ser devuelto al fabricante o su agente si el fusible del mando de control resulta fundido.
 33. Para cualquier otra consulta relativa a nuestros productos, dirjase a nuestro servicio postventa.

LÍNEA DE ALMOHADILLAS

Almohadillas familia "U" (universales): Forma rectangular, para uso general en cualquier parte del cuerpo.

Almohadillas familia "S" (especiales): Almohadillas con una forma especialmente diseñada para poder adaptarse a una determinada parte o región corporal.

MODELO	MEDIDAS	MATERIAL	SEPARABLE	APLICACIÓN	POTENCIA
U20T	40x30cm	Algodón	√	Universal	110W
U20P	40x30cm	PVC	-	Universal	110W
U30T	47x39cm	Algodón	√	Universal	120W
U30P	47x39cm	PVC	-	Universal	120W
S20	45x25cm	PVC	-	Cervical	40W
S30	66x26cm	PVC	-	Lumbar	110W
S40	57x46cm	PVC	-	Cervical, hombros y espalda	120W

LÍNEA DE CALIENTACAMAS

Calientacamass tipo "DF": Mando de control separable, calentamiento rápido

Los modelos de calientacamass dobles van provistos de dos mandos de control, uno a cada lado del calientacamass, permitiendo así el control de temperatura independiente en cada lado de la cama.

MODELO	TIPO	MEDIDAS (cm)	MATERIAL	ZONAS CALEF.	MANDOS DE CONTROL	SEPARABLE	CAL. RÁPIDO	POTENCIA (W)
U100DF	Individual	130x70	Algodón	1	1	✓	✓	80
U110DF		150x80						150
UP110DF			Poliéster					120
U200DF	Doble	130x130	Algodón	2	2	✓	✓	2x80
U210DF		150x160						2x150
UP210DF			Poliéster					2x120

INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL CALIENTACAMAS

Retire toda la ropa de cama y extienda el calentacamas directamente sobre el colchón, ajustando su posición por la zona de los pies y cuidando de que no quede arrugado. La zona de la almohada debe quedar exenta de calefacción (ver figura).

El cable de alimentación debe salir por el lado de la cama, aproximadamente por la zona de su hombro cuando duerme.

Asegúrese de que el calentacamas no quede torcido o arrugado. Compruebe que el cable de alimentación llegue a la toma de tensión de red más cercana de la habitación. Si fuese necesario, puede dar la vuelta al calentacamas, de manera que el cable salga por la zona de los pies.

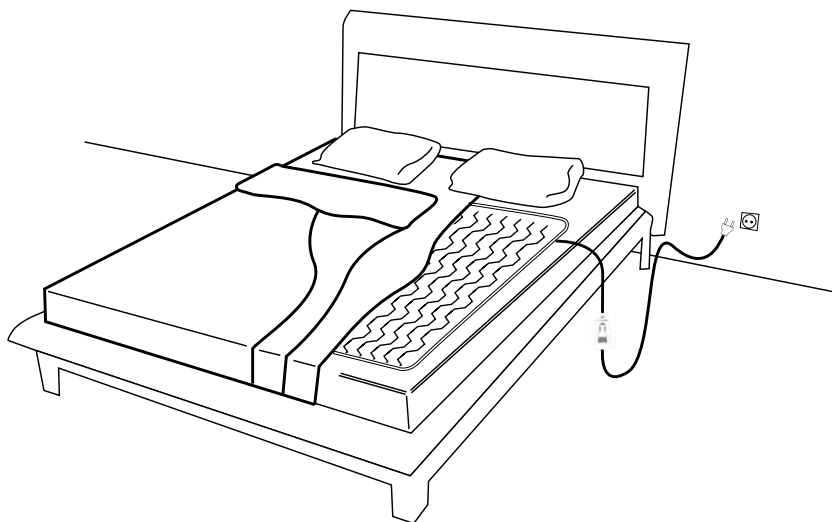
No remeta el calentacamas bajo el colchón. Si el calentacamas dispone de medios de fijación al colchón o la cama para evitar que se arrugue o que se mueva mientras duerme, estos deben ser utilizados para fijarlo firmemente al colchón o cama. Para este fin, en los modelos provistos de gomas elásticas, utilice las gomas situadas en las cuatro esquinas del calentacamas para fijarlo a las esquinas del colchón. En los modelos provistos de cintas y ojales, pase cada cinta a través del ojal, formando un lazo que permita fijar el calentacamas al colchón o la cama.

Cúbra a continuación el calentacamas con la sábana bajera, de manera que éste quede entre el colchón y la sábana, y a continuación acabe de hacer la cama en la forma usual.

En los modelos sin sujeción al colchón, evite que el calentacamas se arrugue o que se mueva mientras duerme. Evite usar el producto estando doblado o arrugado. Preferiblemente no lo utilice en camas plegables o con colchones divididos, y en cualquier caso, tenga cuidado de que la parte calefactora o el cable de alimentación no resulten nunca pellizcados o dañados.

ADVERTENCIA PARTICULAR PARA CALIENTACAMAS

Los calentacamas deben ser utilizados sólo sobre el colchón, extendidos y sin arrugas, y nunca deben ser utilizados para arroparse.



INSTRUCCIONES DE USO

- 1) Enchufe el producto a una toma de corriente de red adecuada (compruebe previamente que el voltaje de su red eléctrica coincide con el indicado en la etiqueta de características del producto). En el caso de productos con mando de control separable, conecte en primer lugar el producto al mando de control, y en segundo lugar, enchufe el mando de control a la toma de tensión de red.
En los productos con mando de control separable, utilice únicamente el mando de control suministrado con el producto.
- 2) Si todo es correcto, en el indicador digital luminoso del mando de control permanece encendido únicamente el punto digital (el producto no calienta aún).
- 3) Pulse el botón de encendido/apagado para que el producto empiece a calentar.
En el indicador digital luminoso aparece indicado entonces el nivel de temperatura seleccionado por defecto.
- 4) Proceda a continuación al ajuste del nivel de temperatura deseado, de entre los 4 niveles posibles, pulsando el botón de selección de temperatura tantas veces como sea necesario.
De la misma manera, ajuste también el tiempo de Autostop deseado, pulsando el botón de selección de tiempo tantas veces como sea necesario.
Desde ese momento, el producto funciona ya normalmente regulando la temperatura al nivel seleccionado. Espere unos instantes, hasta percibir un agradable calor.

Particularmente en los modelos de almohadillas especiales "S", asegúrese de haber colocado y sujetado la almohadilla en la posición correcta sobre la parte del cuerpo a tratar: En cualquier caso, evite siempre que se formen pliegues o arrugas mientras usa el producto.
- 5) Para apagar el producto, pulse de nuevo el botón de encendido/apagado. El producto deja de calentar y en el indicador digital luminoso permanece encendido únicamente el punto digital.
Si desea volver a poner en funcionamiento el producto, vuelva a pulsar el botón de encendido/apagado. Cuando no vaya a utilizar el producto durante un tiempo prolongado, aconsejamos que lo desenchufe de la red eléctrica.
- 6) Después de usado, desenchufe y deje enfriar el producto antes de proceder a doblarlo y a guardarlo.

INSTRUCCIONES DE USO ADICIONALES PARA ALMOHADILLAS DE LA FAMILIA "S"

La forma especial de las almohadillas pertenecientes a la familia "S", unida a su exclusivo sistema de fijación integrado, permiten sujetarlas perfectamente en la región corporal deseada, mejorando la eficacia del tratamiento.

El modelo de almohadilla S20 (cervical) permite aliviar de forma efectiva las molestias localizadas en el cuello, nuca y vértebras cervicales.

El modelo de almohadilla S30 (lumbar) ha sido diseñado para adaptarse a la región lumbar.

El modelo de almohadilla S40 (cervical, hombros y espalda), es de aplicación en la zona cervical, hombros y parte superior de la espalda.

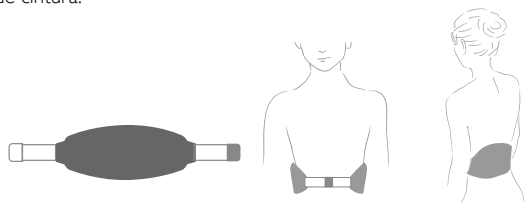
Modelo S20

El modelo S20, se coloca alrededor del cuello sujetándolo con el cierre incorporado en la funda textil, y que una vez colocado en posición debe quedar situado aproximadamente bajo la barbilla.



Modelo S30

Coloque el modelo S30 alrededor de su cintura, y sujetela con la ayuda de las bandas elásticas integradas en el cuerpo de la almohadilla. Las bandas elásticas permiten una fácil adaptación a cualquier talla de cintura.



Modelo S40

Para la colocación del modelo S40, la funda textil incorpora un cierre situado en la región del cuello para sujetar la almohadilla en esta zona, así como un par de cintas que deben pasar por la cintura y que sujetan la almohadilla en la espalda.



ELEMENTOS DE SEGURIDAD

Esta familia de productos térmicos ha sido dotada de un sistema múltiple de seguridad:

1) Circuito electrónico de control digital.

El mando de control ha sido especialmente desarrollado y testeado de forma exhaustiva en combinación con los elementos calefactores para ofrecer a los usuarios de estos productos las máximas garantías de seguridad.

El mando de control incorpora un moderno circuito electrónico de alta precisión, que supervisa constantemente la temperatura de la parte calefactora, así como el funcionamiento general del producto.

En caso de detectarse durante el uso del producto cualquier anomalía de funcionamiento o una temperatura excesiva, el mando de control desconectará de forma inmediata y automática la parte calefactora, e indicará esta circunstancia haciendo parpadear permanentemente el indicador digital luminoso.

2) Autostop de seguridad automático.

Para incrementar el nivel de seguridad en el uso, ha sido incorporada en el mando de control la característica "Autostop", consistente en una limitación en el tiempo máximo que el producto puede funcionar de forma continua, sin que haya sido pulsado el botón del mando de control. Dicho periodo máximo ha sido establecido en 2h para almohadillas y en 12h para calentacamas.

El usuario puede seleccionar otros periodos más cortos, mediante el botón de selección de tiempo.

Transcurrido dicho periodo el producto se desconecta automáticamente.

De esta manera se evitan riesgos al usuario derivados de permanecer mucho tiempo en contacto con la parte calefactora, a la vez que se evitan posibles accidentes ocasionados por dejar el producto conectado y sin vigilancia tras acabar de usarlo.

La activación del Autostop supone la desconexión de la parte calefactora. En el display luminoso permanece encendido únicamente el punto digital (el producto no calienta). Para volver a conectar el producto y que este vuelva a calentar, simplemente pulsar de nuevo el botón de encendido/apagado del mando de control.

3) Elementos calefactores de alta seguridad.

Los elementos calefactores empleados en toda nuestra familia de productos térmicos son de doble bobinado con un elemento sensor integrado en su interior. Utilizan una tecnología especial que imposibilita el sobrecalentamiento de la parte calefactora. Si en caso de avería o de un mal uso la temperatura del producto alcanza o supera el valor máximo establecido, el elemento calefactor se desconecta automáticamente evitando de esta manera cualquier riesgo de quemadura o de incendio.



SELECCION RAZONABLE DEL NIVEL DE TEMPERATURA DEL PRODUCTO

Un exceso de calor aplicado de forma persistente sobre la piel puede provocar quemaduras.

Para garantizar la seguridad del usuario, la temperatura alcanzada por las almohadillas cuando el mando de control se ajusta a su nivel máximo, es la máxima temperatura que permite la normativa vigente. Los distintos modelos de almohadillas, alcanzan temperaturas comprendidas entre 65°C y 75°C. Los calentacamas, por el tipo de aplicación al que se destinan, trabajan en un rango de temperaturas inferior, comprendido entre 45°C y 55°C. (NOTA: Todas las medidas de temperatura han sido realizadas con el producto totalmente cubierto y en condiciones específicas de laboratorio, según procedimientos descritos en la norma EN60335-2-17).

Recuerde que almohadillas y calentacamas, precisan un tiempo de calentamiento de 30-45 minutos, hasta alcanzar la temperatura máxima. En los modelos dotados de calentamiento rápido, este tiempo se reduce a 10-15min.

En caso de que usted considere insuficiente la sensación de calor proporcionada por su almohadilla, proceda de la siguiente manera: retire la funda textil de la almohadilla, quítese la ropa de la parte del cuerpo que desea tratar y aplique la almohadilla directamente sobre la piel, cubriéndola entonces por el otro lado con una toalla, manta o prenda similar. De este modo se mejora la transmisión de calor hacia la piel, a la vez que se evita que parte del calor generado se pierda por disipación en el ambiente.

La posición de máxima temperatura del mando de control puede usarse para obtener un calentamiento más rápido del producto, pero nunca debería usarse sobre la piel durante más de 1 hora consecutiva. Transcurrido este tiempo es recomendable ir disminuyendo gradualmente la temperatura a un nivel inferior. Gracias a la función de Autostop, el producto se desconectará automáticamente transcurridas 2h (para almohadillas) ó bien 12h (para calentacamas) de funcionamiento ininterrumpido. Para un uso prolongado, recomendamos seleccionar siempre el nivel de temperatura mínimo. En el caso de calentacamas y para el uso del producto contínuo o durante toda la noche, se recomienda dejar ajustado el mando de control únicamente al nivel de temperatura mínimo (posición 1).

El efecto beneficioso del calor suministrado por este tipo de productos no precisa de altas temperaturas, sino que un calor suave resulta suficiente.

No obstante, si sucede que tras un uso prolongado del producto repentinamente este se queda frío, ello podría deberse a que el Autostop de seguridad incorporado en el producto se ha activado para evitar una posible acumulación excesiva de calor en la piel.

TECNOLOGÍA pekatherm

Esta familia de productos domésticos, ha sido diseñada para generar un suave y agradable calor; que además de proporcionar gran confort, tiene una especial acción calmante de las molestias, ya que dilata los vasos sanguíneos favoreciendo la circulación y relajando los músculos.

El mando de control ha sido desarrollado conjuntamente con los elementos calefactores, de manera que la combinación de ambos elementos ofrezca las mejores prestaciones. El mando de control, incorpora un moderno circuito electrónico capaz de regular y supervisar constantemente y de forma inteligente la temperatura de la parte calefactora, así como de detectar y compensar cambios en la temperatura ambiente o en las condiciones de uso, garantizando que la temperatura de la parte calefactora se mantiene siempre constante, independientemente de las condiciones ambientales del momento. En otras palabras, en invierno y en verano, haga frío o calor, el producto alcanzará siempre la misma temperatura.

Todos los miembros de esta nueva familia se han diseñado con potencias aumentadas para conseguir un calentamiento rápido. La gran potencia de estos productos es aplicada durante los primeros minutos de funcionamiento, para alcanzar rápidamente la temperatura deseada. A continuación, durante el uso posterior del producto, la potencia aplicada es muy inferior; de manera que el consumo es entonces muy reducido.

INSTRUCCIONES

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
1. Al enchufar el producto a la toma de corriente de red, el indicador digital luminoso del mando de control, no se ilumina.	Revise que existe tensión en la toma de red utilizada, y que el producto se encuentra correctamente enchufado en ella. Desenchufe, espere unos segundos y vuelva a enchufar. Pulse el botón de encendido/apagado del mando de control.
2. Tras pulsar por primera vez el botón de encendido/apagado, el mando de control NO se configura en el nivel de temperatura por defecto y el producto no calienta.	El mando de control puede haber encontrado alguna anomalía en el arranque, y por seguridad bloquea el funcionamiento del producto. Verifique si alguno de los indicadores del mando de control efectúa un parpadeo especial. Desenchufe el mando de control, espere unos segundos y vuelva a enchufarlo. Si el comportamiento anormal persiste, acuda a un servicio técnico autorizado.
3. El producto no calienta.	Verifique que el producto se encuentra correctamente conectado a una toma de corriente, comprobando que el indicador digital luminoso del mando de control se encuentra encendido. Verifique que el producto se encuentra en funcionamiento, comprobando que el indicador digital luminoso indica el nivel de temperatura seleccionado. Recuerde que el producto puede haberse desconectado automáticamente por activación del Autostop de seguridad, al haberse alcanzado el tiempo máximo de funcionamiento permitido. En ese caso pulse el botón de encendido/apagado del mando de control para que el producto vuelva a calentarse. En caso de duda, proceda a resetear el producto desenchufándolo de la toma de red, esperando unos segundos y volviendo a enchufarlo de nuevo. También puede tratarse de un simple problema de apreciación. No son fiables comprobaciones rápidas efectuadas con el producto sin cubrir, ya que puede originar apreciaciones erróneas del calor. Pruebe a cubrirlo con una manta, toalla o paño grueso, coloque el mando de control en la posición de máxima temperatura y espere al menos 30 minutos. Si transcurrido este tiempo sigue sin apreciar el calor, acuda a un servicio técnico autorizado.
4. El producto calienta poco.	En caso de que con el mando de control en su posición de temperatura máxima, el calor percibido se considere insuficiente, pruebe lo siguiente: para almohadillas, retire la funda textil de la almohadilla, coloque la almohadilla directamente en contacto con la piel para mejorar la transmisión del calor, cubriéndola a continuación por el otro lado con una toalla, manta o prenda similar, impidiendo así que parte del calor generado se disipe en el ambiente. Para calentacamas, cubra el producto con una manta o similar.

<p>5. Transcurrido un cierto tiempo de uso, el indicador digital luminoso del mando de control se apaga y el producto deja de calentar.</p>	<p>Tal como se explica en el apartado ELEMENTOS DE SEGURIDAD, para una mayor seguridad de uso, esta familia de productos ha sido dotada de una función Autostop de seguridad, que desconecta el producto transcurrido el tiempo previamente seleccionado. Si desea poner en funcionamiento de nuevo el producto, pulse de nuevo el botón de encendido/apagado del mando de control.</p>
<p>6. El mando de control muestra una información incomprensible: el indicador digital luminoso parpadea indefinidamente o muestra símbolos extraños.</p>	<p>El mando de control puede haber encontrado alguna anomalía, y por seguridad bloquea el funcionamiento del producto. Desenchufe, espere unos segundos y vuelva a enchufar el mando de control. Si el comportamiento anormal persiste, acuda a un servicio técnico autorizado.</p>

LIMPIEZA DEL PRODUCTO

Reglas generales

Antes de limpiar el producto, recordar siempre desenchufarlo de la red eléctrica.

Las almohadillas y calentacamas pueden lavarse con agua.

Los modelos con mando de control separable pueden lavarse a mano o a máquina, retirando previamente el mando de control.

Los modelos con mando de control fijo pueden lavarse solo a mano y siempre que se tenga especial cuidado de no mojar el mando de control. El mando de control no puede lavarse. Evite siempre la entrada de agua en el mando de control.

No lavar en seco en tintorería, no utilizar productos de limpieza o detergentes agresivos, quitamanchas o disolventes.

Lavado a máquina

Para lavar a máquina, utilice un programa suave para ropa delicada, a una temperatura de 30°C.

Lavado a mano

Para lavar a mano utilice un detergente suave y lave con suavidad, frotando o cepillando con un cepillo suave, un paño o una esponja siempre en el sentido longitudinal, es decir, en la misma dirección del cable calefactor interno. Evite retorcer.

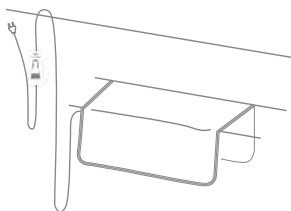
Si lo prefiere, y especialmente para pequeñas manchas, puede utilizar también lavado con espuma seca, esparciéndola uniformemente sobre la superficie del producto y cepillando a continuación en el sentido longitudinal del cable calefactor interno.

Los modelos de almohadilla plástica (superficie de PVC) pueden lavarse fácilmente utilizando un paño o esponja húmeda, secando a continuación con otro paño seco.

Las almohadillas disponen de una funda textil extraíble que puede lavarse a mano o a máquina. Extraiga la funda de la almohadilla y siga las instrucciones de lavado indicadas en su etiqueta. En caso de lavado a máquina, resulta aconsejable colocar la funda en el interior de una bolsa de lavado para prendas delicadas.

Secado

Después de lavar, el producto no debe utilizarse si está mojado o húmedo. A fin de secarlo, no escurrir nunca el producto retorciéndolo, no secar a máquina y evitar secar el producto planchándolo o bien poniéndolo en funcionamiento. En su lugar, dejar secar el producto extendiéndolo en posición horizontal o vertical en el tendedero y esperar hasta que se seque. El mando de control debe posicionarse de forma que el agua al escurrir no pueda penetrar en su interior:



CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO

Deje enfriar el producto antes de doblar y guardar. Guárdelo en lugar fresco y seco evitando doblarlo o arrugarlo excesivamente, y evitando apilar sobre él objetos pesados o punzantes.

Examínelo con frecuencia (parte calefactora, mando de control y cables de alimentación), para comprobar que no existen señales de rotura, deterioro o desgaste. En caso de detectarlas, recuerde que este tipo de productos no tienen partes reparables ni reemplazables por el usuario. Por ello no intente repararlo por usted mismo. No conecte el producto a la red eléctrica y llévelo a un servicio técnico autorizado.

Toda reparación que deba realizarse en el producto, será ejecutada únicamente por personal técnico cualificado del servicio técnico oficial de la marca o de un taller de reparaciones autorizado. Cualquier reparación incorrecta, supone un considerable peligro para el usuario. Para cualquier consulta, diríjase a nuestro servicio postventa.

ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN DE APARATOS USADOS

Si decide deshacerse del producto, es aconsejable inutilizarlo previamente desenchufándolo y cortando su cable de alimentación. Además se recomienda inutilizar las partes del aparato que puedan ser peligrosas, especialmente para los niños, ya que podrían usarlo de manera inadecuada para jugar.



Según la Directiva europea 2002/96/CE WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), al finalizar su vida útil, los aparatos eléctricos y electrónicos deberán desecharse de forma separada de los residuos domésticos, llevándolos a un centro de recogida selectiva para aparatos eléctricos y electrónicos, donde procederán al reciclaje o eliminación de sus componentes de una forma respetuosa con el medio ambiente y sin producir efectos perjudiciales para la salud. Esta Directiva para la eliminación de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos es de aplicación en todo el ámbito de la Unión Europea. Las autoridades competentes en materia de eliminación de desechos (por ejemplo el Ayuntamiento de su localidad) podrán informarle sobre las posibilidades de eliminación de aparatos en desuso en su zona o región.

CONDICIONES DE GARANTÍA

pekatherm S.L. garantiza el producto durante un periodo de 2 años a partir de la fecha de compra por el usuario final, comprometiéndose a reparar o reponer de forma gratuita el mismo.

Quedan incluidos en esta garantía el coste del producto de reposición, o si fuere el caso, el coste de los recambios así como de la mano de obra necesaria para la reparación, siempre que el defecto o mal funcionamiento obedezca a causas de fabricación o materiales, y siempre que el producto haya sido llevado por el usuario a un servicio técnico autorizado. En caso de que la reposición o la reparación no fuesen posibles, el consumidor podrá optar por la devolución del importe abonado, o por la compra de otro modelo superior abonando la diferencia.

Para la efectividad de esta garantía es imprescindible que el usuario acredite ante el servicio técnico autorizado la fecha de adquisición mediante la correspondiente factura o ticket de compra.

La aplicación de la garantía no conlleva una extensión del período de garantía, ni con respecto al dispositivo ni con respecto a los componentes sustituidos.

Esta garantía no incluye averías o desperfectos producidos por causas ajenas a la fabricación, tales como daños por transporte, no respetar las indicaciones del manual de instrucciones, uso indebido, descuido o negligente, desgaste normal por el uso, golpes, caídas, agua, agentes químicos, etc.

Esta garantía queda asimismo anulada en caso de un uso impropio del producto (uso industrial, profesional o médico), o en caso de intervención en el producto por parte de personal ajeno al servicio técnico autorizado.

pekatherm S.L. declina toda responsabilidad por eventuales daños que se puedan causar directa o indirectamente a personas, animales o cosas, como consecuencia del incumplimiento de las indicaciones del manual de instrucciones.

Esta garantía solo será efectiva en el país donde se ha comprado el producto.

IMPORTANT INFORMATION! PLEASE, READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE!

THESE INSTRUCTIONS PROVIDE INFORMATION AND ADVICE ON INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE OF THE PRODUCT. READ THEM CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT TO ENSURE SAFE AND PROPER USE. NON OBSERVANCE OF THESE INSTRUCTIONS CAN CAUSE PERSONAL INJURIES, AS WELL AS PRODUCT DAMAGE OR DESTRUCTION. KEEP THESE INSTRUCTIONS AND PASS THEM ON WITH THE PRODUCT IF SOLD OR LENT TO OTHERS.

PRODUCT PARTS

(see pic. 1, 2, 3)

- a. Flexible heating part (pad or underblanket)
- b. Control unit
- c. Power cord
- d. Cloth cover (only included with heating pads)
- e. User manual
- f. Detachable control unit (according to model)
- g. Digital temperature and time LED display indicator
- h. Autostop time selection button
- i. Temperature level selection button
- j. ON/OFF button

BEFORE USE

1. After removing the packaging, inspect the product carefully to make sure it has no signs of damage caused during transport. In case of any doubt, do not use the product and take it to your dealer or to an authorized service centre.
2. Before plugging the product in make sure your mains' specifications correspond to those of the product stated on the label sewn into the heating part or, in the case of PVC pads, printed directly on the surface.
3. If your product has a detachable control unit, only use the control unit provided with the product, the reference of which is also stated on the label sewn into the product or printed on its surface. Do not attempt using control units from other appliances.
4. This product must not be used with sick or disabled persons, with persons insensitive to heat or persons with restricted physical, sensory or mental capabilities. It also must not be used by children or by people lacking the required experience and knowledge of product operation unless they are properly instructed on how to operate the product safely, or unless the control unit is switched on and set by a responsible person. In all circumstances, while using the product, children should always be supervised by an adult to prevent them from playing with it.
5. Do not use the product under the effects of alcohol, sleeping pills or sedatives.
6. Do not use the product on animals.

7. Do not apply the product to any areas of the body where the skin presents scars, wounds, inflammation or any other alteration due to illness. Consult your physician.
8. This product is designed for home use only. It is not intended for professional applications or medical use in hospitals.
9. The heating pad must only be used for warming the human body. The heating underblanket must only be used for warming beds. Make sure your underblanket is totally unfolded and covered with a bed sheet. Any other use of the product will be considered hazardous. The manufacturer will decline all responsibility for any damage due to improper or incorrect use.
10. Pacemaker users should consult their physician before using the product.
11. Do not use the product folded or creased. Be careful with your underblanket when used on adjustable beds or twin mattresses. Do not store the product creased.
12. Do not stick pins, needles or any other sharp objects into the product.
13. Do not place heavy objects on the product. When your underblanket is switched on, avoid putting heavy objects on the bed.
14. Never bring the product into contact with other sources of heat, such as other heating pads, underblankets, hot water bottles, etc.
15. Do not cover the control unit while operating the product; do not place it on the heating element or under it while the unit is in operation.
16. Excessively long use of the heating pad running at a high temperature may produce skin burns. Avoid falling asleep with the heating pad in operation.
17. Do not leave the product unattended while in operation.
18. In any case avoid wetting the control unit.
19. Do not touch the control unit with wet hands while the product is plugged in.
20. Do not use the product in excessively humid environments or in environments where the risk of splashing liquids on it is high (e.g. bathrooms, showers, swimming pools). In the presence of bottles or glasses with beverages, take care not to splash them on the control unit.
21. Do not expose the product to environmental agents (rain, sun, etc.).
22. Unplug the product from the mains when not in use.
23. Before cleaning the product make sure it is unplugged from the mains.
24. Cleaning instructions are found in a specific section of this manual. To protect the heating pad from dust or damage the use of the cotton cover is recommended.
25. Protect the power cord from scraping against sharp edges and from coming into contact with very hot objects that could damage it.
26. Do not pull on the power cord or use the heating part itself to pull and unplug the product from the mains.
27. Do not hold the product by the power cord to move or carry it.
28. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified personnel in order to avoid any hazard.
29. Inspect the product frequently for signs of wear or damage. If these signs appear, do not use the product and take it to an authorized service centre.
30. This product has no parts intended to be repaired or replaced by the user. If any part of the product fails, or the product does not perform properly, or there is any other kind of anomaly, do not attempt to repair it and instead take the product to an authorized service centre.
31. The appliance must be returned to the manufacturer or his agent if the fuse of control unit has ruptured.
32. For any further information, please consult our customer service.

INSTRUCTIONS

HEATING PADS

“U” line pads: Rectangular heating pads, to be applied to any part of the body

“S” line pads: Specially shaped pads for targeted treatment, to be applied to specific body parts

MODEL	MEASURES	MATERIAL	DETACHABLE	APPLICATION	POWER
U20T	40x30cm	Cotton	√	Universal	110W
U20P	40x30cm	PVC	-	Universal	110W
U30T	47x39cm	Cotton	√	Universal	120W
U30P	47x39cm	PVC	-	Universal	120W
S20	45x25cm	PVC	-	Neck	40W
S30	66x26cm	PVC	-	Lumbar	110W
S40	57x46cm	PVC	-	Neck, shoulders and back	120W

HEATING UNDERBLANKETS

"DF" line underblankets are provided with detachable control unit and special fast-heating function.

Double underblankets are provided with two control units, one per side, permitting independent temperature control for each side.

MODEL	TYPE	SIZE (cm)	MATERIAL	HEATING ZONES	CONTROL UNITS	DETACHABLE	FAST HEAT	POWER (W)
U100DF	Single	130x70	Cotton	1	1	✓	✓	80
U110DF		150x80						150
UP110DF			Polyester					120
U200DF	Double	130x130	Cotton	2	2	✓	✓	2x80
U210DF		150x160						2x150
UP210DF			Polyester					2x120

INSTRUCTIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR HEATING UNDERBLANKETS

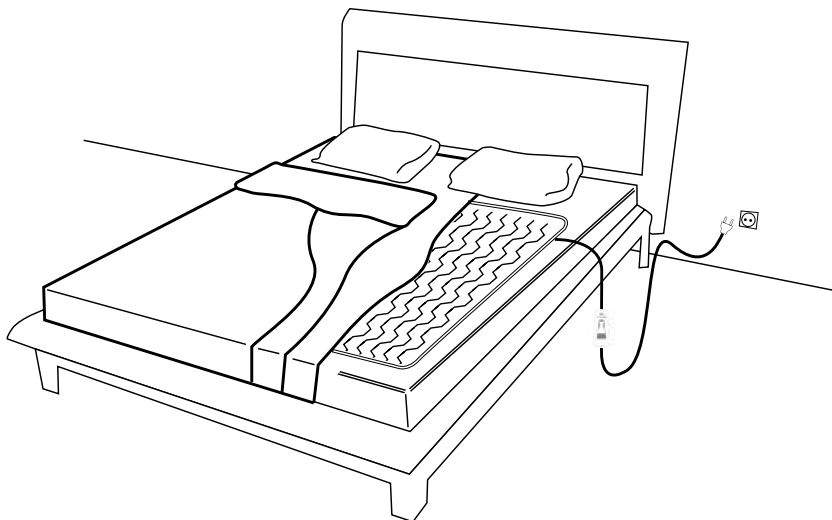
Remove bedclothes and lay the underblanket directly on the mattress aligning it with the feet edge. The pillow side should remain uncovered.

The power cord will come out from the side, approximately at your shoulder level when lying down normally. Make sure the underblanket has no folds or creases. Check whether the power cord reaches the nearest mains socket. If necessary, you can turn the underblanket so that the power cord comes out at the feet side.

Do not fold the underblanket under the mattress. Lay a bottom bed sheet on the underblanket and proceed to make the bed as usual.

If your underblanket lacks fixing elements, please make sure it does not get moved or creased while in use.

If possible, do not use your underblanket on adjustable beds or on twin mattresses; if this is the case, make sure the heating part and the power cord do not get nipped or damaged.



OPERATING INSTRUCTIONS

- 1) Plug the product into the mains socket, making sure your mains' specifications correspond to those of the product stated on the label.
For products with detachable control unit, first connect the power cord to the product and then to the mains socket.
For detachable products, use only the control unit originally provided with the product.
- 2) If everything is correct, only digital dot remains lit on the digital display indicator on the control unit (heating function is not active yet).
- 3) Push the ON/OFF button on the control unit to switch on the product. Digital display shows default temperature setting.
- 4) Proceed to adjust the temperature among the four available settings by pushing the temperature button on the control unit. In the same way, adjust your desired AUTO-OFF time by pushing the time button. At this point the product is running and regulating temperature normally. After a few minutes you will be able to perceive warmth.
When using an "S" line heating pad, make sure to have adjusted and fastened the pad correctly onto a specific part of the body. Check that there are no creases or folds.
- 5) To switch off the product proceed to push the ON/OFF button again. The heating element remains switched off and only digital dot is lit on the digital display. To turn the product on push the ON/OFF button once again.
Remember to unplug the product from the mains if you do not use it for a considerable period of time.
- 6) Unplug the product and let it cool down before folding it for storage.

ADDITIONAL INSTRUCTIONS FOR "S" LINE HEATING PADS

Thanks to its special shape and unique fasteners the "S" line heating pads conform perfectly to specific parts of your body for effective, targeted treatment.

The S20 heating pad (neck) offers an especially contoured flexible wrap, ideal for relief of muscle groups in the neck and cervical areas.

The S30 heating pad (lumbar) has been designed to fit the lumbar region.

The S40 heating pad (neck and back) is a new, unique pad design sized and shaped to conform to your neck, shoulders and upper back.

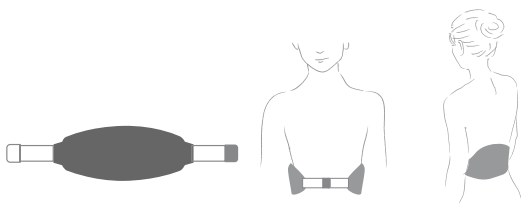
The S20 Model

Put the S20 pad round your neck and fasten it with the help of the fastener found on the cotton cover. If placed correctly, the pad will set just under your chin.



The S30 Model

Put the S30 pad around your waist and fasten it with the help of the elastic straps integrated into the pad's body. Elastic straps allow for easy fit to any waist size.



The S40 Model

Put the S40 pad on the upper part of your back and fasten the clasp you will find in the neck area. Then pass each of the two ribbons round the waist to fix the pad to your back.



SAFETY ELEMENTS

All our products are provided with a multiple safety system:

1) Digitally controlled electronic circuit.

The control unit was specifically designed and exhaustively tested to guarantee the highest safety standards.

Thanks to its exclusive high-precision electronic circuit, the control unit maintains the temperature of the heating element constant, as well as ensures the correct operation of the product. If a flaw such as excessive temperature is detected, the control unit will immediately switch off the heating element. If this happens, the digital temperature level indicator of the control unit will start flashing.

2) Safety AUTO-OFF.

To maximize safety when using the product, an additional safety switch off function has been incorporated into every control unit. This function sets a maximum period of time for which the product can operate continuously. The period is set for 2 hours and 12 hours for the heating pads and heating underblankets, respectively. Other shorter periods can be selected by the user, through the time selection button.

When these periods have elapsed, the product will switch off automatically.

This reduces the risk to the user of spending too much time in contact with the heating element, as well as the risk of leaving the product in operation unnecessarily.

When the safety AUTO-OFF function is activated, the heating element is switched off. To restart the product, push the control unit ON/OFF button.

3) Safety heating elements.

The heating elements of all our products use double-wound wiring with an integrated internal sensor element. They boast an especial technology that prevents hot spots and makes impossible the overheating of the element. If, through a product failure or improper use, the product reaches or exceeds a predetermined threshold value, the heating element will be automatically switched off, thus avoiding the risk of skin burns or fire.



ADVICE ON TEMPERATURE SELECTION

Excessive heat continuously applied to the skin may produce skin burns. The maximum temperatures our products can ever reach are those permitted by the current regulations. The heating pads reach temperatures between 65°C and 75°C, while the heating underblankets, considering their intended application, will run at a lower temperature range reaching temperatures between 45°C and 55°C.

(Note: all measures were collected in laboratory conditions with products totally covered, according to procedures described in the EN60335-2-17 Standard).

It usually takes 30 to 45 minutes for the product to reach the maximum temperature. The products provided with fast heating option reduce this time to between 10 and 15 minutes. If you perceive the heat emitted by your pad is insufficient, try the following: remove the cotton cover from the pad and the clothes from the part of the body to which the pad is to be applied and then apply the pad directly on the skin covering its other side with a towel. This will increase the heat transmission, as well as avoid heat dissipation.

You can set the control unit at the maximum level to obtain a faster warm up. Remember, however, that you should not use this setting continuously for more than one hour. After that time, we recommend that you lower the temperature gradually. Thanks to the safety AUTO-OFF option, it will also turn the product off after 2h or 12h of continuous running. For overnight or continuous use we recommend setting the unit at its lowest level (level 1).

Therapeutic benefits provided by these products have little to do with high temperatures and are based on a consistent, controlled low-level heat. If, after a considerable period of time, the product stops warming and gets cool, it may be due to the activation of the safety AUTO-OFF, in order to protect you from having excess heat applied to your skin.

pekatherm TECHNOLOGY

This product family is specially designed to ensure a smooth low-level heat which, apart from comfort, provides recognised pain relieving effects, since it dilates the blood vessels and enables muscular distension.

The control unit was designed and developed together with the heating elements to assure the best performance.

The control unit is provided with high technology electronic circuitry, able to continuously control and regulate the temperature of the heating element. It is also able to detect increases and decreases in ambient temperature and compensate for them, thus ensuring that the temperature of the heating element is constant. It means that your pad or underblanket will always reach the same temperature, regardless of ambient and use conditions.

All our products have increased power to ensure a faster heating. During the first few minutes of operation full power is applied to reach a selected temperature and, once obtained, the power application drops drastically to ensure low consumption.

INSTRUCTIONS

TROUBLESHOOTING TABLE

PROBLEM	SOLUTION
1. When the product is plugged in, the digital display indicator do not light.	Check whether your mains socket has power; check whether the product is plugged in correctly. Unplug the product and wait a few seconds, then plug it in again. Push the ON/OFF button on the control unit.
2. After pushing the ON/OFF button on the control unit, the control unit fails to set at the default temperature level, and the product does not warm up.	The control unit may have found an error at the start and blocks the product operation for safety. Check if the digital display indicator has any special flashing. Unplug the product from the mains, wait a few seconds and plug it in again. If the problem persists, take the product to an authorized service centre.
3. The product does not warm up.	Make sure the product is powered, by checking whether the digital display indicator on the control unit is lit. Make sure the product is operating, by checking whether the digital display indicator on the control unit is set at any temperature level. Remember that the safety AUTO-OFF function may have switched the product off if the safety time period is over. If that's the case, push the ON/OFF button to switch the product on. In case of any doubt, reset the product by unplugging it from the mains and plugging it in after a few seconds. Remember that quick checks carried out with the product uncovered are not reliable. Try to cover the product with a blanket or a towel and wait at least 30 minutes. If you still do not perceive heat, take the product to an authorized service centre.
4. The product warms up insufficiently.	If, with the control unit set at the maximum level, you still perceive that the heat emitted by the product is insufficient, try the following: for heating pads, remove the cloth cover from the pad and the clothes from the part of the body to which the pad is intended to be applied and then apply the pad directly on the skin, covering its other side with a towel. This will increase heat transmission, as well as avoid the dissipation of some of the heat. In the case of heating underblankets, cover it with a blanket.
5. After a period of proper functioning, the digital display indicator go off, only digital dot remains lit on the digital display indicator, and the product stops warming.	In order to ensure safety in use, all our products are provided with a safety AUTO-OFF option which switches the product off after a certain number of hours of continuous operation. See SAFETY ELEMENTS paragraph for details. If you want to turn on the product, just push the ON/OFF button on the controller.
6. The control unit appears to malfunction: the digital display indicator flash continuously or shows strange symbols.	The control unit may have found a problem and blocks the product operation for safety. Unplug the product from the mains, make sure there are no creases or folds, wait a few seconds and plug it in again. If the problem persists, take the product to an authorized service centre.

CLEANING

General precautions

Before cleaning the product remember to unplug it from the mains.

Heating pads and heating underblankets are washable.

Those models with detachable control unit can be hand or machine washed, after having detached the control unit.

Those with non-detachable control units can only be hand washed, always taking great care not to wet - or splash water on - the control unit.

The control unit is not washable. Prevent the control unit from getting wet or moist.

Do not dry clean the product. Do not use strong detergents or cleaning agents containing solvents.

Machine washing

For machine washing, select a programme for delicate garments, at 30° C.

Hand washing

If hand washed, use a soft detergent and rub or brush softly and always in the direction of the internal wiring. Never wring the product.

To get smaller stains out you may prefer using a cleaning foam instead of washing. Apply the foam regularly on the product's surface using a moist cloth or sponge, and then brush it in the direction of the internal wiring.

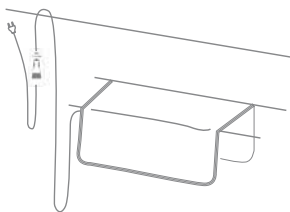
PVC pads can be easily washed using a moist cloth or sponge and then should be dried with a dry cloth.

Heating pads are provided with a removable cover which may be hand or machine washed. Remove the cover and follow the instructions found on the label inside the cover. When machine washed, it is recommendable to put the cover in a special bag for delicate garments.

Drying

After washing, the product should not be used in case of wet or damp. If the product gets wet, do not wring it out to dry it, do not use tumble dryers and never iron or switch the product on to dry it. To dry the product extend it flat or hang it on a line avoid folding it.

For products fitted with a non-detachable control unit, the control unit should be positioned on the clothesline to ensure that water could not enter inside it.



INSTRUCTIONS

STORAGE

Let the product cool down before folding it for storage. Avoid excessive folds or creases. Store it in a cool dry place. Do not place any heavy objects on the product. Inspect the product (the control unit, the heating elements and the power cord) frequently for signs of wear, damage or misuse. If these signs appear, do not use the product. Remember this product has no parts intended to be repaired or replaced by the user. Do not try to carry out repairs and, instead, take the product to an authorized service centre.

Repairs may only be carried out by our after sales service or at an authorized service centre. Improper repair may cause considerable danger to the user. In the event of any doubt, please contact our customer service.

ADVICE ON DISPOSAL

If you decide to dispose of this product, first make it inoperative. After unplugging it, cut the power cord off. It is also recommended to render other parts of the product inoperative in order to prevent children from playing with them.



According to EU Directive 2002/96/EC WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), electrical and electronic devices must be disposed of separately from household refuse, delivering them to a special refuse collection point, in order to assure the subsequent dispatch of the discarded equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal, thus contributing to the prevention of possible negative effects on the environment and on health.

Your local authorities will provide you further information on how to dispose of your inoperative appliances.

WARRANTY

pekatherm S.L. guarantees this product against manufacturing and material defects for a period of two years from the date of purchase.

pekatherm S.L. will replace or repair the defective item free of charge, including labour and spare parts, if the defect derives from manufacturing and/or material reasons, and if the product is handed by the customer to an authorized service centre.

If replacement or repair is not possible, the customer may claim for refund or buy a superior model paying the difference.

This warranty will not be valid if not accompanied by the original purchase bill or ticket.

Application of the warranty will not imply any extension of its period.

This warranty will not cover any defect due to reasons beyond manufacturing, such as transportation damages, non observance of the operating instructions, careless or improper use, wear and tear; damages caused by a blow or fall, water, chemical agents, etc.

This warranty will not cover any cases of improper use of the product, such as professional or medical use.

This warranty will not cover any damage if improper repairs were attempted by unauthorized personnel.

pekatherm S.L. declines all responsibility for any damage caused directly or indirectly to persons, pets or properties deriving from non observance of these operating instructions.

This warranty is only valid in the country where the product was purchased.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ! СОХРАНИТЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ СОДЕРЖАТ ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ, А ТАКЖЕ ЧИСТКЕ И УХОДУ ЗА НИМ. ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ИХ И СОХРАНИТЕ НА БУДУЩЕЕ. НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ЭТИХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, А ТАКЖЕ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ИЛИ ПОЛНОЙ ПОЛОМКЕ ИЗДЕЛИЯ. ЕСЛИ В БУДУЩЕМ ВЫ РЕШИТЕ ПРОДАТЬ ИЛИ ПОДАРИТЬ ЭТО ИЗДЕЛИЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕДАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ НОВОМУ ВЛАДЕЛЬЦУ.

ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ

(см.рис. 1, 2 и 3)

- a. Мягкий нагревательный элемент (электрогрелка или электропростынь)
- b. Пульт управления
- c. Электрический шнур
- d. Наволочка/чехол (только для электрогрелок)
- e. Инструкции по эксплуатации
- f. Пульт управления с разъемом (в зависимости от модели)
- g. Цифровой указатель температурного режима и автоматического отключения
- h. Кнопка установки времени автоматического отключения
- i. Кнопка установки температурного режима
- j. Кнопка вкл/выкл

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Распаковав изделие, убедитесь в том, что на нем нет никаких повреждений, нанесенных во время транспортировки. Если у Вас есть сомнения, обратитесь в официальный сервисный центр.
2. Прежде, чем подключить грелку или простынь к сети, убедитесь в том, что напряжение сети в вашем доме соответствует техническим параметрам изделия, обозначенным на этикетке, пришитой к нагревательному элементу, или, в случае пластиковых грелок, напечатанным на одной из ее сторон.
3. В изделиях, снабженных разъемным пультом управления, используйте только пульт, который прилагается к изделию, и ссылку на который можно найти на этикетке, пришитой к нагревательному элементу или напечатанной на его поверхности. Никогда не пытайтесь подсоединить к изделию пульт от какого-либо другого прибора.
4. Данным изделием не должны пользоваться больные и инвалиды, люди, не чувствительные к теплу, а также люди, страдающие физической, чувствительной или умственной недостаточностью. Кроме того, им не должны пользоваться дети, а также люди, не имеющие достаточных навыков и опыта в обращении с подобными приборами, если они предварительно не были подробно проинструктированы о правилах безопасности, за исключением тех случаев, когда прибор был включен и установлен на определенный температурный режим лицом, ответственным за них. Следите за тем, чтобы дети не играли с изделием.
5. Не пользуйтесь изделием под воздействием алкоголя, снотворных, успокоительных и психотропных препаратов.

6. Не используйте электрогрелку на домашних животных.
7. Не используйте электрогрелку на тех частях тела, где имеются воспаления, раздражения, опухоли или шрамы. Прежде, чем пользоваться грелкой, посоветуйтесь с врачом.
8. Данное изделие предназначено исключительно для домашнего использования. Промышленное, профессиональное или медицинское использование изделия в больницах запрещается.
9. Электрогрелкой можно пользоваться исключительно для прогревания отдельных частей тела. Электропростынь служит исключительно для обогрева постели. Любое другое использование будет считаться опасным. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный вследствие неправильного использования изделия или его использования не по назначению.
10. Лица, пользующиеся сердечными стимуляторами, должны посоветоваться с врачом прежде, чем пользоваться прибором.
11. Не используйте изделие в мятом или в сложенном виде. При использовании электропростыней на раскладушках или на индивидуальных матрасах избегайте образования складок на поверхности. Избегайте складок на поверхности изделия при его хранении.
12. Ни в коем случае не прокалывайте электрогрелку или электропростынь иголками, булавками или любыми другими острыми предметами.
13. При хранении или использовании изделия, не ставьте на него тяжелых предметов. Не кладите тяжелых предметов на кровать, если электропростынь находится в рабочем режиме.
14. Избегайте соприкосновения изделия с другими горячими предметами (другими электрогрелками или электропростынями, резиновыми грелками с горячей водой и т.д.)
15. Во время пользования изделием не накрывайте пульт управления, не кладите его на нагретую поверхность электрогрелки или электропростыни, ни под нее.
16. Длительное использование электрогрелки в высоком температурном режиме может привести к ожогам. Не засыпайте во время пользования электрогрелкой.
17. Не оставляйте прибор включенным без присмотра.
18. В любом случае избегайте попадания воды внутрь или на поверхность пульта управления.
19. Если прибор включен в сеть, не прикасайтесь к пулту управления мокрыми или влажными руками.
20. Не пользуйтесь изделием в очень влажных помещениях или в местах, где на него могут попасть брызги (например, в ванной комнате). В присутствии бутылок или стаканов с напитками избегайте попадания брызг на пульт управления.
21. Не подвергайте изделие атмосферным воздействиям (дождь, солнце и т.д.).
22. Отключайте изделие от сети, когда Вы не пользуетесь им.
23. Перед стиркой или уходом за изделием необходимо отключить его от сети.
24. Рекомендации по стирке и уходу находятся в отдельной главе этих инструкций. Для защиты электрогрелки от царапин и пыли рекомендуется использовать прилагаемую наволочку.
25. Следите за тем, чтобы электрический шнур не соприкасался с острыми или режущими углами, а также с горячими предметами, которые могли бы повредить его.
26. Не тяните за шнур или за нагревательный элемент, чтобы отключить изделие от сети.
27. Не поднимайте изделие за шнур.
28. В случае неисправности электропровода во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его службой сервисного обслуживания или подобным квалифицированным персоналом.
29. Проверяйте время от времени, нет ли на изделии следов износа или повреждений. Если Вы обнаружите их, не пользуйтесь изделием и обратитесь в сервисный центр.
30. Ни одна из частей данного прибора не подлежит замене или починке пользователем. В случае поломки или неисправности не пытайтесь устранить их сами; обратитесь в сервисный центр.
31. В случае перегорания предохранителя в пульте управления изделие следует вернуть производителю или в официальный сервисный центр.
32. Если у Вас есть какие-либо другие вопросы или сомнения, обратитесь в сервисный центр.

ИНСТРУКЦИИ

ЭЛЕКТРОГРЕЛКИ

Универсальные электрогрелки мод. "U". Электрогрелки прямоугольной формы, предназначенные для использования на любой части тела.

Специальные электрогрелки мод. "S". Эти грелки имеют специальную форму, позволяющую им наилучшим образом прилегать к отдельным частям тела.

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ	МАТЕРИАЛ	С РАЗЪЕМОМ	ПРИМЕНЕНИЕ	МОЩНОСТЬ
U20T	40x30cm	Текстиль	√	Общее	110W
U20P	40x30cm	Пластик	-	Общее	110W
U30T	47x39cm	Текстиль	√	Общее	120W
U30P	47x39cm	Пластик	-	Общее	120W
S20	45x25cm	Пластик	-	Шея	40W
S30	66x26cm	Пластик	-	Поясница	110W
S40	57x46cm	Пластик	-	Шея, плечи и спина	120W

ЭЛЕКТРОПРОСТЫНИ

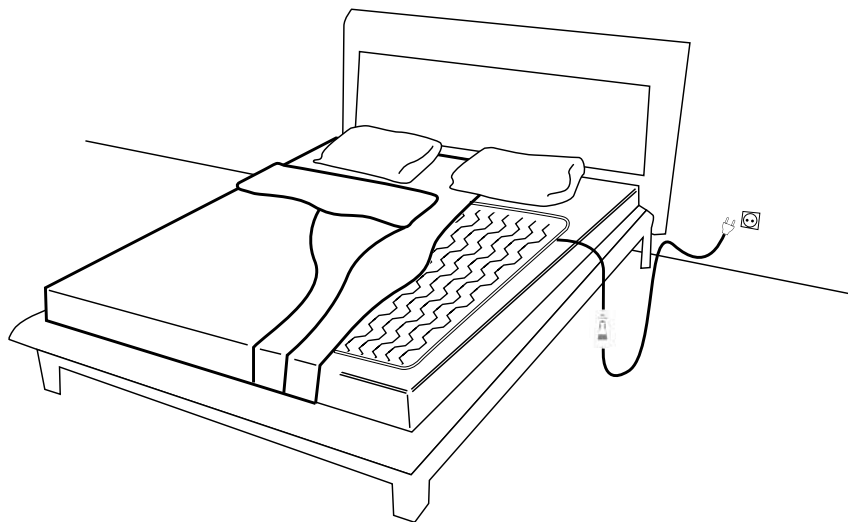
Электропростыни мод. "DF" оснащены разъемным пультом управления, имеют функцию быстрого нагрева.

Двухспальные электропростыни имеют по одному пульту управления с каждой стороны, что позволяет регулировать температуру отдельно на левой и правой сторонах постели.

МОДЕЛЬ	ТИП	РАЗМЕРЫ (cm)	МАТЕРИАЛ	ЗОНЫ Т°	ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ	С РАЗЪЕМОМ	БЫСТРЫЙ НАГРЕВ	МОЩНОСТЬ (W)
U100DF	Одно-спальная	130x70	Хлопок	1	1	√	√	80
U110DF		150x80						150
UP110DF			Полиэстер					120
U200DF	Дву-спальная	130x130	Хлопок	2	2	√	√	2x80
U210DF		150x160						2x150
UP210DF			Полиэстер					2x120

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОПРОСТЫНЬЮ?

Снимите с кровати постельное белье и постелите электропростынь прямо на матрас таким образом, чтобы край электропростыни совпадал с краем матраса со стороны ног. Часть матраса со стороны подушки должна остаться незастеленной. Электрический шнур должен выходить сбоку, примерно на уровне Вашего плеча, когда Вы в постели. Убедитесь в том, что на поверхности электропростыни не осталось складок или сгибов, а также в том, что электрошнур достает до ближайшей розетки. В случае необходимости Вы можете развернуть электропростынь таким образом, чтобы электрический шнур оказался со стороны ног. Не подворачивайте электропростынь под матрас. Постелите нормальную простынь поверх электрической и заправьте постель как обычно. Если в Вашем распоряжении модель электропростыни, которая не прикрепляется к матрасу, старайтесь, чтобы на ней не образовывалось складок или сгибов. По мере возможности не пользуйтесь двуспальной электропростынью на двух односпальных матрасах. Избегайте пользоваться электропростынью на раскладушках. Если это все же неизбежно, особо следите за тем, чтобы электрошнур или часть нагревательного элемента не были зажаты или защемлены.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ШАГ ЗА ШАГОМ

- 1) Включите изделие в сеть, предварительно убедившись в том, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на этикетке электропростыни или электрогрелки. Если у Вашей простыни разъемный пульт управления, сначала подключите пульт к простыни, а потом к сети. В изделиях с разъемным пультом управления всегда используйте исключительно пульт, прилагаемый к изделию.
- 2) При правильном функционировании на световом дисплее загорится только цифровая точка (изделие пока что не греет).
- 3) Нажмите кнопку вкл/выкл, чтобы изделие начало греть. На световом дисплее сразу появится уровень температуры, заданный автоматически.
- 4) Среди имеющихся 4х температурных режимов выберите желаемый, для этого нажмите кнопку на пульте необходимое количество раз. Таким же образом выберете желаемое время автоматического отключения, нажимая кнопку необходимое количество раз. Система автоматически отрегулирует температуру, и через несколько минут Вы почувствуете приятное тепло.
При пользовании специальными моделями электрогрелок "S" убедитесь в том, что грелка плотно прилегает к соответствующей части тела. Следите за тем, чтобы на поверхности грелки не образовывалось складок.
- 5) Чтобы выключить прибор, снова нажмите кнопку вкл/выкл. Изделие перестанет греть, а на световом дисплее продолжит гореть лишь цифровая точка. Чтобы снова привести прибор в рабочее состояние, достаточно нажать кнопку вкл/выкл. Если Вы не будете пользоваться прибором в течение достаточно долгого времени, не забудьте отключить его от сети.
- 6) После того, как Вы закончили использование прибора, отключите его от сети и дайте ему остыть, прежде чем убирать его на хранение.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОГРЕЛОК "S"

Особая форма этих электрогрелок и специальный материал, из которого они изготовлены, обеспечивают наилучшее прилегание грелки к телу, а крепления на чехле помогут наилучшим образом закрепить ее на соответствующей части тела, что заметно улучшит теплопередачу и усилит положительный терапевтический эффект.

Модель S20 эффективно облегчает мышечные и суставные боли в области шеи и затылка.

Модель S30 специально разработана для использования в области поясницы.

Модель S40 специально предназначена для применения в области шеи, плечей и верхней части спины.

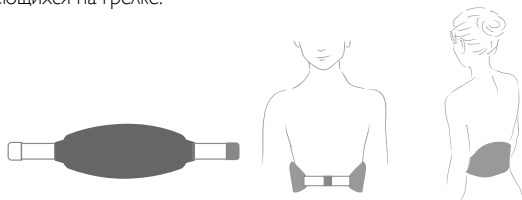
Модель S20

Обверните грелку вокруг шеи и застегните ее спереди. Если Вы надели грелку правильно, ее застежка окажется у Вас под подбородком.



Модель S30

Обверните грелку вокруг поясницы и закрепите ее с помощью двух эластичных ремешков, имеющих на грелке.



Модель S40

На чехле этой электрогрелки имеется застежка в области шеи и два ремешка для крепления вокруг пояса, которые помогают удерживать грелку на спине.



ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вся гамма изделий фирмы **pekaitherm** оснащена комплексной системой безопасности.

1) Цифровая электронная схема.

Пульт управления специально разработан и тщательно проверен в сочетании с нагревательным элементом и гарантирует полную безопасность в использовании. В основе пульта управления лежит современная цифровая электронная схема, которая непрерывно контролирует как температуру нагревательного элемента, так и функционирование прибора в целом. Если температура нагревательного элемента доходит до определенного предварительно запрограммированного уровня, или обнаруживается какая-либо неисправность, система автоматически отключит прибор. В этом случае световые указатели на пульте управления начнут мигать.

2) Автоматическое отключение.

Для повышения уровня безопасности пользователя все изделия нашей фирмы оснащены специальной функцией автоматического отключения. Данная функция ограничивает период времени, в течение которого электрогрелка или электропростынь могут работать непрерывно, в независимости от выбранного температурного режима. Данный период составляет 2 часа в случае электрогрелок и 12 часов в случае электропростыней. Пользователь может выбрать другие отрезки времени, более короткие, с помощью кнопки таймера.

По прошествии этого времени и при условии, что кнопка установки температуры в течение всего этого промежутка ни разу не была нажата, прибор автоматически отключится, и все светодиоды на пульте управления погаснут. Данная функция, с одной стороны, предотвратит риск того, что Вы будете находиться в контакте с нагревательным элементом в течение слишком долгого времени, а с другой, поможет избежать нежелательных последствий, если Вы забыли отключить изделие от сети после его использования. Если автоматическое отключение сработало, прибор перестанет нагревать. Чтобы снова привести изделие в рабочий режим, достаточно нажать на кнопку **вкл/выкл**.



3) Безопасные нагревательные элементы.

Нагревательные элементы всех наших изделий изготовлены с использованием специального двойного термического провода со встроенным сенсорным элементом. Благодаря особой технологии изготовления провода, перегрев изделия практически невозможен. Если, по причине неисправности или неправильного использования изделия, температура нагревательного элемента достигает определенного максимального уровня, элемент автоматически отключается, позволяя таким образом пользователю избежать угрозы ожогов или пожара.

СОВЕТЫ ПО ВЫБОРУ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

Непрерывное использование электрогрелки в течение слишком долгого времени может привести к ожогам. Температура, которой наши электрогрелки достигают в максимальном температурном режиме, соответствует максимальной температуре, разрешенной действующими нормативами.

В зависимости от модели, электрогрелки достигают температур от 65°C до 75°C. Электропростыни, в виду особенности и продолжительности их применения, достигают более низких температур, примерно между 45°C и 55°C.

(Все температурные измерения произведены в лабораторных условиях с полностью накрытым изделием, в соответствии с правилами, описанными в норме EN60335-2-17) Для того, чтобы электрогрелка или электропростынь достигла своей максимальной температуры, ей понадобится около 30-45 минут.

Изделия быстрого нагрева могут сократить это время до 10-15 минут. Если во время использования электрогрелки Вам покажется, что она греет недостаточно, снимите с нее наволочку, обнажите часть тела, которую Вы хотите прогреть, и приложите грелку прямо на тело, накрыв ее с другой стороны полотенцем или шарфом. Это улучшит теплопередачу и предотвратит рассеивание тепла.

Для того, чтобы изделие нагрелось быстрее, установите пульт управления в максимальный температурный режим. Помните, однако, что пользоваться изделием в этом режиме более одного часа непрерывно не рекомендуется. По прошествии этого времени необходимо убавить температуру. Благодаря функции автоматического отключения, изделие перестанет нагревать через 2 часа (в случае электрогрелок) или через 12 часов (в случае электропростыней) непрерывной работы.

В случае длительного использования изделия (например, если Вы хотите оставить электропростынь включенной на всю ночь) рекомендуется устанавливать пульт управления только в самый низкий температурный режим (режим 1).

В целях получения положительного терапевтического эффекта вполне достаточно умеренного тепла.

Если через некоторое время после начала использования изделие вдруг самостоятельно отключилось, помните, что это может быть вызвано тем, что сработала система автоматического отключения.

ТЕХНОЛОГИЯ pekatherm

Электрогрелки и электропростыни дают приятное и сухое тепло, которое имеет положительные терапевтические эффекты, облегчает мышечные боли и расширяет кровеносные сосуды, способствуя кровообращению и расслаблению мышц.

Пульт управления был специально разработан и запрограммирован вместе с нагревательным элементом таким образом, чтобы их взаимодействие обеспечивало наилучшие результаты в работе прибора.

Электронная схема, лежащая в основе пульта управления, позволяет ему не только непрерывно контролировать уровень температуры нагревательного элемента, но и улавливать изменения температуры воздуха и компенсировать их, поддерживая, таким образом, температуру нагревательного элемента постоянной. Другими словами, в любое время года и в независимости от температуры воздуха и окружающих условий, поверхность изделия всегда достигнет одной и той же температуры.

Характерная черта всех наших изделий – их повышенная мощность, благодаря которой они нагреваются и достигают заданной температуры в более короткий срок. После того, как температура достигнута, мощность, прилагаемая системой, резко падает, что позволяет значительно сократить потребление энергии.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

РЕШЕНИЕ

<p>1. После того, как прибор включен в сеть, световой указатель на пульте управления не загорается.</p>	<p>Убедитесь в том, что в сети есть напряжение. Проверьте, хорошо ли включена вилка в розетку. Отключите изделие, подождите несколько секунд и включите его снова. Нажмите кнопку на пульте управления.</p>
<p>2. После того, как прибор включен в сеть, пульт управления НЕ устанавливается автоматически ни на какой уровень температуры, а изделие не греет.</p>	<p>Возможно, что пульт управления обнаружил какую-либо неисправность и, в целях безопасности, блокирует функционирование изделия. Проверьте, не мигает ли один из светодиодов. Отключите изделие от сети, подождите несколько секунд и включите снова. Если неисправность повторится, обратитесь в сервисный центр.</p>
<p>3. Изделие не греет.</p>	<p>Убедитесь в том, что изделие находится в рабочем режиме, и что один из светодиодов на пульте управления горит. Помните, что изделие могло отключиться автоматически по прошествии максимального периода времени непрерывной работы. Если ни один из светодиодов не горит, нажмите кнопку температуры, чтобы привести изделие в рабочий режим. В случае неуверенности отключите изделие от сети, подождите несколько секунд и включите снова. Имейте в виду, что быстрая проверка температуры изделия, если оно не накрыто, может дать ошибочный результат. Накройте изделие одеялом или полотенцем, установите пульт в максимальный температурный режим и подождите, по крайней мере, полчаса. Если по истечении этого времени изделие не нагрелось, обратитесь в сервисный центр.</p>
<p>4. Изделие греет недостаточно.</p>	<p>Если изделие работает в максимальном температурном режиме, но Вам кажется, что оно греет недостаточно, Вы можете попробовать следующее: в случае электрогрелки, снимите с нее наволочку и приложите ее прямо на тело, накрыв с другой стороны полотенцем. Это улучшит теплообмен и предотвратит рассеивание тепла. В случае электропростыни, накройте ее одеялом.</p>
<p>5. Спустя некоторое время после начала работы, все светодиоды на пульте управления гаснут и изделие перестает греть.</p>	<p>Как уже объяснялось в главе ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ, все изделия нашей фирмы оснащены специальной функцией автоматического отключения. Изделие автоматически отключится по прошествии заранее выбранного времени. Если Вы хотите снова включить изделие, нажмите кнопку вкл/выкл на пульте управления.</p>
<p>6. Пульт управления визуализирует непонятную информацию или светодиоды постоянно мигают.</p>	<p>Возможно, что пульт управления обнаружил какую-то неисправность и в целях безопасности блокирует работу изделия. Отключите изделие от сети, проверьте, нет ли на нем складок, и через несколько минут включите его снова. Если неисправность повторится, обратитесь в сервисный центр.</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ И УХОДУ

Общие замечания

Перед стиркой или чисткой отключите изделие от сети.

Электрогрелки и электропростыни подлежат стирке.

Грелки и простыни с разъемным пультом управления можно стирать на руках или в машине, предварительно отсоединив пульт управления.

Изделия с безразъемным пультом можно стирать только на руках, соблюдая особую предосторожность, чтобы вода не попадала на поверхность или внутрь пульта.

Пульт управления ни в коем случае не должен мыться водой. Избегайте попадания воды или других жидкостей внутрь пульта.

Не подвергайте изделие химчистке. Избегайте использовать сильные моющие средства, пятновыводители и растворители.

Машинная стирка

При машинной стирке выберите программу для деликатных тканей, при температуре воды 30°C.

Ручная стирка

Используйте нейтральный порошок. Трите, не применяя большой силы, и всегда вдоль изделия, то есть в направлении внутренней электропроводки. Никогда не выжимайте изделие.

Изделия можно также чистить с помощью мягкой щетки. Для выведения небольших пятен можно использовать губку или тряпочку с небольшим количеством специального жидкого мыла или пенки. Нанесите мыло или пенку на поверхность изделия и слегка потрите, следя за тем, чтобы Ваши движения шли в направлении внутренней электропроводки.

Пластиковые электрогрелки (поверхность из ПВХ) можно мыть с помощью губки или мокрой тряпки, после чего их необходимо вытереть насухо.

Наволочку, прилагаемую к электрогрелке, можно стирать как вручную, так и в машине.

Снимите наволочку с грелки и следуйте инструкциям по стирке на ее этикетке. При машинной стирке рекомендуется поместить наволочку в специальный мешочек для деликатных вещей.

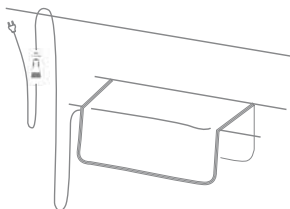
Сушка

После стирки изделие не подлежит использованию, если оно мокрое или влажное.

Если изделие намочко, не выжимайте его. Не сушите его в сушильных машинах.

Сушите изделие с помощью утюга или включения его в сеть. Вместо этого разложите изделие или развесьте его и дайте ему полностью высохнуть.

Следите за тем, чтобы стекающая вода не попадала в пульт управления.



ХРАНЕНИЕ

Прежде чем убирать изделие на хранение, дайте ему полностью остыть. Рекомендуется хранить изделие в сухом прохладном месте. Избегайте ненужных складок или сгибов. Не ставьте сверху тяжелых предметов; не храните изделие вблизи колющих и режущих предметов. Время от времени осматривайте изделие. Если Вы заметили следы износа или повреждений, помните, что ни одна из частей изделия не подлежит замене или починке пользователем. В случае поломки или неисправности не пытайтесь устранить их сами; обратитесь в сервисный центр. Любая починка изделия должна осуществляться только квалифицированным персоналом в официальных сервисных центрах. Неквалифицированное вмешательство может быть опасным для жизни.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ СТАРЫХ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ ПРИБОРОВ

Перед утилизацией изделия выведите его из строя. Выньте электрический шнур из розетки и отрежьте его. Рекомендуется также вывести из строя остальные части изделия так, чтобы дети не смогли ими играть.



В соответствии с Европейской Директивой 2002/96/EC WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), старые электробытовые приборы не должны помещаться в общий поток бытовых отходов, а должны сдаваться в соответствующие пункты приемки электрического и электронного оборудования для их последующей утилизации. Утилизация и переработка электробытовых приборов позволяет избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит прибор. Выполнение предписаний этой Директивы обязательно на всей территории Европейского Сообщества. За более подробной информацией обращайтесь в местные органы власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

pekatherm S.L. гарантирует отсутствие в своих изделиях дефектов материалов и сборки в течение двух лет со дня продажи, указанного в товарном чеке.

В течение гарантийного периода **pekatherm S.L.** бесплатно отремонтирует изделие или заменит его аналогичным, при условии, что поломка или неисправность вызваны дефектами материалов или сборки. Осуществление гарантийного ремонта не дает права на продление гарантийного периода ни самого изделия, ни какой-либо его части. Данная гарантия не распространяется на поломки и неисправности, вызванные причинами, не связанными с процессом производства изделия.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- несоблюдение правил эксплуатации
- скручивание нагретого изделия
- ручной отжим изделия
- включение мокрого изделия
- включение в сложенном состоянии

Право на гарантийное обслуживание утрачивается также в случае промышленного или профессионального использования изделия, а также в случае проведения неквалифицированного вмешательства или ремонта лицами или организациями, не обладающими соответствующими полномочиями. **pekatherm S.L.** не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб, нанесенный людям, имуществу и домашним животным, как следствие несоблюдения указаний и требований, содержащихся в инструкции по эксплуатации.

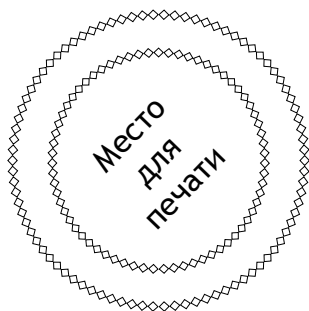
Данная гарантия действительна только в той стране, где был куплен товар.



Что делать, если ваше изделие Pekatherm перестало корректно функционировать:

- Убедитесь, что в этом нет вашей вины.
- Обратитесь к инструкции на изделие.
- Просмотрите возможные проблемы и пути их решения.
- При отсутствии результата, убедитесь, что гарантийный срок ещё не закончился.
- Обратитесь с чеком, упаковкой и изделием по месту покупки.

ВНИМАНИЕ! Гарантия на изделие, полученное взамен неисправного, действительна до конца срока эксплуатации замененного изделия.



Дата продажи: ___ / ___ / ____

Подпись продавца: _____

Подпись покупателя: _____

*приобретая продукцию PEKATHERM S.L. вы соглашаетесь с гарантийной политикой компании.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES!

A CONSERVER POUR DES CONSULTATIONS ULTERIEURES

CES INSTRUCTIONS OFFRENT DES INFORMATIONS ET DES CONSEILS RELATIFS À LA MISE EN MARCHÉ, À L'UTILISATION ET À LA MAINTENANCE DU PRODUIT. SA LECTURE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT, EST ESSENTIELLE POUR GARANTIR UN USAGE CORRECT ET EN TOUTE SÉCURITÉ. UNE UTILISATION INAPPROPRIÉE PEUT PROVOQUER DES DÉGÂTS MATÉRIELS OU PERSONNELS ET AUSSI ENDOMMAGER DE FAÇON PERMANENTE LE PRODUIT. REMETTER CE MANUEL AVEC LE PRODUIT, S'IL EST VENDU OU CÉDÉ À QUELQU'UN D'AUTRE.

PARTS DU PRODUIT (voir les figures 1, 2 et 3, au début de ce manuel)

- a. Composant chauffant flexible (coussin ou chauffe-matelas)
- b. Commande de contrôle
- c. Cordon d'alimentation
- d. Housse en tissu (seulement fournie avec les coussins)
- e. Manuel d'instructions
- f. Commande de contrôle amovible (selon les modèles)
- g. Affichage numérique lumineux du niveau de température et temps d'auto-stop
- h. Bouton pour sélectionner le temps d'auto-stop
- i. Bouton de sélection du niveau de température
- j. Bouton "marche/arrêt" (ON/OFF)

AVERTISSEMENTS GENERAUX

1. Après avoir retiré l'emballage, vérifiez soigneusement le produit afin de s'assurer qu'il ne présente aucun signe de dégâts causés lors du transport. En cas de doute, ne pas utiliser le produit et le prendre à votre revendeur ou à un centre de service technique compétent.
2. Avant de connecter le produit, vérifiez que les caractéristiques du réseau électrique correspondent à celles qui sont indiquées sur l'étiquette située sur le produit ou bien gravés ou imprimées sur les modèles en PVC.
3. Utilisez seulement la commande de contrôle amovible fournie avec le produit dont la référence se trouve sur l'étiquette cousue ou imprimée sur le produit. Ne pas l'échanger avec les commandes de contrôle provenant d'autres appareils.
4. Le produit ne doit pas être utilisé par des personnes ayant problèmes de santé ou handicapés, ni par des personnes insensibles à la chaleur ou handicapés physiques, sensoriels ou mentaux. Egalement par des enfants et des personnes inexpérimentés à son usage, à moins qu'ils aient été instruits convenablement par une personne responsable sur l'usage en toute sécurité du produit, ou bien que la commande de contrôle ait été réglée par une personne responsable. En tout cas, les enfants doivent être toujours sous surveillance pour s'assurer de ne pas jouer avec le produit.
5. Ne pas utiliser sous les effets de l'alcool, de somnifères, de sédatifs ou de stupéfiants.
6. Ne pas utiliser sur des animaux.

7. Ne pas utiliser le produit dans les zones de blessures cutanées, cicatrices, gonflements ou des changements causés par maladie. Consultez votre médecin.
8. Ces produits ont été conçus exclusivement pour usage domestique, non pour usage professionnel, médical ou hospitalier.
9. Le coussin chauffant doit être utilisé uniquement comme élément chauffant du corps humain, couvrant la partie du corps à traiter. Le chauffe-matelas sera utilisé exclusivement pour le chauffage des lits, complètement étendu et couvert avec le drap housse de matelas. Toute autre utilisation est considérée comme dangereuse. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou incorrecte.
10. Bien que le champ électromagnétique émis par ces produits est extrêmement faible, les utilisateurs de stimulateurs cardiaques doivent consulter leur médecin avant d'utiliser le produit.
11. Évitez l'usage du produit étant plié ou tordu. Attention avec les chauffe-matelas s'ils sont utilisés dans des lits pliables ou matelas divisés. Ne pas ranger le produit froissé.
12. Ne pas insérer épingles, aiguilles ou n'importe quel objet pointu.
13. Ne pas placer d'objets lourds sur le produit. Ne pas laisser de produits lourds sur le lit (par exemple une valise) si le chauffe-matelas se trouve connecté.
14. Ne jamais mettre le produit en contact avec d'autres sources de chaleur, comme d'autres coussins chauffants, chauffe-matelas, bouillotte, etc.
15. Ne couvrez pas la commande de contrôle en cours de fonctionnement, ne pas le placer au-dessus ou en dessous de la partie de chauffage.
16. L'application prolongée du produit à une température élevée, peut provoquer des brûlures de la peau. Éviter de s'endormir avec le produit en fonctionnement.
17. Ne pas laisser le produit en fonctionnement sans surveillance.
18. Évitez en toutes circonstances, de mouiller la commande de contrôle.
19. Ne touchez pas la commande de contrôle avec les mains mouillées ou humides, lorsque le produit est connecté à la tension du réseau.
20. Ne pas utiliser dans des environnements humides ou en cas de risque d'éclaboussures (par exemple dans la salle de bains, douches, baignoires, etc.). En présence de verres de boissons ou bouteilles, prendre des précautions pour éviter de renverser des liquides sur la commande.
21. Ne pas exposer le produit aux intempéries (pluie, soleil, etc.).
22. Débranchez le produit du réseau électrique lorsqu'il n'est pas utilisé.
23. Avant de nettoyer le produit, n'oubliez pas de le débrancher.
24. Pour nettoyage, veuillez procéder d'accord aux indications sur la conservation de ce manuel. Il est recommandé de couvrir les coussins avec la housse en tissu fourni lors de son utilisation pour éviter de les salir ou de les endommager.
25. Évitez le cordon d'alimentation de se frotter contre des objets pointus, ou entrer en contact avec des objets ou des éléments chauds qui peuvent l'endommager.
26. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation ou directement à partir de la part chauffante, pour débrancher le produit de la prise.
27. Ne transportez pas le produit en le tenant du cordon.
28. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou un technicien qualifié afin d'éviter un danger.
29. Examiner le produit fréquemment pour vérifier signes de détérioration. Si vous voyez un de ces signes, ne pas continuer à l'utiliser et l'apporter à un centre de service technique compétent.
30. Ces produits n'ont pas de pièces réparables ou remplaçables par l'utilisateur. S'il se casse, cesse de fonctionner, ne fonctionne pas correctement ou il présente des anomalies de fonctionnement, débranchez-le et veuillez l'amener à un centre de service compétent. N'essayez jamais de le réparer vous-même.
31. Le produit doit être retourné au fabricant ou à son mandataire, si le fusible de la commande de contrôle est fondu.
32. Pour tout autre renseignement concernant nos produits, veuillez contacter avec notre service client.

INSTRUCTIONS

GAMME DE COUSSINS

Coussins famille "U" (Universels): Forme rectangulaire pour un usage général sur n'importe quelle partie du corps.

Coussins famille "S" (Spéciaux): Coussins avec une forme spécialement conçue pour s'adapter à une partie ou région corporelle spécifique.

MODÈLE	MESURES	MATÉRIAU	AMOVIBLE	APPLICATION	PUISSANCE
U20T	40x30cm	Coton	√	Générale	110W
U20P	40x30cm	PVC	-	Générale	110W
U30T	47x39cm	Coton	√	Générale	120W
U30P	47x39cm	PVC	-	Générale	120W
S20	45x25cm	PVC	-	Cervical	40W
S30	66x26cm	PVC	-	Lombaire	110W
S40	57x46cm	PVC	-	Cervical, épaules et dos	120W

GAMME DE CHAUFFE-MATELAS

Chauffe-matelas type "DF": Commande de contrôle amovible, chauffage rapide.

Les modèles de chauffe-matelas doubles sont fournis avec deux commandes de contrôle, positionnées de chaque côté de l'appareil, permettant ainsi un contrôle indépendant de la température de chaque côté du lit.

MODÈLE	TYPE	MESURES (cm)	MATÉRIAU	ZONES CHAUFF.	COMMANDES DE CONTRÔLE	AMOVIBLE	CHAUFF. RAPIDE	PUISSANCE (W)
U100DF	Individuel	130x70	Coton	1	1	✓	✓	80
U110DF		150x80						150
UP110DF			Polyester					120
U200DF	Double	130x130	Coton	2	2	✓	✓	2x80
U210DF		150x160						2x150
UP210DF			Polyester					2x120

INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU CHAUFFE-MATELAS

Retirez toute la literie du lit et étendez le chauffe-matelas directement sur le matelas en ajustant sa position au niveau de la zone des pieds. La zone de l'oreiller doit rester libre de chauffage.

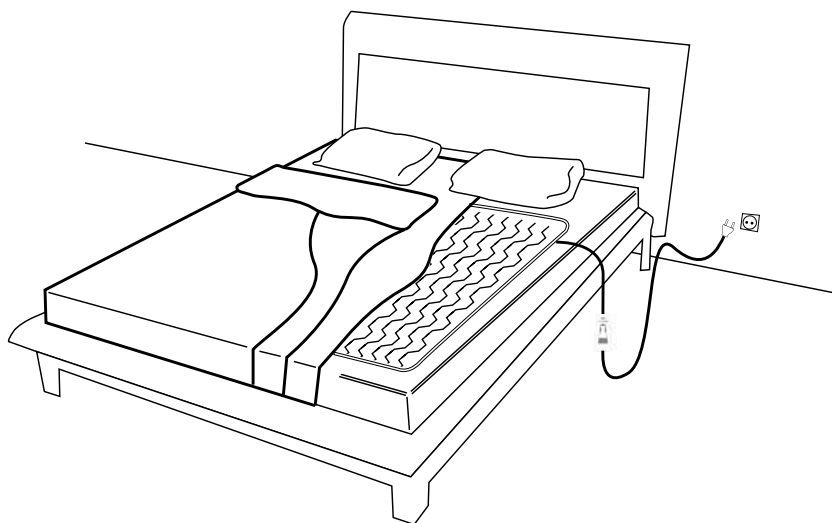
Le cordon d'alimentation de l'appareil doit sortir par le côté du lit, approximativement au niveau de votre épaule quand vous dormez.

Assurez-vous que le chauffe-matelas ne reste pas tordu ou froissé. Vérifiez que le cordon d'alimentation atteint la prise la plus proche de la chambre. Si nécessaire, vous pouvez tourner le chauffe-matelas de façon que le cordon dépasse au niveau des pieds.

Ne pas glisser le chauffe-matelas sous le matelas. Couvrez-le avec le drap de housse du matelas de façon qu'il soit positionné entre le matelas et le drap.

Continuez à faire votre lit comme d'habitude.

Dans ces modèles qui manquent de fixation au matelas, évitez qu'il ne se torde ou bouge pendant votre sommeil. Évitez l'utilisation du produit s'il est plié ou froissé. Préférez, évitez son utilisation avec des lits pliables ou matelas divisés, et quoi qu'il arrive, faites attention que le composant chauffant ou le cordon d'alimentation ne soient pas pincés ou endommagés.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1) Branchez le produit sur une prise de courant approprié (préalablement vérifier que la tension du réseau correspond à celle indiquée sur l'étiquette de données du produit). Pour les produits avec commande de contrôle amovible, connectez en premier le produit à la commande de contrôle et ensuite, branchez la commande de contrôle à la prise électrique. Utilisez uniquement la commande de contrôle fournie avec le produit.
- 2) Si tout est correct, dans l'affichage numérique lumineux de la commande de contrôle, reste allumé uniquement le point numérique (le produit ne chauffe pas).
- 3) Appuyez sur le bouton "marche/arrêt" (ON/OFF) pour commencer à chauffer le produit. Dans l'affichage lumineux est alors indiqué le niveau de température sélectionné par défaut.
- 4) Vous pouvez ensuite régler le niveau de température souhaité, parmi les 4 niveaux possibles, en appuyant sur la touche "Temp" de la commande autant de fois qu'il est nécessaire. De la même manière, également réglez le temps d'auto-stop souhaité en appuyant sur le bouton "Timer" autant de fois que nécessaire. Maintenant, le produit fonctionne normalement en réglant la température au niveau choisi. Attendez quelques instants, afin de ressentir une agréable chaleur. En particulier, avec les modèles de coussins spéciaux "S", vérifiez le bon emplacement et correcte fixation du coussin sur la zone du corps à traiter. Évitez toujours la formation de plis pendant l'utilisation du produit.
- 5) Pour éteindre le produit, appuyez sur le bouton "marche/arrêt" de la commande de contrôle. Tous les indicateurs lumineux resteront éteints, sauf le point numérique. Si vous souhaitez rallumer le produit, appuyez à nouveau sur le bouton "marche/arrêt". Si vous n'allez pas utiliser le produit durant un temps prolongé, nous vous conseillons de le débrancher.
- 6) Après utilisation, débranchez et laissez refroidir le produit avant stockage.

INSTRUCTIONS D'USAGE SUPPLEMENTAIRES POUR LES COUSSINS DE LA GAMME "S"

La forme spéciale des coussins de la gamme "S", associée à son système exclusif de fixation intégré, permettent une bonne maintenance sur la zone corporelle à traiter garantissant l'efficacité du traitement.

Le modèle de coussin S20 (cervical) permet de soulager de manière efficace les gênes localisés au niveau du cou, nuque et vertèbres cervicales.

Le modèle de coussin S30 (lombaire) a été conçu pour s'adapter à la région lombaire du corps.

Le modèle de coussin S40 (cervical, épaules et dos), s'applique sur la zone cervical, épaules et partie supérieure du dos.

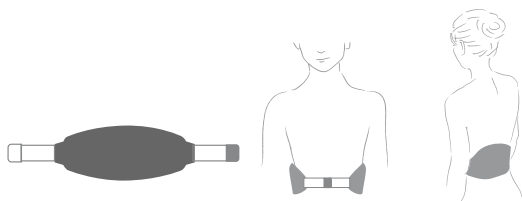
Modèle S20

Le modèle S20 se place autour du cou en le fixant avec le fermoir incorporé à la housse et une fois placé, il doit être à peu près situé sous le menton.



Modèle S30

Placez le modèle S30 autour de votre taille et fixez-le en vous aidant des bandes élastiques intégrées sur le corps du coussin. Les bandes élastiques s'adaptent facilement à toutes les tailles.



Modèle S40

Afin de positionner le modèle S40, la housse possède un fermoir situé sur la région du cou pour fixer le coussin à cette zone; et incorpore également deux bandes qui doivent passer par la taille et qui permettent la fixation du coussin au niveau du dos.



ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ

Cette famille de produits thermiques est muni d'un système de sécurité multiple:

1) Circuit électronique de commandement digital.

La commande de contrôle a été spécialement développée et testée intensivement en combinaison avec les éléments de chauffage pour fournir aux utilisateurs de ces produits des garanties de sécurité maximale. La commande de contrôle comprend un moderne circuit électronique de haute précision, qui surveille en permanence la température de l'élément de chauffage et le fonctionnement global du produit.

S'il est détecté lors de l'utilisation un dysfonctionnement de l'appareil ou de la température excessive, la commande de contrôle va débrancher immédiatement et automatiquement la partie de chauffage, si cela se produit s'indiquera en faisant clignoter les voyants en permanence. Dans ce cas, débranchez le produit, ne pas le réutiliser et contacter un service technique agréé.

2) Arrêt automatique (Autostop) de sécurité.

Afin d'augmenter la sécurité pendant l'utilisation, la commande de contrôle incorpore la fonction "Arrêt automatique" (Autostop). Il s'agit d'une limitation du temps maximal d'utilisation en continu. Cette période est réglable avec le bouton "Timer" et sa valeur maximale a été établie à 2h pour les coussins et à 12h pour les chauffe-matelas.

L'utilisateur peut sélectionner d'autres périodes plus courtes avec le bouton de sélection du temps.

Passé ce temps le produit s'arrête automatiquement.

De cette manière, on évite à l'utilisateur les différents risques liés à une utilisation prolongée en contact avec le composant chauffant; ainsi on évite de possibles accidents si on a laissé le produit en marche trop longtemps et sans surveillance.

L'activation de la fonction "Arrêt automatique" implique la déconnexion du composant chauffant tandis que dans l'affichage lumineux de la commande de contrôle reste allumé uniquement le point numérique (le produit ne chauffe pas).

Pour rallumer le produit et qu'il recommence à chauffer; appuyez simplement la touche "marche/arrêt" (ON/OFF) de la commande de contrôle.

3) Éléments de chauffage de haute sécurité.

Les éléments de chauffage utilisés dans notre famille de produits thermiques sont double enroulement avec un élément de capteur intégré à l'intérieur. Ils utilisent une technologie spéciale qui évite la surchauffe de l'élément chauffant. Si en cas de dommage ou mauvais usage la température du produit atteint ou dépasse la valeur réglée au maximum, l'élément de chauffage s'éteint automatiquement évitant ainsi tout risque de brûlure ou d'incendie.



SELECTION RAISONNABLE DU NIVEAU DE TEMPÉRATURE DU PRODUIT

Une chaleur excessive persistante appliquée sur la peau peut provoquer des brûlures.

Pour assurer la sécurité de l'utilisateur, la température atteinte par les produits lorsque la commande de contrôle est réglée à son niveau maximum, est la température la plus élevée qui permet la réglementation. Les différents modèles de coussins atteignent des températures entre 65°C et 75°C. Les chauffe-matelas, de par leurs spécificités, fonctionnent avec une échelle de température inférieure, compris entre 45°C et 55°C. *(REMARQUE: Toutes les mesures de température ont été prises avec le produit entièrement recouvert et dans des conditions de laboratoire spécifiques, selon les procédures décrites dans la norme EN60335-2-17).*

Rappelez-vous que les produits ont besoin d'un temps d'échauffement de 30-45 minutes, jusqu'à atteindre la température maximale. Dans les modèles avec chauffage rapide, cette durée est réduite à 10-15 min.

Cependant, si vous considérez insuffisante la sensation de chaleur proportionnée par votre coussin, vous pouvez procéder de la manière suivante: retirez la housse en tissu du coussin, enlevez les vêtements de la partie du corps à traiter et appliquez le coussin directement sur la peau, vous pouvez le couvrir ensuite de l'autre côté par une serviette de bain, couverture ou similaire. De cette manière la transmission de chaleur vers la peau s'améliore, en même temps qu'on évite une perte par dissipation, de la chaleur générée.

La position de température maximale de la commande de contrôle peut être utilisée pour obtenir un chauffage plus rapide du produit, mais ne doit pas être utilisé sur la peau pendant plus de 1h consécutive. Après ce temps, il est souhaitable d'abaisser progressivement la température à un niveau inférieur. En tout cas, grâce au rôle de Autostop (Auto-arrêt), le produit sera automatiquement déconnecté écoulé 2h (pour les coussins) ou bien 12h (pour les chauffe-matelas) de fonctionnement ininterrompu. Pour une utilisation prolongée, nous vous recommandons de toujours sélectionner le niveau de température minimale. Pour l'usage prolongé des chauffe-matelas pendant toute la nuit, nous vous conseillons de laisser la commande contrôle au niveau minimum (position 1).

L'effet thérapeutique de la chaleur fournie par ces produits n'a pas besoin des hautes températures, mais une chaleur de bas niveau et contrôlé c'est suffisant.

Toutefois, s'il arrive qu'après une utilisation prolongée du produit soudainement cesse de chauffer et se refroidit, il pourrait être parce que la sécurité Auto-arrêt incorporé dans le produit a été activé, afin de vous protéger de l'accumulation de chaleur excessive dans la peau.

TECHNOLOGIE pekatherm

Cette famille de produits ménagers, est spécialement conçu pour assurer un bon niveau de douce chaleur qui, en plus de fournir confort, offre des effets de soulagement de la douleur reconnue, car elle dilate les vaisseaux sanguins et permet une distension musculaire.

La commande de contrôle a été mis au point conjointement avec les éléments de chauffage, de sorte que la combinaison des deux éléments offrent les meilleures performances. Chaque fois que le circuit est connecté pendant la période de démarrage, le contrôle reconnaît la partie de chauffage, et procède à lire et stocker les valeurs d'un certain nombre de paramètres caractéristiques de la dite partie de chauffage qui permettent ensuite d'optimiser le fonctionnement et d'extraire une performance maximale.

La commande de contrôle comprend un moderne circuit électronique capable de régler et surveiller en permanence et de façon intelligente la température de la partie chauffante, ainsi que de détecter et de compenser changements de la température ambiante ou des conditions d'utilisation, en assurant que la température de l'élément chauffant reste toujours constante quelles que soient les conditions environnementales du moment. En d'autres termes, en hiver et en été, froid ou chaud, le produit atteindra toujours la même température.

Tous les produits de cette nouvelle famille sont conçus avec une puissance accrue pour assurer un chauffage rapide. La grande puissance de ces produits est appliquée au cours des premières minutes de fonctionnement pour atteindre rapidement la température souhaitée. Ensuite, une fois obtenue la température, la puissance appliquée est très faible, de sorte que la consommation d'énergie est donc considérablement réduite.

INSTRUCTIONS

TABLEAU DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
1. Lors de la connexion du produit à la prise du réseau, l'affichage numérique lumineux de la commande de contrôle, ne s'éclaire pas.	Vérifiez qu'il existe tension à la prise de courant utilisée, et que le produit est branché sur elle. Débranchez, attendez quelques secondes et rebranchez-le. Appuyez sur le bouton "marche/arrêt" (ON/OFF).
2. Après la mise sous tension, et après avoir appuyé sur le bouton "marche/arrêt" (ON/OFF), le contrôle NON est réglée sur le température par défaut et le produit ne chauffe pas.	Le contrôle peut avoir trouvé une erreur au début, et par sécurité bloque le fonctionnement du produit. Vérifiez si l'affichage numérique lumineux fait un scintillement particulier. Débranchez la commande, attendez quelques secondes et rebranchez-le. Appuyez sur le bouton "marche/arrêt" (ON/OFF). Si le problème persiste, prendre le produit à un centre de service agréé.
3. Le produit ne chauffe pas.	Vérifiez que le produit est branché sur la prise de courant, en s'assurant que l'affichage numérique lumineux est éclairé. Vérifiez que le produit est en fonctionnement, en s'assurant que dans l'affichage numérique lumineux est indiqué le niveau de température sélectionné. Rappelez-vous que le produit peut avoir été automatiquement déconnecté par l'activation de l'Autostop, après avoir atteint le temps maximale d'opération autorisé. Appuyez sur le bouton "marche/arrêt" (ON/OFF) pour remettre le produit à chauffer. En cas de doute, procéder à réinitialiser le produit en le débranchant de la prise murale, attendez quelques secondes et rebranchez-le. Ça pourrait être un problème d'appréciation. Les vérifications rapides du produit sans le couvrir ne sont pas fiables puisque il peut donner une lecture erronée de la chaleur. Essayez de recouvrir le produit avec une couverture, une serviette de bain ou un torchon épais et réglez la commande de contrôle à température maximale et attendez au moins 30 minutes. Si vous ne notez pas la chaleur après ce laps de temps, adressez-vous au service technique agréé.
4. Le produit ne chauffe pas assez.	Au niveau de température max, si vous considérez insuffisante la sensation de chaleur, suivez ces instructions: pour les coussins retirez la housse en tissu et posez directement le coussin au contact de la peau pour une meilleure diffusion de la chaleur, puis couvrez-le du côté opposé avec une serviette de bain, couverture ou similaire, empêchant ainsi qu'une partie de la chaleur produite ne se dissipe. Pour le chauffe-matelas, couvrez le produit avec une couverture ou similaire.
5. Après un certain temps d'utilisation, dans l'affichage numérique lumineux reste allumé uniquement le point numérique et le produit cesse de chauffer.	Comme expliqué dans le paragraphe ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ, pour une plus grande sécurité d'utilisation, cette famille de produits a été doté d'une fonction de sécurité Autostop, qui déconnecte le produit après le temps pré-sélectionné. Si vous souhaitez utiliser de nouveau le produit, appuyez sur le bouton "marche/arrêt" (ON/OFF).

6. L'affichage numérique lumineux montre d'une information incompréhensible, ou clignote indéfiniment.

La commande de contrôle peut-être à trouvé une anomalie, et bloque le fonctionnement du produit pour des raisons de sécurité. Débranchez le produit de la prise, attendez quelques secondes et rebranchez-le. Si le problème persiste, prendre le produit à un centre de service agréé.

NETTOYAGE DU PRODUIT

Règles générales

Avant de nettoyer le produit, ne pas oublier de le débrancher de la prise électrique.

Les coussins et les chauffe-matelas son lavables à l'eau.

Les modèles avec commande de contrôle amovible peuvent se laver à la main ou au lave-linge en retirant préalablement la commande de contrôle.

Les modèles avec la commande de contrôle intégrée peuvent se laver à la main en faisant attention de ne pas mouiller ou de renverser de l'eau sur la commande de contrôle.

La commande de contrôle ne peut pas être lavée. Évitez toujours l'entrée d'eau dans la commande de contrôle.

Ne pas laver à sec au pressing, ne pas utiliser de produits nettoyants ou agents agressifs, détachants ou dissolvants.

Nettoyage au lave-linge

Utilisez toujours un programme de lavage spécial linge délicat, à température de 30°C.

Nettoyage à la main

Utiliser un produit nettoyant doux et laver doucement en frottant ou brossant toujours le long du produit dans le sens longitudinal, c'est-à-dire, dans le même sens que le câble chauffant interne. Évitez de tordre le produit.

Les modèles en tissu acceptent aussi un brossage avec une brosse douce.

Si vous préférez et surtout pour de petites tâches, elles peuvent être éliminées en employant du savon liquide ou de la mousse sèche et un torchon ou une éponge. Disposez uniformément la mousse sur la surface du produit et brossez ensuite selon le sens longitudinal du câble chauffant interne.

Les modèles de coussins en plastique (surface de PVC) peuvent se laver avec un torchon ou une éponge humide. Sécher ensuite avec un torchon sec.

Les coussins possèdent une housse en tissu amovible qui peut être lavée à la main ou au lave-linge. Extraire la housse du coussin et suivez les instructions de nettoyage indiquées sur l'étiquette. Si le nettoyage se fait au sèche-linge, il est conseillé de placer la housse à l'intérieur d'un filet de lavage pour le linge délicat.

Séchage

Après le lavage, le produit ne doit pas être utilisé s'il est mouillé.

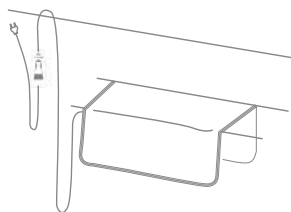
Ne pas l'essorer en le tordant. Ne pas sécher le produit dans le sèche-linge.

Éviter de sécher le produit avec le fer à repasser ou en le mettant en marche.

Pour sécher, étendez le produit à plat ou à la verticale, en évitant de le plier et attendre à qu'il sèche.

La commande de contrôle doit être placée de manière que l'eau essorée ne puisse pas pénétrer à l'intérieur

INSTRUCTIONS



STOCKAGE DU PRODUIT

Laisser refroidir avant de ranger le produit. Gardez-le dans un endroit frais et sec en évitant le plier et chiffonner excessivement, évitez d'empiler sur lui des objets lourds ou tranchants. Examiner fréquemment (partie de chauffage, commande de contrôle et cordon d'alimentation) pour vérifier signes de rupture, dommages ou d'usure. Si on le détecte, n'oubliez pas que ces produits ne sont pas des pièces réparables ou remplaçables par l'utilisateur. Donc, ne pas essayer de le réparer vous-même. Ne pas connecter le produit au réseau et le prendre à un centre de service agréé.

Toutes les réparations qui doivent être effectuées sur le produit, seront effectués uniquement par techniciens qualifiés du service technique officiel de la marque ou un technicien de réparation autorisé. Toute réparation incorrecte, est un danger pour l'utilisateur. Pour obtenir des renseignements, s'il vous plaît communiquer avec notre service à la clientèle.

INSTRUCTIONS POUR LA DESTRUCTION DES APPAREILS USAGES

Si vous décidez vous débarrasser du produit, il est conseillé de le rendre inopérant préalablement. Débranchez et coupez le cordon d'alimentation. En plus il est aussi conseillé de rendre inutilisables les composants de l'appareil susceptibles d'être dangereux, en particulier pour les enfants puisqu'ils pourraient jouer avec.



Selon la directive européenne 2002/96/CE WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) à la fin de sa vie utile, les équipements électriques et électroniques devront être jetés séparément des déchets domestiques. Veuillez les déposer dans un centre de collecte sélectif pour appareils électriques et électroniques afin de pouvoir réaliser son recyclage ou démantèlement d'une manière respectueuse avec l'environnement et sans produire d'effets nuisibles pour la santé. La directive pour l'élimination des résidus des appareils électriques et électroniques est appliquée dans le cadre de l'Union Européenne. Les autorités compétentes en matière d'élimination de déchets (par exemple la Mairie de votre ville) pourront vous informer à propos des possibilités de destruction des appareils usés dans votre zone ou votre région.

CONDITIONS DE GARANTIE

pekatherm S.L. garantit le produit durant 2 ans à compter de la date d'achat par l'utilisateur principal. Nous nous engageons à réparer ou remplacer gratuitement celui-ci.

Est inclus dans cette garantie le montant du produit de remplacement ou si c'est le cas, le coût des pièces de rechange ainsi que la main d'oeuvre nécessaire pour la réparation, à condition que le défaut ou le dysfonctionnement du produit soit dû à la fabrication ou aux matériaux et à condition que le produit soit amené par l'utilisateur au service technique agréé.

Toutefois, si la restitution ou réparation n'est pas possible, le consommateur peut opter pour le remboursement du montant du produit ou l'achat d'un autre modèle supérieur en payant la différence.

Pour que cette garantie soit effective, il est indispensable que l'utilisateur confirme au service technique agréé la date d'acquisition en fournissant la facture ou ticket d'achat.

L'application de la garantie n'implique pas une prolongation de la durée de la garantie, ni avec le dispositif, ni avec les composants remplacés.

Cette garantie n'inclut pas les pannes ou dégâts occasionnés par des éléments extérieurs à la fabrication, tels que: dégâts pendant le transport, non respect des indications du manuel d'instructions, usage non conforme, négligé, l'usure normal résultant de l'utilisation intensive, coups, chutes, liquide, agents chimiques, etc.

De même, cette garantie est annulée par l'usage inapproprié du produit (usage industriel, professionnel ou médical), ou par l'intervention sur le produit de la part du personnel technique non agréementé.

pekatherm S.L. décline toute responsabilité pour les dommages éventuels occasionnés directement ou indirectement aux personnes, animaux ou choses suite aux non respect des indications du manuel d'instructions.

Cette garantie est seulement effective dans le pays d'achat du produit.

WICHTIGE INFORMATIONEN! BITTE SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR ZUKÜNFTIGEN GEBRAUCH AUFBEWAHREN.

DIES IST DIE ANLEITUNG FÜR VORBEREITUNG, GEBRAUCH UND PFLEGE DIESER PRODUKTE. BITTE LESEN SIE DIE ANLEITUNG GRÜNDLICH DURCH, BEVOR SIE DIE PRODUKTE BENUTZEN. EIN NICHTBEACHTEN DIESER ANWEISUNGEN KANN VERLETZUNGEN UND BESCHÄDIGUNG DER PRODUKTE ZUR FOLGE HABEN. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR ZUKÜNFTIGEN GEBRAUCH AUF UND GEBEN SIE SIE WEITER, FALLS SIE DAS PRODUKT DRITTEN SCHENKEN, VERKAUFEN ODER AUSLEIHEN.

BESTANDTEILE

(siehe Abb. 1, 2, 3)

- a. Flexibles Heizbestandteil (Heizkissen oder Wärmeunterbett)
 - b. Temperaturregler
 - c. Stromkabel
 - d. Textilbezug (nur für Heizkissen)
 - e. Gebrauchsanleitung
 - f. Abnehmbarer Temperaturregler (bei den entsprechenden Modellen)
 - g. Leuchtendes Display
 - h. Zeiteinstellknopf
 - i. Temperatureinstellknopf
- j. ON/OFF

VOR DEM GEBRAUCH

1. Das Produkt nach dem Auspacken sorgfältig auf Transportschäden überprüfen. Das Produkt im Zweifelsfall nicht benutzen und zu einem Fachhändler oder einem autorisierten Servicecenter bringen.
2. Vor dem Anschließen an die Stromversorgung überprüfen, dass diese den auf dem Produktetikett angegebenen oder aufgedruckten Spannungen entspricht.
3. Falls das Produkt mit einem abnehmbaren Temperaturregler versehen ist, nur mit dem gelieferten Regler benutzen, dessen Referenznummer auf dem Produktetikett gedruckt ist, das am Heizkissen angehängt ist. Versuchen sie nicht Temperaturregler anderer Produkte für dieses Produkt zu verwenden.
4. Diese Produkte sind nicht für den Gebrauch durch Kinder, behinderte oder schlafende Personen sowie hitzeunempfindliche Menschen oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen oder Wahrnehmungsfähigkeiten geeignet. Im Zweifelsfall muss der Temperaturregler von einem kompetenten Erwachsenen eingeschaltet und eingestellt werden. Kinder sollten während des Gebrauchs stets beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Produkt spielen.
5. Heizkissen oder Wärmeunterbetten nicht benutzen, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol, Schlaf- oder Beruhigungsmitteln stehen.
6. Diese Produkte sind nicht für Tiere geeignet.
7. Diese Produkte nicht an Körperteilen mit Narben, Wunden, Entzündungen oder sonstigen krankheitsbedingten Veränderungen benutzen. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Arzt.

8. Diese Produkte sind nur für den privaten Haushalt und nicht für den beruflichen oder medizinischen Einsatz in Krankenhäusern bestimmt.
9. Die Heizkissen dürfen nur dazu verwendet werden, dem menschlichen Körper Wärme zu spenden. Die Wärmeunterbetten dürfen nur zum Wärmen von Betten benutzt werden. Das Wärmeunterbett muss komplett entfaltet und mit einem Laken bedeckt werden. Eine abweichende Verwendung kann gefährlich sein. Der Hersteller lehnt die Haftung für durch unsachgemäße oder falsche Anwendung entstandene Schäden ab.
10. Wenn Sie einen Herzschrittmacher benutzen, fragen Sie vor der Verwendung des Produkts zuerst Ihren Arzt.
11. Das Heizelement muss stets im glatten Zustand benutzt und aufbewahrt werden. Bei Klappbetten und Doppelbetten mit zwei einzelnen Matratzen achten sie besonders darauf, Wärmeunterbetten nicht zu knicken oder einzuklemmen.
12. Achten Sie darauf, keine Nadeln oder sonstige spitze oder scharfe Gegenstände in die Produkte zu stecken.
13. Keine schweren Gegenstände auf die Produkte stellen. Nach dem Einschalten des Wärmeunterbetts keine schweren Gegenstände auf das Bett stellen.
14. Die Produkte dürfen niemals mit anderen Wärmequellen wie anderen Heizkissen, Wärmeunterbetten, Wärmflaschen usw. in Kontakt kommen.
15. Darauf achten, den Temperaturregler während des Gebrauchs nicht zu verdecken. Er darf während des Gebrauchs nicht auf oder unter dem Heizelement liegen.
16. Übermäßig langer Gebrauch von Heizkissen bei hoher Temperatur kann Hautverbrennungen verursachen. Schlafen Sie möglichst nicht ein, während Heizkissen oder Wärmeunterbetten eingeschaltet sind!
17. Produkte im eingeschalteten Zustand nicht unbeaufsichtigt lassen.
18. Der Temperaturregler darf nicht nass werden!
19. Den Temperaturregler nie mit nassen oder feuchten Händen betätigen, wenn das Produkt ans Stromnetz angeschlossen ist.
20. Heizelemente nie in feucht-nassen Räumen verwenden, und Wasserspritzer vermeiden (z.B. im Badezimmer; Dusche oder Wanne). Entsprechende Vorsichtsmaßnahmen treffen, wenn Getränke in der Nähe des Produktes stehen. Vermeiden sie insbesondere, daß Flüssigkeiten über den Temperaturregler geschüttet werden.
21. Produkte nicht der Witterung aussetzen (Regen, Sonne usw.).
22. Wenn das Produkt nicht benutzt wird, Stecker aus der Steckdose ziehen.
23. Vor dem Reinigen des Produkts den Stecker aus der Steckdose ziehen.
24. Die Reinigung der Produkte wird im entsprechenden Abschnitt dieser Anleitung erklärt. Es wird empfohlen, das Heizkissen mit dem Baumwollbezug vor Staub und Schmutz zu schützen.
25. Achten Sie darauf, das Kabel vor scharfen Kanten und Kontakt mit sehr heißen Flächen zu schützen, die es beschädigen könnten.
26. Nicht am Kabel oder Heizelement ziehen, um das Produkt von der Stromversorgung zu trennen. Stecker vorsichtig aus der Steckdose ziehen.
27. Produkt nicht am Stromkabel tragen oder ziehen.
28. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss durch den Hersteller; seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
29. Produkte regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung und Schäden untersuchen. Beschädigte Produkte nicht benutzen, sondern von einem autorisierten Servicecenter reparieren lassen.
30. Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Benutzer ersetzt oder repariert werden sollen. Sollte das Produkt beschädigt sein oder nicht ordnungsgemäß funktionieren, versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Kontaktieren Sie ein autorisiertes Servicecenter.
31. Das Produkt muss an den Hersteller oder Lieferanten zurückgegeben werden, wenn die Sicherung im Temperaturregler durchgebrannt ist.
32. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundendienst.

HEIZKISSEN

Modell "U": Rechteckige Heizkissen, für sämtliche Körperbereiche geeignet

Modell "S": Speziell geformte Heizkissen für die gezielte Behandlung bestimmter Körperbereiche

MODELL	GRÖßE	BEZUG	TRENNBARE	ANWENDUNG	LEISTUNG
U20T	40x30cm	Textil	√	Universal	110W
U20P	40x30cm	PVC	-	Universal	110W
U30T	47x39cm	Textil	√	Universal	120W
U30P	47x39cm	PVC	-	Universal	120W
S20	45x25cm	PVC	-	Nackenheizkissen	40W
S30	66x26cm	PVC	-	Lendenheizkissen	110W
S40	57x46cm	PVC	-	Heizkissen für den Schultergürtel und oberen Rücken	120W

WÄRMEUNTERBETTEN

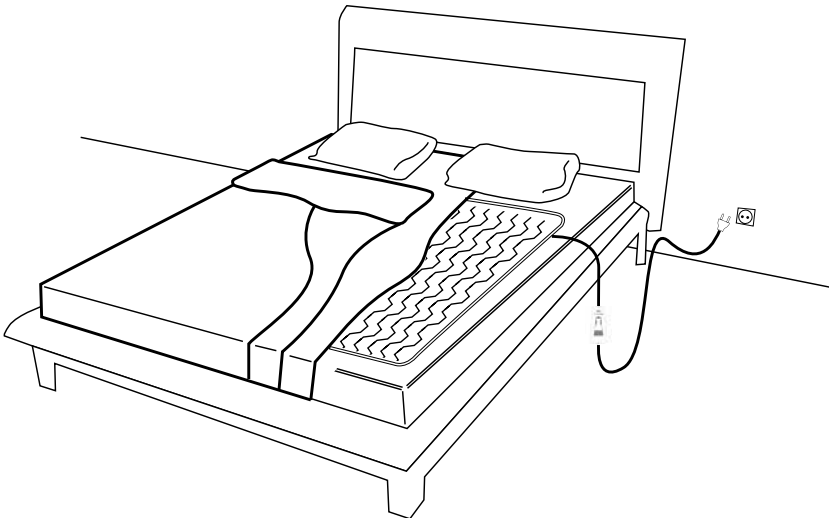
Modell "DF": Mit abnehmbarem Temperaturregler; mit schneller Erwärmung,

Wärmeunterbetten für Doppelbettmatratzen sind mit zwei Temperaturreglern ausgestattet, sodass die Temperatur für jede Seite individuell eingestellt werden kann.

MODELL	ANWENDUNG	GRÖßE (cm)	MATERIAL	HEIZ ZONEN	TEMP. REGLER	TRENNBARE	SCHNELLE ERWÄRMUNG	LEISTUNG (W)
U100DF	Individuelle	130x70	Baumwolle	1	1	✓	✓	80
U110DF		150x80						150
UPI10DF			Polyester					120
U200DF	Bettwärmer für das Ehebett	130x130	Baumwolle	2	2	✓	✓	2x80
U210DF		150x160						2x150
UP210DF			Polyester					2x120

VORBEREITUNG DER WÄRMEUNTERBETTEN

Bettlaken abnehmen und Wärmeunterbett direkt auf die Matratze legen. Gegen die Fußkante der Matratze ausrichten. Der Kopfkissenbereich sollte dabei frei bleiben. Das Stromkabel sollte beim normalen Liegen auf dem Wärmeunterbett ungefähr in Schulterhöhe austreten. Das Wärmeunterbett muss glatt und faltenfrei aufliegen und das Netzkabel muss eine nahe gelegene Steckdose leicht erreichen können. Bei Bedarf kann das Wärmeunterbett gedreht werden, sodass das Netzkabel am Fußende austritt. Wärmeunterbett nicht unter die Matratze legen! Ein Bettlaken auf das Wärmeunterbett legen und das Bett wie gewöhnlich machen, muss darauf geachtet werden, es beim Gebrauch nicht zu verschieben oder zu zerknittern. Das Wärmeunterbett möglichst nicht auf verstellbaren Betten oder Doppelbetten mit getrennten Matratzen benutzen. In diesem Fall besonders darauf achten, das Netzkabel und das Heizelement nicht einzuklemmen oder zu beschädigen!



GEBRAUCHSANLEITUNG

- 1) Stecker an eine Steckdose anschließen. Die Stromversorgung muss den auf dem Produkt aufgedruckten Spannungen entsprechen. Bei Produkten mit abnehmbaren Temperaturreglern erst das Netzkabel an das Produkt und dann an die Steckdose anschließen. Produkte mit abnehmbaren Temperaturregler; nur mit dem mitgelieferten Temperaturregler verwenden.
- 2) Wenn alles korrekt ist, bleibt nur noch digital dot leuchtet auf der LED-Anzeige (das Gerät ist ausgeschaltet).
- 3) Die ON / OFF-Taste Drücken Sie auf die Temperatur-regler; um den Betrieb des Produkts. LED-Anzeige zeigt standardmäßig Temperatureinstellung.
- 4) Drücken Sie den Knopf auf dem Regler; um eine der vier verfügbaren Temperaturstufen zu wählen. Drücken Sie die Zeit Knopf auf dem Regler; um eine der vier Zeit-Einstellungen. Das Produkt funktioniert nun ordnungsgemäß.
Nach einigen Minuten erwärmt sich das Produkt Beim Gebrauch der Heizkissenmodelle "S" muss das Heizkissen korrekt am jeweiligen Körperteil angebracht werden. Achten Sie darauf, dass Heizkissen und Wärmeunterbetten glatt und faltenfrei aufliegen.
- 5) Zum Abschalten des Produkts, der ON/OFF Knopf drücken.
In dieser Stellung ist das Heizelement ausgeschaltet. Zum Einschalten erneut den ON/OFF Knopf drücken. Wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird, Stecker aus der Steckdose ziehen.
- 6) Stecker aus der Steckdose ziehen und Produkt abkühlen lassen. Dann zur Aufbewahrung vorsichtig falten.

ZUSÄTZLICHE ANLEITUNG FÜR HEIZKISSENMODELLE "S"

Die Heizkissenmodelle "S" sind speziell geformt und mit einzigartigen Verschlüssen versehen, sodass sie sich optimal an den Körper anpassen und so eine gezielte Wärmebehandlung ermöglichen.

Dank seiner Form ist das Heizkissen S20 ideal zur Entlastung der Muskelgruppen im Hals- und Nackenbereich geeignet.

Das Heizkissenmodell S30 (lumbar) passt sich speziell an den Lumbarebereich an.

Das Modell S40 ist ein neues, einzigartiges Heizkissen, das genau auf Nacken und Schultergürtel abgestimmt ist.

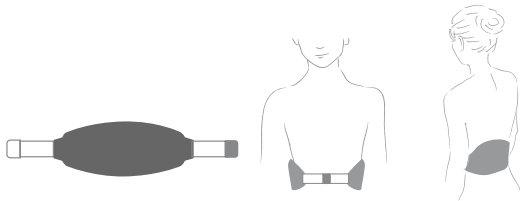
Die S20-Modell

Legen Sie das Heizkissen S20 um Ihren Nacken und befestigen Sie es mit dem unter dem Textilbezug angebrachten Verschluss. Das Heizkissen ist korrekt angelegt, wenn es knapp unter Ihrem Kinn sitzt.



Die S30-Modell

Legen Sie das Modell S30 um ihre Taille und befestigen Sie es mit den elastischen Bändern um ihren Körper. Die am Heizelement integrierten elastischen Bänder passen sich bequem an alle Taillengrößen an.



Die S40-Modell

Um das Modell S40 anzulegen, verfügt die Textilhülle über einen Verschluss, der sich in der Halsgegend befindet und das Heizkissen in diesem Bereich befestigt, sowie über einen Hüftgurt, der das Heizkissen am Rücken festhält.



SICHERHEITSFUNKTIONEN

Diese Produkte sind mit mehreren Sicherheitsfunktionen ausgestattet:

1) Digitale elektronische Schaltung

Der Temperaturregler erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen und wurde umfassend getestet. Dank seiner exklusiven, hoch präzisen elektronischen Steuerung hält der Regler die Temperatur des Heizelements konstant und gewährleistet den sicheren Betrieb des Produkts. Wird beispielsweise eine Störung wie überhöhte Temperatur erfasst, so schaltet der Temperaturregler das Heizelement sofort ab. In diesem Fall blinken alle LED-Anzeigen am Temperaturregler gleichzeitig.

2) Abschaltautomatik

Zur maximalen Sicherheit sind die Temperaturregler darüber hinaus mit einer Abschaltautomatik ausgestattet, die das Heizelement und die LED-Anzeigen abschaltet. Diese Abschaltautomatik begrenzt den ununterbrochenen Betrieb von Heizkissen auf 2 Stunden und von Wärmeunterbetten auf 12 Stunden. Kann in kürzerer Zeit mit der Zeit-Knopf gewählt werden.

Wurde der Temperaturregler in diesem Zeitraum nicht betätigt, so wird die Abschaltautomatik ausgelöst und das Produkt automatisch abgeschaltet. So wird das Risiko reduziert, dass der Benutzer zu lange in Kontakt mit dem Heizelement ist oder das Produkt unnötig Strom verbraucht. Drücken Sie den Knopf am Temperaturregler, um das Produkt wieder.

3) Heizelemente mit hohem Sicherheitsstandard.

Die verwendeten Heizelemente unserer thermischen Produktpalette sind doppelt gewickelt mit einem integriertem inneren Sensor. Dies verhindert eine Überhitzung der Heizelemente. Sollte die festgelegte Höchsttemperatur, im Falle eines Defektes oder falscher Handhabung, erreicht oder überschritten werden, schaltet sich das Heizelement automatisch aus und verhindert so jegliche Möglichkeit einer Verbrennung oder eines Feuers.



TEMPERATUREINSTELLUNG

Wird die Haut ununterbrochen zu starker Wärmeeinwirkung ausgesetzt, so können Hautverbrennungen hervorgerufen werden. Die Temperaturen, die unsere Produkte maximal erreichen können, entsprechen den derzeitigen gesetzlichen Vorschriften. Die Heizkissen erreichen Temperaturen zwischen 65 °C und 75 °C, und die Wärmeunterbetten ihrem Verwendungszweck gemäß Temperaturen zwischen 45 °C und 55 °C. (Anmerkung: Sämtliche Messwerte wurden gemäß der in der Norm EN 60335-2-17 beschriebenen Verfahren bei komplett bedeckten Produkten unter Laborbedingungen erhalten.)

Es dauert gewöhnlich 30 bis 45 Minuten, bis die Produkte ihrer Höchsttemperatur erreicht haben. Bei den mit Schnellheizung ausgestatteten Produkten dauert es nur 10 bis 15 Minuten. Wenn Sie glauben, nicht genug Wärme von dem Produkt zu erhalten, können Sie den Baumwollbezug vom Heizkissen nehmen, Ihre Kleidung ausziehen und das Heizkissen direkt auf die Haut auflegen. Wenn Sie die andere Seite des Heizkissens mit einem Handtuch bedecken, so erhöhen Sie die Wärmeübertragung und mindern den Wärmeverlust.

Wenn Sie den Temperaturregler auf die höchste Stufe stellen, erhitzt sich das Produkt schneller; Diese Wärmestufe sollte jedoch nicht länger als eine Stunde ohne Unterbrechung eingestellt bleiben. Es wird empfohlen, dass sie die Wärmestufe danach allmählich reduzieren. Nach 2 bzw. 12 Stunden ununterbrochenem Betrieb wird das Produkt überdies automatisch abgeschaltet. Wenn Sie ein Wärmeunterbett über Nacht verwenden wollen, empfehlen wir die niedrigste Temperaturstufe (Stufe 1). Die therapeutische Wirkung dieser Produkte ist in erster Linie auf das Einwirken gleichmäßiger, angenehmer Wärme zurückzuführen und nicht auf starkes Erhitzen. Sollte nach längerer Benutzung des Produkts dieses plötzlich kalt bleiben, besteht die Möglichkeit, dass sich der im Produkt eingebaute Sicherheits-Autostop aktiviert hat, um eine übermäßige Hitzeeinwirkung auf die Haut zu vermeiden.

pekatherm TECHNOLOGIE

Diese Produktfamilie dient dazu, Ihnen gleichmäßig angenehme Wärme zu spenden, die neben Behaglichkeit auch eine gewisse schmerzlindernde Wirkung hat, da sie die Blutgefäße ausdehnt und die Entspannung der Muskeln fördert.

Der Temperaturregler liefert im Zusammenspiel mit den Heizelementen eine optimale Leistung.

Der Temperaturregler ist mit hoch entwickelter Schaltkreistechnik ausgerüstet, die die Temperatur des Heizelements laufend überwacht und regelt. Außerdem ist dieses Gerät in der Lage, Schwankungen in der Umgebungstemperatur zu erfassen und auszugleichen, und so die Temperatur des Heizelements konstant zu halten. Das bedeutet, dass das Produkt ungeachtet der Umgebungstemperatur und Einsatzbedingungen stets die gleiche Temperatur erreicht.

Alle unsere Produkte können sich schnell aufheizen. In den ersten Betriebsminuten wird die gesamte Leistung eingesetzt, um die gewünschte Temperatur zu erreichen. Danach wird wesentlich weniger Heizleistung eingesetzt und der Stromverbrauch erheblich gesenkt.

PROBLEMLÖSUNG

PROBLEM	LÖSUNG
1. Das Produkt ist an die Steckdose angeschlossen, aber die LED-Anzeige leuchtet nicht.	Prüfen Sie, ob die Steckdose mit Strom versorgt wird. Prüfen Sie, ob der Stecker richtig an die Steckdose angeschlossen wurde. Ziehen Sie den Stecker, warten Sie ein paar Sekunden und stecken Sie ihn erneut in die Steckdose. Drücken Sie den Knopf auf dem Temperaturregler.
2. Das Produkt ist an der Steckdose angeschlossen, aber der Temperaturregler stellt sich nicht auf die Standardstufe.	Der Temperaturregler hat möglicherweise bei der Eingangsprüfung einen Fehler erfasst und blockiert den Betrieb aus Sicherheitsgründen. Prüfen Sie, ob die LED-Anzeigen blinken. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, warten Sie ein paar Sekunden und schließen Sie ihn erneut an. Falls das Problem so nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.
3. Das Produkt erwärmt sich nicht.	Wenn eine LED-Anzeige am Temperaturregler leuchtet, so ist das Produkt funktionsbereit. Es ist möglich, dass die Abschaltautomatik das Produkt aus Sicherheitsgründen ausgeschaltet hat. Wenn keine der LED-Anzeigen leuchtet, so drücken Sie auf den Knopf, um den Regler zu aktivieren. Setzen Sie das Produkt im Zweifelsfall zurück, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und ihn nach ein paar Minuten wieder anschließen. Das ist wahrscheinlich ein falscher Eindruck. Eine rasche Prüfung des unbedeckten Produkts ist meist nicht aussagekräftig. Bedecken Sie das Produkt mit einem Handtuch und warten Sie mindestens 30 Minuten. Wenn sich das Produkt dann noch immer nicht erwärmt, wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.
4. Das Produkt erwärmt sich nicht genug.	Wenn Sie den Temperaturregler auf die höchste Stufe eingestellt haben und glauben, dass sich das Produkt dann noch immer nicht ausreichend erwärmt, Außerdem können Sie Folgendes versuchen: Sie können den Baumwollbezug vom Heizkissen nehmen und/oder, Ihre Kleidung ausziehen und das Heizkissen direkt auf die Haut auflegen. Wenn Sie die andere Seite des Heizkissens mit einem Handtuch bedecken, so erhöhen Sie gleichzeitig die Wärmeübertragung und mindern den Wärmeverlust. Wärmeunterbetten können Sie mit einer Decke bedecken.
5. Das Produkt hat korrekt funktioniert und nach einer Weile erwärmt es sich nicht mehr und die LED-Anzeige erlischt.	Zum sicheren Betrieb ist das Produkt mit einer Abschaltautomatik versehen, die den ununterbrochenen Betrieb begrenzt. So wird die Abschaltautomatik ausgelöst und das Produkt automatisch abgeschaltet. Näheres hierzu finden Sie unter SICHERHEITSFUNKTIONEN. Drücken Sie auf den Knopf am Temperaturregler, um das Produkt wieder einzuschalten.

6. Am Temperaturregler zeigt seltsame Symbole oder blinkt laufend eine LED-Anzeige.

Der Temperaturregler hat möglicherweise eine Störung festgestellt und stoppt den Betrieb aus Sicherheitsgründen. Stecken Sie aus, überprüfen Sie, dass das Produkt korrekt und ohne Falten ausgebreitet ist, warten Sie ein paar Minuten und stecken Sie die Steuerung erneut ein. Falls das Problem so nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.

REINIGUNG

Allgemeine Vorsichtsmassnahmen

Vor dem Reinigen muss der Stecker aus der Steckdose gezogen werden.

Die Heizkissen sind waschbar. Die Wärmeunterbetten sind waschbar.

Abnehmbare Temperaturregler von den Wärmeunterbetten entfernen, dann können diese per Hand oder in der Waschmaschine gewaschen werden.

Die anderen Modelle mit fest angebrachten Temperaturreglern können nur per Hand gewaschen werden.

Der Temperaturregler darf nicht gewaschen werden. Vermeiden sie das Wasser in den Temperaturregler fließt. Dabei muss man darauf achten, die Temperaturregler vor Flüssigkeit zu schützen!

Das Produkt darf nicht chemisch oder mit starken Reinigungs- oder Lösungsmitteln gereinigt werden.

Maschinenwäsche

Zur Maschinenwäsche ein Programm für empfindliche Gewebe und 30 °C einstellen.

Handwäsche

Zur Handwäsche Benutzen Sie ein mildes Reinigungsmittel und gehen sie schonend mit dem Produkt um. Reiben oder bürsten Sie immer sanft in Richtung der im Inneren liegenden Wärmeleitungen. Produkt niemals auswringen!

Zum Entfernen von kleineren Flecken empfiehlt sich die Verwendung von Reinigungsschaum. Schaum gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen und dann in Richtung der im Inneren verlaufenden Wärmeleitungen reiben oder bürsten.

PVC-Kissen können mit einem feuchten Tuch oder Schwamm gereinigt und mit einem trockenen Tuch trocken gerieben werden.

Das Heizkissen hat einen abnehmbaren Bezug, der mit der Hand oder in der Waschmaschine gewaschen werden kann. Befolgen Sie dazu die Waschanleitung auf dem Etikett. Zum Waschen in der Waschmaschine empfiehlt es sich den Bezug in einen Wäschebeutel für empfindliche Wäsche zu geben.

Trocknen

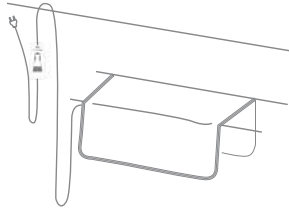
Falls das Produkt nass wird, nicht auswringen oder in Wäschetrocknern trocknen. Das Produkt nicht zum Trocknen einschalten oder bügeln.

Produkt zum Trocknen flach legen oder aufhängen.

Nach dem Waschen zum Trocknen flach legen oder über eine Leine hängen, dabei nicht knicken.

Vermeiden sie das beim Trocknen, Wasser über das Kabel in den Temperaturregler fließt.

ANLEITUNG



LAGERUNG

Vor dem Aufbewahren muss sich das Produkt völlig abgekühlt haben, dann kann es gefaltet werden. Das Produkt glätten und Faltenbildung vermeiden. Kühl und trocken lagern. Keine schweren Gegenstände auf das Produkt stellen.

Produkt einschließlich Temperaturregler, Heizelemente und Netzkabel regelmäßig auf Abnutzung und Schäden prüfen. Das Produkt enthält keine vom Benutzer zu reparierenden Teile, versuchen Sie daher nicht, es zu reparieren. Bei Abnutzung oder Beschädigung wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.

Reparaturen werden von unserem Kundendienst oder einem autorisierten Servicecenter durchgeführt. Falsch ausgeführte Reparaturen können den Benutzer gefährden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Vor dem Entsorgen muss das Produkt außer Betrieb gesetzt werden. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und schneiden Sie das Netzkabel durch. Das Produkt und seine Bestandteile sollten bis zur Entsorgung kindersicher aufbewahrt werden.



Die Richtlinie 2002/96/EC des Europäischen Parlaments über Elektro- und Elektronikaltgeräte schreibt vor, dass sämtliche Elektro- und Elektronikgeräte nicht Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern zu gesonderten Sammelstellen gebracht werden müssen, wo sie zu Recycling, Wiederverwertung und umweltverträglicher Entsorgung weitergeleitet werden, um negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit möglichst zu vermeiden.

Weitere Informationen zur Entsorgung derartiger Elektro- und Elektronikgeräte erhalten Sie von den zuständigen Behörden.

GEWÄHRLEISTUNG

pekatherm S.L. gewährt für ihre Produkte ab Verkaufsdatum eine Garantie für zwei Jahre. Das Verkaufsdatum ist im Garantiefall durch die Kaufquittung oder Rechnung zu belegen. Bei Material- oder Fertigungsfehlern ersetzt oder repariert **pekatherm S.L.** Produkte innerhalb der Garantiezeit kostenlos, falls das Produkt vom Kunden bei einem autorisierten Servicecenter eingereicht wird.

Kann das Produkt nicht ersetzt oder repariert werden, so kann der Kunde die Rückerstattung des Kaufpreises beantragen oder den Kaufpreis gegen den Kauf eines anderen Modells von höherem Wert gutschreiben lassen.

Die ursprüngliche Garantiefrist wird durch eine Inanspruchnahme der Garantieleistungen nicht verlängert.

Transportschäden sowie durch unsachgemäße Behandlung, z. B. durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung, Abnutzung, Stöße oder Schläge, Wasser, Chemikalien usw. verursachte Schäden sind von dieser Garantie ausgeschlossen.

Der unsachgemäße Gebrauch der Produkte einschließlich für berufliche oder medizinische Zwecke ist von dieser Garantie ausgeschlossen.

Alle durch unsachgemäße Reparaturversuche durch nicht autorisierte Personen verursachten Schäden sind ebenfalls von dieser Garantie ausgeschlossen.

pekatherm S.L. lehnt jegliche Haftung für direkte oder indirekte Personen- (einschließlich Haustiere) und Sachschäden ab, die auf eine Nichteinhaltung dieser Gebrauchsanleitung zurückzuführen sind.

Diese Garantie ist lediglich im Land, wo das Produkt gekauft wurde, effektiv.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES! CONSERVAR PARA USO FUTURO!

ESTAS INSTRUÇÕES DISPONIBILIZAM AVISOS E CONSELHOS RELATIVOS À INSTALAÇÃO, UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DO PRODUTO. A SUA LEITURA PRÉVIA ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO É ESSENCIAL PARA UMA UTILIZAÇÃO CORRECTA E SEGURA.

O SEU INCUMPRIMENTO PODE PROVOCAR DANOS MATERIAIS OU PESSOAIS, ASSIM COMO A DESTRUIÇÃO DO PRODUTO.

ENTREGAR O PRESENTE MANUAL DE INSTRUÇÕES EM CONJUNTO COM O PRODUTO, AO VENDÊ-LO OU CEDÊ-LO A OUTRA PESSOA

PARTES DO PRODUTO

(ver figuras 1, 2 e 3 no início deste manual)

- a. Parte aquecedora (almofada ou aquece-camas)
- b. Comando de controlo
- c. Cabos de alimentação
- d. Fronha têxtil (conforme modelos)
- e. Manual de instruções
- f. Comando de controlo separável (conforme modelos)
- g. Indicador digital luminoso de nível de temperatura e tempo de parada automática
- h. Botão para selecção do tempo de parada automática
- i. Botão para selecção do nível de temperatura
- j. Botão de ligado/desligado

AVISOS GERAIS

1. Depois de o desembalar, verifique se o produto está intacto e se não apresenta sinais visíveis de danos provocados durante o transporte. Se tiver alguma dúvida, não o utilize e leve-o ao ponto de venda ou a um serviço técnico autorizado.
2. Antes de ligar o produto, verifique se as características da sua rede eléctrica correspondem às indicadas na etiqueta de características cosida na parte aquecedora, ou gravada ou impressa directamente sobre a parte aquecedora nos modelos plásticos.
3. Nos produtos com comando de controlo separável, utilize unicamente o comando de controlo fornecido com o produto. Não trocar com os de outros aparelhos. A referência do comando de controlo é indicada na etiqueta costurada no produto, ou directamente impressa em sua superfície plástica.
4. O produto não deve ser usado em doentes ou pessoas incapacitadas, nem em pessoas insensíveis ao calor ou com deficiência física, sensorial ou mental. Também não deve ser usado por crianças, nem por pessoas com falta de experiência e conhecimento da sua utilização, a menos que tenham sido convenientemente instruídas sobre a utilização segura do produto por uma pessoa responsável, ou a menos que o comando de controlo tenha sido previamente ajustado por uma pessoa responsável. Em qualquer caso, as crianças deverão ser sempre vigiadas para assegurar que não brincam com o produto.
5. Não utilizar sob os efeitos de álcool, soníferos, sedativos ou estupefacientes.

6. O produto não deve ser usado em animais.
7. Não usar o produto em regiões da pele com feridas, cicatrizes, inflamações ou alterações causadas por doença. Consulte o seu médico.
8. Estes produtos foram desenvolvidos exclusivamente para uso doméstico, e não para uso profissional ou médico num hospital.
9. A almofada só deve ser utilizada como elemento aquecedor do corpo humano, cobrindo a parte do corpo a tratar. O aquece-camas deverá ser utilizado exclusivamente para o aquecimento de camas, completamente estendido e coberto com o lençol de baixo. Qualquer outro uso será considerado perigoso. O fabricante não será responsável por nenhum dano provocado pela utilização inadequada ou incorrecta do produto.
10. Se utilizar um pacemaker, consulte o seu médico antes de utilizar o produto.
11. Evite usar o produto quando este estiver dobrado. No caso dos aquece-camas, tenha cuidado em camas desdobráveis ou colchões divididos. Não o use nem o guarde enrugado.
12. Não espetar alfinetes, agulhas ou outros objectos pontiagudos.
13. Não colocar em cima objectos pesados. Não deixar objectos pesados sobre a cama (por exemplo uma mala) quando o aquece-camas se encontra ligado.
14. Não sobrepor nunca os aquecedores com outros elementos (outras almofadas, aquece-camas, sacos de água quente, etc).
15. Não cubra o comando de controlo durante o funcionamento, nem o coloque em cima nem em baixo da parte aquecedora.
16. Uma aplicação prolongada da almofada a uma temperatura elevada, pode provocar queimaduras na pele. Não adormeça durante o uso da mesma!
17. Não deixe o produto em funcionamento sem vigilância.
18. Evite molhar o comando de controlo em qualquer circunstância.
19. Não tocar com as mãos molhadas ou húmidas no comando de controlo, quando o produto estiver ligado à tomada de tensão de rede.
20. Não utilize o produto em ambientes húmidos, ou onde exista risco de salpicos (por exemplo na casa de banho). Em presença de copos de bebidas ou garrafas, tome as devidas precauções evitando que caiam líquidos sobre o comando de controlo.
21. Não exponha o produto às intempéries (chuva, sol, etc).
22. Desligue o produto da rede eléctrica quando não o estiver a utilizar.
23. Antes de limpar o produto, lembre-se de o desligar da rede eléctrica.
24. Para a limpeza do produto, proceder de acordo com a secção de conservação deste manual. No caso das almofadas, para evitar sujidade ou danos é recomendável utilizá-las cobertas com a fronha têxtil.
25. Evite que o cabo de alimentação roce em objectos cortantes, ou que entre em contacto com objectos ou peças muito quentes que possam danificá-lo.
26. Não puxe directamente o cabo de alimentação, nem directamente a parte calefactora, para desligar o produto da tomada de tensão de rede.
27. Não transporte o produto pegando-lhe no cabo.
28. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente autorizado ou pessoal qualificado de modo a evitar um acidente.
29. Examine frequentemente o produto, para verificar se apresenta sinais de deterioração ou danos. Se vir algum destes sinais, não continue a utilizá-lo e leve-o a um serviço técnico autorizado.
30. Este tipo de produtos não tem partes reparáveis nem substituíveis pelo utilizador. Em caso de que se rompa, deixar de funcionar, ou apresentar alguma anomalia no seu funcionamento, desligue-o, não tente repará-lo você próprio(a) e leve-o a um serviço técnico autorizado.
31. O produto deve ser devolvido ao fabricante ou ao seu agente, em caso de ruptura do fusível do comando de controlo.
32. Para qualquer outra consulta relativa aos nossos produtos, dirija-se ao nosso serviço pós-venda.

LINHA DE ALMOFADAS

Almofadas família "U" (universais): Forma rectangular, para uso geral em qualquer parte do corpo.

Almofadas família "S" (especiais): Almofadas com una forma especialmente desenvolvida para poderem adaptar-se a uma determinada parte ou região corporal.

MODELO	MEDIDAS	ACABAMENTO	SEPARÁVEL	APLICAÇÃO	POTÊNCIA
U20T	40x30cm	Têxtil	√	Universal	110W
U20P	40x30cm	PVC	-	Universal	110W
U30T	47x39cm	Têxtil	√	Universal	120W
U30P	47x39cm	PVC	-	Universal	120W
S20	45x25cm	PVC	-	Cervical	40W
S30	66x26cm	PVC	-	Lombar	110W
S40	57x46cm	PVC	-	Cervical, ombros e parte superior das costas/coluna	120W

LINHA DE AQUECE-CAMAS

Aquece-camas tipo "DF": Comando de controlo separável, aquecimento rápido

Os modelos de aquece-camas duplos vêm equipados com dois comandos de controlo, um de cada lado do aquece-camas, permitindo assim o controlo de temperatura independente em cada lado da cama.

MODELO	TIPO	MEDIDAS (cm)	MATERIAL	ZONAS DE AQUECIM.	COMANDOS DE CONTROLO	SEPARÁVEL	AQUECIM. RÁPIDO	POTÊNCIA (W)
U100DF	Individual	130x70	Algodão	1	1	√	√	80
U110DF		150x80						150
UPI10DF			Poliéster					120
U200DF	Dupla	130x130	Algodão	2	2	√	√	2x80
U210DF		150x160						2x150
UP210DF			Poliéster					2x120

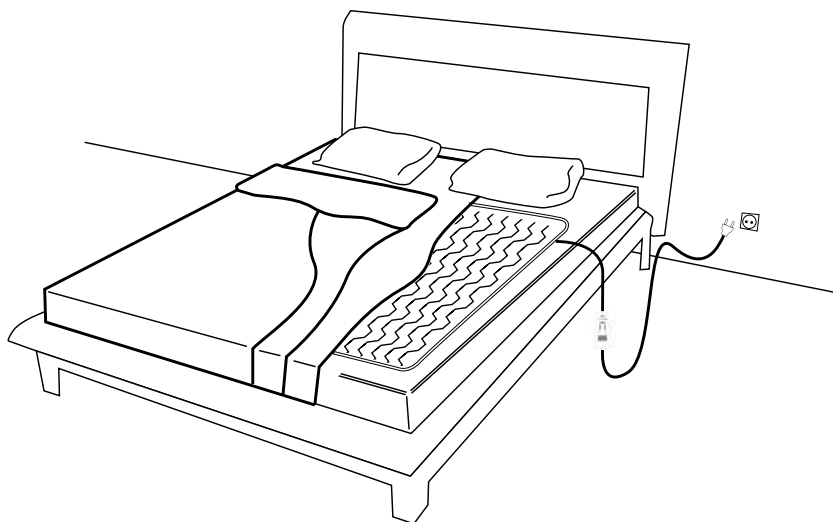
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO PARA AQUECE-CAMAS

Retire toda a roupa da cama e estenda o aquece-camas directamente sobre o colchão, ajustando a sua posição para a zona dos pés. A zona da almofada deve ficar sem aquecimento. O cabo de alimentação deve sair pelo lado da cama, aproximadamente pela zona do seu ombro quando dorme.

Assegure-se que o aquece-camas não fica torcido nem enrugado. Verifique se o cabo de alimentação chega à tomada de tensão de rede mais próxima da habitação. Se for necessário, pode dar a volta ao aquece-camas, de forma a que o cabo saia pela zona dos pés.

Não coloque o aquece-camas por baixo do colchão. Cubra-o em seguida com o lençol de baixo, de maneira a que este fique entre o colchão e o lençol, e em seguida acabe de fazer a cama da forma usual.

Se o seu aquece-camas não tem uma forma de aperto ao colchão, evite que se enrugue ou que se mova enquanto dorme. Evite usar o produto se este estiver dobrado ou enrugado. De preferência não o utilize em camas desdobráveis ou com colchões divididos, e em qualquer caso, tenha cuidado para que a parte aquecedora ou o cabo de alimentação não fiquem nunca trilhados ou danificados.



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- 1) Ligue o produto a uma tomada de corrente de rede adequada (verifique previamente se a voltagem da sua rede eléctrica coincide com o indicado na etiqueta de características do produto). No caso dos produtos com comando de controlo separável, ligue em primeiro lugar o produto ao comando de controlo, e em segundo lugar, ligue o comando de controlo à tomada de tensão de rede. Nos produtos com comando de controlo separável, utilize unicamente o comando de controlo fornecido com o produto.
- 2) Se tudo estiver correcto, o indicador digital luminoso permanecerá aceso apenas o ponto digital (o produto apagado, não aquece).
- 3) Pressione o botão de ligado/desligado para começar o aquecimento.
- 4) Proceda em seguida ao ajuste do nível de temperatura desejado, dos 4 níveis possíveis, premindo o botão de temperatura de tantas vezes quanto necessário. Da mesma forma, proceda também ao ajuste do tempo desejado pressionando o botão do tempo tantas vezes quanto necessário.
A partir desse momento, o produto funcionará já normalmente regulando a temperatura para o nível seleccionado. Espere uns minutos, até sentir um agradável calor: Particularmente nos modelos de almofadas especiais "S", assegure-se de ter colocado e apertado a almofada na posição correcta sobre a parte do corpo a tratar: Em qualquer caso, evite sempre que se formem dobras ou rugas enquanto usa o produto.
- 5) Para desligar o produto, prima o botão de ligado/desligado. Nesta posição, a parte aquecedora fica desligada da alimentação e, portanto, deixa de aquecer. Se desejar voltar a pôr o produto em funcionamento, volte a premir o botão de ligado/desligado. Não obstante, quando não for utilizar o produto durante um tempo prolongado, aconselhamos que o desligue da rede eléctrica.
- 6) Depois de usado, desligue e deixe arrefecer o produto antes de o dobrar e guardar.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO ADICIONAIS PARA ALMOFADAS DA FAMÍLIA “S”

A forma especial das almofadas pertencentes a família “S”, unida ao seu sistema exclusivo de fixação integrado na fronha têxtil, permitem apertá-las perfeitamente na região corporal desejada, melhorando a eficácia do tratamento.

O modelo de almofada S20 (cervical) permite aliviar de forma eficaz as dores localizadas no pescoço, nuca e vértebras cervicais.

O modelo de almofada S30 (lombar) foi projetado para uso na região lombar.

O modelo de almofada S40 (cervical, ombros e costas), é de aplicação na zona cervical, ombros e parte superior das costas.

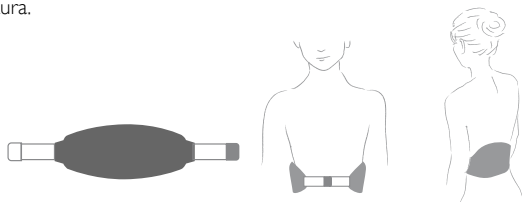
Modelo S20

O modelo S20, coloca-se ao redor do pescoço apertando-o com o fecho incorporado na fronha têxtil, e que uma vez colocado na posição deve ficar situado aproximadamente sob o queixo.



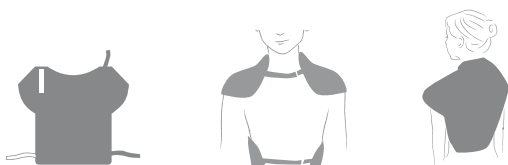
Modelo S30

O modelo S30, coloca-se ao redor do cintura apertando-o com ajuda dos elásticos incorporados no corpo da almofada. Com os elásticos se torna mais fácil adaptar-se a qualquer medida de cintura.



Modelo S40

Para a colocação do modelo S40, a fronha têxtil incorpora um fecho situado na região do pescoço para apertar a almofada nesta zona, assim como um par de cintas que devem passar pela cintura e que sujeitam a almofada nas costas.



ELEMENTOS DE SEGURANÇA

Esta família de produtos térmicos foi dotada com um sistema múltiplo de segurança:

1) Circuito electrónico de controlo digital

O comando de controlo foi desenvolvido especialmente e testado de forma exaustiva em combinação com os elementos aquecedores para oferecer aos utilizadores destes produtos as máximas garantias de segurança.

O comando de controlo incorpora um moderno circuito electrónico que supervisiona constantemente a temperatura da parte aquecedora, assim como o funcionamento geral do produto.

Em caso de se detectar durante o uso do produto qualquer anomalia de funcionamento ou uma temperatura excessiva, o comando de controlo desligará de forma imediata e automática a parte aquecedora, e indicará esta circunstância fazendo piscar permanentemente os indicadores luminosos.

2) Autostop de segurança automático

Para aumentar o nível de segurança na utilização, foi incorporada no comando de controlo a característica "Autostop", consistente numa limitação no tempo máximo que o produto pode funcionar de forma contínua, sem que tenha sido premido o botão do comando de controlo. Esse período máximo foi estabelecido em 2 horas para as almofadas e em 12 horas para os aquece-camas. O usuário pode seleccionar outros períodos de tempo mais curtos, pelo botão de seleção de tempo.

Decorrido esse período o produto desliga-se automaticamente.

Desta forma evitam-se riscos para o utilizador derivados de permanecer muito tempo em contacto com a parte aquecedora, ao mesmo tempo que se evitam possíveis acidentes ocasionados por deixar o produto ligado e sem vigilância após se terminar de o usar.

A activação do Autostop provoca o desligar da parte aquecedora. Para voltar a ligar o produto, e para que este volte a aquecer, simplesmente prima o botão de ligado/desligado do comando de controlo.

3) Elementos aquecedores de alta segurança.

Os elementos aquecedores empregues em toda a nossa família de produtos térmicos têm bobinagem dupla com um elemento sensor integrado no seu interior. Utilizam uma tecnologia especial que impossibilita o sobreaquecimento da parte aquecedora. Se no caso de avaria ou de má utilização a temperatura do produto alcançar ou ultrapassar o valor máximo estabelecido, o elemento aquecedor desliga-se automaticamente evitando desta maneira qualquer risco de queimadura ou de incêndio.



SELECÇÃO RAZOÁVEL DO NÍVEL DE TEMPERATURA DO PRODUTO

O excesso de calor aplicado de forma persistente sobre a pele pode provocar queimaduras. Para garantir a segurança do utilizador, a temperatura alcançada pelas almofadas quando o comando de controlo se ajusta para o seu nível máximo, é a temperatura máxima que a normativa vigente permite. Os distintos modelos de almofadas, alcançam temperaturas compreendidas entre os 65°C e os 75°C.

Os aquece-camas, pelo tipo de aplicação a que se destinam, trabalham numa alance de temperaturas inferior, compreendido entre os 45°C e os 55°C.

(NOTA: Todas as medidas de temperatura foram realizadas com o produto totalmente coberto e em condições específicas de laboratório, conforme os procedimentos descritos na norma EN60335-2-17).

Lembre-se que as almofadas e aquece-camas, precisam de um tempo de aquecimento de 30 a 45 minutos, até alcançarem a temperatura máxima. Nos modelos dotados de aquecimento rápido, este tempo reduz-se a 10-15min.

No caso de considerar insuficiente a sensação de calor proporcionada pela sua almofada, proceda da seguinte maneira: retire a fronha têxtil da almofada, tire a roupa da parte do corpo que deseja tratar e aplique a almofada directamente sobre a pele, cobrindo-a então pelo outro lado com uma toalha, manta ou peça de roupa semelhante. Deste modo melhora-se a transmissão de calor para a pele, ao mesmo tempo que se evita que parte do calor gerado se perda por dissipação no ambiente.

A posição de temperatura máxima do comando de controlo pode usar-se para obter um aquecimento mais rápido do produto, mas nunca deve usar-se sobre a pele durante mais de 1 hora consecutiva. Decorrido este tempo, é recomendável ir diminuindo gradualmente a temperatura para um nível inferior. Graças à função Autostop, o produto desligar-se-á automaticamente decorridas 2 horas (almofadas)/12 horas (aquececamas) de funcionamento ininterrupto. Para uma utilização prolongada, recomendamos seleccionar sempre o nível de temperatura mínimo. No caso do aquece-camas e para uso contínuo ou para a utilização do produto durante toda a noite, recomenda-se deixar ajustado o comando de controlo só ao nível de temperatura mínimo (posição 1).

O efeito benéfico do calor fornecido por este tipo de produtos não precisa de altas temperaturas, sendo que um calor suave é suficiente.

Porém, caso após um uso prolongado do produto, este fique repentinamente frio, isto poderia ser devido a que o Autostop de segurança incorporado no produto se tenha activado para evitar uma possível acumulação excessiva de calor na pele.

TECNOLOGIA pekatherm

Esta família de produtos domésticos, foi desenvolvida para gerar um suave e agradável calor, que além de proporcionar um grande conforto, tem uma especial acção calmante das dores, já que dilata os vasos sanguíneos favorecendo a circulação e relaxando os músculos.

O comando de controlo foi desenvolvido conjuntamente com os elementos aquecedores, de maneira que a combinação de ambos os elementos ofereça o melhor desempenho. O comando de controlo, incorpora um moderno circuito electrónico capaz de regular e supervisionar constantemente e de forma inteligente a temperatura da parte aquecedora, assim como de detectar e compensar mudanças na temperatura ambiente ou nas condições de utilização, garantindo que a temperatura da parte aquecedora se mantém sempre constante, independentemente das condições ambientais do momento. Por outras palavras, no inverno e no verão, faça frio ou calor; o produto alcançará sempre a mesma temperatura.

Todos os membros desta nova família foram desenvolvidos com potências aumentadas para conseguir um aquecimento rápido. A grande potência destes produtos é aplicada durante os primeiros minutos de funcionamento, para alcançar rapidamente a temperatura desejada. Em seguida, durante a utilização posterior do produto, a potência aplicada é muito inferior; de maneira que o consumo é então muito reduzido.

INSTRUÇÕES

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUÇÃO
1. Ao ligar o produto à tomada, o indicador digital luminoso do comando de controlo, não se ilumina.	Reveja se existe tensão na tomada de rede utilizada, e se o produto se encontra correctamente ligado à mesma. Desligue, espere uns segundos e volte a ligar. Prima de novo o botão do comando de controlo.
2. Depois de pressionar o botão de ligado/desligado, o comando de controlo NÃO se configura no modo por defeito.	O comando de controlo pode ter encontrado alguma anomalia no arranque, e por segurança bloqueia o funcionamento do produto. Verifique se algum dos indicadores do comando de controlo ficou a piscar de uma forma diferente. Desligue o comando de controlo, espere uns segundos e volte a ligá-lo. Se o comportamento anormal persiste, vá a um serviço técnico autorizado.
3. O produto não aquece.	Verifique se o produto se encontra em funcionamento, vendo se algum dos indicadores luminosos do comando de controlo se encontra aceso. Lembre-se que o produto pode ter-se desligado automaticamente por activação do Autostop de segurança, ao ter alcançado o tempo máximo de funcionamento permitido. No caso de todos os indicadores estarem apagados, prima o botão do comando de controlo para veja se o produto volta a aquecer. Em caso de dúvida, reinicie o produto desligando-o da tomada de rede, esperando uns segundos e voltando novamente a ligá-lo. Pode tratar-se de um simples problema de apreciação. Não são fiáveis as verificações rápidas efectuadas com o produto a descoberto ou ao ar livre, pois isso pode originar apreciações erradas do calor. Experimente cobri-lo com uma manta, toalha ou pano grosso, coloque o comando de controlo na posição de temperatura máxima e espere pelo menos 30 minutos. Se decorrido este tempo continua sem sentir o calor, dirija-se a um serviço técnico autorizado.
4. O produto aquece pouco.	No caso de com o comando de controlo na sua posição de temperatura máxima, o calor recebido seja considerado insuficiente, experimente o seguinte: para almofadas, retirar a fronha têxtil da almofada, colocar a almofada directamente em contacto com a pele para melhorar a transmissão do calor, cobrindo-a em seguida pelo outro lado com uma toalha, manta ou peça de roupa semelhante, impedindo assim que parte do calor gerado se dissipe no ambiente. Para aquece-camas, cubra o produto com uma manta ou peça de roupa semelhante.
5. Decorrido um certo tempo de utilização, os indicadores luminosos do comando de controlo desligam-se e o produto deixa de aquecer.	Tal como se explica na secção ELEMENTOS DE SEGURANÇA, para uma maior segurança de utilização, esta família de produtos foi dotada de uma função Autostop de segurança, que desliga o produto. Se deseja colocar novamente o produto em funcionamento, prima de novo o botão de ligado/desligado do comando de controlo.

6. O comando de controlo mostra uma informação incompreensível ou os indicadores luminosos piscam indefinidamente.

O comando de controlo pode ter encontrado alguma anomalia, e por segurança, bloqueia o funcionamento do produto. Desligue, verifique que o produto está perfeitamente estendido e sem enrugos ou dobras, espere uns minutos e volte a ligar o comando de controlo. Se o comportamento anormal persistir, dirija-se a um serviço técnico autorizado.

LIMPEZA DO PRODUTO

Regras gerais

Antes de limpar o produto, lembre-se sempre de o desligar da rede eléctrica.

Os modelos de almofada e aquece-camas podem lavar-se com água.

Os modelos com comando de controlo separável podem lavar-se à mão ou na máquina, retirando previamente o comando de controlo.

Os modelos com comando de controlo fixo podem lavar-se à mão, sempre que se tenha especial cuidado em não molhar o comando de controlo.

O comando de controlo não pode ser lavado com água. Evitar sempre a entrada de água no comando de controlo.

Não limpar a seco em lavandarias, não utilizar produtos de limpeza ou detergentes agressivos, tira-nódoas ou dissolventes.

Lavagem na máquina

Para lavar na máquina, utilize um programa suave para roupa delicada, a uma temperatura de 30°C.

Lavar à mão

Para lavar à mão utilize um detergente suave e lave com suavidade, esfregando ou escovando sempre em sentido longitudinal, ou seja, na mesma direcção do cabo aquecedor interno. Evite torcer.

As nódoas pequenas podem eliminar-se utilizando sabão líquido ou espuma seca e um pano ou esponja. Se preferir, e especialmente para pequenas nódoas, pode utilizar também lavagem com espuma seca, espalhando-a uniformemente sobre a superfície do produto e escovando em seguida no sentido longitudinal do cabo aquecedor interno.

Os modelos de almofada plástica (superfície de PVC) podem lavar-se utilizando um pano ou esponja húmida, secando em seguida com outro pano seco.

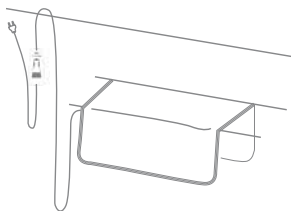
A almofada dispõe de uma fronha extraível que pode lavar-se à mão ou à máquina. Retire a fronha da almofada e siga as instruções de lavagem indicadas na sua etiqueta. Em caso de lavagem na máquina, é aconselhável colocar a fronha no interior de um saco de lavagem para roupas delicadas.

Secagem

Em caso de se molhar, não escorrer o produto retorcendo-o. Não secar na máquina. Evitar secar o produto passando a ferro ou pondo-o em funcionamento. Em vez disso, deixe secar estendendo plano em posição horizontal ou vertical no estendal, mas sempre sem dobrar evitando pendurá-lo com molas, e esperar até que seque.

O comando de controlo deve ser colocado no estendal de modo que a água de drenagem não pode penetrar no interior do comando de controlo.

INSTRUÇÕES



CONSERVAÇÃO DO PRODUTO

Deixe arrefecer o produto antes de dobrar e guardar. Guarde-o em lugar fresco e seco evitando dobrá-lo ou enrugá-lo excessivamente, e evitando empilhar sobre ele objectos pesados ou afiados.

Examine-o com frequência (parte aquecedora, comando de controlo e cabos de alimentação), para verificar se não existem sinais de envelhecimento, rotura, deterioração ou desgaste. No caso de as detectar, lembre-se que este tipo de produtos não tem partes reparáveis nem substituíveis pelo utilizador. Por isso não tente repará-lo você próprio(a). Não ligue o produto à rede eléctrica e leve-o a um serviço técnico autorizado.

Toda a reparação a realizar-se no produto, deverá ser executada unicamente por pessoal técnico qualificado do serviço técnico oficial da marca ou de uma oficina de reparações autorizada. Qualquer reparação incorrecta, representa um risco considerável para o utilizador. Para qualquer consulta, dirija-se ao nosso serviço pós-venda.

AVISOS PARA A ELIMINAÇÃO DE APARELHOS USADOS

Se decidir desfazer-se do produto, é aconselhável inutilizá-lo previamente desligando-o e cortando o seu cabo de alimentação. Além disso, recomenda-se inutilizar as partes do aparelho que possam ser perigosas, especialmente para as crianças, já que podem usá-lo de maneira inadequada para brincar.



Segundo a Directiva europeia 2002/96/EC WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), ao fim da sua vida útil, os aparelhos eléctricos e electrónicos deverão descartar-se de forma separada dos resíduos domésticos, levando-os a um centro de recolha selectiva para aparelhos eléctricos e electrónicos, onde se procederá à reciclagem ou eliminação dos seus componentes de uma forma que respeite o meio ambiente e sem produzir efeitos prejudiciais para a saúde. Esta Directiva para a eliminação dos resíduos dos aparelhos eléctricos e electrónicos está em aplicação em toda a zona da União Europeia. As autoridades competentes em matéria de eliminação de resíduos (por exemplo a Câmara da sua localidade) poderão informá-lo(a) sobre as possibilidades de eliminação de aparelhos em desuso na sua zona ou região.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

pekatherm S.L. garante o produto durante um período de 2 anos a contar da data de compra pelo utilizador final, comprometendo-se a reparar ou substituir de forma gratuita o mesmo.

Ficam incluídos nesta garantia o custo do produto de substituição, ou se for o caso, o custo de substituição de peças assim como da mão-de-obra necessária para a reparação, sempre que o defeito ou mau funcionamento obedeça a causas de fabrico ou materiais, e sempre que o produto tenha sido levado pelo utilizador para um serviço técnico autorizado.

No caso de a substituição ou reparação não serem possíveis, o consumidor poderá optar pela devolução do valor pago, ou pela compra de outro modelo superior pagando a diferença.

Para a efectividade desta garantia é imprescindível que o utilizador comprove perante o serviço técnico autorizado a data de aquisição através da correspondente factura ou talão de compra.

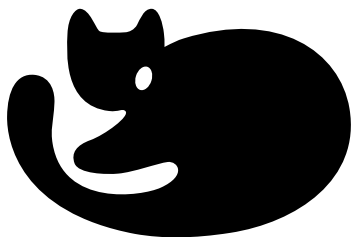
A aplicação da garantia não acarreta uma extensão do período de garantia, nem a relação ao dispositivo nem a relação aos componentes substituídos.

Esta garantia não inclui avarias ou defeitos produzidos por causas alheias ao fabrico, tais como danos por transporte, não respeitar as indicações do manual de instruções, utilização indevida, descuidada ou negligente, desgaste normal devido ao uso, golpes, quedas, água, agentes químicos, etc.

Esta garantia também fica anulada no caso de utilização imprópria do produto (uso industrial, profissional ou médico), ou no caso de intervenção no produto por parte de pessoal alheio ao serviço técnico autorizado.

pekatherm S.L. declina toda a responsabilidade por eventuais danos que se possam causar directa ou indirectamente a pessoas, animais ou coisas, como consequência do incumprimento das indicações do manual de instruções.

Esta garantia só será efectiva no país onde se comprou o produto.



pekatherm

warm softness

Made in Spain by PEKATHERM S.L.

B65123481

Barcelona

SPAIN

customer@pekatherm.es

www.pekatherm.es • www.pekatherm.ru • www.pekatherm.cl • www.pekatherm.info

Fotografias no contractuales • Non-contractual pictures • Фотографии могут не соответствовать продукту • Illustrations non contractuelles • Nicht-vertragliche Bilder

As fotografias não são contractuais