



COPERTA ELETTRICA SINGOLA

230V ~ 50/60Hz 60W

Modello SK211

Istruzioni importanti. Conservare per usi futuri

I PARAGRAFI I E II ANDRANNO LETTI PRIMA DELL'USO

I. ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

PER LA VOSTRA SICUREZZA E PER UN CORRETTO USO DELL'APPARECCHIO, LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE QUESTO MANUALE

Poiché tali apparecchi funzionano con alimentazione elettrica, devono essere oggetto di tutti gli accorgimenti riservati a questa categoria di prodotti.

Controllare che il voltaggio della presa alla quale verrà inserita la spina dei seguenti prodotti corrisponda a quello descritto nel prodotto.

Qualunque danno si verifichi a causa di un errato collegamento alla rete elettrica non è coperto da garanzia ed annulla totalmente gli effetti della stessa.



I bambini sotto i 3 anni non devono usare questo apparecchio a causa della loro incapacità a reagire al surriscaldamento.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se a loro è stata assicurata un'adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati

L'apparecchio non deve essere usato da bambini piccoli di età sopra i tre anni se i dispositivi di controllo non sono stati regolati in precedenza da un genitore o da un sorvegliante o se il bambino non è stato adeguatamente istruito su come usare tali dispositivi di controllo in modo sicuro.

Sorvegliare costantemente i bambini, se in prossimità dell'apparecchio, per evitare che ci giochino.

Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo, punti metallici ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto possibili fonti di pericolo.

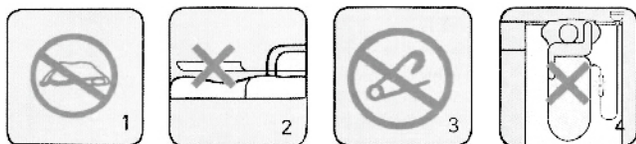
1. Se la coperta elettrica dovesse essere utilizzata in modo non appropriato e ci fossero delle pieghe o delle grinze, ciò potrebbe causare un surriscaldamento: si attiverà allora una funzione di protezione permanente e la coperta elettrica smetterà di produrre calore. Non tentare assolutamente di riparare l'unità da soli.
2. Se la potenza del voltaggio è bassa, la portata calorica della coperta sarà ridotta e la temperatura salirà lentamente: ciò non è un segnale di malfunzionamento, ma si dovrà fare attenzione alla verifica e al controllo del voltaggio.
3. La spia luminosa e il circuito elettrico della coperta sono connessi tra loro: la spia luminosa non indica la produzione di calore

della coperta. Se si dovesse rompere bisognerà sempre controllare attentamente se la coperta è in funzione o meno, per evitare danni o rischi.

II. ATTENZIONE. AVVERTENZE

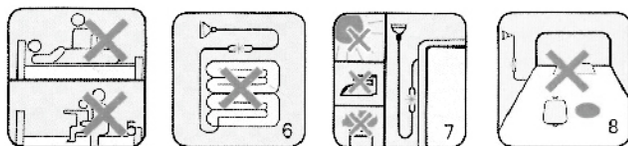
Per evitare rischi o danni, l'utente dovrà leggere attentamente e osservare le istruzioni seguenti; in caso contrario il produttore/rivenditore non si assumerà responsabilità.

1. Attenzione a non piegare la coperta o il cavo elettrico (Fig. 1)
2. Non arrotolare o piegare la coperta mentre è in funzione. Il letto sul quale la coperta viene usata dovrà permettere di distenderla perfettamente; non utilizzarla se ciò non dovesse essere possibile poiché si rischia il surriscaldamento. (Fig. 2)
3. Non usare spille, fare attenzione a non graffiare la coperta con oggetti aguzzi e a non urtarla con oggetti che potrebbero rovinarla. Non tentare di fissare la coperta con spille o con oggetti di metallo (Fig. 3)
4. Usare la coperta per riscaldare il letto prima di coricarsi ma non avvolgerla intorno a sé. Non usarla in modi diversi da quelli indicati. Posizionare la coperta nella posizione indicata nel manuale. (Fig. 4)



5. Non far usare il dispositivo a persone con ridotte capacità psico-fisiche, ai bambini e a persone insensibili al calore. (Fig. 5)
6. Non accendere la coperta se dovesse essere piegata o ci fossero pesi sopra di essa, per non rischiare di surriscaldare il dispositivo, a causa della pressione. (Fig. 6)
7. Non lasciare la coperta sotto il sole, non stirla, o metterla a contatto con fonti di calore per non rischiare di danneggiare i fili riscaldanti. (Fig. 7)
8. Non usare insieme ad altri apparecchi riscaldanti (come scal-

dapedi o borse dell'acqua calda) e non riscaldare altri dispositivi riscaldanti. (Fig. 8)



9. Non fumare a letto, tenere la cenere e le sigarette lontano dal dispositivo, perché potrebbe causare un incendio.
10. Se non si deve più usare la coperta o se ci si deve allontanare togliere sempre la spina dalla presa elettrica per evitare incendi.
11. Non lasciare mai la coperta funzionante, incustodita, troppo a lungo.
12. Non togliere mai la spina di corrente tirando il cavo elettrico e non spostare la coperta tenendola/ tirandola per il cavo.
13. Usare solo con il comando elettrico indicato sul prodotto.
14. Il prodotto non è adatto ad essere usato negli ospedali.
15. Prima di riporre la coperta, assicurarsi che si sia completamente raffreddata. La coperta elettrica andrebbe riposta in un luogo asciutto, senza appoggiare sopra oggetti pesanti, non produrre pieghe. Se non si utilizza la coperta per lungo tempo, l'apparecchio andrà controllato attentamente prima di farlo funzionare di nuovo. Se si dovessero notare dei danni alla coperta o al cavo elettrico non usare l'unità ma portarla in un centro di assistenza autorizzato per il controllo. Esaminare frequentemente l'apparecchio per accertare il perfetto stato: verificare che non siano presenti segni di usura, deterioramento, o altro. Se questi fossero presenti o se l'apparecchio fosse stato utilizzato male o non funziona, farlo controllare ad un centro assistenza autorizzato o a personale professionalmente qualificato
16. Non aprire e cercare di riparare la coperta da soli e non usarla, se non come descritto nelle istruzioni, per evitare danni a cose e/o persone.
17. Il cordone morbido di alimentazione dell'apparecchio non

può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato l'unità dovrà essere smaltita.

18. Non usare la coperta elettrica su di un letto che si possa regolare meccanicamente. Se lo si dovesse fare lo stesso fare attenzione che la coperta e il cavo non si pieghino o restino bloccati.
19. E' vietato l'uso delle coperte ai bambini.
20. Non usare la coperta se bagnata o inumidita. Non usare se piegata o sgualcita.
21. Non inserire delle spille.
22. Se il filo metallico riscaldante dovesse essere interrotto, non cercare di ripararlo da soli, ma portare l'apparecchio in un centro di assistenza autorizzato, per un controllo e l'eventuale riparazione.
23. Regolare la temperatura e spegnere il dispositivo prima di andare a dormire. I punti 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 14 devono essere osservati scrupolosamente. In caso contrario ci sarà il rischio di surriscaldamento o che delle parti della coperta si scaldino eccessivamente, con il rischio di incendi o di danni cose e/o a persone.
24. Non usare con persone inferme, infanti o persone insensibili al calore;
25. Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone insensibili al calore e da persone che non sono in grado di reagire ad una situazione di surriscaldamento
26. Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
27. Lo scaldaletto va sistemato solo sopra il materasso, poi distendere il lenzuolo inferiore sopra lo scaldaletto.
28. Non mettere oggetti pesanti sui cavi o fonti di calore vicini ad essi. I cavi potrebbero danneggiarsi.
29. Questo prodotto è previsto per esclusivo impiego domestico.

30. Prima di procedere alla manutenzione e pulizia disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione.
31. Nel caso in cui si verificassero situazioni anomale spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o il servizio di assistenza.
32. Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, temporizzatore esterno, sistema di comando a distanza separato, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente
33. Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati.
34. Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio
35. Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo, per pericolo di incendio.
36. E' assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o centro assistenza.
37. Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica accertarsi che la tensione sia corretta secondo quanto riportato sulla targa del prodotto e che l'impianto sia conforme alle norme vigenti
38. Non toccare l'apparecchio con mani umide
39. Utilizzare solo il comando cod. RU9 fornito insieme all'apparecchio.
40. Coperta per sotto



Non utilizzare se piegato o spieazzato



Non inserire aghi o spille



Leggere le istruzioni

PULIZIA

Spegnere l'apparecchio, scollegare la spina dalla presa e lasciare raffreddare completamente.

Pulire il comando e il cavo con un panno morbido e asciutto. Non bagnare. Non immergere in acqua o altri liquidi.

La coperta non deve essere lavata. Passare un panno morbido.



- Non immergere in acqua
- Non candeggiare
- Non stirare
- Non lavare a secco.

Materiale: 100% poliestere.

Riporre l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini e possibilmente all'interno dell'imballo originario.

III. UTILIZZO E TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

Se la temperatura della stanza non è superiore ai 40 gradi, la temperatura relativa non supera il 40%, se è di 20 gradi, non andrà oltre il 90%. Ad altezze non superiori ai 1000 metri, il dispositivo funzionerà in maniera normale.

IV. FUNZIONAMENTO

Distendere bene la coperta sul materasso e poi stendere il lenzuolo di sotto sopra la coperta per impedire che la coperta si pieghi e agevolare la trasmissione di calore.

-Regolazione generale della temperatura: inserire la spina in una presa elettrica a corrente alternata a 220-240V~ 50/60Hz (non collegare il dispositivo a prese di corrente continua) prima

di andare a letto. Mettere il tasto scorrevole sulla posizione "2", la luce/indicatore di potenza si accende e la coperta inizierà a riscaldarsi. Riscaldare di norma per circa 30 minuti e poi spostare il tasto dalla posizione "2" a "1" a seconda delle necessità, per garantire la temperatura ideale quando si andrà a dormire o sulla posizione "0" che interromperà il riscaldamento della coperta (la luce indicatore si spegnerà).

- Mentre la coperta sta funzionando, assicurarsi che i tasti per il controllo siano sempre facilmente accessibili e che non siano sotto il cuscino o sotto la coperta o coperti in qualche maniera, o troppo vicino a fonti di calore, per evitare che si surriscaldino o danneggino.

V. CONTROLLI PERIODICI E NOTE IMPORTANTI PER LA SALVAGUARDIA

Per garantire che l'utente utilizzi la coperta elettrica in sicurezza, leggere attentamente le seguenti istruzioni:

1. Controllare sempre il cavo elettrico, la spina e le eventuali prolunghe, prima di ogni uso. In caso di dubbi non accendere il dispositivo, ma farlo controllare in un centro di assistenza autorizzato.
2. Durante l'uso fare attenzione che la coperta sia ben stesa, che non sia piegata o arrotolata in qualche punto, poiché ciò potrebbe influenzare negativamente il funzionamento.
3. Verificare che non ci siano segni di usura o di danneggiamento: se così fosse far controllare la coperta prima di riusarla.
4. Il filo riscaldante all'interno della coperta dovrà essere posizionato senza essere piegato e bene in piano e senza accavallamenti tra i fili. Metodo di verifica: stendere molto bene e in piano la coperta sul letto e toccare e verificare i fili metallici con la mano.
5. Una volta stesa la coperta sul letto, impedire ai bambini di saltarci sopra. In caso dovesse succedere, controllare attentamente tutte le parti della coperta prima di farla funzionare di nuovo.
6. Se dovessero succedere incidenti di percorso, come ad esempio ci fosse del fumo, del fuoco o un suono strano o odore insolito, spegnere immediatamente la coperta, togliere la spina dalla presa elettrica e far controllare l'apparecchio in un centro di assistenza autorizzato o comunque esclusivamente da persone qualificate.

VI. RIPARAZIONI

ATTENZIONE: OGNI TIPO DI CONTROLLO E RIPARAZIONE ANDRÀ ESEGUITO ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO. NON TENTARE ASSOLUTAMENTE DI RIPARARE IL DISPOSITIVO DA SOLI.

GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.

L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute a trasporto o cadute, oppure a manomissioni e modifiche; per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni, errato inserimento nella rete di alimentazione, riparazioni effettuate da personale non autorizzato. Si raccomanda, quindi, in caso di necessità, di rivolgersi direttamente ed esclusivamente al vostro rivenditore.

L'apparecchio viene riparato o sostituito in garanzia solo in caso di malfunzionamento causato da difetti di materiale e/o manodopera.

La garanzia è valida solo previa presentazione della ricevuta di acquisto del prodotto da riparare riportante la data di acquisto.

PRIMATRONIC S.P.A., Via L. Da Vinci 281, 20090 Trezzano s/N (MI) – Italia.

Fabbricato in Cina



Questa apparecchiatura è conforme alle Direttive Comunitarie EMC(Compatibilità Elettromagnetica) e LVD (Bassa Tensione) e relative modifiche.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici - elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

Per informazioni, contattare assistenza.clienti@primatronic.com