

SCALDALETTO ELETTRICO

HEATING UNDERBLANKET

CHAUFFE-LIT

AQUECEDOR DE COLCHÃO

VÄRMEUNDERFILT

VUOTEENLÄMMITIN

WÄRMEUNTERBERR

SALTEA ELECTRICĂ

ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

VYHŘÍVANÁ PODLOŽKA

PODGRZEWANY PODKŁAD

ELEKTRISCHE ONDERDEKEN

GIMA 28664

Fabbricante / Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Hersteller / Κατασκευαστής /
Producent / Výrobce / Producent / Producent / Tillverkare / Valmistaja

Dongguan Sunbright Electric Appliance Co., Ltd.

No.102, Shangdong Yiheng East Road, Qishi Town,
523455 Dongguan City, Guangdong Province, China
Kevin@ydjie.net
Made in China

REF SS02(160*120)

Importato da / Imported by / Importé par / Importado por / Importiert von / Εισάγεται από /
Importowane przez / Importováno / Importat de / Importerad av / Geïmporteerd door /
Maahantujoa:

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com



Manuale di istruzioni

Coperte elettriche (sovraffoderata)

SS02(160*120)

INFORMAZIONI IMPORTANTI! CONSERVARE PER USO FUTURO!
Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolare le istruzioni di sicurezza, e conservarle per un uso futuro.

Se si cede il dispositivo a un'altra persona, è fondamentale dargli anche le presenti istruzioni per l'uso.



Non adatto ai bambini di età inferiore ai 3 anni.



Non forare il cuscino riscaldante!



Non utilizzare piegato o arrotolato



Non utilizzare l'asciugatrice



Non lavare a secco!



Non stirare



Non candeggiare



Lavare a mano



Apparecchio di classe II



Prodotto conforme alla Direttiva Europea



Leggere le istruzioni per l'uso



Codice prodotto



Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso



Numero di lotto



Smaltimento RAEE

DESCRIZIONE



1. Tasto OFF

- 2. Posizione 1 - 1° livello di temperatura
- 3. Posizione 2 - 2° livello di temperatura
- 4. Posizione 3 - 3° livello di temperatura
- 5. Display

ISTRUZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

- Questa coperta elettrica riscaldata non deve essere utilizzata da persone poco sensibili o molto vulnerabili al calore, perché non potrebbero intervenire in caso di surriscaldamento.
- Questa coperta elettrica riscaldata non deve essere utilizzata da bambini molto piccoli (da 0 a 3 anni), perché non potrebbero intervenire in caso di surriscaldamento.
- Questa coperta elettrica riscaldata non deve essere utilizzata da bambini piccoli (da 3 a 8 anni), a meno che l'interruttore non sia stato impostato da un genitore o da un tutore e il bambino abbia ricevuto informazioni sufficienti per utilizzare la coperta elettrica riscaldata in modo sicuro.

- Questa coperta elettrica riscaldata può essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarse esperienze e conoscenze, a condizione che vengano fornite loro supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che ne comprendano i pericoli.
- I bambini non devono giocare con la coperta elettrica riscaldata.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.
- Questa coperta elettrica riscaldata non è destinata all'uso in ambito ospedaliero.

- Non utilizzare aghi.
- Non utilizzare la coperta elettrica riscaldata piegata o stropicciata.
- Non utilizzare la sovraccoperta riscaldata da bagnata.
- La sovraccoperta riscaldata elettricamente deve essere utilizzata in combinazione con l'interruttore indicato sull'etichetta.
- I campi elettrici e magnetici di questa sovraccoperta riscaldata possono interferire con il funzionamento dei pacemaker. Tuttavia, sono ben al di sotto dei limiti: potenza dei campi elettrici: 5 000 V/m max., potenza dei campi magnetici: 80 A/m max., induzione magnetica: 0,1 mT Max Si consiglia pertanto di consultare il medico e il produttore del pacemaker prima di utilizzare questa coperta elettrica riscaldata.

- I componenti elettronici dell'interruttore si surriscaldano quando si utilizza la sovraccoperta riscaldata.
- Non coprire l'interruttore e non posizionarlo sulla sovraccoperta riscaldata quando questa viene utilizzata.
- Non tirare, distorcere o piegare troppo i cavi.
- Questa coperta elettrica riscaldata deve essere controllata regolarmente per verificare la presenza di eventuali segni di usura o danni. Se questa sovraccoperta riscaldata fosse stata usata in modo inappropriato o se si riscaldasse eccessivamente, dovrebbe essere controllata dal produttore prima di essere usata di nuovo.

- Se il cavo di alimentazione della sovraccoperta riscaldata è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone analogamente qualificate per evitare un pericolo.

- Se si desidera riporre o piegare la sovraccoperta riscaldata:
 - Lasciarla raffreddare prima di piegarla
 - Non sgualcire la coperta appoggiandovi sopra oggetti durante lo stoccaggio.

- Non utilizzare su letti regolabili e controllare che la coperta riscaldata o il cavo non rimangano intrappolati o incastrati.
- Quando si utilizza la sovraccoperta elettrica riscaldata per diverse ore, si consiglia di impostare l'interruttore sul livello di temperatura più basso per evitare il surriscaldamento

FUNZIONAMENTO

- Collegare la spina alla presa sul fondo dell'imbragatura riscaldata e

l'altra estremità a una presa di corrente (AC220-240V). Assicurarsi che ci sia una presa di corrente nelle vicinanze e che il cavo di alimentazione non si trovi in una posizione in cui l'utente possa inciampare.

- Per preriscaldare la sovraccoperta, selezionare la terza impostazione per 15 minuti.

La temperatura aumenterà gradualmente.

- Dopo il preriscaldamento, girare il pulsante di controllo sull'impostazione di calore desiderata.

- Per spegnere il dispositivo, girare il pulsante in posizione "Off".

Nota: La sovraccoperta riscaldata è dotata di una protezione di sicurezza contro il surriscaldamento ed è impostata per funzionare ininterrottamente per 90 minuti. Se si desidera prolungare tale durata, si consiglia di lasciare raffreddare la sovraccoperta riscaldata per 5 minuti prima di utilizzarla nuovamente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Quando non si utilizza la sovraccoperta elettrica riscaldata e prima di pulirla, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- Assicurarsi che il pulsante di comando sia in posizione "OFF".
- Scollegare l'alimentazione elettrica.
- Scollegare la spina che collega il comando all'apparecchio.
- Lasciare raffreddare la sovraccoperta riscaldata prima di pulirla

Pulizia

Le macchie più piccole possono essere pulite con un panno o una spugna umida e, se necessario, con un po' di detersivo liquido per tessuti delicati.

Attenzione: la sovraccoperta elettrica riscaldata non deve essere lavata a secco, piegata, asciugata in asciugatrice, stirata o pressata a macchina.

Se la sovraccoperta riscaldata è molto sporca, può essere lavata solo a mano a 30°C (al massimo). Il lavaggio in lavatrice, a secco o in asciugatrice può danneggiare il filo riscaldante interno a causa dell'alta velocità.

Utilizzare un detersivo per tessuti delicati e dosarlo secondo le istruzioni del produttore.

Non lavare troppo spesso la sovraccoperta riscaldata per evitare un'usura eccessiva.

Quando si asciuga la sovraccoperta riscaldata, non appenderla con mollette o altri dispositivi simili.

Non esporre la coperta riscaldata a fonti di calore come il sole, un termosifone, ecc.

Ricollegare il cavo di alimentazione alla sovraccoperta riscaldata solo quando la spina e il tessuto sono completamente asciutti.

Non accendere mai la sovraccoperta riscaldata per asciugarla.

CONSERVAZIONE

Se non si utilizza la sovraccoperta riscaldata per un lungo periodo, si consiglia di riporla nell'imballaggio originale in un luogo asciutto e di non appoggiarvi sopra alcun oggetto

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi



Smaltimento: Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche