

BORSA ACQUA CALDA ELETTRICA

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

- Questa borsa elettrica per l'acqua calda è progettata per uso domestico e non deve essere utilizzata come apparecchio medico.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di qualsiasi persona (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, a meno che non siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Controllare lo stato della sacca dell'acqua calda per individuare eventuali perdite e i suoi componenti (etichetta informativa) prima di ogni utilizzo. Se si rileva un'anomalia, non riparare. Si prega di contattare il servizio post-vendita qualificato per l'assistenza. Questo apparecchio deve essere smaltito in conformità con le normative locali.
- Non è consigliabile che il prodotto venga posto direttamente sulla pelle per diverse ore (ad esempio di notte). Si dovrebbe provare la borsa elettrica d'acqua calda per abituarsi al calore emesso da essa.
- Controllare la temperatura prima di usarla. Lasciare raffreddare il prodotto se la temperatura è scomoda da sopportare. In alternativa l'apparecchio può essere avvolto con un asciugamano. I bambini devono essere sorvegliati da un adulto quando si usa questo prodotto.

- Il prodotto è dotato di protezione anti surriscaldamento, si arresta se arriva ad una temperatura di 70°C.
- Disconnettere l'alimentatore dopo ogni utilizzo.
- Lasciare raffreddare completamente la borsa dell'acqua calda prima di riscaldarla nuovamente.
- Non cercare di riparare o modificare la borsa per acqua calda elettrica o il cavo.
- Non applicare pressione sulla borsa elettrica. Per esempio: Non sedersi o sdraiarsi su di essa. Non riscaldare mai la borsa in una microonde, in un forno o con altri mezzi.
- Non immergere la borsa in acqua o altri liquidi.
- Non usare questo prodotto se si verifica un cambiamento nella sensibilità della pelle, mentre si stanno assumendo trattamenti medici o se si fa uso di alcolici.
- Conservare queste istruzioni per riferimenti futuri e conservarli in un luogo sicuro.
- Evitare il contatto con superfici calde, olio, grasso e oggetti appuntiti. Non esporre alla luce diretta del sole.
- Non riempire eccessivamente la borsa dell'acqua calda per evitare scoppi.
- Controllare che il prodotto non presenti segni di usura o danni prima di ogni utilizzo. Se presenti, non utilizzare il prodotto.
- Non introdurre mai additivi, ad es. sale da cucina quando si riempie il prodotto.

- Al primo utilizzo, il prodotto può emettere un odore di plastica. Se necessario, lasciare il prodotto all'aria per qualche tempo.

Caratteristiche

Conserva il calore per 2 ore e fino a 6 ore sotto una coperta. (Leggere le istruzioni di sicurezza).

- Leggera, facile da usare, comoda.
- Custodia interna robusta e resistente.
- Protezione alta temperatura.
- Clip alimentatore: offre una maggiore sicurezza, proteggendo la borsa di acqua calda elettrica dallo scoppio.

Specifiche tecniche

- *Alimentazione:* 420W max, 220/240V~, 50/60Hz
- *Tempo di ricarica:* ca. 10 minuti. (L'indicatore LED si illumina durante la carica, si spegne quando la carica è completa.)
- *Temperatura esterna massima:* $\pm 70^{\circ}\text{C}$
- *Materiale:* interno: PVC + copertina: 100% velluto in poliestere.

Preparazione/ Istruzioni per l'uso

Riempire la borsa con 1,1 litri di acqua demineralizzata; tenerla verticale durante il riempimento per evitare di riempirla eccessivamente.

Inserire il tappo trasparente di riempimento nella valvola e posizionare il coperchio bianco su di esso dopo il riempimento.



Pulire delicatamente la borsa con un panno pulito e asciutto. Metterla su una superficie liscia e uniforme. Far scorrere il cappuccio protettivo bianco verso sinistra o verso destra per accedere alla presa di collegamento dell'alimentazione.



Per prima cosa collegare l'alimentatore alla borsa, quindi collegare il cavo alla presa di alimentazione. Scollegare l'alimentatore (vedere l'illustrazione sopra) una volta raggiunta la temperatura. Non tirare o torcere mai il cavo.

Come espellere l'aria in eccesso dalla borsa elettrica dell'acqua calda?

La borsa elettrica dell'acqua calda potrebbe non riscaldarsi fino alla temperatura richiesta a causa di aria presente all'interno. Nel caso in cui la borsa non si riscaldi alla temperatura desiderata, lasciarla raffreddare completamente. Aprire con cautela il tappo di riempimento della valvola trasparente e premere delicatamente la borsa per espellere l'aria intrappolata.

Manutenzione e Pulizia

- Pulire semplicemente la superficie con cura con acqua saponata leggera. Evitare che l'acqua entri in contatto con l'attacco di alimentazione. Assicurarsi che la borsa sia completamente asciutta prima di riutilizzarla.
- Non lavare in lavatrice e non immergere mai il prodotto in acqua.
- Assicurarsi che la borsa sia scollegata e raffreddata a temperatura ambiente prima di pulirla.

Conservazione

- Assicurarsi che la borsa sia scollegata e raffreddata a temperatura ambiente.
- Conservare il prodotto in un luogo sicuro, asciutto, fuori dalla portata dei bambini.



PER USO INTERNO



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

TWEED

Living

dolci amici

BORSA ACQUA CALDA
ELETRICA | art. TW041CAT

420W max
220-240V-
50/60 Hz

Fabbricante
DML S.p.A.
Via Emilia Levante 30/A
48018 Faenza (Ra) Italy
MADE IN CHINA



PER USO INTERNO

ATTENZIONE!

1. Non utilizzare il prodotto se ancora collegato a corrente.
2. La supervisione di un adulto è sempre necessaria.
3. Scollegare sempre l'alimentatore dopo aver caricato il prodotto.
4. Non tentare di caricare la borsa dell'acqua calda se è perforata o danneggiata.
5. Non consumare il liquido dentro alla borsa dell'acqua calda.
6. Non usare su bambini, animali, persone con disabilità o pelle sensibile.
7. Non applicare una pressione eccessiva sul prodotto.
8. Non mettere nel microonde la borsa dell'acqua calda.
9. Non tenere la borsa dell'acqua calda direttamente sulla pelle per un lungo periodo.

TWEED

Living

dolci amici

BORSA ACQUA CALDA
ELETRICA | art. TW041DOG

420W max
220-240V-
50/60 Hz

Fabbricante
DML S.p.A.
Via Emilia Levante 30/A
48018 Faenza (Ra) Italy
MADE IN CHINA



PER USO INTERNO

ATTENZIONE!

1. Non utilizzare il prodotto se ancora collegato a corrente.
2. La supervisione di un adulto è sempre necessaria.
3. Scollegare sempre l'alimentatore dopo aver caricato il prodotto.
4. Non tentare di caricare la borsa dell'acqua calda se è perforata o danneggiata.
5. Non consumare il liquido dentro alla borsa dell'acqua calda.
6. Non usare su bambini, animali, persone con disabilità o pelle sensibile.
7. Non applicare una pressione eccessiva sul prodotto.
8. Non mettere nel microonde la borsa dell'acqua calda.
9. Non tenere la borsa dell'acqua calda direttamente sulla pelle per un lungo periodo.



dolci amici

TWEED

Living

Fabbricante DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a - 48018 Faenza (RA) Italy
MADE IN CHINA