

Manuale di istruzioni

scalda olio da massaggio

Indice

Panoramica

Contenuto della spedizione

1x Scalda olio da massaggio

1x Caraffa di vetro con tappo in sughero

1x Manuale di istruzioni

1x Panno assorbente

Caratteristiche tecniche

- Numero dell'articolo: P2971-K
- Consumo di corrente 1A
- 50/60 Hz
- Wmax 220-240
- Classe di protezione: I

Informazioni generali

Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e gli avvertimenti. Si prega di conservare questo manuale in un luogo sicuro in modo da poterlo consultare qualora si ritenesse necessario. Se il dispositivo dovesse andare a qualcun'altro si prega di allegare anche questo manuale di istruzioni.

Uso previsto

Questo dispositivo è progettato esclusivamente per riscaldare e mantenere caldi gli oli da massaggio fino ad una temperatura di 100 °C. Il diametro massimo consentito per le caraffe di vetro è di 71 mm.

Utilizzare lo scalda olio da massaggio solo in conformità con quanto previsto dalle istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza. La sicurezza operativa è garantita solo se il dispositivo viene utilizzato come previsto. Qualsiasi altra modalità di utilizzo può causare danni al dispositivo o lesioni alle persone e deve pertanto essere evitato. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un uso improprio.

Se il dispositivo viene utilizzato a fini professionali, l'operatore è tenuto a garantire che le misure di sicurezza adottate sul lavoro siano conformi alle normative vigenti e ad osservare le nuove normative durante l'intero periodo di utilizzo del dispositivo. Al di fuori dell'Unione Europea, si è tenuti ad osservare le leggi sulla sicurezza sul lavoro e le normative regionali vigenti nel luogo di utilizzo del dispositivo.

Oltre alle misure di sicurezza sul lavoro, devono essere osservate e rispettate le norme di sicurezza e antinfortunistiche generalmente applicabili e le norme di protezione ambientale coerenti con il campo di applicazione del dispositivo.

Istruzioni generali di sicurezza

- Non immergere il cavo, la spina o il dispositivo in acqua o altri liquidi. Esiste il rischio di morte per scossa elettrica.
- Prima dell'utilizzo, srotolare completamente il cavo di alimentazione senza tenderlo eccessivamente. Assicurarsi inoltre che nessuno possa inciampare sul cavo o sul dispositivo, altrimenti vi è il rischio che il dispositivo si ribalti.
- Posizionare il dispositivo ad una distanza adeguata da superfici calde come piani cottura o forni per evitare danni al dispositivo e al cavo di alimentazione.
- Collegare il dispositivo solo a una presa con messa a terra. Assicurarsi sempre che la spina sia saldamente inserita nella presa e che la presa sia accessibile.
- Assicurarsi che la tensione di rete che si desidera utilizzare corrisponda a quella operativa del dispositivo. Le informazioni possono essere trovate sulla targhetta posta sotto il dispositivo.
- Quando si utilizza una prolunga, assicurarsi che abbia almeno la stessa sezione trasversale e che sia dotata di messa a terra.
- Non utilizzare il dispositivo se la spina di alimentazione, il cavo di alimentazione o il dispositivo stesso sono difettosi o danneggiati.
- È da escludersi l'utilizzo su veicoli in movimento quali ad esempio vagoni ferroviari e navi.
- Non eseguire alcuna riparazione fai da te sul dispositivo. Non aprire mai il dispositivo da soli. Far eseguire sempre le riparazioni da uno specialista qualificato. Se si apre e/o ripara il dispositivo da soli, decadono tutte le richieste di garanzia e responsabilità.
- I bambini a partire dagli 8 anni in su, persone con ridotte capacità fisiche, mentali o percettive e persone prive di esperienza o conoscenza possono utilizzare il dispositivo soltanto sotto supervisione e dopo aver ricevuto chiare istruzioni su come utilizzare il dispositivo in sicurezza e dopo aver compreso i rischi connessi.
- Tenere il dispositivo e il relativo cavo di alimentazione lontano dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- La pulizia e la manutenzione del dispositivo possono essere effettuate da bambini solo ammesso che abbiano almeno 8 anni e che siano sotto la supervisione di un adulto.
- I bambini non sono autorizzati a giocare con il dispositivo.
- Se il dispositivo viene utilizzato da o in prossimità di bambini, prestare la massima attenzione e cautela.
- Per la sicurezza dei bambini, non lasciare a portata di mano alcuna parte dell'imballaggio (sacchetti di plastica, scatole, polistirolo, ecc.).
- Non lasciare che i bambini piccoli giochino con la plastica dell'imballaggio. Vi è il serio rischio di soffocamento.
- Fare attenzione a non versare acqua sulla spina di alimentazione.
- Non utilizzare mai il dispositivo senza acqua.
- Posizionare sempre caraffe di vetro intatte con relativi tappi di sughero nello scaldolio da massaggio prima di aggiungere acqua.
- Assicurarsi di aggiungere acqua prima dell'accensione dello scaldolio da massaggio.
- Tenere presente che l'acqua calda può provocare ustioni. Prestare particolare attenzione quando lo scaldolio da massaggio contiene acqua calda.
- Le superfici del dispositivo possono surriscaldarsi durante l'utilizzo e rimanere calde per diverso tempo dopo l'uso.
- Non spostare il dispositivo quando contiene acqua calda.

- Quando l'olio per massaggi ha raggiunto la temperatura desiderata, rimuovere la caraffa dal dispositivo e asciugare il fondo della caraffa con un panno.
- Scollegare il dispositivo quando non è in uso.
- La superficie dell'elemento riscaldante può emettere calore anche per diverso tempo dopo l'uso.
- Lasciare raffreddare il dispositivo prima di pulirlo.
- Rispettare le istruzioni per la decalcificazione per evitare danni irreparabili.
- Estrarre dalla confezione il dispositivo e controllare che non presenti danni esterni. Se è presente un danno, non utilizzare il dispositivo.
- Estrarre tutto il contenuto dell'imballaggio e assicurarsi che sia tutto incluso.

Funzionamento

Posizionare sempre il dispositivo su una superficie piana e asciutta. Quando si riscalda l'olio da massaggio, assicurarsi che ci sia abbastanza acqua nel serbatoio. Quando la caraffa è inserita, il serbatoio interno dell'acqua deve essere completamente riempito d'acqua fino a circa 1 cm dal bordo bianco del serbatoio. Ciò corrisponde a circa 110 ml.

Scalda olio da massaggio

1. Riempire una caraffa con olio da massaggio e posizionarla nello scaldia olio da massaggio. Riempire il serbatoio con acqua fino al livello dell'olio. Se l'olio da scaldare è molto, riempire il serbatoio con acqua fino a circa 5 mm sotto il bordo bianco. Utilizzare preferibilmente acqua distillata o demineralizzata per evitare depositi di calcare.
2. Inserire la spina di alimentazione in una presa adatta e ruotare la manopola posta sulla parte anteriore del dispositivo fino al raggiungimento dell'intervallo di temperatura desiderato.
Livello 1 ~ 40 – 45 °C
Livello 2 ~ 70 – 80 °C
Livello 3 ~ 100 °C
3. Quando il dispositivo è in funzione si accende la spia di alimentazione. La spia si spegne al raggiungimento della temperatura impostata e il dispositivo passa automaticamente alla funzione di mantenimento in caldo.



Attenzione! Tenere lontane le mani dall'acqua calda del dispositivo. Non riposizionare o spostare il dispositivo mentre si sta riscaldando o è pieno di acqua calda.

Al livello 1, la temperatura da 40 a 45 °C viene raggiunta dopo circa 5 minuti. In breve tempo, scoprirai come impostare il dispositivo per ottenere la temperatura ideale.

4. Una volta completato il processo di riscaldamento, rimuovere la caraffa dallo scaldia olio da massaggio e ruotare la manopola per l'impostazione della temperatura sulla posizione 0. Scollegare la spina del dispositivo dalla rete e svuotare il serbatoio dell'acqua.

Prima di utilizzare l'olio da massaggio, assicurarsi che sia a una temperatura adatta alla pelle. In generale, la temperatura massima è di 50 °C e si può facilmente verificare utilizzando un termometro a penetrazione.

5. Pulire l'interno del dispositivo con un panno umido per rimuovere i depositi. Un panno abbinato è incluso con lo scaldia olio da massaggio.

Pulizia e manutenzione

Attenzione! Per evitare il rischio di scosse elettriche, lesioni o danni:

- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente prima della pulizia.
- Lasciare raffreddare il dispositivo prima di pulirlo.
- Non immergere mai il dispositivo in acqua.
- **Attenzione!** Non utilizzare mai detergenti abrasivi, caustici o graffianti. Ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.

Il dispositivo va pulito utilizzando un panno umido. Il dispositivo non deve essere immerso in acqua o lavato in lavastoviglie.

Per garantire il corretto funzionamento del dispositivo, dopo un uso ripetuto decalcificare il dispositivo (a seconda della durezza dell'acqua) con ad esempio 100 ml di acqua di aceto (una miscela calda di circa 75 ml di acqua e 25 ml di aceto). Lasciare agire per circa 30 minuti, quindi pulire con un panno umido.

Conservazione

Conservare lo scaldolio da massaggio in un luogo asciutto e pulito, fuori dalla portata dei bambini. Si consiglia di conservare il dispositivo nella sua confezione originale.

Smaltimento



Smaltire l'imballaggio nel rispetto dell'ambiente. Si tratta di materie prime che possono essere riutilizzate o reimmesse nel ciclo delle materie prime.



Al termine della sua vita utile, questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici, ma deve essere portato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche. Ciò è indicato dal simbolo sul prodotto, nelle istruzioni per l'uso o sulla confezione. I materiali possono essere riutilizzati in base alla loro identificazione. Riutilizzando, riciclando materiali o applicando altre forme di riciclaggio ai vecchi dispositivi, viene dato un importante contributo alla protezione del nostro ambiente.

È possibile consegnare il vecchio dispositivo a un centro di riciclaggio o a un punto di raccolta dei rifiuti elettronici. In caso di dubbi, contattare l'attività locale che si occupa dello smaltimento dei rifiuti o l'autorità locale.

La legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG) contiene un gran numero di requisiti per la gestione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. I più importanti sono elencati di seguito.

1. Raccolta separata di vecchi dispositivi

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche da buttare sono denominate apparecchiature di scarto. I proprietari di vecchi dispositivi sono tenuti a raccogliarli separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. In particolare, i vecchi dispositivi non rientrano tra i rifiuti domestici, ma in appositi sistemi di raccolta e restituzione.

2. Pile e batterie nonché lampadine

Prima di consegnare i vecchi apparecchi presso un punto di raccolta, i proprietari sono tenuti a separare le pile e batterie non integrate al vecchio apparecchio, nonché le lampadine che possono essere rimosse senza romperle. Quanto detto non si applica se i vecchi apparecchi sono preparati per il riutilizzo con il coinvolgimento di un'autorità pubblica per lo smaltimento dei rifiuti.

3. Opzioni per lo smaltimento dei vecchi apparecchi

Negozi di apparecchiature elettriche ed elettroniche con una superficie di vendita di almeno 400 m² e i negozi di alimentari con una superficie di vendita complessiva di almeno 800 m² che offrono apparecchiature elettriche ed elettroniche più volte l'anno o permanentemente e le mettono a disposizione sul mercato hanno l'obbligo di ritirarle gratuitamente. Ciò si applica anche nel caso in cui le vendite siano fatte utilizzando mezzi di comunicazione a lunga distanza se le aree di stoccaggio e spedizione di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono di almeno 400 m² o le aree totali di stoccaggio e spedizione sono di almeno 800 m². In linea di principio, i distributori devono fornire opzioni di restituzione adeguate a una distanza ragionevole dal rispettivo utente finale.

I distributori sono obbligati a ritirare gratuitamente un vecchio apparecchio anche nel caso in cui abbiano concomitantemente consegnato all'utente finale un nuovo apparecchio dello stesso tipo che svolge essenzialmente le stesse funzioni. In caso di consegna di un nuovo apparecchio a un nucleo familiare, il vecchio apparecchio dello stesso tipo potrà essere consegnato gratuitamente per il ritiro; ciò si applica alle vendite tramite mezzi di comunicazione a distanza per dispositivi delle categorie 1, 2 o 4 ai sensi del § 2, paragrafo 1, ElektroG, ovvero "scambiatori di calore", "dispositivi con schermo di visualizzazione" o "dispositivi di grandi dimensioni" (questi ultimi con almeno una dimensione esterna superiore a 50 centimetri). Gli utenti finali verranno interrogati circa l'intenzione di restituire il vecchio apparecchio al momento della chiusura del contratto di acquisto del nuovo apparecchio corrispondente. Esiste anche la possibilità di consegnare gratuitamente presso i punti di raccolta dei distributori i vecchi apparecchi che hanno massima misura esterna non superiore ai 25 centimetri indipendentemente dall'acquisto di un nuovo apparecchio, limitatamente a tre vecchi dispositivi per tipologia. Informazioni fornite dal costruttore ai sensi del §18 paragrafo 4 ElektroG.

4. Informativa sulla privacy

I vecchi dispositivi spesso contengono dati personali sensibili. Ciò vale in particolare per i dispositivi di tecnologia dell'informazione e delle telecomunicazioni come computer e smartphone. Nel pieno interesse dell'utente, va tenuto presente che ciascun utente finale è responsabile della cancellazione dei dati sui vecchi dispositivi da smaltire.

5. Significato del simbolo "bidone barrato"

Il simbolo di un bidone della spazzatura barrato, che figura regolarmente sui dispositivi elettrici ed elettronici, indica che il dispositivo in questione deve essere raccolto separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati al termine della sua vita utile. Informazioni fornite dal costruttore ai sensi del §18 paragrafo 4 ElektroG.

Dichiarazione di conformità

Questo scaldolio da massaggio è marcato CE e prodotto in conformità con gli standard europei armonizzati. Il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Europea Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, della Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, della Direttiva RoHS 2011/65/UE + 2015/863 e della Direttiva Ecodesign 2009/125/EG. La dichiarazione perde validità se al dispositivo sono state apportate modifiche non concordate con noi.

TrendShed GmbH
Trenntrader Weg 27
24149 Kiel

Poiché sviluppiamo e miglioriamo costantemente i nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e di design.

Data: Ottobre 2021