

beurer Tắm đệm sưởi di động HK47



ĐƠN VỊ NHẬP KHẨU, PHÂN PHỐI VÀ BẢO HÀNH CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU THIẾT BỊ Y TẾ HỢP PHÁT

Trụ sở & Showroom: 22 Xã Đàn, PP.H PÁnh Tông Liên, Q. Đống Đa, Hà Nội
CN Miền Nam : Số 61 Đường số 3 Cư Xá Lữ Gia, P. 15, Q.11, TP. HCM
CN Miền Trung : Số 285 Tiểu La, Q.Hải Châu, TP. Đà Nẵng
Điện thoại : 0247.306.6889 (Hà Nội) - 0287.308.6889 (TP. HCM)
Hotline: 19006852
Web: www.beurer.vn / thietbiyte-eu.vn



Kính gửi Quý khách hàng,

Xin trân trọng cảm ơn Quý khách đã tin dùng sản phẩm của chúng tôi. Chúng tôi chuyên cung cấp các phẩm chất lượng cao đã được kiểm duyệt nghiêm ngặt trong chăm sóc sức khỏe và nâng cao chất lượng cuộc sống ở các lĩnh vực: nhiệt, trị liệu nhẹ nhàng, huyết áp/chẩn đoán về máu, cân nặng, mát-xa và không khí.

Trân trọng,
Đội ngũ Beurer

Mục lục

1. Mô tả thiết bị	3	4.5 Tắt nguồn	6
2. Thông tin quan trọng	3	4.6 Thời gian tự tắt.....	6
3. Phạm vi sử dụng	4	4.7 Sạc điện thoại bằng cục sạc dự phòng	6
4. Vận hành	4	5. Vệ sinh và bảo trì.....	6
4.1 Lưu ý an toàn.....	4	6. Bảo quản	6
4.2 Sạc cục sạc dự phòng	5	7. Thái bỏ thiết bị	7
4.3 Vận hành tắm đệm sưởi	5	8. Xử lý sự cố thường gặp	7
4.4 Bật nguồn và cài đặt chế độ nhiệt độ sưởi ...	5	9. Thông số kỹ thuật	7
		10. Bộ phận thay thế	7

TRỌNG BỘ SẢN PHẨM

1x cục sạc dự phòng
1x tắm đệm sưởi
1x túi đựng
1x dây cáp sạc
Hướng dẫn sử dụng

DẤU HIỆU VÀ KÍ HIỆU

	Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng		Giặt nhẹ bằng máy giặt ở 30°C
	Không cắm ghim vào thiết bị		Không tẩy
	Không sử dụng thiết bị khi đang gấp hoặc dãn chặt.		Không dùng máy sấy
	Không để trẻ em dưới 3 tuổi sử dụng thiết bị		Không là
	CẢNH BÁO Chỉ dẫn về nguy cơ ảnh hưởng đến sức khỏe		Không giặt khô
	QUAN TRỌNG Lưu ý về các hư hại có thể có đối với thiết bị/phụ kiện		
	LƯU Ý Lưu ý thông tin quan trọng		

1. Mô tả thiết bị

- 1 - Cục sạc dự phòng với đèn LED hiển thị
- 2 - Tấm đệm sưởi
- 3 - Nút On/Off với đèn LED hiển thị
- 4 - Dây cáp kết nối
- 5 - Dây cáp sạc
- 6 - Túi đựng



2. Thông tin quan trọng

⚠ CẢNH BÁO

- Việc bỏ qua các ghi chú dưới đây có thể dẫn tới thương tích cho người sử dụng hoặc hư hại đối với thiết bị (điện giạt, bỏng, hỏa hoạn). Những ghi chú này không chỉ nhằm bảo vệ sức khỏe của bạn mà còn bảo vệ thiết bị.
- Vì vậy, hãy tuân thủ nghiêm ngặt những lưu ý trong hướng dẫn sử dụng này.
- Đệm sưởi không phù hợp sử dụng với người không nhạy cảm với nhiệt hoặc người không có khả năng phản ứng với nhiệt độ cao (ví dụ: bệnh nhân tiểu đường, người có các biến đổi trên da do bệnh lý hoặc tế bào thành sẹo trên vùng da sử dụng đệm, sau khi dùng thuốc giảm đau hoặc đồ uống có cồn).
- Không dùng đệm cho trẻ em dưới 3 tuổi do chưa có khả năng phản ứng với nhiệt độ cao.
- Không để trẻ từ 3 đến 8 tuổi sử dụng thiết bị, trừ khi chế độ nhiệt độ đã được cài đặt bởi người lớn có trách nhiệm và trẻ đã được hướng dẫn cách sử dụng thiết bị an toàn.
- Trẻ em trên 8 tuổi, người có vấn đề về thể chất, trí tuệ hoặc thiếu kỹ năng sử dụng có thể sử dụng thiết bị dưới sự giám sát hoặc hướng dẫn sử dụng an toàn, đồng thời hiểu rõ về rủi ro có thể xảy ra trong quá trình sử dụng.
- Không để trẻ em nghịch tấm đệm hoặc cục sạc.
- Trẻ em khi vệ sinh và bảo trì thiết bị phải có sự giám sát của người lớn.
- Tấm đệm sưởi này không được thiết kế để sử dụng trong bệnh viện.
- Không cắm kim vào đệm.
- Không sử dụng khi đệm đang gấp hoặc dòn chặt.
- Không sử dụng đệm khi đệm đang ướt.
- Đệm chỉ được dùng kết nối với cục sạc dự phòng đã được chỉ định trên nhãn.
- Lưu ý với người đang sử dụng máy tạo nhịp tim: Điện trường và từ trường của tấm đệm có thể làm gián đoạn chức năng của máy tạo nhịp tim, tuy nhiên vẫn nằm dưới mức giới hạn: cường độ điện trường tối đa 5000 V/m, cường độ từ trường tối đa 80 A/m, mật độ từ thông tối đa 0.1 mT. Vui lòng tham khảo ý kiến bác sĩ và nhà sản xuất máy tạo nhịp trước khi sử dụng tấm đệm này.

- Không kéo, vặn xoắn hoặc bẻ cong dây cáp.
- Thường xuyên kiểm tra tấm đệm và cục sạc dự phòng nhằm phát hiện dấu hiệu hao mòn hoặc hư hỏng. Tấm đệm/sạc dự phòng có dấu hiệu hư hỏng rõ ràng hoặc vừa được sử dụng không đúng cách phải được nhà phân phối kiểm tra trước khi sử dụng lại.
- Dây cáp kết nối bị hỏng phải được thay thế bởi nhà bảo hành để tránh rủi ro.
- Khi tấm đệm đã được bật lên:
 - Không đặt bất kỳ vật gì lên trên đệm (ví dụ: vali, túi giặt)
 - Không đặt bất kỳ nguồn phát ra nhiệt nào lên trên đệm, ví dụ như chai nước nóng, miếng dán tỏa nhiệt hoặc vật dụng tương tự khác.
- Không để cục sạc dự phòng dưới ánh nắng trực tiếp hoặc nhiệt độ cao.
- Không để cục sạc dự phòng gần nguồn nhiệt quá mạnh, đặc biệt khi giữ trong xe. Khi đỗ xe ngoài trời nắng trong thời gian dài, nhiệt độ cao có thể sinh ra bên trong xe và trong ngăn chứa đồ, do vậy mang cục sạc ra khỏi xe.
- Không được vừa sạc, vừa sử dụng cục sạc.
- Đặc biệt chú ý nguồn điện sử dụng khi sạc. Chỉ được sử dụng củ sạc điện áp 5V/1A. Không sạc cục sạc với cổng USB trên máy tính vì có thể gây quá tải.
- Khi đang sạc cục sạc, không phủ chăn, gối hoặc bất kỳ vật gì lên trên cục sạc để tránh bị quá nóng.
- Khi dùng củ sạc USB, phải đảm bảo củ sạc nằm trong tầm tay để có thể ngắt kết nối với nguồn điện ngay khi có trục trặc. Xem thêm phần Vận hành.
- Đề nổ! Sử dụng pin không đúng cách có thể gây hỏa hoạn, cháy nổ hoặc rò rỉ các chất gây hại. Tuyệt đối không bỏ cục sạc dự phòng vào lửa vì pin tích hợp có thể phát nổ.
- Không tháo, cắt hoặc nghiền pin sạc.
- Pin phải được sạc đúng cách trước khi sử dụng. Phải luôn lưu ý hướng dẫn từ nhà sản xuất, đặc biệt về quy trình sạc pin đúng cách.
- Nếu có bất kỳ thắc mắc nào về thiết bị, vui lòng liên hệ nhà phân phối.

3. Phạm vi sử dụng



QUAN TRỌNG

Tấm đệm sưởi này được thiết kế để làm nóng cơ thể người.
Đệm thích hợp sử dụng cho cá nhân, không sử dụng với mục đích dịch vụ.

4. Vận hành

4.1. Lưu ý an toàn



QUAN TRỌNG

Tấm đệm được thiết kế với CHẾ ĐỘ TỰ TẮT AN TOÀN. Hệ thống an toàn này giúp cho tấm đệm không bị quá nóng bằng cách tự tắt nguồn khi có lỗi xảy ra. Khi đệm đã TỰ TẮT AN TOÀN, nút On/Off trên tấm đệm và đèn LED trắng hiển thị trên cục sạc dự phòng vẫn sáng như khi đệm đang hoạt động. Sau khi nguội, đệm tự động bật trở lại.

4.2. Sạc cục sạc dự phòng



QUAN TRỌNG

Trước khi sạc cục sạc, xem phần Thông tin quan trọng.

Cục sạc phải được sạc đầy trước lần sử dụng đầu tiên hoặc nếu thiết bị đã không được sử dụng trong một thời gian dài. Nếu cục sạc đã cạn hoàn toàn, quá trình sạc sẽ kéo dài khoảng 4,5 giờ trước khi đầy lại. Để sạc đầy cục sạc, làm theo các bước sau đây:

- Cắm dây cáp sạc đã có trong bộ sản phẩm (5) với lỗ cắm trên cục sạc.
- Kết nối đầu còn lại của dây sạc với củ sạc USB thông qua cổng USB (cục sạc USB với điện áp 5V/1A, không bao gồm trong bộ sản phẩm). Trong khi sạc, đèn LED trên cục sạc nhấp nháy màu trắng.
- Chuỗi nhấp nháy của đèn LED màu trắng cho biết trạng thái sạc của cục sạc khi sạc và xả:
 - Nháy 1 lần: 0 – 25%
 - Nháy 2 lần: 26 – 50%
 - Nháy 3 lần: 51 – 75%
 - Nháy 4 lần: 76 – 99%
 - Sáng ổn định: 100%
- Đèn LED hiển thị trên cục sạc sáng ổn định màu trắng nghĩa là cục sạc đã được sạc đầy (sau khoảng 4,5 giờ sạc từ trạng thái cạn năng lượng).
- Đèn LED màu trắng trên cục sạc sẽ tắt sau khi cục sạc được ngắt kết nối khỏi củ sạc USB.
- Cục sạc dự phòng nên được sạc tối thiểu 1 lần/năm để giữ được công suất.
- Khi đang sạc cục sạc, không phủ chần, gói hoặc bất kì vật gì lên trên cục sạc để tránh bị quá nóng.
- Chỉ sạc cục sạc ở nơi khô ráo trong nhiệt độ phòng.

4.3. Vận hành tấm đệm sưởi

- Đặt cục sạc đã được sạc vào trong túi tích hợp trên tấm đệm.
- Cắm đầu kết nối trên cáp kết nối (4) của tấm đệm vào cục sạc. Đèn LED trên nút On/Off (3) của tấm đệm sáng nhanh 3 lần. Lúc này tấm đệm đã sẵn sàng để sử dụng.



QUAN TRỌNG: Đảm bảo tấm đệm không bị dồn lại hoặc gấp nếp trong khi sử dụng.

4.4. Bật nguồn và cài đặt chế độ nhiệt độ sưởi

Tấm đệm có 3 chế độ nhiệt với nhiệt độ tăng dần. Khi bật nguồn, đệm tự động cài ở chế độ nhiệt độ thấp nhất. Quy trình bật nguồn tấm đệm và cài đặt nhiệt độ sưởi như sau:

- Nhấn nút On/Off (3) để bật nguồn tấm đệm. Đèn LED trên nút On/Off sáng màu xanh lá (nhiệt độ sưởi thấp nhất). Đèn LED trên cục sạc sáng ổn định hoặc nhấp nháy tùy theo trạng thái sạc của cục sạc.
- Nếu tiếp tục nhấn nút On/Off, nhiệt độ sẽ tăng (nhiệt độ sưởi trung bình). Lúc này đèn LED trên nút On/Off sáng màu vàng.
- Nếu tiếp tục nhấn nút On/Off, tấm đệm sẽ chuyển sang chế độ nhiệt độ cao nhất (nhiệt độ sưởi tối đa). Lúc này đèn LED trên nút On/Off sáng màu đỏ.
- Nếu tiếp tục nhấn nút On/Off, tấm đệm sẽ tắt. Đèn LED trên nút On/Off sẽ tắt ngay lập tức và đèn LED trên cục sạc sẽ tắt sau vài giây.



CẢNH BÁO: Nếu sử dụng tấm đệm trong vài giờ, bạn nên đặt nhiệt độ ở chế độ thấp nhất để tránh làm vùng cơ thể trở nên quá nóng, có thể dẫn tới bỏng.



LƯU Ý: Khi cục sạc dự phòng đã gần cạn hoàn toàn năng lượng, tấm đệm sẽ tự động tắt để bảo vệ cục sạc. Lúc này phải sạc cho cục sạc.

4.5. Tắt nguồn

Nhấn nút On/Off để tắt nguồn tấm đệm. Thứ tự là 1 - 2 - 3 - TẮT ...

Khi tấm nhiệt đã tắt, đèn LED trên nút On/Off sẽ tắt ngay lập tức và đèn LED trên cục sạc sẽ tắt sau vài giây.



LƯU Ý

Không để cục sạc dự phòng tiếp xúc với môi trường quá lạnh để đảm bảo hoạt động tốt nhất.

4.6. Thời gian tự tắt

Tấm đệm được thiết kế với chế độ tự động tắt. Chế độ này giúp tắt nguồn nhiệt sau lần sử dụng đầu tiên khoảng 110 phút. Nút On/Off trên tấm đệm và đèn LED màu trắng trên cục sạc tắt.

Để bật lại nguồn của tấm đệm, nhấn nút On/Off trên tấm đệm. Nếu không thể bật nguồn tấm đệm trở lại, cục sạc đã cạn năng lượng.

4.7. Sạc điện thoại bằng cục sạc dự phòng

Cục sạc dự phòng ngoài việc sử dụng cho tấm đệm còn có thể dùng để sạc pin cho điện thoại thông minh. Kết nối cục sạc với điện thoại sử dụng dây sạc của điện thoại từ nhà sản xuất điện thoại của bạn.



5. Vệ sinh và bảo trì



QUAN TRỌNG

- Trước khi vệ sinh, luôn phải ngắt kết nối cục sạc với tấm đệm, nếu không thiết bị có thể bị hư hại. Lấy cục sạc ra khỏi túi ở tấm đệm.
- Tuyệt đối không để cục sạc dính nước hoặc bất kì chất lỏng nào khác. Dùng một miếng vải khô không có xơ để lau sạch cục sạc. Không dùng hóa chất hoặc chất tẩy rửa có tính ăn mòn.
- Lưu ý, không được giặt hóa học, vắt, giặt khô, sấy hoặc là tấm đệm, nếu không tấm đệm có thể bị hư hại. Tấm đệm có thể giặt bằng máy. Dính phần đai dính của tấm đệm lại và cho vào trong vỏ gói. Cài đặt máy giặt về chế độ giặt cực nhẹ ở 30 °C (giặt len). Vì lí do sinh thái, luôn giặt tấm đệm chung với vài dệt khác. Dùng chất tẩy nhẹ cho quần áo và tính toán dựa trên hướng dẫn từ nhà sản xuất.



QUAN TRỌNG

- Lưu ý rằng giặt tấm đệm quá thường xuyên có thể gây ảnh hưởng xấu đến sản phẩm. Do đó, tấm đệm chỉ nên được giặt tối đa 10 lần trong suốt vòng đời sử dụng. Để tấm đệm khô trên giá treo quần áo.
- Không dùng móc để gắn tấm đệm lên giá treo quần áo.
- Chỉ kết nối lại tấm đệm với cục sạc khi tấm đệm và đầu cắm của dây cáp kết nối (4) đã khô hoàn toàn.

6. Bảo quản

Bộ sản phẩm có kèm theo túi đựng để mang tấm đệm theo khi đi du lịch. Ngắt kết nối với cục sạc. Cuộn tấm đệm một cách cẩn trọng và đặt cả cục sạc vào trong túi. Nếu bạn không sử dụng tấm đệm trong một thời gian dài, nên bảo quản tấm đệm trong túi đựng. Tuyệt đối không gấp tấm đệm.



QUAN TRỌNG

Đề tấm đệm nguội trước khi cất trữ, nếu không tấm đệm có thể bị hỏng. Đề tránh tấm đệm bị gấp khúc, không đặt bất kì vật gì lên trên đệm khi đang cất trữ đệm. Đặt cục sạc ở nơi thoáng mát, khô ráo, tránh bụi và ánh nắng trực tiếp. Cục sạc nên được sạc tối thiểu 1 lần/năm để giữ được công suất.

7. Thải bỏ thiết bị

Vì lý do môi trường, không vứt bỏ thiết bị chung với rác thải sinh hoạt.
Nếu có thắc mắc, xin liên hệ đơn vị chịu trách nhiệm thu gom rác thải tại địa phương.



8. Xử lý sự cố thường gặp

Vấn đề	Nguyên nhân	Giải pháp
Đèn LED trên nút On/Off (3) trên tấm đệm và đèn LED trắng trên cục sạc không sáng khi: – cục sạc đã được kết nối với tấm đệm và – đã nhấn nút On/Off.	Cục sạc đã cạn năng lượng.	Sạc cho cục sạc.
	Cơ chế TỰ ĐỘNG TẮT đã được kích hoạt vì tấm đệm quá nóng.	Để tấm đệm nguội bớt về nhiệt độ phòng và bật lại.
Đèn LED trên nút On/Off (3) trên tấm đệm và đèn LED trắng trên cục sạc không sáng khi: – cục sạc <u>đã sạc đầy</u> đang kết nối với tấm đệm và – đã nhấn nút On/Off.	Tấm đệm hoặc cục sạc bị lỗi.	Liên hệ nhà bảo hành.

9. Thông số kỹ thuật

Cục sạc:

Nhiệt độ hoạt động: 0 to +45°C

Nhiệt độ bảo quản: -10°C to +45°C

Nhiệt độ bảo quản tốt nhất: -10°C to +25°C

Xem thêm thông tin trên nhãn của cục sạc và tấm đệm.

10. Bộ phận thay thế

Liên hệ nhà phân phối để biết thêm thông tin chi tiết.

- Cục sạc (số hiệu mặt hàng: 163.296)
- Dây cáp sạc (số hiệu mặt hàng: 163.297)