

beurer

HK 145 Cosy Weight Green Planet



RO Pernă electrică
Instrucțiuni de utilizare

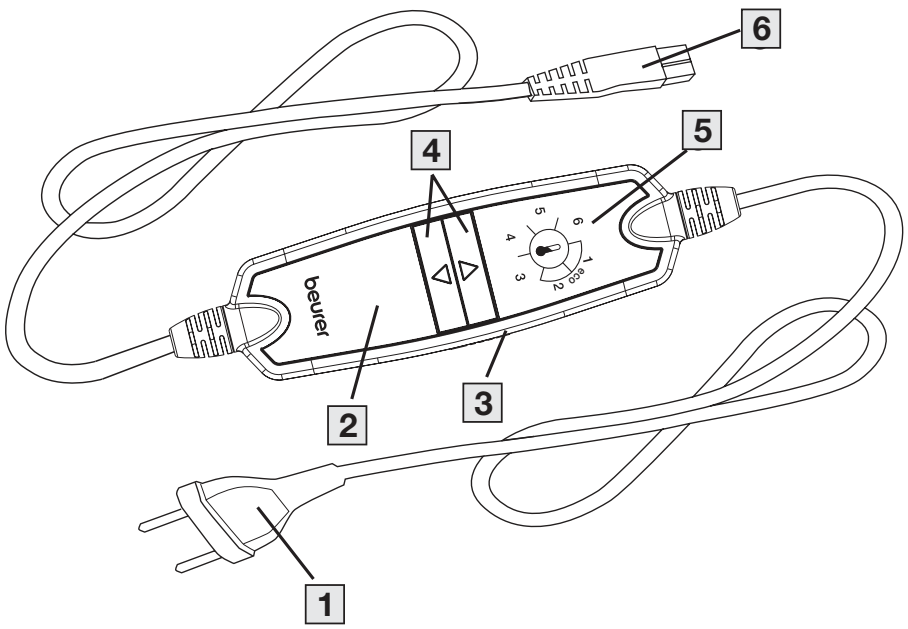



STANDARD
100

Special Articles
24.HDE.72388
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com





 **Citiți cu atenție prezentele instrucțiuni de utilizare. Respectați indicațiile de avertizare și de siguranță. Păstrați instrucțiunile de utilizare pentru consultarea ulterioară. Puneți instrucțiunile de utilizare la dispoziția altor utilizatori. La predarea dispozitivului, înmânați și instrucțiunile de utilizare.**

CUPRINS

1. Pachet de livrare.....	3	6.4 Reglarea temperaturii.....	6
2. Explicația simbolurilor.....	3	6.5 Oprire automată.....	6
3. Instrucțiuni importante		6.6 Oprirea.....	6
A se păstra pentru utilizarea ulterioară.....	4	7. Curățarea și întreținerea.....	6
4. Utilizarea conform destinației.....	6	8. Ce este de făcut în cazul în care apar probleme?.....	7
5. Descrierea dispozitivului.....	6	9. Depozitare.....	7
6. Utilizare.....	6	10. Eliminarea ca deșeu.....	7
6.1 Siguranță.....	6	11. Date tehnice.....	7
6.2 Punerea în funcțiune.....	6	12. Garanție/Service.....	7
6.3 Pornirea.....	6		

1. PACHET DE LIVRARE





Verificați pachetul de livrare pentru a vă asigura că starea ambalajului de carton este ireproșabilă și conținutul acestuia este complet. Înainte de utilizare, asigurați-vă că dispozitivul și accesoriile nu prezintă defecțiuni vizibile și că sunt îndepărtate toate materialele de ambalare. Dacă aveți îndoieli, nu utilizați dispozitivul și adresați-vă comerciantului dumneavoastră sau serviciului pentru clienți, la adresa menționată. Puteți găsi mai multe informații privind Beurer Green Planet și sustenabilitatea accesând următorul cod QR.

- 1 pernă electrică
- 1 comutator
- 1 exemplar din instrucțiunile de utilizare






2. EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR

Pe dispozitiv, în instrucțiunile de utilizare, pe ambalaj și pe plăcuța de identificare a dispozitivului sunt utilizate următoarele simboluri:

 PERICOL Indică un pericol iminent. Dacă acesta nu este evitat, consecința este decesul ori vătămări foarte grave.
 AVERTIZARE Denumeste un posibil pericol iminent. Dacă acesta nu este evitat, consecința poate fi decesul ori vătămări foarte grave.
 ATENȚIE Denumeste un posibil pericol iminent. Dacă acesta nu este evitat, consecința poate fi vătămări ușoare ori minore.
 INDICAȚIE Denumeste o situație posibil periculoasă. Dacă nu este evitat, dispozitivul sau obiectele din jur pot fi deteriorate.
 Informații privind produsul Indicație privind informații importante
 Citiți instrucțiunile

	Dispozitivul (electric) nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere
	Producător
	Marcaj CE Acest produs îndeplinește cerințele directivelor europene și naționale în vigoare.
	Marcaj pentru identificarea materialului de ambalare. A = Abreviere pentru material, B = Numărul materialului: 1-7 = Material plastic, 20-22 = Hârtie și carton
	Separati produsul și componentele ambalajului și eliminați-le în conformitate cu reglementările locale.
	Dispozitiv din clasa de protecție II
	S-a demonstrat că produsele îndeplinesc cerințele reglementărilor tehnice ale Uniunii Economice Eurasiatice (UEE)
	Nu este permisă utilizarea de către copii foarte mici (0-3 ani)
	Marcaj de evaluare a conformității în Regatul Unit
	Importator
	Temperatură maximă de spălare 30 °C pentru articole foarte delicate
	A nu se utiliza înălbitor
	A nu se curăța chimic
	A nu se perfora cu ace!
	A nu se călca
	A nu se usca în uscător
	A nu se folosi plicată sau împachetată!

	GRS - standardul pentru certificarea independentă a materialelor reciclate
	Materialele textile utilizate pentru acest dispozitiv îndeplinesc cerințele umano-ecologice ridicate ale standardului Oeko-Tex® 100, cum a fost dovedit de Institutul de Cercetare din Hohenstein.
	Link pentru smartphone către produsele Beurer Green Planet și informații de bază privind sustenabilitatea

3. INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE A SE PĂSTRA PENTRU UTILIZAREA ULTERIOARĂ

⚠️ AVERTIZARE

- Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate conduce la daune materiale sau vătămări corporale (electrocutare, arsuri ale pielii, incendiu). Următoarele instrucțiuni de siguranță și indicații privind pericolele servesc nu numai la protejerea sănătății dumneavoastră, respectiv a sănătății terților, ci și la protejerea produsului. Din acest motiv, vă rugăm să respectați aceste instrucțiuni de siguranță și să înmânați acest manual odată cu înstrăinarea articolului.
- Această pernă electrică nu trebuie utilizată de către persoane insensibile la căldură sau de către alte persoane care au nevoie de ajutor și care nu pot reacționa în caz de supraîncălzire (de ex. diabetici, persoane cu modificări patologice ale pielii sau porțiuni de piele cicatrizate în zona de aplicare, după consumarea de medicamente analgezice sau alcool).
- Această pernă electrică nu trebuie utilizată la copii foarte mici (0-3 ani), întrucât aceștia nu pot reacționa în caz de supraîncălzire.

- Perna electrică poate fi utilizată de copii cu vârsta cuprinsă între 3 și 8 ani dacă aceștia sunt supravegheați, iar comutatorul este setat la valoarea minimă a temperaturii.
- Această pernă electrică poate fi utilizată de copii peste 8 ani și persoane cu capacitate fizică, senzorială sau mintală limitată sau fără experiență și cunoștințe necesare numai dacă sunt supravegheate sau dacă au fost informate cu privire la utilizarea în siguranță a pernei electrice și înțeleg pericolele care pot rezulta.
- Copiilor nu le este permis să se joace cu perna electrică.
- Lucrările de curățare și întreținere destinate utilizatorului nu trebuie efectuate de copii fără a fi supravegheați.
- Această pernă electrică nu este destinată utilizării în spitale.
- Această pernă electrică este destinată exclusiv utilizării în gospodărie/în mediul privat, nu în domeniul comercial.
- A nu se perfora cu ace.
- A nu se folosi pliată sau împachetată.
- A nu se folosi în stare udă.
- Perna electrică trebuie utilizată numai împreună cu tipul de comutator indicat pe etichetă.
- Această pernă electrică trebuie racordată numai la tensiunea de rețea indicată pe etichetă.
- Dacă utilizați perna electrică timp de mai multe ore, vă recomandăm să reglați cea mai mică treaptă de temperatură la comutator, pentru a evita supraîncălzirea părții de corp încălzite și eventualele arsuri la nivelul pielii.

- Câmpurile electrice și magnetice care provin de la această pernă electrică pot perturba funcționarea stimulatorului dumneavoastră cardiac. Acestea se află însă mult sub valorile limită: intensitatea câmpului electric: max. 5000 V/m, intensitatea câmpului magnetic: max. 80 A/m, densitatea câmpului magnetic: max. 0,1 Milli-Tesla. Din acest motiv, vă rugăm să consultați medicul și producătorul stimulatorului dumneavoastră cardiac înainte de utilizarea acestei perne electrice.
- Nu trageți de cablurile de alimentare, nu le rotiți și nu le îndoiiți prea tare.
- În cazul amplasării necorespunzătoare, cablul și comutatorul pernei electrice constituie un pericol de prindere, strangulare ori împiedicare sau există pericolul de călcare pe acesta. Utilizatorul trebuie să se asigure că excesul de cablu și cablul sunt dispuse în siguranță.
- Această pernă electrică trebuie verificată periodic în privința semnelor de uzură sau deteriorare. Dacă observați astfel de semne, dacă perna electrică a fost utilizată în mod necorespunzător sau dacă nu se mai încălzește, aceasta trebuie verificată de producător înainte de a fi pornită din nou.
- În cazul în care se eliberează bile de sticlă din cauza deteriorării produsului, nu mai utilizați produsul. Nu înghițiți niciodată bilele de sticlă. În cazul în care au fost înghițite bilele de sticlă, consultați imediat un medic.
- Nu sunteți autorizat în niciun caz să demontați sau să reparați perna electrică (incl. accesoriile), în caz contrar nefiind posibilă garantarea unei funcționări ireproșabile. În cazul nerespectării, pierdeți garanția.
- În cazul în care cablul de racordare la rețea al pernei electrice este deteriorat, acesta trebuie eliminat ca deșeu. Dacă acesta nu este detașabil, perna electrică trebuie eliminată ca deșeu.
- Nu expuneți comutatorul și cablurile la lumina directă a soarelui.
- În timp ce perna electrică este pornită, trebuie
 - să nu fie așezate deasupra obiecte cu muchii ascuțite sau
 - să nu existe o sursă de căldură așezată pe ea, precum sticle cu apă caldă, perne electrice sau alte obiecte asemănătoare.
- Componentele electronice ale comutatorului se încălzesc în timpul utilizării pernei electrice. Din acest motiv, comutatorul nu trebuie să fie acoperit sau să se afle pe perna electrică în timpul funcționării.
- Anterior depozitării, lăsați perna electrică să se răcească. În caz contrar, perna electrică se poate defecta.
- În timpul depozitării, nu așezați obiecte pe perna electrică pentru a evita îndoirea excesivă a pernei electrice. În caz contrar, perna electrică se poate defecta.
- Respectați în mod obligatoriu indicațiile privind următoarele capitole: Utilizare, Curățarea și Întreținerea, Depozitare.
- Dacă mai aveți întrebări legate de utilizarea aparatelor noastre, vă rugăm să vă adresați serviciului pentru clienți.

4. UTILIZAREA CONFORM DESTINAȚIEI

⚠️ ATENȚIE

Această pernă electrică este destinată exclusiv încălzirii corpului uman.

5. DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

Desenele aferente sunt ilustrate la pagina 2.

- 1 Ștecăr
- 2 Comutator
- 3 Buton glisant (PORNIT = I/OPRIT = 0)
- 4 Taste pentru selectarea temperaturii
- 5 Afișaj iluminat pentru treptele de temperatură
- 6 Cuplaj

6. UTILIZARE

6.1 Siguranță

INDICAȚIE

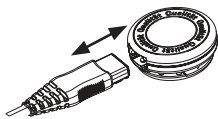
- Această pernă electrică este dotată cu un SISTEM DE SIGURANȚĂ. Acest sistem electronic cu senzori împiedică o supraîncălzire a pernei electrice pe întreaga sa suprafață prin deconectare automată în caz de eroare. Când SISTEMUL DE SIGURANȚĂ deconectează perna electrică, treptele de temperatură nu mai sunt iluminate când perna este pornită.
- Rețineți că, din motive de siguranță, perna electrică nu mai poate fi utilizată după un caz de defecțiune, fiind necesară returnarea acesteia la adresa de service.
- Nu conectați sub nicio formă o pernă electrică defectă cu un alt comutator de același tip. Acest lucru ar duce la oprirea definitivă a produsului prin intermediul sistemului de siguranță de la nivelul comutatorului.

6.2 Punerea în funcțiune

INDICAȚIE

Asigurați-vă că perna electrică nu se poate plia sau mototoli în timpul utilizării.

1. Cuplați mai întâi comutatorul la perna electrică unind cuplajul.
2. Introduceți apoi ștecărul în priză.



6.3 Pornirea

Setați butonul glisant [3] de pe partea dreaptă a comutatorului la treapta „I” (PORNIT) - consultați fig. Comutator. În stare pornită, afișajul treptelor de temperatură luminează.

- ⓘ Pentru a distribui uniform umplutura, scuturați perna ușor și regulat.

6.4 Reglarea temperaturii

Pentru creșterea temperaturii, acționați tasta ▲ [4]. Pentru reducerea temperaturii, acționați butonul ▼ [4].

Treapta 1: căldură minimă

Treapta 2-5: căldură individuală

Treapta 6: căldură maximă

- ⓘ Perna electrică se încălzește cel mai repede atunci când setați mai întâi cea mai ridicată setare de temperatură.

- ⓘ Această pernă electrică dispune de o opțiune de încălzire rapidă, care determină încălzirea rapidă în primele 10 minute.

6.5 Oprire automată

Această pernă electrică este dotată cu un sistem de oprire automată. Acesta oprește alimentarea cu căldură la circa 90 de minute după punerea în funcțiune a pernei electrice. O parte a treptelor de temperatură afișate la nivelul comutatorului începe să lumineze intermitent. Pentru a putea repune în funcțiune perna electrică, trebuie mai întâi să aduceți butonul glisant lateral [3] la treapta „0” (OPRIT). După aproximativ 5 secunde, perna electrică poate fi din nou pornită.



⚠️ AVERTIZARE

Dacă utilizați perna electrică timp de mai multe ore, vă recomandăm să reglați cea mai mică treaptă de temperatură la comutator, pentru a evita supraîncălzirea părții de corp încălzite și eventualele arsuri la nivelul pielii.

6.6 Oprirea

Mutați butonul glisant lateral de la nivelul [3] comutatorului la treapta „0” (OPRIT) pentru a opri perna electrică. În cazul acesta, afișajul pentru treptele de temperatură nu mai este iluminat.

- ⓘ Dacă nu folosiți perna electrică, mutați butonul glisant lateral [3] de PORNIT/OPRIRE la treapta „0” (OPRIT) și scoateți ștecărul din priză. Separați apoi cuplajul, deconectând astfel comutatorul de la perna electrică.

7. CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

⚠️ AVERTIZARE

Înainte de curățare, scoateți întotdeauna ștecărul din priză. Separați apoi cuplajul, deconectând astfel comutatorul de la perna electrică. În caz contrar, există pericol de electrocutare.

INDICAȚIE

Comutatorul nu trebuie să intre niciodată în contact cu apa sau cu alte lichide. În caz contrar se poate defecta.

- Folosiți pentru curățarea comutatorului o cârpă uscată, fără scame. Nu utilizați agenți de curățare chimici sau abrazivi.
- Petele mai mici de pe perna electrică pot fi îndepărtate cu o cârpă umedă și eventual cu puțin detergent lichid pentru textile delicate.

INDICAȚIE

Rețineți că perna electrică nu trebuie curățată chimic, stoarsă, uscată în uscător, centrifugată sau călcată cu fierul. În caz contrar, perna electrică se poate defecta.

- Această pernă electrică este lavabilă în mașina de spălat.
- Setati mașina de spălat la 30 °C la un program de spălare blând (program de spălare pentru lână). Folosiți un detergent pentru țesături delicate și dozați-l conform indicațiilor producătorului.

INDICAȚIE

- Imediat după spălare, întindeți perna electrică încă umedă până când își recapătă forma inițială și lăsați-o întinsă pe un uscător până când s-a uscat.

INDICAȚIE

- Nu utilizați clești de rufe sau obiecte similare pentru a prinde perna electrică pe uscător. În caz contrar, perna electrică se poate defecta.

- Reconectați comutatorul la perna electrică abia după uscarea completă a cuplajului și a pernei electrice. În caz contrar, perna electrică se poate defecta.

⚠️ AVERTIZARE

Nu porniți niciodată perna electrică pentru a o usca! În caz contrar, există pericol de electrocutare.

8. CE ESTE DE FĂCUT ÎN CAZUL ÎN CARE APAR PROBLEME?

Problemă	Treptele de temperatură nu sunt iluminate când <ul style="list-style-type: none"> - comutatorul este conectat complet la perna electrică - ștecărul este conectat la o priză funcțională - butonul glisant lateral de la nivelul comutatorului se află în treapta „I” (PORNIT)
Cauză posibilă	Sistemul de siguranță a deconectat definitiv perna electrică.
Remediere	Trimiteți perna electrică și comutatorul departamentului de service.

9. DEPOZITARE

Dacă nu utilizați perna electrică timp îndelungat, vă recomandăm să o păstrați în ambalajul original. În acest scop, separați cuplajul, deconectând astfel comutatorul de la perna electrică.

10. ELIMINAREA CA DEȘEU

Pentru protejarea mediului înconjurător, la finalul duratei de viață, dispozitivul nu trebuie eliminat la gunoiul menajer.

Eliminarea ca deșeu se poate realiza prin intermediul centrelor de colectare corespunzătoare din țara dumneavoastră. Eliminați dispozitivul ca deșeu conform prevederilor Directivei CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Pentru întrebări suplimentare, adresați-vă autorităților locale responsabile pentru eliminarea deșeurilor.



11. DATE TEHNICE

Consultați eticheta de caracteristici de pe perna electrică.

12. GARANȚIE/SERVICE

Pentru informații suplimentare privind garanția și condițiile de garanție, consultați broșura de garanție inclusă în pachetul de livrare.

Ne rezervăm dreptul asupra erorilor și modificărilor

