

beurer

HK 48 Cosy

RO



RO Pernă electrică canapea
Instrucțiuni de utilizare

CE

Conținut

1. Pachet de livrare	3	4.5 Sistem de oprire automată	6
1.1 Descrierea aparatului	3	4.6 Opreire	6
2. Indicații importante	3	5. Curățare și îngrijire	6
3. Utilizare conform destinației	5	6. Depozitare	7
4. Utilizarea	5	7. Eliminarea ca deșeu	7
4.1 Siguranță	5	8. Ce măsuri se iau în cazul în care apar probleme?	8
4.2 Punerea în funcțiune	5	9. Date tehnice	8
4.3 Pornire	5		
4.4 Reglarea temperaturii	6		

Explicația simbolurilor

	Citiți instrucțiunile!		Lavabil în mașina de spălat la 30 °C la un program special pentru țesături delicate
	A nu se introduce ace!		A nu se usca în uscător
	A nu se utiliză împăturită sau mototolită!		A nu se călca
	A nu se curăță chimic		A nu se spăla
	Nu poate fi utilizat de copiii foarte mici (0-3 ani).		Materialele textile folosite pentru acest aparat îndeplinesc cerințele ecologiei umane conform standardului Öko-Tex 100, astfel cum au fost verificate de Institutul de cercetare Hohenstein.
	AVERTIZARE; Indicație de avertizare privind pericolele de accident sau pericolele pentru sănătatea dumneavoastră.		

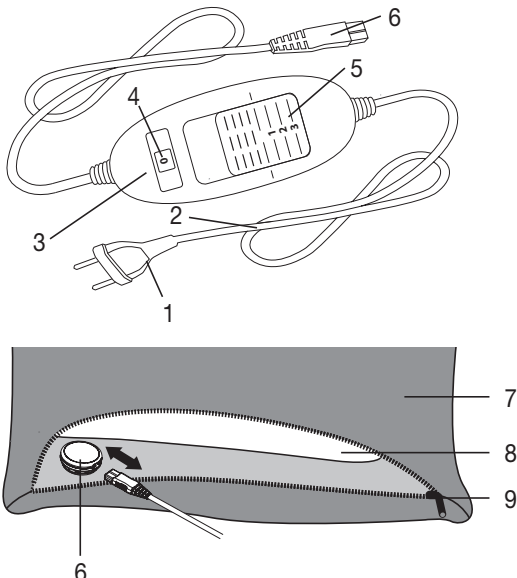
	ATENȚIE; Indicație de siguranță privind posibile defectiuni ale aparatului/accesoriilor.
	INDICAȚIE; Indicație privind informații importante.

1. Pachet de livrare

- 1 Pernă electrică
- 1 Pernă interioară
- 1 Comutator
- 1 Manual de utilizare

1.1 Descrierea aparatului

- 1 Ștecar
- 2 Cablu de alimentare
- 3 Comutator
- 4 Afisaj iluminat pentru trepte de temperatură
- 5 Buton glisant pentru PORNIRE/OPRIRE și trepte de temperatură
- 6 Cuplaj
- 7 Husă cu pernă electrică integrată
- 8 Pernă interioară
- 9 Fermoar



2. Indicații importante

A se păstra pentru consultarea ulterioară

AVERTIZARE

- Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate conduce la daune materiale sau vătămări corporale (electrocute, arsuri ale pielii, incendiu). Următoarele instrucțiuni de siguranță și indicații privind pericolele nu servesc numai la protejarea sănătății dumneavoastră, respectiv a sănătății tertilor, ci și la protejarea produsului. Din acest motiv, vă rugăm să respectați aceste instrucțiuni de siguranță și să predăți acest manual odată cu înstrăinarea articoului.
- 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 folosită la copii foarte mici (0-3 ani), întrucât aceştia nu pot reacţiona în caz de supraîncălzire.
 - Această pernă electrică nu trebuie folosită de copii mici (3-8 ani), cu excepţia cazului în care comutatorul a fost presetat de către un părinte sau de către un supraveghetor și copilul a fost instruit suficient cu privire la utilizarea în siguranţă a pernei electrice.
 - 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 și 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 supravegheati.
 - Această pernă electrică nu este destinată utilizării în spitale.
 - Nu introduceți ace în aceasta
 - Nu o utilizați pliată sau împachetată
 - Nu o utilizați în stare udă
 - Această pernă electrică trebuie utilizată numai împreună cu tipul de comutator indicat pe etichetă.
 - 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 militesla.
Din acest motiv vă rugăm să consultați medicul și producătorul stimulatorului dumneavoastră cardiac înainte de utilizarea acestei perne electrice.
 - Nu trageți de cabluri, nu le roțiți sau îndoitiți prea tare.
 - 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 mai produce căldură, aceasta trebuie verificată de producător înainte de a fi pornită din nou.
- În cazul în care cablul de racordare la retea al acestei perne electrice este deteriorat, acesta trebuie schimbat de către producător sau serviciul pentru clienți al acestuia sau de către o persoană cu o calificare similară pentru a se evita riscurile.

- Când această pernă electrică este pornită
 - nu trebuie să așezați niciun obiect pe ea (de exemplu, geamantan sau coș de rufe),
 - nu trebuie să existe nicio sursă de căldură așezată pe ea, cum ar fi termofoare, perne electrice sau alte elemente 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.
- Respectați în mod obligatoriu indicațiile privind utilizarea (capitolul 4), curățarea și întreținerea (capitolul 5) și depozitarea (capitolul 6).
- Dacă mai aveți întrebări legate de utilizarea aparatelor noastre, vă rugăm să vă adresați serviciului pentru clienți.

3. Utilizare conform destinației



ATENȚIE

Această pernă electrică este destinată exclusiv încălzirii corpului uman.

4. Utilizarea

4.1 Siguranță



ATENȚIE

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.

Vă rugăm să rețineți că, din motive de siguranță, perna electrică nu mai poate fi utilizată după un caz de defectiune, fiind necesară returnarea acesteia la adresa de service.

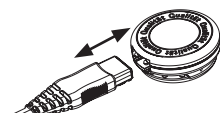
4.2 Punerea în funcțiune



ATENȚIE

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

- Cuplați mai întâi comutatorul la salteaua electrică unind cuplajul.
- Introduceți apoi ștecarul în priză.



INDICAȚIE

Partea laterală a husei (7) cu pernă electrică integrată trebuie orientată către corp pentru o transmisie optimă a căldurii.

4.3 Pornire

Mutați întrerupătorul glisant de PORNIRE/OPRIRE și pentru trepte de temperatură la treapta 1, 2 sau 3 pentru a porni perna electrică.

Când aceasta este pornită, treptele de temperatură (4) sunt iluminat.

4.4 Reglarea temperaturii

- Treapta 0: OPRIT
- Treapta 1: Căldură minimă
- Treapta 2: Căldură medie
- Treapta 3: Căldură maximă

INDICAȚIE

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

INDICAȚIE

Această pernă electrică prezintă o funcție de încălzire rapidă, care determină încălzirea rapidă în primele 10 minute.



AVERTIZARE

Dacă folosiți 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 eventuale arsuri la nivelul pielii.

4.5 Sistem de 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. Afisajul pentru treptele de temperatură începe apoi să lumineze intermitent. Pentru a putea repune în funcțiune perna electrică, trebuie mai întâi să împingeți butonul glisant de PORNIRE/OPRIRE și pentru treptele de temperatură (5) în poziția „0” (OPRIT). După aproximativ 5 secunde perna electrică poate fi repornită.



4.6 Oprire

Mutați butonul glisant de PORNIRE/OPRIRE și pentru treptele de temperatură la treapta „0” (OPRIT) pentru a opri perna electrică. În cazul acesta, treptele de temperatură nu mai sunt iluminate.

INDICAȚIE

Dacă nu folosiți perna electrică, mutați butonul glisant de PORNIRE/OPRIRE și pentru treptele de temperatură la treapta „0” (OPRIT) și scoateți ștecarul din priză. Separați apoi cuplajul, deconectând astfel comutatorul de la perna electrică.

5. Curățare și îngrijire

AVERTIZARE

Înainte de curățare, scoateți întotdeauna mai întâi ștecarul din priză. Separați apoi cuplajul, deconectând astfel comutatorul de la perna electrică. În caz contrar, perna electrică se poate defecta.

ATENȚIE

- Comutatorul nu trebuie să intre niciodată în contact cu apă sau cu alte lichide. În caz contrar se poate deteriora.

Folosiți pentru curățarea comutatorului o cârpă uscată, fără scame. Nu folosiți agenți de curățare chimici sau abrazivi.

Perna electrică este formată din husa cu pernă electrică integrată (exterioară) și perna interioară. Înainte de curățare, scoateți întotdeauna mai întâi perna interioară. Pentru aceasta deschideți fermoarul. Perna interioară nu se poate spăla.

Petele mici de pe husa cu pernă electrică integrată pot fi îndepărtați cu o lavetă umedă, precum și cu puțin detergent lichid pentru textile delicate.

Husa cu pernă electrică integrată este lavabilă în mașina de spălat. Din motive ecologice, spălați-o împreună cu alte materiale textile. Setați mașina de spălat la 30 °C la un program de spălare bland (program de spălare pentru lână). Utilizați un detergent pentru țesături delicate și dozați-l conform indicațiilor producătorului.



ATENȚIE

Vă rugăm să aveți grijă ca husa cu pernă electrică integrată să nu fie spălată prea des.

Din acest motiv, se va spăla în mașina de spălat de maximum 10 ori pe întreaga durată de viață.



ATENȚIE

Rețineți că husa cu pernă electrică integrată nu trebuie curățată chimic, stoarsă, uscată în uscător, mangăluită sau călcată cu fierul.

Direct după spălare întindeți husa cu pernă electrică integrată încă umedă până când își recapătă forma inițială și lăsați-o întinsă pe un uscător până când s-a uscat.



ATENȚIE

- Nu folosiți clești de rufe sau obiecte similare pentru a prinde husa cu pernă electrică integrată pe uscător. În caz contrar, se poate deteriora.
- Reconectați comutatorul la perna electrică abia după uscarea completă a husei cu pernă electrică integrată, a cuplajului și a pernei interioare. În caz contrar există pericol de electrocutare.

Introduceți din nou perna interioară în husa cu pernă electrică integrată.



AVERTIZARE

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

6. 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.



ATENȚIE

Vă rugăm să 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 acesteia.

7. Eliminarea ca deșeu

Vă rugăm să eliminați aparatul conform prevederilor Directivei – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) privind aparatele electrice și electronice vechi.

Pentru întrebări suplimentare adresați-vă autorității responsabile cu eliminarea deșeurilor.



8. Ce măsuri se iau în cazul în care apar probleme?

Problema	Cauză	Remediere
Treptele de temperatură nu sunt iluminate când - comutatorul este conectat complet la perna electrică, - stecărul este conectat la o priză funcțională, - butonul glisant se află la treapta 1, 2 sau 3.	Sistemul de siguranță a deconectat definitiv perna electrică.	Trimiteți perna electrică și comutatorul departamentului de service.

9. Date tehnice

Consultați eticheta de caracteristici de pe perna electrică.

