

# beurer HD 100

RO





**RO** **Pătură electrică**  
**Instrucțiuni de utilizare**

## Conținut

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

## Explicația simbolurilor

	Citiți instrucțiunile!		Lavabil în mașina de spălat la 30°C la un program special pentru țesături delicate
			A nu se folosi înălbitor
	A nu se introduce ace!		A nu se usca în uscător
			A nu se călca
	A nu se utiliza împăturită sau mototolită!		A nu se curăța chimic
	Nu este indicat pentru copii sub 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.
	<b>AVERTIZARE;</b> Indicație de avertizare privind pericolele de accident sau pericolele pentru sănătatea dumneavoastră.		

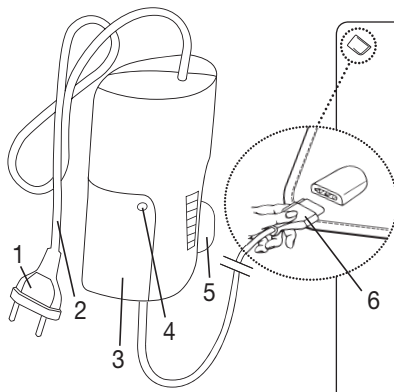
	<b>ATENȚIE;</b> Indicație de siguranță privind posibile defecțiuni ale aparatului/accesoriilor.
	<b>INDICAȚIE;</b> Indicație privind informații importante.

## 1. Pachet de livrare

- 1 Pătură electrică
- 1 Comutator
- 1 Manual de utilizare

### 1.1 Descrierea aparatului

- 1. Ștecăr
- 2. Cablu de alimentare
- 3. Comutator
- 4. Bec de control
- 5. Buton glisant pentru PORNIT/OPRIT și pentru treptele de temperatură
- 6. Cuplaj



## 2. Indicații importante

### A se păstra pentru consultarea 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 nu servesc numai la protejarea sănătății dumneavoastră, respectiv a sănătății terților, ci și la protejarea produsului. Din acest motiv, vă rugăm să respectați aceste instrucțiuni de siguranță și să predați acest manual odată cu înstrăinarea articolului.
- Această pătură electrică nu trebuie folosită la persoane insensibile la căldură sau la persoane care au nevoie de ajutor, întrucât nu pot reacționa în caz de supraîncălzire.
- Această pătură electrică nu trebuie folosită la copii foarte mici (0-3 ani), întrucât aceștia nu pot reacționa în caz de supraîncălzire.
- Această pătură electrică nu trebuie folosită de copii mici (3-8 ani), cu excepția 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 siguranță a păturii electrice.

- Această pătură 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 păturii electrice și înțeleg pericolele care pot rezulta.
- Copiilor nu le este permis să se joace cu pătura electrică.
- Lucrările de curățare și întreținere destinate utilizatorului nu trebuie efectuate de copii fără a fi supravegheați.
- Această pătură 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 pătură electrică trebuie utilizată numai împreună cu tipul de comutator indicat pe etichetă.
- Câmpurile electrice și magnetice care provin de la această pătură 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 pături electrice.
- Câtă vreme pătura electrică este pornită nu este permis
  - să așezați obiecte pe ea (de exemplu, geamantan sau coș de rufe),
  - să existe o 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 păturii electrice.  
Din acest motiv, comutatorul nu trebuie să fie acoperit sau să se afle pe pătura electrică în timpul funcționării.
- Nu trageți de cabluri, nu le rotiți sau îndoțiți prea tare.
- Această pătură electrică trebuie verificată periodic în privința semnelor de uzură sau de deteriorare.  
Dacă observați astfel de semne, dacă pătura 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 alimentare al acestei pături 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.
- 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 pătură electrică este destinată exclusiv încălzirii corpului uman.

### 4. Utilizarea

#### 4.1 Siguranța



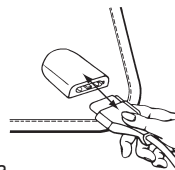
#### ATENȚIE

Pătura electrică este dotată cu un SISTEM DE SIGURANȚĂ. Acest sistem electronic cu senzori împiedică supraîncălzirea păturii electrice pe întreaga sa suprafață prin deconectarea automată atunci când apare o defecțiune.

Vă rugăm să țineți cont de faptul că, din motive de siguranță, pătura electrică nu mai poate fi utilizată după un caz de eroare, fiind necesară expedierea acesteia la adresa de service indicată.

#### 4.2 Punerea în funcțiune

- Cuplați mai întâi comutatorul la pătura electrică unind cuplajul.
- Introduceți apoi ștecărul în priză.



#### 4.3 Pornire

Mutați întrerupătorul glisant pentru PORNIT/OPRIT și pentru treptele de temperatură la treapta 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 pentru a porni pătura electrică.

În stare pornită luminează becul de control (4).

#### 4.4 Reglarea temperaturii

Treapta 0: OPRIT

Treapta 1: Căldură minimă

Treapta 2-5: Căldură individuală

Treapta 6: Căldură maximă



#### AVERTIZARE

Dacă folosiți pătura electrică timp de mai multe ore, vă recomandăm să reglați cea mai mică treaptă de temperatură la comutator pentru a evita supraîncălzirea utilizatorului.



#### INDICAȚIE

Cea mai rapidă încălzire a păturii electrice se atinge setând mai întâi treapta cea mai ridicată de temperatură.

#### 4.5 Oprire

Mutați întrerupătorul glisant pentru PORNIT/OPRIT și pentru treptele de temperatură în poziția OPRIT (0) pentru a opri pătura electrică.



#### INDICAȚIE

Dacă nu folosiți pătura electrică timp de câteva zile, mutați butonul glisant pentru PORNIT/OPRIT și pentru treptele de temperatură la treapta OPRIT (0) și scoateți ștecărul din priză.

#### 4.6 Sistem de oprire automată

Această pătură electrică se oprește automat după 3 ore. După oprire, pătura electrică nu se mai încălzește și becul de control luminează intermitent.

Pentru a porni din nou pătura electrică, aduceți mai întâi butonul glisant pentru PORNIT/OPRIT și pentru treptele de temperatură timp de 5 secunde în poziția OPRIT (0). După aproximativ 5 secunde pătura poate fi repornită.

### 5. Curățare și îngrijire



#### AVERTIZARE

Înainte de curățare, scoateți întotdeauna mai întâi ștecărul din priză. În caz contrar există pericol de electrocutare.

Separați apoi cuplajul, deconectând astfel comutatorul de la pătura electrică.



#### 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.

Petele mai mici de pe pătura electrică pot fi îndepărtate cu o cârpă umedă sau un burete și eventual cu puțin detergent lichid pentru textile delicate.



#### ATENȚIE

- Nu este permis ca pătura electrică să fie curățată chimic, stoarsă, uscată în uscător, mângăluită sau călcată cu fierul.

Această pătură electrică este lavabilă în mașina de spălat.

Setați mașina de spălat la 30 °C la un program de spălare blând (program de spălare pentru lână).

Utilizați un detergent pentru țesături delicate și dozați-l conform indicațiilor producătorului.



#### ATENȚIE

- Vă rugăm să țineți cont de faptul că pătura electrică este afectată de spălarea prea des.

Din acest motiv, pătura se va spăla în mașina de spălat de maximum 5 ori pe întreaga durată de viață.

Direct după spălare întindeți pătura electrică încă udă 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 pătura electrică pe uscător. În caz contrar, pătura electrică se poate defecta.
- Cuplați comutatorul la pătura electrică abia când cuplajul și pătura electrică sunt complet uscate. În caz contrar, pătura electrică se poate defecta.



#### AVERTIZARE

- Nu porniți în niciun caz pătura electrică pentru a o usca! În caz contrar există pericol de electrocutare.

## 6. Depozitare

Dacă nu utilizați pătura electrică timp îndelungat, vă recomandăm să o păstrați în ambalajul original.



### ATENȚIE

Vă rugăm să lăsați pătura electrică să se răcească. În caz contrar, pătura electrică se poate defecta. În timpul depozitării, nu așezați obiecte pe pătura electrică pentru a evita îndoirea 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?

Problemă	Cauză	Remediere
Becul de control nu este iluminat când - comutatorul este conectat complet la pătura electrică - ștecărul este conectat la o priză funcțională - butonul glisant pentru PORNIT/OPRIT și pentru treptele de temperatură se află în poziția 1, 2, 3, 4, 5 sau 6	Sistemul de siguranță a deconectat definitiv pătura electrică.	Trimiteti pătura electrică și comutatorul centrului de service.

## 9. Date tehnice

Consultați eticheta de caracteristici pe pătura electrică.

