

# Beurer FT 09

## Digitalni toplojemjer



### Uputstvo za upotrebu

Poštovani kupci,

Radujemo se što ste se odlučili za jedan proizvod iz našeg assortimenta. Mi stojimo iza kvalitetnih i ispitanih proizvoda sa polja toplove, blage terapije, masažera, mjerjenja težine, krvnog pritiska, tjelesne temperature, pulsa i zraka.

Molimo da ova uputstva pažljivo pročitate, sačuvate ih za kasniju upotrebu i učinite ih dostupnim trećim licima i poštujete upozorenja.

Srdačni pozdravi,  
Vaš Beurer tim

### Bitne sigurnosne napomene – sačuvati za kasniju upotrebu.

Kako bi iskoristili sve prednosti ovog toplojemjera, prije upotrebe temeljito pročitajte uputstvo za upotrebu, sačuvajte ga za kasniju upotrebu i stavite ga na raspolažanje drugim korisnicima.

- Toplojemjer koristite samo za mjerjenje tjelesne temperature kod ljudi.
- Djeca nemojte davati toplojemjer bez nadzora.
- Prijе svake upotrebe provjerite toplojemjer na moguća oštećenja. Oštećeni toplojemjeri se ne smiju koristiti.
- Obavezno se pridržavajte minimalnog vremena za mjerjenje sve dok se ne oglasi signalni ton. Izmjerene vrijednosti saopćite svom doktoru.
- Toplojemjer sadrži osjetljive elektronske dijelove. Zato ga zaštitite od udaraca, savijanja, visokih temperatura ili direktnih sunčevih zraka.
- Može doći do pogrešnog mjerjenja ukoliko toplojemjer koristite u blizini elektromagnetskih polja kao n.pr. pored mobilnog telefona.
- Nakon uključenja na ekranu se pojavljuju svi simboli. Provjera tačnosti mjerjenja nije potrebna.
- Ako zabilježite abnormalne vrijednosti temperature, molimo da odmah kontaktirate svog porodičnog doktora.

### Metode mjerena:

#### Mjerjenje temperature u anusu (rekitalno)

Ova metoda je najpouzdanija i najtačnija. Pažljivo stavite vrh toplojemjera 2-3 cm u anus.

#### Mjerjenje temperature u ustima (oralno)

Stavite vrh toplojemjera ispod jezik, s lijeve ili desne strane korijena jezika.

#### Mjerjenje temperature ispod pazuha (aksilarno)

Ova metoda mjerena relativno je netačna i stoga je doktori ne preporučuju.

Metoda mjerena	Preporučeno trajanje mjerena	Prosječna razlika u odnosu na rekitalnu metodu
u anusu	do signalnog tona	-
u ustima	do signalnog tona	-0,4 °C do -1,5 °C
u pazuhu	najmanje 10 minuta	0,7 °C do -2,0 °C

### Upotreba

Ponajprije sklonite zaštitnu foliju sa ekrana. Kratko pritisnite na tipku EIN/AUS (on/off). Kratki zvučni signal će naznačiti da je toplojemjer upaljen. Toplojemjer će provesti samotestiranje u trajanju od oko 2 sekunde, kada se na ekranu prikažu svi simboli. Nakon toga, na ekranu se pojavljuje referentna vrijednost od 36,5 °C. Nakon puštanja tipke treperi simbol za mjerjenje „°C“, a na ekranu se pojavljuje „L“. Toplojemjer je tada spremjan za mjerjenje. Tokom mjerena na ekranu se prikazuje trenutna temperatura i titrajući simbol °C. Mjerjenje je gotovo kada simbol °C prestane titrati i kada se oglasi zvučni signal. Sve dok je izmjerena temperatura niža od 32 °C, na ekranu se pojavljuje simbol „L°C“. Više vrijednosti se direktno prikazuju kao n.pr. 32,1 °C. Nastavljenim mjerjenjem temperature i nakon zvučnog signala postižu se tačnije vrijednosti. Kod mjerena pod pazuhom trebate se pridržavati preporučenog vremena za mjerjenje iako se oglasi signalni ton. Ukoliko je temperatura viša od 37,5 °C oglašat će se zvučni signal koji upozorava na groznicu (kratki zvučni signal, 4 sekunde dug). Ukoliko je temperatura viša od 44 °C, na ekranu se pojavljuje simbol „H°C“. Kako bi produžili vijek trajanja baterije, isključite toplojemjer nakon mjerena pritiskom na tipku EIN/AUS (on/off). U suprotnom, toplojemjer će se sam isključiti nakon 10 minuta.

### Memoria

Posljednja izmjerena vrijednost automatski se pohranjuje. Za prikazivanje ove vrijednosti pri uključivanju držite pritisnutu tipku EIN/AUS (on/off) duže od 3 sekunde. Pored izmjerene vrijednosti pojavljuje se simbol za memoriju, n.pr. 37,0 °CM. Nakon puštanja tipke, izmjerena vrijednost se briše, na ekranu se kratko pojavljuje referentna vrijednost od 36,5 °C, a nakon toga toplojemjer je spremjan za mjerjenje.

### Zamjena baterija

Ovaj toplojemjer radi na dugoročne alkalno-manganske baterije (LR 41, 1,55 V), koje traju oko 2 godine. Baterije se moraju zamijeniti kada se na donjem rubu pojavi „T“. Prstima pritisnite poklopac na pretinu za baterije na kraju toplojemjera i kako ga povucite prema natrag. Izvadite stare baterije i stavite nove istog tipa. Znak + na bateriji treba da je okrenut prema gore. Zatim zatvorite pretinac za baterije.

### Čišćenje/dezinfekcija

Ovaj toplojemjer 100% je vodootporan i bez problema se može uranjati pod vodu ili sredstvo za dezinfekciju u svrhu čišćenja. Toplojemjer ni u kojem slučaju nemojte kuhati! Koristite jedno od navedenih sredstava za dezinfekciju. Druga sredstva za dezinfekciju mogu prouzrokovati oštećenja na toplojemjeru ili ometati rad.

Sredstvo: Isopropylalkohol 70%, Gigasept FF, Lysoformin, Aseptisol.

**Napomena:** Kada ne koristite toplojemjer, molimo da ga čuvate u originalnom pakovanju.

### Tehnički podaci

Tip: toplojemjer tipa FT 09

Mjerni opseg: 32 °C do 44 °C

Tačnost mjerena: ±0,1 °C u kupki između 35,5 °C i 42,0 °C

±0,2 °C u kupki između 32,0 °C i 35,4 °C

±0,2 °C u kupki između 42,1 °C i 44,0 °C

Radna temperatura: +10 °C do +40 °C, na 30% do 85% relativne vlažnosti vazduha

Temperatura čuvanja: -10 °C do +60 °C, na 25% do 90% relativne vlažnosti vazduha