



Prikaz/problem	Mogući uzrok	Rješenje
Pojavljuje se „AH“.	Toplomjer se čuva / čuvao se na mjestu na kojem temperatura jest / bila je 40 °C (104 °F) ili viša.	Izmjerite temperaturu nakon što ste ostavili toplomjer na mjestu na kojem je temperatura između 10 i 40 °C (50 i 104 °F) najmanje jednu minutu.
Pojavljuje se „AL“.	Toplomjer se čuva / čuvao se na mjestu na kojem je temperatura niža od 10 °C (50 °F) ili je bila niža od toga.	To nije kvar. Nastavite mjeriti temperaturu.
Kad se toplomjer uključuje, pojavljuje se „L“.	Temperatura vrha senzora niža je od 32 °C (89,6 °F).	Ohladite vrh senzora vlažnim ručnikom, a zatim izmjerite temperaturu.
Kad se toplomjer uključuje, pojavljuje se „H“.	Temperatura vrha senzora viša je od 42 °C (107,6 °F).	Preporučuje se zamjena baterije novom. Pogledajte odjeljak 5.
Kad se toplomjer uključuje, pojavljuje se nasumično očitavanje između 32,0 i 42,0 °C (od 89,6 do 107,6 °F).	Vrh senzora topao je i na zaslonu se prikazuje stvarna temperatura okoline ako je temperatura okoline viša od 32 °C (89,6 °F).	Provjerite je li baterija pravilno stavljena. Pogledajte odjeljak 5.
„  “ bljeska u bilo kojem trenutku.	Baterija je slaba.	Odmah je zamijenite novom baterijom. Pogledajte odjeljak 5.
Ne pojavljuje se ništa ili se na zaslonu pojavljuju „  “ i „A1“ kad se pritisne gumb za napajanje.	Polaritet baterije nije pravilno okrenut.	Provjerite je li baterija pravilno stavljena. Pogledajte odjeljak 5.
Razlika u temperaturi između dvaju uzastopnih mjerenja ili između različitih toplomjera.	Mjerite temperaturu onoliko dugo koliko je mjerenje propisano. Različita vremena mjerenja mogu dovesti do manjih razlika u rezultatima mjerenja.	
Očitavanja temperature nisu jednaka.	Toplomjer se stavlja na drugo mjesto mjerenja za svako mjerenje.	Pravilno stavite toplomjer. Pogledajte odjeljak 3.
Prijenos temperature nije uspješno završen.	• Toplomjer je predaleko od mikrofona pametnog telefona. • Tijekom prijenosa temperature okolina je prebučna.	• Približite toplomjer mikrofonu pametnog telefona. • Prenesite očitavanja temperature na tišem mjestu.

- Ako nastane bilo koji od problema navedenih u nastavku, možda ste pogrešno izmjerili temperaturu. Pogledajte odjeljak 3.
- Očitavanje temperature više je nego inače ili se na zaslonu umjesto rezultata mjerenja temperature pojavljuje „H“.
 - Očitavanje temperature niže je nego inače ili se na zaslonu umjesto rezultata mjerenja temperature pojavljuje „L“.

9. Specifikacije

Kategorija proizvoda	Medicinski elektronički toplomjeri
Opis proizvoda	Pametni digitalni toplomjer
Model (kôd)	Eco Temp Intelli IT (MC-280B)
Senzorska jedinica	Termistor
Točnost mjerenja	±0,1 °C (od 32,0 do 42,0 °C) / ±0,2 °F (od 89,6 do 107,6 °F) (kad se mjeri na standardnoj sobnoj temperaturi od 23 °C (73,4 °F) u ispitnom spremniku na stalnoj temperaturi)
Prikaz temperature	3-znamenasti prikaz (°C) ili 4-znamenasti prikaz (°F) u koracima po 0,1 stupanj
Mjerni položaj	Oralno, pod pazuhom
Vrijeme mjerenja	Pod pazuhom: približno 10 minuta Oralno: približno pet minuta
Napajanje	3 V DC, litijaska dugmasta baterija CR1220
Razdoblje trajanja (životni vijek)	5 godina
Vijek trajanja baterije	Pribl. 1,5 godinu ili više (jednom dnevno)
Način mjerenja	Mjerenje stvarne temperature (bez predviđanja)
Način rada	Neprekidan rad
Primijenjeni dio	Vrsta BF (vrh senzora i sonda)
Zaštita od strujnog udara	ME oprema s unutarnjim napajanjem
Mjerni raspon	od 32,0 do 42,0 °C (od 89,6 do 107,6 °F)
Memorija	1 memorija
Radni uvjeti	od +10 do +40 °C (od +50 do +104 °F), od 30 do 85 % rel. vlaž. (bez kondenziranja), od 700 do 1060 hPa
Uvjeti čuvanja/prijevoza (između upotreba)	od -20 do +60 °C (od -4 do +140 °F), od 10 do 90 % rel. vlaž. (bez kondenziranja)
Težina	Pribl. 14 g (s ugrađenom baterijom)
Dimenzije	Pribl. 20,1 mm (š) × 136,8 mm (duž) × 12,8 mm (dub.)
Sadržaj pakiranja	Glavni uređaj, litijaska dugmasta baterija CR1220, kućište za pohranu, priručnik za rukovanje

- Specifikacije se mogu promijeniti bez prethodne obavijesti.
- Vrh ovog toplomjera sadrži nikal.
- Ovaj toplomjer ne sadrži nijedan dio koji se može servisirati. Poduzeće OMRON preporučuje da provjerite točnost toplomjera svake dvije godine kod predstavnika poduzeća OMRON.
- Klasifikacija načina rada u skladu je s normom IEC 60601-1.
- Ovaj uređaj udovoljava odredbama europske norme EN12470-3:2000+A1:2009, Medicinski toplomjeri - 3. dio: Zahtjevi za kompaktne električne termometre za mjerenje najviše temperature ljudskoga tijela (termometri sa sklopom za predviđanje temperature, kao i termometri bez tog sklopa).
- Eventualne ozbiljne nezgode koje se dogode u vezi s ovim uređajem prijavite proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj imate nastan.
- Ovaj proizvod OMRON proizveden je pod strogim sustavom za nadzor tvrtke OMRON Healthcare Co., Ltd., Japan.

Datum izdavanja: 2020-09-25

Ograničeno jamstvo

Ovaj proizvod ima jamstvo poduzeća OMRON od 3 godine nakon datuma kupnje. Bilo kakvo oštećenje uzrokovano neispravnim rukovanjem nije uključeno u jamstvo. Baterije i ambalaža također nisu uključeni u jamstvo. Isključena su i ostala oštetna potraživanja. Odstetni zahtjev treba se poslati skupa s računom o kupnji.

Smjernice i izjava proizvođača

Važni podaci o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC)
MC-280B-E koji proizvodi OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., u skladu je s normom EN60601-1-2:2015 o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC). Ostala dokumentacija u skladu s EMC standardom može se dobiti od tvrtke OMRON HEALTHCARE EUROPE na adresi navedenoj u ovom priručniku ili na www.omron-healthcare.com. MC-280B-E potražite u EMC informacijama na internetskoj lokaciji.

Pravilno zbrinjavanje ovog proizvoda

Ova oznaka na proizvodu ili dokumentaciji koju ste s njim dobili znači da se uređaj na kraju svog radnog vijeka ne smije zbrinjavati zajedno s drugim kućanskim otpadom. Kako bi se spriječili štetni učinci nekontroliranog odlaganja na okoliš ili ljudsko zdravlje, odvojite ovaj uređaj od ostalog otpada i reciklirajte ga u svrhu promicanja održivog korištenja materijalnih resursa.

Otpadna električna i elektronička oprema











Mali korisnici moraju se obratiti prodavaču od kojeg su kupili proizvod ili uredu lokalnih vlasti, od kojih mogu zatražiti pojedinosti o tome gdje i kako mogu odnijeti uređaj na recikliranje koje nije štetno za okoliš.

Poslovni korisnici mogu se obratiti dobavljaču i provjeriti uvjete i odredbe ugovora o kupnji. Ovaj se proizvod kod odlaganja ne smije miješati s drugim komercijalnim otpadom.

Baterija



Odlaganje iskorištenih baterija u otpad mora se provesti u skladu s odgovarajućim propisima koji se odnose na odlaganje baterija.

Opis simbola

	Primijenjeni dio – Tip BF Stupanj zaštite od strujnog udara (struja odvoda)
	Oznaka CE
	Korisnik mora pogledati ovaj priručnik za rukovanje
	Broj serije
	Ograničenje temperature
	Ograničenje vlage
	Ograničenje atmosferskoga tlaka
	Medicinski uređaj
	Nije vodootporan
	Posljednja memorija

CE 0197

<https://www.omron-healthcare.com/>

	Proizvođač	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN
	Pređstavništvo u Europskoj uniji	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, NIZOZEMSKA www.omron-healthcare.com
	Uvoznik za EU	
	Proizvodni pogon	OMRON DALIAN Co., Ltd. No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, Kina
Podružnice	Uvoznik u Ujedinjeno Kraljevstvo i odgovorna osoba za UK	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com
		OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH / OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors

Proizvedeno u Kini