

Ekran/problem	Mogući uzrok	Rešenje
Prikazano je „AH“.	Termometar je ostavljen na mestu na kojem je temperatura 40 °C (104 °F) ili viša.	Izmerite temperaturu kada termometar bude na mestu na kojem je temperatura između 10 °C i 40 °C (50 °C i 104 °F) najmanje 1 minut.
Prikazano je „AL“.	Termometar je ostavljen na mestu na kojem je temperatura niža od 10 °C (50 °F).	Nije u pitanju kvar. Nastavite da merite temperaturu.
Kada se termometar uključuje, prikazuje se „L“.	Temperatura vrha senzora niža je od 32 °C (89,6 °F).	Ohladite vrh senzora vlažnim peškirom, a zatim izmerite temperaturu.
Kada se termometar uključuje, prikazuje se „H“.	Temperatura vrha senzora viša je od 42 °C (107,6 °F).	Ohladite vrh senzora vlažnim peškirom, a zatim izmerite temperaturu.
Kada se termometar uključuje, prikazuje se nasumično izabrana vrednost očitavanja između 32,0 °C i 42,0 °C (između 89,6 °F i 107,6 °F).	Vrh senzora je topao i na ekranu je prikazana stvarna temperatura okruženja ako je temperatura okruženja viša od 32 °C (89,6 °F).	
„C“ stalno treperi.	Baterija je skoro ispražnjena.	Preporučujemo vam da zamenite bateriju. Pogledajte odeljak 5.
Prazan ekran ili se na ekranu prikazuju „□“ i „A1“ kada se pritisne dugme za uključivanje/isključivanje.	Smer polariteta baterije nije pravilan. Baterija se istrošila.	Proverite da li je baterija postavljena pravilno. Pogledajte odeljak 5. Odmah zamenite bateriju. Pogledajte odeljak 5.
Postoji razlika u temperaturi između dva uzastopna merenja ili na dva različita termometra.	Izmerite temperaturu pridržavajući se celog trajanja merenja. Različito trajanje merenja može dovesti do manjih razlika u rezultatima merenja.	
Očitane vrednosti temperature su neujednačene.	Termometar se stavlja na drugo mesto merenja za svako merenje.	Postavite termometar pravilno. Pogledajte odeljak 3.
Slanje vrednosti temperature nije obavljeno.	• Termometar je predaleko od mikrofona pametnog telefona. • Okruženje u kojem se obavlja slanje vrednosti temperature je previše bučno.	• Postavite termometar bliže mikrofona pametnog telefona. • Pošaljite vrednost temperature sa manje bučnog mesta.

Ukoliko se javi bilo koji problem u nastavku, temperatura možda nije dobro izmerena. Pogledajte odeljak 3.

- Očitana vrednost temperature viša je od uobičajene ili je na ekranu prikazano „H“ umesto rezultata merenja temperature.
- Očitana vrednost temperature niža je od uobičajene ili je na ekranu prikazano „L“ umesto rezultata merenja temperature.

9. Specifikacije

Kategorija proizvoda	Elektronski termometar za kliničku upotrebu
Opis proizvoda	Pametni digitalni termometar
Model (šifra)	Eco Temp Intelli IT (MC-280B)
Senzorska jedinica	Termistor
Preciznost merenja	±0,1 °C (od 32,0 °C do 42,0 °C) / ±0,2 °F (od 89,6 °F do 107,6 °F) (kad se meri na standardnoj sobnoj temperaturi od 23 °C (73,4 °F) u testnoj posudi sa stalnom temperaturom)
Prikaz temperature	Trocifreni prikaz (°C) ili četvorocifreni prikaz (°F) sa koracima povećanja od 0,1 stepena
Mesto merenja	U ustima, ispod pazuha
Trajanje merenja	Ispod pazuha: 10 minuta U ustima: 5 minuta
Napajanje	3 V DC, litijumska dugmasta baterija CR1220
Radni vek	5 godina
Radni vek baterije	Približno 1,5 godina (jednom dnevno)
Način merenja	Merenje stvarne temperature (bez predikcije)
Način rada	Kontinuiran rad
Primenjeni deo	Tip BF (vrh senzora i sonda)
Zaštita od električnog udara	ME (Medicinska električna) oprema sa unutrašnjim napajanjem
Opseg merenja	Od 32,0 °C do 42,0 °C (od 89,6 °F do 107,6 °F)
Memorija	1 memorija
Uslovi tokom rada baterije	Od +10 °C do +40 °C (od +50 °F do +104 °F), od 30% do 85% RV (bez kondenzacije), 700–1060 hPa
Uslovi tokom čuvanja/transporta (između upotreba)	Od -20 °C do +60 °C (od -4 °F do +140 °F), od 10% do 90% RV (bez kondenzacije)
Težina	Približno 14 g (sa baterijom)
Dimenzije	Približno 20,1 mm (š) × 136,8 mm (v) × 12,8 mm (d)
Sadržaj pakovanja	Glavna jedinica, litijumska dugmasta baterija CR1220, kutija za odlaganje, uputstvo za upotrebu

- Specifikacije se mogu izmeniti bez prethodne najave.
- Vrh senzora termometra sadrži nikl.
- Termometar ne sadrži nijedan deo koji se može servisirati. Kompanija OMRON vam preporučuje da preciznost merenja proverava predstavnik kompanije OMRON na svake dve godine.
- Klasifikacija radnog režima u skladu je sa standardom IEC 60601-1.
- Aparat je uskladen sa odredbama evropskog standarda EN12470-3:2000+A1:2009, Clinical thermometers - Part 3: Performance of compact electrical thermometers (non-predictive and predictive) with maximum device (Klinički termometri - Deo 3: Performanse kompaktnih električnih termometra (predvidljiv i nepredvidljiv princip merenja) sa aparatom na najvećoj vrednosti).
- Prijavite proizvođaču i nadležnim organima države članice u kojoj se nalazite sve ozbiljne incidente do kojih je došlo u vezi sa ovim aparatom.
- Ovaj aparat kompanije OMRON proizveden je uz strogo poštovanje sistema kvaliteta kompanije OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan.

Datum izdanja: 2020-09-25

Ograničena garancija

Kompanija OMRON garantuje rad ovog proizvoda 3 godine nakon kupovine. Bilo koje oštećenje izazvano nepravilnim rukovanjem nije obuhvaćeno garancijom.

Baterije i pakovanje takođe su isključeni iz garancije. Takođe su isključeni svi ostali reklamacioni zahtevi u vezi sa oštećenjem. Reklamacioni zahtev se mora predati sa računom.

Smernice i deklaracija proizvođača

Važne informacije u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću (EMK)

MC-280B-E koji je proizvela kompanija OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. usaglašen je sa standardom elektromagnetne kompatibilnosti (EMK) EN60601-1-2:2015. Dodatna dokumentacija u skladu sa ovim EMK standardom je dostupna kod kompanije OMRON HEALTHCARE EUROPE na adresi pomenutoj u ovom priručniku sa uputstvima ili na www.omron-healthcare.com. Informacije o EMK za MC-280B-E pogledajte na veb lokaciji.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda

Ova oznaka prikazana na proizvodu ili u njegovoj dokumentaciji ukazuje na to da se on ne sme odlagati sa ostalim kućnim otpadom na kraju radnog veka. Da biste sprečili moguću štetu po okolinu ili ljudsko zdravlje usled nekontrolisanog odlaganja otpada, odvojite ovaj proizvod od drugih vrsta otpada i reciklirajte ga odgovorno da biste dali doprinos održivoj ponovnoj upotrebi materijalnih resursa.

Otpadna električna i elektronska oprema

Kućni korisnici bi trebalo da se obrate maloprodajnom objektu u kome su kupili ovaj proizvod ili kancelariji lokalne uprave radi detalja o tome gde i kako mogu da odnesu ovaj uređaj radi ekološki bezbednog recikliranja. Poslovni korisnici bi trebalo da se obrate svojim dobavljačima i provere uslove i odredbe ugovora o kupovini. Ovaj uređaj ne sme da se meša sa ostalim komercijalnim otpadom.

Baterija

Odlaganje iskorišćenih baterija trebalo bi sprovesti u skladu sa nacionalnim propisima o odlaganju baterija.

Opis simbola

	Primenjeni deo – Tip BF: stepen zaštite od električnog udara (struja curenja)
	CE oznaka
	Korisnik treba da pogleda uputstvo za upotrebu
	Broj serije
	Temperaturna granica
	Ograničenje vlažnosti
	Ograničenje atmosferskog pritiska
	Medicinsko sredstvo
	Nije vodootporno
	Poslednja memorija

CE 0197

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

	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN
Proizvođač	
	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, HOLLANDIJA www.omron-healthcare.com
Prestavnik u EU	
Uvoznik za EU	
Proizvodni pogon	OMRON DALIAN Co., Ltd. No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, Kina
Podružnice	Uvoznik za Ujedinjeno Kraljevstvo i odgovorna osoba u toj zemlji 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