

# E08400 | C8340C

## GB | Wireless Sensor

The wireless sensor C8340C is a backup sensor for the wireless meteorological station C8404C, C8405D, E8466, E8468 and thermometer C8403D.

### Technical parameters

Thermal range: -50 °C to +70 °C (±1 °C with a resolution 0.1 °C)

Data transmission: every ca 60 s

Broadcast: on the frequency 433 MHz

Range: up to 50 m in free space and without interference (in a built-up area the range may drop rapidly)

Power supply: 2x 1.5 V AA

Dimensions: 35 x 64 x 100 mm

Commissioning: see original manual for C8404C, C8405D, E8466, E8468 weather station, C8403D thermometer.

Hand the used batteries/sensor over to a designated collecting point (waste collecting facility etc.) or the shop where you bought it.

 Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed in landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

Hereby, EMOS spol. s r.o. declares that the radio equipment type E08400 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.emos.eu/download>.

## CZ | Bezdrátové čidlo

Bezdrátové čidlo C8340C je určeno jako náhradní čidlo k bezdrátovým meteostanicím C8404C, C8405D, E8466, E8468 a k teploměru C8403D.

### Technické parametry

Teplotní rozsah: -50 °C až +70 °C (±1 °C s rozlišením 0,1 °C)

Odesílání dat: přibližně každých 60 sekund

Vysílání: na frekvenci 433 MHz

Dosah: až 50 m ve volném prostoru a bez rušení (v zastavěném prostoru může rapidně klesnout)

Kryt odolný povětrnostním vlivům

Napájení: 2x 1,5 V AA

Rozměry: 35 x 64 x 100 mm

Použití: viz originální návod k meteostanicím C8404C, C8405D, E8466, E8468 a k teploměru C8403D - „Přijem teploty z bezdrátového čidla nebo více čidel“

Použitě baterie/čidlo odevzdejte na místě určenému pro sběr tohoto odpadu nebo v prodejně, kde jste je koupili.

 Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškodovat vaše zdraví.

Tímto EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení E08400 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 v platném znění.

## SK | Bezdrôtové čidlo

Bezdrôtové čidlo C8340C je určené ako náhradné čidlo k bezdrôtovej meteostanici C8404C, C8405D, E8466, E8468 a teplomeru C8403D.

### Technické parametre

Teplotný rozsah: -50 °C až +70 °C (±1 °C s rozlišením 0,1 °C)

Odosielanie dát: približne každých 60 sekúnd

Vysielanie: na frekvencii 433 MHz

Dosah: až 50 m vo voľnom priestore a bez rušenia (v zastavanom priestore môže rapidne klesnúť)

kryt odolný poveternostným vplyvom

Napájanie: 2x 1,5 V AA

Rozmery: 35 x 64 x 100 mm

Použitie: viď originálny návod k meteostanici C8404C, C8405D, E8466, E8468 a teplomeru C8403D - „Prijem teploty z bezdrôtového čidla alebo viac čidiel“

Použitě batérie / čidlo odovzdajte na mieste určenému pre zber tohto odpadu alebo v predajni, kde ste ich kúpili.

 Nevyhazujte elektrické spotřebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úřady. Pokiaľ sú elektrické spotřebiče uloženy na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravníového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

EMOS spol. s r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu E08400 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.emos.eu/download>.

## PL | Czujnik bezprzewodowy

Czujnik bezprzewodowy C8340C jest wymiennym czujnikiem do bezprzewodowej stacji meteorologicznej C8404C, C8405D, E8466, E8468 i termometru C8403D.

### Parametry techniczne

Zakres temperatury: -50 °C do +70 °C (±1 °C z rozdzielczością 0,1 °C)

Wysyłanie danych: w przybliżeniu co 60 sekund

Transmisja: na częstotliwości 433 MHz

Zasięg: do 50 m na wolnej przestrzeni i bez zakłóceń (w zastawionym pomieszczeniu zasięg może gwałtownie zmaleć)

Obudowa odporna na wpływ warunków atmosferycznych

Zasilanie: 2x 1,5 V AA

Wymiary: 35 x 64 x 100 mm

Przeznaczenie: patrz oryginalna instrukcja do stacji meteorologicznej C8404C, C8405D, E8466, E8468 albo do termometru C8403D - "Odbiór sygnału o temperaturze z czujnika bezprzewodowego albo z większej liczby czujników"

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzecznie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

EMOS spol. s r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego E08400 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.emos.eu/download>.

## HU | Vezeték nélküli érzékelő

A C8340C vezeték nélküli érzékelő tartalék érzékelőként szolgál a C8404C, C8405D, E8466, E8468 vezeték nélküli meteorológiai állomáshoz, illetve a C8403D hőmérőhöz.

### Műszaki paraméterek

Hőmérséklet tartomány: -50 °C és +70 °C (±1 °C 0,1 °C- ént)

Adatkűldés: kb. 60 másodpercenként

Sugárzás: 433 MHz frekvencián

Hatótávolság: akár 50 m nyílt területen (jelentősen csökkenhet zavaró tényezők hatására)

Vezetékes szonda hossza: 1m

Táplálás: 2x 1,5 V AA

Méreték: 35 x 64 x 100 mm

Használat: lásd a C8404C, C8405D, E8466, E8468 meteorológiai állomás és a C8403D hőmérő eredeti útmutatójában.

A termék és az elemek használat után veszélyes hulladéknak minősülnek – ne dobja őket a háztartási hulladék közé, hanem adja le valamelyik gyűjtőhelyen – pl. az üzletben, ahol a terméket vásárolta.

 Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztethetik az Ön egészségét és kényelmét.

EMOS spol. s r.o. igazolja, hogy a E08400 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.emos.eu/download>.

## SI | Brežični senzor

Brežični senzor C8340C je predviden kot nadomestni senzor za brezžično meteorološko postajo C8404C, C8405D, E8466, E8468 in termometer C8403D.

### Tehnični parametri

Območje temperature: -50 °C do +70 °C (±1 °C z ločljivostjo 0,1 °C)

Pošiljanje podatkov: približno vsakih 60 sekund

Oddajanje: na frekvenci 433 MHz

Doseg: do 50 m na prostem in brez motenj (v pozidanem prostoru lahko naglo pade)

pokrov odporen proti vremenskim vplivom

Napajanje: 2x 1,5 V AA

Dimenzije: 35 x 64 x 100 mm

Uporaba: glej originalna navodila za meteorološko postajo C8404C, C8405D, E8466, E8468 in termometer C8403D - "Sprejem temperature iz brezžičnega senzorja ali iz več senzorjev"

Uporabljene baterije/senzor oddajte na mestu, ki je namenjeno za zbiranje tovrstnih odpadkov, oziroma v trgovini, kjer ste jih kupili.

 Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

EMOS spol. s r.o. potrjuje, da je tip radijske opreme E08400 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.emos.eu/download>.

## RS|HR|BA|ME | Bežični senzor

Bežično osjetilo C8340C namijenjeno je kao rezervno osjetilo za bežičnu meteorološku stanicu C8404C, C8405D, E8466, E8468 i termometar C8403D.

### Tehnički parametri

Toplinski raspon: -50 °C do +70 °C (±1 °C s razlikama 0,1 °C)

Slanje podataka: otprilike svakih 60 sekundi

Primanje: na frekvenciji 433 MHz

Dohvat: do 50 m na slobodnom prostoru te bez smetnji (u zatvorenom prostoru naglo se može smanjiti) pokrov otporan na klimatske utjecaje

Napajanje: 2x 1,5 V AA

Dimenzija: 35 x 64 x 100 mm

Primjena: vidi originalni naputak za meteorološku stanicu C8404C, C8405D, E8466, E8468 i termometar C8403D - "Primanje temperature sa bežičnog osjetila ili više osjetila"

Rabljene baterije/osjetilo predajte na sabirno mjesto namijenjeno za sakupljanje takvog otpada ili u prodavaonicu gdje ste proizvod kupili.

 Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiti vaše zdravlje.

EMOS spol. s r.o. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa E08400 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.emos.eu/download>.

## DE | Funksensor

Der Funksensor C8340C ist als Ersatzsensor für die drahtlosen Wetterstationen C8404C, C8405D, E8466, E8468 und das Thermometer C8403D bestimmt.

### Technische Parameter

Temperaturbereich: -50 °C bis +70 °C (±1 °C mit Genauigkeit 0,1 °C)

Datensendung: etwa jede 60 Sekunden

Senden: auf Frequenz 433 MHz

Reichweite: bis 50 Meter in freiem Raum und ohne Störung (kann in bebautem Raum erheblich sinken)

Abdeckung witterungsbeständig

Speisung: 2x 1,5 V AA

Abmessungen: 35 x 64 x 100 mm

Benutzung: siehe Originalanleitung zur Wetterstation C8404C, C8405D, E8466, E8468 und zum Thermometer C8403D - "Empfang der Temperatur vom drahtlosen Sensor oder mehreren Sensoren"

Benutzte Batterien/Sensoren an dafür bestimmte Sammelstelle oder in der Verkaufsstelle, in der Sie diese gekauft haben, abgeben.

 Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen. Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütllichkeit verderben.

Hiermit erklärt, EMOS spol. s r.o. dass der Funkantagenty E08400 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.emos.eu/download>.

## UA | Бездротовий датчик

Бездротовий датчик C8340C признаний як запасний датчик для бездротового метеорологічного пристрою C8404C, C8405D, E8466, E8468 та термометру C8403D.

### Технічні параметри

Температурний діапазон: від -50 °C до +70 °C (±1 °C з розпізнанням 0,1 °C)

Передача даних: приблизно кожні 60 секунд

Трансляція: на частоті 433 МГц

Досяжність: до 50 м у вільному просторі та без перешкод (у забудованому просторі може різко знизитися) корпус стійкий проти повітряним впливам

Живлення: 2× 1,5 В AA

Розміри: 35 × 64 × 100 мм

Використання: див. інструкцію в оригіналі метеорологічного пристрою C8404C, C8405D, E8466, E8468 та термометра C8403D - "Прийняття температури від бездротового датчика або декількох датчиків"

Використані батареї / датчик будь ласка, здайте на місце призначене для збору відходів або до магазину, де ви їх купили.

Не викидуйте електричні пристрої як несортвані комунальні відходи, користуйтеся місяцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатися до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

Цим підприємство EMOS spol. s r. o. проголошує, що тип радіобладнання E08400 відповідає Директивам 2014/53/EU. Повний текст ЄС проголошення про відповідність можна знайти на цьому сайті <http://www.emos.eu/download>.

## RO|MD | Сензор fără fir

Сензорul fără fir C8340C este destinat ca senzor de rezervă pentru stațiile meteorologice C8404C, C8405D, E8466, E8468 și termometrul C8403D.

### Parametri tehnici

Intervalul de temperatură: -50 °C la +70 °C (±1 °C cu rezoluția 0,1 °C)

Transmisia datelor: aproximativ la fiecare 60 secunde

Transmisia: pe frecvența de 433 MHz

Raza de acțiune: până la 50 m în spațiu deschis și fără interferențe (în spațiu construit poate să scadă rapid) carcasa rezistentă la intemperii atmosferice

Alimentarea: 2× 1,5 V AA

Dimensiuni: 35 × 64 × 100 mm

Utilizarea: vezi instrucțiunile originale la stația meteo C8404C, C8405D, E8466, E8468 și termometrul C8403D - "Recepția temperaturii din senzorul fără fir sau din mai mulți senzori"

Bateriile uzate/senzorul le predați la locul destinat pentru colectarea acestor deșeuri sau la magazinul în care le-ați cumpărat.

Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infiltrează în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Prin prezența, EMOS spol. s r. o. declară că tipul de echipamente radio E08400 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.emos.eu/download>.

## LT | Belaidis jutiklis

Belaidis jutiklis C8340C skirtas meteo stotelėms C8404C, C8405D, E8466, E8468 ir termometrui C8403D.

### Techniniai parametrai

Temperatūros diapazonas nuo -40 °C iki +70 °C (±1 °C, skyra 0,1 °C)

Duomenų perdavimas kas 60 s

Radio signalo dažnis 433 MHz

Veikimo nuotolis iki 50 m atviroje vietoje be interferencijos (užstatytoje vietoje nuotolis gali stipriai sumažėti)

Maitinimas: 2× 1,5 V AA

Išmatavimai 35 × 64 × 100 mm

Naudojimas: žiūrėkite meteo stotelės C8404C, C8405D, E8466, E8468 ar termometro C8403D instrukcijas.

Naudojimui nebetinkamų elektronikos prietaisų ir baterijų neišmeskite kartu su buitiniams šiukšlėmis. Išmeskite juos į specialiai tam skirtus konteinerius.

Nemeskite kartu su buitiniams atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekomis skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenius, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

Aš, EMOS spol. s r. o. patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas E08400 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.emos.eu/download>.

## LV | Bezvadu sensors

Bezvadu sensors C8340C ir rezerves sensors bezvadu meteoroloģiskajai stacijai C8404C, C8405D, E8466, E8468 un termometram C8403D.

### Tehniskie parametri

Temperatūras diapazons: -40 °C līdz +70 °C (±1 °C ar izšķirtspēju 0,1 °C)

Datu pārraide: apmēram ik pēc 60 sekundēm

Pārraide: frekvencē 433 MHz

Diapazons: līdz 50 m brīvā telpā un bez traucējumiem (apbūvētā teritorijā diapazons var strauji samazināties)

Strāvas padeve: 2× 1,5 V AA;

Izmēri: 35 × 64 × 100 mm

Ievade ekspluatācijā: skatīt C8404C, C8405D, E8466, E8468 meteoroloģiskās stacijas, C8403D termometra oriģinālo rokasgrāmatu.

Izlietotos akumulatorus/sensoru nododiet speciālā savākšanas punktā (atkritumu savākšanas punktā u.c.) vai veikalā, kurā tos iegādājāties.

Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vietas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības ķēdē, kur tās var ietekmēt cilvēka veselību. Ar šo EMOS spol. s r. o. deklarē, ka radioiekārta E08400 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.emos.eu/download>.

## EE | Juhtmeta andur

Juhtmeta andur C8340C on traadita meteoroloogiajaama C8404C, C8405D, E8466, E8468 ja termomeetri C8403D varuandur.

### Tehnilised näitajad

Soojusvahemik: -50 °C kuni +70 °C (±1 °C sammuga 0,1 °C)

Andmeedastus: ligikaudu iga 60 s järel

Ülekanne: sagedusala 433 MHz

Raadius: vabas ruumis häireteta kuni 50 m in (täis ehitatud alal võib edastusulatus drastiliselt väheneda)

Toide: 2× 1,5 V AA

Mõõdud: 35 × 64 × 100 mm

Kasutuselavõtt: vt ilmajaama C8404C, C8405D, E8466, E8468 ja termomeetri C8403D originaaljuhendit.

Andke kasutatud patareid/andur üle selleks määratud kogumispunkti (jäätmekogumispunkt) või kauplusesse, kus selle ostsite.

Ärge visake ära koos olmejäätmetega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teave kogumispunkti kohta saate kohalikul omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjaveisse ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.

Käesolevaga deklareerib EMOS spol. s r. o., et käesolev raadioseadme tüüp E08400 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: <http://www.emos.eu/download>.

## BG | Безжичен сензор

Безжичен сензор C8340C е проектиран като резервен сензор за безжична метеорологична станция C8404C, C8405D, E8466, E8468 и за термометър C8403D.

### Технически параметри

Температурен диапазон: от -50°C до +70°C (±1°C с разделителна способност 0,1°C)

Предаване на данни: прил. на всеки 60 сек

Излъчване на сигнал: на честота 433 MHz

Обхват: до 50 м в свободно пространство и без смущения (в застроена зона обхватът може рязко да падне)

Захранване: 2 бр. батерия 1,5 В тип AA

Размери: 35 × 64 × 100 mm

Въвеждане в експлоатация: вижте оригиналните ръководства за метеорологична станция C8404C, C8405D, E8466, E8468 и за термометър C8403D.

Предайте употребяваните батерии/сензор в специализиран пункт за събиране (съоръжение за събиране на отпадъци и др.) или в търговския обект, откъдето сте ги закупили.

Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пунктовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на смеищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

С настоящото EMOS spol. s r. o. декларира, че този тип радиосъоръжение E08400 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.emos.eu/download>.

## GARANCIJSKA IZJAVA

- Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
- Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
- EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
- Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
- Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
- Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
  - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
  - predelave brez odobritve proizvajalca
  - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
- Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
- Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

### NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščen delavnic (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom. EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: Brezžični senzor

TIP: C8340C

DATUM IZROČITVE BLAGA: \_\_\_\_\_

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija  
tel: +386 8 205 17 21  
e-mail: [reklamacije@emos-si.si](mailto:reklamacije@emos-si.si)