

Pastaba!

Prašome susipažinti su naudojimo instrukcija prijungta prie šio parengimo, todėl, kad jose yra svarbios informacijos susijusios su instaliavimo saugumu ir įrengimo naudojimu.

Įrengimu negali naudotis asmenys, kurie nesusipažino su instrukcija.

Būtina išsaugoti instrukciją, nes ji gali praverti ateityje. Įrengimas skirtas naudoti vien tik tikslams, nustatytiems šioje instrukcijoje. Prieš įdiegimą reikia išpakuoti įrengimą. Išėmus iš įpakavimo būtina patikrinti ar įrengimas yra gerame stovyje.

Jeigu įrengimas yra sugedęs, su defektais, negalima jo naudoti kol nebus pataisytas.

Produktas yra skirtas naudoti namuose, negali būti panaudotas komerciniais tikslais ir negali būti naudojamas ne pagal paskirtį.

Gamintojas neatsako už žalos dėl taisyklių nurodytų instrukcijoje nesilaikymo, todėl patariame laikytis aukščiau nurodytų darbo saugumo, įrengimo aptarnavimo ir priežiūros taisyklių. Tokiu būdu užtikrinsite saugumą ir išvengsite įrengimo sugedimo.

Gamintojas ir tiekėjas neatsako už produkto nuostolius ir pažeidimus, taip pat už ekonominius ir nematerialinius nuostolius, pajamų, pelno, duomenų, malonumo nuostolius produkto naudojimo metu arba kitų su juo susijusių produktų- betarpišką nuostolį, atsitiktinį arba asiradusį dėl pažeidimo. Šios nuostatos galioja nepaisant to ar nuostoliai ir pažeidimai yra susiję su:

1. Produkto kokybės pablogėjimo arba produkto neveikimo ar su juo susijusių produktų dėl pažeidimų atveju, arba dėl produkto prienamumo atiduoto taisyklių trūkumo įvyko prastovos, vartotojo laiko praradimas arba ūkinės veiklos veikimo pertrauka;
2. Netinkamais produkto darbo rezultatais arba su juo susijusiais produktais;
3. Nuostoliais ir žalomis pagal bent kokią/laisvą juridinę teoriją, kartu su neprižiūrėjimu ir kitomis žalomis, kontrakto, nustatytos ir prileidžiamos garantijos nutraukimu ir pilna atsakomybe (nors ir gamintojas ar tiekėjas buvo painformuotas apie tokių žalų atsiradimo galimybes).

Saugmo priemonės:

Projektavimo metu didelis dėmesys buvo pašvestas įrengimo kokybės standartams, kur svarbiausiu veiksniumi yra naudojimo saugumo užtikrinimas.

Įrengimą būtina saugoti nuo sąlyčio su išėdančiais, lipniais ir dėmes teikiančiais skysčiais.

Šis įrengimas yra taip suprojektuotas, kad iš naujo veiktų elektros energijos atsiradimo metu, kuomet per kažkokį laiko tarpą nebuvo maitinimo.

Dėmesio! Mes rekomenduojame naudoti saugiklius kad dar labiau apsaugoti įrenginį nuo galimų esančių įrengimuose viršįtampių. Saugikliai nuo viršįtampio yra apsauga nuo atsitiktinio perdavimo į įrenginį didesnių nei vardinė įtampa. Žalos, padarytos perduodant įtampas didesnės nei numato instrukcija, nėra taisomos pagal garantiją.

Prieš transportavimą išjungti įrengimą

Prieš prijungiant įrengimą prie maitinimo būtina patikrinti, ar teikiama įtampa, atitinka nustatytai nominaliai įtampai, kuri yra pateikta instrukcijoje.

Produkto tinkamas utilizavimas:

Perbrauktos šiukšlių dėžės ženklas nurodo, kad produktas negali būti išmestas kartu su kitomis namų apyvokos atliekamos visoje ES. Kad išvengti eventualios natūralios aplinos teršimo grėsmės arba sveikatos grėsmės dėl nekontroliuoto atliekų laikymo, būtina atiduoti jas perdirbimui, tuo pačiu skatinant natūralių išteklių subalansuotą išnaudojimą.

Kad gražinti sunaudotą produktą, būtina pasinaudoti tokio tipo įrangos priėmimo ir laikymo sistema arba susisiekti su pardavėju, kur buvo perkamas įrengimas. Tuomet jis bus atiduotas ekologiškam perdirbimui.

Mikroprocesoriniai skaitmeniniai ukg detektoriai CD-92B8 išsiskiria dideliu patikimumu ir nedideliu srovės suvartojimu. Temperatūros skaitmeninio kompensavimo mechanizmas leidžia dirbti plačiame temperatūrų diapazone.

Apie slenksinės dujų koncentracijos viršijimą signalizuojama optiniu ir akustiniu signalais. Įrenginį instaliuoti rekomenduojama mažd. 0.7 ... 1.8 m aukštyje nuo grindų.



Detekcija:	Anglies monoksidas (CO)
Pavojaus signalizacija:	<ul style="list-style-type: none"> • Buzzer • Diodo mirksėjimas
Pavojaus signalą iššaukianti koncentracija:	<ul style="list-style-type: none"> • 300 ppm maks. 3 minučių • 100 ppm 10 ... 40 minučių • 50 ppm 60 ... 90 minučių • 30 ppm >120 minučių
Baterinis maitinimas:	2 x baterija LR3 (AAA) (pridedami) Srovės suvartojimas < 20 µA - Laukimo režimas
Pagrindinės savybės:	<ul style="list-style-type: none"> • Pavojaus signalizacija > 30 ppm • Aliarmo atmintis • LCD displejus • Signalizacijos sirena > 85 dB/m • Bandymų režimas • Tylus režimas • Mažo baterijos likučio signalas • Gedimų signalizavimas • Detektoriaus veikimo laikas : 10 metų
Darbo temperatūra:	0 °C ... 40 °C
Svoris:	0.08 kg (be baterijos)
Matmenys:	Ø 98 x 25 mm
Gamintojas / Markė:	EURA / EL HOME
Garantija:	3 metai

Priekinis skydelis:



Vaizdas iš tvirtinimo pusės:



Vieta skirtas 2 x 1.5V AAA baterijoms:

