**Termékleírás**

Aggódik a szén-monoxid okozta veszélyek miatt otthonában? A Home CO10LCD szén-monoxid vészjelző tökéletes megoldás, hogy nyugodt lehessen, és biztosítsa családja biztonságát.

Ez a készülék a legmodernebb technológiával rendelkezik, hogy megbízhatóan érzékelje a szén-monoxid jelenlétét és időben figyelmeztessen a veszélyre.

Megfelel az EN 50291-1:2018 szabványnak, garantálva a magas szintű megbízhatóságot és pontosságot. A fejlett elektrokémiai érzékelő érzékenyen reagál a szén-monoxid szintjének emelkedésére, biztosítva, hogy mindig időben értesüljön a veszélyről. Az LCD kijelzőn folyamatosan nyomon követheti a szén-monoxid szintjét és a készülék állapotát.

A készülékteszt-üzemmód és a teszt gomb lehetővé teszi, hogy bármikor ellenőrizze a vészjelző működését, biztosítva ezzel a folyamatos védelmet. Az élettartam vége kijelzés figyelmezteti, amikor a készülék cserére szorul, így mindig biztos lehet abban, hogy a vészjelző működőképes.

A Home CO10LCD tápellátását 2 db 1,5 V-os (AA) elem biztosítja, amelyek tartozékként járnak a készülékhez. Az elem várható élettartama körülbelül 2 év, és a készülék figyelmeztetést ad, amikor az elemek cserére szorulnak. A készülék élettartama 10 év, így hosszú távú védelmet nyújt otthonában.

A vészjelző riasztása 85 dB(A) erősségű 3 méter távolságból, így biztos lehet benne, hogy a figyelmeztetés mindig hallható lesz. A készülék kompakt méretei (140 x 70 x 28 mm) és könnyű súlya (153 g) lehetővé teszik, hogy bárhol egyszerűen elhelyezze otthonában.

Ne bízza a véletlenre családja biztonságát – válassza a Home CO10LCD szén-monoxid vészjelzőt, és élvezze a nyugalmat, amit a megbízható védelem nyújt!

EN 50291-1:2018 szabványnak megfelel

fejlett elektrokémiai érzékelő

készülékteszt-üzemmód

élettartam vége kijelzés

teszt gomb

tápellátás: 2 x 1,5 V (AA) elem, cserélhető (2 db tartozék)

készülék várható élettartama: 10 év

várható elemélettartam: kb. 2 év

elemélettartam vége kijelzés

riasztás: 85 dB(A) 3 méterről

méret: 140 x 70 x 28 mm

tömeg: 153 g