

## Kidde 2030-DCR

Baterijski alarm ogljikovega monoksida

Baterijski alarm ugljičnog monoksida



### Opis

Alarm CO Kidde 2030DCR je najugodnejši alarm CO proizvajalca Kidde. Je alarm, ki je narejen v skladu z novim standardom EN50291-1:2018. Lahak baterijski alarm za CO zagotavlja dolgoročno zaznavanje nevarnosti smrtonosnega ogljikovega monoksida in zagotavlja stalno spremljanje ravni CO. Življenjska doba senzorja v alarmu je 10 let, garancija na izdelek (baterije izključene) je 3 leta. Za delovanje potrebuje 2 x AA baterije, ki so izdelku priložene.

Alarm CO Kidde je najpovoljniji alarm CO proizvođača Kidde. Alarm je napravljen u skladu s novim standardom EN50291-1:2018. Lagani baterijski alarm za CO osigurava dugoročno otkrivanje opasnosti od smrtonosnog ugljikovog monoksida i osigurava stalno praćenje nivoa CO. Životna doba senzora u alarmu je 10 godina, jamstvo na proizvod (isključene baterije) je 3 godine. Za rad su potrebne 2 x AA baterije, koje su već uključene u proizvod.

### Splošno - općenito

Tip senzorja	Tip senzora	Elektrokemični - Elektrokemički
Napajanje	Napajanje	2 x AA baterije (priložene – uključene)
Izhodna raven zvoka	Izlazna razina zvuka	85dB (A) na 3m oddaljenosti – na 3 m udaljenosti
Možnost montaže	Mogućnost montaže	Stenska ali samostoječa (idealno za potovanja) Zidni ili samostojeći (idealno za putovanja)
Opozorilo ob koncu življenjske dobe	Upozorenje o kraju životnog doba	Opozori uporabnika, da zamenja enoto po 10 letih Upozorava korisnika da zamijeni jedinicu nakon 10 godina
Obseg delovne temperature	Raspon radne temperature	-10 °C do 45 °C
Razpon vlažnosti	Raspon vlage	do 90% RH (brez kondenzacije) do 90% RH (bez kondenzacije)
Skladiščenje in transport	Skladištenje i transport	-20 °C do 60 °C, 5% to 95% RH (brez kondenzacije – bez kondenzacije)

### Teža in dimenzije – Težina i dimenzije

Dimenzije izdelka – Dimenzije proizvoda 96mm x 61mm x 38mm

Teža izdelka z baterijami – Težina proizvoda sa baterijama 138g

### Certifikati in odobritve – Certifikati i odobrenja

EN 50291-1:2018

Proizveden po ISO9001 Standard

