

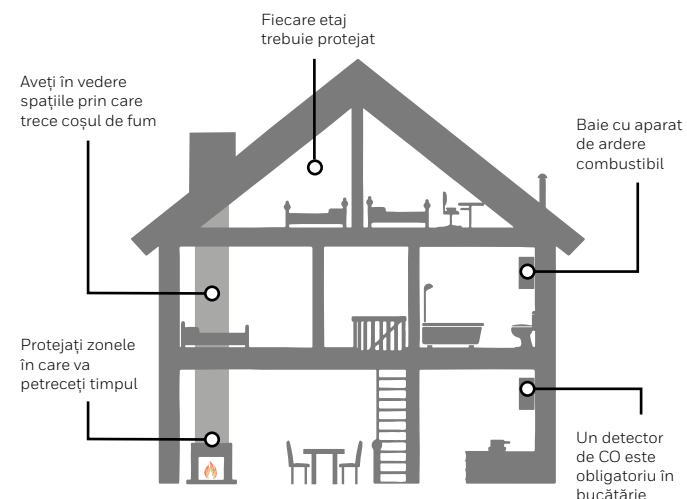
Detectoare de CO

Ușor de instalat

Instrucțiuni detaliate de instalare se găsesc în manualul inclus cu fiecare detector de CO Honeywell Home. Deoarece CO are o densitate ușor mai mică decât aerul și, prin urmare, tinde să se acumuleze în apropierea tavanului, recomandăm amplasarea pe tavan. În mod ideal, ar trebui instalat un detector în fiecare cameră care conține un aparat cu ardere de combustibil. Detectorul poate fi instalat de către specialiști sau de către proprietarii de locuințe.

La repararea sau instalarea unei centrale de apartament, observați dacă a fost deja instalat un detector de CO în apropiere. În caz contrar, ar trebui să propuneți montarea unui astfel de detector pentru a face locuința mai sigură.*

* Recomandări complete sunt disponibile în EN50292, un ghid privind selectarea, instalarea, utilizarea și întreținerea detectoarelor de CO rezidențiale.



Specificațiile produsului

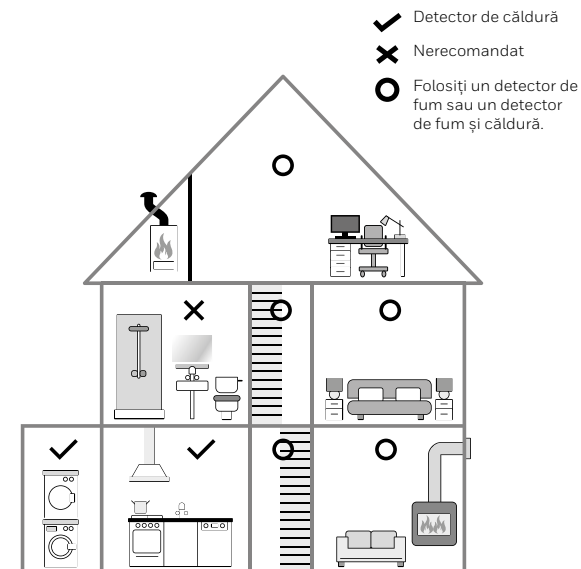
Detectoare	R200C	R200C-N
Dispozitiv	CO	Detector CO interconectat
Interconectat	Nu (0)	Da (12)
Durata de viață a bateriei	10 ani	10 ani
Baterie	CR17450	CR17450
Protecție intervenție neautorizată	Da	Da
IP	IP44	IP44
One-go-all-go („dacă pornește unul, pornesc toate”)	Nu	Da
Distanța RF	N/A	100 m
Frecvența RF	N/A	868 MHz
Garanție	10 ani	10 ani

Detectoare de căldură și fum

Unde ar trebui să instalez un detector?

Instrucțiuni detaliate de instalare se găsesc în manualul inclus la fiecare detector de fum și căldură Honeywell Home. Modul în care focul și fumul se răspândesc în casă arată că nu toate spațiile sunt potrivite pentru un detector de fum. În unele zone – cum ar fi bucătăriile – instalarea unui detector de fum poate provoca alarme false. În locul acestuia instalați un detector de căldură în locurile unde se adună ușor praful sau unde se produce fum din cauza gătitului sau fumatului. Detectorul poate fi instalat de către specialiști sau de către proprietarii de locuințe.

Detectorul combinat de căldură și fum oferă o măsură de siguranță suplimentară, deoarece avertizează în prealabil asupra oricărei creșteri anormale a temperaturii.



Specificațiile produsului

Detectoare	R200S	R200S-N	R200H-N	R200ST-N
Dispozitiv	Fum	Fum	Căldură	Căldură și fum
Interconectat	Nu (0)	Da (12)	Da (12)	Da (12)
Durata de viață a bateriei	10 ani	10 ani	10 ani	10 ani
Baterie	CR123A	CR17450	CR17450	CR17450
Protecție intervenție neautorizată	Da	Da	Da	Da
One-go-all-go („dacă pornește unul, pornesc toate”)	Nu	Da	Da	Da
Distanța RF	N/A	100 m	100 m	100 m
Frecvența RF	N/A	868 MHz	868 MHz	868 MHz
Garanție	10 ani	10 ani	10 ani	10 ani

Honeywell Home



Mai multă siguranță acasă!

Cu detectoarele de CO, fum și căldură Honeywell Home de la Resideo

Date statistice despre CO



LA NIVEL GLOBAL, în fiecare an se estimează că

154.000

de oameni mor din cauza CO



Inodor



Invizibil

87%

dintre cazurile de intoxicație cu CO
au loc în **CASA**



Gaz toxic



Insipid

Intoxicația cu CO

poate surveni din cauza
oricărui aparat alimentat de
combustibil mineral, inclusiv
din cauza **DISPOZITIVULUI
UNUI VECIN**



Dispozitive ce pot reprezenta un pericol



Cazane pe lemn,
cărbune, peleți,
gaz, combustibil
lichid



Aragazuri



Centrale de
apartament



Instanturi pe
gaz sau GPL
pentru apă caldă
menajeră



Dispozitive
alimentate cu
combustibil
amplasate în
curte sau garaj



Șemineuri

Simptomele intoxicației cu CO sunt similare cu cele ale unei răceli

- dureri de cap
- slăbiciune
- insuficiență respiratorie
- dureri ale cavității toracice
- amețeală
- greață
- somnolență
- stare de vomă

Iată ce trebuie să faci atunci când ai inhalat monoxid de carbon și/sau fum:

- părăsește imediat zona periculoasă
- sună la numărul de urgență disponibil în zona în care te afli

Detectoare de CO

Toate echipamentele cu ardere pot provoca intoxicație cu monoxid de carbon (CO), cu consecințe potențial fatale. Cuptoarele și cazanele pe gaz, focurile deschise, semineurile și cazanele pe combustibil solid, grătarele și gazele de eșapament ale mașinilor pot reprezenta un risc serios de CO. Oricine riscă să se intoxice cu CO, însă extrem de vulnerabili sunt copiii, vârstnicii și animalele de casă. Instalarea unui detector de CO în apropierea fiecărui echipament cu ardere de combustibili fosili din imobil reduce semnificativ acest risc.

Dar proprietarii de locuințe nu sunt expuși riscului doar din cauza echipamentelor defecte sau vechi. Unele condiții de mediu temporare pot crea situații în care chiar și locuințele cu echipamente noi, de înaltă calitate, să se poată produce niveluri ridicate de CO.

Datorită senzorului său de înaltă precizie, detectorul emite un semnal imediat ce sunt identificate niveluri periculoase de CO în încăpere.

Detectorul de CO funcționează cu baterie și este ușor de montat – pe perete sau tavan – și are un cip cu consum redus de energie care îi permite să funcționeze timp de 10 ani în modul standby.



Detectoare de căldură și fum

Standardele de siguranță îmbunătățite și noile reglementări (în special cele referitoare la instalarea de detectoare de fum) au redus masiv consecințele incendiilor din locuințe, ale căror cauze comune rămân fumatul, gătitul și instalațiile electrice defecte sau cu improvizații. UE recomandă materiale de uz casnic, aparate și mobilier ignifuge, deoarece acestea generează mult mai puțin fum decât materialele standard, ceea ce face ca detectoarele de fum să detecteze mai greu un incendiu în locuință. Incendiile pot izbucni și noaptea, ceea ce face ca detectoarele fiabile să fie esențiale pentru a alerta proprietarii de locuințe atunci când este mai puțin probabil să observe singuri pericolul.

Caracteristici principale



Durata de viață de 10 ani



Semnalizare sfârșit durată de viață



Design super-slim



Text sonor și vizual de culoare roșie „ALARMĂ” pentru surzi și persoane cu deficiențe de auz



Mod silențios / mut



Mod silențios pentru baterie descărcată



Protecție intervenție neautorizată

Caracteristici principale



Senzor termic (pentru detectorul de căldură)



Durată de viață a bateriei de 10 ani



Montaj pe tavan sau pe perete



Interconectare wireless



Interconectare cu până la 12 dispozitive



Autotestare automată

Date statistice despre fum



ANUAL au loc în medie

2.5 MILIOANE INCENDII PE TERITORIUL EUROPEI



Aproape jumătate dintre
incendii izbucnesc
ÎN ZONE REZIDENȚIALE



dintre victimele
incendiilor mor din
cauza intoxicației cu fum



70%
dintre pagubele materiale
sunt cauzate de fum



Fiecare
a 3-a
victimă este un
copil

NIVELUL OXIGENULUI	CUM REACȚIONEAZĂ CORPUL OMENESC
21 %	Activitate cerebrală normală
17 %	Coordonare și judecată diminuate
12 %	Durere de cap, amețeală, greață, oboseală
9 %	Inconștientă
6 %	Stop cardio-respirator, deces

5 reguli care îți pot salva viața în caz de incendiu

- Nu intra în panică – vei scăpa cu viață dacă îți vei păstra luciditatea.
- Părăsește locuința urmând rutele de evacuare prestabilite.
- Deschide ușile cu grijă doar după ce le-ai atins pentru a vedea dacă sunt fierbinți. Dacă o ușă este fierbinte, nu o deschide – folosește o rută de evacuare alternativă.
- Rămâi aproape de podea – fumul și gazele se ridică deoarece au o densitate mai scăzută decât a aerului. Respiră scurt și superficial printr-o bucată de pânză (umedă, dacă este posibil).
- Odată ce ai reușit să scapi, nu te întoarce niciodată într-o clădire cuprinsă de flăcări.



Tehnologia One-Go-All-Go
(„dacă pornește unul, pornesc toate”)

Detectoarele oferă și mai multă protecție atunci când funcționează împreună. Detectoarele interconectate pot comunica între ele wireless, astfel încât pornirea unui detector declanșează toate detectoarele, maximizând alerta în cazul unei activări.

- Nu este nevoie de un modul wireless opțional, deoarece toate detectoarele au modulele integrate
- Ușor de creat o casă conectată (până la 12 detectoare interconectate)
- Sistem de alarmă de înaltă fiabilitate pentru clienții care caută funcții de siguranță avansate
- Ideal pentru case, apartamente și rulote unde sunt necesare mai multe detectoare

resideo

Ademco Supply SRL
Bd. Dimitrie Pompeiu 4-6
Clădirea GlobalWorth Campus A
Sector 2, Bucuresti, Romania
resideo.com

11/22
© 2022 Resideo Technologies, Inc.
Toate drepturile sunt rezervate.

Marca Honeywell Home este folosită sub
licența de la Honeywell International Inc.
Aceste produse sunt fabricate de Resideo
Technologies, Inc. și companiile afiliate.

Honeywell Home