

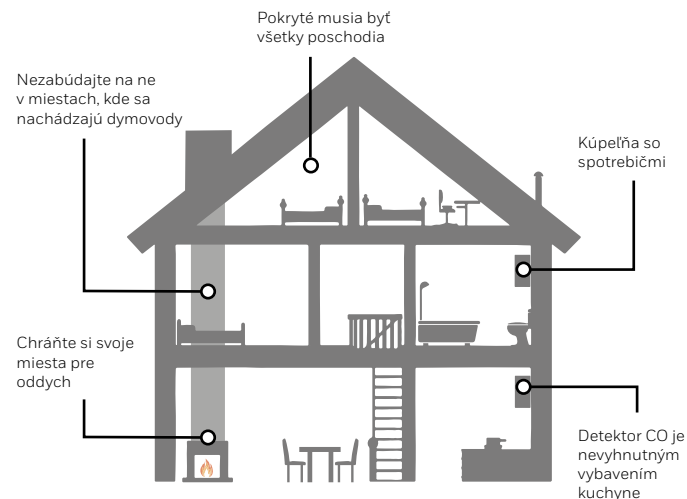
## Detektory CO

### Jednoduchá montáž

Podrobné inštačné pokyny nájdete uvedené v návode pribalenom ku každému detektoru CO značky Honeywell Home. Keďže má CO v porovnaní so vzduchom o čosi menšiu hustotu a zvykne sa hromadiť v blízkosti stropu, odporúčame umiestniť detektor na strop. V ideálnom prípade by mal byť detektor namontovaný do každej miestnosti, kde sa nachádza zariadenie na spaľovanie paliva. Detektor môžu montovať odborníci, no zvládnu to aj majitelia domov.

Pri servise či montáži kotla si všimnite, či je v blízkosti zariadenia namontovaný detektor CO. Ak sa tam nenachádza, mali by ste navrhnuť jeho montáž, čím sa zlepší bezpečnosť nehnuteľnosti.\*

\* Úplné znenie odporúčaní možno nájsť v norme EN50292 – postup pri výbere, montáži, používaní a údržby detektorov CO do obytných priestorov.



### Špecifikácia výrobku

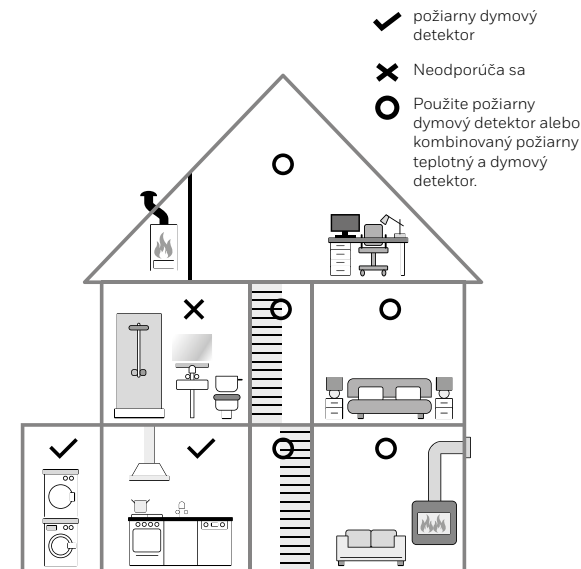
Objednávacie číslo	R200C-2	R200C-N2
Zariadenie	Detektor CO	Detektor CO prepojitelný
Prepojitelný	Nie (0)	Áno (12)
Životnosť batérie	10 rokov	10 rokov
Batéria	CR17450	CR17450
Zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii	Áno	Áno
IP	IP44	IP44
One-go-all-go	Nie	Áno
Vzdialenosť RF	–	100 m
RF frekvencia	–	868 MHz
Záruka	10 rokov	10 rokov

## Požiarne teplotné a dymové detektory

### Kde mám nainštalovať alarm?

Podrobné inštačné pokyny nájdete v návode pribalenom ku každému požiarne dymovému a teplotnému detektoru Honeywell Home. Vzhľadom na spôsob šírenia dymu a požiaru po dome, nie všetky priestory sú vhodné na montáž dymového detektora. V niektorých miestnostiach – napríklad v kuchyni, môže po namontovaní dymového detektora dochádzať k falošným poplachom. Na miesta, kde sa hromadí prach, prípadne dochádza počas varenia či fajčenia k častej prítomnosti dymu, nainštalujte radšej teplotný detektor. Detektory môžu montovať jednak odborníci, ale aj samotní majitelia domov.

Kombinácia požiarneho teplotného a dymového detektora ponúkne Vaším zákazníkom dodatočnú ochranu, keďže ich upozorní na akékoľvek neobvyklé zvýšenie teploty.



### Špecifikácia výrobku

Objednávacie číslo	R200S-2	R200S-N2	R200H-N2	R200ST-N2
Zariadenie	Požiarne detektor dymový	Požiarne detektor dymový	Požiarne detektor teplotný	Požiarne detektor teplotný a dymový
Prepojitelný	Nie (0)	Áno (12)	Áno (12)	Áno (12)
Životnosť batérie	10 rokov	10 rokov	10 rokov	10 rokov
Batéria	CR123A	CR17450	CR17450	CR17450
Zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii	Áno	Áno	Áno	Áno
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
One-go-all-go	Nie	Áno	Áno	Áno
Vzdialenosť RF	–	100 m	100 m	100 m
RF frekvencia	–	868 MHz	868 MHz	868 MHz
Záruka	10 rokov	10 rokov	10 rokov	10 rokov

Honeywell Home



## Vytvorte si z domova bezpečnejšie miesto

Vďaka požiarne teplotným, dymovým a CO detektorom Honeywell Home od spoločnosti Resideo

## Nebezpečenstvo CO

CELOSVEŤOVÝ ODHADOVANÝ POČET ÚMRTÍ  
**154,000**  
JE SPÔSOBENÝCH OTRAVOU CO

**CO** je **87%** prípadov otravy CO sa vyskytuje **DOMA**

Bez zápachu Neviditeľný Otrava CO môže nastat' používaním AKÉHOKOLVEK spotrebiča na fosílné palivá vrátane SUSEDOVHO SPOTREBIČA Jedovatý plyn Bez chuti

### Potenciálne nebezpečné zariadenia

Kotly ústredného kúrenia, pece na drevo, uhlie, plyn a vykurovacie plyny  
Zásobníkové ohrievače na plyn  
Sporák, ohrievač vody v kuchyni alebo kúpeľni  
Garáž, vozidlá poháňané palivom  
Prítokové ohrievače na plyn  
Krbý a krbové kachle

### Príznaky otravy CO sú podobné príznakom nachladnutia

- bolesť hlavy
- slabosť
- dýchavičnosť
- tlak na hrudi
- závraty
- nevoľnosť
- ospalosť
- zvracanie

### Čo robiť, ak ste sa vystavili oxidu uhoľnatému a / alebo dymu:

- Okamžite opustíte kontaminovaný priestor.
- Zavolajte na miestnu tiesňovú linku.

## Detektory CO

Vadné plynové spotrebiče, kotly a krby na tuhé palivo, môžu spôsobiť otravu oxidom uhoľnatým (CO) v domácnosti s potenciálne smrteľnými následkami. Závažné riziko v súvislosti s hromadením CO predstavujú plynové rúry, kotly, otvorené ohne, grily a výfukové plyny automobilov.

Otrava CO hrozí v domácnosti každému, no mimoriadne zraniteľnými skupinami sú deti, starší ľudia či domáce zvieratá. Montáž detektoru CO Honeywell Home vedľa zariadenia na spaľovanie fosílnych palív môže dané riziko výrazne znížiť.

Obyvateľov však neohrozujú iba chybné či staršie spotrebiče. Dočasné podmienky prostredia môžu spôsobiť nadmerné hodnoty CO aj pri úplne nových a vysokokvalitných spotrebičoch.

Vďaka snímaču s vysokou presnosťou detektor odošle signál okamžite po rozpoznaní nebezpečnej úrovne CO v miestnosti.

CO alarm je napájaný batériou a jednoducho sa montuje. Možno ho osadiť na stenu či strop. Vďaka čipu s nízkym odberom energie dokáže v pohotovostnom režime fungovať až 10 rokov.



### Hlavné vlastnosti

- 10-ročná záruka
- Teplotný snímač (pre požiarne detektory teplotné)
- Signalizácia na konci životnosti
- 10-ročná životnosť batérie
- Velmi tenké prevedenie
- Montáž na stenu alebo strop
- Zvuková výstraha a červený text „ALARM“ pre sluchovo postihnuté osoby
- Bezdrôtové prepojenie
- Možnosť dočasného stíšenia/stlmenia zvuku
- Vzájomné prepojenie až 12 zariadení
- Možnosť dočasného stíšenia signálu slabšej batérie
- Automatické samotestovanie
- Zabezpečení proti neoprávnenej manipulácii



## Požiarne teplotné a dymové detektory

Vylepšené normy v oblasti bezpečnosti spolu s novými nariadeniami (najmä v súvislosti s montážou požiarneho dymového detektoru) výrazne znížili následky požiarov v domácnostiach. Fajčenie a varenie však naďalej zostávajú tie najčastejšie príčiny. EÚ a Spojené kráľovstvo odporúčajú využívať v domácnostiach nehorľavé materiály, zariadenia a nábytok. Pri ich horení vzniká omnoho menšie množstvo dymu než pri štandardných materiáloch, v dôsledku čoho požiarne detektory trvajú dlhšie, kým sa aktivujú. K požiaru môže dôjsť aj v noci. Preto sú spoľahlivé detektory a alarmy nevyhnutné, aby domáci upozornili v čase, kedy by si nebezpečenstvo oni sami nevšimli.

## Nebezpečenstvo dymu



KAŽDOROČNE vypukne priemerne **2.5 MILIÓNA POŽIAROV** V EURÓPE

Takmer polovica všetkých POŽIAROV vznikne



V SÚKROMNÝCH OBYTNÝCH PRIESTOROCH



Obetí požiaru **UMRIE** na otravu dymom



**70%** ŠKÔD NA MAJETKU Je spôsobených dymom

Každá **tretia** OBĚŤ je **DIETĽA!**

ÚROVEŇ KYSLÍKA	REAKCIA ĽUDSKÉHO TELA
21 %	Normálna aktivita mozgu
17 %	Zhoršená schopnosť úsudku a koordinácie
12 %	Bolesť hlavy, závraty, nevoľnosť, únava
9 %	Strata vedomia
6 %	Zástava dýchania, zástava srdca, smrť

## 5 pravidiel, ktoré vám pri požiare môžu zachrániť život:

1. Nepodliehajte panike – únik závisí od správnej reakcie.
2. Dostaňte sa z domu von po vyznačenej únikovej trase.
3. Dvere otvárajte opatrne a až po tom ako sa dotykom uistíte, že nie sú horúce. Ak sú dvere horúce, neotvárajte ich a vyhľadajte alternatívnu únikovú trasu.
4. Držte sa pri zemi – dym a horúce plyny stúpajú, pretože majú nižšiu hustotu. Dýchajte cez látku (v prípade možnosti navlhčenu) a dýchajte plytko.
5. Ak ste sa dostali von z horiacej budovy, už do nej znovu nevstupujte.

## Technológia One-Go-All-Go

Detektory ponúkajú ešte väčšiu ochranu, keď spolupracujú. Niekoľko prepajateľných detektorov je možné vzájomne bezdrôtovo spárovať, takže keď jeden detektor spustí poplach, spustia sa všetky, čím sa v prípade poplachu maximalizuje výstraha.

- Nie je potrebný dodatočný bezdrôtový modul, pretože všetky prepojené detektory majú tieto moduly zabudované
- Jednoduché vytvorenie domácej siete (až 12 prepojených detektorov)
- Vysoko spoľahlivý výstražný systém pre zákazníkov, ktorí vyhľadávajú pokročilé bezpečnostné funkcie
- Ideálne riešenie pre domy, byty a karavany, kde je potrebných viacero detektorov

**resideo**

Resideo s.r.o.  
Mlynské nivy 71  
821 05 Bratislava  
Slovensko  
resideo.sk

11/22  
© 2022 Resideo Technologies, Inc.  
Všetky práva vyhradené.

Obchodná značka Honeywell Home je použitá v rámci licencie spoločnosti Honeywell International Inc. Tieto produkty vyrába spoločnosť Resideo Technologies, Inc. a ich partneri.

**Honeywell Home**