

1. Tervitus

Täname, et otsite selle Honeywelli suitsu- või kuumushäireseadme.

Häireseade sobib kasutamiseks kodustes eluruumides (sh liikumatud suvilad) ja matkautodes/haagissuvilates.

Selles kasutusjuhendis on toodud oluline ohutustea häireseadme paigaldamise ja kasutamise kohta. Lugege juhend hoolikalt läbi ja hoidke seda tulevikus tarbeks kindlas kohas. Selgitage häireseadme tööd ka kõigile teistele hoones elavatele inimestele.

Soovitav on kavandada evakueerimisplaan tulekahju puhuks, mida peaksite katsetama kord kuus. Kõik hoones elavad inimesed peaksid häireseadme signaalidega tuttavdama olema, et nad saaksid viivitusega reageerida.

Hoiatused

Tolmu ja prahiga saastatuse vältimiseks tuleb suitsu- või temperatuuriandur tolmu ja prahti kaasa toovate ehitustööde ajaks kinnitusplaadilt eemaldada. Kui see pole võimalik, tuleb häireseadme õhuavad katta töö ajaks täielikult kilekoti või kleplindiga.

Kaetud avadega häireseade ei tuvasta tuld ega suitsu, seega on väga oluline, et kate eemaldataks iga päev pärast tööd ja pandaks vajaduse korral järgmisel päeval tagasi.

Häireseade on ohutuse tagamiseks püsivalt kinnine seade, seega ärge püüdke seda avada.

Kui te pole kindel, mis võis häire põhjustada, tuleb eeldada, et häire põhjustas tegelik tulekahju, ja eluruum tuleb evakueerida.

1

2. Kirjeldus



XH100

XS100

XS100T

Honeywelli patareitoetega suitsu- või kuumushäireseadmeid on kolm.

XH100 on temperatuuriandur, mis vastab standardile BS5446-2:2003.

XS100 on optiline suitsuandur, mis vastab standardile EN14604:2005 ja kasutab vaid optilist tuvastusmeetodit.

XS100T on optiline suitsu- ja temperatuuriandur, mis vastab standardile EN14604:2005 ja kasutab kaht tuvastusmeetodit, et reaktiivajaeg oleks kiirem, tuvastatavate tulekahjude tüüpe rohkem ja valehäireid vähem.

Kõigil on 10-aastase eluea ja garantiiga suletult sisse ehitatud patarei. Neil on selgelt nähtavad olekuindikaatorid, millest üks tähistab toidet (roheline), teine tõrget (kollane) ja kolm eriti suurt tähistavat häiret (punane).

Peale selle on kõigil variantidel kuuldav häire ja **KATSETAMISE/SUMMUTAMISE** nupp.

2

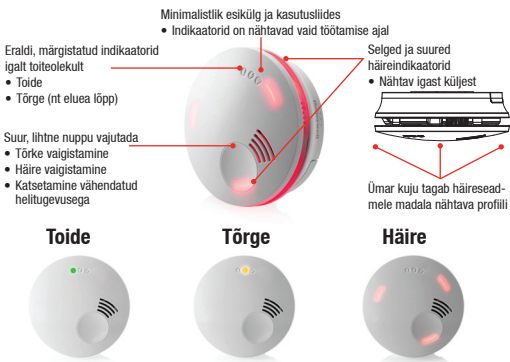
Iga suitsu- või kuumushäireseadme küljel on täpp või täpid, mis tähistava häireseadme tüüpi.

temperatuuriandur	optiline suitsuandur	optiline suitsu- ja temperatuuriandur
•	••	•••

Kõiki Honeywelli X-seeria häireseadmeid (sh valikulised X-seeria vingugaasi häireseadmed) saab valikulist pistikmoodulit kasutades omavahel raadiovõrgu kaudu ühendada. See tähendab, et kui üks X-seeria häireseade käivitab häire, annavad kõik ühendatud seadmed omakorda valju kuuldava häire (85 dB). See on eriti kasulik suures või mitmekordses majas elades. Võrku saab lisada maksimaalselt 32 seadet. Selles juhendis on raadiomooduli kohta tervikpildi andmiseks toodud veidi teavet. Kui moodul on olemas, kasutab see suitsu- või kuumushäireseadmetel raadiovõrgu tähistavat indikaatorit (sinine). XH100 annab tulekahjuhoiatuse, kui temperatuur häireseadme juures saavutab taseme 58 °C.

3

3. Suitsu- ja kuumushäireseadmete kasutamine



Kõigil häireseadmetel on kolm (neli, kui paigaldatud on raadiomoodul) olekuindikaatorit ja **KATSETAMISE/SUMMUTAMISE** nupp.

Roheline tuli **TOIDE** tähendab, et seade on sisse lülitatud ja töötab normaalselt.

Punane tuli **HÄIRE** tähendab, et tuvastatud on tulekahju.

Kollane tuli **TÕRGE** tähendab, et seade ei tööta õigesti.

KATSETAMISE/SUMMUTAMISE nuppu kasutatakse seadme katsetamiseks või häire- või tõrkesignaali summutamiseks.

Tavatalitus

Roheline tuli **TOIDE** vilgub kord minutis, mis tähendab, et häireseade töötab*.

5

*Märkus. Vilkuva toititule saab algsel häälestusel välja lülitada, nt magamistuppa paigaldamisel. Täiendavaid üksikasju vt paigaldusjuhendist.

Häire

Tule tuvastamisel hakkavad punased indikaatorid **HÄIRE** vilkuma ja vali kuuldav häire kõlab katkematult. Evakueerige kohe eluruum ja võtke ühendus hädaabiteenustega. (Ärge peatuge vara päästmiseks ega telefoni teel abi kutsumiseks.)

Aga kui olete kindel, et see on auru, toiduvalmistussuits või kõrbenud kõrbenud röstsaia põhjustatud valehäire, võite vajutada **KATSETAMISE/SUMMUTAMISE** nuppu, et vaigistada häireseade 5 minutiks, kuni õhk selgineb.

Ettevaatusabinõu. Kui te ei ulatu põrandal seistes nupuni, kasutage katsetamisnupu vajutamiseks harjavart (või sarnast eset). Ärge ronige lähemale pääsemiseks millegi peale.

Märkus. Häireseadme **SUMMUTAMISE** funktsioon vaigistab häireseadme 5 minutiks, misjärel töötab häireseade edasi täistundlikkusega. Häireseadme **SUMMUTAMISE** funktsiooni võib vajaduse korral kasutada korduvalt.

Tõrked

Kui seadmel esineb **TÕRGE**, vilgub **KOLLANE** tuli kord minutis koos lühikese suitsatusega. (Ainus erand on raadiomooduli tõrge, mille signaal koosneb 3 suitsatusest. Sellisel juhul vt täiendavaid üksikasju raadiomooduli juhendist.)

6

3. Suitsu- ja kuumushäireseadmete kasutamine, jätkub

Olek	Tuled ja heli				Tähendus
	Häire (punane)	Toide (roheline)	Tõrge (kollane)	Heli	
TAVA TALITLUS*	○	●	○	🔊	Tavatalitus Suitsu ega kuumust pole
	Vilgub kord minutis. *NB: tule saab välja lülitada (vt paigaldusjaotist).				
HÄIRE	●	○	○	🔊***	Suits ja/või kuumus on tuvastatud
	3 suitsatust ja välgatust järjest 60 minutit. Mustrit korratakse seejärel kord 30 sekundi jooksul.				
SUITSU VÕI KUUMUSE KAUGHÄIRE VÕI VINGUGAASI KAUGHÄIRE**	○	○	○	🔊	Võrku ühendatud suitsu- või temperatuuriandur on tuvastanud tulekahju või võrku ühendatud vingugaasi häireseade on tuvastanud vingugaasi lekke
	Suitsu või kuumuse HÄIRE: 3 suitsatust pidevalt / vingugaasi HÄIRE: 4 suitsatust pidevalt.				
KAUGTÕRGE**	○	○	●	🔊	Raadiovõrgu ühendatud seadmel esineb tõrge.
	Võrku ühendatud seadmed: 4 suitsatust ja 4 välgatust kord 4 tunni jooksul. Tõrgeteavet levitatakse võrgus.				
RAADIOMOODULI TÕRGE	○	○	●	🔊***	Raadiomoodul ei tööta korralikult. Täiendavaid üksikasju vt raadiomooduli juhendist.
	Tõrkega seade: 3 suitsatust ja 3 välgatust kord minutis. Selle tõrke teavet ei levitata võrgus				
TÕRGE	○	○	●	🔊***	Seade on jõudnud oma eluea lõppu ja tuleb asendada
	1 suitsatus ja 1 välgatus kord minutis				

*Kui tuld ei ole paigaldusel välja lülitatud.

**Kehtib vaid siis, kui paigaldatud on raadiovõrgu pistikmoodul. Vaid tõrkega häireseadme või ohu tuvastanud häireseadme vaigistamine vaigistab ka ühendatud häireseadmed. Vt 1. jaotise hoiatus

***Kui pole vaigistatud KATSETAMISE/SUMMUTAMISE nuppu vajutamisega.

4. Ettevaatusabinõud kasutamisel

Suitsu- või kuumushäireseadmed ei vaja hooldust, v.a vahel välispinna puhastamist niiske lapiga ja lahja pesuainega.

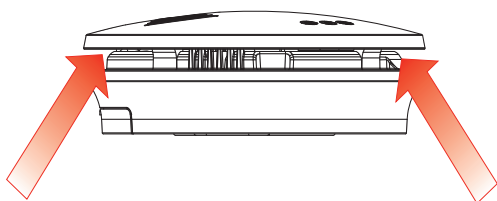
Suitsuhäireseadmete (XS100T, XS100) puhul veenduge, et seadme küljel olevad avused ei oleks umbes tolmust ja mustusest.

Tolmu ja putukatega saastumine võib suitsuhäireseadme tööd pärssida. Kasutage tolmuimejat, et seade oleks puhas ja vaba tolmust ning muust saastest.



Hoiatus

Ärge värvige detektorit



13

14

5. Häireseadme katsetamine

Automaatne enesetest

Suitsu- või kuumushäireseadmel on enesetest funktsioon, mis rakendub automaatselt iga 10 sekundi järel.

Igakuine katsetamine

Suitsu- või temperatuuriandur peab katsetama kord kuus, veendumaks, et kõik nähtavad ja kuuldavad signaalid töötaksid.

Vajutage **KATSETAMISE/SUMMUTAMISE** nuppu 1 sekund, et aktiveerida täielik katsetamistsükkel, mis näitab kõiki tulesid/teateid (roheline, kollane, punane) ja esitab helisignaali vähendatud helitugevusega.

Hoidke **KATSETAMISE/SUMMUTAMISE** nuppu 10 sekundit või rohkem all, kui soovite katsetada maksimaalse 85 dB helitugevusega.

Katsetamis-/mõõtmisrežiimi ülevaade

Vajutage nuppu	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s	10 s	11 s	12 s	13 s	14 s	15 s	16 s	17 s	18+ s
Seadme režiim		Roheline välgatus + suitsatus Kollane välgatus + suitsatus Punane välgatus + suitsatus		Vähendatud helitugevusega häiremuster				Paus		Suure helitugevusega häiremuster				Paus				Kaugkatsetamine* (vt punkti „Igakuine katsetamine raadiovõrgurežiimiga“).
	Tehtud, isegi kui nupp vabastatakse									Naaseb nupu vabastamisel kohe tavarežiimi								

11

12

Kasutus- ja paigaldusjuhend

Honeywell



Kontaktteave

www.homesafety.honeywell.com
www.honeywellanalytics.com
www.honeywell.com

Honeywell Analytics Ltd.
4 Stinsford Road
Nuffield Industrial Estate
Poole, Dorset BH17 0RZ
Tel: +44 120 264 5577
Faks: +44 120 266 5331

Honeywell

Võtke palun arvesse järgmist.

Kuigi oleme teinud kõik endast oleneva käesoleva dokumendi täpsuse tagamiseks, ei võta me vastutust võimalike vigade või puudujääkide osas. Nii andmed kui ka seadusandlus võivad muutuda, seega soovime tungivalt hankida kõige uuemate eeskirjade, standardite ja juhtnööride koopiad. See väljaanne ei ole mõeldud kasutamiseks legingu alusena. Hoidke toote dokumentatsioon toote eluaja lõpuni alles.

156-6268-000
MAN0982_Issue 1_01/15_ET
© 2015 Honeywell Analytics



X-seeria patareitoetega suitsu- ja kuumushäireseadmed
XS100T optiline suitsu- ja temperatuuriandur
XS100 optiline suitsuandur
XH100 temperatuuriandur

15

6. Tehnilised andmed

Usaldusväärsus	
Tuvastus-printsip	XS100T: optiline koos termilise toega XS100: optiline XH100: termiline
Kinnitused	XS100T, XS100: CE EN14604:2005/AC:2008 XH100: BS5446-2:2003 BSi Kitemark
Muud vastavused	RoHS, REACH, R&TTE ja EMC
Enesetesti funktsioon	Iga 10 sekundi järel
Eluiga ja garantii	10 aastat
Töökeskkond	
Temperatuur	-10 °C kuni 55 °C
Õhuniiskus	25–95% suhteline niiskus (mittekondenseeruv)
IP-kaitseaste	IPX2D
Elektri- ja võrguühendus	
Toiteallikas	Kauakestev liitiumpatarei, 3 V, suletult sisse ehitatud
Raadiovõrk	Saadaval on eraldi müüdiv raadiovõrgu pistikmoodul XW100
Kasutusliides	
Nähtav indikaator	Toide: roheline LED Häire: 3 suurt punast LED-i Tõrge: kollane LED Raadiovõrk (kui on paigaldatud): sinine LED
Kuuldav	> 85 dB 3 m kaugusel eristuva häireheliga (3 siatsust)
Nupp	Katsetamine vähendatud helitugevusega Häire vaigistamine Tõrke vaigistamine (24 tundi)
Toode	
Mõõtmed	Ø 116 mm x 42 mm
Mass	185 g
Pakend	
Tüüp	Euroauguga pappkarp
Mõõtmed	119 x 119 x 55 mm
Komplekti sisu	Suitsu- või temperatuuriandur koos suletult sisse ehitatud patareiga Kinnituskomplekt: kruvid ja tüüblid Kasutusjuhend

21

10. Toitetule välगतuste väljalülitamine

Pärast kinnitusplaadile paigaldamist vilgub roheline toitetuli kord minutis, andes teada, et patareid on töökorras. Kuid see võib magamistoas häirida, seega võite selle välja lülitada.

Hoiatus

Toitetule saab välja lülitada vaid esimese 30 sekundi jooksul pärast häireseadme kinnitusplaadile surumist.

Toitetule välगतuste väljalülitamiseks vajutage **KATSETAMISE/SUMMUTAMISE** nuppu viis korda esimese 30 sekundi jooksul pärast häireseadme surumist kinnitusplaadile. Toitetuli vilgub iga kord, kui vajutatakse **KATSETAMISE/SUMMUTAMISE** nuppu. Kui väljalülitamine õnnestub, vilgub roheline tuli **TOIDE** viis korda koos lühikeste siatsustega.

25

16. Tõrkeotsing ja tugi

Kui olete kõik need juhised tähelepanelikult läbi lugenud, aga häireseade ei tööta ikka, võtke ühendust lähima klienditeeninduskeskusega, mida on nimetatud jaotises „Kontaktteave“. Meie klienditeeninduse nõuandjad võivad teie probleemi kiirelt lahendada. Teise võimalusena võite ühendust võtta kohaliku tarnijaga. Tagastades häireseadme remontimiseks või asendamiseks kasutage originaalpakendit või pange see tugevasse karpit või polsterdatud ümbrikusse koos tõrget kirjeldava kirjaga. Tahtmatu aktiveerimise vältimiseks transportimisel lülitage häireseade välja, eemaldades selle kinnitusplaadilt.

Teavitage postiteenust, et pakend sisaldab suletud patareid, kuna need võivad olla piirangu alla kuuluvad või keelatud esemed.

Kui soovite garantiiremonti, tuleb esitada ostutõend.

17. Ringlussevõetav pakend

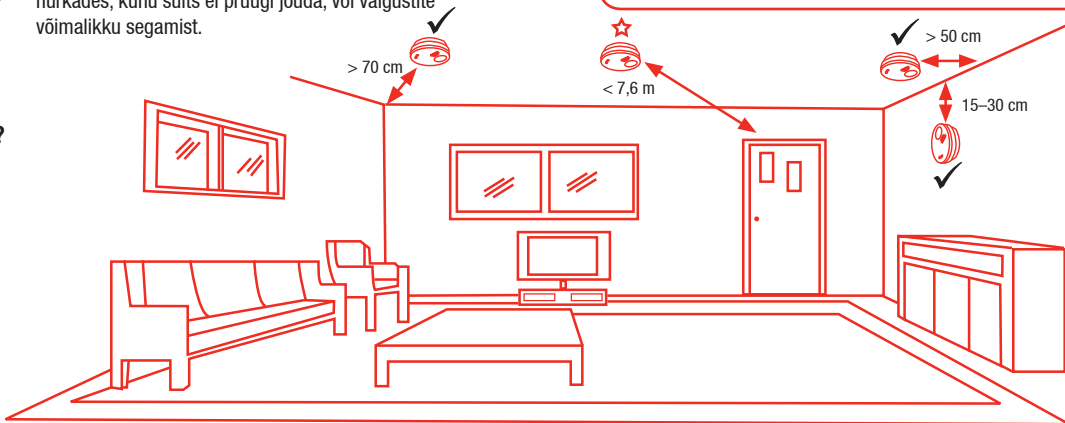
Rohelise punkti logo tähistab, et kuulume organisatsiooni, mis kogub ja võtab ringlusse pakendeid. Meie pakendeid võetakse kohalike rajatisi kasutades laildaselt ringlusse.

29

7. Paigaldus: kuhu häireseadmed paigutada

Eelistatud asukohad

Häireseade tuleb paigaldada lakke, toa keskpunktile võimalikult lähedale, aga vähemalt 50 cm (10 tolli) kaugusele kõigist seintest ja valgustitest. See on vajalik, et vältida seisunud õhku toa nurkades, kuhu suits ei pruugi jõuda, või valgustite võimaliku segamist.



Häireseade tuleb paigaldada kohta, kust seda on magamise ajal kuulda, näiteks magamistubade kõrvale koridori. See kaitseb teid ka suitsu eest, mis kerkib trepi kaudu alumisel korrusel.

☆ Optimaalne

✓ Rahuldav

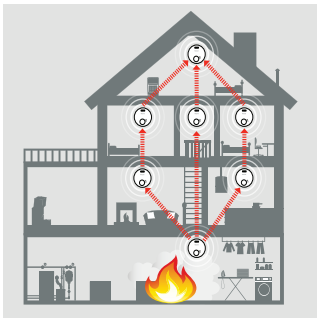
Märkus. Riiklikud määruste nõuded varieeruvad suitsuhäireseadmete kogusele ja paigutusele kehtivate nõuete poolest. Kui kahtlete, uurige järele, näiteks kohalikust tuletõrjest.

19

7. Paigaldus: kuhu häireseadmed paigaldada, jätkub

Häireseadmete kasutamine võrgus

Võrku ühendatud häireseadmed võivad anda eelhoiatuse varjatud tulekahjude võimalikust ohust. Need töötavad, nagu allpool näidatud.



8. Paigaldus: kuhu häireseadmed mitte paigutada

Kuhu mitte paigutada suitsuhäireseadmeid (XS100T ja XS100)?

Suitsuhäireseadet (XS100T, XS100) ei tohiks paigaldada vannitubadesse ega köökidesse, kus aur või toiduvalmistussuits võib kaasa tuua valehäireid, ega garaaži, kus see võib reageerida sõiduki heitgaasidele.

Kuhu mitte paigutada temperatuuriandur (XH100)?

Kuumushäireseadmeid ei tohiks paigaldada asukohtadesse, kus kohalikud määrused nõuavad standardile EN14604 vastavat suitsuhäireseadet. Kui te pole kindel, küsige teavet kohalikul tuletõrje- ja päästeteenistusest.

22

11. Esmakordne sisselülitamine

Lugege ülalolev lõik läbi ja otsustage, kas tahate, et toitetuli vilguks või ei.

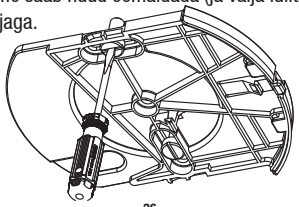
Häireseadme sisselülitamine

1. Seadke häireseade laekinnitusplaadile umbes 10 mm kaugusele keskkohast.
2. Suruge kindlalt vastu kinnitusplaati ja lükake häireseadet kõrvale, kuni lukustussakk teeb klõpsu.
3. Seade lülitub automaatselt sisse.

12. Võltsimiskindel paigaldus lakke

Häireseadme saab lukustada kinnitusplaadil olevat võltsimiskindlat sakk kasutades. See tuleb enne paigaldamist eemaldada.

1. Murdke ära eemaldatav klamber. Vajaduse korral võib kasutada näpitsaid.
2. Kinnitage häireseade oma kohale lakke.
3. Häireseadme saab nüüd eemaldada (ja välja lülitada) vaid kruvikeerajaga.



26

18. Seadme eluea lõpp



See toode vastab direktiivi 2002/96/EÜ nõuetele elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta.

Selle või sarnase sümboliga komponente ega kooste ei tohi käsitleda majapidamis- ega olmejäätmetena. Elektritoote jäätmed (eluea lõpp) tuleb kokku koguda ja viia spetsiaalsesse WEEE-lõppladustamisrajatisse.

Kui soovite WEEE-ringlussevõtu kohta täiendavat teavet, võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, turustaja või tootjaga.



19. Lahtiütlius

Suitsu- ja kuumushäireseadmete eesmärk on hoiatada teid potentsiaalselt ohtliku suitsu või tulekahju eest. Need pole loodud ega mõeldud tule likvideerimiseks ega tuleallika asukoha määramiseks või registreerimiseks. Honeywell ei kohustu seega tasuma tulekahju uuringute eest ega häirele reageerimiseks tehtud või korraldatud teenusviiside eest.

Tolmu ja putukatega saastumist ei saa me takistada, see on täiesti ennustamatu ja seda peetakse tavaliseks kulumiseks. Seetõttu ei kuulu saastumine garantii alla.

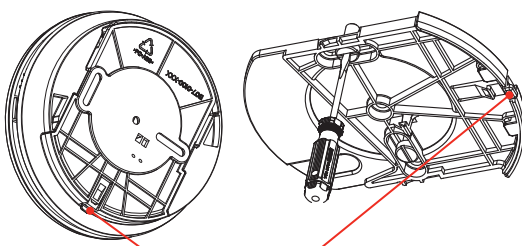
30

19

9. Paigaldamine: häireseadme kinnitamine

Häireseadme komplekti kuuluvad järgmised osad:

- 1 suitsu- või temperatuuriandur
- 1 lae kinnitusplaat;
- tüüblid ja kruvid;
- juhend (see dokument).



Murtav sakk

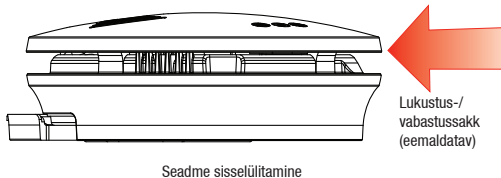
Häireseade peab olema paigaldatud horisontaalselt lakke komplekti kuuluva kinnitusplaadiga. Kinnitusplaadi saab lakke kruvida kas keskava või laekinnitusplaadi kaht pilu kasutades (vt joonist).

Häireseadme plaadile kinnitamine lülitab seadme sisse.

Märkus. Erijuhtudel võib häireseadme kinnitada seinale.

23

11. Esmakordne sisselülitamine

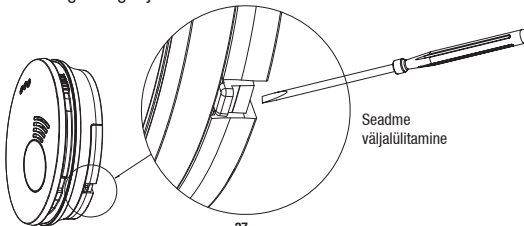


Lukustus-/vabastussakk (eemaldatav)

Seadme sisselülitamine

13. Häireseadme väljalülitamine

Häireseade lülitub välja, kui see laekinnitusplaadilt eemaldatakse. Häireseadme eemaldamiseks vajutage võltsimiskindlat sakk häireseadme ääres ja nihutage häireseade kõrvale, et see kinnitusplaadilt eemaldada. Kui kasutusel on võltsimiskindel variant, sisestage väike kruvikeeraja ettevaatlikult avasse ja rakendage kergelt jõudu enne häireseadme äranihutamist.



Seadme väljalülitamine

27

20. Garantii

Honeywell annab uuele suitsu- ja kuumushäireseadmele kümneaastase garantii alates lõppkasutaja ostukuupäevast või kuni seadme küljele märgitud aegumiskuupäevani, olenevalt sellest, kumb saabub varem, selles kasutusjuhendis sätestatud tehniliste tingimuste kohaselt.

Me remondime või asendame oma äranägemisel suitsu- või kuumushäireseadme mis tahes osa sama või sarnase tootega garantiiperioodi jooksul, kui sellel esineb materjali- või tootmisdefekte.

Meil pole mingit kohustust remontida ega asendada tooteid, mis on osutunud mingil viisil defektseks ebamõistliku kasutamise või hooletuse tõttu, mida ei kasutata ega hooldata selle kasutusjuhendiga kooskõlas või mida on muudetud või mis on lahti monteeritud (muul kui selles kasutusjuhendis kirjeldatud viisil).

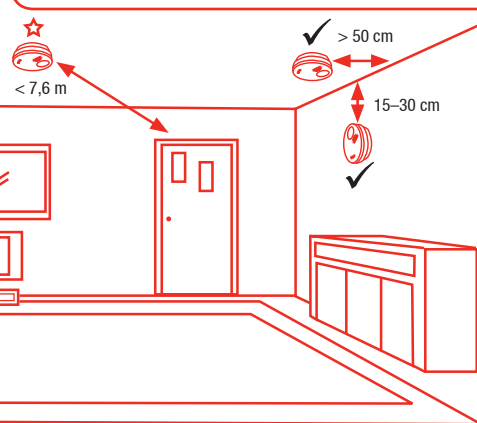
Selle tootega antav garantii ei asenda teie seaduslikke õigusi, aga meie garantiiga kaasnev vastutus ei ületa vigase toote hinda.

Mitte mingil juhul ei vastuta me (a) otseste, kaudsete, juhuslike, johtuvate kahjude eest; (b) äritegevuse katkemisega kaasnevate kahjude eest; (c) saamata jäänud kasumi eest; (d) saamata jäänud tulu eest; (e) mis tahes vara või kapitali kasutamisevõimaluse kaotuse eest; (f) saamatajäänud kokkuhoiu ega andmete kaotamise eest, mis tuleneb selle toote kasutamisest.

31

Hoiatus

Paigaldaja kohus on tagada, et toode paigaldataks kooskõlas ajakohaste määrustega. Kui kahtlete, võtke ühendust pädeva professionaalse paigaldajaga.



☆ Optimaalne

✓ Rahuldav

Märkus. Riiklikud määruste nõuded varieeruvad suitsuhäireseadmete kogusele ja paigutusele kehtivate nõuete poolest. Kui kahtlete, uurige järele, näiteks kohalikust tuletõrjest.

20

Häireseadme kinnitamine lakke

Võib kasutada keskava või, kui on vaja kindlat fikseeritud asendit, kaht pilu.

1. Asetage kinnitusplaat kohta, kuhu soovite häireseadme kinnitada.
2. Märkige pliatsiga kruviaukude asukohad.
3. Puurige üks või kaks ava läbimõõduga 5 mm ja sügavusega > 25 mm ning sisestage komplekti kuuluvad tüüblid.
4. Kinnitage kinnitusplaat komplekti kuuluvate kruvidega lae külge.

Häireseadme kinnitamine seinale

Mõnikord võib olla mõistlik kinnitada lisahäireseadmed lae asemel seinale. See võib olla vajalik näiteks kõrgetes vertikaalsetes ruumides nagu trepikojad, kuna kuumus jasuits võivad kerkida kiirelt ja minna mööda seisva õhuga piirkondadest, mis võivad trepimademet alla tekkida. Ja nähtav vilkumine trepi kohal võib hoiatada elanikke ohust alumisel korrusel, enne kui nad sinna laskuvad.

Seda meetodit kasutades tuleb häireseadmed panna kohta, kust neid on ülevalt näha ja piisavalt eemale nurkadest ning takistustest.

Häireseadme paigaldamise toiming on lakke paigaldamisega samasugune, aga soovitatav on lukustusnukk seada alla või küljele, kust sellele on lihtsam ligi pääseda.

24

14. Viimistlus- ja ehitustööd

Häireseade on viimistlus- ja ehitustöödel soovitatav kinni katta või eemaldada, et kaitsta häireseadet tahtmatu talitluse, kahjustuste ja tolmu ning prahi sissepääsu eest.

Veenduge, et muud ohutusmeetmed oleksid häireseadme kaetuse ja mittetöötamise ajal kasutusele võetud ning et kaitse eemaldataks, kui töö on päevaks lõpetatud. Selle eiramine võib kaasa tuua inimohvreid.

15. Vastavus

Seadmete XS100 ja XS100T vastavust standardile EN 14604 on katsetatud ja on kinnitatud, et see vastab Ehitustoodete määruse 305/2011 nõuetele.

Raadiomoodul XW100 vastab R&TTE direktiivi ja RED direktiivi nõuetele.

Seadmed XS100T, XS100 ja XH100 vastavad ajakohaste EMC ja ROHS-i direktiivide nõuetele.

Seadme XH100 vastavust standardile BS 5446-2, samuti tulekahju tuvastus- ja häireseadmeid eluruumidele ning kuumushäireseadmete tehnilisi tingimusi on katsetatud ja kinnitatud.

Need vastavusdeklaratsioonid on allalaadimiseks saadaval veebisaidil homesafety.honeywell.com.

28

21. Mida teha tulekahjuhäire korral?

- Andke häiret, karjades: „Tulekahju, tulekahju!“ või tagudes metallesemid kokku.
- Mingi kohe lähimat tulekahjuväljapääsu kasutades välja.
- Ärge peatuge tulekahju uurimiseks, väärtesemete ega lemmikloomade otsimiseks.
- Kasutage evakuaatsiooni teed, et kõik välja saada, ja kohtuge kokkulepitud kohas.
- Sulgege kõik avatud ukseid ja avage vaid need ukseid, millest on vaja läbi minna. See aitab takistada tule kiiret levikut.
- Kontrollige uksti ja käepidemid käeseljaga. Kui need on soojad, ärge avage ust, kuna teisel pool on tuli.
- Kui suitsu on palju, roomake mööda põrandat, kuna seal on parem õhk ja nähtavus.
- Kui kõik on hoonest välja pääsenud, helistage suvalise telefoniga tuletõrjesse. Öelge operaatorile oma nimi ja aadress.
- Ärge mingi mingil juhul hoonesse tagasi. Kui majas on veel keegi sees, öelge seda tuletõrjujatele, kui nad saabuvad – nad leiavad inimese kiiremini ja turvalisemalt kui teie.
- Leidke ohutu koht tuletõrje ootamiseks. Kui nad saabuvad, andke neile võimalikult palju teavet tulekahju ja hoone kohta.

32