

10Y29



Malli: 10Y29

FI

Palovaroitin Käyttöopas

Litium-paristolla toimiva (ei vaihdettavissa oleva, sisään suljettu) optinen palovaroitin, jossa on HUSH™ -Toiminto väärrien hälytysten tilapäiseen mykistämiseen

Kiitos palovaroittimen ostamisesta. Se on tärkeä osa perheesi turvallisuussuunnitelmaa kotona. Voit luottaa siihen, että tämä tuote tarjoaa parasta laatua turvallisuuden lisäämiseksi. Tiedämme, että et odota vähempää, kun kyseessä on perheesi turvallisuus.

Asennusohjeet ja tuotetiedot löytyvät tästä käyttöoppaasta.

Kirjoita seuraavat tiedot ylös, jotta ne ovat tarvittaessa käytettävissäsi. Jos soitat neuvontapalveluun, sinulta kysytään nämä kysymykset ensimmäiseksi.

Palovaroittimen mallinumero (sijaitsee varoittimen takana):	
Päivämääräkoodi (sijaitsee varoittimentakana): Kidde suosittelee tämän varoittimen vaihtamista kymmenen vuoden jälkeen päivämääräkoodista.	
Ostopäivä:	
Ostopaikka:	



EN 14604:2005+AC:2008
LICENSE NO. KM 738872



2797-CPR-535595
11
EN 14604:2005+AC:2008

0308-7254-00 FI

TÄRKEÄÄ! LUE KAIKKI OHJEET ENNEN ASENNUSTA JA PIDÄ TÄMÄ KÄYTTÖOPAS VAROITTIMEN LÄHISTÖLLÄ TULEVAA KÄYTTÖÄ VARTEN.

KÄYTTÖOPPAAN SISÄLTÖ

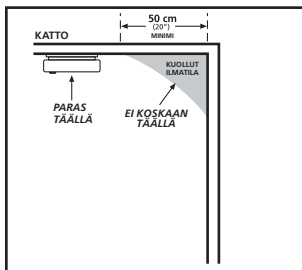
- 1 -- VAROITTIMEN SUOSITELLUT PAIKAT**
 - 2 -- VÄLTETTÄVÄT PAIKAT**
 - 3 -- ASENNUSOHJEET**
 - 4 -- KÄYTTÖ JA TESTAUS**
 - 5 -- VÄÄRÄT HÄLYTYKSET**
 - 6 -- HUOLTO**
 - 7 -- PALOVAROITTIMEN RAJOITUKSET**
 - 8 -- HYVÄSTÄ TURVALLISUUDESTA HUOLEHTIMINEN**
 - 9 -- KIDDEN SUOSITUKSET**
 - 10 -- HUOLTO JA TAKUU**
- ## **YMPÄRISTÖNSUOJELU**

Sähkölaitejätteitä ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Kierrätä kierrätyslaitoksissa mahdollisuuksien mukaan. Tarkista paikallisilta viranomaisilta tai toimittajilta kierrätykseen liittyviä tietoja.

1. VAROITTIMIEN SUOSITELLUT PAIKAT

- Sijoita ensimmäinen varoitin makuuhuoneiden välittömään läheisyyteen. Yritä tarkkailla poistumisreittiä, koska makuuhuoneet ovat tavallisesti kauimpana uloskäynnistä. Jos tiloissa on enemmän kuin yksi makuutila, sijoita varoittimia jokaiseen makuutilaan.
- Sijoita lisävaroittimia porraskäytävien valvontaa varten, koska porraskäytävät toimivat savupiipun tavoin savun ja lämmön suhteen.
- Sijoita vähintään yksi varoitin jokaiseen kerrokseen.
- Sijoita varoitin jokaiseen makuuhuoneeseen.
- Sijoita varoitin kaikkiin huoneisiin, joissa on toiminnassa sähkölaitteita keittiötä lukuun ottamatta (esim. kannettavat lämmittimet tai ilmastokäytöt).
- Sijoita varoitin kaikkiin huoneisiin, joissa henkilö nukkuu ovi kiinni. Suljettu ovi saattaa aiheuttaa sen, että huoneen ulkopuolinen hälytys ei herätä huoneessa nukkujaa.
- Savu, lämpö ja palamistuotteet nousevat kattoon ja leviävät vaakasuuntaisesti. Kun palovaroitin asennetaan kattoon huoneen keskelle, siitä on lyhyin matka kaikkiin kohtiin huoneessa. Katto-asennus on tarpeen tavallisissa asuinrakennuksissa.

- Laita palovaroitin makuuhuoneen eteisen tai suuren huoneen molempiin päihin, jos eteinen tai huone on yli 9,1 m (30 jalkaa) pitkä.
- Asenna palovaroitin kalteviin, harjallisiin tai katedraalikattoihin enintään 0,9 m (3 jalkaa) korkeimmasta kohdasta (mitataan vaakasuunnassa). Palovaroitin huoneissa, joiden katon kaltevuus on suurempi kuin 0,3 m 2,4 m:n matkalla (1 jalka 8 jalan matkalla) vaakasuuntaisesti, pitäisi olla huoneen korkeimmassa kohdassa. Rivi ilmaisia pitäisi sijoittaa 0,9 m (3 jalkaa) sisälle katon huipusta vaakasuuntaisesti mitattuna (katso KUVA 3).



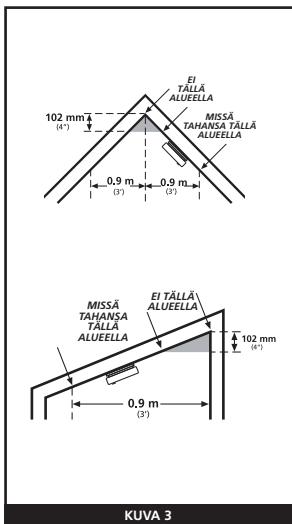
KUVA 1

YKSI POHJAPIIRROS



- Savuhälyttimet perussuojaukseen
- Savuhälyttimet lisäsuojauksia varten
- △ Lisäsuojauksia varten lämpövaroitimet

KUVA 2



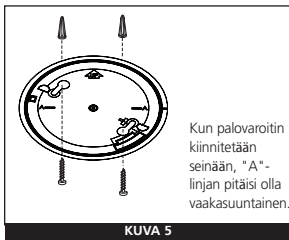
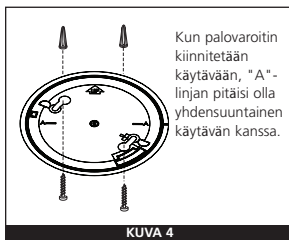
KUVA 3

2. VÄLTETTÄVÄT SIJAINIKOHDAT

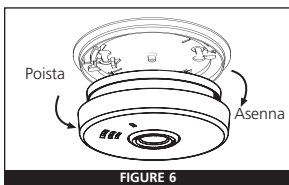
- Autotalli. Tilassa on palamistuotteita, kun moottoriajoneuvo käynnistetään.
 - Alle 50 cm (20") sivuseinästä.
 - Yli 0,9 m (3') "A"-runkotyypin katon korkeimmasta kohdasta (mitattu vaakasuuntaisesti).
 - Alle 102 mm (4") "A"-runkotyypisen tai kaltevan katon korkeimmasta kohdasta (mitattu pystysuuntaisesti).
 - Alueella, jossa lämpötila saattaa laskea 0 °C (32 °F) tai nousta yli 40 °C (104 °F), kuten autotallit tai keskeneräiset ullakot.
 - Pölyiset alueet. Pölyhiukkaset saattavat aiheuttaa väärän hälytyksen tai estää hälytyksen tapahtumisen.
 - Erittäin kosteilla alueilla nousta yli 93 %:n suhteellinen kosteus, tiivistymätön. Kosteus tai höyry voi aiheuttaa väärää hälytystä.
 - Runsaasti hyönteisiä sisältävät alueet.
 - Palovaroitimia ei saa asentaa alle 0,9m (3 jalan) päähän seuraavista: keittiönovesta, kylpyhuoneen ovesta, jos kylpyhuoneessa on amme tai suihku, koneellisista ilmanvaihtokanavista (lämmitys ja jäähdytys), kattotuulettimista tai koko talon tuulettimista tai muista korkean ilmavirtauksen alueista.
 - Keittiöt. Tavallinen ruuanlaitto voi aiheuttaa väärää hälytystä.
 - Loisteputkivalojen lähelle, kuten CFL-lamput. Sähkökohina voi aiheuttaa väärää hälytystä.
 - Palovaroitimia ei saa käyttää tunnistinsuojien kanssa ellei yhdistelmää (varoitin ja suoja) on arvioitu ja todettu soveltuvaksi kyseiseen tarkoitukseen.
 - Varastointi- ja kuljetusolosuhteet: -20...+60 °C, 5–95 %:n suhteellinen kosteus (tiivistymätön)
 - Älä asenna tasavirtahälytystä (vain akku) vaihtovirtakytkentärasioiden päälle
- ⚠ VAROITUS: Älä altista tätä tulipalon tai sähköiskun vaaran vähentämiseksi laite sateelle tai kosteudelle. (Tai vastaava).

3. ASENNUSOHJEET

⚠ **HUOMIO: TÄMÄ YKSIKKÖ ON SULJETTU (MUKAAN LUKIEN PARISTO). KANTTA EI VOI IRROTAA!**



1. Jotta varoitin olisi linjassa käytävän kanssa, kiinnikkeiden "A"-linjan pitäisi olla käytävän suuntaisesti kattokiinnityksen yhteydessä.



2. Kun olet valinnut asianmukaiset palovaroittimien sijaintipaikat osassa 1 kuvatun mukaisesti, kiinnitä asennuspohja kattoon KUVASSA 3 esitetyn mukaisesti. Kiinnitä asennuspohja mukana toimitetuilla ruuveilla ja kiinnitystulvilla (käytä kiinnitystulppiin 5 mm (3/16") poranterää).
3. Tämän varoittimen sisälle on suljettu paristo pysyvästi. Pariston asennusta tai huoltoa ei vaadita.

Huomautus: Jos lämpötila vaihtelee paljon korkeiden ja alhaisten lämpötilojen välillä, tämä vähentää pariston ikää merkittävästi. Pitkäaikainen altistuminen korkeille lämpötiloille heikentää paristoa ajan mittaan. **Kidde suosittelee tämän varoittimen asettamista valvotun lämpötilan ympäristöihin (20-30 °C) sen käyttöänsä optimoimiseksi.**

VAROITTIMEN AKTIVOINTI

Kun paristo on aktivoitu, se tuottaa varoitimelle virtaa käyttöänsä ajan (10 vuotta). Varmista, että asennuspohja kiinnitetään oikein ennen kuin varoitin asennetaan asennuspohjaan.

1. Varoitin aktivoidaan asentamalla se asennuspohjaan (KUVA 6) ja kiertämällä sitä myötäpäivään (varoitimen kannessa ilmaistulla tavalla), kunnes varoitin napsahtaa paikoilleen.

Varoitin on nyt aktivoitu!

2. Testaa varoitimesi asennuksen aktivoinnin jälkeen pitämällä testauspainiketta painettuna vähintään 1 sekunnin ajan (tai kunnes hälytysääni kuuluu). Hälytysäänen pitäisi kuulua. Hälytys kuuluu alhaisella tasolla epämukavuuden välttämiseksi. Jos testauspainiketta painetaan yli 5 sekunnin ajan, hälytys soi täydellä 85 desibelin voimakkuudella ja voi aiheuttaa epämukavuutta.

VÄÄRINKÄYTÖN SUOJAUSOMINAISUUS

Palovaroittimen väärinkäytön suojausominaisuus

Tässä varoitimessa on väärinkäytön suojausominaisuus, joka auttaa estämään laitteen poistamista asennuspohjasta. Kun tämä ominaisuus on aktivoitu, se voi olla hyvin tehokas palovaroittimen irrottamisen tai väärinkäytön ehkäisemisessä.

Aktivoi palovaroittimen väärinkäytön suojausominaisuus rikkomalla pieni kieleke kiinnikkeen neliönmuotoisessa reiässä (katso KUVA 7). Kun kieleke on murtunut, väärinkäytön suojaus alustassa koskettaa asennuspohjaa. Kierrä varoitinta asennuspohjaan, kunnes kuulet väärinkäytön suojausominaisuuden napsahtavan paikoilleen ja lukitsevan varoittimen asennuspohjaan. Väärinkäytön suojausominaisuus auttaa ehkäisemään sitä, että lapset ja muut eivät irrota varoitinta kiinnikkeestä. **HUOMAA:** Jos haluat irrottaa varoittimen, kun väärinkäytön suojauskieleke on käytössä, paina väärinkäytön suojauskielekettä ja kierrä varoitinta sen kannessa olevien nuolten osoittamaan suuntaan (katso Kuva 8).



4. KÄYTTÖ JA TESTAUS

KÄYTTÖ: Palovaroitin toimii, kun varoitin aktivoidaan (katso osa 3) ja testaus on suoritettu. Kun palamistuotteita tunnustetaan, yksikkö aloittaa äänekkään 85 db:n sykkivän hälytysäänän, kunnes ilma on puhdas. Jos hälytyksen aiheuttaja on epäselvä, tällöin pitäisi olettaa, että hälytys johtuu tulipalosta ja asunto olisi välittömästi evakuoitava.

HUSH™-toiminto HUOMAA: Vaimennuksen säätö- ja testauspainike on yksi painike. HUSH™-ominaisuudella voidaan tilapäisesti poistaa hälytyspiirin herkkyyks noin 10 minuutin ajaksi Tätä ominaisuutta voidaan käyttää vain silloin, kun tunnettu hälytysolosuhde, kuten savu ruuanlaitosta, aktivoi hälytyksen. Palovaroittimen herkkyyks poistetaan painamalla sen HUSH® -painiketta palovaroittimen kannessa. Varoitin mykistyy välittömästi ja merkkivalo vilkkuu 10 sekunnin välein ja ilmaisee, että varoitin on vaimennustilassa. Palovaroitin nollautuu automaattisesti noin 10 minuutin kuluttua. HUSH™-ominaisuutta voidaan käyttää toistuvasti sen jälkeen, kun ilma on puhdistettu hälytyksen aiheuttaneesta olosuhteesta Varoitin keskeyttää ajanjakson, jolloin sen herkkyyks on tilapäisesti passivoitu, kun painat testaus-/nollauspainiketta.

HUOMAA: TIHEÄ SAVU OHITTAA HUSH™-TOIMINTO OMINAISUUDEN.

⚠️ HUOMIO: ENNEN KUIN KÄYTÄT VAROITTIMEN HUSH™-OMINAISUUTTA, TUNNISTA™ SAVUN LÄHDE JA VARMISTU TURVALLISISTA OLOSUHTEISTA.

VILKKUVA MERKKIVALO: Tässä palovaroittimessa on vilkkuva punainen merkkivalo, jolla on seuraavat toimintatilat:

- Merkkivalo vilkkuu 60-70 sekunnin välein valmiustilassa ja ilmaisee, että varoitin vastaanottaa virtaa.
- Merkkivalo vilkkuu 0,5 sekunnin välein, kun hälytysääni kuuluu. Vilkkuva merkkivalo ja sykkivä hälytys jatkuvat, kunnes ilma on puhdistettu.
- Merkkivalo vilkkuu 10 sekunnin välein mykistystilassa.
- Kun kaksi punaista merkkivaloa vilkkuu 30 sekunnin välein, varoitin on 30 päivän sisällä pariston virran loppumisesta.
- Merkkivalo vilkkuu 30 sekunnin välein (piippaus 60 sekunnin välein), kun paristo on lähes tyhjä. (vaihda varoitin välittömästi)
- Hälytys piippaa 30 sekunnin välein ilman merkkivalon vilkkumista ja ilmoittaa, että varoittimen prosessorissa on vikatila.
- Merkkivalo vilkkuu 30 sekunnin välein ja piippaa kahdesti, kun varoitin on ylittänyt 10 vuoden käyttöajan (vaihda varoitin).

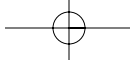
TESTAUS: Testaa painamalla testaus-/mykistyspainiketta kannessa ja pidä sitä pohjassa vähintään 1 sekunnin ajan (tai kunnes hälytysääni kuuluu). Huomautus: ensimmäinen testausjakso tapahtuu hiljaisemmalla äänenvoimakkuudella. Jos testaus-/mykistyspainiketta pidetään painettuna yli 5 sekuntia, tästä aiheutuu täysi 85 desibelin hälytysääni. Tämä hälytys kuuluu, jos piirikortti, sireeni ja paristo toimivat. Jos hälytysääntä ei kuulu, laitteessa on viallinen paristo tai muu vika. ÄLÄ testaa varointia avotulella, sillä saatat vaurioittaa varointia tai syyttää palavia materiaaleja ja aloittaa rakenteellisen tulipalon.

SAVUN TUNNISTUSKAMMION TOIMINTA: Tämä varoitin piippaa 30 sekunnin välein (punainen merkkivalo vilkkuu samanaikaisesti), jos se havaitsee ongelman savuntunnistuskammiossa.

HUOMAA: VIKOITTAINEN TESTAUS VAADITTAAN

VARMISTA VAROITTIMEN ASIANMUKAINEN TOIMINTA TESTAAMALLA SE VIKOITTAIN. Epänormaali tai alhainen varoittimenääni voi olla merkki viallisesta varoittimesta, ja se tulee palauttaa huoltoon.

Jos varoitin antaa säännöllisesti **vääriä hälytyksiä** (Katso osa 5) ruuanlaiton yhteydessä, tämä osoittaa, että varoitin on ehkä kiinnitetty liian lähelle lähdeä, esim. keittiö Voit kuitenkin poistaa varoittimen herkkyyden n. 10 minuutin ajaksi painamalla **Hush**-painiketta ennen ruuanlaittoa.



5. VÄÄRÄT HÄLYTYKSET

Tupakansavu ei tavallisesti laukaise hälytystä, ellei savua puhalleta suoraan varoittimeen. Palamishiukkaset ruuanlaitosta saattavat laukaista varoitimen, jos se sijaitsee liian lähellä ruuanlaittoaluetta. Suuria määriä palavia hiukkasia syntyy roiskeista tai paahtamisesta. Ulos tuulettavan tuulettimen tai liesituulettimen käyttäminen (ei-kiertoilmatyypinen) auttaa myös poistamaan nämä palamistuotteet keittiöstä.

Tässä mallissa 10Y29 on HUSH™ -toiminto, joka on erittäin hyödyllinen alueilla, joissa tapahtuu helposti vääriä hälytyksiä Lisätietoja löytyy osasta 4, KÄYTTÖ JA TESTAUS.

Jos hälytysääni kuuluu, tarkasta ensin, onko paikalla tulipaloo. Jos havaitset tulipalon, siirry ulos ja soita hätänumeroon. Jos tulipaloo ei ole, tarkasta, onko joku osassa 2 mainituista syistä mahdollisesti aiheuttanut hälytyksen.

6. HUOLTO

PARISTON AKTIVOINTI JA AKTIVOINNIN POISTO

HUOMAA: Tämä laite toimii yhdellä litium-paristolla, joka on pysyvästi suljettu varoitimen sisään; Paristoa ei tarvitse asentaa tai vaihtaa varoitimenkäyttöänsä aikana.

VAROITUS! ÄLÄ YRITÄ AVATA VAROITINTA MISTÄÄN SYYSTÄ!

Jos haluat aktivoida hälytyksen, kiinnitä varoitin asennuspohjaan kiertämällä sitä kannessa olevien nuolien osoittamaan suuntaan. Katso VAROITTIMEN AKTIVOINTI Osassa 3 (ASENNUSOHJEET)

Tässä varoittimessa on alhaisen paristontason valvontapiiri. Tämä aiheuttaa varoitimen piippauksen 60 sekunnin välein (punainen merkkivalo vilkkuu 30 sekunnin välein), vähintään 30 päivän ajan, kun laitteen paristovirta on lähes tyhjä. Ennen kuin pariston virta on lähes lopussa, kuuluu hälytysääni ja merkkivalo vilkkuu kahdesti 30 sekunnin välein 30 päivän ajan. Tämän hälytyksen tarkoituksena on ilmoittaa käyttäjälle, että varoitin siirtyy alhaisen paristovirran tilaan. Varoitin täytyy vaihtaa käyttäjälle sopivana ajankohtana (piippaus voidaan välttää hiljaisina tunteina).

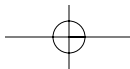
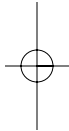
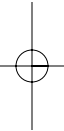
Laitteen 10-vuotisen käyttöänsä jälkeen merkkivalo vilkkuu kerran ja piippaus kuuluu kahdesti 30 sekunnin välein (vaihda varoitin).

Voit poistaa varoitimen aktivoinnin irrottamalla varoitin kiinnikkeestä kiertämällä sitä sen kannessa olevien nuolien osoittamaan suuntaan.

HUOMAA: VÄÄRINKÄYTÖN SUOJAUSOMINAISUUS Osassa 3 (ASENNUSOHJEET). Selittää, kuinka varoitin irrotetaan alustasta.

VAROITUS! ÄLÄ IRROTA VAROITINTA, KUNNES PARISTO ON LÄHES TYHJÄ TAI VAROITTIMEN KÄYTTÖÄNSÄ LOPUKSI (kuvattu yllä).

VAROITUS! PARISTOA EI SAA HÄVITTÄÄ POLTTAMALLA TAI KUUMASSA UUNISSA, EIKÄ SITÄ SAA MEKAANISESTI MURSKATA TAI LEIKATA. MUUTEN SEURAUKSENA VOI OLLA RÄJÄHDYS.



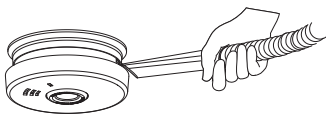
PALOVAROITTIMESI PUHDISTAMINEN

VAROITIN ON IMUROITAVA KERRAN KUUKAUDESSA

Jos väärinkäytön suojausominaisuus on aktivoitu, varoitin täytyy irrottaa huoltoa varten Osan 3 ohjeiden mukaisesti.

Jos haluat puhdistaa varoittimesi, irrota se kiinnikkeestä tämän osan alussa kuvatulla tavalla. Voit puhdistaa varoittimesi sisäosan (tunnistuskammion) paineilmalla tai pölynimurin letkulla imuroimalla aukot varoittimen reunoilla. Varoitin voidaan pyyhkiä ulkopuolelta kostealla liinalla.

Asenna varoitin uudelleen puhdistuksen jälkeen ja testaa testauspainikkeen avulla. Jos puhdistus ei palauta varoitinta normaaliin toimintatilaan, varoitin täytyy vaihtaa.



7. PALOVAROITTIMEN RAJOITUKSET

VAROITUS: LUE HUOLELLISESTI JA PERUSTEELLISESTI

- Asuinrakennusten ja henkilöiden turvallisuuden suojaamisessa tulipalojen yhteydessä on ensiarvoisen tärkeää ilmoittaa välittömästi asukkaille tulipalovaarasta ja kehottaa heitä poistumaan rakennuksesta. Asukkaiden on huolehdittava asianmukaisista toimenpiteistä. Asuintilojen palovaroitusjärjestelmät pystyvät suojaamaan noin puolet asukkaista tulipalon sattuessa. Uhrat ovat usein tulen lähellä, liian vanhoja tai nuoria tai fyysisesti ja henkisesti heikentyneitä niin että he eivät voi paeta, vaikka heitä varoitettaisiin riittävän ajoissa ja pakenemisen pitäisi olla mahdollista. Näille ihmisille vaaditaan muita strategioita, kuten paikan päällä tapahtuva suojaus tai avustettu pakeneminen tai pelastaminen.
- Palovaroittimet pitää testata säännöllisesti, jotta voidaan varmistaa, että paristot ja hälytyspiirit ovat hyvässä toimintakunnossa.
- Palovaroittimet eivät voi hälyttää, jos savu ei saavuta varoitinta. Siksi palovaroittimet eivät ehkä tunnista savupiipuissa, seinissä, katoilla, suljetun oven toisella puolella tai eri kerroksessa syttyviä tulipaloja.
- Jos varoitin sijaitsee makuuhuoneen ulkopuolella tai eri kerroksessa, se ei välttämättä herätä sikeästi nukkuvaa henkilöä.

- Alkoholin tai huumeiden käyttö voi myös heikentää ihmisen kykyä kuulla palovarointia. Parhaan suojan saavuttamiseksi palovaroitin tulisi asentaa jokaiseen makuuhuoneeseen kodin jokaisessa kerroksessa.
- Vaikka palovaroittimet pelastavat ihmishenkiä antamalla ennakkovaroituksen tulipalosta, ne eivät korvaa vakuutusta. Kodin omistajilla ja vuokraajilla pitäisi olla riittävä vakuutus ihmishenkien ja omaisuuden suojaamiseen.

8. HYVÄSTÄ TURVALLISUUDESTA HUOLEHTIMINEN KEHITÄ JA HARJOITTELE PAKOSUUNNITELMAA

- Asenna ja ylläpidä sammuttimia jokaisessa kodin kerroksessa ja keittiössä, kellarissa ja autotallissa. Tutustu sammuttimen käyttöön ennen hätätilannetta.
- Tee pohjapiirros, josta käy ilmi kaikki ovet ja ikkunat ja vähintään kaksi (2) poistumistietä kaikista huoneista. Toisen kerroksen ikkunoissa täytyy ehkä olla köysi tai köysitikkaat.
- Pidä perhekokous ja keskustele pakosuunnitelmastanne ja näytä kaikille, mitä tehdä tulipalon sattuessa.
- Määritä paikka kotisi ulkopuolella, jossa kaikki tapaavat tulipalon sattuessa.
- Huolehdi, että kaikki tutustuvat palovaroittimen ääneen ja kouluta heitä lähtemään kodista, kun he kuulevat äänen.
- Tee paloharjoitus vähintään kuuden kuukauden välein, mukaan lukien paloharjoitukset yöllä. Varmista, että pienet lapset kuulevat hälytyksen ja heräävät sen ääneen. Heidän täytyy herätä voidakseen noudattaa pakosuunnitelmaa. Harjoittelun avulla asukkaat voivat testata suunnitelmaa ennen hätätilannetta. Et ehkä pysty tavoittamaan lapsiasi. Heidän on tärkeää tietää, mitä tehdä.

MITÄ TEHDÄ, KUN HÄLYTYSÄÄNI KUULUU

- Hälytä pieniä lapsia kotona.
- Lähe talosta välittömästi pakosuunnitelmasi mukaisesti. Jokainen sekunti on tärkeä, joten älä tuhlaa aikaa pukemalla vaatteita päälle tai keräämällä arvoesineitä.
- Kun lähdet, älä avaa sisäovia kokeilematta ensin niiden pintaa. Jos ovi on kuuma tai näet savua tulevan raoista, älä avaa tätä ovea! Käytä sen sijasta vaihtoehtoista poistumistietä. Jos oven sisäpuoli on viileä, pane olkapääsi sitä vasten, avaa ovea hieman ja valmistaudu lyömään ovi kiinni, jos kuumuus ja savu tulvii sisään.
- Pysy oven lähellä, jos ilma on savuinen. Hengitä pinnallisesti kankaan - mikäli mahdollista, märän kankaan - läpi.
- Kun olet ulkona, siirry valittuun kokoontumispaikkaan ja varmista, että kaikki ovat siellä.
- Soita palokunnalle naapuristasi valitsemalla 112 - ei omasta kodistasi!
- Älä palaa kotiisi ennen kuin paloviranomainen sanoo, että näin voi tehdä.

On tilanteita, joissa palovaroitin ei ehkä ole tehokas suoja tulipaloa vastaan. Esimerkiksi:

- a) tupakointi sängyssä
- b) lasten jättäminen kotiin yksin
- c) puhdistaminen syttyvillä nesteillä, kuten bensiinillä



9. KIDDEN SUOSITUKSET

Palovaroitimet täytyy asentaa jokaisen makuutilan ulkopuolelle makuuhuoneiden välittömään läheisyyteen ja perheen asuintilojen jokaiseen kerrokseen, mukaan lukien kellari, lukuun ottamatta ryömintätiloja ja keskeneräisiä ullakoita. Uudessa rakennuksessa palovaroitin täytyy asentaa myös jokaiseen makuuhuoneeseen.

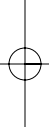
Palovaroitin - Onko toivottavaa asentaa useampia palovaroituksia? Pakollinen määrä palovaroituksia ei ehkä tarjoa luotettavan aikaista varoitusta ovelle erotetuille tiloille. Tästä syystä on suositeltavaa, että kotitaloudessa harkitaan ylimääräisten palovaroitimien käyttöä kyseisille alueille suojauksen lisäämiseksi. Lisäalueet sisältävät kellarin, makuuhuoneet, ruokailutilan, kodinhoitohuoneen ja käytävät, jotka eivät ole pakollisten palovaroitimien suojaamia. Palovaroitimien asennusta kehtiöön, ullakolle (tai keskeneräiselle ullakolle) tai autotalliin ei tavallisesti suositella, koska näissä paikoissa on satunnaisesti olosuhteita, jotka voivat aiheuttaa palovaroitimen virheellisen toiminnan.

Kidde -hälytyksiä ei ole suunniteltu, testattu tai sertifioitu upotettavaksi, eikä niitä tule asentaa tällä tavalla. Upotettu asennus estää savun pääsyn savukammioon, mikä voi estää hälytyksen soimisen ajoissa. Tämä voi vaarantaa asukkaiden hengen. Kidde -hälytykset on suunniteltu, testattu ja sertifioitu vain seinälle (tarvittaessa) ja kattoasennukseen. Ilman virastotutkimusta meillä ei ole palotestitietoja, jotka tukisivat sitä, että hälytykset toimivat vaaditulla tavalla, kun ne asennetaan upotetulla tavalla. Emme siis suosittele, hyväksy tai suosittele Kidde -hälytysten asentamista upotettuihin kokoonpanoihin.



10. HUOLTO JA TAKUU

Jos koet tämän käyttöohjeen lukemisen jälkeen, että palovaroitimesi on jollain tavalla viallinen, älä avaa sitä. Palauta se huoltoon varten osoitteeseen: Ceva Logistics, Attn Returns Carrier, Holtum Noordweg 11-3, 6121 RE Born, NL (Katso takuuajakaisten tuotteiden palautukset).



KYMMENEN VUODEN TAKUU

Kidde Safety takaa alkuperäiselle ostajalle, että toimitettu palovaroitin ei sisällä materiaali-, valmistus- ja suunnitteluvirheitä normaalissa käytössä. Se takaa myös huollon kymmenen vuoden ajaksi ostopäivästä. Kidde Safetyn velvollisuus tämän takuun alaisena rajoittuu palovaroittimen tai sellaisen osan korjaamiseen tai vaihtamiseen, jonka havaitsemme vialliseksi materiaalin, valmistuksen tai suunnittelun osalta. Korjaus tai vaihto on maksutonta, kun palovaroitin lähetetään yhdessä ostotodistuksen kanssa ja postimaksu ja palautuspostimaksu maksettuuna osoitteeseen: Ceva Logistics, Attn Returns Carrier, Holtum Noordweg 11-3, 6121 RE Born, NL

Tätä takuuta ei sovelleta, jos palovaroitinta onvioitettu, sitä on käytetty väärin tai muokattu ostopäivän jälkeen tai se ei toimi virheellisen huollon tai virheellisen sijoituspaikan vuoksi.

KIDDE SAFETYN TAI SEN EMO- TAI TYTÄRYHTIÖN KORVAUSVELVOLLISUUS, JOKA SYNTYY TÄMÄN PALOVAROITTIMEN MYNNISTÄ TAI TÄMÄN RAJOITETUN TAKUUN ALAISENA, EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA YLITÄ PALOVAROITTIMEN VAIHDON KUSTANNUKSIA, EIKÄ Kidde safety TAI SEN EMO- TAI TYTÄRYHTIÖ OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA KORVAUSVELVOLLINEN SEURAAMUKSELLISISTA TAPPIOISTA TAI VAHINGOISTA, JOTKA AIHEUTUVAT PALOVAROITTIMEN VIASTA TAI TÄMÄN TAI JONKIN MUUN TAKUUN, SUORAN TAI EPÄSUORAN, RIKKOMISESTA VAIKKA TAPPIO TAI VAHINKO AIHEUTUISI YRITYKSEN LAIMINLYÖNNISTÄ TAI VIASTA.

Tämä takuu ei vaikuta lakisääteisiin oikeuksiin.



JOS HALUAT KYSYÄ JOTAIN TAI TARVITSET LISÄTIETOJA

kidde.finland@carrier.com
www.kiddesafetyeurope.co.uk

Valmistaja:
Walter Kidde Portable Equipment Inc.
1016 Corporate Park Drive, Mebane, NC 27302, USA

VALMISTETTU KIINASSA

Valtuutettu edustaja EU:ssa
Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat 7
6003 DH Weert, NL



© 2021 Carrier Kaikki oikeudet pidätetään.