



Inteligentný detektor dymu Meross GS559AH WiFi

NÁVOD NA POUŽITIE

Ďakujeme, že ste si zakúpili náš detektor dymu s bezdrôtovou funkciou a detektorom tepla. Pred inštaláciou a používaním detektora dymu si prečítajte tento návod a uschovajte si ho pre budúce použitie. Odporúčame, aby ste s obsluhou zariadenia oboznámili aj ostatných členov domácnosti.

Bezpečnostné opatrenia:

1. Testovacie tlačidlo je určené na presné testovanie funkcie detektora dymu. Žiadna iná metóda testovania. Detektor dymu testujte každý týždeň, aby ste sa uistili, že výrobok funguje správne.
2. Ak chcete dokončiť testovanie zariadenia (ak ste si istí, že ide len o test), otvorte okná, aby ste zlepšili cirkuláciu vzduchu. To umožní jednotke utíšiť sa a resetovať sa.
3. Inštalácia dymového hlásiča si bude vyžadovať, aby ste sa oboznámili s národnými elektrickými a stavebnými predpismi.
4. Tento detektor dymu je určený len na použitie vo vnútri rodinného domu alebo jedného obydli. Nemôže sa používať ako náhrada komplexného poplachového systému pre viac ako jednu nehnuteľnosť (napr. niekoľko obydli súčasne).
5. Detektor by mal byť nainštalovaný v každej miestnosti na každom poschodí domu (alebo v každej miestnosti bytu alebo budovy). To je predpokladom jeho správneho fungovania a účinného poplachu v prípade ohrozenia. Ak sa ohrozenie vyskytne príliš ďaleko od hlásiča, dym sa k nemu nemusí dostať a hlásič nemusí fungovať, čím neplní svoju funkciu.
6. Existuje možnosť, že signál hlásiča nebudú počuť všetky osoby v dome (Môže sa to stať za okolností, ako sú: príliš veľký hluk vonku alebo vnútri budovy, osoba je hluchá z dôvodu spánku, problémy so sluchom atď. V takýchto prípadoch sa odporúča nainštalovať špecializované snímače, ktoré majú ďalšie funkcie, ako sú vibrácie alebo semafore. Tým sa zabráni situáciám ohrozujúcim život alebo zdravie v prípade nebezpečenstva (požiaru).

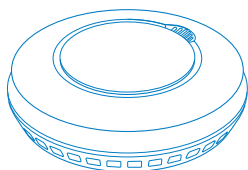
7. Detektory dymu detekujú iba dym alebo horiace častice vo vzduchu. Nie sú určené na zisťovanie požiaru alebo plynu. Zariadenie je určené na vydávanie zvukového signálu, ktorý upozorňuje na požiar a jeho možný rozvoj. V niektorých prípadoch sa požiar rozvíja príliš rýchlo alebo má výbušný charakter. V týchto situáciách nemusí dymový hlásič reagovať dostatočne rýchlo na to, aby splnil svoju úlohu, preto je dôležité dodržiavať všetky predpisy a pravidlá požiarnej bezpečnosti.

8. Tak ako mnohé iné zariadenia, aj dymové hlásiče majú svoje obmedzenia (nie sú spoľahlivé). (nie sú spoľahlivé), a preto nemôžu zaručiť ochranu života alebo majetku. Okrem toho dymové hlásiče môžu aj zlyhať. Preto je dôležité aspoň raz týždenne hlásič otestovať a skontrolovať, či správne funguje.

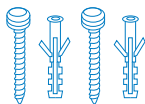
Informácie o výrobku:

Toto zariadenie je fotoelektrický detektor dymu s napätím 3 V. JEDNOSMERNÝ PRÚD. Je napájaný dvoma 3 V alkalickými batériami AA. Vďaka fotoelektrickej technológii je citlivejší pri detekcii pomaly tlejúcich požiarov, ktoré produkujú slabý dym, málo tepla a tlejú niekoľko hodín pred explóziou. tento dymový hlásič neobsahuje žiadne rádioaktívne materiály.

Obsah balenia:



1x Detektor dymu



2x Rozperná skrutka



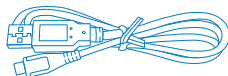
1x Používateľská príručka



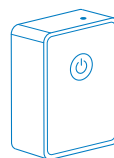
2 x Batérie AA



1x Napájací zdroj



1x USB kabel



1x Smart hub

Platí len pre GS559AH

Pokyny na inštaláciu:

1. Pripojte svoj smartfón alebo tablet k sieti Wi-Fi 2,4 GHz.
2. Uistite sa, že je váš inteligentný rozbočovač pokrytý silným signálom Wi-Fi.
3. Váš inteligentný rozbočovač podporuje systém iOS 13/ iPadOS 13 a novší. Pred spárovaním so smart hubom odporúčame aktualizovať systém iOS alebo iPadOS na najnovšiu verziu.
4. Stiahnite si aplikáciu Meross.
5. Spustíte aplikáciu Meross a prihláste sa do svojho konta. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.
6. Klepnutím na ikonu "+" vyberte typ inteligentného zariadenia, ktoré chcete pridať, a potom postupujte podľa sprievodcu nastavením.
7. Zmena umiestnenia inteligentného rozbočovača si nevyžaduje žiadne ďalšie kroky za predpokladu, že zostane v rovnakej sieti so silným signálom Wi-Fi.

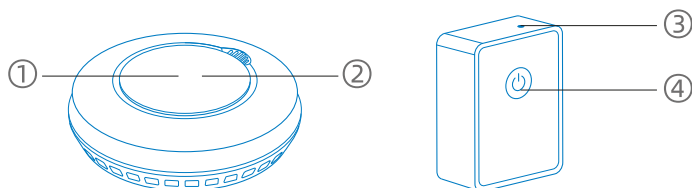


POZNÁMKY:

- Ak bol inteligentný rozbočovač predtým spárovaný s iným zariadením, je potrebné ho resetovať.
- Ak QR kód nefunguje, skúste pridať inteligentné zariadenie v aplikácii Apple Home.

Funkcia tlačidla a kontrolka LED:

- ① LED dióda raz blikne na červeno - jednotka je zapnutá. LED bliká rýchlo červeno - zariadenie je v režime párovania. LED bliká stále červeno - úspešné pripojenie. Po 5 sekundách sa LED dióda zastaví. Bliká červeno raz za sekundu - funkcia alarmu (upozornenia). Bliká červeno raz za 16 sekúnd - režim stlmenia.



② Testovacie tlačidlo:

Stlačte a podržte tlačidlo dlhšie ako jednu sekundu, snímač sa prepne do testovacieho/tichého režimu. Reset: Stlačte testovacie tlačidlo nepretržite bez uvoľnenia, zapnite zariadenie s batériou. Počas tohto času sa LED dióda na niekoľko sekúnd rozsvieti a potom zhasne. Po tom, ako LED prestane svietiť, uvoľnite tlačidlo testotwy a LED sa opäť na niekoľko sekúnd rozsvieti. V tomto okamihu znova stlačte tlačidlo testovania, ozve sa pípnutie, ktoré signalizuje, že zariadenie (snímač) bolo správne resetované.



③ Stav LED:

Inicializácia/resetovanie/aktualizácia softvéru.

Miganie koloru pomarańczowego i zielonego- tryb konfiguracji.
Bliká na zeleno - režim párovania/pripojenie Wi-Fi/odpojenie Wi-Fi.

Stále zelená - zariadenie pripojené k sieti Wi-Fi (pripojenie k internetu).

Stála červená- žiadne pripojenie k internetu.

④ Tlačidlo:

Stlačte a podržte (po dobu 5 sekúnd), kým stavová LED bliká na oranžovo a zeleno, čím vstúpíte do režimu konfigurácie.

Stlačte dvakrát, aby ste vstúpili do režimu párovania.

LED a zvukové signály:

Párovanie s rozbočovačom:

1. Režim párovania - rýchle červené blikanie, žiadny zvukový signál.
2. Úspešné pripojenie - farba svieti nepretržite červeno počas 5 sekúnd, jeden zvukový signál syng.

Spôsoby: 1:

1. Pohotovostný režim - bliká červeno raz za 50 sekúnd, bez zvukového signálu.
2. Alarm (detekcia dymu) - bliká červeno každú sekundu, vydáva zvukový signál 1.
3. Alarm (detekcia tepla)- bliká červeno každú sekundu, pípnutie 2.
4. Tichý režim - bliká červeno raz za 16 sekúnd, nepípa.
5. Testovací režim - bliká červeno každú sekundu, pípnutie 1.

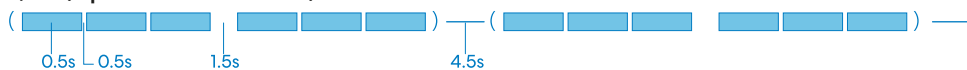
Batérie a poruchy:

1. Slabá batéria - každých 50 sekúnd blikne červenou farbou, medzi jednotlivými bliknutiami kontrolka raz pípane.
2. Porucha - bliká červeno každých 50 sekúnd, medzi bliknutiami LED diódy zaznie zvukový signál.
3. Prístroj pod napätím - blikne červeno raz, pípane len vtedy, keď je batéria vybitá.

Opis fungovania zvukových signálov:

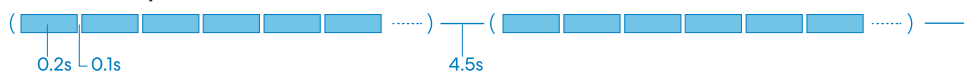
zvuk 1

zvuk 0,5s prerušenie 0,5s zvuk 0,5s prerušenie 0,5s zvuk 0,5s
prerušenie 1,5s zvuk 0,5s prerušenie 0,5s zvuk 0,5s prerušenie
4,5s (opakovanie vzoru)



zvuk 2

zvuk 0,2s-prelomienie 0,1s-zvuk 0,2s-prelomienie 0,1s-
zvuk 0,2s-prelomienie 0,1s



8.5s

8.5s



Tichý režim - keď snímač začne hlásiť poplach, najprv sa uistite, že nehrozí nebezpečenstvo požiaru, a potom jednotku stlačením a podržaním testovacieho tlačidla na jednu sekundu stlmíte. Tým sa snímač umlčí približne na 10 minút. Kontrolka LED bude blikať raz za 16 sekúnd. Ak je po tomto čase stále možné zistiť dym alebo horiace častice, detektor opäť spustí poplach. Detektory dymu sú navrhnuté tak, aby minimalizovali falošné poplachy, avšak môžu sa ozvať, ak sú umiestnené príliš blízko varných spotrebičov, preto sa odporúča, aby boli namontované vo vzdialenosti najmenej 3 metre od varných spotrebičov. Funkcia stlmenia by sa mala používať len vtedy, keď ste si istí, že nehrozí žiadne nebezpečenstvo a alarm je spustený dymom z varenia.

POZOR!

1. Pred stlmením alarmu identifikujte zdroj dymu a uistite sa, že v okolí nehrozí žiadne nebezpečenstvo.
2. Ak sa alarm ozve a nie je v režime TEST, znamená to, že jednotka sníma dym. V takom prípade vykonajte kroky na lokalizáciu zdroja nebezpečenstva.

Testovací režim - jednotkový test by sa mal vykonávať každý týždeň.

aby sa zabezpečila správna funkcia. Ak chcete vykonať test, stlačte a podržte tlačidlo test. Tým sa aktivuje snímač (za predpokladu, že obvod, batéria a zvukový signál fungujú správne). Ak snímač nezapne zvukový signál, môže to byť spôsobené nízkym nabitím batérie alebo inými problémami (pozri časť "Riešenie problémov").

Prvních 22 sekund nebude zvuk alarmu príliš hlasitý.

(je to z dôvodu ochrany vášho sluchu), ale po uplynutí 22 sekund bude alarm hlasitější.

POZOR!

1. Na testovanie detektora nepoužívajte otvorený plameň, aby ste ho nepoškodili alebo nevytvorili skutočné nebezpečenstvo požiaru.
2. Pri testovaní dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť (odporúčaná vzdialenosť - na dĺžku paže).
3. Testy by sa mali vykonávať každý týždeň.

Používanie:

1. Všeobecné nastavenia:



Názov zariadenia.

Smart Hub.

Používateľská príručka: pozrite si používateľskú príručku

Oznámenia: povoľte/vypnite push oznámenia

Automatizácia: nastavte špecifické podmienky spúšťania, aby ste umožnili predbežné nastavenie s inými inteligentnými zariadeniami Meross.

Testovanie výstrah.

2. Uloženie histórie testovacích alarmov:



Zaznamenajte trvanie testovacieho alarmu.

Možnosť kombinovania záznamov.

3. Umlčanie alarmu



Ak je budík príliš hlasný, stlmte ho (na niekoľko minút).



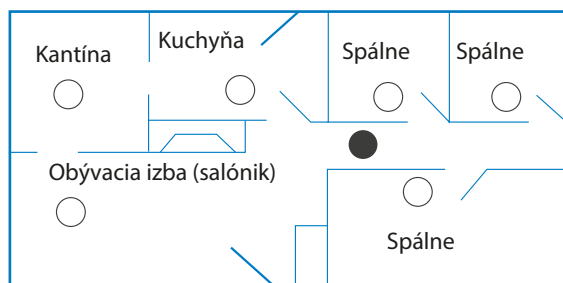
Living room's Alarm

Smoke detected
Temperature is too high

Mute

Odporúčané miesta:

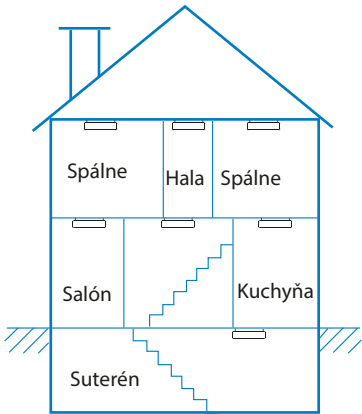
1. Prvú jednotku odporúčame umiestniť v blízkosti spálne.
2. Ak je viac spální , umiestnite jednotku v blízkosti každej z nich.
3. Ak je viac spální, umiestnite jednotku do blízkosti každej z nich.
3. Odporúčame umiestniť jednotku na každú úroveň (poschodie) budovy.
4. Pre maximálnu bezpečnosť umiestnite detektor do každej miestnosti, v ktorej sa nachádzajú elektrické spotrebiče, ako sú ohrievače, zvlhčovače vzduchu, a do miestností, v ktorých obyvatelia spia.
5. Ak má dom (priestory, byt) neobvyklú konštrukciu, odporúča sa zariadenie nainštalovať do stredu stropu kvôli spôsobu šírenia dymu.
6. Ak snímač nemožno umiestniť do stredu stropu, mal by byť umiestnený vo vzdialenosti väčšej ako 10 cm od rohu steny.
7. Ak je dĺžka miestnosti, priestoru alebo inej miestnosti väčšia ako 9 metrov, odporúča sa nainštalovať viacero snímačov.
8. Ak je strop šikmý, snímač by mal byť namontovaný 15 cm/30 cm od najvyššieho bodu stropu v miestnosti (obrázok nižšie).



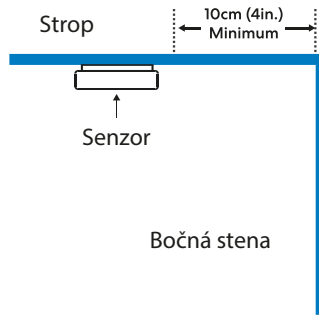
Jeden pôdorys

- senzor pre minimálnu ochranu
- snímač pre dodatočnú ochranu

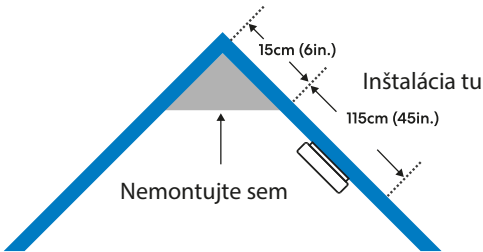
Viacpodlažný pôdorys.



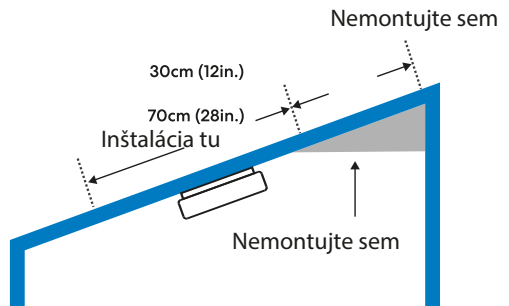
②



③



④



⑤

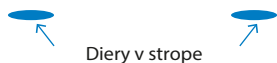
Miesta, kde by sa senzor nemal montovať:

1. V blízkosti spotrebičov alebo miest, kde dochádza k pravidelnému spaľovaniu (kuchyne, okolie sporákov, ohrievačov vody).
2. Na miestach s vysokou vlhkosťou, napríklad v kúpeľniach. Detektor by mal byť namontovaný vo vzdialenosti najmenej 3 metre od takýchto miest.
3. Detektor by mal byť namontovaný vo vzdialenosti najmenej 3 metre od takýchto miest. Detektor by mal byť namontovaný vo vzdialenosti najmenej 2 metre od týchto miest.
3. V blízkosti vetracích otvorov vykurovania a chladenia. Detektor by mal byť namontovaný vo vzdialenosti najmenej 0,9 metra od takýchto miest, aby vzduch nefúkal dym z detektora a nespôsobil spustenie alarmu.
4. V miestnostiach, kde môže teplota klesnúť pod 0 °C alebo stúpnuť nad 40 °C, alebo kde vlhkosť vzduchu presahuje 93 %. Takéto podmienky ovplyvnia životnosť batérie alebo môžu spôsobiť spustenie alarmu signalizujúceho poruchu jednotky.
5. V extrémne prašných, špinavých alebo hmyzom zamorených priestoroch.

Inštalácia zariadenia:

1. Do každej nádoby detektora dymu vložte dve batérie typu AA.
2. Zatláčajte držiak na miesto a potom ceruzkou označte montážny otvor.
3. Vyvrtajte dva montážne otvory tak, aby mali priemer 5 mm, a potom do nich umiestnite dve plastové zátky.
4. Pripevnite držiak k plastovým zátkam a zaistite skrutky v plastových zátkach.
do plastových zátok.
5. Namontujte snímač na držiak a otočte teleso snímača v smere hodinových ručičiek.
6. Umiestnite snímač na držiak a otáčajte telom snímača v smere hodinových ručičiek, kým do držiaka tesne nezapadne.
7. Po správnej inštalácii senzor otestujte. Ak zariadenie nefunguje, postupujte podľa pokynov v časti "Riešenie problémov".

Keďže po inštalácii snímača môže byť veľmi ťažké zmeniť jeho polohu, odporúčame vám, aby ste si najprv prečítali "Inštalčné pokyny" a až po inštalácii softvéru pristúpili k inštalácii zariadenia.



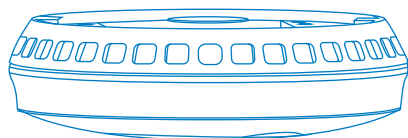
Diery v strope



Plastové zátky



Skrutky



POZOR. Aby sa predišlo zraneniu, jednotka musí byť bezpečne pripravená k stropu v súlade s návodom na inštaláciu.

Čistenie a údržba:

1. Okrem týždenného testovania by sa mal snímač pravidelne čistiť, aby sa udržal v dobrom stave. Čistenie by sa malo vykonávať aspoň raz ročne. Pri tejto príležitosti by sa mal z celej jednotky odstrániť prach, nečistoty a iné nečistoty pomocou vysávača s mäkkou kefou.
2. Neodstraňujte kryt spotrebiča. Tým by ste stratili platnosť záruky.

Výmena batérie:

1. Otočte teleso jednotky proti smeru hodinových ručičiek a vyberte ho z držiaka.
2. Vyberte jednotku z držiaka.
Vyberte použité batérie a vložte nové (uistite sa, že sú batérie polarizované).
3. Nasadte hlavné telo jednotky na držiak a otočte ním v smere hodinových ručičiek.

4. Detektor dymu otestujte pomocou testovacieho tlačidla, spustí sa alarm. Ak prebieha test, zvuk sa zosilní. Ak nie je počuť žiadny zvuk, znamená to, že jednotka je chybná alebo je inštalácia nesprávna a mali by ste si pozrieť časť "Riešenie problémov" pre správnu inštaláciu.

Vypracujte a precvičujte únikový (evakuačný) plán pre núdzové situácie:

1. Nainštalujte hasiace prístroje na každom poschodí domu (budovy) a v miestnostiach, ako je kuchyňa, garáž a pivnica.
2. Vypracujte pôdorys s vyznačením všetkých dverí a okien a naplánujte aspoň dve únikové cesty z každej miestnosti.
3. Informujte ostatných obyvateľov alebo osoby, ktoré sa budú nachádzať v budove, o evakuačnom pláne a pravidlách, ktoré treba dodržiavať v prípade núdze.
4. Určite zhromažďovací priestor mimo domu (budovy).
5. Oboznámte všetkých členov domácnosti (tých, ktorí budú v budove) s fungovaním dymového hlásiča (svetelné a zvukové signály).
(svetelné a zvukové signály).
6. Odporúča sa vykonať cvičný poplach aspoň raz za šesť mesiacov. Venujte osobitnú pozornosť správaniu malých detí, t. j. či počujú poplach. Naučte ich, ako sa majú správať, keď zaznie alarm.
7. Môžu nastať situácie, keď nie všetky osoby počujú poplach, preto určte osobu(-y), ktorá(-é) pomôže(-ú) tým, ktorí si nemusia byť vedomí núdzového stavu a nedokážu sa sami bezpečne evakuovať.

Riešenie problémov:

1. Počas testu sa pípanie nespustí/zvukový signál je iný ako zvyčajne, objaví sa režim poruchy - vyčistite zariadenie podľa pokynov, ak je zariadenie v záruke, kontaktujte zákaznícky servis. Ak záruka vypršala, vymeňte zariadenie za nové.
2. Vybitá batéria (bzučiak sa ozve a červená LED bliká každých 50 sekúnd) -vymeňte batérie.
3. Senzor spúšťa nežiaduci alarm počas činností, ako je varenie, fajčenie alebo kúpanie (sprcha) -vypnite zariadenie, vyčistite zariadenie, premiestnite zariadenie na iné miesto a otestujte ho.

Technické špecifikácie zariadenia

Typ snímača: fotoelektrický

Batéria: Vymeniteľná batéria: DC 1,5 V x 2 alkalické batérie AA, zvyčajne cca 1 rok

Odporúčané batérie: 1: Energizer: E91 / Gold Peak Group: GP 15A LR6 / Raymax: LR6

Hlasitosť alarmu: 1: > 85 dB (A) na vzdialenosť 3 m (10 stôp)

Citlivosť alarmu: 0,115 = 0,168 dB/m

Tepelná citlivosť: 0,1 dB / 0,1 dB / 0,1 dB / 0,1 dB: 54 - 70 °C (129 - 158 °F)

120 x 120 x 36,7 mm (4,72 x 4,72 x 1,44 palca)

Hmotnosť: 16248 g (5,71+0,280z)

Bezdrôtový štandard: 433 MHz (medzi rozbočovačom a alarmom)

OTÁZKY A ODPOVEDE:

Otázka: Čo mám robiť, ak aplikácia Meross nedokáže skontrolovať pridaný inteligentný senzor?

Odpoveď: Urobte nasledujúce kroky:

- Skontrolujte pripojenie na internet Wi-Fi.
- Skontrolujte, či heslo Wi-Fi nebolo zmenené.
- Skontrolujte, či batéria zariadenia nie je vybitá.
- Skontrolujte, či je spárovaný Smart Hub stále online.

Ak to stále nefunguje, resetujte rozbočovač Smart Hub a znovu ho nakonfigurujte pomocou snímača Smart Sensor.

Otázka: Čo musím urobiť, aby som správne spároval svoje zariadenie so systémom Homekit?

Odpoveď: Riešenie nájdete na stránke <https://www.meross.com/support-t/FAQ/230.html>.

Otázka: Ak chcete zistiť, či je zariadenie Homeket pripojené k systému Homeket, obráťte sa na túto stránku: Čo robiť, ak zariadenie Meross nereaguje v aplikácii Apple Home? Odpoveď: Ide o problém priamo súvisiaci s fungovaním samotnej aplikácie. Ukončíte aplikáciu a znovu ju spustíte.

Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou EÚ sa nesmie likvidovať spolu s iným komunálnym odpadom. Podlieha separovanému zberu a recyklácii na určených miestach. Zabezpečením jeho správnej likvidácie môžete predísť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie. Systém zberu použitých zariadení je v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia pre likvidáciu odpadu. Podrobné informácie na túto tému získate na obecnom úrade, v čistiarni alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili.



Výrobok spĺňa požiadavky tzv. smerníc nového prístupu. Smernice Európskej únie (EÚ) Nového prístupu o bezpečnosti, ochrane zdravia a ochrane životného prostredia. bezpečnosti, ochrany zdravia a ochrany životného prostredia, ktoré špecifikujú riziká, ktoré by sa mali identifikovať a eliminovať.

Tento dokument je prekladom pôvodnej používateľskej príručky vypracovanej výrobcom.

Výrobok musí pravidelne udržiavať (čistiť) používateľ alebo špecializované servisné stredisko na náklady používateľa. Pokiaľ nie sú v návode na obsluhu uvedené informácie o potrebnej cyklickej údržbe alebo servise, musí sa pravidelne, minimálne raz týždenne, vyhodnocovať odchýlka fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Ak sa zistí alebo nájde akákoľvek odchýlka, musia sa okamžite vykonať údržbové (čistiace) alebo servisné opatrenia. Nevykonanie riadnej údržby (čistenia) a nereagovanie na zistený stav odlišnosti môže mať za následok trvalé poškodenie výrobku. Garant nezodpovedá za škody vzniknuté v dôsledku nedbanlivosti.