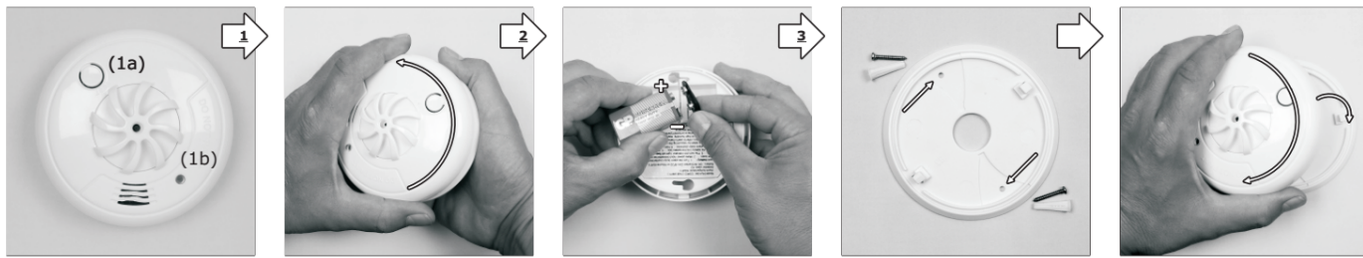
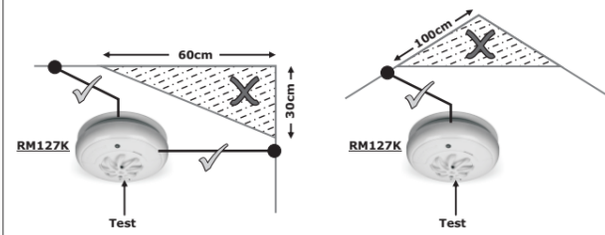
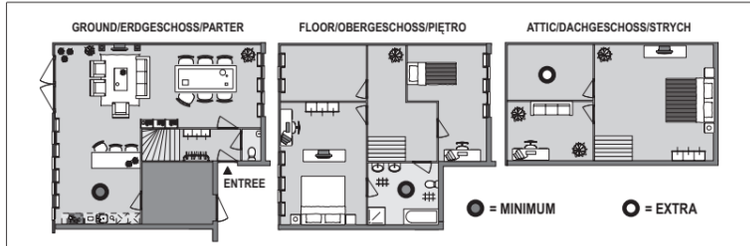




smartwares	NL : 0900-208888	Lokaal tarief
	BE : 070-233031 (NL) Lokaal tarief	
	FR : 0825-560560	1€ct/min
	DE : +49 (0) 1805 010762	
	UK : +44 (0) 345 230 1231	
ES : +34 938427589		



EN

GENERAL

This fire alarm reacts on heat, this means that the temperature of the air is continuously checked. The alarm does not detect smoke, gas or fire but activates when the temperature reaches a certain value. The advantage of this fire alarm compared to a smoke detector is that it is extremely convenient for installation in kitchens or in spaces where there is much smoke. In these spaces a common smoke detector would often give a false alarm. The fire alarm gives already an alarm in an early stage when correctly installed and maintained. In case of a fire, this can give you the extra seconds needed to leave your house and to call the fire brigade. The alarm is designed to detect fire, and not to prevent fire.

Read the instruction manual carefully before using the fire alarm.

(1) Photo overview test button (1a) led (1b)

BATTERY

The alarm works with a 9 Volt battery. Installing the battery is very easy: Remove the mounting bracket (2) at the rear and connect the battery (3). When the battery gets empty, a warning signal is emitted every 45 seconds. Replace the battery as quickly as possible, preferably with an alkaline battery.

INSTALLATION

Where is the best place to install smoke detectors or fire alarms:

- Minimum 2 in one house.
- Minimum 1 on each floor.
- In the corridor or the stairwell.
- In front of each bedroom door.
- In each bedroom (if the doors are closed when sleeping)
- In the living room.
- In the storage room or spaces with electric devices.

The alarm may not be installed in:

- Immediately next to doors or windows and not in the vicinity of a ventilator or radiator.

This fire alarm is extremely convenient for use in kitchens and in spaces where much is smoked. Don't install the alarm in a space that is difficult to reach, with this reference to operating the test button, replacing the battery and maintaining the device.

The alarm can easily be installed. Because this fire alarm reacts on heat, it is recommended to install the alarm on a ceiling or in a high position on the wall. Attach the base plate in the desired location using the supplied screws. Follow the given instructions and figures. Turn the alarm carefully on the base plate. Perform this action only after installing the battery! Maintain a space of around 30 cm between the ceiling and the alarm when installing on a wall. For inclined ceilings, for example in an attic, maintain a space of around 1 meter between the ridge and the alarm.

OPERATION

The alarm is equipped with a test button (1a). Press it until the alarm signal sounds. The LED (1b) blinks red until the button is released. During an alarm, LED (1b) will blink. During normal usage LED (1b) will blink once (around) every 30 seconds. The signal stops again when the button is released. Test the alarm minimum once a week and certainly after replacing the battery and cleaning the device with a vacuum cleaner. The alarm must be regularly cleaned with a vacuum cleaner to eliminate dust particles to guarantee an optimal protection. Do not open the housing during cleaning.

IMPORTANT

Placing a fire alarm is a part of your fire safety, such as fire extinguishers, emergency ladders, ropes, but also your choice when using building materials for a renovation. Make sure there is an escape plan available and discuss this with your children. Make sure that each room can be left without opening the door, for example through a window. Do not paint the fire alarm.

Smartwares can never be held responsible for any loss and/or damage, such as incidental damage and/or consequential damage, resulting from the fact that the signal of the fire alarm was not activated in case of smoke or fire.

* For indoor use only

* Please read manual before use, and store it carefully for future use and maintenance

SPECIFICATIONS

Battery	: 9V
Operating temperature	: 0~70°C
Operating humidity	: 10~85%
Heat sensor	: 62°C ± 8°C
Alarm volume	: ≥85dB at 3m

EN PRODUCT GUARANTEE

This product has factory warranty according to EU regulations. Guarantee lasts for the number of years shown on the packaging, starting from the date of purchase. Keep the receipt - proof of purchase is required in order to rely on guarantee. In the case of problems, please contact with the store where you purchased the product. For further product information call to our Hotline or visit our website: www.smartwaressafetylighting.eu.

DISPOSAL

Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment) (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

- * Always throw empty batteries to the battery recycling bin.
- * If the battery is built-in inside the product, open the product and remove the battery.

MAINTENANCE

The devices are maintenance-free, so never open them. The guarantee becomes void when you open the appliance. Only clean the outside of the devices with a soft, dry cloth or a brush. Prior to cleaning, remove the devices from all voltage sources. Do not use any carboxylic cleaning agents or petrol, alcohol or similar. These attack the surfaces of the devices. Besides, the vapors are hazardous to your health and explosive. Do not use any sharp edged tools, screw drivers, metal brushes or similar for cleaning. Warning: Protect the battery against fire, too much heat and sunshine

GENERAL SAFETY

- * Clean with a clean, dry cloth or brush, use no solvents or abrasives.
- * Avoid dampness on all electrical components.
- * Keep all parts out of the reach of children.
- * Avoid a wet, very cold or warm environment; this may damage electronic circuit boards.
- * Avoid dropping or shocks, this may damage the electronic circuits.
- * Repairs or opening of this item may only be done by an authorized repairer.
- * Wireless systems can be interference from cordless phones, microwave ovens and other wireless devices operating in the 2.4GHz range. Keep the system AT LEAST 3m away from the devices during installation and operation.
- * Keep batteries out of the reach of children. Batteries not swallow. When a cell or battery is swallowed, call a physician immediately.

DE

ALLGEMEIN

Dieser Brandmelder reagiert auf Wärm/Hitze, das bedeutet, dass er die Lufttemperatur ständig überwacht, er erkennt keinen Rauch, kein Gas oder Feuer, sondern löst Alarm aus, wenn die Temperatur einen bestimmten Wert übersteigt. Der Vorteil dieses Brandmelders gegenüber einem Rauchmelder liegt darin, dass er insbesondere für die Montage in Küchen oder in Räumen, in denen viel geraucht wird, geeignet ist. In derartigen Räumen verursachen konventionelle Rauchmelder oftmals falschen Alarm. Der Brandmelder löst, eine korrekte Montage vorausgesetzt, bereits in einem frühen Stadium Alarm aus. Das kann Ihnen im Ernstfall gerade die zusätzlichen Sekunden verschaffen, Ihr Haus zu verlassen und die Feuerwehr anzurufen. Der Brandmelder wurde zur Erkennung eines Brandes konzipiert, er kann keinen Brand verhindern.

Lesen Sie, vor der Inbetriebnahme bitte die komplette Gebrauchsanleitung durch.

(1) Abbildung Überblick Testtaste (1a) LED (1b)

BATTERIE

Die Stromversorgung erfolgt über eine 9Volt Batterie. Es ist sehr einfach die Batterie zu wechseln: Entfernen Sie den Montagebügel (2) an der Rückseite des Brandmelders und die Batterie anschließen (3). Sobald die Batterie leer wird, ertönt alle 45 Sekunden ein Warnton. Tauschen Sie die Batterie dann so schnell wie möglich durch eine neue, vorzugsweise Alkali-Batterie aus.

MONTAGE

Wie können Sie am besten Rauch- oder Brandmelder montieren:

- Minimal 2 Rauch- oder Brandmelder in jeder Wohnung
- Auf jeder Etage minimal einen Rauch- oder Brandmelder
- Im Flur oder im Treppenhaus
- Vor jeder Schlafzimmertür
- In jedem Schlafzimmer (wenn die Tür geschlossen wird)
- Im Wohnzimmer
- In Abstellräumen und Räumen mit elektrischen Geräten

Der Brandmelder darf montiert werden:

- Neben Türen und Fenstern und nicht in der Nähe von Gebläsen und Radiatoren.

Dieser Brandmelder eignet sich ausgezeichnet für die Montage in Küchen und Räumen in denen viel geraucht wird. Montieren Sie den Brandmelder nicht an schwer erreichbaren Stellen (im Zusammenhang mit dem Testschalter, dem Austausch der Batterie und der Wartung).

Der Melder lässt sich einfach und problemlos montieren. Da dieser Brandmelder auf Hitze reagiert, empfehlen wir, den Melder an der Decke oder oben an einer Wand zu montieren. Befestigen Sie die Bodenplatte mit den mitgelieferten Schrauben an der von Ihnen ausgesuchten Stelle. Beachten Sie bitte die vorstehenden Instruktionen und Zeichnungen. Schrauben Sie dann den Melder vorsichtig auf die Bodenplatte, das ist nur möglich, wenn eine Batterie eingesetzt ist! Montieren Sie den Melder in der Mitte der Decke des betreffenden Raumes. Bei der Wandmontage müssen Sie darauf achten, dass zwischen Decke und Melder ca. 30 cm Platz bleiben. Bei schrägen Decken, z.B. auf Dachböden, muss der Melder ca. 1 m vom First entfernt montiert werden.

GEBRAUCH

Der Alarm ist mit einer Testtaste (1a) ausgestattet. Drücken Sie sie, bis das Alarmsignal ertönt. Die LED (1b) blinkt, bis die Taste losgelassen wird. Während eines Alarms blinkt die LED (1b). Beim Normalbetrieb blinkt die LED (1b) ca. alle 30 Sekunden. Das Signal wird nicht mehr abgegeben, wenn die Taste losgelassen wird. Testen Sie den Alarm mindestens ein Mal pro Woche und immer nach dem Austauschen der Batterie und dem Reinigen des Geräts mit einem Staubsauger. Das Alarngerät muss regelmäßig mit einem Staubsauger gereinigt werden, um Staubpartikel zu entfernen, damit ein optimaler Schutz gewährleistet werden kann. Öffnen Sie beim Reinigen nicht das Gehäuse.

WICHTIG

Das Anbringen eines melder gehört zu Ihren Brandschutzmaßnahmen wie Feuerlöcher, Notleiter und Seile. Bitte machen Sie einen Fluchtplan, besprechen ihn mit Ihren Kindern, und Sie sorgen dafür, dass der Raum verlassen werden kann ohne eine Tür zu öffnen. Beispiel: Verlassen Sie den Raum durch ein Fenster. Es ist nicht erlaubt den Rauchmelder anzustreichen.

Smartwares kann nicht für Verluste und/oder Schäden jedweder Art haftbar gemacht werden, wozu auch Einzel- oder Folgeschäden zählen, die sich aus der Tatsache ergeben, dass das Signal des Melders bei Rauch oder Feuer nicht aktiviert wurde.

* Nur für den Innenbereich

* Bitte lesen Sie vor diese Anleitung vor dem Gebrauch und bewahren Sie sie sorgfältig auf für die zukünftige Verwendung und Wartung

TECHNISCHE DATEN

Batterie	: 9V
Betriebstemperatur	: 0 ~ 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	: 10 bis 85%
Wärmesensor	: 62 °C ± 8 °C
Alarmlautstärke	: ≥85dB at 3m

DE PRODUKTGARANTIE

Dieses Produkt hat eine Werksgarantie nach der EU-Richtlinien. Die Garantie entnehmen Sie auf der Verpackung. Diese gilt ab dem Datum des Kaufs (Kaufbeleg ist zwingend erforderlich). Bewahren Sie die Quittung - Kaufbeleg gut auf. Im Falle von Problemen, wenden Sie sich bitte an den Markt, wo Sie das Produkt gekauft haben. Für weitere Produktinformationen kontaktieren Sie unsere Hotline oder besuchen Sie unsere Website: www.smartwaressafetylighting.eu.

ENTSORGUNG

Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll) (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. Der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

- * Werfen Sie leere Batterien immer in die Batterie-Recycling Behälter.
- * Wenn die Batterie ist eingebaut in das Gerät, öffnen Sie das Gerät um den Batterie zu entfernen.

WARTUNG

Die Geräte sind wartungsfrei, also öffnen Sie sie bitte nicht. Garantie verfällt, wenn Sie die Geräte öffnen. Reinigen Sie die Geräte außen mit einem weichen und trockenen Tuch oder einer Bürste. Vor dem Reinigen ziehen Sie bitte alle Strom zuführungen ab. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Carbonsäure, Benzin, Alkohol oder ähnliches enthalten. Diese Mittel greifen die Oberfläche der Geräte an und die Ausdünstungen sind gesundheitsschädlich und explosiv. Verwenden Sie keine scharfkantigen Werkzeuge, Schraubenzieher, Drahtbürsten oder ähnliches, um die Geräte zu reinigen. Warnung: Schützt den Batterie vor Feuer, zu viel Wärme und Sonnensche.

ALLGEMEINE SICHERHEIT

- * Reinigen mittels eines trockenen sauberen Tuches oder einer Bürste. Verwenden Sie keine Scheuer- oder Lösungsmittel. Vermeiden Sie ein Feuchtwerden aller elektrischen Teile.
- * Bewahren Sie alle Teile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- * Vermeiden Sie einen nassen, kalten oder warmen Umgebung; dies kann die elektronischen Schaltkreise beschädigen.
- * Vermeiden Sie Fallenlassen oder Erschütterungen ausgesetzt, kann dies die elektronischen Schaltkreise beschädigen.
- * Reparaturen oder Öffnung von diesem Artikel darf nur von einer zugelassenen Werkstatt durchgeführt werden.
- * Wireless-Systeme können Störungen durch schnurlose Telefone, Mikrowellen und andere drahtlose Geräte, die im 2,4-GHz-Bereich liegen. Halten Sie das System mindestens 3 m entfernt von den Geräten während der Installation und Bedienung.
- * Halten Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern. Batterien nicht schlucken. Wenn eine Zelle oder Batterie verschluckt, sofort einen Arzt.

PL

OGÓLNE

Ten czujnik ciepła stale sprawdza temperaturę powietrza. Alarm nie wykrywa dymu, gazu lub pożaru, ale włącza się gdy temperatura osiągnie pewną wartość. Zaletą tego czujnika ciepła w porównaniu do czujnika dymu jest to, że jest bardzo wygodny do montażu w kuchni lub w miejscach, gdzie jest wiele dymu. W tych przestrzeniach czujnik dymu często daje fałszywy alarm. Czujnik ciepła daje już alarm w wczesnym stadium, jeśli jest prawidłowo zainstalowany i utrzymany. W przypadku pożaru, to może dać Ci kilka dodatkowych sekund potrzebnych do opuszczenia swojego domu i wezwania straży pożarnej. Czujnik ciepła jest przeznaczony do wykrywania pożaru a nie do zapobiegania pożaru.

Przed użyciem czujnik ciepła uważnie przeczytaj instrukcję obsługi.

(1) Zdjęcie poglądowe przycisk testu (1a) dioda LED (1b)

BATERIA

Alarm działa z baterią 9V. Instalacja baterii jest bardzo prosta: Zdjąć uchwyt montażowy (2) z tyłu i podłączyć baterię (3). Gdy bateria jest pusta, emitowany jest sygnał ostrzegawczy co 45 sekund. Wymień baterię jak najszybciej, najlepiej na baterię alkaliczną.

INSTALACJA

Gdzie jest najlepsze miejsce do zainstalowania czujnika dymu lub czujnika ciepła:

- Minimum 2 w jednym domu.
- Co najmniej 1 na każdym piętrze.
- W korytarzu lub na klatce schodowej.
- Przed każdymi drzwiami sypialni.
- W każdej sypialni (jeśli drzwi są zamknięte podczas snu)
- W salonie.
- W pomieszczeniu magazynowym lub pomieszczeniach z urządzeniami elektrycznymi.

Alarm nie może być zainstalowany w:

- Tuż obok drzwi lub okien, ani w pobliżu wentylatora lub kaloryfera.

Ten alarm przeciwpożarowy jest bardzo wygodny do stosowania w kuchni, jak iw pomieszczeniach, w których wiele się dymi. Nie instalować alarmu w przestrzeni, w której będzie utrudniony dostęp do przycisku testowego, wymiany baterii i utrzymania urządzenia.

Alarm można łatwo zainstalować. Ponieważ ten czujnik reaguje na ciepło, zaleca się zainstalowanie alarmu na suficie lub na wysokiej pozycji na ścianie. Przy pomocy uchwyt montażowy w zadanym miejscu za pomocą dostarczonych śrub. Wykonaj pozostałe instrukcje. Umieść alarm ostrożnie na uchwycie montażowym. Wykonaj tą operację dopiero po zainstalowaniu baterii! Zachowaj około 30 cm odległości między sufitem a alarmem podczas instalacji na ścianie. Na skośnych sufitach, na przykład na poddaszu, zachowaj odległość około 1 metra między górną krawędzią sufitu a alarmem.

EKSPLOATACJA

Czujnik ciepła jest wyposażony w przycisk testowy (1a). Naciśnij go, aż usłyszysz sygnał alarmu. Dioda LED (1b) miga na czerwono, aż do zwolnienia przycisku. Podczas alarmu, dioda (1b) będzie migać. Podczas normalnego użytkowania dioda LED (1b) będzie migać raz co (około) 30 sekund. Sygnał alarmu zatrzyma się, gdy przycisk zostanie zwolniony. Testuj alarm minimum raz w tygodniu i na pewno po wymianie baterii oraz po czyszczeniu urządzenia za pomocą odkurzacza. Czujnik musi być regularnie czyszczony za pomocą odkurzacza, aby wyeliminować cząsteczki kurzu, gwarantuje to optymalną ochronę. Nie należy otwierać obudowy podczas czyszczenia.

WAŻNE

Umieszczenie czujnika ciepła jest częścią bezpieczeństwa, tak jak gaśnice, drabiny awaryjne, liny, ale także wybór materiałów budowlanych na remont. Upewnij się, że plan ucieczki jest dostępny i porozmawiaj o tym z dziećmi. Upewnij się, że każdy pokój może być opuszczony bez otwierania drzwi, na przykład przez okno. Nie maluj alarmu przeciwpożarowego.

Smartwares nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty i / lub szkody, takie jak przypadkowe uszkodzenie i / lub szkody, wynikające z faktu, że sygnał alarmu pożarowego nie został aktywowany w przypadku dymu lub ognia.

* Tylko do użytku wewnętrznego

* Proszę przeczytać instrukcję przed użyciem i przechowywać dokładnie do przyszłego wykorzystania i utrzymania

DANE TECHNICZNE

Bateria	: 9V
Temperatura pracy	: 0 ~ 70 °C
Wilgotność pracy	: 10 ~ 85%
Czujnik temperatury	: 62 °C ± 8 °C
Głośność alarmu	: 85 dB na 3m

PL GWARANCJA PRODUKTU

Produkt ten, zgodnie z przepisami UE, posiada gwarancję fabryczną. Gwarancja jest ważna przez okres czasu określony na opakowaniu, począwszy od daty zakupu. Zachowaj rachunek - dowód zakupu potrzebny jest do zgłoszenia gwarancji. W przypadku problemów, skontaktuj się ze sklepem, w którym produkt został zakupiony. Aby uzyskać więcej informacji na temat urządzenia zadzwoń na naszą gorącą linię lub odwiedź naszą stronę internetową: www.smartwaressafetylighting.eu.

LIKwidACJA

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) (Dotyczy Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów)

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub jego dokumentacji oznacza, że nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarstwa domowego po zakończeniu jego eksploatacji. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego wykorzystania materiałów użytkownikowi resources. Household powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub organem władz lokalnych, do informacji na temat miejsca i sposobu poddania tego produktu procesowi recyklingu. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produkt nie powinien być mieszany z innymi odpadami komercyjnymi.

- * Zużyte baterie należy zawsze wrzucać do kosza na baterie.
- * Jeśli akumulator jest wbudowany wewnątrz urządzenia, otworzyć urządzenie i wyjąć baterię.

UTRZYMANIE

Urządzenia nie wymagają żadnych czynności obsługowych, nie należy otwierać obudowy. Z chwilą otwarcia obudowy urządzenia przez użytkownika gwarancja zostaje unieważniona. Obudowę urządzenia czyścić miękką, suchą ściereczką lub pedzelkiem. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Do czyszczenia nie stosować żadnych karboksylowych środków czyszczących jak benzyna, alkohol czy podobnych, gdyż uszkadzają powierzchnię obudowy urządzeń. Poza tym ich opary są szkodliwe i grożą wybuchem. Do czyszczenia nie stosować również narzędzi o ostrych krawędziach, śrubokrętów, metalowych szczotek.

BEZPIECZEŃSTWO OGÓLNE

- * Czyszczyć za pomocą czystej, suchej ściereczki lub szczotki, nie używając do tego celu rozpuszczalników lub materiałów ściernych. Unikaj kontaktu podzespołów elektrycznych z wilgocią
- * Wszystkie części w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- * Unikaj mokry, bardzo zimną lub ciepłą środowiska; może to spowodować uszkodzenie podzespołów elektronicznych.
- * Unikaj upuszczenia lub uderzenia, może to spowodować uszkodzenie obwodów elektronicznych.
- * Naprawa lub otwarcie tej pozycji mogą być wykonywane tylko przez autoryzowany warsztat.
- * Systemy bezprzewodowe mogą być zakłócone z telefonów bezprzewodowych, kucharek mikrofalowych i innych urządzeń bezprzewodowych działających w paśmie 2,4 GHz. Trzymaj się przynajmniej 3 m od urządzenia przy instalacji i eksploatacji.
- * Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterie nie polykaj. Gdy komórki lub polknięcia baterii, należy natychmiast wezwać lekarza.

