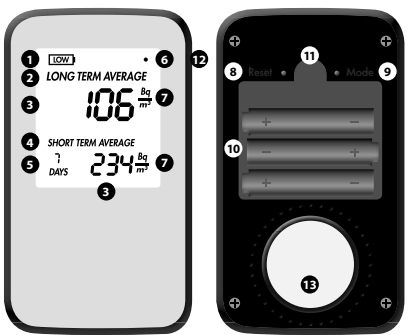


ENGLISH



KEY TO FIGURE

- Low battery level indicator. Change batteries as soon as possible when this icon appears
- ‘LONG TERM AVERAGE’. Long term average
- Measuring value
- ‘SHORT TERM AVERAGE’. Short term average
- Measurement period for short term average. Ranges between 1 and 7 days
- Measurement indicator. Blinks when the instrument is active
- Unit of measure: Bq/m³ (Becquerel per cubic meter of air)
- ‘RESET’. Reset button. Use to start a new measurement period. Note: Removes all stored data from the previous measurement
- ‘MODE’. Button to display number of measurement days since the last reset. Appears on the screen for 20 seconds
- Battery holder for 3 x AAA alkaline batteries (LR03)
- Opening of battery cover
- USB input.
- Serial number (SN)

SAFETY

Please contact the seller should the instrument require service or repair. The instrument should not be opened.

Avoid dropping or hitting the instrument, as well as pressure, vibration, dust and moisture. Condensation may occur if the instrument is moved from one place with high humidity to a cold place. If moisture condensation occurs, remove the batteries and place the instrument in a dry place for 2 hours. The instrument should not be exposed to direct sunlight for long periods.

Use only AAA alkaline batteries (LR03). Batteries must not be exposed to flame or other high heat sources. Battery terminals shall not be touched and kept free of dust, sand and liquids.

GETTING STARTED

- Pull out the tab by the battery lid at the underside of the instrument.
- The display shows ‘CAL’ (calibration) and counts up to minimum 50. The instrument self-test in this phase. Duration less than 30 sec.
- The display shows up to 4 flashing dashes indicating the time left until radon levels are shown. In this phase, data is obtained for an initial radon level calculation. The phase duration depends on radon levels, but typically ranges from 6 to 24 hours. The indicator at the top right of the screen flashes when the instrument is active.
- Place the instrument in living areas (e.g., bedroom and living room) and in places deemed representative of the air breathed in each living area. The instrument should not be exposed to direct sunlight or moisture, and should be placed at least 50 cm above floor level, and at least 150 cm from the nearest door, window or air vent. Moreover, it should not be moved during measurement.
- Note:
 - Results on the first day must be regarded as a radon level indication only. Bear in mind that the longer the measurement period, the more accurate the measurement.

-If the display shows ‘Err’ and a number, press RESET, remove and reinsert the batteries after cleaning its contacts. If the ‘Err’ persists, contact the seller for support.

USING THE INSTRUMENT

- The long term average represents the average radon value for the ongoing measurement, max one year (updated once a day).
- The short term average alternates between showing radon values for the last day (updated hourly), and for the last seven days (updated once a day).

The long term average is intended to identify potential health hazards. The short term average is intended to assess the effects of measures to reduce radon levels - for example, increased ventilation. The short term average can also be used to provide an indication of radon levels. It may provide relevant (albeit general) information when long-term measurement is not possible.

World Health Organization (WHO) recommends that the annual average concentration of indoor radon should be below 100 Bq/m³.

Proposed measurement method: Buildings can be diagnosed by measuring all living areas - e.g., living rooms and bedrooms - for at least one week. For a more accurate value, this should be followed by a long-term measurement (for at least 2 months) in the room with the highest radon value. Note: Follow the recommendations from national authorities for measurement methods, measurement period and safe levels.

RESET is used to restart the instrument before a new measurement. This operation removes all stored radon data. Remember to note all previous measurement before using the RESET button.

MODE is used to get information on the number of measurement days since the instrument started for the first time or the last RESET operation. This information is displayed on the lower half of the screen for 20 seconds before the screen returns to the ordinary display.

It is recommended to keep the instrument continuously ON. Replace the batteries when the battery indicator shows low level on the display. Note: Upon battery replacement, the instrument is reset and all stored data deleted.

RESPONSIBILITY

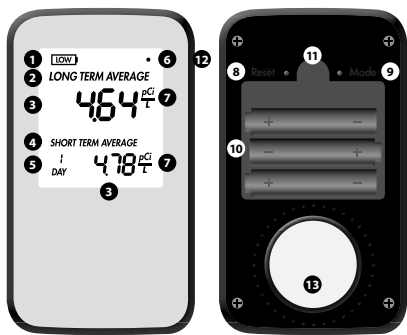
The instrument is tested and quality-assured by production. It meets the accuracy values set out in the specification table, unless the unit has measured continuously high radon levels (thousands of Bq/m³) over several years.

Instrument and batteries should not be disposed of as household waste. The materials used in the instrument are recyclable. It is the consumer’s environmental responsibility to ensure that electronics and batteries are disposed of according to applicable waste management laws. Consumers should contact the seller or local authorities for information on environment-friendly disposal.

Airthings AS shall not be liable for damages related to failure or loss of data arising from incorrect operation and handling of the instrument.

| TECHNICAL SPECIFICATIONS | |
|---|---|
| Power Supply | 3 AAA alkaline batteries (LR03) <p>2 years battery life</p> |
| Dimensions | 120mm × 69mm × 25.5mm |
| Weight | 130 grams (incl. batteries) |
| Operation Environment | Temperature: +4 °C to +40 °C <p>Relative Humidity: < 85 %</p> |
| Measurement Range | Lowest detection limit: 0 Bq/m ³ <p>Upper display limit: 9999 Bq/m³</p> |
| Accuracy/Precision at 200 Bq/m ³ (Typical) | |
| 7 days | 10 % |
| 2 months | 5 % |

ENGLISH – US version



KEY TO FIGURE

- Low battery level indicator. Change batteries as soon as possible when this icon appears
- ‘LONG TERM AVERAGE’. Long term average
- Measuring value
- ‘SHORT TERM AVERAGE’. Short term average
- Measurement period for short term average. Ranges between 1 and 7 days
- Measurement indicator. Blinks when the instrument is active
- Unit of measure: pCi/L (Picocurie per liter of air)
- ‘RESET’. Reset button. Use to start a new measurement period. Note: Removes all stored data from the previous measurement
- ‘MODE’. Button to display number of measurement days since the last reset. Appears on the screen for 20 seconds
- Battery holder for 3 x AAA alkaline batteries (LR03)
- Opening of battery cover
- USB input.
- Serial number (SN)

SAFETY

Please contact the seller should the instrument require service or repair. The instrument should not be opened.

Avoid dropping or hitting the instrument, as well as pressure, vibration, dust and moisture. Condensation may occur if the instrument is moved from one place with high humidity to a cold place. If moisture condensation occurs, remove the batteries and place the instrument in a dry place for 2 hours. The instrument should not be exposed to direct sunlight for long periods.

Use only AAA alkaline batteries (LR03). Batteries must not be exposed to flame or other high heat sources. Battery terminals shall not be touched and kept free of dust, sand and liquids.

GETTING STARTED

- Pull out the tab by the battery lid at the underside of the instrument.
- The display shows ‘CAL’ (calibration) and counts up to minimum 50. The instrument self-test in this phase. Duration less than 30 sec.
- The display shows up to 4 flashing dashes indicating the time left until radon levels are shown. In this phase, data is obtained for an initial radon level calculation. The phase duration depends on radon levels, but typically ranges from 6 to 24 hours. The indicator at the top right of the screen flashes when the instrument is active.
- Place the instrument in living areas (e.g., bedroom and living room) and in places deemed representative of the air breathed in each living area. The instrument should not be exposed to direct sunlight or moisture, and should be placed at least 50 cm above floor level, and at least 150 cm from the nearest door, window or air vent. Moreover, it should not be moved during measurement.
- Note:
 - Results on the first day must be regarded as a radon level indication only. Bear in mind that the longer the measurement period, the more accurate the measurement.

-If the display shows ‘Err’ and a number, press RESET, remove and reinsert the batteries after cleaning its contacts. If the ‘Err’ persists, contact the seller for support.

USING THE INSTRUMENT

- The long term average represents the average radon value for the ongoing measurement, max one year (updated once a day).
- The short term average alternates between showing radon values for the last day (updated hourly), and for the last seven days (updated once a day).

The long term average is intended to identify potential health hazards. The short term average is intended to assess the effects of measures to reduce radon levels - for example, increased ventilation. The short term average can also be used to provide an indication of radon levels. It may provide relevant (albeit general) information when long-term measurement is not possible.

World Health Organization (WHO) recommends that the annual average concentration of indoor radon should be below 2.7pCi/L.

Proposed measurement method: Buildings can be diagnosed by measuring all living areas - e.g., living rooms and bedrooms - for at least one week. For a more accurate value, this should be followed by a long-term measurement (for at least 2 months) in the room with the highest radon value. Note: Follow the recommendations from national authorities for measurement methods, measurement period and safe levels.

RESET is used to restart the instrument before a new measurement. This operation removes all stored radon data. Remember to note all previous measurement before using the RESET button.

MODE is used to get information on the number of measurement days since the instrument started for the first time or the last RESET operation. This information is displayed on the lower half of the screen for 20 seconds before the screen returns to the ordinary display.

It is recommended to keep the instrument continuously ON. Replace the batteries when the battery indicator shows low level on the display. Note: Upon battery replacement, the instrument is reset and all stored data deleted.

RESPONSIBILITY

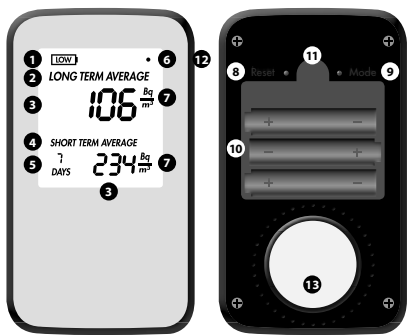
The instrument is tested and quality-assured by production. It meets the accuracy values set out in the specification table, unless the unit has measured continuously high radon levels (hundreds of pCi/L) over several years.

Instrument and batteries should not be disposed of as household waste. The materials used in the instrument are recyclable. It is the consumer’s environmental responsibility to ensure that electronics and batteries are disposed of according to applicable waste management laws. Consumers should contact the seller or local authorities for information on environment-friendly disposal.

Airthings AS shall not be liable for damages related to failure or loss of data arising from incorrect operation and handling of the instrument.

| TECHNICAL SPECIFICATIONS | |
|---|---|
| Power Supply | 3 AAA alkaline batteries (LR03) <p>2 years battery life</p> |
| Dimensions | 4.7 in × 2.7 in × 1 in |
| Weight | 0.3 lbs (incl batteries) |
| Operation Environment | Temperature: 39 °F to 104 °F <p>Relative Humidity: < 85 %</p> |
| Measurement Range | Lowest detection limit: 0 pCi/L <p>Upper display limit: 500.0 pCi/L</p> |
| Accuracy/Precision at 5.40pCi/L (Typical) | |
| 7 days | 10 % |
| 2 months | 5 % |

FRANÇAIS



EXPLICATIONS DES FIGURES

- Indicateur du niveau bas de batterie. Les piles doivent être changées rapidement quand cette fonction s’allume
- ‘LONG TERM AVERAGE’. Moyenne à long terme
- Valeur mesurée
- ‘SHORT TERM AVERAGE’. Moyenne à court terme
- Période de mesure pour les moyens courts termes. Alterne entre 1 et 7 jours
- Indicateur de mesure. Clignote quand l’appareil est actif
- Unité de mesure: Bq/m³ (Becquerel par mètre cube d’air)
- ‘RESET’. Bouton de réinitialisation. À utiliser lors d’une nouvelle prise de mesure. Note: La réinitialisation efface toutes les données sauvegardées des mesures précédentes
- ‘MODE’. Bouton affichant le nombre de jours écoulés depuis la dernière réinitialisation. Visible pendant 20 secondes, puis retourne à l’écran principale.
- Support de batteries pour 3 piles alcalines de type AAA (type LR03)
- Ouverture du compartiment des batteries
- Port USB. Réserve à l’utilisation du fabricant uniquement
- Numéro de série (SN)

SECURITÉ

Veillez contacter votre vendeur ou le fabricant si l’appareil a besoin de service ou de réparation. N’ouvrez pas le couvercle et laissez les batteries en place.

Évitez d’exposer l’appareil aux chocs, aux coups, aux vibrations, à la poussière extrême et à l’humidité extrême. De la condensation peut apparaître si l’appareil est déplacé d’un endroit à humidité élevée vers un endroit froid. En cas de condensation, veuillez retirer les piles et laisser l’appareil de mesure sécher dans un endroit sec pendant 2 heures. L’appareil de mesure ne doit pas être exposé de longues périodes de temps à la lumière du soleil.

Veillez utiliser uniquement des piles alcalines de type AAA (type LR03). Les piles ne doivent pas être exposées au feu ou à d’autres sources de chaleur élevée. Les points de contacts des piles ne doivent pas être touchés et exposés à la poussière, au sable, aux liquides ou à d’autres corps étrangers.

MISE EN ROUTE

- Tirez sur languette située sur le couvercle du compartiment des piles, sous l’instrument.
- L’écran affiche ‘CAL’ et un compte débute jusqu’à la valeur minimum 50. L’appareil réalise à ce moment un auto-test. La durée est de moins de 30 secondes.
- L’écran affiche 4 lignes pour diminuer jusqu’à 1 ligne. Le nombre de ligne indique le temps restant jusqu’à ce que l’appareil commence à afficher les mesures de concentration de radon. La durée de cette étape varie selon la concentration de radon et nécessite au minimum 6 heures et au maximum 24 heures. Un indicateur en forme de point en haut à droite de l’écran clignote et confirme que l’appareil réalise des mesures.
- Placer l’appareil dans une pièce fréquentée (exemple : chambre, salon, salle de jeux, bureau), et à un endroit qui est représentatif de l’air respiré par les occupants. L’appareil doit être placé à au moins 50 cm du niveau du sol et au moins à 150 cm d’une porte, d’une fenêtre ou d’une bouche d’aération. Ne pas déplacer l’appareil pendant toute la durée de la mesure.
- Note: Les résultats de la première journée doivent être considérés seulement comme une indication du niveau de radon. Plus la période de mesure est longue et plus la mesure est précise.

Si l’écran affiche ‘Err’ avec un chiffre, appuyez sur RESET, enlevez et réinsérez les piles après avoir nettoyé les contacts. Si le message ‘Err’ persiste, contactez le service à la clientèle.

COMMENT UTILISER L'APPAREIL

- La valeur « LONG TERM AVERAGE » représente la moyenne de la concentration du radon pour la mesure continue, un an maximum (recalculé une fois par jour).
- La valeur « SHORT TERM AVERAGE » affiche en alternance la moyenne de la concentration des dernières 24 heures (« 1 DAY », recalculée à chaque heure) et la moyenne de la concentration de la dernière semaine (« 7 DAYS », recalculée une fois par jour).

Règle générale, la moyenne de concentration long terme est utilisée pour identifier les risques pour la santé que le radon représente. Les moyennes de concentrations court termes sont souvent utilisées pour identifier les effets des actions prises pour diminuer le niveau du radon (exemple : modification de la ventilation). Les moyennes de concentrations court termes peuvent aussi être utilisées pour obtenir une estimation générale, mais pertinente, des niveaux de concentration, dans les cas où il est impossible de réaliser une mesure à long terme.

L’Organisation Mondiale de la Santé (OMS) recommande que la moyenne annuelle de concentration du radon à l’intérieur soit plus basse que 100 Bq/m³.

Méthode de mesure proposée: Un bâtiment peut être diagnostiqué en réalisant une mesure à court terme (au minimum 7 jours), dans chacune des pièces régulièrement fréquentées par ses occupants. Par la suite, et afin d’obtenir un résultat plus précis, il est conseillé de réaliser une mesure à long terme (au minimum 2 mois) dans la pièce qui a obtenu le niveau le plus élevé de radon. Note: Il est conseillé de suivre les recommandations des autorités nationales concernant les méthodes de mesure, les périodes de mesure et les limites de concentration nécessitant une action pour atténuer le radon. RESET sert à réinitialiser l’appareil avant de débiter une nouvelle mesure. Cette opération efface définitivement toutes les données. Assurez-vous de noter les informations relatives à la mesure et les résultats de la mesure avant procéder à la réinitialisation. MODE sert à obtenir le nombre de jours écoulés depuis l’activation initiale de l’appareil ou depuis la dernière réinitialisation. Cette information apparaît au bas de l’écran pendant 20 secondes, puis l’appareil retourne à son affichage normal par la suite.

Il est conseillé de garder l’appareil toujours en fonction, et de laisser les batteries toujours en place jusqu’à ce qu’elles nécessitent d’être remplacées. Note: L’appareil se remet à zéro et toutes les données sont effacées lorsque les batteries sont changées.

RESPONSABILITÉ

Lors de sa fabrication, l’appareil est testé suivant une procédure stricte d’assurance qualité. Sa précision correspondra aux valeurs indiquées dans les spécifications technique, à moins que l’appareil n’ait servi à mesurer des concentrations de radon élevées en continu (plusieurs milliers de Bq/m³) pendant plusieurs années. Il est recommandé de laisser l’appareil toujours en fonction et de ne pas retirer les piles jusqu’à ce qu’elles s’épuisent.

L’appareil et les piles ne doivent pas être jetés comme un déchet ordinaire. Les matériaux utilisés dans l’appareil sont recyclables. Il est de la responsabilité du consommateur de s’assurer que l’appareil électronique et les piles soient disposées selon les lois sur les déchets. Les consommateurs devraient contacter le vendeur ou les autorités locales sur la façon de traiter les déchets conformément au respect de l’environnement.

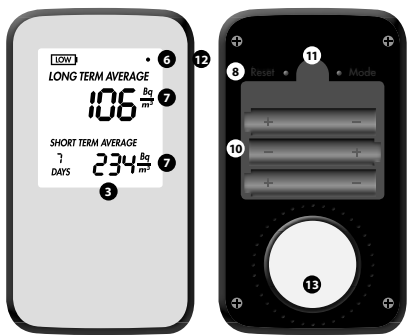
Airthings AS ne peut être tenu responsable des dommages liés à une défaillance ou à la perte de données résultant d’une mauvaise opération ou manipulation de l’instrument.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|--|
| Source de courant | 3 AAA piles alcalines (LR03) <p>Procurant 2 ans d'autonomie</p> |
| Dimensions | 120mm × 69mm × 25.5mm |
| Poids | 130 grammes (piles inclues) |
| Environnement de mesure | Température: +4 °C à +40 °C <p>Taux d’humidité relative: <85%</p> |
| Plage de mesure | Limites inférieur: 0 Bq/m ³ <p>Limites supérieur: 9999 Bq/m³</p> |

| | |
|--|---------------------|
| Exactitude/Précision à 200 Bq/m ³ (Typique) | |
| 7 jours | 10 % |
| 2 mois | 5 % |

DEUTSCH



GRAFIKTEXTE

- Anzeige für niedrigen Batteriestand. Bei Auftreten dieser Anzeige müssen die Batterien gewechselt werden
- «LONG TERM AVERAGE». Modus zur Messung des Langzeitmittelwerts
- Messwert
- «SHORT TERM AVERAGE». Modus zur Messung des Kurzzeitmittelwerts
- Messzeitraum für den kurzzeitigen Mittelwert. Wechselt zwischen 1 und 7 Tagen
- Messanzeige. Das Gerät ist aktiv, wenn diese Anzeige blinkt
- Maßeinheit: Bq/m³ (Becquerel pro Kubikmeter Luft)
- «RESET»: Taste zum Zurücksetzen. Wird bei Beginn eines neuen Bewertungszeitraums verwendet. Hinweis: Alle gespeicherten Daten früherer Messungen werden dabei gelöscht
- «MODE»: Taste zum Abrufen von Informationen über die Anzahl der gemessenen Tage seit dem letzten Zurücksetzen
- Batteriefach für 3 AAA-Alkalibatterien (Typ LR03)
- Batteriedeckel öffnen
- USB-Verbind. Nur vom Hersteller eingewand. Wer von Hersteller
- Seriennummer (SN)

SICHERHEIT

Sollte das Gerät eine Wartung oder Reparatur erfordern, wenden Sie sich an den Händler. Die Abdeckung darf nicht geöffnet werden.

Vermeiden Sie es, das Gerät äußeren Einwirkungen wie Stößen, Stürzen, Druck, Erschütterungen, Staub und Feuchtigkeit ausgesetzt zu werden. Wenn das Gerät von einem Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit an einen kalten Ort gebracht wird, kann es zu Kondensation kommen. Wenn eine Kondensation auftritt, entfernen Sie die Batterien und lassen Sie das Gerät 2 Stunden lang in einer trockenen Umgebung liegen. Das Gerät darf nicht über einen längeren Zeitraum der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Das Gerät muss trocken gelagert werden.

Verwenden Sie ausschließlich AAA-Alkalibatterien vom Typ LR03. Die Batterien dürfen nicht in die Nähe von offenem Feuer oder anderen extremen Wärmequellen geraten. Die Batteriepole dürfen nicht berührt werden und müssen frei von Staub, Sand, Flüssigkeiten und sonstigen Fremdkörpern sein.

ERSTE SCHRITTE

- Ziehen Sie die Lasche bei den Batteriedeckel an der Unterseite des Gerätes heraus.
- Auf dem Display erscheint die Anzeige ‘CAL’ und eine Zählsequenz bis minimum 50. In dieser Phase erfolgt einen selbsttest des Messgeräts. Dauer von weniger als 30 sec.
- Im Display blinken 1 bis 4 Striche als Hinweis darauf, wie lange es bis zur Anzeige des ersten Messwerts dauert. Je weniger Striche, desto kürzer ist die Zeitspanne bis zu ersten Messwertanzeige. In dieser Phase werden Daten für eine erste Berechnung der Radonkonzentration gesammelt. Die Dauer dieser Zeitspanne ist abhängig von der Höhe der Radonkonzentration und kann zwischen 6 und 24 Stunden betragen. Die Anzeige oben rechts auf dem Display blinkt, wenn das Gerät aktiv ist.
- Stellen Sie das Gerät im Wohnbereich (z. B. im Schlaf- oder Wohnzimmer) an einer Stelle auf, die repräsentativ für die Luft ist, die in diesem Raum eingeatmet wird. Das Gerät darf keiner direkten Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit ausgesetzt sein. Es sollte mindestens 50 cm über dem Boden und mindestens 150 cm von der nächsten Tür, den Fenstern oder anderen Belüftungsöffnungen aufgestellt werden. Es sollte während der Messung nicht bewegt werden.
- Hinweis: Ergebnisse am ersten Tag darf nur als Radonniveau Indikation angesehen werden. Denken Sie daran, dass je länger die Messperiode, desto genauer ist die Messung. Wenn das Display ‘Err’ zeigt und einer Nummer, drücken Sie RESET, entfernen Sie und setzen Sie die Batterien wieder ein, nachdem Sie die Batteriekontakte gereinigt haben. Wenn die ‘Err’ besteht, nehmen Sie bitte mit dem Hersteller Kontakt auf.

BEDIENUNG DES GERÄTS

- Der Langzeitmittelwert (LONG TERM AVERAGE) ist der Radonmittelwert für die laufende Messung, max 1 Jahr (wird alle 24 Stunden aktualisiert).
- Der Kurzzeitmittelwert (SHORT TERM AVERAGE) wechselt zwischen der Anzeige des Radonmittelwerts des letzten Tages (1 DAY) – wird jede Stunde aktualisiert, und der vergangenen 7 Tage (7 DAYS) – wird alle 24 Stunden aktualisiert.

Der Langzeitmittelwert dient zur Erkennung möglicher Gesundheitsrisiken. Der Kurzzeitmittelwert wird vorwiegend zur Veranschaulichung der Wirksamkeit von Maßnahmen zur Verminderung der Radonwerte – z. B. verstärkte Belüftung – verwendet. Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) empfiehlt, dass die jährliche durchschnittliche Konzentration von Radon in Innenräumen unter 100 Bq/m³ sein soll.

Vorgeschlagene Messverfahren: Die Radonbelastung des Gebäudes kann durch Messungen in allen Wohnräumen, wie Wohnzimmer und Schlafzimmer, über den Zeitraum von jeweils einer Woche abgeschätzt werden. Um einen genaueren Wert zu erhalten, sollten diese Messungen dann vorzugsweise in dem Wohnraum mit dem höchsten Radonwert über einen längeren Zeitraum (mindestens 2-3 Monate) wiederholt werden. Hinweis: Messverfahren, Messzeit und Grenzwert sollte Empfehlungen von nationalen Behörden folgen.

Die Taste RESET wird verwendet, wenn eine neue Messung begonnen werden soll. Dadurch werden alle gespeicherten Radondaten gelöscht. Vergessen Sie nicht, das aktuelle Messergebnis zu notieren, bevor Sie die Taste RESET betätigen.

Die Taste MODE dient zur Anzeige darüber, wie viele Tage die Messung andauert, seitdem das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet oder die RESET-Taste letztmalig gedrückt wurde. Diese Informationen werden in der unteren Displayhälfte 20 Sekunden lang angezeigt; danach erfolgt eine Rückkehr zum regulären Anzeigemodus.

Es empfiehlt sich, das Gerät ständig aktiviert zu lassen und die Batterien nicht zu entfernen. Hinweis: Beim Batteriewechsel wird das Gerät zurückgesetzt und alle gespeicherten Daten werden gelöscht.

VERANTWORTLICHKEIT

Jedes Messgerät wurde im Rahmen der Herstellung getestet und einer Qualitätskontrolle unterzogen. Die bei den technischen Daten genannte Genauigkeit wird eingehalten, falls das Gerät nicht dauerhaft über mehrere Jahre hinweg bei hohen Radonkonzentrationen (mehrere tausend Bq/ m³) eingesetzt wird. Es wird empfohlen, das Gerät durchgehend in Betrieb zu lassen.

Das Gerät und die Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die im Messgerät verwendeten Werkstoffe sind wiederverwertbar. Der Anwender trägt die Verantwortung dafür, elektronische Geräte und Akkus vorschriftsgemäß zu entsorgen. Ermuss sich ggf. an den Verkäufer oder an das örtliche Amt für Abfallwirtschaft wenden, um die nötigen Informationen zur umweltfreundlichen Abfallentsorgung zu erhalten.

Bei falscher Anwendung bzw. Bedienung des Gerätes übernimmt Airthings AS keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die aufgrund eines Ausfalls oder des Verlustes von Messdaten entstehen mögen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------|---|
| Stromversorgung | 3 AAA Alkalibatterien (LR03) <p>Batterielebensdauer 2 Jahre</p> |
| Abmessungen | 120 mm × 69 mm × 25.5 mm |
| Gewicht | 130 Gramm (einschließlich Batterien) |
| Betriebsumgebung | Temperatur: +4 °C bis +40 °C <p>Relative Luftfeuchtigkeit: < 85 %</p> |
| Messbereich | Untere Nachweisgrenze: 0 Bq/m ³ <p>Höchster Anzeigewert: 9999 Bq/m³</p> |

| | |
|---|---------------------|
| Genauigkeit/Präzision bei 200 Bq/m ³ (Typisch) | |
| 7 Tage | 10 % |
| 2 Monate | 5 % |