

**AVVERTENZE GENERALI:**

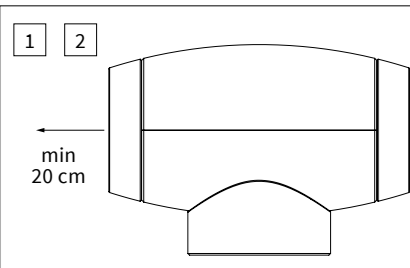
Apparecchio progettato per essere utilizzato anche in aree commerciali. La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le normative del settore elettrico e l'uso appropriato delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle. Prevedere una disconnessione incorporata nell'impianto elettrico. Per evitare il rischio di folgorazione togliere l'alimentazione elettrica prima di effettuare qualsiasi intervento sul prodotto. Scollegare sempre il dispositivo prima di eseguire la manutenzione o spostarlo. Interrrompere immediatamente l'uso del dispositivo in caso di funzionamento anomalo. Non infilare dita o oggetti estranei nel dispositivo. Non alimentare il dispositivo in assenza di tappi laterali e filtri neri circolari posti a protezione delle ventole. Non tirare, torcare o piegare il cavo di alimentazione.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non utilizzare il dispositivo, esso dev'essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica in modo da prevenire ogni rischio. Non aprire la scocca del dispositivo e non rimuovere i filtri ceramici, se non specificatamente indicato da BERTRONIC. Per nessun motivo alimentare il dispositivo se i LED non sono adeguatamente posizionati e protetti all'interno della scocca. Tenere lontano da fiamme libere e fonti di calore, non utilizzare in ambienti molto caldi o umidi. L'apparecchio può essere utilizzato in sicurezza da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione a carico dell'utilizzatore, non deve essere effettuata da bambini. È proibita ogni modifica al prodotto, BERTRONIC declina ogni responsabilità in caso di manomissione o uso improprio.

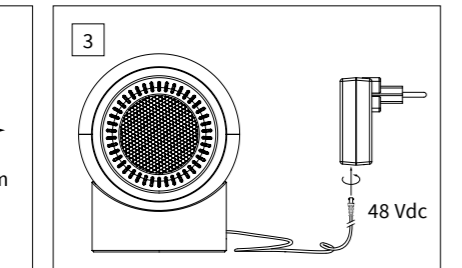


Questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto, effettuare una raccolta separata.

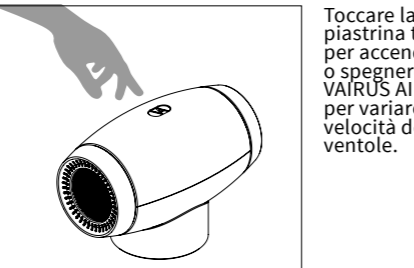
BERTRONIC si riserva di apportare modifiche tecniche e strutturali necessarie al miglioramento del prodotto in qualsiasi momento.

**INSTALLAZIONE - Prima di effettuare qualsiasi intervento togliere l'alimentazione elettrica!**

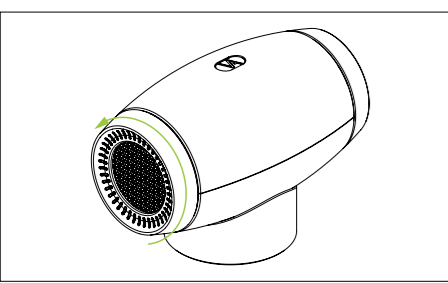
- 1- Posizionare VIRUS AIR su una superficie piana
- 2- Mantenere una distanza di almeno 20 cm tra le prese d'aria e le pareti o altri oggetti.



- 3- Inserire il cavo in uscita dal VIRUS AIR nel corpo dell'alimentatore e ruotarlo di 90°, successivamente inserirlo in una presa di corrente idonea.

**SENSORE TOUCH**

- Toccare la piastra touch per accendere o spegnere VIRUS AIR e per variare la velocità delle ventole.  
Lo stato delle ventole cambierà tramite le seguenti fasi:  
Velocità bassa → Velocità media → Velocità alta → Spento

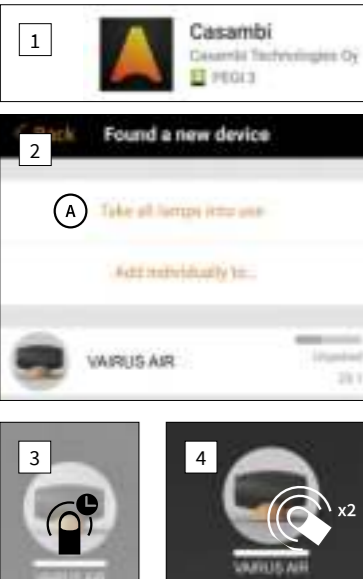
**MANUTENZIONE - Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione togliere l'alimentazione elettrica!**

Seguire la pulizia dei filtri neri circolari presenti nei tappi ogni 6 mesi oppure ogniqualvolta ve ne sia la necessità. I filtri ceramici posti all'interno del dispositivo non devono essere né rimossi né lavati, se non specificatamente indicato da BERTRONIC. L'utilizzo in ambienti particolarmente polverosi rende necessaria la pulizia del filtro con una maggiore frequenza.

Pulire il dispositivo esternamente con un panno umido senza l'uso di additivi chimici. Il kit LED UV-A interno, ha una vita utile (mantenimento dell'efficienza luminosa del 70%) di 35.000 h, quindi, considerando un utilizzo medio di 9 h/giorno, ha una durata di oltre 10 anni. Il kit LED potrà in ogni caso essere sostituito come parte di ricambio. Per la sostituzione contattare BERTRONIC all'indirizzo e-mail: info@virusair.it

**⚠️ In nessun caso smontare i tappi con il dispositivo ancora acceso. Prima di svitare il tappo assicurarsi che le ventole si siano fermate.**

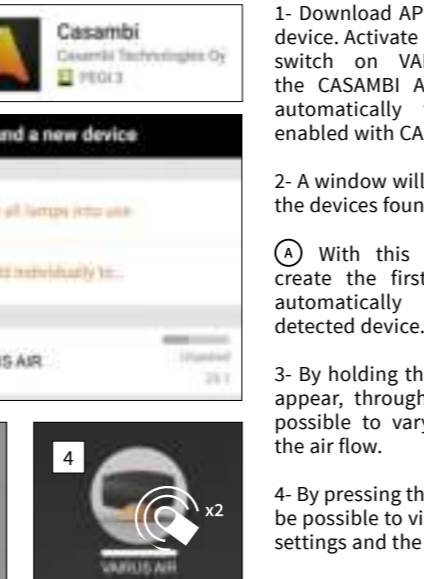
Svitare il tappo, rimuovere i filtri circolari e sciacquareli sotto acqua corrente, prima di rimontarli assicurarsi che siano completamente asciutti. Ripetere la stessa operazione anche dal lato opposto.

**UTILIZZO APP CASAMBI**

- 1- Scaricare l'APP CASAMBI sul dispositivo. Attivare il **Bluetooth** e accendere VIRUS AIR. Aprire l'APP CASAMBI, l'APP troverà automaticamente tutti i dispositivi abilitati con CASAMBI.
  - 2- Apparirà una finestra che indica i dispositivi trovati.  
A Con questo comando si creerà la prima rete, che includerà automaticamente il dispositivo individuato.
  - 3- Tenendo premuto sull'icona apparirà una slide, tramite la quale sarà possibile variare l'intensità del flusso d'aria.
  - 4- Premendo due volte l'icona sarà possibile visualizzare le impostazioni del VIRUS AIR e i dati dei sensori.
- Controllo da remoto disponibile con connessione Internet gateway  
Per ulteriori informazioni visita il sito: [www.virusair.it](http://www.virusair.it)

**TVOC: sostanze organiche volatili totali**

| Temperature          | 25.0 °C   |
|----------------------|-----------|
| Ref. Humidity        | 28.0 %    |
| Pressure             | 1010 mbar |
| TVOC                 | 58 ppb    |
| CO <sub>2</sub> rel. | 557 ppm   |
| IAQ                  | 45        |
| Air Flow             | 120 m³/h  |
| Timer                | 780 h     |
| Sensor state         | 3         |

**USE OF APP CASAMBI**

- 1- Download APP CASAMBI on the device. Activate **Bluetooth** and switch on VIRUS AIR. Open the CASAMBI APP, the APP will automatically find all devices enabled with CASAMBI.

2- A window will appear indicating the devices found.

A With this command it will create the first network, which automatically includes the detected device.

3- By holding the icon, a slide will appear, through which it will be possible to vary the intensity of the air flow.

4- By pressing the icon twice, it will be possible to view the VIRUS AIR settings and the sensor data.

**TVOC: total volatile organic compound**

| Temperature          | 25.0 °C   |
|----------------------|-----------|
| Ref. Humidity        | 28.0 %    |
| Pressure             | 1010 mbar |
| TVOC                 | 58 ppb    |
| CO <sub>2</sub> rel. | 557 ppm   |
| IAQ                  | 45        |
| Air Flow             | 120 m³/h  |
| Timer                | 780 h     |
| Sensor state         | 3         |

Remote control available with Internet gateway connection  
For more information visit the website: [www.virusair.it](http://www.virusair.it)

**GENERAL WARNING:**

Appliance designed to be used also in commercial areas. The safety of the device is guaranteed only by respecting the regulations of the electrical sector and the appropriate use of the following instructions, therefore it's necessary to keep them. Predict a disconnection incorporated in the electrical system. To avoid the risk of electrocution, disconnect the power supply before carrying out any work on the product. Always switch-off the device before performing maintenance or moving it. Immediately stop using the device in case of abnormal operation. Do not insert your fingers or foreign objects into the device. Do not power on the device in the absence of side caps and circular black filters placed to protect the fans. Do not pull, twist or bend the power cord. If the power cable is damaged, do not use the device, it has to be replaced by the manufacturer or its technical assistance service in order to prevent any risk. In any case do not open the body of the device and do not remove the ceramic filters, unless specifically indicated by BERTRONIC. For no reason power on the device if the LEDs are not properly positioned and protected inside the body. Keep away from open flames and heat sources, do not use in very hot or humid environments. The device can be used safely by children aged 8 years or older and by people with reduced physical, sensory or mental abilities, or without experience or the necessary knowledge, as long as they are supervised or after they have received the instructions on the safe use of the appliance and understanding the dangers inherent to it. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance are the responsibility of the user and must not be carried out by children. Any modification to the product is forbidden, BERTRONIC declines any responsibility in case of tampering or improper use.

**(\*) The indicated value is excluded from power supply (Wtot: 38 W)**

\*)

The value indicated is excluded from power supply (Wtot: 38 W)

**AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX:**

Cet appareil a également été conçu pour être utilisé dans des zones commerciales. La sécurité de l'appareil est garantie uniquement si l'utilisateur respecte les réglementations en vigueur dans le secteur électrique et l'utilisation adaptée indiquée dans les instructions suivantes, qu'il est de fait impératif de conserver. Prévoir une déconnexion incorporée dans l'installation électrique. Pour prévenir les risques d'électrocution, couper l'alimentation avant d'effectuer n'importe quelle intervention sur le produit. Toujours déconnecter le dispositif avant d'effectuer l'entretien ou de le déplacer. Interrrompre immédiatement l'utilisation du dispositif en cas d'anomalies. Ne pas introduire les doigts ou d'autres objets étrangers dans le dispositif. Ne pas alimenter le dispositif en l'absence des bouchons latéraux et des filtres ronds noirs installés pour protéger les ventilateurs. Ne pas tirer, torder ou plier le câble d'alimentation. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique, de façon à prévenir tout risque. Ne pas ouvrir la coque du dispositif et ne pas retirer les filtres céramiques, si ce n'est pas spécifiquement indiqué par BERTRONIC. N'alimenter pour aucune raison le dispositif si les DEL ne sont pas correctement positionnées et protégées à l'intérieur de la coque. Garder à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur. Ne pas utiliser dans des milieux très chauds ou humides. L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne possédant pas d'expérience ou les connaissances nécessaires à l'emploi, pour autant qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu les instructions relatives à l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers inhérents. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Il ne faut pas confier à des enfants le nettoyage et l'entretien incompliant à l'utilisateur. Toute modification du produit est interdite. BERTRONIC décline toute responsabilité en cas de manipulation frauduleuse ou d'utilisation inadéquate.

\*)

La valeur indiquée n'inclut pas l'alimentation (Wtot : 38 W)

\*)

La valeur indiquée n'inclut pas l'alimentation (Wtot : 38 W)

| NOM DU PRODUIT    | CONSOM.* | FOURNITURE | FLUX D'AIR | BRUIT     | TOUCHER | APP CASAMBI | CAPTEURS D'AIR | FINITION |
|-------------------|----------|------------|------------|-----------|---------|-------------|----------------|----------|
| VIRUS_TAB_SMART_W | 34 W     | 48 Vdc     | 126 m³/h   | 15-50 dBa | ✓       | ✓           | ✓              | WHITE    |
| VIRUS_TAB_SMART_B | 34 W     | 48 Vdc     | 126 m³/h   | 15-50 dBa | ✓       | ✓           | ✓              | BLACK    |

\*)

La valeur indiquée n'inclut pas l'alimentation (Wtot : 38 W)

| Temperature          | 25.0 °C   |
|----------------------|-----------|
| Ref. Humidity        | 28.0 %    |
| Pressure             | 1010 mbar |
| TVOC                 | 58 ppb    |
| CO <sub>2</sub> rel. | 557 ppm   |
| IAQ                  | 45        |
| Air Flow             | 120 m³/h  |
| Timer                | 780 h     |
| Sensor state         | 3         |

\*)

La valeur indiquée n'inclut pas l'alimentation (Wtot : 38 W)

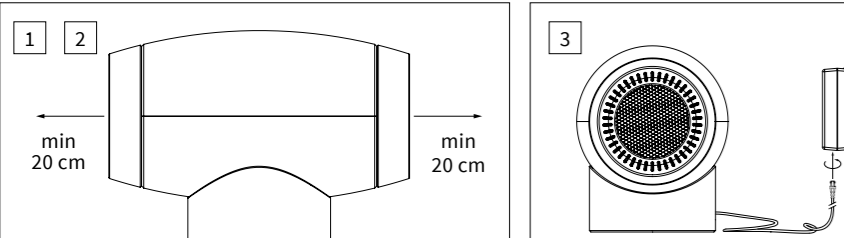
## ALGEMEINE WARNHINWEISE:

Das Gerät ist auch für den Einsatz in gewerblichen Bereichen geeignet. Die Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn die Vorschriften des Elektrosektors und die bestimmungsgemäße Verwendung der nachfolgenden Anweisungen beachtet werden. Diese sind daher unbedingt einzuhalten. Stellen Sie eine in das elektrische System eingebaute Abschaltung der Stromversorgung sicher. Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie jegliche Eingriffe am Produkt durchführen. Trennen Sie das Gerät immer vom Netz, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen oder es bewegen. Stellen Sie die Verwendung des Geräts bei nicht einwandfreier Arbeitsweise sofort ein. Stecken Sie keine Finger oder Fremdkörper in das Gerät. Das Gerät darf nicht ohne seitliche Kappen und runde schwarze Filter, die dem Schutz der Gebläse dienen, betrieben werden. Das Netzkabel darf nicht herausgezogen, verdreht oder geknickt werden. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder dessen technischen Kundendienst ersetzt werden, um jegliches Risiko zu vermeiden. Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes und entfernen Sie nicht die Keramikfilter, sofern nicht ausdrücklich angegeben von BERTRONIC. Schließen Sie das Gerät niemals an die Stromversorgung an, wenn die LEDs nicht richtig positioniert und somit im Inneren des Gehäuses geschützt sind. Von offenem Feuer und Wärmequellen fernhalten und nicht in sehr heißen oder feuchten Umgebungen verwenden. Das Gerät darf von Kindern unter 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder notwendige Kenntnisse nur dann verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht stehen oder nachdem sie Anweisungen zur sicheren Verwendung des Gerätes und die damit verbundenen Gefahren erhalten und verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung, die vom Benutzer durchzuführen sind, dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden. Jegliche Veränderung des Produkts ist verboten, BERTRONIC übernimmt keine Haftung im Falle von Manipulation oder unsachgemäßem Gebrauch.



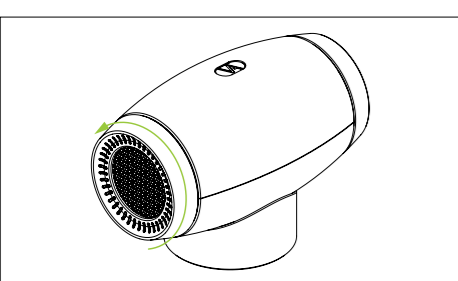
Dieses Produkt darf nicht als gemischter, kommunaler Abfall entsorgt werden, sondern muss getrennt gesammelt und entsorgt werden.

## INSTALLATION - Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten am Produkt ist die Stromversorgung zu unterbrechen!



- 1- Stellen Sie VAIRUS AIR auf eine ebene, von Wärmequellen entfernte Fläche.
- 2- Es muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen den Lufteingangsöffnungen und Wänden oder anderen Gegenständen eingehalten werden.

## INSTANDHALTUNG - Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten am Produkt ist die Stromversorgung zu unterbrechen!

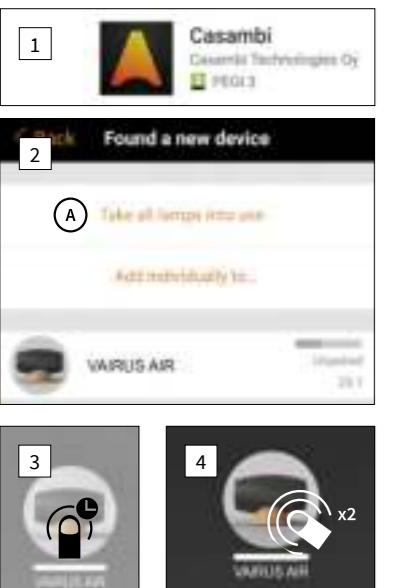


Die runden schwarzen Filter in den Kappen sind alle 6 Monate oder je nach Bedarf zu reinigen. Die Keramikfilter im Inneren des Geräts dürfen nicht entfernt oder gewaschen werden, es sei denn, dies wird ausdrücklich von BERTRONIC angegeben. Der Einsatz in besonders staubigen Umgebungen macht es erforderlich, den Filter häufiger zu reinigen. Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch ohne chemische Zusätze. Das interne UV-A-LED-Set hat eine Lebensdauer (unter Beibehaltung der Lichteffizienz von 70 %) von 35.000 Stunden. Bei der Annahme einer durchschnittlichen Nutzung von 9 Std./Tag hat es also eine Lebensdauer von über 10 Jahren. Das LED-Set kann in jedem Fall durch einen Ersatz ersetzt werden. Für den Ersatz wenden Sie sich bitte an BERTRONIC unter Verwendung der E-Mail-Adresse: info@vairusair.it

⚠️ Keinefalls dürfen die Kappen entfernt werden, während das Gerät noch eingeschaltet ist. Vor dem Abschrauben der Kappe sicherstellen, dass die Gebläse zum Stillstand gekommen sind.

Schrauben Sie die Kappe ab, nehmen Sie die runden Filter ab und spülen Sie diese unter fließendem Wasser ab. Stellen Sie vor dem Zusammenbau sicher, dass sie vollständig trocken sind. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite.

## VERWENDUNG VON CASAMBI APP



1- Laden Sie die APP CASAMBI auf Ihr Gerät. Aktivieren Sie **Bluetooth** und schalten Sie VAIRUS AIR ein. Öffnen Sie die APP CASAMBI. Die APP findet automatisch alle für CASAMBI freigegebenen Geräte.

2- Es erscheint ein Fenster, in dem die gefundenen Geräte angezeigt werden.

Ⓐ Mit diesem Befehl erstellen Sie das erste Netzwerk, welches das erkannte Gerät automatisch einschließt.

3- Wenn Sie das Symbol gedrückt halten, erscheint ein neues Fenster, in dem die Intensität des Luftstroms ändern können.

4- Durch zweimaliges Drücken des Symbols können Sie die VAIRUS AIR-Einstellungen und Sensordaten einsehen.

**TVOC:** Gesamtmenge flüchtiger organischer Stoffe.

## Sensorzustand:

- ① Sensor eingeschaltet
- ② Sensor kürzlich eingeschaltet, unsichere Daten
- ③ Sensor in Kalibrierung, ungenaue Daten
- ④ Sensor OK, korrekte Daten

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Temperature          | 25.0 °C   |
| Ref. Humidity        | 28.0 %    |
| Pressure             | 1010 mbar |
| TVOC                 | 58 ppb    |
| CO <sub>2</sub> rel. | 557 ppm   |
| IAQ                  | 45        |
| Air Flow             | 120 m³/h  |
| Timer                | 780 h     |
| Sensor state         | 3         |

Fernbedienung mit Internet-Gateway-Verbindung verfügbar.  
Weitere Informationen finden Sie auf der Website: [www.vairusair.it](http://www.vairusair.it)

## ALGEMEEN WAARSCHUWINGEN:

Aparaat ontworpen om ook in commerciële zones gebruikt te worden. De veiligheid van het apparaat wordt alleen gegarandeerd als de wettelijke bepalingen van de elektrische sector worden gerespecteerd en de hierna volgende instructies op de juiste wijze worden gehanteerd, ze moeten daarom worden bewaard. Zorg voor een ingebouwde uitgeschakelvoorziening in de elektrische installatie. Om het risico op elektrocutie te vermijden moet u de elektrische stroom uitschakelen voordat u enige ingreep op het product uitvoert. Ontkoppel het apparaat altijd alvorens het te onderhouden of te verplaatsen. Onderbreek onmiddellijk het gebruik van het apparaat in geval van een abnormale werking. Steek geen vingers of vreemde voorwerpen in het apparaat. Het apparaat mag niet worden gevoed zonder doppen aan de zijkant en ronde zwart filters die geplast zijn ter bescherming van de ventilatoren. De voedingskabel niet draaien, buigen of eraan trekken. Als de voedingskabel is beschadigd, dan moet deze door de fabrikant of door een door de fabrikant erkend technisch servicecentrum worden vervangen tenzij elk risico te vermijden. De behuizing van het apparaat niet openen en de keramische filters niet verwijderen, tenzij specifiek aangegeven door BERTRONIC. In geen geval het apparaat voeren als de leds niet goed zijn geïnstalleerd of beschermd in de behuizing. Uit de buur van open vuur en warmtebronnen houden, niet gebruiken in zeer warme of vochtige omgevingen. Het apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, tijdelijke of geestelijke capaciteiten, of door personen zonder ervaring of noodzakelijke kennis, mits onder toezicht of nadat dezelfde instructies hebben gekregen omten dat de gebruikte omgevingen niet veilige gebruik van het apparaat en het begrip voor de gevaren die eraan verbonden zijn. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reiniging en het onderhoud bestemd om door de gebruiker te worden uitgevoerd, mogen niet door kinderen worden uitgevoerd. Elke wijziging aan het product is verboden, BERTRONIC wijst elke aansprakelijkheid af in geval van manipulatie of oneigenlijk gebruik.

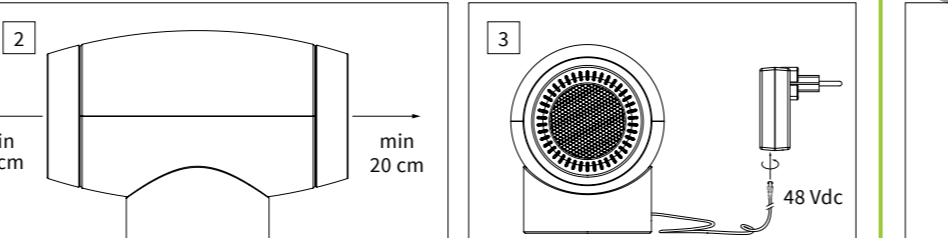
| PRODUCTNAAM        | KRACHT* | LEVERING | LUCHTSTROOM | LAWAII    | TOUCH CONTROL | CASAMI APP | LUCHTSENSOR | AFWERKING |
|--------------------|---------|----------|-------------|-----------|---------------|------------|-------------|-----------|
| VAIRUS_TAB_SMART_W | 34 W    | 48 Vdc   | 126 m³/h    | 15-50 dba | ✓             | ✓          | ✓           | WIT       |
| VAIRUS_TAB_SMART_B | 34 W    | 48 Vdc   | 126 m³/h    | 15-50 dba | ✓             | ✓          | ✓           | ZWART     |

(\* ) De aangegeven waarde is exclusief voedingseenheid (Wtot: 38 W)

Dit product mag niet samen met het gemeentelijke afval worden weggegooid, maar moet afzonderlijk worden ingezameld.

BERTRONIC behoudt zich het recht voor om op enig moment technische en structurele wijzigingen aan te brengen die noodzakelijk zijn voor de verbetering van het product.

## INSTALLATIE - Alvorens onderhoudsinterventies op het product uit te voeren, moet u de elektrische stroom uitschakelen!



1- Positioneer de VAIRUS AIR op een vlakke ondergrond uit de buurt van warmtebronnen.

2- Houd een afstand van minstens 20 cm tussen de luchtinlaten en de muren of andere voorwerpen.

## AANRAAKSENSOR



De status van de ventilatoren verandert door de volgende stappen:

Laag → Gemiddelde → Hoog → Uitgeschakeld

## ADVERTENCIAS GENERALES:

Aparato diseñado para ser utilizado también en áreas comerciales. La seguridad del aparato está garantizada solo si se respetan las normativas del sector eléctrico y se hace uso adecuado de las siguientes instrucciones que, por tanto, deben conservarse. Asegurarse de incorporar en la instalación eléctrica un sistema de desconexión. Para evitar el riesgo de sacudidas eléctricas, cortar la alimentación eléctrica antes de efectuar intervenciones alguna en el producto. Asegurarse de desconectar siempre el dispositivo de efectuar mantenimiento o de cambiarnos de sitio. Interrumpir inmediatamente el uso del dispositivo en caso de funcionamiento anómalo. No meter los dedos objetos extraños en el dispositivo en el sitio de funcionamiento. No alimentar el dispositivo si no están colocados los tapones laterales y los filtros negros circulares que protegen los ventiladores. No tirar del cable de alimentación ni torcerlo o doblarlo. Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante o su servicio de asistencia técnica deben sustituirlo para prevenir cualquier riesgo. No abrir el casco del dispositivo ni quitar los filtros cerámicos si BERTRONIC no lo indica específicamente. No alimentar por ningún motivo el dispositivo si los led no están adecuados o protegidos dentro del casco. Mantener alejado de llamas libres y fuentes de calor, no utilizar en ambientes muy cálidos o húmedos. El aparato puede ser utilizado por niños de edad inferior a 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o del conocimiento necesario, siempre que estén bajo supervisión o bien después de que las mismas hayan recibido instrucciones en relación con el uso seguro del aparato y con la comprensión de los peligros del mismo. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento que el usuario debe realizar no deben ser efectuadas nunca por niños. Se prohíbe toda modificación del producto. BERTRONIC se exime de toda responsabilidad en caso de alteración o uso indebido.

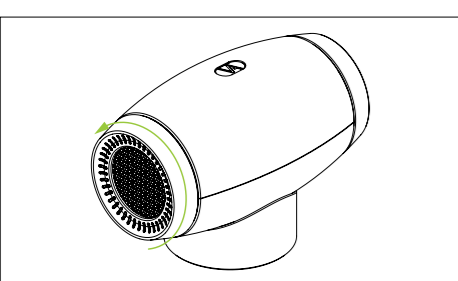
| NOMBRE DEL PRODUCTO | CONSUMO* | SUMINISTRO | FLUJO DE AIRE | RUIDO     | CONTROL | APP CASAMI | SENsoRES DE AIRE | ACABADOS |
|---------------------|----------|------------|---------------|-----------|---------|------------|------------------|----------|
| VAIRUS_TAB_SMART_W  | 34 W     | 48 Vdc     | 126 m³/h      | 15-50 dba | ✓       | ✓          | ✓                | BLANCO   |
| VAIRUS_TAB_SMART_B  | 34 W     | 48 Vdc     | 126 m³/h      | 15-50 dba | ✓       | ✓          | ✓                | NEGRO    |

(\* ) El valor indicado no incluye el alimentador (Wtot: 38 W)

Este producto no debe eliminarse como residuo municipal mixto, se debe eliminar a través de una recogida separada.

BERTRONIC se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas y estructurales necesarias para la mejora del producto en cualquier momento.

## INSTANDHALTUNG - Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten am Produkt ist die Stromversorgung zu unterbrechen!

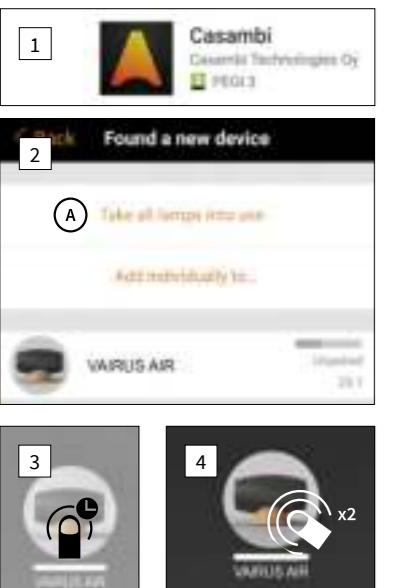


Die runden schwarzen Filter in den Kappen sind alle 6 Monate oder je nach Bedarf zu reinigen. Die Keramikfilter im Inneren des Geräts dürfen nicht entfernt oder gewaschen werden, es sei denn, dies wird ausdrücklich von BERTRONIC angegeben. Der Einsatz in besonders staubigen Umgebungen macht es erforderlich, den Filter häufiger zu reinigen. Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch ohne chemische Zusätze. Das interne UV-A-LED-Set hat eine Lebensdauer (unter Beibehaltung der Lichteffizienz von 70 %) von 35.000 Stunden. Bei der Annahme einer durchschnittlichen Nutzung von 9 Std./Tag hat es also eine Lebensdauer von über 10 Jahren. Das LED-Set kann in jedem Fall durch einen Ersatz ersetzt werden. Für den Ersatz wenden Sie sich bitte an BERTRONIC unter Verwendung der E-Mail-Adresse: info@vairusair.it

⚠️ Keinefalls dürfen die Kappen entfernt werden, während das Gerät noch eingeschaltet ist. Vor dem Abschrauben der Kappe sicherstellen, dass die Gebläse zum Stillstand gekommen sind.

Schrauben Sie die Kappe ab, nehmen Sie die runden Filter ab und spülen Sie diese unter fließendem Wasser ab. Stellen Sie vor dem Zusammenbau sicher, dass sie vollständig trocken sind. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite.

## GEBRUIK VAN CASAMBI APP



1- Laden Sie die APP CASAMBI auf Ihr Gerät. Aktivieren Sie **Bluetooth** und schalten Sie VAIRUS AIR ein. Öffnen Sie die APP CASAMBI. Die APP findet automatisch alle für CASAMBI freigegebenen Geräte.

2- Es erscheint ein Fenster, in dem die gefundenen Geräte angezeigt werden.

Ⓐ Mit diesem Befehl erstellen Sie das erste Netzwerk, welches das erkannte Gerät automatisch einschließt.

3- Wenn Sie das Symbol gedrückt halten, erscheint ein neues Fenster, in dem die Intensität des Luftstroms ändern können.

4- Durch zweimaliges Drücken des Symbols können Sie die VAIRUS AIR-Einstellungen und Sensordaten einsehen.

## GEBRUIK VAN CASAMBI APP



**TVOC:** Totaal vluchtige organische stoffen

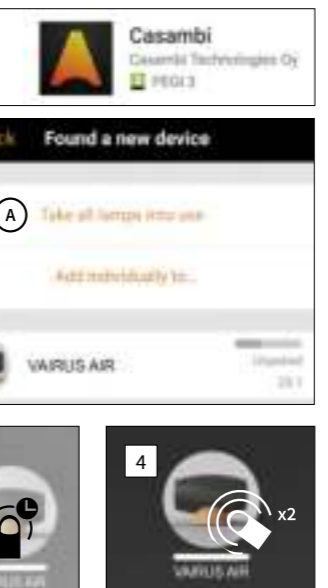
## Sensorstatus:

- ① Sensor in inschakeling
- ② Sensor sinds kort ingeschakeld, gegevens niet betrouwbaar
- ③ Sensor in kalibratie, gegevens weinig betrouwbaar
- ④ Sensor OK, gegevens correct

Inhoudspagina IAQ:  
0 - 50 Uitstekend  
51 - 100 Goed  
101 - 150 Licht vervuild  
151 - 200 Matig vervuild  
201 - 250 Sterk vervuild  
251 - 350 Zeer vervuild  
> - 351 Buitengewoon vervuild

Afstandsbediening beschikbaar met internetverbinding gateway-verbinding. Voor meer informatie bezoek de website: [www.vairusair.it](http://www.vairusair.it)

## USO DE LA APLICACIÓN CASAMBI



1- Descargar la APP CASAMBI en el dispositivo. Activar **Bluetooth**. Encender VAIRUS AIR. Abrir la APP CASAMBI. La APP encontrará automáticamente todos los dispositivos habilitados con CASAMBI.

2- Aparecerá una ventana que indica los dispositivos encontrados:

Ⓐ Con este mando se crea la primera red, que incluirá automáticamente el dispositivo localizado.

3- Manteniendo pulsado el icono, aparecerá una diapositiva a través de la cual se puede cambiar la intensidad del flujo de aire.

4- Si se pulsa dos veces el icono, se visualizan la configuración del VAIRUS AIR y los datos de los sensores.