

# INSTALLATION GUIDE

## AeraMax® PRO Air Quality Control System: AM IV



### CUSTOMER SERVICE & SUPPORT

[www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Europe Freephone: 00800-1810-1810

Benelux: +31-(0)-13-458-0580

Deutschland: +49 (0)511 545489-0

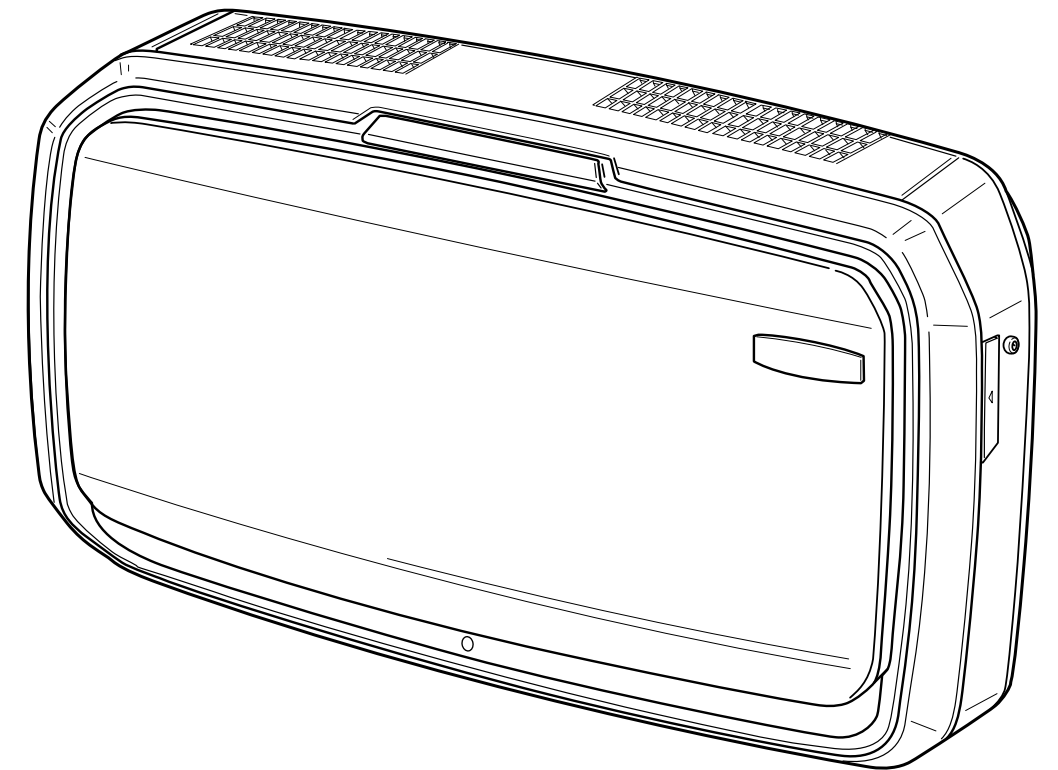
France: +33 (0) 1 78 64 91 00

Italia: +39-071-730041

Polska: +48-(22)-2052110

España/Portugal: +34-91-748-05-01

United Kingdom: +44 (0) 1302 836800



Please read instructions carefully before installing

Veillez lire les instructions attentivement avant d'installer le produit

Lea cuidadosamente las instrucciones antes de la instalación

Bitte lesen Sie diese Anweisungen vor der Installation sorgfältig durch

Prima dell'installazione, leggere attentamente le istruzioni

Lees de instructies zorgvuldig door voordat u het product installeert

Läs instruktionerna noggrant innan installation

Læs venligst vejledningen omhyggeligt inden installation

Lue ohjeet huolellisesti ennen asennusta

Vennligst les disse instruksjonene nøye før du installerer

Przed przystąpieniem do instalacji należy uważnie przeczytać instrukcje

Перед монтажом внимательно прочитайте инструкции

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση

Kurulum öncesinde lütfen bu talimatları dikkatlice okuyun.

Před zahájením instalace si pozorně přečtete tyto pokyny

Pred inštaláciou si pozorne prečítajte pokyny

Beszerelés előtt figyelmesen olvassa el az utasításokat

Por favor leia as instruções cuidadosamente antes da instalação

**Fellowes**  
Brands™

1789 Norwood Avenue, Itasca, Illinois 60143 • 1-800-955-0959 • [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

© 2015 Fellowes, Inc. | Part #408791

# ENGLISH

AeraMax® PRO Air Quality Control System: AM IV

## KEY

1. Access panel
2. Filters
3. Filter frame
4. Main Assembly
5. Power Switch
6. Access panel latch
7. Access panel lock
8. Rear housing assembly
9. Control panel
10. Filter frame window

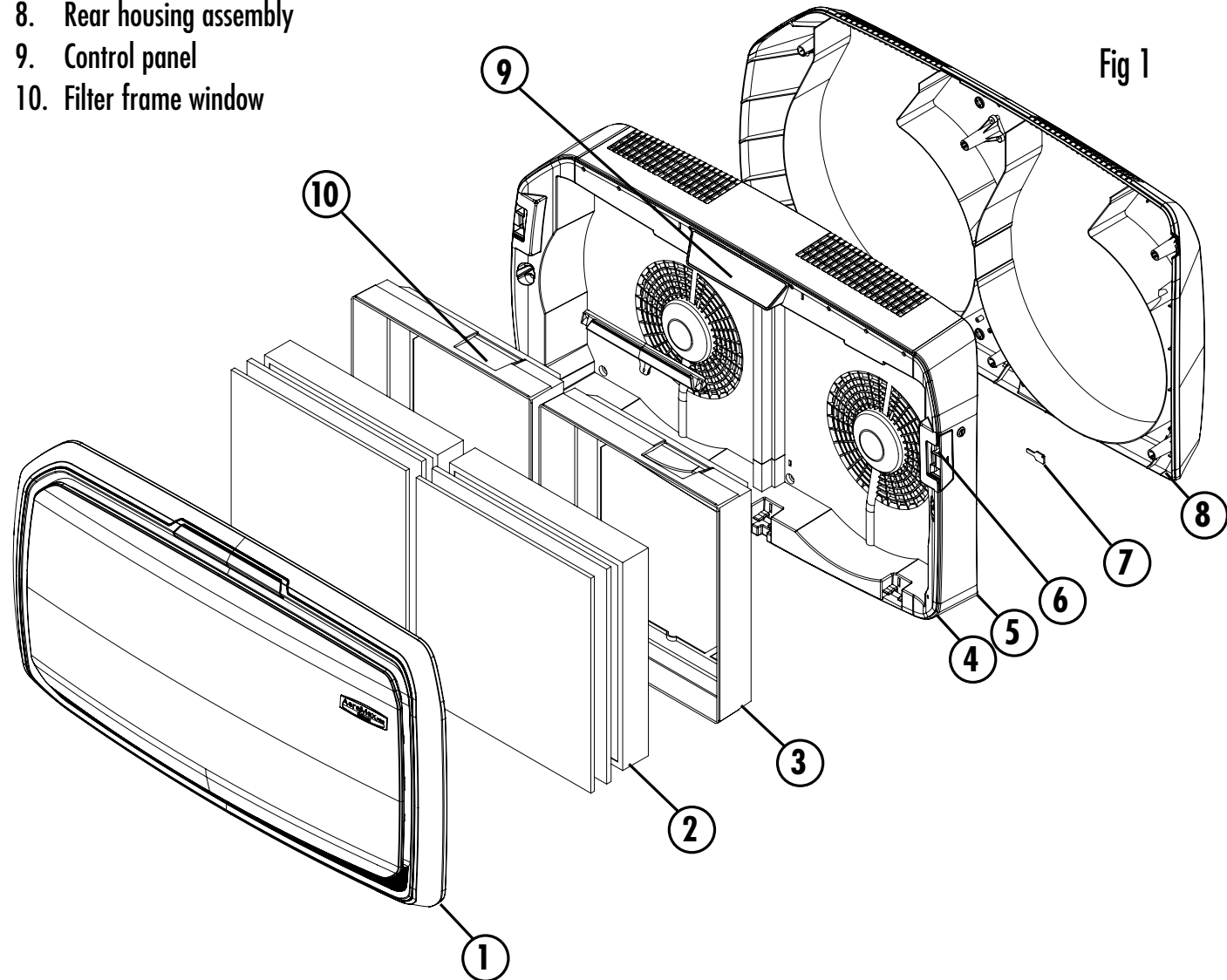


Fig 1

## SAFETY

**WARNING:** To avoid the risk of electrocution confirm the electrical supply has been disconnected or switched off before beginning any installation work. Confirm no electrical wiring, utility pipes, or duct work is located directly behind the installation / drilling area.

On a stud wall, it is strongly recommended at least 2 mounting anchors for the air purifier be mounted to an existing stud.

- The unit should be installed with a residual current protective devices (RCDs) with a rated residual operating current not exceeding 30 mA.
- When near a bath or a shower, the unit should be installed within the standard of Zone 2 or further.

## TOOLS REQUIRED FOR INSTALLATION

- Electric drill, drill bits (not included)
- # 2 Phillips and # 2 Flat Head screw drivers (not included)
- Wire nuts (not included)
- Level (not included)
- Mounting template (included)

## PARTS PROVIDED FOR INSTALLATION

- Drywall Anchors - 10mm OD
- Pan Head Phillips Screws

## PRODUCT INSTALLATION GUIDELINES

Place the mounting template provided on the wall where the air purifier is to be installed. If air purifier is being mounted high on the wall make sure the top edge of the unit is positioned at least 8" inches (21 cm) below the ceiling to allow for filter replacement (see Fig 2).

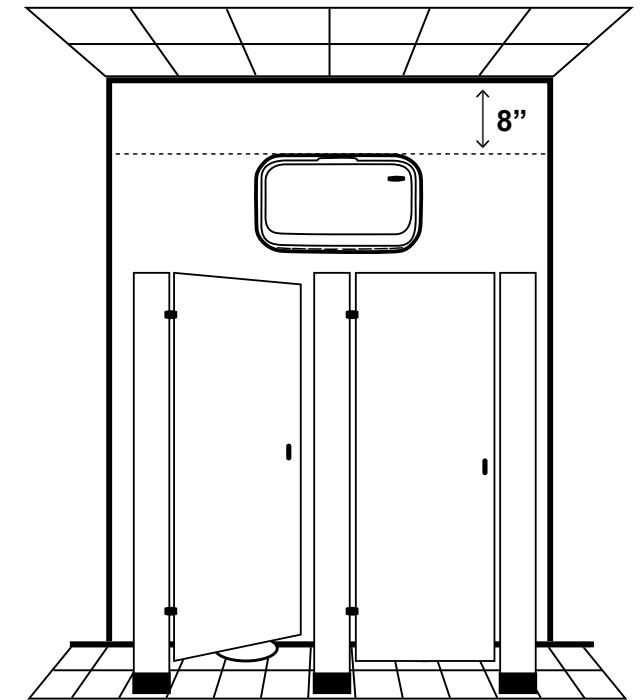
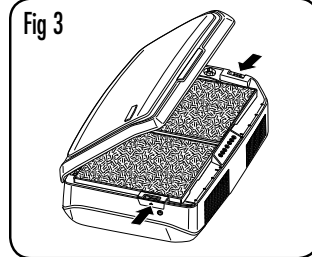


Fig 2

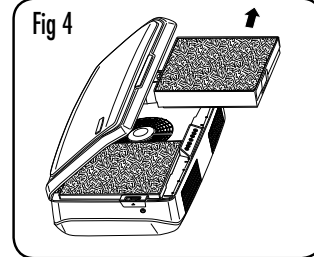
## MOUNTING REAR HOUSING AND MAIN ASSEMBLY

Test the electrical outlet box first to ensure rated power requirements are met before beginning installation.

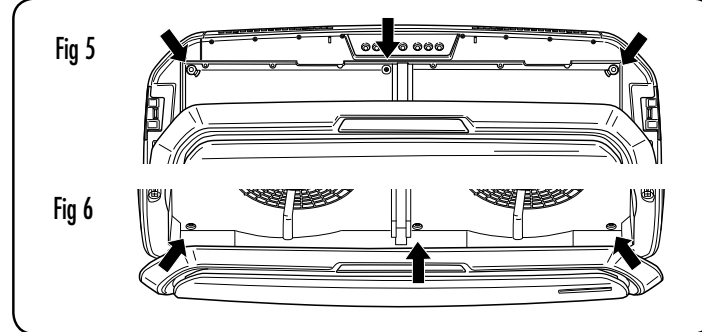
Remove air purifier from its shipping carton and remove all packing material.



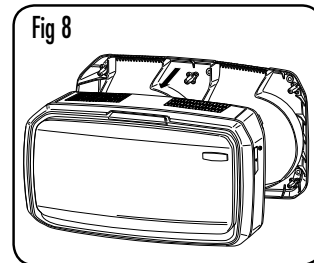
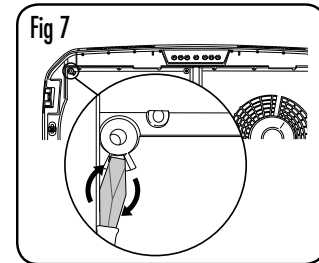
Place the air purifier face up on a flat, stable work surface. Open the access panel by pressing in latches on each side of the unit (Fig 3).



Open access panel and remove filter assembly by pulling out on top of side edges of frame, then lifting. NOTE: remove all plastic wrap from filters (Fig 4).



Remove the six housing screws (Fig 5 & 6) and set aside for re-assembly.

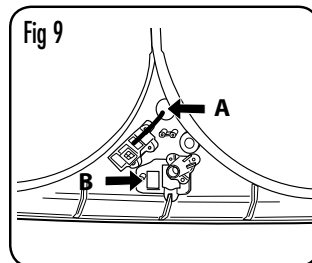


At the location of the two upper housing corner screws (Fig 5), insert a flat head screwdriver and gently twist to release tab as shown in Fig 7. This will disconnect main housing assembly from the rear housing assembly.

Disconnect main housing assembly from rear housing assembly. Separate main housing from rear housing. Lift main housing assembly away from rear mounting housing (Fig 8).

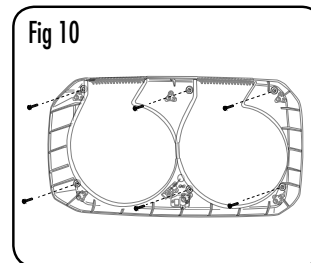
## REAR HOUSING INSTALLATION & WIRING

Reference rear housing and locate desired mounting location. Again, it is strongly recommended at least 2 mounting anchors for the air purifier be mounted to an existing stud.

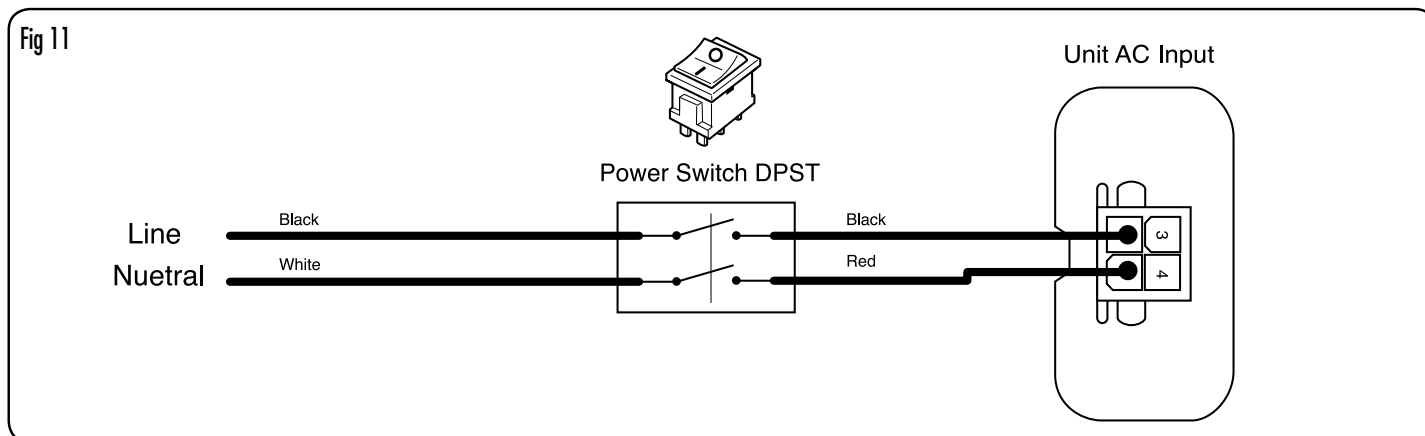


Using provided template ensure electrical outlet box is located behind cable hole (A) in Rear Housing assembly (Fig 9). Drill holes and place anchors in wall.

If mounting on concrete, cinder block or brick type walls route the wires through the "punch-out" hole marked (B) in Fig 9.



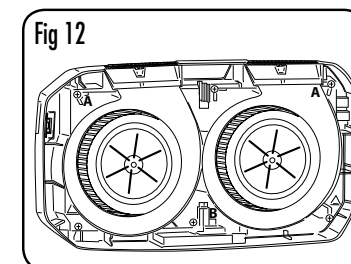
Check for washers at all mounting screw locations (Fig 10). Pull wires from electrical outlet box through hole in rear housing. Align housing over anchors and securely install all mounting screws.



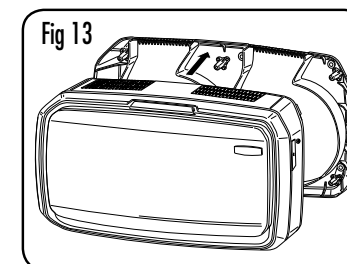
Attach wires from electrical outlet box to wires located inside rear housing using wire nuts. Match up line (black) and neutral (white) wires (Fig 11). Make sure all connections are made in accordance with federal, state and local codes and regulations.

## MAIN ASSEMBLY INSTALLATION

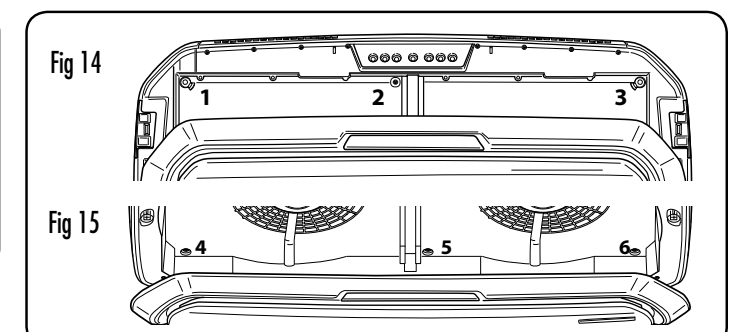
**WARNING:** To avoid the risk of electrocution confirm the electrical supply has been disconnected or switched off before continuing any installation work.



The power connector (B, in Fig 12) will carry power from the rear housing to the main housing once the assemblies are fully seated. The main assembly will attach to the rear housing assembly by the four screws previously removed (Fig 5 & 6). Two snap hooks (A, in Fig 12) will hold the main and rear assemblies together until the screws can be installed.



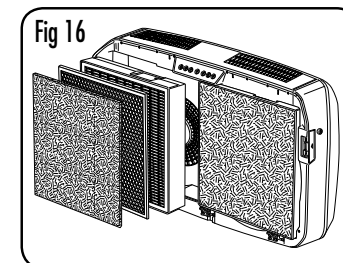
Carefully align the main assembly with the rear housing assembly. Slowly press into place until snap is heard, and there is no gap between the assemblies (Fig 13). The unit should now support its own weight.



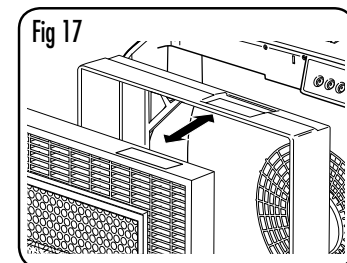
Install six screws (previously removed) to secure main assembly to rear housing assembly (Fig 14 & 15).

## RE-INSTALLING FILTERS

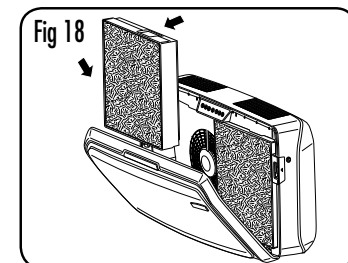
**IMPORTANT:** Make sure all plastic wrap is removed from filters.



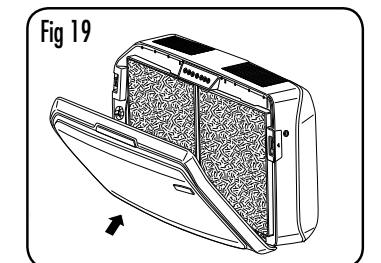
Make sure filters are in correct order - pre-filter / carbon filter / HEPA filter - and inserted into filter frame (Fig 16).



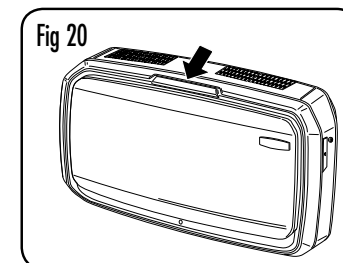
**IMPORTANT:** Make sure filter detection area aligns with window in filter frame (Fig 17).



Open front panel by pressing latches on both sides of unit. Allow door to open fully. Insert filters - **IMPORTANT:** make sure filter detection window is aligned in upper right corner (Fig 18).

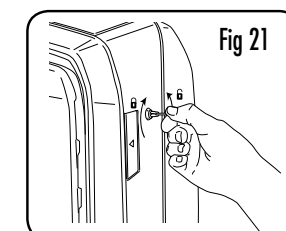


Close front panel by pressing firmly until both sides latch closed (Fig 19).



Once the unit is closed re-establish power. Lights on the control panel will be visible through the lens, indicating the unit is operational (Fig 20). The power light indicator will flash once a second.

## LOCKING ACCESS PANEL



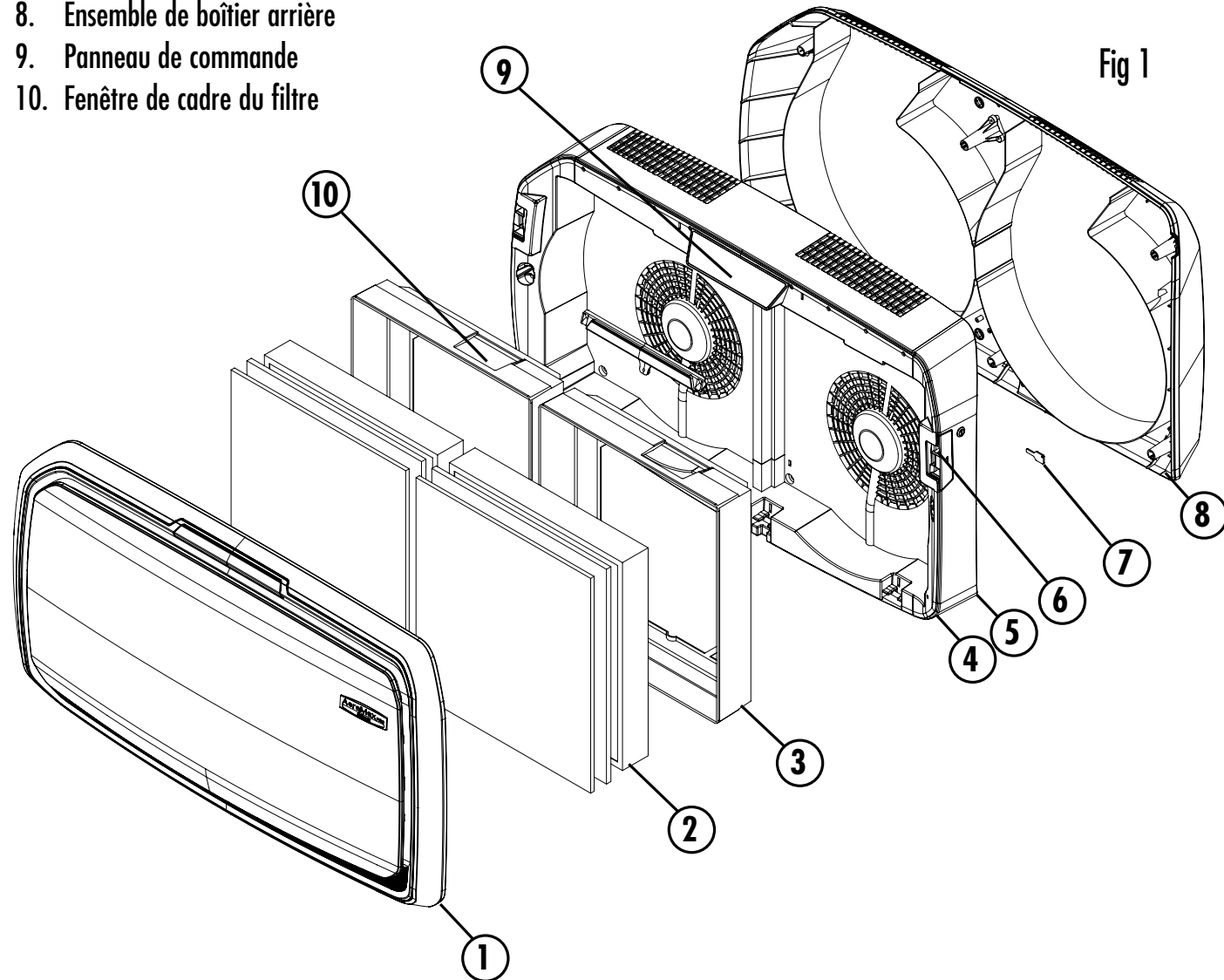
To restrict access to the control panel and filters the unit can be locked. To lock, insert the key provided and rotate clockwise ¼ turn (Fig 21).

## FRANÇAIS

Système de contrôle de la qualité de l'air AeraMax® PRO : AM IV

### CLÉ

1. Panneau d'accès
2. Filtres
3. Cadre du filtre
4. Ensemble principal
5. Commutateur
6. Loquet du panneau d'accès
7. Verrou du panneau d'accès
8. Ensemble de boîtier arrière
9. Panneau de commande
10. Fenêtre de cadre du filtre



### SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque d'électrocution, assurez-vous que l'alimentation électrique a été déconnectée ou éteinte avant de commencer toute tâche d'installation.

Assurez-vous qu'aucun fil électrique, câble d'utilité publique ou conduit ne se trouve directement derrière la zone d'installation / de perçage.

Si le mur contient des poteaux, il est vivement recommandé de placer au moins 2 ancrages de montage du purificateur d'air sur un poteau existant.

### OUTILS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

- Perceuse électrique, mèches (non incluses)
- Tournevis Phillips n° 2 et tournevis à tête plate n° 2 (non inclus)
- Connecteurs (non inclus)
- Niveau (non inclus)
- Gabarit de montage (inclus)

### PIÈCES FOURNIES POUR L'INSTALLATION

- Ancrages pour placoplâtre - 10mm de long
- Vis Phillips à tête cylindrique

### CONSIGNES D'INSTALLATION DU PRODUIT

Placer le gabarit de montage fourni sur le mur sur lequel le purificateur d'air doit être installé. Si le purificateur d'air doit être installé dans la partie supérieure du mur, veiller à ce que le bord supérieur de l'unité soit positionné à au moins 8 pouces (21 cm) du plafond pour qu'il soit possible de remplacer le filtre (voir Fig 2).

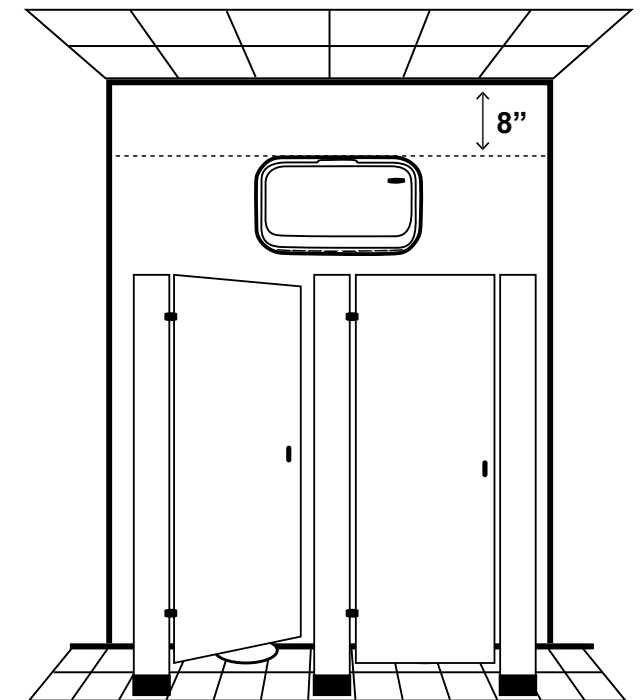
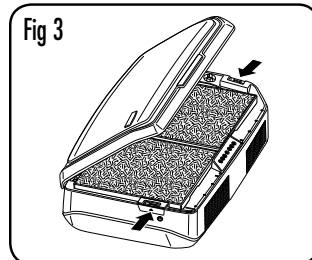


Fig 2

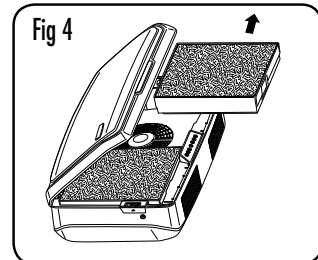


## MONTAGE DU BOÎTIER ARRIÈRE ET ENSEMBLE PRINCIPAL

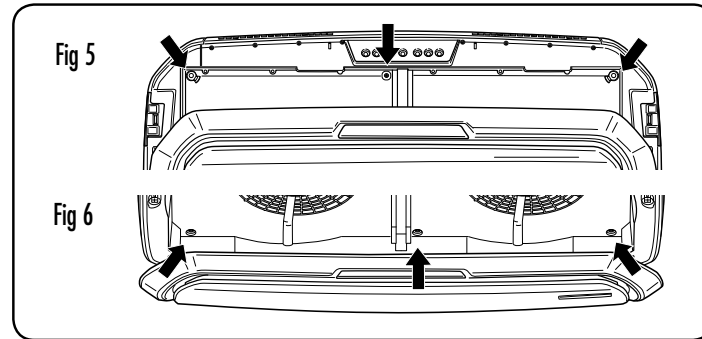
Avant de commencer l'installation, tester le boîtier de raccordement électrique pour s'assurer que les exigences de puissance nominale soient bien respectées. Sortir le purificateur d'air de son carton d'expédition et retirer tous les matériaux d'emballage.



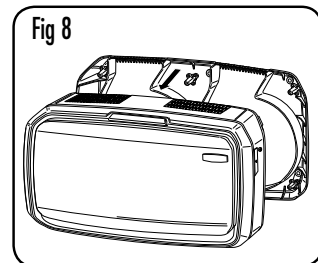
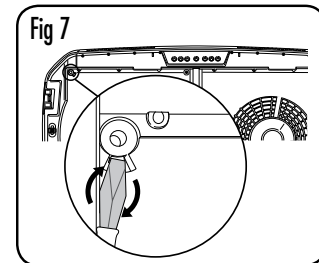
Placer le purificateur d'air face vers le haut sur une surface de travail plane et stable. Ouvrir le panneau d'accès en appuyant sur les loquets situés de chaque côté de l'unité (Fig 3).



Ouvrir le panneau d'accès et retirer l'ensemble de filtre en tirant sur les deux bords latéraux du cadre, puis en soulevant celui-ci. REMARQUE : retirer tout l'emballage en plastique des filtres (Fig 4).



Retirer les six vis du boîtier (Figs 5 et 6) et les mettre de côté en vue du réassemblage.

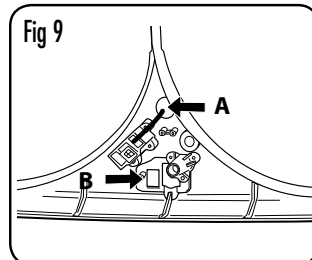


Là où se trouvent les deux vis du boîtier supérieur (Fig 5), insérer un tournevis à tête plate et tourner doucement pour libérer la patte de la façon illustrée à la Fig 7. Ceci déconnectera l'ensemble de boîtier principal de l'ensemble de boîtier arrière.

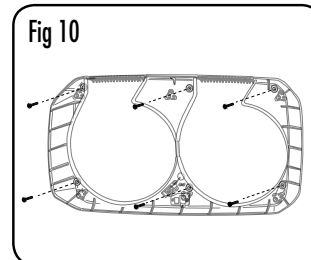
Déconnecter l'ensemble de boîtier principal de l'ensemble de boîtier arrière. Séparer le boîtier principal du boîtier arrière. Séparer l'ensemble de boîtier principal du boîtier de montage arrière (Fig 8).

## INSTALLATION ET CÂBLAGE DU BOÎTIER ARRIÈRE

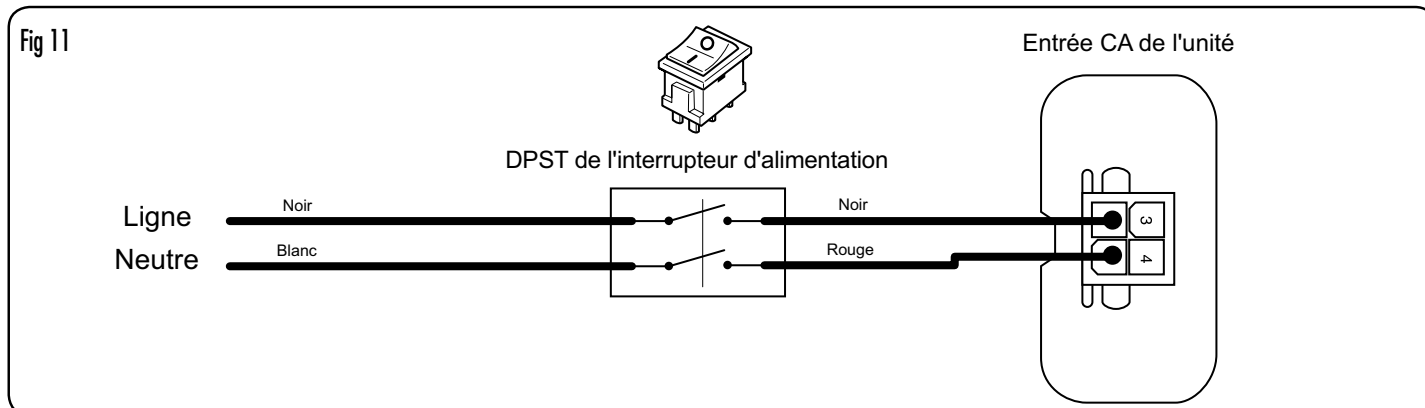
Localiser l'emplacement de montage souhaité pour le boîtier arrière. Une fois de plus, il est vivement recommandé de monter à un poteau existant au moins 2 ancrages de montage pour le purificateur d'air.



À l'aide du gabarit fourni, s'assurer que le boîtier de raccordement électrique est bien situé derrière le trou destiné au câble (A) de l'ensemble de boîtier arrière (Fig 9). Percer des trous et placer les ancrages dans le mur. Si le montage se fait sur du ciment, du béton ou des murs de briques, acheminer les fils électriques à travers le trou « pré-perforé » marqué (B) à la Fig 9.



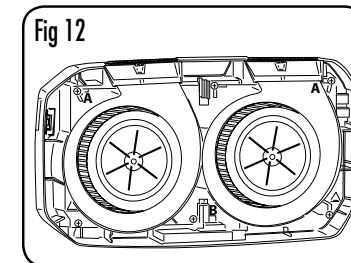
Vérifier les rondelles à tous les emplacements de vis de montage (Fig 10). Tirer les fils électriques depuis le boîtier de raccordement électrique par le trou situé sur le carter arrière. Aligner le carter sur les ancrés et revisser fermement toutes les vis de montage.



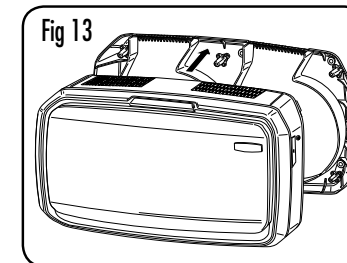
Connecter les fils du boîtier de raccordement électrique aux fils situés à l'intérieur du carter arrière à l'aide des douilles isolantes. Faire correspondre les fils de ligne (noirs) et les fils neutres (blancs) (Fig 11). S'assurer d'établir les connexions en accord avec les codes et réglementations gouvernementaux, provinciaux et locaux.

## INSTALLATION DE L'ENSEMBLE PRINCIPAL

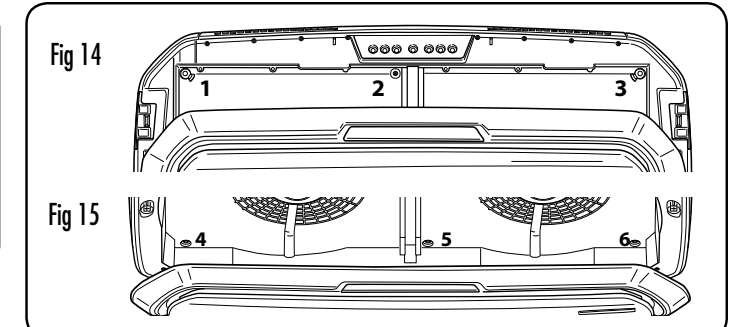
**AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout risque d'électrocution, s'assurer que l'alimentation électrique a été déconnectée ou éteinte avant de commencer toute tâche d'installation.



Une fois les ensembles complètement insérés, le connecteur d'alimentation (B, dans la Fig 12) amènera l'alimentation du boîtier arrière. L'ensemble principal se connecte à l'ensemble de boîtier arrière à l'aide des quatre vis précédemment retirées (Figs 5 et 6). Deux mousquetons (A, dans la Fig 12) maintiennent l'un à l'autre les ensembles principal et arrière tant que les vis ne sont pas installées.



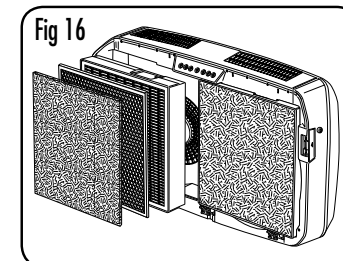
Aligner soigneusement l'ensemble principal avec l'ensemble de boîtier arrière. Le mettre en place lentement en appuyant dessus jusqu'à entendre un déclic et jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'espace entre les ensembles (Fig 13). L'unité devrait maintenant supporter son propre poids.



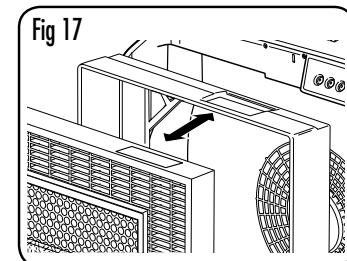
Installer six vis (précédemment retirées) pour fixer l'ensemble principal à l'ensemble de boîtier arrière (Figs 14 et 15).

## RÉINSTALLATION DES FILTRES

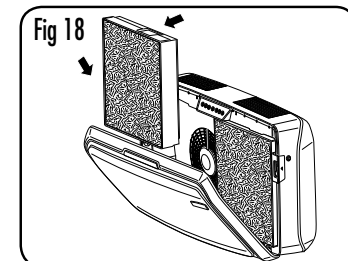
**IMPORTANT** : S'assurer que tout l'emballage en plastique a été retiré des filtres.



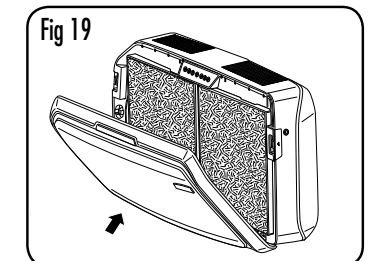
S'assurer que les filtres sont dans le bon ordre : préfiltre / filtre à charbon actif / filtre HEPA et qu'ils sont insérés dans le cadre des filtres (Fig 16).



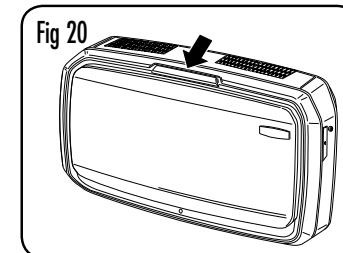
**IMPORTANT** : S'assurer que la zone de détection des filtres s'aligne avec le cadre du filtre de la fenêtre (Fig 17).



Ouvrir le panneau frontal en appuyant sur les loquets situés de chaque côté de l'unité. Permettre l'ouverture totale de la porte. Insérer les filtres – **IMPORTANT** : s'assurer que la fenêtre de détection des filtres est bien alignée dans le coin supérieur droit (Fig 18).

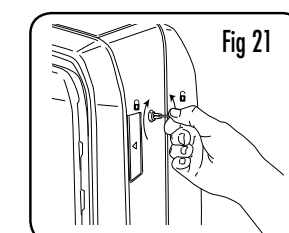


Fermer le panneau frontal en appuyant fermement jusqu'à ce que le loquet des deux côtés se ferme (Fig 19).



Une fois l'unité fermée, rétablir l'alimentation. Les voyants situés sur le panneau de commande sont visibles à travers l'objectif. Ils indiquent que l'unité est opérationnelle (Fig 20). L'indicateur du voyant d'alimentation clignote une fois par seconde.

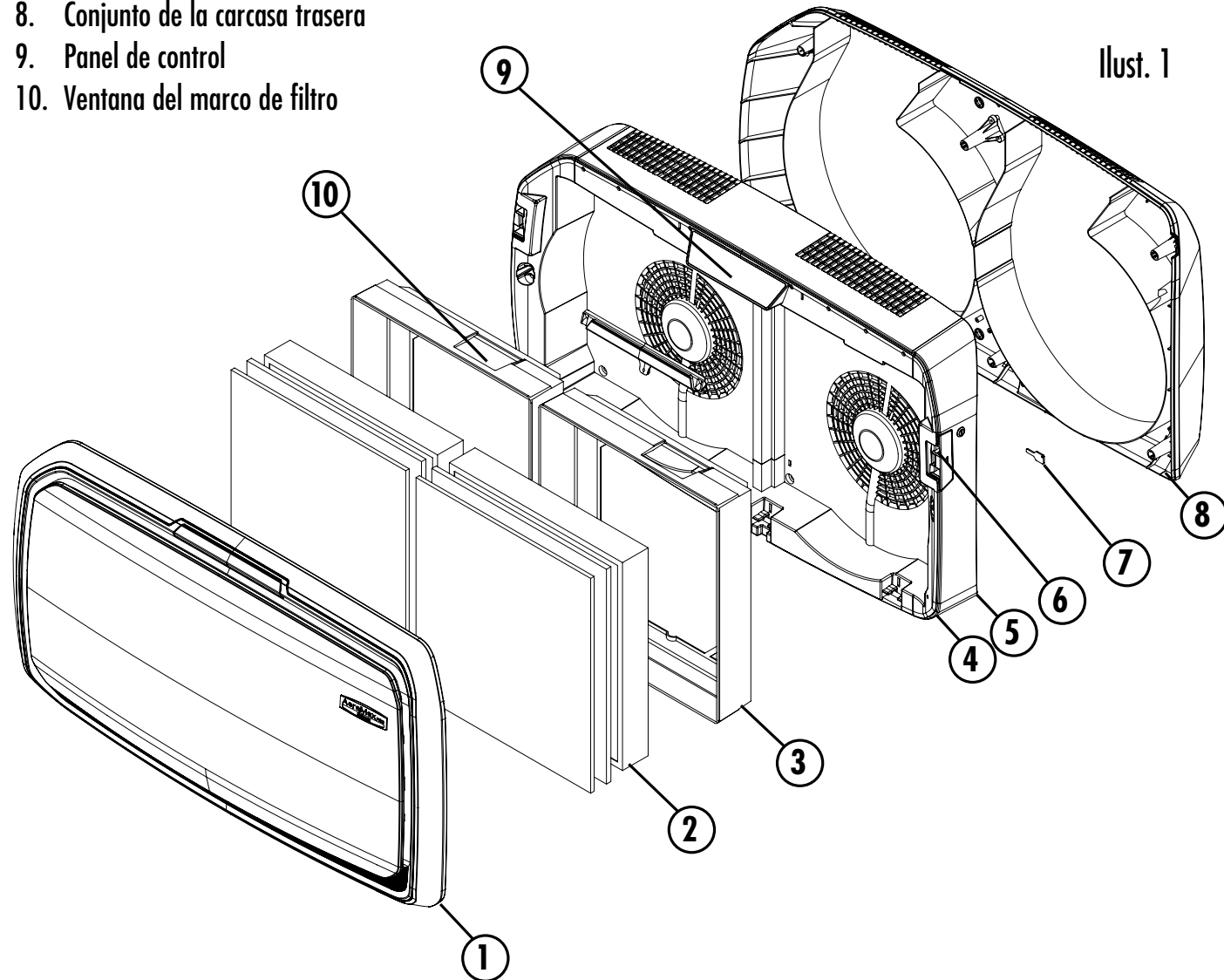
## VERROUILLAGE DU PANNEAU D'ACCÈS



L'unité peut être verrouillée pour restreindre l'accès au panneau de commande et aux filtres. Pour ce faire, insérer la clé fournie et la faire tourner d'un quart de tour dans le sens horaire (Fig 21).

## EXPLICACIÓN

1. Panel de acceso
2. Filtros
3. Marco del filtro
4. Conjunto principal
5. Interruptor de alimentación
6. Pestillo del panel de acceso
7. Bloqueo del panel de acceso
8. Conjunto de la carcasa trasera
9. Panel de control
10. Ventana del marco de filtro



Ilust. 1

## SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** Para evitar el riesgo de electrocución, confirmar que el suministro eléctrico se haya desconectado o apagado antes de comenzar cualquier trabajo de instalación.

Confirmar que ningún cableado eléctrico, tuberías de servicios públicos o conducto se encuentre directamente detrás de la zona de instalación / perforación.

En una pared de postes, se recomienda que se monten por lo menos 2 anclajes de montaje para el purificador de aire en un poste existente.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA INSTALACIÓN

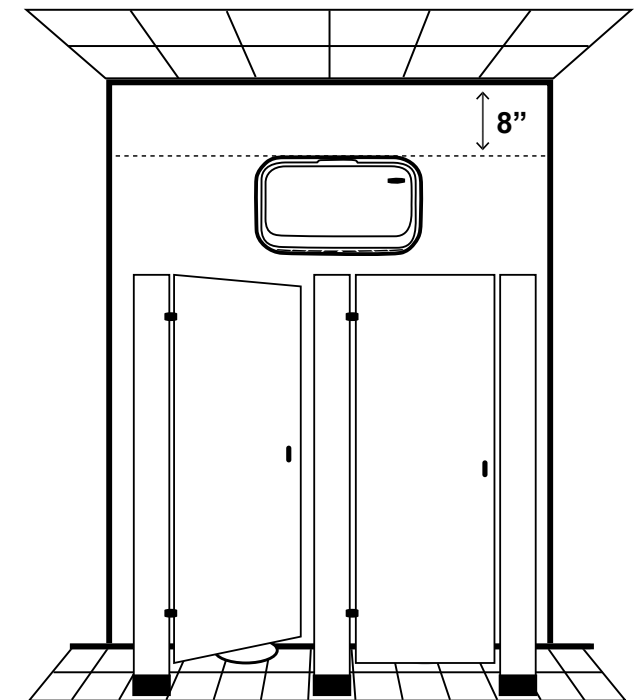
- Taladrador eléctrico, brocas (no incluidas)
- Phillips # 2 y destornilladores de cabeza plana # 2 (no incluidos)
- Tuercas para alambre (no incluidas)
- Nivelador (no incluido)
- Plantilla de montaje (incluida)

## PIEZAS PROPORCIONADAS PARA LA INSTALACIÓN

- Anclajes para cartón yeso: 10mm OD
- Tornillos de cabeza Phillips

## GUÍA DE INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Coloque la plantilla de montaje proporcionada sobre la pared donde se instalará el purificador de aire. Si el purificador de aire se está montando en la parte superior de una pared, asegúrese de que el borde superior de la unidad se coloque por lo menos 8 pulgadas (21 cm) por debajo del techo para permitir el cambio del filtro (ver Ilust. 2).

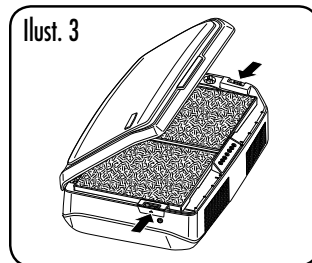


Ilust. 2

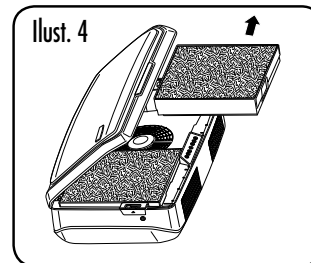


## MONTAJE DE LA CARCASA TRASERA Y EL CONJUNTO PRINCIPAL

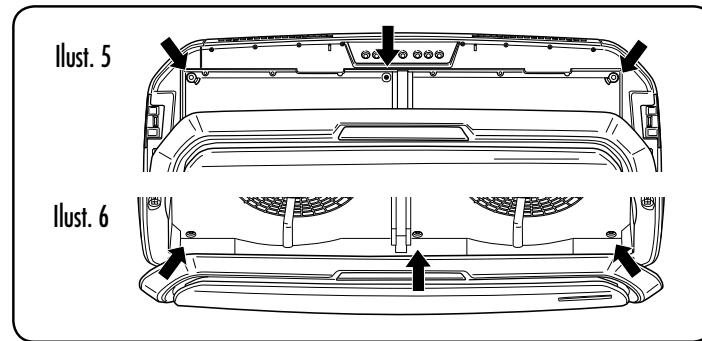
Pruebe primero la caja de la toma de corriente para garantizar que se cumplan los requisitos de potencia nominal antes de comenzar la instalación. Retire purificador de aire de la caja de transporte y retire todo el material de embalaje.



Coloque el purificador de aire sobre una superficie de trabajo plana y estable. Abra el panel de acceso al presionar los pestillos que se encuentran a cada lado de la unidad (Ilust. 3).



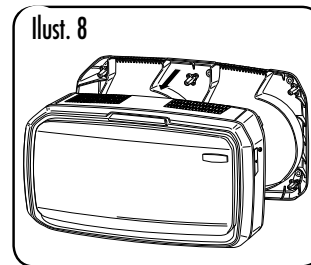
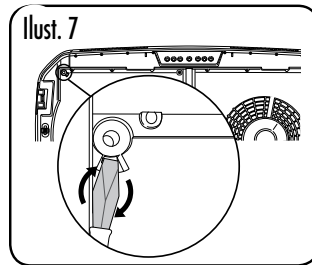
Abra el panel de acceso y retire el conjunto del filtro al tirarlo hacia afuera desde la parte superior de los bordes laterales del marco, levantándolo a continuación. NOTA: quite toda envoltura de plástico de los filtros (Ilust. 4).



Retire los seis tornillos de la carcasa (Ilust. 5 y 6) y guárdelos para volver a montar.

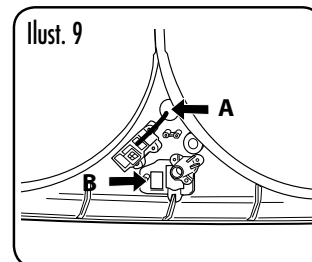
En el lugar de los dos tornillos esquineros de la carcasa superior (Ilust. 5), inserte un destornillador de cabeza plana y gire suavemente para liberar la pestaña como se muestra en la Ilust. 7. Esto desconectará el conjunto de la carcasa principal del conjunto de la carcasa trasera.

Desconecte el conjunto de la carcasa principal de la carcasa trasera. Separe la carcasa principal de la carcasa trasera. Levante el montaje de la carcasa principal alejándolo de la carcasa trasera (Ilust. 8).



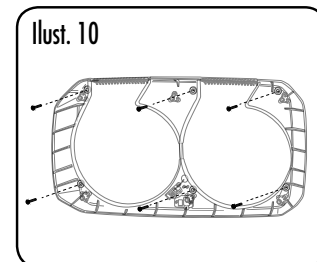
## INSTALACIÓN Y CABLEADO DE LA CARCASA TRASERA

Ponga un punto de referencia para la carcasa trasera y coloque en la ubicación de montaje deseada. Nuevamente se recomienda encarecidamente que se monten al menos 2 anclajes para el purificador de aire, en un poste existente.

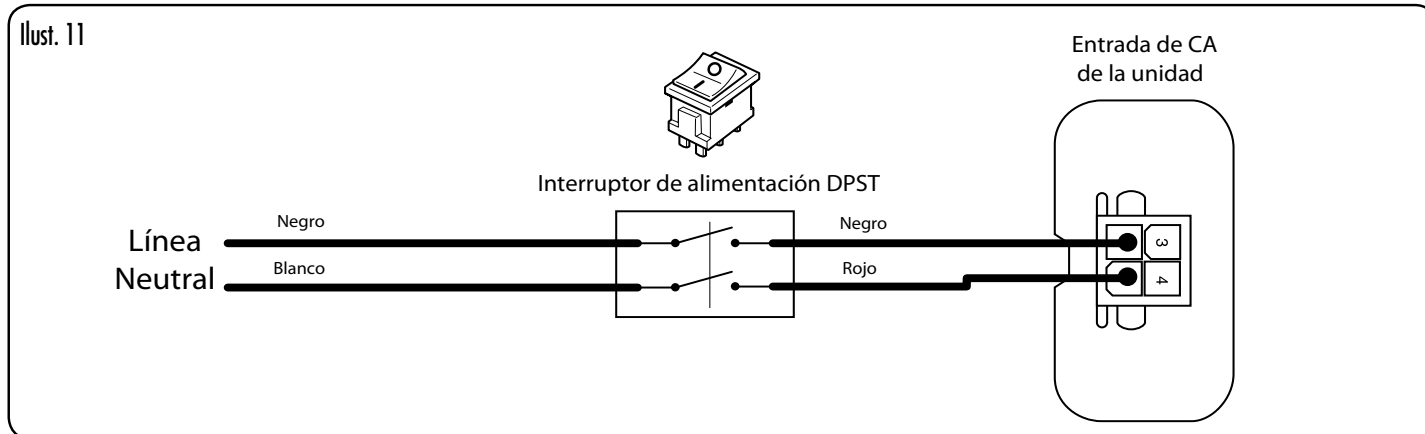


Use la plantilla proporcionada para asegurarse de que la caja del tomacorriente se encuentre detrás del orificio del cable (A) en el conjunto de la carcasa trasera (Ilust. 9). Taladre los orificios y coloque los anclajes en la pared.

Si se está montando sobre cemento, bloques de cemento o paredes de ladrillo, coloque los cables a través del orificio "perforado" marcado (B) en la Ilust. 9.



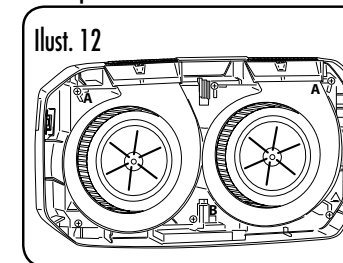
Compruebe si hay arandelas en todas las ubicaciones de los tornillos de montaje (Ilust. 10). Tire de los cables de la caja de distribución eléctrica a través del agujero en la carcasa posterior. Alinee la carcasa sobre los anclajes e instale firmemente todos los tornillos de montaje.



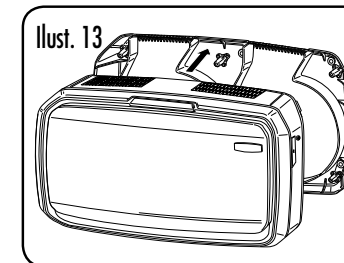
Conecte los cables de la caja de distribución eléctrica a los cables ubicados en el interior de la carcasa posterior utilizando tuercas para cables. Haga coincidir el cable de línea (negro) con el cable neutro (blanco) (Ilust. 11). Asegúrese de que todas las conexiones se realizan de acuerdo con los códigos y reglamentos federales, estatales y locales.

## INSTALACION DEL CONJUNTO PRINCIPAL

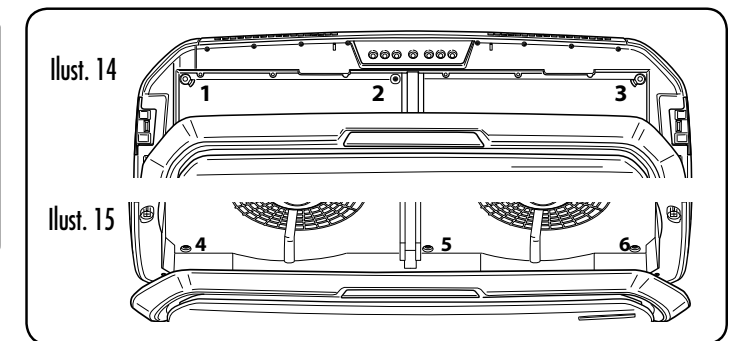
**ADVERTENCIA:** Para evitar el riesgo de electrocución, confirme que el suministro eléctrico se haya desconectado o apagado antes de continuar con los trabajos de instalación.



El conector de alimentación (B, en la Ilust. 12) llevará de alimentación eléctrica de la carcasa trasera a la carcasa principal una vez que los ensamblajes estén completamente colocados. El conjunto principal se conectará al conjunto de la carcasa trasera mediante cuatro tornillos que se retiraron con anterioridad (Ilust. 5 y 6). Dos ganchos a presión (A, en la Ilust. 12) mantendrán los conjuntos principal y posterior unidos hasta que se pueden colocar los tornillos.



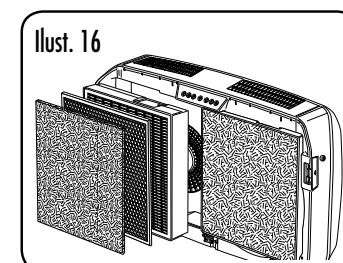
Alinee con cuidado el conjunto con el conjunto de la carcasa trasera. Lentamente presione en su lugar hasta que se escuche un clic y no queden espacios entre los conjuntos (Ilust. 13). La unidad ahora debería soportar su propio peso.



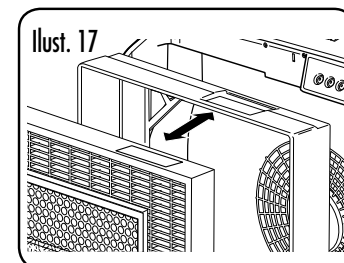
Instale seis tornillos (quitados anteriormente) para asegurar el conjunto principal al conjunto de la carcasa (Ilust. 14 y 15).

## VOLVER A INSTALAR FILTROS

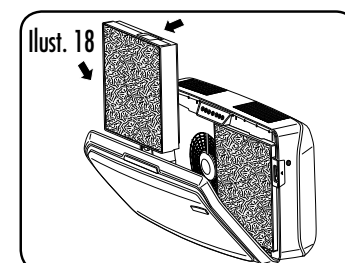
**IMPORTANTE:** Asegúrese de haber retirado toda la envoltura de plástico de los filtros.



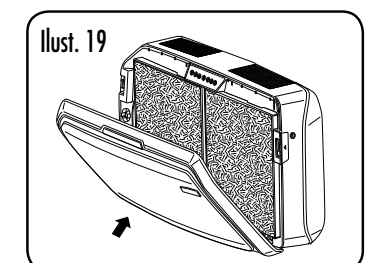
Asegúrese de que los filtros estén en el orden correcto (prefiltro / filtro de carbón / filtro HEPA) y que estén insertados en el marco del filtro (Ilust. 16).



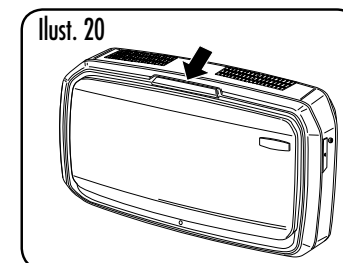
**IMPORTANTE:** Asegúrese de que el área de detección del filtro esté alineada con la ventana en el marco del filtro (Ilust. 17).



Abra el panel delantero presionando los pestillos en ambos lados de la unidad. Deje que la puerta se abra completamente. Inserte los filtros - **IMPORTANTE:** asegúrese de que la ventana de detección del filtro esté alineada en la esquina superior derecha (Ilust. 18).

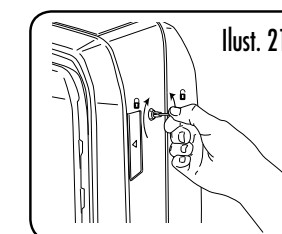


Cierre el panel delantero presionando firmemente hasta que ambos lados queden bien cerrados (Ilust. 19).



Una vez que la unidad esté cerrada vuelva a encender la alimentación. Las luces en el panel de control estarán visibles a través de la lente, lo que indica que la unidad está en funcionamiento (Ilust. 20). El indicador de luz de alimentación parpadeará una vez por segundo.

## BLOQUEO DEL PANEL DE ACCESO



Para restringir el acceso, se pueden bloquear el panel de control y los filtros de la unidad. Para bloquear, inserte la llave suministrada y gire hacia la derecha un cuarto de vuelta (Ilust. 21).

### LEGENDE

1. Wartungsklappe
2. Filter
3. Filterrahmen
4. Hauptbaugruppe
5. Netzschalter
6. Wartungsklappenverriegelung
7. Wartungsklappenschloss
8. Rückseitige Gehäusebaugruppe
9. Bedienfeld
10. Filterrahmenfenster

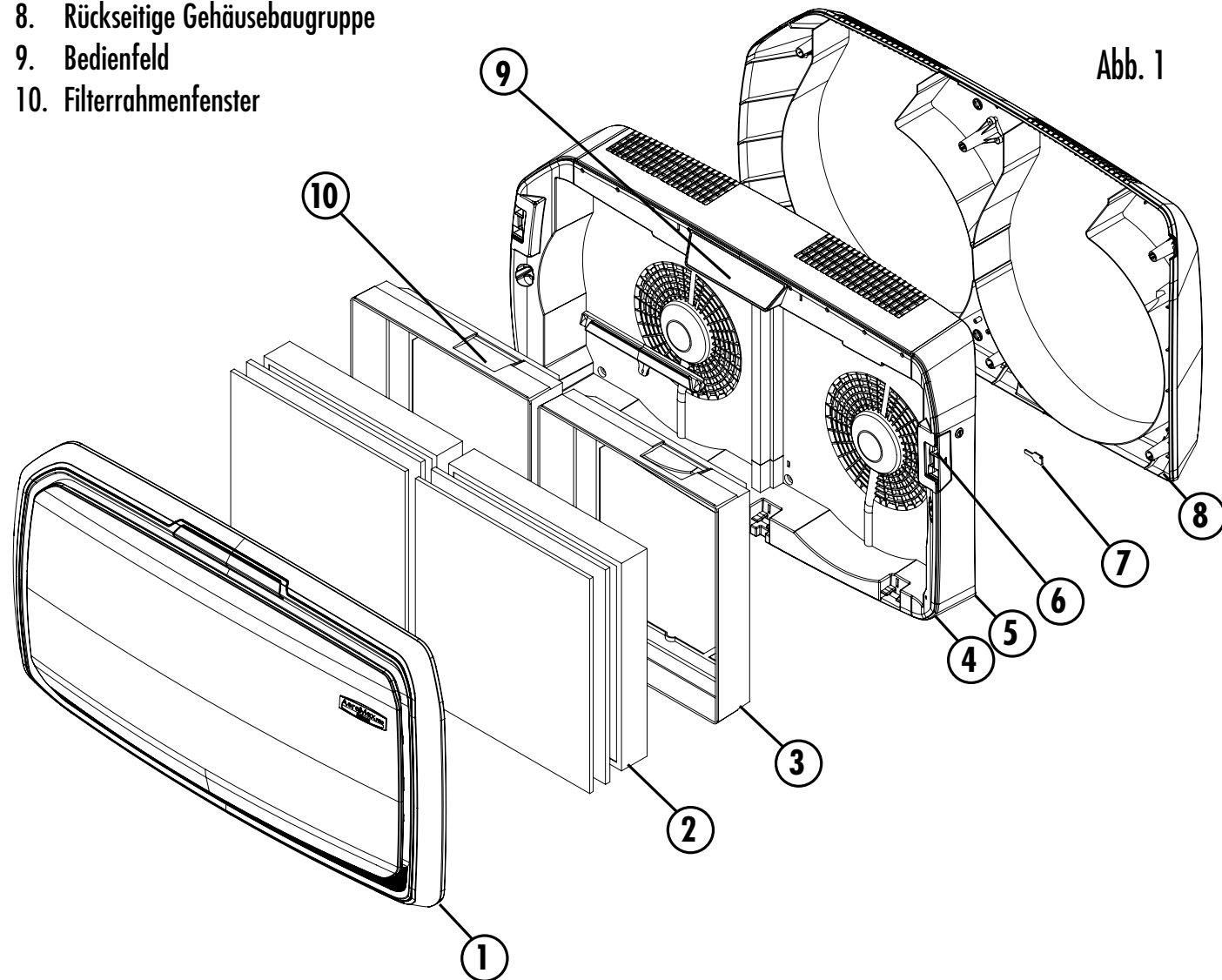


Abb. 1

### SICHERHEITS

**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich, dass die elektrische Stromversorgung vor dem Beginn der Installationsarbeiten getrennt oder ausgeschaltet wurde, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass sich keine elektrischen Kabel, Versorgungsleitungen oder Rohrleitungen direkt hinter dem Installations-/Bohrbereich befinden.

Für Ständerwände wird dringend empfohlen, dass zur Montage des Luftreinigers auf einer vorhandenen Ständerwand mindestens 2 Montageanker verwendet werden.

- Das Gerät muss mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) mit einem Bemessungsfehlerbetriebsstrom von maximal 30 mA installiert werden.
- Wenn in der Nähe einer Badewanne oder Dusche, muss das Gerät innerhalb des Standards für Zone 2 oder höher installiert werden.
- Dieses Gerät muss im Einklang mit der Installationsrichtlinie VDE 0100 (in Deutschland) und der Bauverordnung ausgestattet werden.

### FÜR DIE INSTALLATION ERFORDERLICHE WERKZEUGE

- Elektrischer Bohrer, Bohreinsätze (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Kreuzschlitz- und Flachkopfschraubendreher (jeweils Nr.2, nicht im Lieferumfang enthalten)
- Drehverbinder (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Wasserwaage (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Montageschablone (im Lieferumfang enthalten)

### FÜR DIE INSTALLATION BEREITGESTELLTE TEILE

- Dübel - Durchmesser 10mm
- Kreuzschlitzschrauben

### PRODUKTINSTALLATIONSRICHTLINIEN

Platzieren Sie die mitgelieferte Schablone an der Stelle auf der Wand, an der der Luftreiniger installiert werden soll. Wenn der Luftreiniger hoch oben an der Wand montiert wird, dann stellen Sie sicher, dass die obere Kante des Geräts mindestens 8 Zoll (21 cm) unterhalb der Decke positioniert ist, damit der Filter ausgetauscht werden kann (siehe Abb. 2).

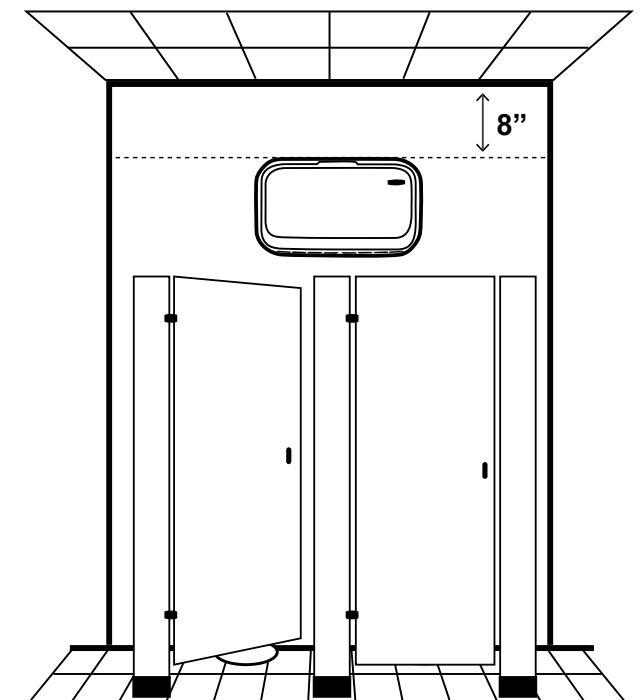
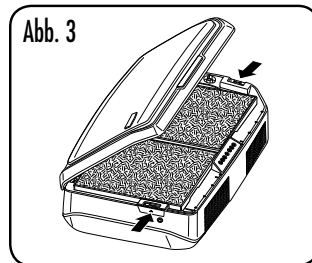


Abb. 2

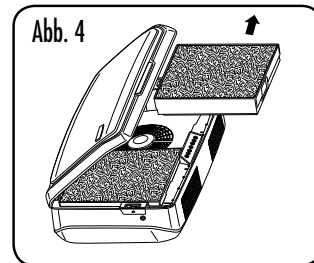


## MONTAGE DER GEHÄUSERÜCKSEITEN- UND HAUPTBAUGRUPPE

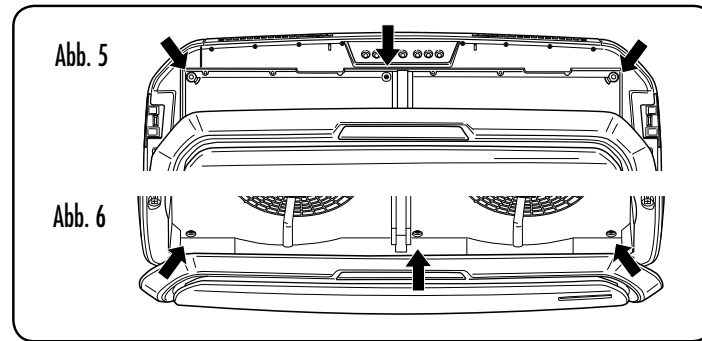
Testen Sie vor dem Beginn der Installation zuerst die Steckdose, um sicherzustellen, dass die Anforderungen hinsichtlich der Stromstärke erfüllt werden. Entnehmen Sie den Luftreiniger aus dem Versandkarton und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.



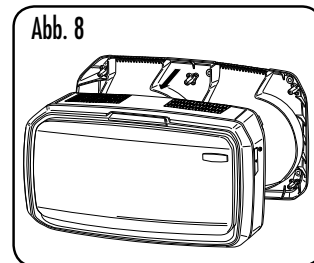
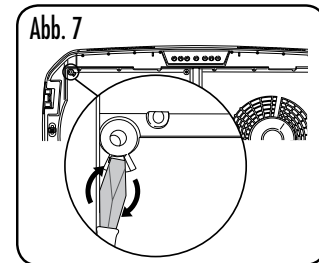
Platzieren Sie den Luftreiniger mit der Vorderseite nach oben auf einer flachen, stabilen Arbeitsfläche. Öffnen Sie die Wartungsklappe, indem Sie die Laschen auf beiden Seiten des Geräts hineindrücken (Abb. 3).



Öffnen Sie die Wartungsklappe und entfernen Sie die Filterbaugruppe, indem Sie sie an den oberen seitlichen Kanten des Rahmens herausziehen und dann anheben. ANMERKUNG: entfernen Sie alle Plastikfolien vollständig von den Filtern (Abb. 4).



Entfernen Sie die sechs Gehäuseschrauben (Abb. 5 und 6) und legen Sie sie für die erneute Installation beiseite.

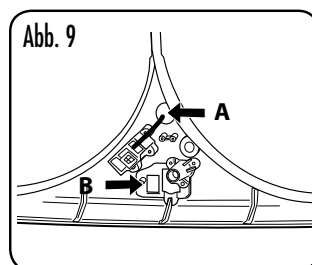


Führen Sie an der Position der oberen beiden Schrauben an der Gehäuseecke (Abb. 5) einen Flachkopfschraubenzieher ein und drehen Sie ihn vorsichtig, um die Lasche zu entriegeln wie in Abb. 7 gezeigt. Dadurch wird die Hauptgehäusebaugruppe von der Gehäuserückseitenbaugruppe getrennt.

Ziehen Sie die Hauptgehäusebaugruppe von der Gehäuserückseitenbaugruppe ab. Trennen Sie das Hauptgehäuse von der Gehäuserückseite. Heben Sie die Hauptgehäusebaugruppe von der Gehäuserückseitenbaugruppe ab (Abb. 8).

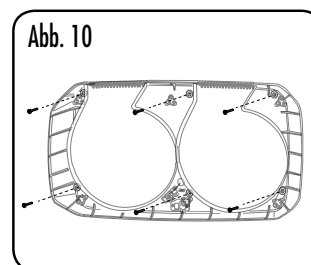
## GEHÄUSERÜCKSEITENINSTALLATION UND VERKABELUNG

Orientieren Sie sich an der Gehäuserückseite und machen Sie die gewünschte Montageposition ausfindig. Es wird auch hier dringend empfohlen, dass für die Montage des Luftreinigers auf einer vorhandenen Ständerwand mindestens 2 Montagedübel verwendet werden.

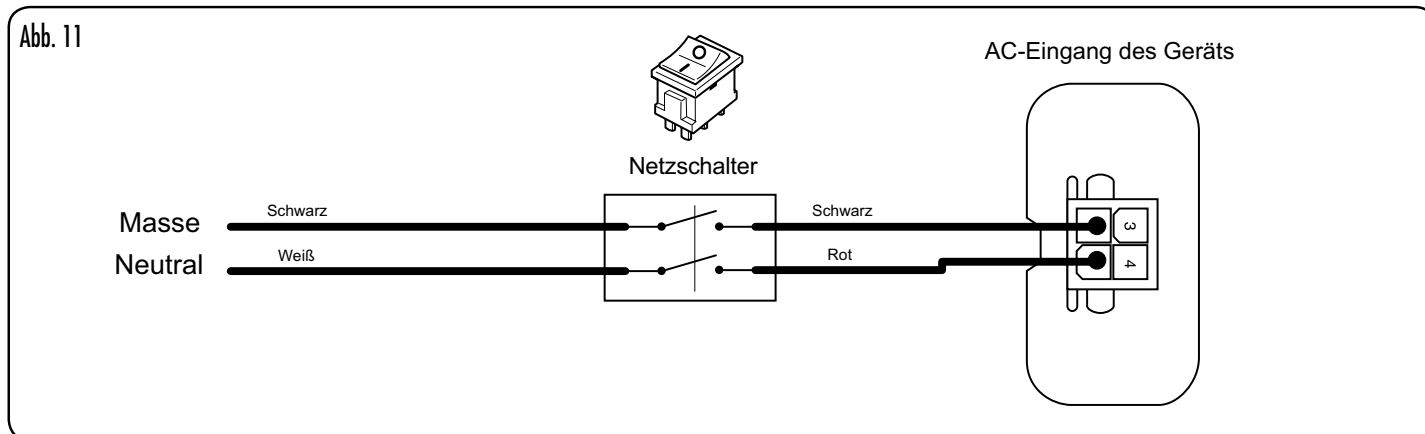


Stellen Sie unter Verwendung der bereitgestellten Schablone sicher, dass sich die Steckdose hinter der Kabelöffnung (A) der Gehäuserückseitenbaugruppe befindet (Abb. 9). Bohren Sie Löcher und platzieren Sie die Dübel in der Wand.

Führen Sie die Kabel bei Montage auf Beton, Betonschalstein oder Backstein durch das in Abb. 9 mit (B) markierte Durchstoßloch.



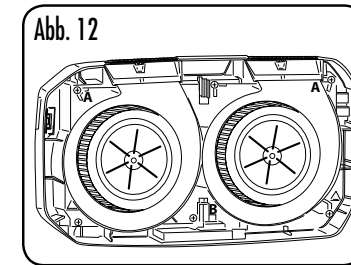
Überprüfen Sie, dass auf allen Montageschraubenpositionen Unterlegscheiben vorhanden sind (Abb. 10). Ziehen Sie die Kabel aus dem elektrischen Anschlusskasten durch das Loch auf der Gehäuserückseite. Richten Sie das Gehäuse an den Dübeln aus und bringen Sie alle Montageschrauben sicher an.



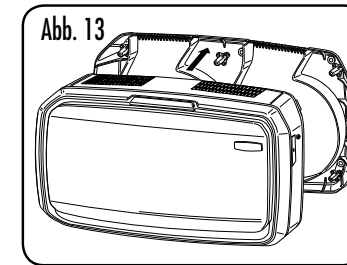
Befestigen Sie die Kabel aus dem elektrischen Anschlusskasten unter Verwendung von Drehverbindern an den Kabeln, die sich auf der inneren Gehäuserückseite befinden. Ordnen Sie die Masse (schwarz) und Neutralleiter (weiß) passend zu (Abb. 11). Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse in Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen und Vorschriften auf Landes- und/oder Bundesebene erfolgen.

## INSTALLATION DER HAUPTBAUGRUPPE

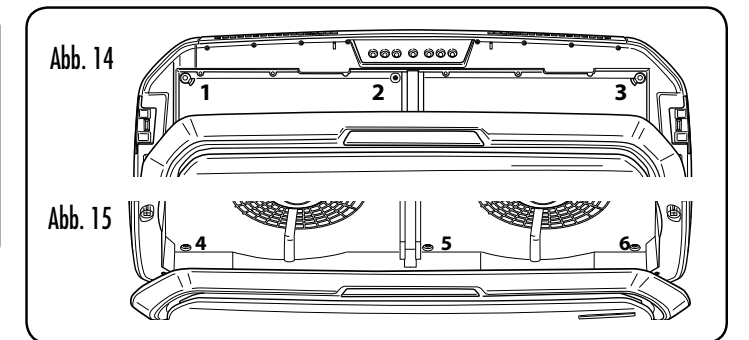
**WARNHINWEIS:** Stellen Sie zur Vermeidung des Risikos eines Stromschlags sicher, dass die elektrische Stromversorgung getrennt oder ausgeschaltet wurde, bevor Sie mit den Installationsarbeiten fortfahren.



Der Leistungssteckverbinder (B, in Abb. 12) überträgt Strom von der Gehäuserückseite zum Hauptgehäuse, sobald die Baugruppen vollständig eingesetzt wurden. Die Hauptbaugruppe wird mit den vier zuvor entfernten Schrauben an der Gehäuserückseitenbaugruppe befestigt (Abb. 5 und 6). Zwei Karabinerhaken (A, in Abb. 12) halten die Hauptgehäuse- und Gehäuserückseitenbaugruppen zusammen, bis die Schrauben installiert werden können.



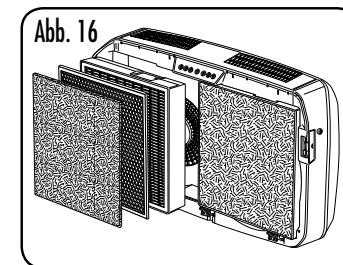
Richten Sie die Hauptgehäusebaugruppe sorgfältig an der Gehäuserückseitenbaugruppe aus. Drücken Sie sie langsam in Position, bis ein Einrasten zu hören ist und zwischen den Baugruppen kein Spalt mehr vorhanden ist (Abb. 13). Das Gerät sollte jetzt sein eigenes Gewicht tragen können.



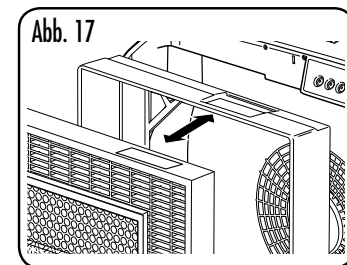
Installieren Sie die sechs Schrauben (vorher entfernt) zur Befestigung der Hauptbaugruppe an der Gehäuserückseitenbaugruppe (Abb. 14 und 15).

## FILTER-NEUINSTALLATION

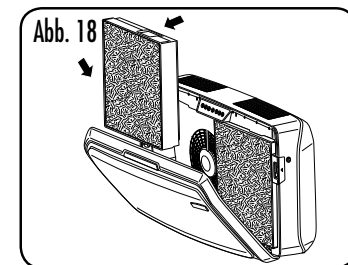
**WICHTIG:** Stellen Sie sicher, dass alle Plastikfolien vollständig von den Filtern entfernt wurden.



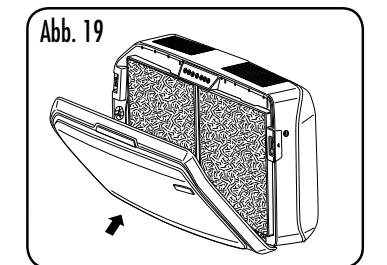
Stellen Sie sicher, dass sich die Filter in der korrekten Reihenfolge befinden - Vorfilter / Kohlefilter / HEPA-Filter - und richtig in den Filterrahmen eingesetzt wurden (Abb. 16).



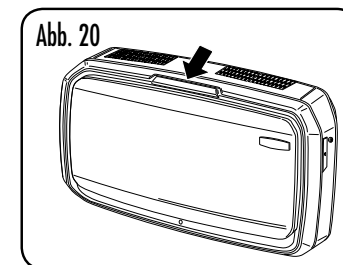
**WICHTIG:** Stellen Sie sicher, dass der Filtererkennungsbereich am Fenster des Filterrahmens ausgerichtet ist (Abb. 17).



Öffnen Sie die vordere Abdeckung, indem Sie auf die Laschen auf beiden Seiten des Geräts drücken. Öffnen Sie die Klappe so weit wie möglich. Setzen Sie die Filter ein – **WICHTIG:** stellen Sie sicher, dass das Filtererkennungsfenster richtig an der oberen rechten Ecke ausgerichtet ist (Abb. 18).

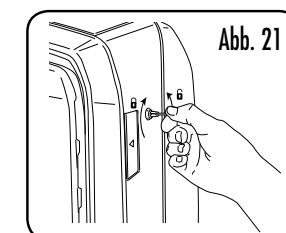


Schließen Sie die vordere Abdeckung, indem Sie fest auf die seitlichen Laschen drücken, bis diese geschlossen sind (Abb. 19).



Schalten Sie den Strom nach Schließen des Geräts wieder ein. Die Leuchten des Bedienfelds sind durch die Linse sichtbar und zeigen an, dass das Gerät in Betrieb ist (Abb. 20). Die Stromanzeigeleuchte blinkt einmal in der Sekunde.

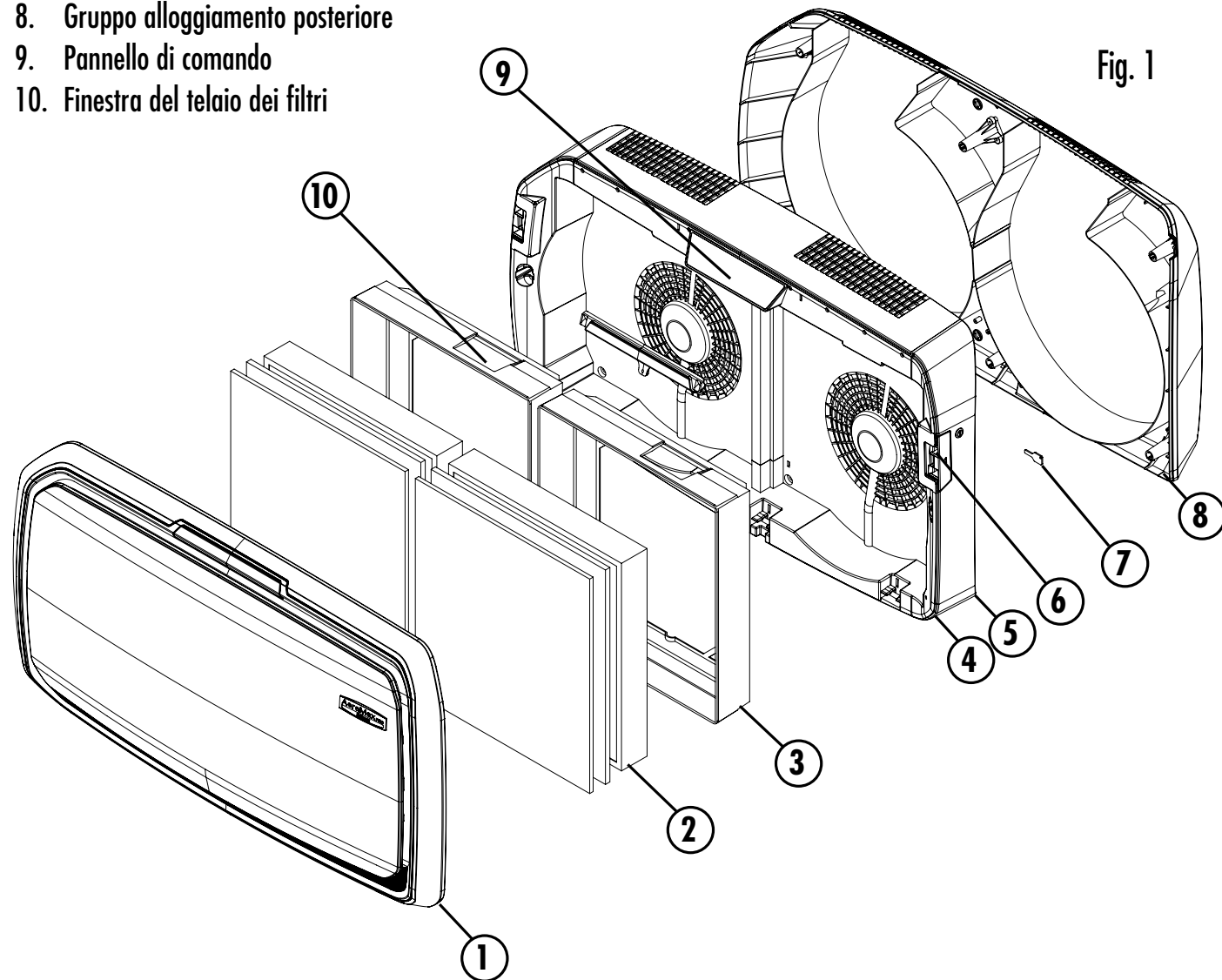
## WARTUNGSKLAPPE SPERREN



Das Gerät kann abgeschlossen werden, um den Zugriff auf das Bedienfeld und die Filter einzuschränken. Setzen Sie zum Sperren den mitgelieferten Schlüssel ein und drehen Sie ihn um 1/4 Drehung im Uhrzeigersinn (Abb. 21).

## LEGENDA

1. Pannello di accesso
2. Filtri
3. Telaio dei filtri
4. Gruppo principale
5. Interruttore di alimentazione
6. Linguetta del pannello di accesso
7. Blocco del pannello di accesso
8. Gruppo alloggiamento posteriore
9. Pannello di comando
10. Finestra del telaio dei filtri



## SICUREZZA

**AVVERTENZA:** per evitare il rischio di folgorazione, verificare che l'alimentazione elettrica sia stata scollegata o disattivata prima di iniziare qualsiasi operazione di installazione.

Verificare che non siano presenti cavi elettrici, tubazioni o condotte dietro l'area di installazione/perforazione.

Su pareti con montanti in legno, si consiglia di usare almeno 2 tasselli per il montaggio del purificatore d'aria su un montante esistente.

## UTENSILI RICHIESTI PER L'INSTALLAZIONE

- Trapano elettrico e punte per trapano (non inclusi)
- N. 2 cacciaviti a croce e n. 2 cacciaviti a testa piatta (non inclusi)
- Cappucci per cavi (non inclusi)
- Livella (non inclusa)
- Dima di montaggio (inclusa)

## PARTI FORNITE PER L'INSTALLAZIONE

- Tasselli per cartongesso - Diametro esterno: 10 mm
- Viti a croce con testa tonda

## LINEE GUIDA PER L'INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

Posizionare la dima di montaggio fornita sulla parete in cui verrà installato il purificatore d'aria. Se il purificatore verrà montato in alto sulla parete, assicurarsi che il bordo superiore dell'apparecchio sia posizionato ad almeno 21 cm (8") dal soffitto per consentire la sostituzione dei filtri (vedere Fig. 2).

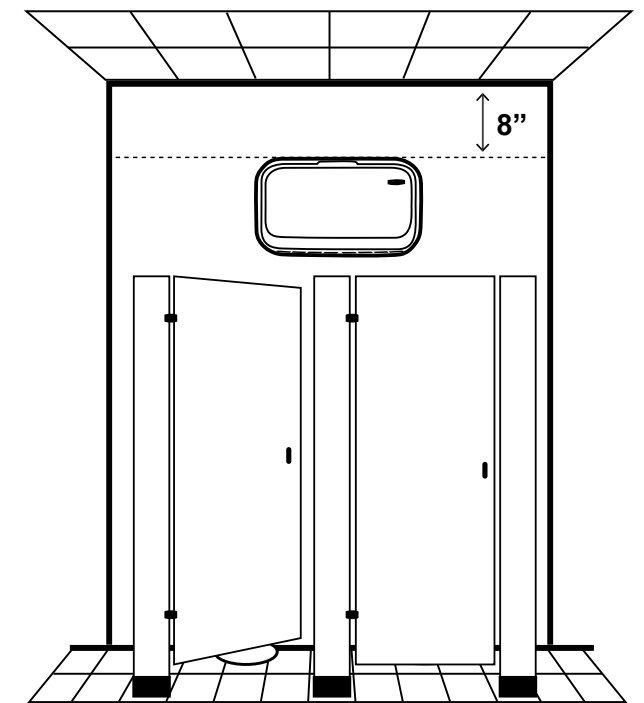
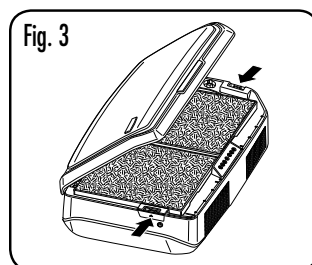


Fig. 2

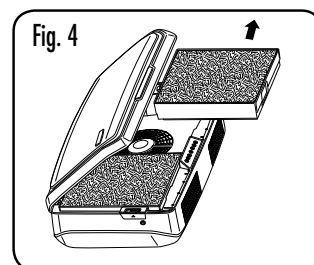


## MONTAGGIO DELL'ALLOGGIAMENTO POSTERIORE E DEL GRUPPO PRINCIPALE

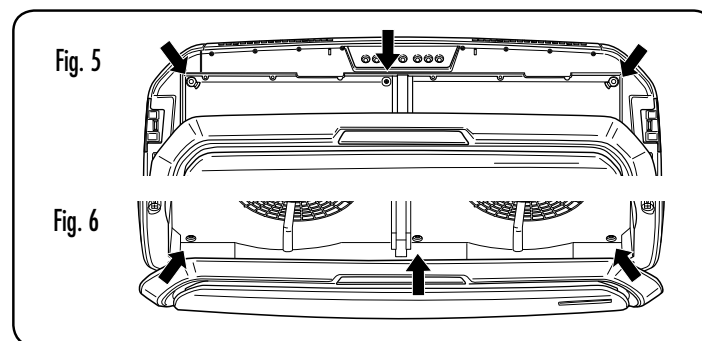
Prima di iniziare l'installazione, testare la scatola delle prese elettriche per verificare che siano soddisfatti i requisiti di potenza nominale. Estrarre il purificatore d'aria dal cartone di spedizione e rimuovere tutto il materiale di imballaggio.



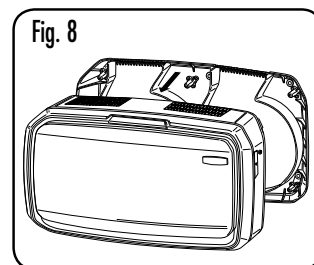
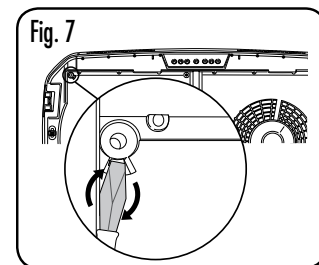
Posizionare il purificatore d'aria rivolto verso l'alto su una superficie di lavoro piana e stabile. Aprire il pannello di accesso premendo le linguette su ciascun lato dell'apparecchio (Fig. 3).



Aprire il pannello di accesso e rimuovere il gruppo filtri estraendolo al di sopra dei bordi laterali del telaio e poi sollevandolo. **NOTA:** Rimuovere dai filtri tutte le coperture di plastica (Fig. 4).



Rimuovere le sei viti dell'alloggiamento (Fig. 5 e 6) e metterle da parte per il rimontaggio.

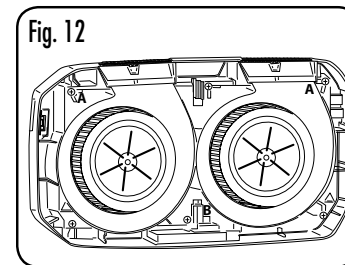


In corrispondenza delle due viti dell'angolo superiore dell'alloggiamento (Fig. 5), inserire un cacciavite a testa piatta e ruotarlo delicatamente per rilasciare la linguetta, come mostrato nella Fig. 7. In questo modo, il gruppo alloggiamento principale si scollegherà dal gruppo alloggiamento posteriore.

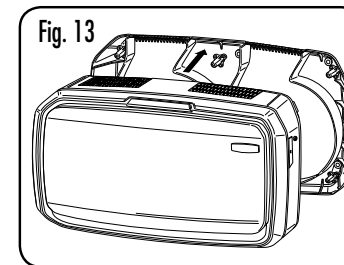
Scolleghere il gruppo alloggiamento principale dal gruppo alloggiamento posteriore. Separare l'alloggiamento principale da quello posteriore. Sollevare il gruppo alloggiamento principale dall'alloggiamento di montaggio posteriore (Fig. 8).

## INSTALLAZIONE DEL GRUPPO PRINCIPALE

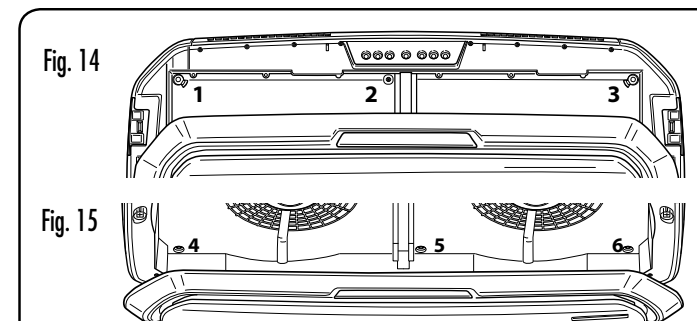
**AVVERTENZA:** Per evitare il rischio di folgorazione, verificare che l'alimentazione elettrica sia stata scollegata o disattivata prima di continuare qualsiasi operazione di installazione.



Il connettore di alimentazione (B, nella Fig. 12) porterà l'alimentazione dall'alloggiamento posteriore a quello principale una volta installati tutti i gruppi. Il gruppo principale si fisserà al gruppo alloggiamento posteriore con le quattro viti precedentemente rimosse (Fig. 5 e 6). Due ganci a scatto (A, nella Fig. 12) terranno insieme il gruppo principale e quello posteriore finché non sarà possibile avvitare le viti.



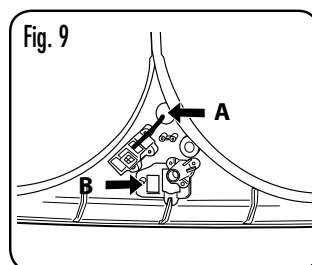
Allineare con attenzione il gruppo principale al gruppo alloggiamento posteriore. Premere lentamente in posizione finché non si sente uno scatto e non c'è più spazio tra i gruppi (Fig. 13). L'apparecchio dovrebbe ora sostenere il proprio peso.



Avvitare le sei viti (precedentemente rimosse) per fissare il gruppo principale al gruppo alloggiamento posteriore (Fig. 14 e 15).

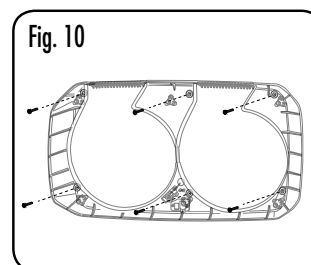
## INSTALLAZIONE E CABLAGGIO DELL'ALLOGGIAMENTO POSTERIORE

Fare riferimento all'alloggiamento posteriore e individuare la posizione di montaggio desiderata. Ancora una volta, si consiglia di usare almeno 2 tasselli per il montaggio del purificatore d'aria su un montante esistente.

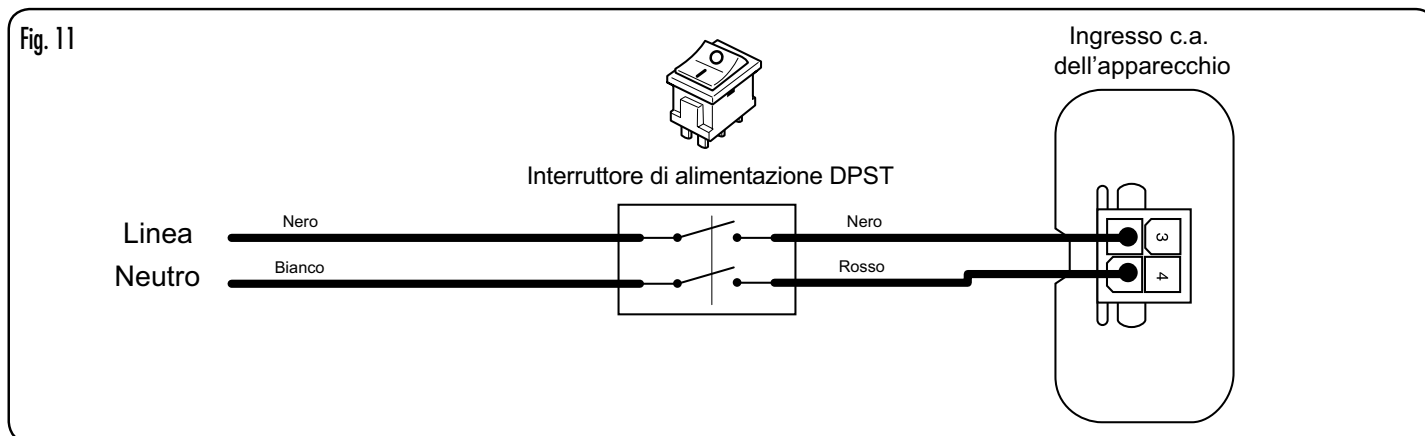


Usando la dima fornita, assicurarsi che la scatola delle prese elettriche si trovi dietro il foro del cavo (A) nel gruppo alloggiamento posteriore (Fig. 9). Praticare i fori con il trapano e posizionare i tasselli nella parete.

Per montaggi su pareti di cemento, blocchi forati in calcestruzzo o mattoni, instradare i cavi attraverso il foro praticato (B) nella Fig. 9.



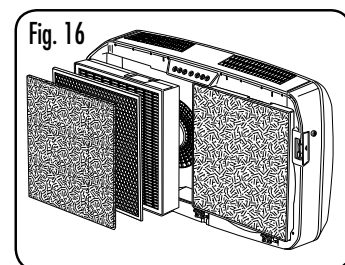
Verificare la presenza delle rondelle in corrispondenza di tutte le viti di montaggio (Fig. 10). Estrarre i cavi dalla scatola delle prese elettriche attraverso il foro nell'alloggiamento posteriore. Allineare l'alloggiamento ai tasselli e avvitare saldamente tutte le viti di montaggio.



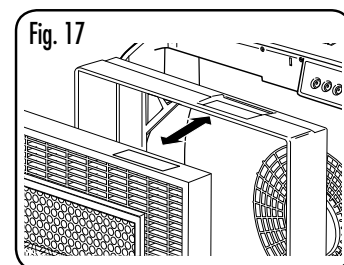
Collegare i cavi dalla scatola delle prese elettriche ai cavi che si trovano all'interno dell'alloggiamento posteriore usando i cappucci per cavi. Abbinare il cavo di linea (nero) e quello neutro (bianco) (Fig. 11). Assicurarsi che tutti i collegamenti vengano effettuati in conformità alle norme e ai regolamenti locali, nazionali e federali.

## REINSTALLAZIONE DEI FILTRI

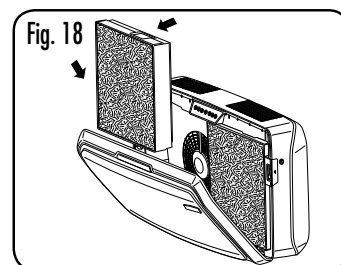
**IMPORTANTE:** Assicurarsi di aver rimosso dai filtri tutte le coperture di plastica.



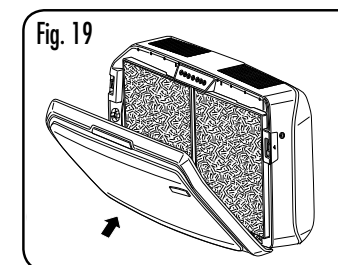
Assicurarsi che i filtri siano nell'ordine corretto, prefiltro / filtro a carbone / filtro HEPA, e siano inseriti nel telaio dei filtri (Fig. 16).



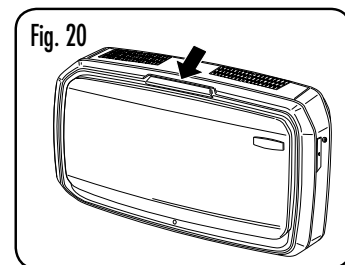
**IMPORTANTE:** Assicurarsi che l'area di rilevamento dei filtri sia allineata con la finestra nel telaio dei filtri (Fig. 17).



Aprire il pannello anteriore premendo le linguette su entrambi i lati dell'apparecchio. Aprire lo sportello completamente. Inserire i filtri. **IMPORTANTE:** Assicurarsi che la finestra di rilevamento dei filtri sia allineata nell'angolo superiore destro (Fig. 18).

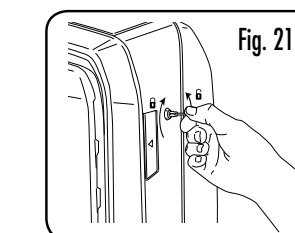


Chiudere il pannello anteriore premendo con decisione finché non si chiudono le linguette su entrambi i lati (Fig. 19).



Una volta chiuso l'apparecchio, riattivare l'alimentazione. Le spie sul pannello di comando saranno visibili attraverso la lente e indicheranno che l'apparecchio è in funzione (Fig. 20). La spia di alimentazione lampeggerà ogni secondo.

## BLOCCO DEL PANNELLO DI ACCESSO



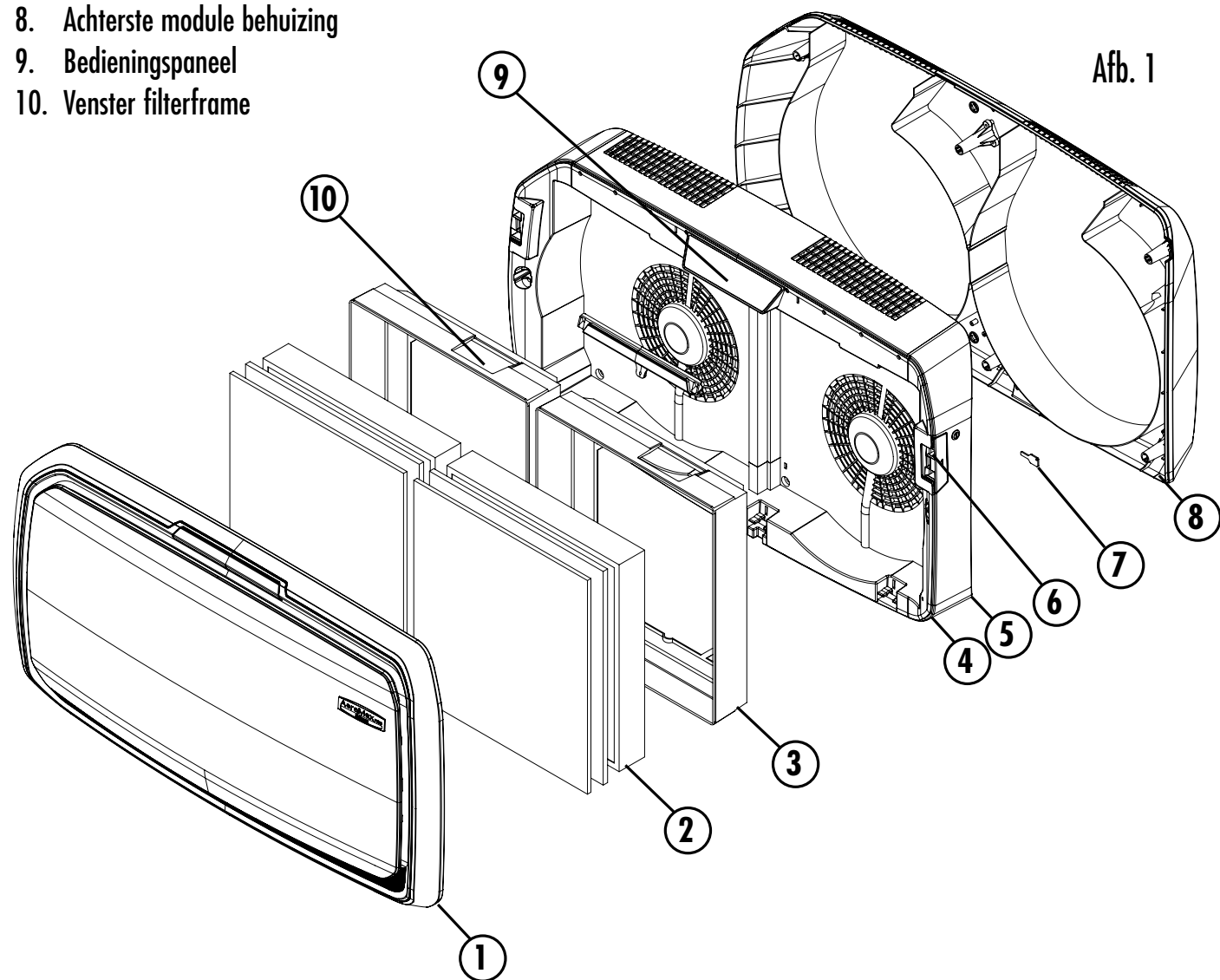
Per limitare l'accesso al pannello di comando e ai filtri, l'apparecchio può essere bloccato. Per bloccarlo, inserire la chiave fornita e ruotarla in senso orario di 1/4 di giro (Fig. 21).

## NEDERLANDS

AeraMax® PRO controlesysteem luchtkwaliteit: AM IV

### LEGENDA

1. Toegangspaneel
2. Filters
3. Filterframe
4. Hoofdmodule
5. Aan/uit-schakelaar
6. Vergrendeling toegangspaneel
7. Slot toegangspaneel
8. Achterste module behuizing
9. Bedieningspaneel
10. Venster filterframe



Afb. 1

### VEILIGHEID

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat de het apparaat geen netstroom ontvangt of uit staat voordat u met de installatie begint. Dit om elektrocutie te voorkomen. Zorg ervoor dat achter het installatie-/boorgebied geen elektrische bedrading, gas- of waterleidingen of andere leidingen liggen. Bij een houtskeletwand wordt sterk aangeraden dat u minstens twee montageankers gebruikt om de luchtreiniger op een bestaande staander te monteren.

### VOOR INSTALLATIE BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN

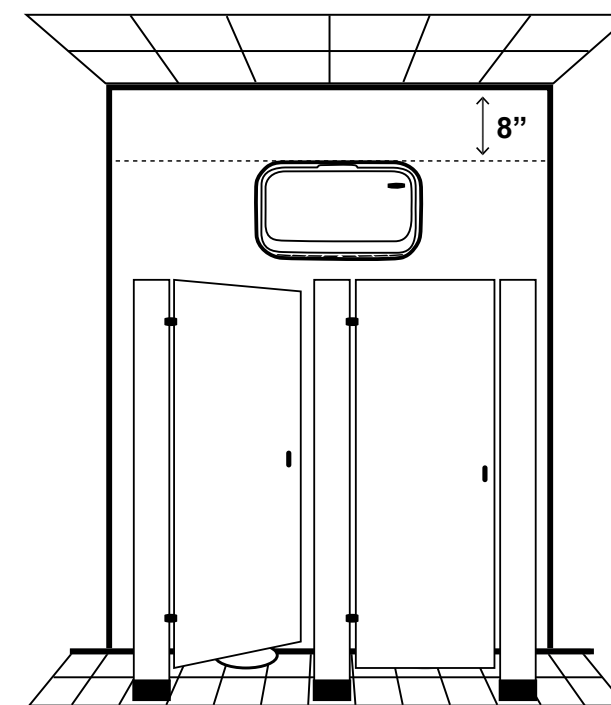
- Elektrische boor, boorkoppen (niet bijgeleverd)
- nr. 2 Phillips- en nr. 2 platte schroevendraaier (niet bijgeleverd)
- Lasdoppen (niet bijgeleverd)
- Waterpas (niet bijgeleverd)
- Montagesjabloon (bijgeleverd)

### VOOR INSTALLATIE BIJGELEVERDE ONDERDELEN

- Gipsplaatankers - 10mm OD
- Platte Phillips-schroeven met afgeronde kop

### RICHTLIJNEN PRODUCTINSTALLATIE

Plaats de bijgeleverde montagesjabloon op de wand waar u de luchtreiniger wilt installeren. Als de luchtreiniger hoog op de wand wordt gemonteerd, moet u ervoor zorgen dat de bovenrand van de unit zich minstens 21 cm (8") onder het plafond bevindt, zodat u het filter kunt vervangen (zie afb. 2).

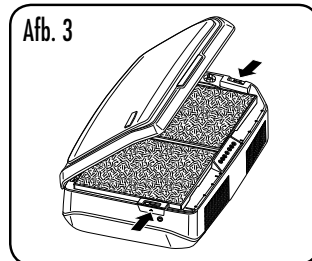


Afb. 2

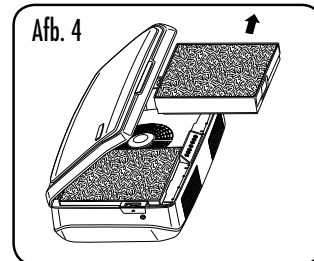


## MONTAGE VAN ACHTERSTE MODULE EN HOOFDMODULE

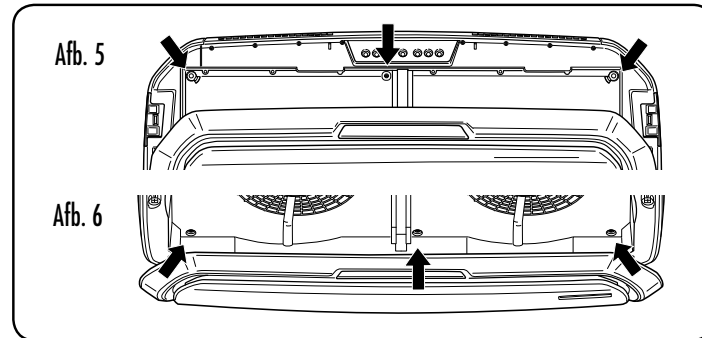
Test eerst het stopcontact om na te gaan of aan de stroomvereisten wordt voldaan voordat u met de installatie begint. Haal de luchtreiniger uit de verpakking en verwijder alle verpakkingsmateriaal.



Plaats de luchtreiniger met de voorkant naar boven op een platte, stabiele ondergrond. Open het toegangspaneel door de vergrendeling aan weerszijden van de unit in te drukken (afb. 3).



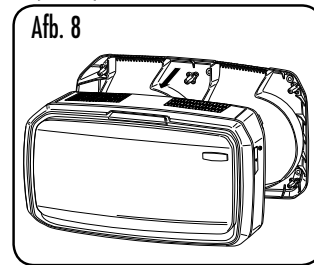
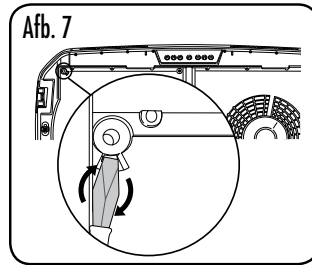
Open het toegangspaneel en verwijder de filtermodule door deze naar buiten te trekken aan de top van de rand van het frame en het dan omhoog te tillen. **OPMERKING:** verwijder alle plastic verpakkingsmateriaal van de filters (afb. 4).



Verwijder de zes behuizingschroeven (afb. 5 & 6) en leg deze apart voor latere herbevestiging.

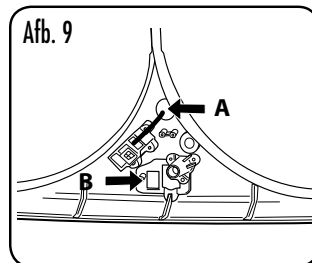
Plaats een platte schroevendraaier op de locatie van de twee bovenste behuizingschroeven in de hoek (afb. 5) en draai deze voorzichtig om het lipje vrij te geven, zoals te zien in afb. 7. Hierdoor komt de hoofdmodule los van de achterste module.

Maak de hoofdmodule los van de achterste module. Scheid de hoofdmodule van de achterste module. Til de hoofdmodule van de achtermodule af (afb. 8).

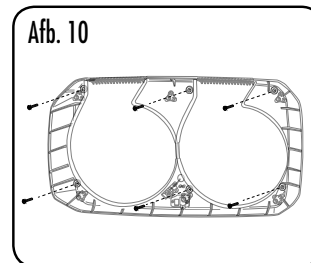


## INSTALLATIE ACHTERSTE MODULE EN BEDRADING

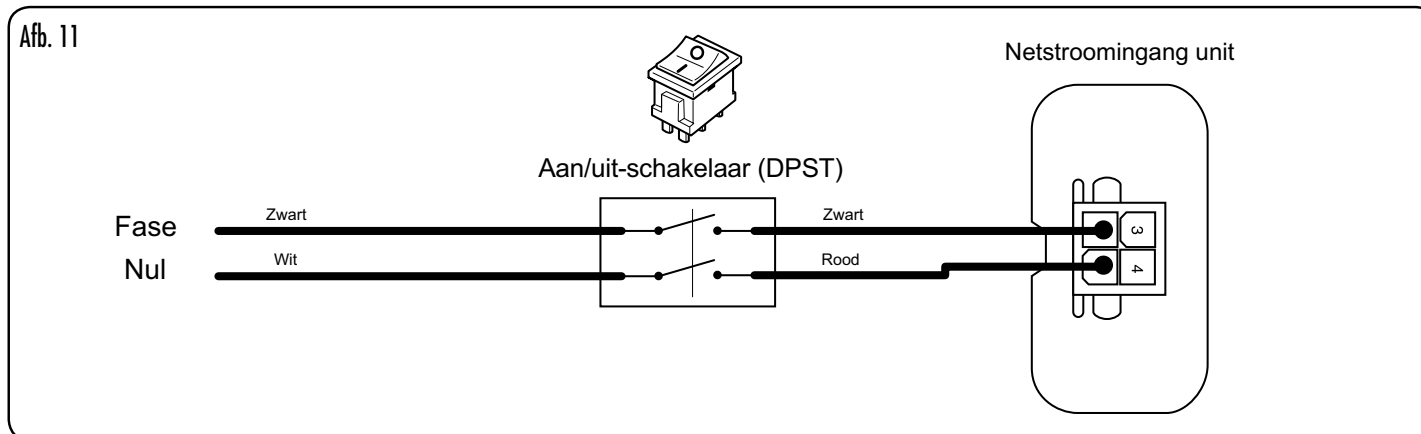
Zoek een goede montageplaats, met het oog op de achterste module. Opnieuw, wij raden ten zeerste aan dat u minstens twee montageankers gebruikt als u de luchtreiniger op een bestaande staander wilt monteren.



Gebruik de bijgeleverde sjabloon en zorg ervoor dat zich een stopcontact bevindt achter de kabelopening (A) in de achterste module (afb. 9). Boor gaten en plaats ankers in de wand. Indien u de unit op beton, betonblokken of baksteen monteert, dient u de bedrading via de uitgestaanste opening te leiden die in afb. 9 met B is gemarkeerd.



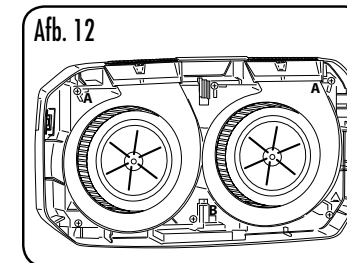
Controleer of u bij alle montageschroeflocaties sluitringen hebt (afb. 10). Trek de bedrading van het stopcontact door het gat in de achterkant van de behuizing. Breng de behuizing in een lijn met de ankers en bevestig alle montageschroeven.



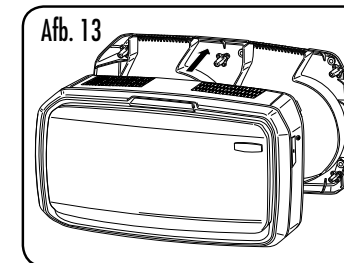
Verbind de bedrading van het stopcontact via lasdoppen met de bedrading in de achterkant van de behuizing. Sluit nul op nul aan en fase op fase (afb. 11). Zorg ervoor dat alle verbindingen tot stand komen conform de geldende wet- en regelgeving.

## INSTALLATIE HOOFDMODULE

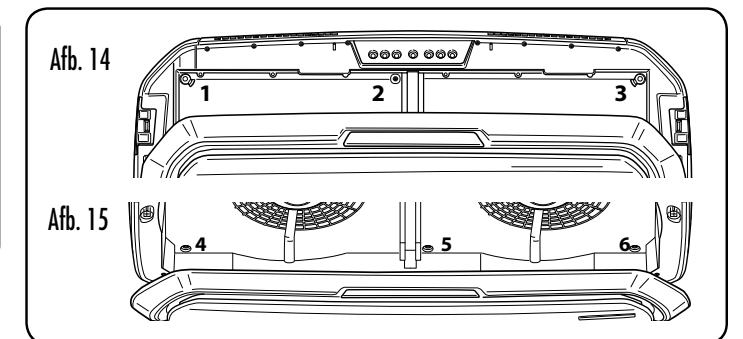
**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat de het apparaat geen netstroom ontvangt of uit staat voordat u met de installatie begint. Dit om elektrocutie te voorkomen.



De stroomaansluiting (B in afb. 12) brengt stroom van achterste module naar de hoofdmodule zodra de modules volledig zijn bevestigd. De hoofdmodule wordt aan de achterste module bevestigd met de vier eerder verwijderde schroeven (afb. 5 & 6). De twee snaphaken (A in afb. 12) houden de hoofdmodule en de achtermodule bijeen tot de schroeven kunnen worden geïnstalleerd.



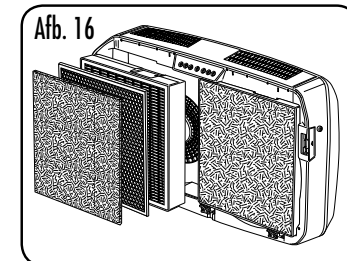
Lijn de hoofdmodule zorgvuldig uit met de achtermodule. Druk de module langzaam op haar plaats tot u een klik hoort en er geen opening wordt aan de achterste module bevestigd met de vier eerder verwijderde schroeven (afb. 5 & 6). De twee snaphaken (A in afb. 12) houden de hoofdmodule en de achtermodule bijeen tot de schroeven kunnen worden geïnstalleerd.



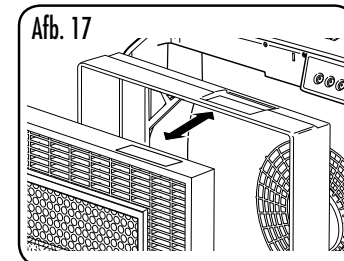
Installeer de zes eerder verwijderde schroeven om de hoofdmodule aan de achterste module vast te zetten (afb. 14 & 15).

## FILTERS OPNIEUW AANBRENGEN

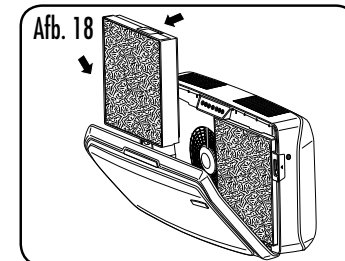
**BELANGRIJK:** Zorg ervoor dat alle plastic verpakkingsmateriaal van de filters wordt verwijderd.



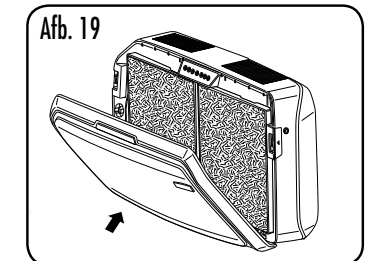
Zorg ervoor dat de filters in de goede volgorde zitten (voorfilter / koolstoffilter / HEPA-filter) en dat ze in het filterframe worden geplaatst (afb. 16).



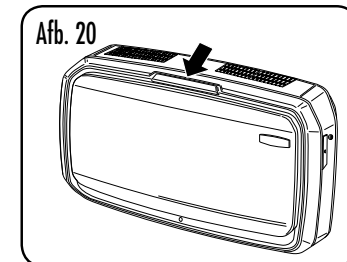
**BELANGRIJK:** Zorg ervoor dat het filterdetectiegebied in een lijn ligt met het venster in het filterframe (afb. 17).



Open het voorpaneel door de vergrendeling aan beide kanten van de unit in te drukken. Laat de voorklep volledig openen. Plaats de filters - **BELANGRIJK:** zorg ervoor dat het filterdetectievenster zich in de rechterbovenhoek bevindt.

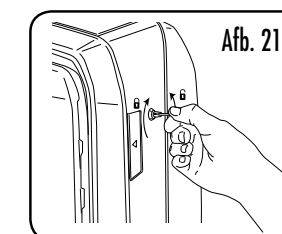


Sluit het voorpaneel door dit stevig aan te drukken tot de vergrendeling aan beide kanten dichtklikt (afb. 19).



Zodra de unit dicht is, kunt u deze weer op de netstroom aansluiten / aanzetten. U kunt door de lens lampjes op het controlepaneel zien die aangeven dat de unit in werking is (afb. 20). Het stroomindicatielampje flitst een keer per seconde.

## TOEGANGSPANEEL OP SLOT DOEN



U kunt de toegang tot het controlepaneel en de filters van de unit beperken door de unit op slot te doen. U doet de unit op slot door de bijgeleverde sleutel 1/4 slag met de klok mee te draaien in het slot (afb. 21).

BESKRIVNING

1. Åtkomspanel
2. Filter
3. Filterram
4. Huvuddel
5. Strömbrytare
6. Spärrhake för åtkomspanel
7. Lås för åtkomspanel
8. Bakre hölje
9. Kontrollpanel
10. Filterramsfönster

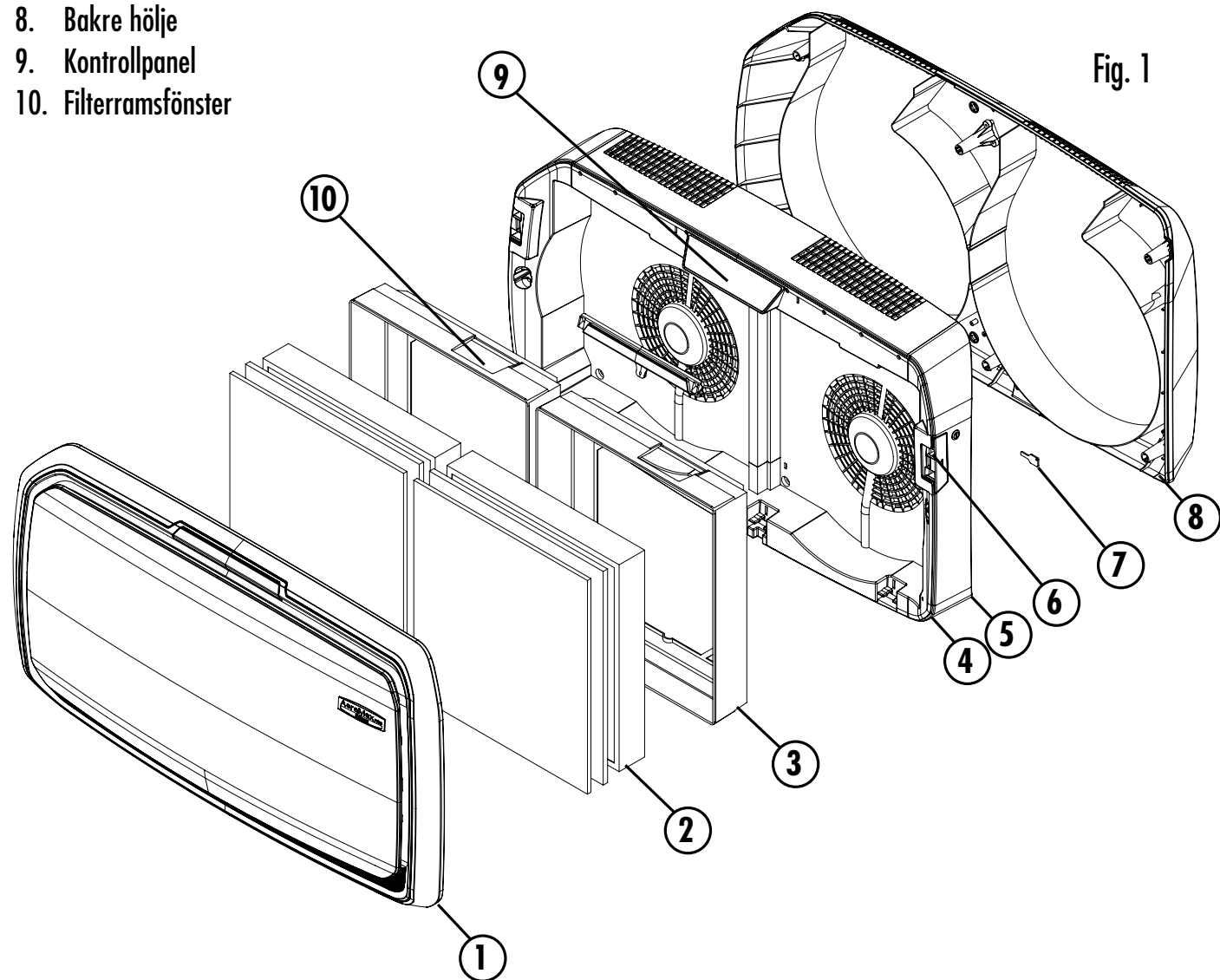


Fig. 1

SÄKERHET

**VARNING:** kontrollera att strömförsörjningen har kopplats från eller stängts av innan installationsarbetet påbörjas för att undvika risken för elektriska stötar. Se till att inga elkablar, rör eller vattenledningar är belägna precis bakom installations-/borrområdet. På regelväggar rekommenderas att åtminstone två av luftrenarens monteringsbeslag monteras på en regel.

VERKTYG SOM BEHÖVS VID INSTALLATION

- Elektrisk bormaskin, borrar (medföljer ej)
- Kryssmejsel (Phillips nr 2, PH2) och spårskruvmejsel nr 2 (medföljer ej)
- Topplämmor (medföljer ej)
- Vattenpass (medföljer ej)
- Monteringsmall (medföljer)

MEDFÖLJANDE DELAR FÖR INSTALLATION

- Gipsplugg – ytterdiameter 10 mm
- Krysskruv

RIKTLINJER FÖR INSTALLATION AV PRODUKTEN

Placera medföljande monteringsmall på väggen där luftrenaren ska installeras. Om luftrenaren ska monteras högt upp på väggen, se till att dess överkant är åtminstone 21 cm (8") från taket för att lämna utrymme för filterbyte (se Fig. 2).

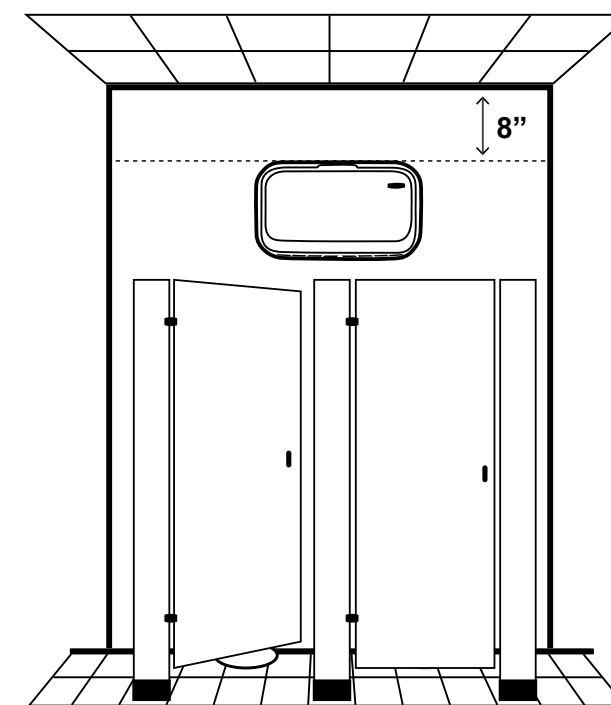


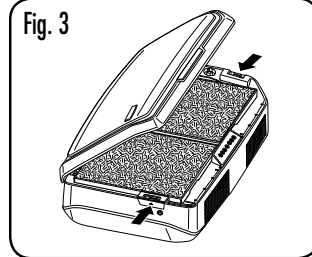
Fig. 2



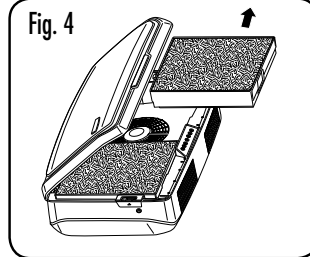
## MONTERING AV BAKRE HÖLJE OCH HUVUDEL

Kontrollera elanslutningsdosan innan installationen påbörjas för att säkerställa att strömförsörjningskraven uppfylls.

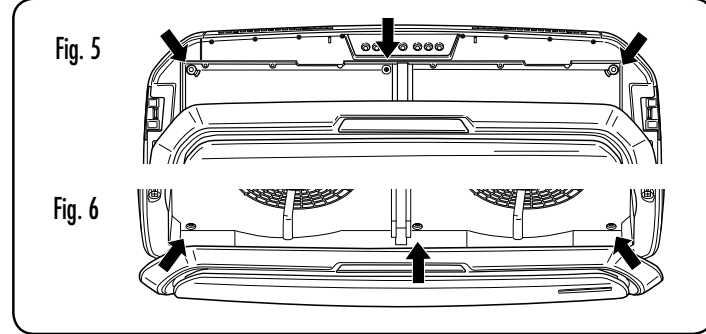
Ta ut luftrenaren från kartongen och avlägsna allt förpackningsmaterial.



Placera luftrenaren vänd uppåt på en plan, stabil arbetsyta. Öppna åtkomstpanelen genom att trycka in spärrhakarna på enhetens sidor (Fig. 3).



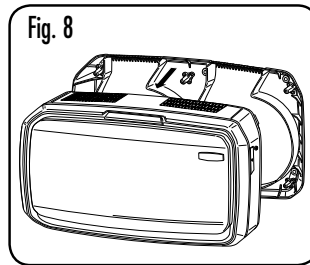
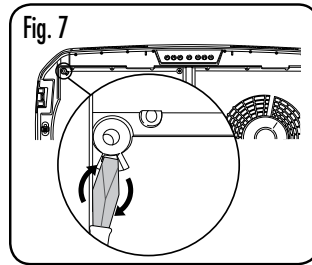
Öppna åtkomstpanelen och avlägsna filteranordningen genom att dra utåt i ramens sidkanter och sedan lyfta. OBSERVERA: avlägsna all förpackningsplast från filtren (Fig. 4).



Avlägsna de sex skruvarna från höljet (Fig. 5 och 6) och lägg åt sidan för återmontering.

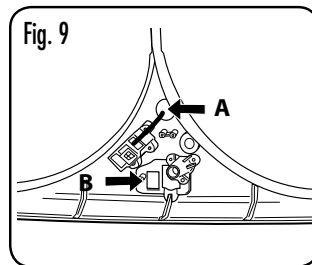
Där de två övre hörnskruvarna i höljet sitter (Fig. 5), använd en spårskruvmejsel och vrid försiktigt för att lossa spärren enligt Fig. 7. Detta lösgör huvuddelen från det bakre höljet.

Ta loss huvuddelen från det bakre höljet. Skilj huvuddel och bakre hölje åt. Lyft bort huvuddelen från det bakre höljet (Fig. 8).



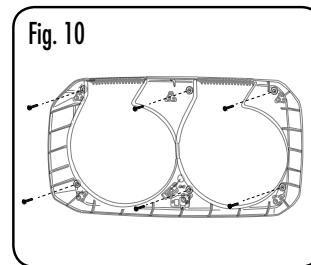
## INSTALLATION OCH KABELDRAGNING FÖR BAKRE HÖLJE

Finn önskad monteringsplats utgående från det bakre höljet. Det rekommenderas starkt att åtminstone två av luftrenarens monteringsbeslag fästs vid en regel.

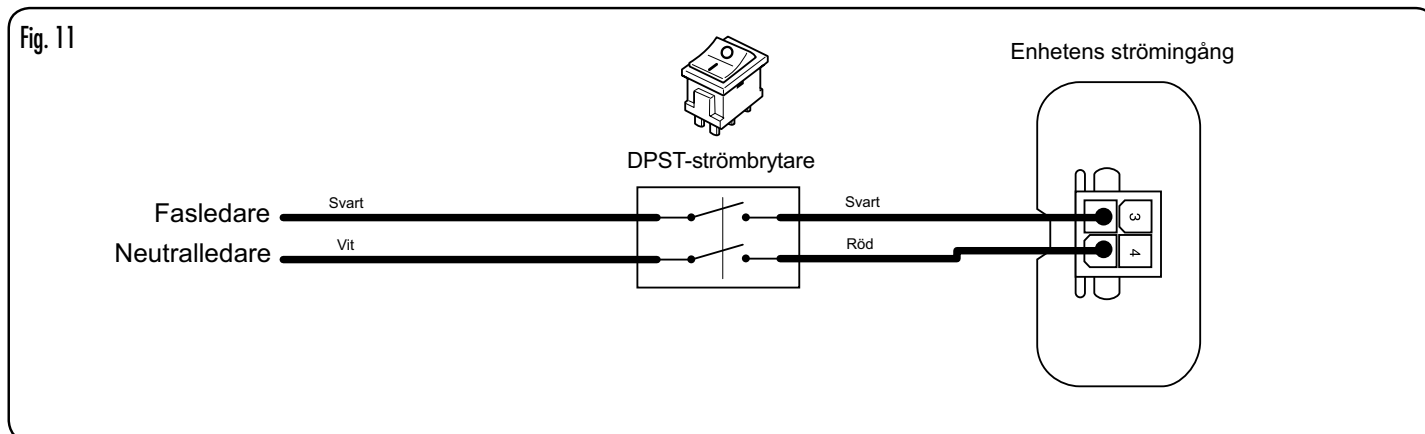


Använd medföljande mall för att säkerställa att elanslutningsdosan sitter bakom kabelhålet (A) i det bakre höljet (Fig. 9). Borra hål och fäst beslagen.

Om montering sker på betongvägg, tegelvägg eller liknande, dra kablarna genom hålet (B) i Fig. 9.



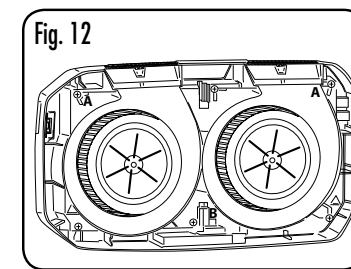
Kontrollera att brickor är på plats där monteringskruvarna ska fästa (Fig. 10). Dra ledningarna från eluttaget genom hålet i det bakre höljet. Passa in höljet över beslagen och fäst alla monteringskruvar ordentligt.



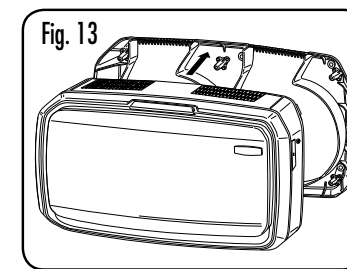
Anslut ledningarna från eluttaget till ledningarna som finns inuti det bakre höljet med hjälp av ledningsmuttrarna. Passa ihop fasledare (svart) och neutralledare (vit) (Fig. 11). Kontrollera att alla anslutningar följer statliga och lokala lagar och bestämmelser.

## INSTALLATION AV HUVUDEL

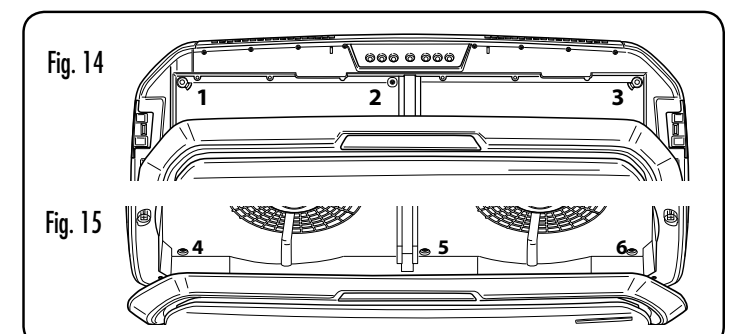
**VARNING:** kontrollera att strömförsörjningen har kopplats från eller stängts av innan installationsarbetet fortsätter för att undvika risken för elektriska stötar.



Strömanslutningen (B i Fig. 12) leder strömmen från det bakre höljet till huvuddelen när delarna är på plats. Huvuddelen fästs vid det bakre höljet med de fyra skruvar som tidigare avlägsnats (Fig. 5 och 6). Två hakar (A i Fig. 12) håller ihop huvuddelen och det bakre höljet till dess att skruvarna kan fästas.



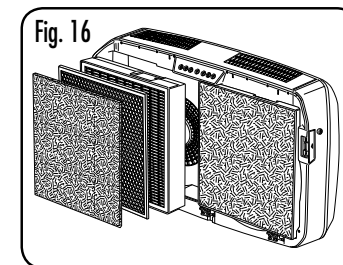
Passa noggrant ihop huvuddelen och det bakre höljet. Tryck långsamt ihop dem till dess att klickljud hörs och det inte är något mellanrum mellan delarna (Fig. 13). Enheten bör nu kunna bära sin egen vikt.



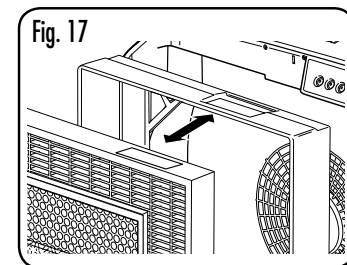
Fäst sex skruvar (tidigare avlägsnade) för att fästa huvuddelen vid det bakre höljet (Fig. 14 och 15).

## OMINSTALLERA FILTER

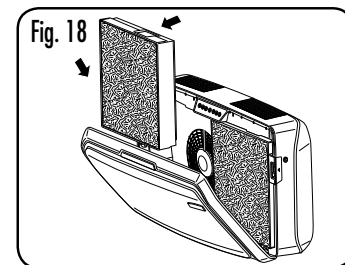
**VIKTIGT:** kontrollera att all förpackningsplast har avlägsnats från filtren.



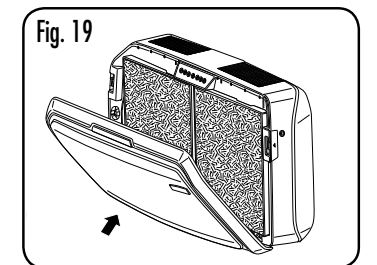
Kontrollera att filtren sitter i rätt ordning – förfilter/kolfilter/HEPA-filter – och sitter i filterramen (Fig. 16).



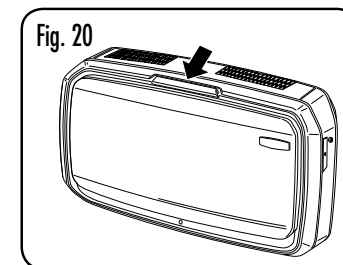
**VIKTIGT:** se till att filterkontrollområdet passas in mot filterramens fönster (Fig. 17).



Öppna frontpanelen genom att trycka in spärrhakarna på enhetens sidor. Låt dörren öppnas helt. Sätt i filter – **VIKTIGT:** kontrollera att fönstret för filterkontroll är i övre högra hörnet (Fig. 18).

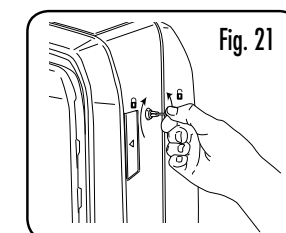


Stäng frontpanelen genom att trycka stadigt till dess att spärrhakarna på båda sidor sluts (Fig. 19).



Koppla på strömmen igen när enheten är låst. Lampor på kontrollpanelen syns genom linsen och indikerar att enheten är i drift (Fig. 20). Strömindikatorlampan blinkar en gång i sekunden.

## LÅSA ÅTKOMSPANELEN



Enheten kan låsas för att begränsa åtkomst till kontrollpanel och filter. Sätt i medföljande nyckel och vrid den ett kvarts varv medurs (Fig. 21) för att låsa.

OVERSIGT

1. Adgangspanel
2. Filtre
3. Filterramme
4. Hovedsamling
5. Afbryder
6. Klinke på adgangspanel
7. Lås på adgangspanel
8. Bagside af husets samling
9. Kontrolpanel
10. Filterrammevindue

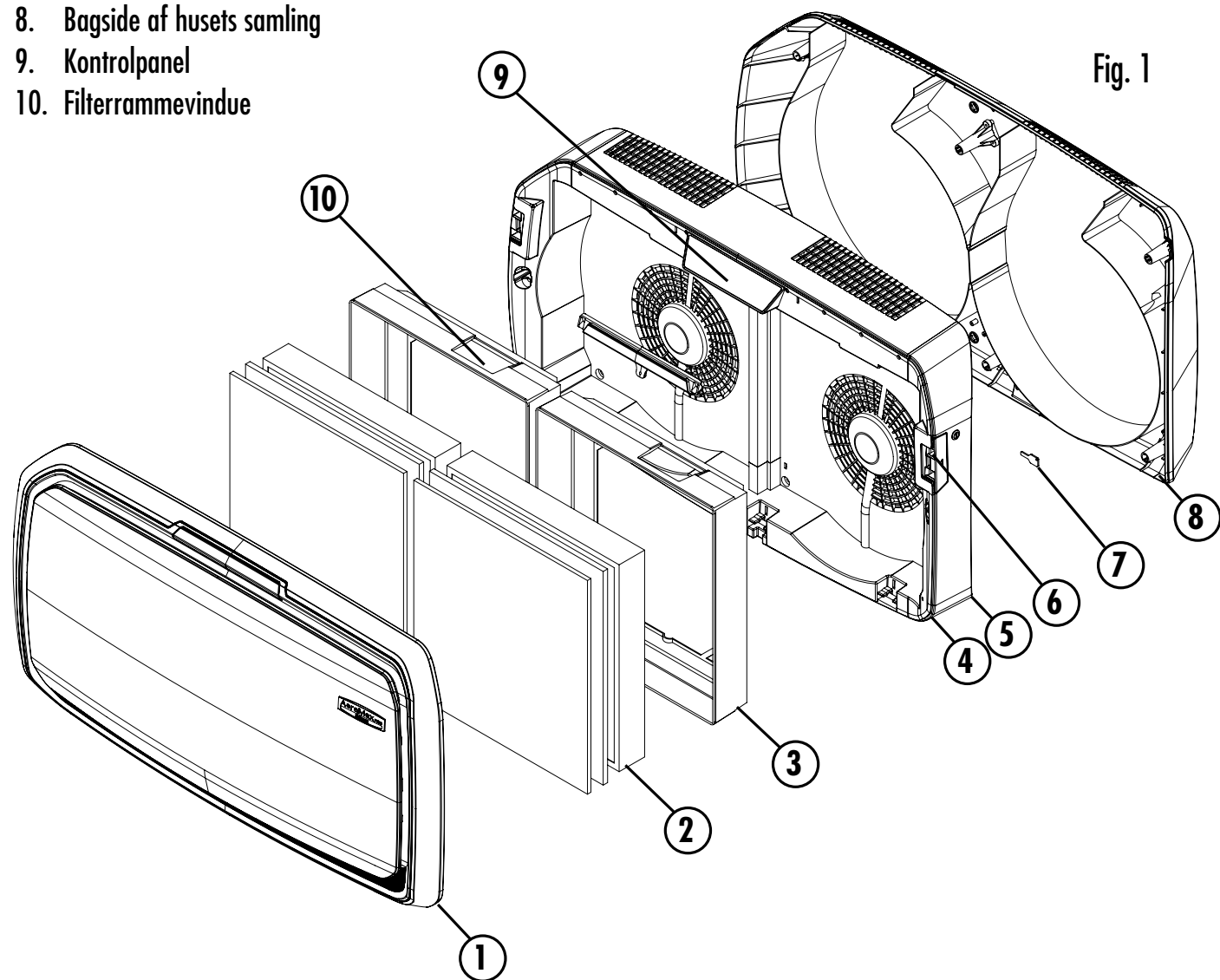


Fig. 1

SIKKERHED

**ADVARSEL:** For at undgå faren for elektrisk stød skal du bekræfte, at strømforsyningen er blevet afbrudt eller ikke er tilsluttet, inden du påbegynder installationen.

Bekræft, at der ikke findes elektriske ledninger, rør eller ventilationskanaler bagved det sted, hvor du foretager installationen/borer hul.

På en stolpevæg anbefales det på det kraftigste at anvende minimum to fastgørelsesankre til montering af luftfilteret på en vægstolpe.

NØDVENDIGT VÆRKTØJ TIL INSTALLATION

- Elektrisk boremaskine, borehoveder (medfølger ikke)
- Stjerneskruetrækker og almindelig skruetrækker (medfølger ikke)
- Forbindelsesklemmer (medfølger ikke)
- Væterpas (medfølger ikke)
- Monteringskabelon (medfølger)

MEDFØLGENDE DELE TIL INSTALLATION

- Gipsvægsankre - 10 mm udvendig diameter
- Fladhovedede stjerneskruer

PRODUKTINSTALLATIONSVEJLEDNING

Placer den medfølgende monteringskabelon på væggen hvor luftfilteret skal installeres. Hvis luftfilteret skal monteres højt oppe på væggen, bedes du sørge for, at den øverste kant på enheden sidder minimum 21 cm under loftet for at give plads til udskiftning af filteret (se fig. 2).

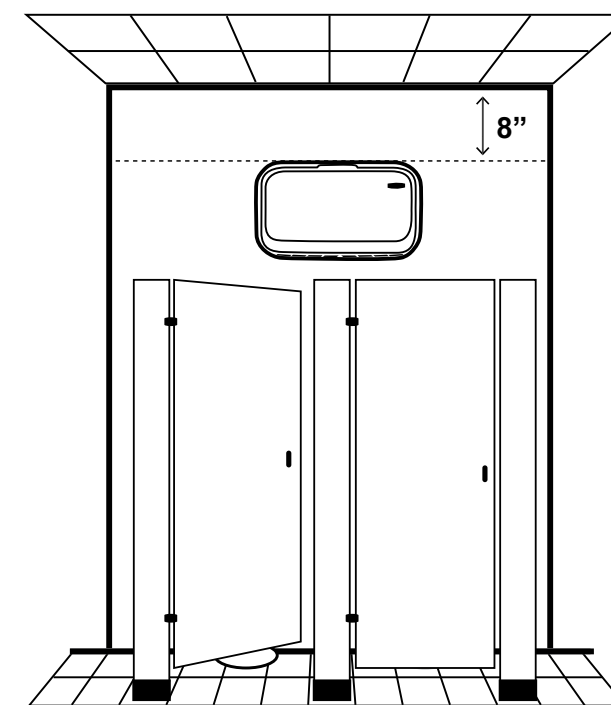


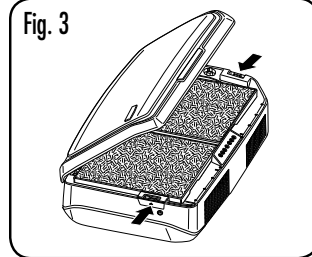
Fig. 2



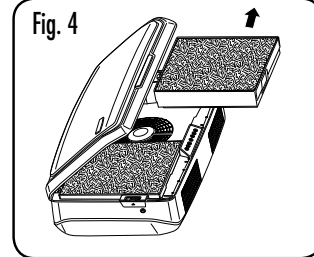
## MONTERING AF HUSETS BAGSIDE OG HOVEDSAMLING

Test først den elektriske stikkontakt for at sikre, at de nominelle effektkrav er opfyldt, inden du starter installationen.

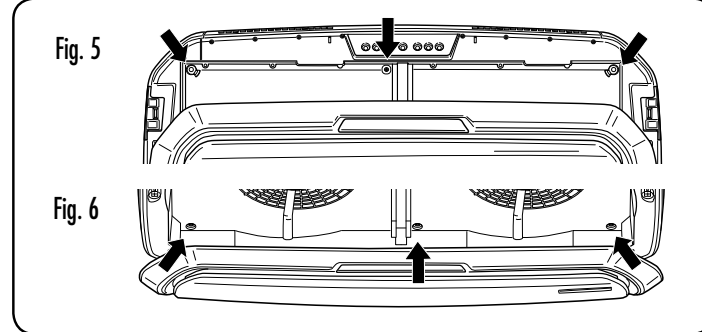
Udtag luftfilteret fra emballagen der blev brugt til forsendelse og bortskaf al tom emballage.



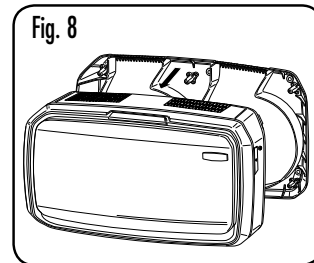
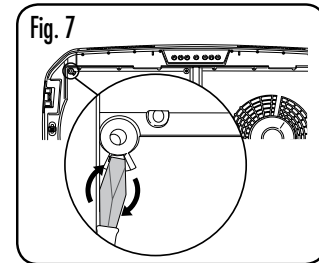
Anbring luftfilteret med forsiden opad på en flad og stabil overflade. Åbn adgangspanelet ved at trykke på klinkerne på hver side af enheden (fig. 3).



Åbn adgangspanelet og udtag filteret ved at trække ud i kanterne på siden af rammen og løft op. BEMÆRK: Fjern al emballage fra filtre (fig. 4).



Udtag de seks skruer i huset (fig. 5 og 6) og opbevar dem til du skal samle igen.

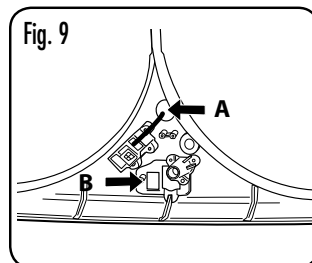


På stedet med de to øverste skruer i hjørnet på huset (fig. 5) isæt en fladhovedet skruetrækker og drej den forsigtigt for at frigøre ringen som vist på fig. 7. Dette afbryder hovedsamlingen på huset fra samlingen på bagsiden.

Afbryd hovedsamlingen på huset fra samlingen på bagsiden. Adskil hovedhuset fra huset på bagsiden. Løft hovedsamlingen på huset væk fra monteringen på bagsiden af huset (fig. 8).

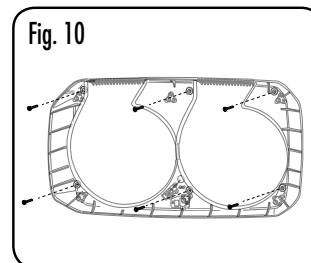
## INSTALLATION OG LEDNINGSFØRING PÅ HUSETS BAGSIDE

Se husets bagside og find et passende monteringssted. Det anbefales at benytte minimum to monteringsankre til fastgørelse af luftfilteret på en rigle.

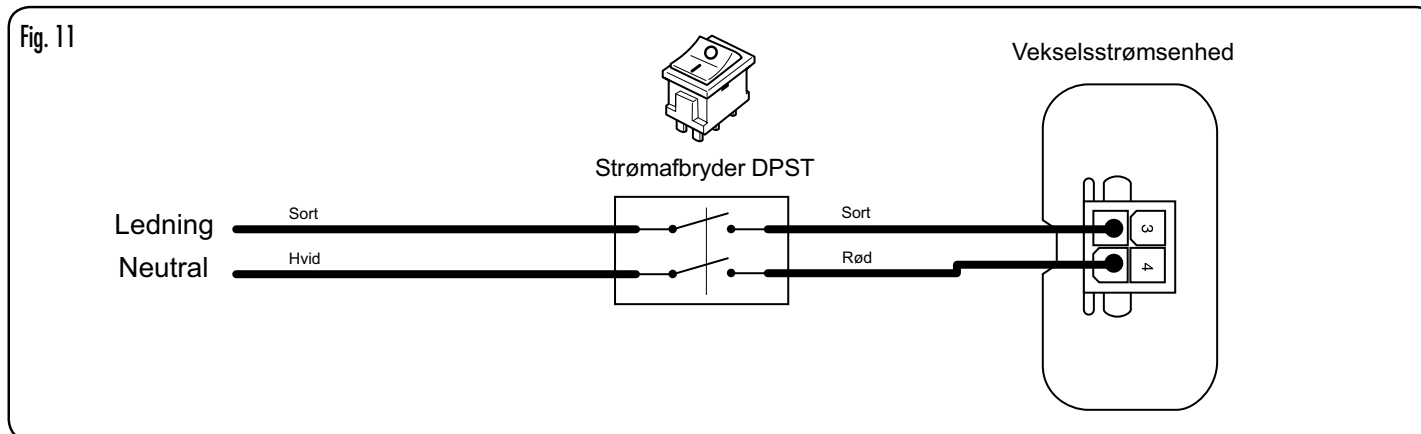


Ved hjælp af den medfølgende skabelon skal du sørge for, at den elektriske stikkontakt placeres bagved kabelhullet (A) på samlingen på husets bagside (fig. 9). Bør huller og anbring ankere i væggen.

Hvis du monterer på betongvægge, cementblokke eller murstensvægge, føres ledningen gennem et udstanset hul mærket (B) i fig. 9.



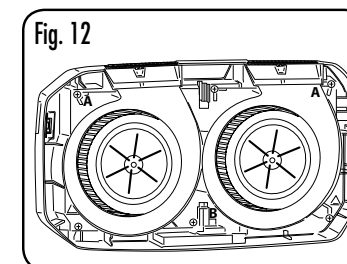
Kontroller pakninger på alle monteringskrueplaceringer (fig. 10). Træk ledninger fra elektrisk stikkontakt gennem hullet bag på huset stikkontakten. Anbring huset over ankrene, og sæt alle monteringskrue sikkert i.



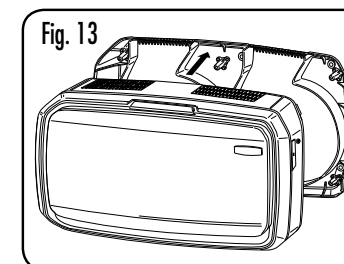
Sæt ledninger fra den elektriske stikkontakt til ledninger bag på huset med møtrikker. Søg for, at de strømførende ledninger (sorte) og nulledningerne (hvide) sættes sammen, henholdsvis (fig. 11). Sørg for, at alle tilslutninger bliver udført i overensstemmelse med føderale, stats- og lokale forskrifter og vedtægter.

## INSTALLATION AF HOVEDSAMLING

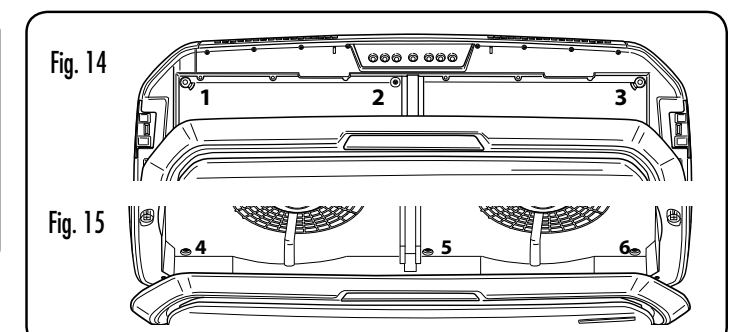
**ADVARSEL:** For at undgå faren for elektrisk stød skal du sørge for, at strømmen er afbrudt eller ikke er tilsluttet, inden du fortsætter med installationen.



Stikforbindelsen (B, på fig. 12) fører strøm fra bagsiden af huset til selve huset, når samlingerne er på plads. Hovedsamlingen monteres på bagsiden af huset med de fire skruer, du fjernede før (fig. 5 og 6). To karabinhager (A, på fig. 12) holder hoved- og bagsidesamlingerne sammen, indtil skrueerne kan installeres.



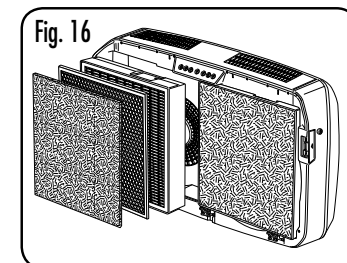
Juster omhyggeligt hovedsamlingen med samlingen på bagsiden. Skub forsigtigt på plads indtil du hører et klik og der ikke er noget mellemrum mellem samlingerne (fig. 13). Enheden kan derefter bære sin egen vægt.



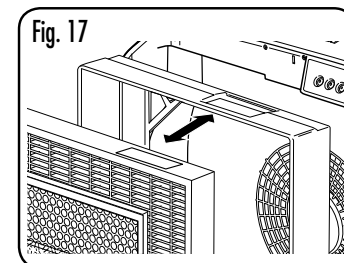
Isæt de seks skruer (du fjernede før) for at fastgøre hovedsamlingen til samlingen på bagsiden (fig. 14 og 15).

## GENINSTALLERING AF FILTRE

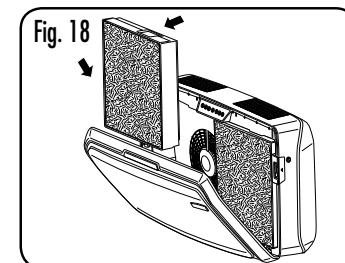
**VIGTIGT:** Sørg for at fjerne al emballage fra filtrene.



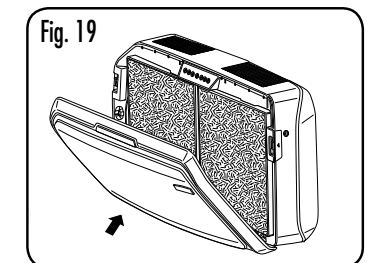
Sørg for, at filtrene er i den rigtige rækkefølge - forfilter / kulstoffilter / HEPA-filter - og monteret på filterramme (fig. 16).



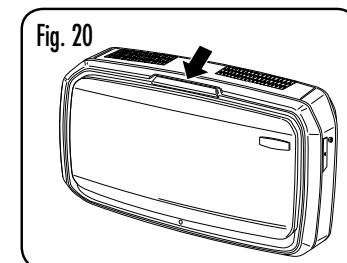
**VIGTIGT:** Sørg for, at filterdetectionsområdet flugter med vinduet i filterrammen (fig. 17).



Åbn frontpanelet ved at trykke på klinkerne på begge sider af enheden. Lad døren være helt åben. Isæt filtre – **VIGTIGT:** Sørg for, at filterdetectionsvinduet er på linje med det øverste højre hjørne (fig. 18).

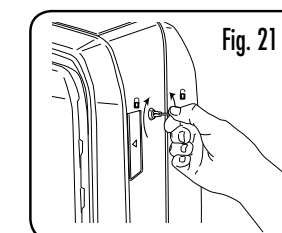


Luk frontpanelet ved at trykke hårdt ned på begge sider indtil klinkerne låses (fig. 19).



Når enheden er lukket, kan strømmen tilsluttes igen. Der vil være synlige lamper tændt på kontrolpanelet, som kan ses igennem linserne og som angiver, at enheden er driftsklar (fig. 20). Strømindikatoren lyser en gang i sekundet.

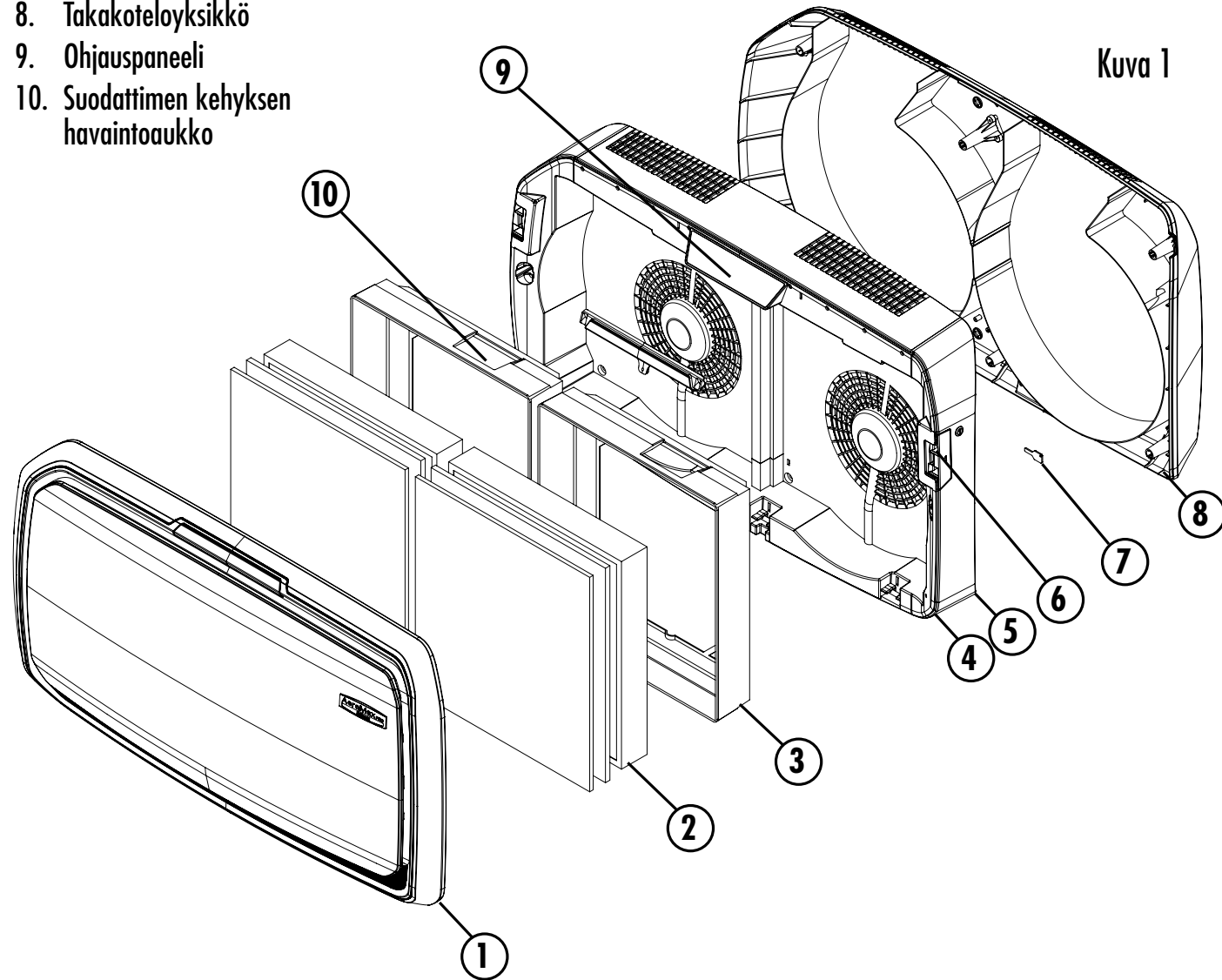
## LÅSNING AF ADGANGSPANEL



For at begrænse adgang til kontrolpanelet og filtrene kan enheden låses. For at låse skal du isætte nøglen, der medfølger, og dreje den en kvart omdrejning med uret (fig. 21).

SELITYKSET

1. Huoltoluukku
2. Suodattimet
3. Suodattimen kehys
4. Pääyksikkö
5. Virtakytkin
6. Huoltoluukun salpa
7. Huoltoluukun lukko
8. Takakoteloysikkö
9. Ohjauspaneeli
10. Suodattimen kehysten havaintoaukko



Kuva 1

TURVALLISUUS

**VAROITUS:** Välttääksesi sähköiskun vaaran varmista, että virransyöttö on irrotettu laitteesta tai katkaistu, ennen kuin aloitat asennuksen.

Varmista, ettei suoraan asennus- tai porausalueen takana ole sähköjohtoja, vesiputkia tai johtokanavia.

Levyseinässä on suositeltavaa käyttää vähintään kahta asennusankkuria, jotka kiinnitetään koolauspuuhun.

ASENNUKSESSA TARVITTAVAT TYÖKALUT

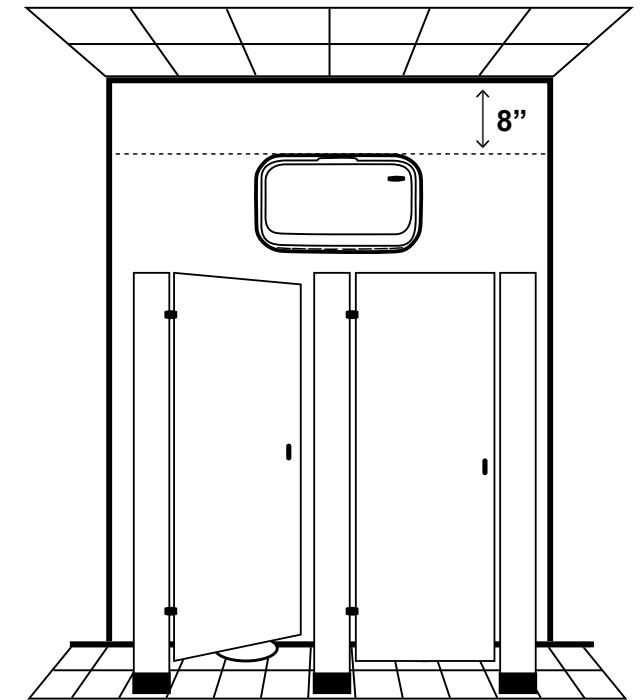
- Sähköpora, poranterät (ei toimitettu)
- # 2 ristipää- ja # 2 tasapääruuvimeisseli (ei toimitettu)
- Johtoliittimiä (ei toimitettu)
- Vatupassi (ei toimitettu)
- Asennuskehikko (toimitettu)

ASENNUSTA VARTEN TOIMITETUT OSAT

- Kipsilevyankkureita – ulkohalkaisija 10 mm
- Kupukantaisia ristipääruuveja

TUOTTEEN ASENNUSOHJEET

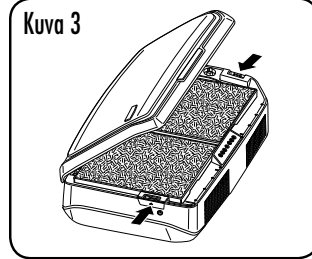
Aseta laitteen mukana toimitettu asennuskehikko seinälle, jolle ilmanpuhdistin asennetaan. Jos ilmanpuhdistin asennetaan korkealle, varmista, että laitteen ylälaita on vähintään 21 cm (8") katon rajasta, jotta suodatint voidaan vaihtaa (katso kuva 2).



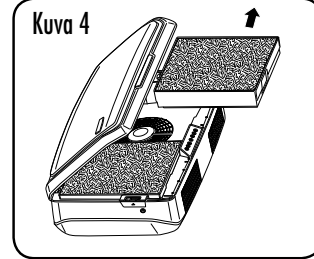
Kuva 2

## TAKAKOTELON JA PÄÄYKSIKÖN KIINNITYS

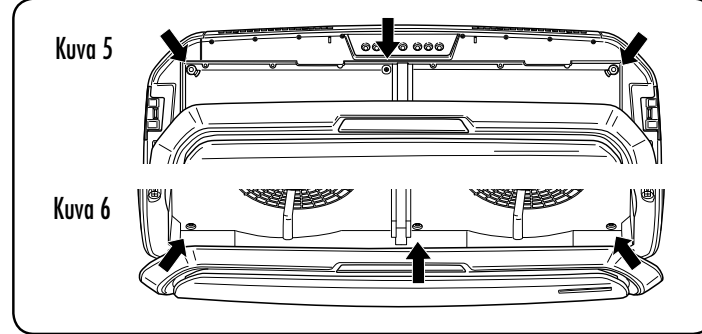
Testaa sähkörasia ennen asennusta varmistaaksesi, että nimellistehovaatimukset täyttyvät. Poista ilmanpuhdistin kuljetuslaatikosta ja poista kaikki pakkausmateriaalit.



Aseta ilmanpuhdistin etupuoli ylöspäin tasaiselle, vakaalle työskentelytasolle. Avaa huoltoluukku painamalla yksikön molemmissa sivuissa olevia salpoja (kuva 3).



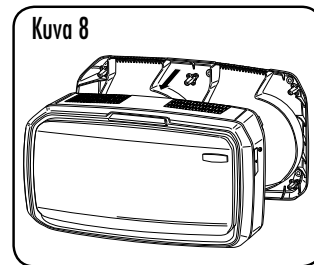
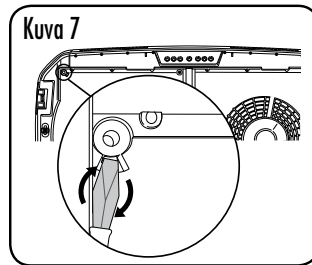
Avaa huoltoluukku ja poista suodatinyksikkö vetämällä ulospäin kehyksen sivujen yläkulmista ja nostamalla. HUOMIO: poista kaikki muovikäareet suodattimista (kuva 4).



Poista kuusi kotelon ruuvia (kuvat 5 & 6) ja aseta ne syrjään uudelleen kokoamista varten.

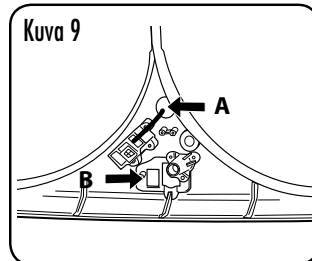
Käytä tasapäistä ruuvimeisseliä kotelon yläkulmien ruuvien kohdalla (kuva 5) vapauttaaksesi kielen varovasti kuvan 7 osoittamalla tavalla. Näin saat pääkoteloysikön erotettua takakoteloysiköstä.

Erota pääkoteloysikkö ja takakoteloysikkö toisistaan. Irrota pääkotelo ja takakotelo toisistaan. Nosta pääkoteloysikkö irti taka-asennuskotelosta (kuva 8).

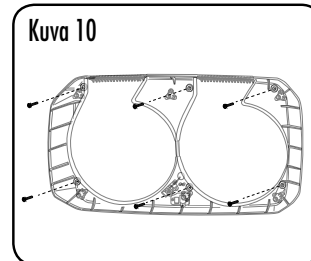


## TAKAKOTELON ASENNUS & KYTKENTÄ

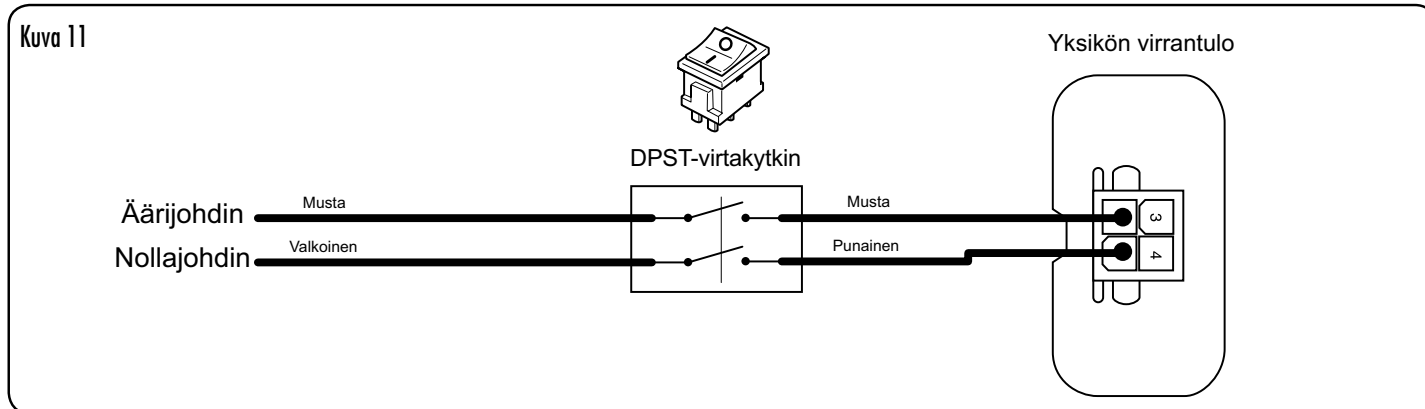
Määritä paikka, johon haluat laitteen asentaa. Ilmanpuhdistimen asennuksessa on erittäin suositeltavaa käyttää vähintään kahta koolauspuuhun kiinnitettävää asennusankkuria.



Varmista tuotteen mukana toimitettua asennuskehikkoa käyttäen, että sähkörasia on kaapelaukosta (A) takana takakoteloysikössä (kuva 9). Poraa reiät ja asenna ankkurit seinään. Jos asennat betoni-, harkko- tai tiiliseinään, ohjaa johdot kuvaan 9 kirjaimella B merkityn reiän kautta.



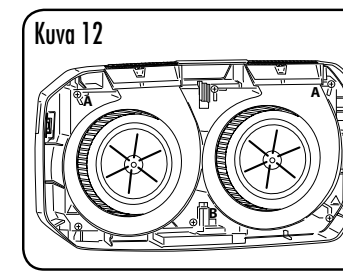
Tarkista prikat kaikkien asennettävien ruuvien kohdilta (kuva 10). Vedä johdot sähköpistorasiasta takaosan aukon läpi. Kohdista kotelo ankkureiden kohdalle ja kiinnitä kaikki asennusruuvit.



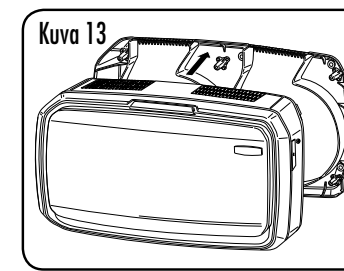
Liitä sähköpistorasian johdot takaosan sisällä sijaitseviin johtoihin huppuliittimillä. Sovita äärijohtin (musta) ja nollajohtin (valkoinen) (kuva 11) oikeisiin kohtiin. Varmista, että kaikki liittännät tehdään kansallisia ja paikallisia lakeja ja säännöksiä noudattaen.

## PÄÄYKSIKÖN ASENNUS

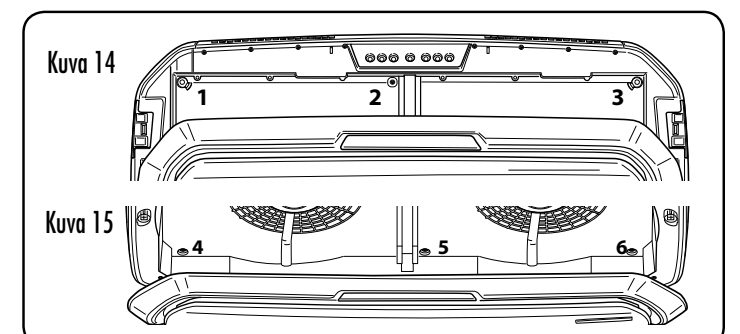
**VAROITUS:** Vältä sähköiskun vaaran varmistamiseksi, että virransyöttö on irrotettu laitteesta tai katkaistu, ennen kuin jatkat asennusta.



Virtaliitin (B, kuvassa 12) kuljettaa virran takakotelosta pääkoteloon, kun yksiköt on asennettu kokonaan. Pääyksikkö liitetään takakoteloysiköön neljän aiemmin irrotetun ruuvien avulla (kuvat 5 & 6). Kaksi pikalukkoa (A, kuvassa 12) pitävät pää- ja takayksikön yhdessä, kunnes ruuvit on ruuvattu paikalleen.



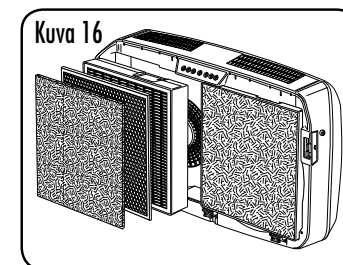
Kohdista pääyksikkö varovasti samaan kohtaan takakoteloysikön kanssa. Paina hitaasti paikalleen, kunnes kuulet napsauksen eikä yksiköiden välissä ole rakoa (kuva 13). Yksikön pitäisi nyt kestää oma painonsa.



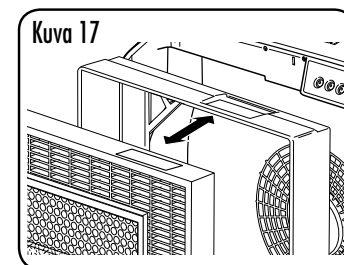
Kiinnitä pääyksikkö takakoteloysiköön kuudella aiemmin irrotetulla ruuvilla (kuvat 14 & 15).

## SUODATTIMIEN UDELLEENASENNUS

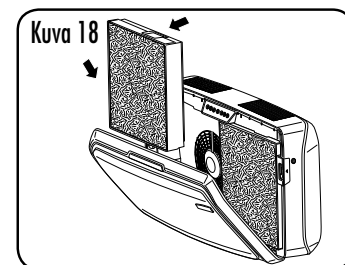
**TÄRKEÄÄ:** Varmista, että kaikki muovikäareet on poistettu suodattimista.



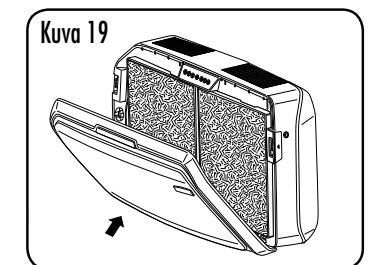
Varmista, että suodattimet ovat oikeassa järjestyksessä – esisuodatin/hiilisuodatin/HEPA-suodatin – ja että ne on asetettu suodattimen kehikkoon (kuva 16).



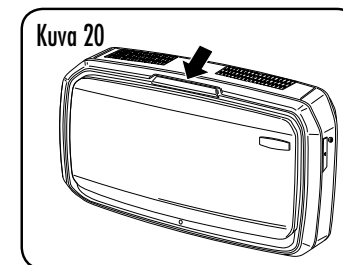
**TÄRKEÄÄ:** Varmista, että suodattimien havaintoalue on samalla kohdalla kuin kehyksen havaintoaukko (kuva 17).



Avaa etupaneeli painamalla yksikön molemmissa sivuissa olevia salpoja. Anna oven avautua kokonaan. Asenna suodattimet – **TÄRKEÄÄ:** varmista, että suodattimien havaintoaukko on oikealla kohdalla oikeassa yläkulmassa (kuva 18).

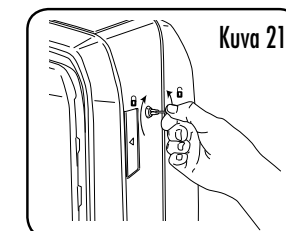


Sulje etupaneeli painamalla tiukasti, kunnes molemmat sivusalvat sulkeutuvat (kuva 19).



Kun yksikkö on suljettu, kytke virta takaisin päälle. Ohjauspaneelin valot näkyvät linssin läpi, kun yksikkö on toiminnassa (kuva 20). Virran merkkivalo vilkkuu kerran sekunnissa.

## HUOLTOLUUKUN LUKITSEMINEN



Yksikkö voidaan lukita niin, että kukaan ei pääse käsiksi ohjauspaneeliin tai suodattimiin. Lukitse yksikkö kääntämällä laitteen mukana toimitettavaa avainta ¼ kierros myötäpäivään (kuva 21).



## FORKLARING

1. Frontluke
2. Filtre
3. Filterramme
4. Hoveddel
5. Strømbryter
6. Låsemekanisme på frontluke
7. Nøkkel for frontluken
8. Bakre deksel
9. Kontrollpanel
10. Rammevindu for filter

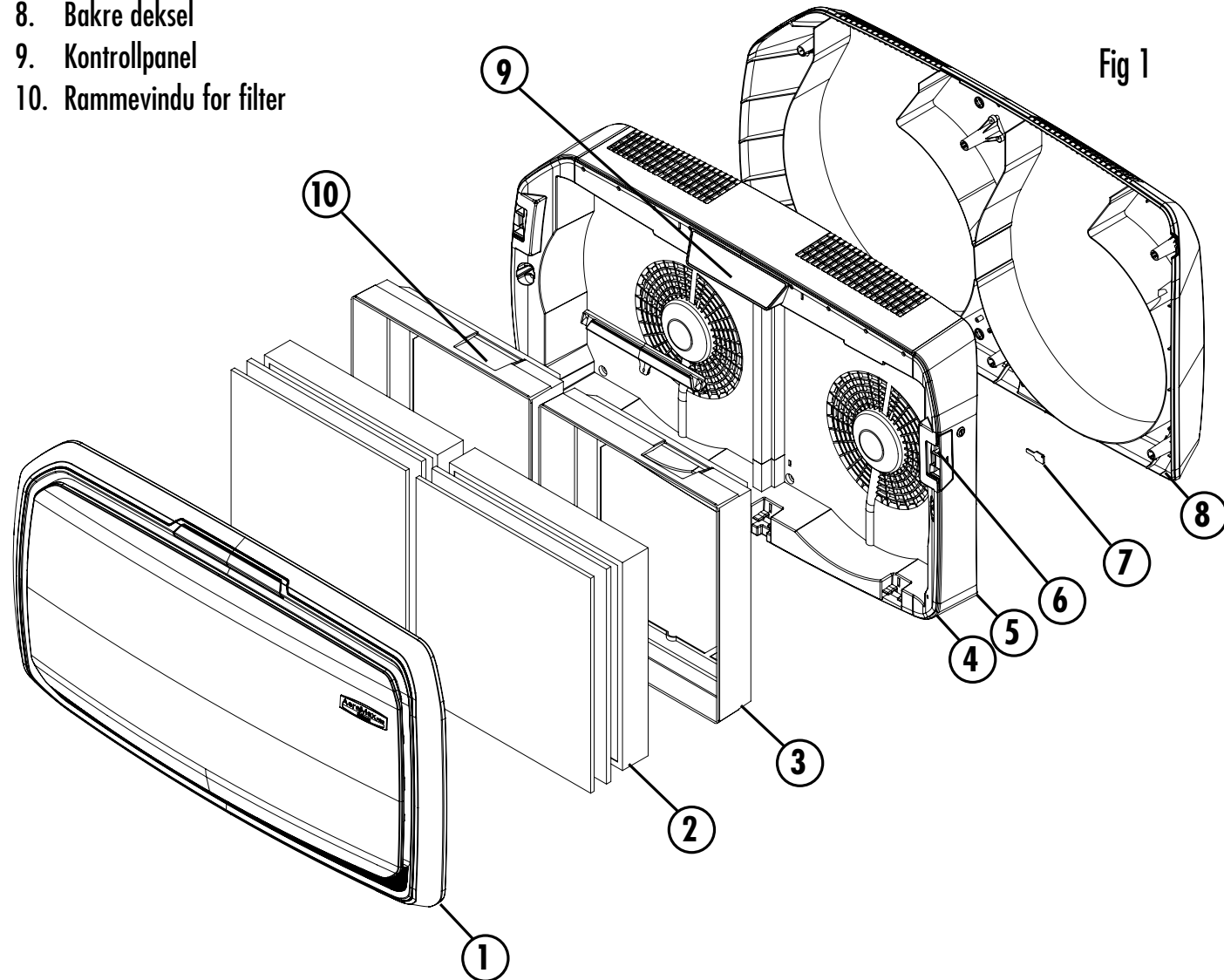


Fig 1

## SIKKERHET

**ADVARSEL:** For å unngå risiko for elektrisk støt bør du bekrefte at strømforsyningen har blitt koblet fra eller slått av før du starter installasjonen.

Bekreft at ingen elektriske ledninger, rør eller kanaler befinner seg rett bak installasjons-/boreområdet.

På en stenderverksvegg anbefales det på det sterkeste å montere minst 2 av festene for luftrenseren til en eksisterende stender.

## NØDVENDIGE VERKTØY FOR INSTALLASJON

- Elektrisk boremaskin, borehode (ikke inkludert)
- # 2 Phillips og # 2 flate skrujern (ikke inkludert)
- Koblingsklemmer (ikke inkludert)
- Vøter (ikke inkludert)
- Monteringsmal (inkludert)

## MEDFØLGENDE DELER FOR INSTALLASJON

- Gipsplateanker – 10 mm OD
- Phillips panskruer

## RETNINGSLINJER FOR INSTALLASJON

Plasser monteringsmalen du har fått på veggen hvor luftrenseren skal installeres. Dersom luftrenseren blir montert høyt oppe på veggen, bør du forsikre deg om at den øverste kanten av enheten blir plassert minst 21 cm (8 tommer) under taket for å komme til for filterbytte (se fig 2).

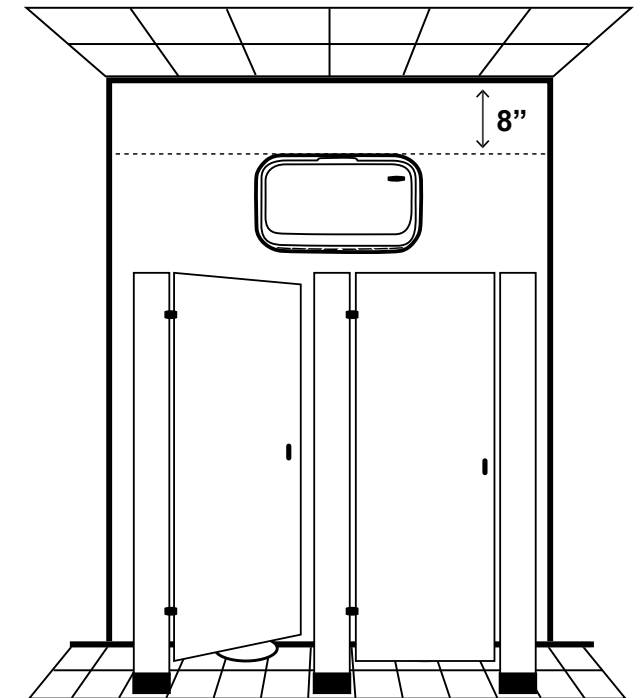


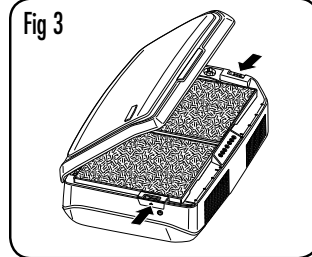
Fig 2



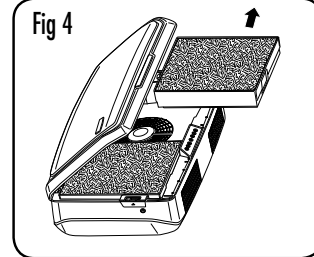
## MONTERE BAKRE DEKSEL OG HOVEDDEL

Forsikre deg først om at strømuttaket har kapasitet til å forsyne apparatet som spesifisert før du starter installasjonen.

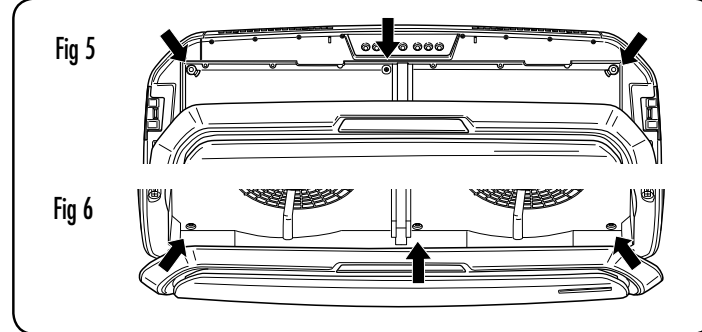
Fjern luftrenseren fra forsendelsesesken og fjern all emballasje.



Plasser luftrenseren på en flat, stabil arbeidsflate. Åpne frontluken ved å trykke inn låsemekanismene på hver side av enheten (fig 3).



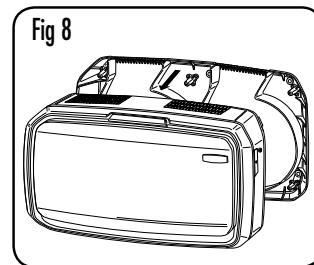
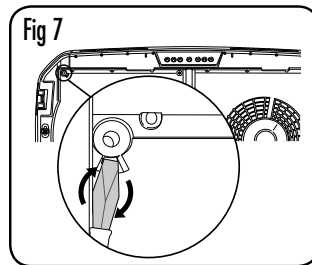
Åpne frontluken og fjern filteret ved å dra i øverste del av kantene på rammen, og løft. MERK: fjern all plastfolie fra filterne (fig 4).



Fjern de seks dekselskruene (fig 5 og 6) og legg til side for å montere sammen igjen.

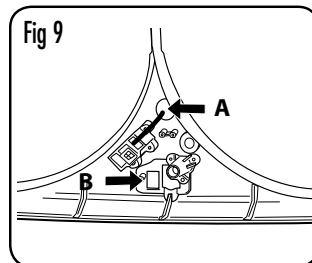
Ved de to dekselskruene øverst i hjørnet (fig 5), setter du inn en flat skrutrekker og skrur forsiktig for å løse ut tappen som vist i fig 7. Dette vil koble hoveddelen fra det bakre dekselet.

Koble fra hoveddelen fra det bakre dekselet. Separer hoveddelen fra det bakre dekselet. Løft hoveddelen av det bakre dekselet (fig 8).



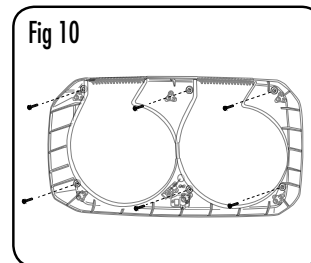
## INSTALLASJON OG TILKOBLING AV DET BAKRE DEKSELET

Se på det bakre dekselet og finn ønsket sted for montering. Igjen, det er anbefalt på det sterkeste å bruke minst 2 monteringsanker for å montere luftrenseren på en eksisterende stender.

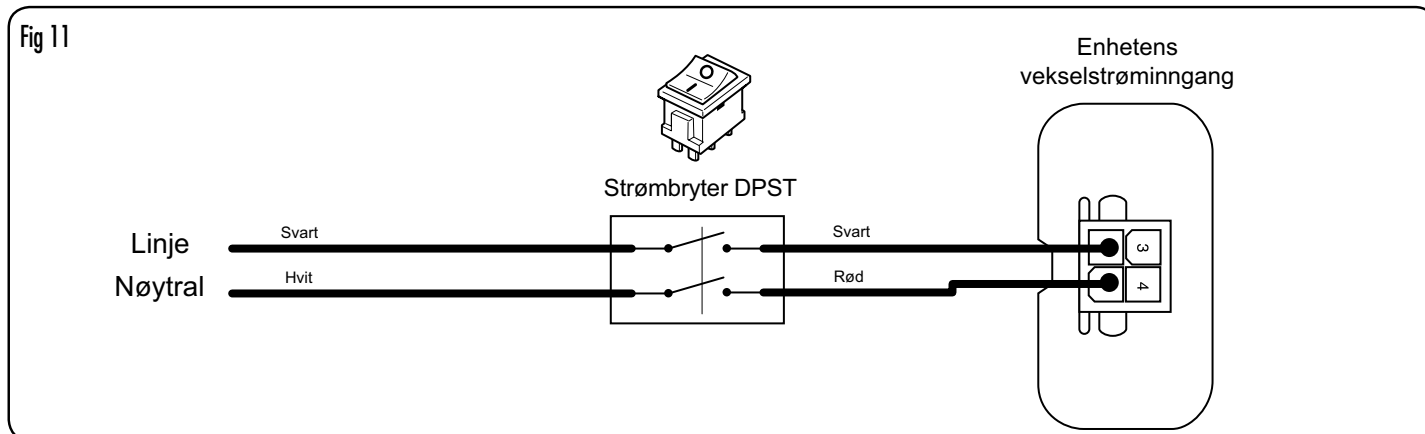


Bruk malen for å sikre at strømuttaket er plassert bak kabelhullet (A) i det bakre dekselet (fig 9). Bor hull og plasser ankrene i veggen.

Dersom du monterer på vegger av betong, lettbetongblokker eller murstein, kan du føre ledningene gjennom hullet markert (B) i figur 9.



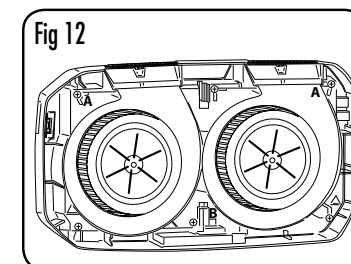
Se etter skiver ved alle skruerullene (fig 10). Trekk ledninger fra den elektriske koblingsboksen gjennom hullet i bakre kabinett. Plasser dekselet over ankrene og installer alle monteringskruene på en sikker måte.



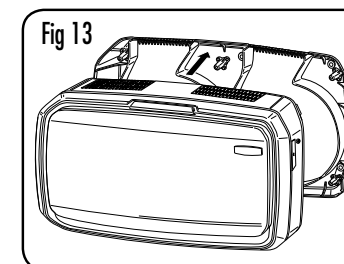
Fest ledningene fra den elektriske koblingsboksen til ledningene inne i det bakre kabinett med vrihytser. Koble til ledningene linje (svart) og nøytral (hvit) (fig 11). Forsikre deg om at alle tilkoblinger er gjort i samsvar med føderale, statlige og lokale lover og forskrifter.

## INSTALLASJON AV HOVEDDEL

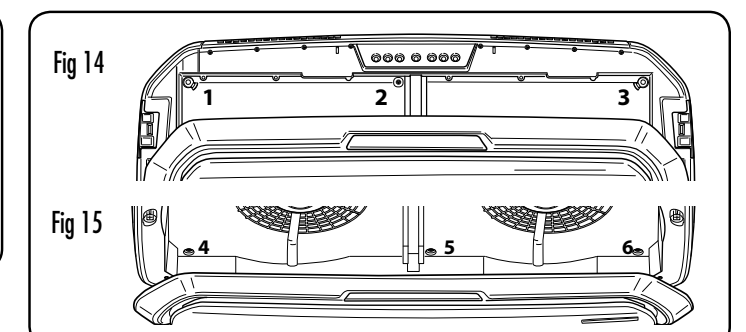
**ADVARSEL:** For å unngå risiko for elektrisk støt bør du bekrefte at strømforsyningen har blitt koblet fra eller slått av før du fortsetter installasjonen.



Strømledning (B i fig 12) vil sende strøm fra det bakre dekselet til hoveddelen når monteringen er fullført. Hoveddelen festes til det bakre dekselet med de fire skruene som ble fjernet tidligere (fig 5 og 6). To hurtiglåser (A i fig 12) vil holde hoveddelen og det bakre dekselet sammen til skruene kan skrues inn.



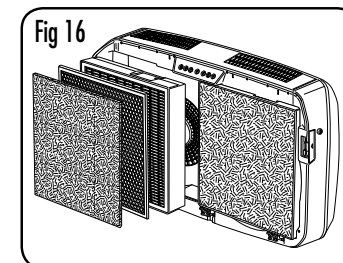
Juster hoveddelen forsiktig med det bakre dekselet. Trykk dem sammen til du hører et klikk, og det ikke er noe gap mellom delene (fig 13). Enheten bør nå kunne holde sin egen vekt.



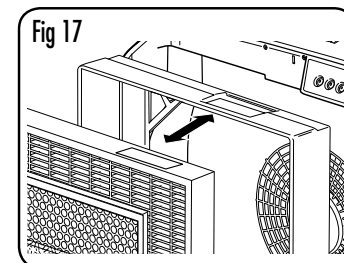
Skrue inn seks skruer (tidligere fjernet) for å sikre at hoveddelen og det bakre dekselet er festet (fig 14 og 15).

## REINSTALLERE FILTERE

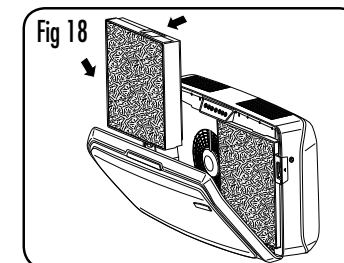
**VIKTIG:** Forsikre deg om at all plastfolie er fjernet fra filterne.



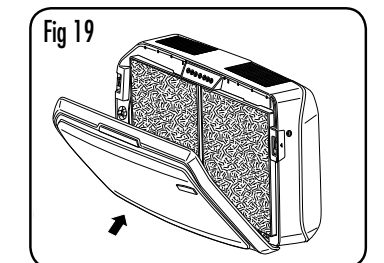
Forsikre deg om at filterne står i rett rekkefølge – forfilter/karbonfilter/HEPA-filter – og er satt inn i filterrammen (fig 16).



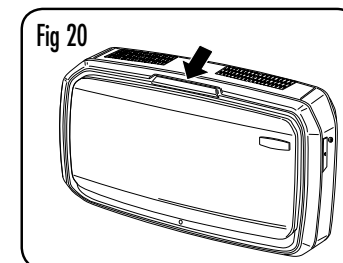
**VIKTIG:** Forsikre deg om at overvåkingsområdet for filteret samsvarer med vinduet i filterrammen (fig 17).



Åpne frontpanelet ved å trykke inn låsemekanismen på begge sider av enheten. La døren åpne seg helt opp. Sett inn filtre – **VIKTIG:** Forsikre deg om at filterets overvåkingsvindu er vendt mot det øverste hjørnet til høyre (fig 18).

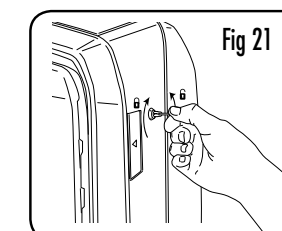


Lukk frontpanelet ved å trykke hardt ned til låsemekanismene på begge sider er lukket (fig 19).



Når enheten er lukket kan du skru på strømmen igjen. Lysene på kontrollpanelet vil være synlige gjennom linsen og indikere at enheten er i drift (fig 20). Lysindikatoren vil blinke hvert sekund dersom enheten er tilkoblet strøm.

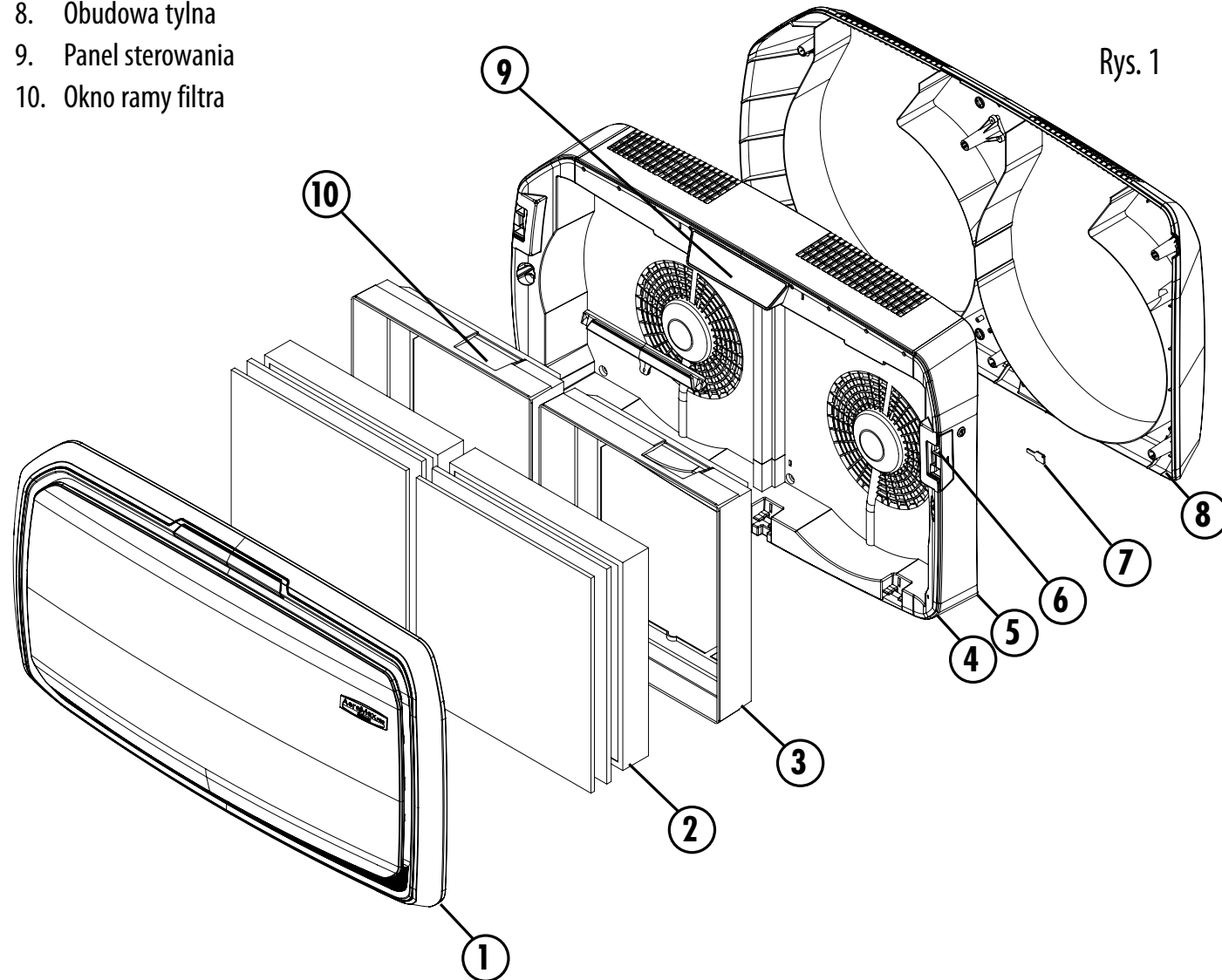
## LÅSE FRONTLUKEN



For å stenge adgang til kontrollpanelet og filterne kan enheten låses. For å låse setter du inn den tilhørende nøkkelen og roterer ¼ omdreining med klokken (fig 21).

**ELEMENTY URZĄDZENIA**

1. Panel dostępu
2. Filtry
3. Rama filtra
4. Moduł główny
5. Przełącznik zasilania
6. Zatrzask panelu dostępu
7. Zamek panelu dostępu
8. Obudowa tylna
9. Panel sterowania
10. Okno ramy filtra



Rys. 1

**BEZPIECZEŃSTWO**

**OSTRZEŻENIE!** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, należy upewnić się, że przed przystąpieniem do prac instalacyjnych źródło zasilania zostało odłączone lub wyłączone.

Upewnić się, że za obszarem instalacji, w miejscu wiercenia otworów nie znajdują się żadne przewody elektryczne, rurowe lub kanały.

W przypadku ścian szkieletowych zalecane jest zastosowanie przynajmniej 2 kotew montażowych w celu zamontowania oczyszczacza powietrza na istniejącym szkielecie.

**NARZĘDZIA NIEZBĘDNE PODCZAS INSTALACJI**

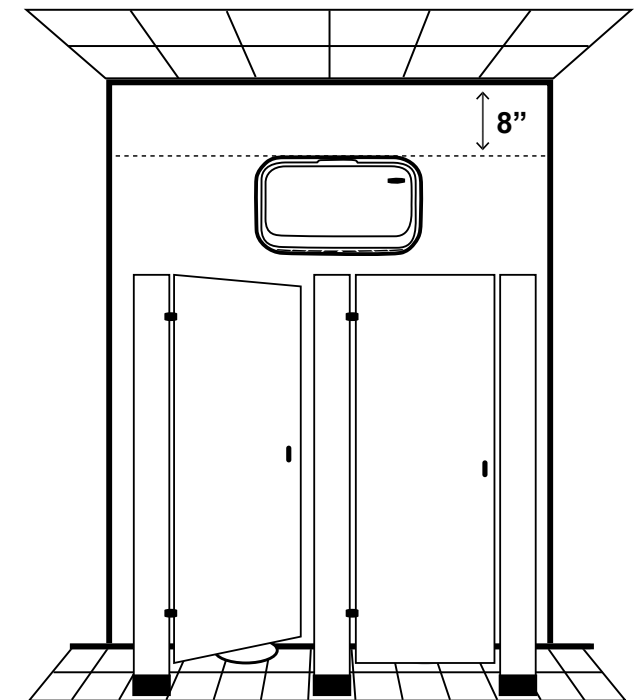
- Wiertarka elektryczna, wiertła (nie załączone)
- 2 śrubokręty krzyżakowe i 2 śrubokręty płaskie (nie załączone)
- Złączki nakręcane (nie załączone)
- Poziomnica (nie załączona)
- Szablon montażowy (załączony)

**CZĘŚCI WYMAGAJĄCE INSTALACJI**

- Kotwy do ścian pokrytych płytami okładzinowymi - 10 mm (roz. zewn.)
- Śruby z łbem stożkowym ściętym i gniazdem krzyżakowym

**WYTYCZNE W ZAKRESIE INSTALACJI PRODUKTU**

Umieścić szablon montażowy na ścianie w wybranym miejscu instalacji. W przypadku montażu oczyszczacza powietrza na dużej wysokości należy upewnić się, że jego górna krawędź znajduje się w odległości co najmniej 8 cali (21 cm) od sufitu, aby umożliwić wymianę filtra) patrz rys. 2).

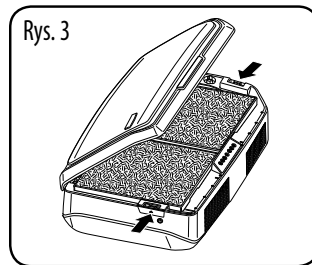


Rys. 2

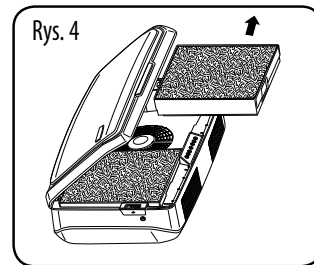


## MONTOWANIE OBUDOWY TYLNEJ I MODUŁU GŁÓWNEGO

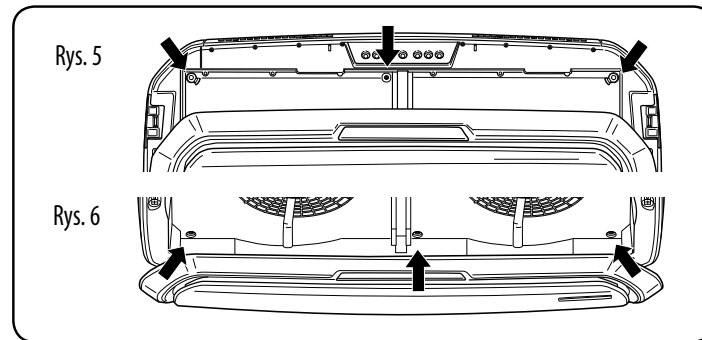
Przed przystąpieniem do instalacji sprawdzić gniazdo elektryczne w celu potwierdzenia zgodności z wymogami w zakresie mocy znamionowej. Wyjąć oczyszczacz powietrza z kartonu i zdjąć pozostałe części opakowania.



Umieścić oczyszczacz powietrza na płaskiej, stabilnej powierzchni roboczej. Otworzyć panel dostępu naciskając zatrzaski po obu stronach urządzenia (rys. 3).



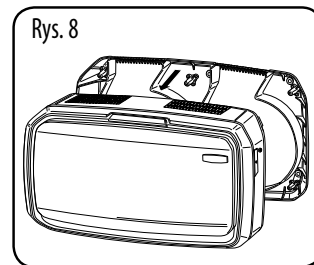
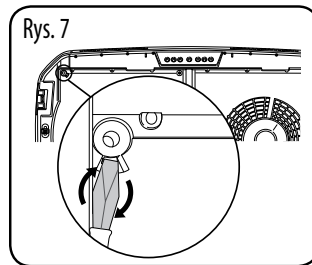
Otworzyć panel dostępu i wyjąć moduł filtra pociągając górną część bocznych krawędzi ramy, a następnie unieść moduł do góry. UWAGA: usunąć całą folię owijającą filtr (rys. 4).



Wykręcić sześć śrub obudowy (rys. 5 i 6) i odłożyć na bok w celu ponownego zainstalowania.

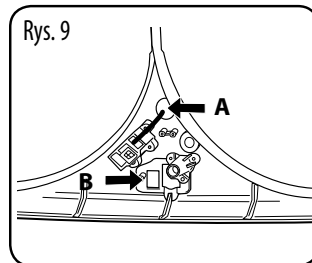
W miejscach dwóch górnych narożnych śrub obudowy (rys. 5) włożyć śrubokręt płaski i delikatnie przekręcić go w celu zwolnienia zakładki, jak pokazano na rys. 7. Spowoduje to odłączenie modułu obudowy głównej od modułu obudowy tylnej.

Odłączyć moduł obudowy głównej od modułu obudowy tylnej. Odłączyć obudowę główną od obudowy tylnej. Unieść moduł obudowy głównej i zdjąć go z tylnej obudowy montażowej (rys. 8).

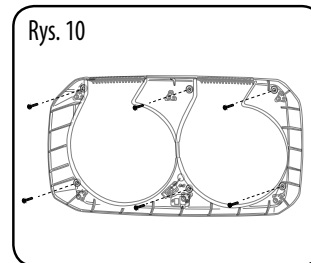


## INSTALACJA I PODŁĄCZENIE PRZEWODÓW OBUDOWY TYLNEJ

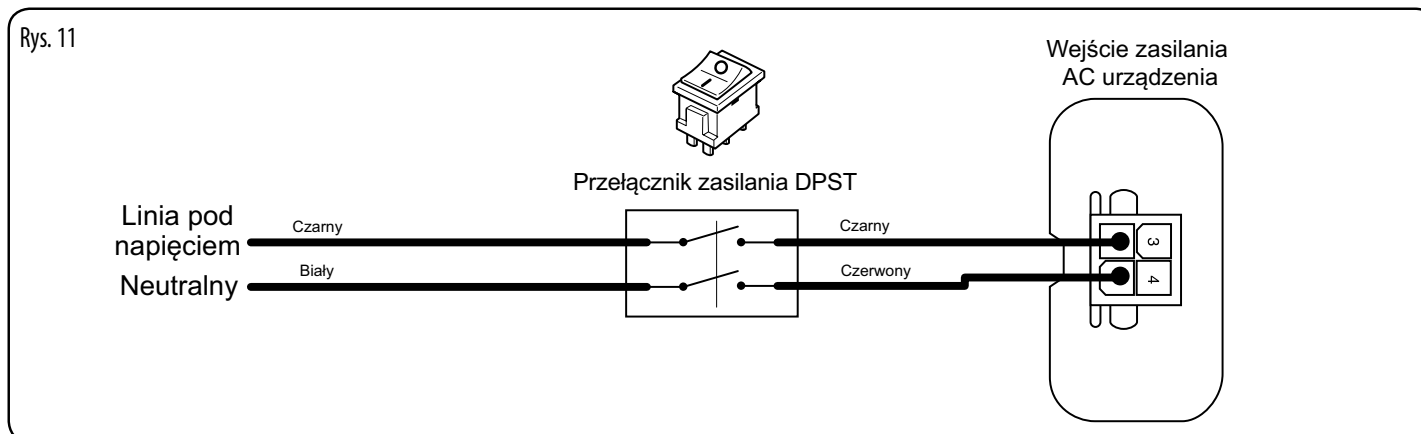
Porównać obudowę tylną ze schematem i odnaleźć żądaną lokalizację montażu. Ponownie w przypadku ścian szkieletowych zalecane jest zastosowanie przynajmniej 2 kotew montażowych w celu zamontowania oczyszczacza powietrza na istniejącym szkielecie.



Korzystając z załączonego szablonu upewnić się, że gniazdo elektryczne znajduje się za otworem na kabel (A) w module obudowy tylnej (rys. 9). Wywiercić otwory i umieścić kotwy w ścianie. W przypadku montażu na ścianach betonowych, ścianach z pustaków żużlobetonowych lub cegły przeciągnąć przewód przez „wybity” otwór oznaczony literą (B) na rys. 9.



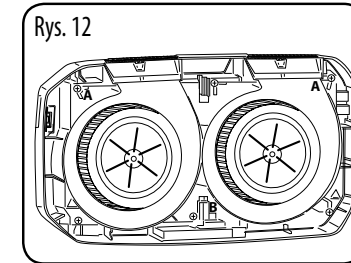
Sprawdzić, czy wszystkie śruby mocujące posiadają podkładki (rys. 10). Przeprowadzić przewody z puszek gniazda elektrycznego przez otwór w obudowie tylnej. Wyrównać obudowę względem kotew i odpowiednio dokręcić śruby mocujące.



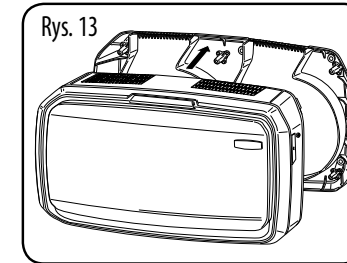
Połączyć przewody z puszek gniazda elektrycznego z przewodami wewnątrz obudowy tylnej za pomocą złączek nakręcanych. Dopasować przewody linii pod napięciem (czarne) i neutralne (białe) (rys. 11). Upewnić się, że wszystkie połączenia są wykonywane zgodnie z kodeksami i przepisami federalnymi, stanowymi i lokalnymi.

## INSTALACJA MODUŁU GŁÓWNEGO

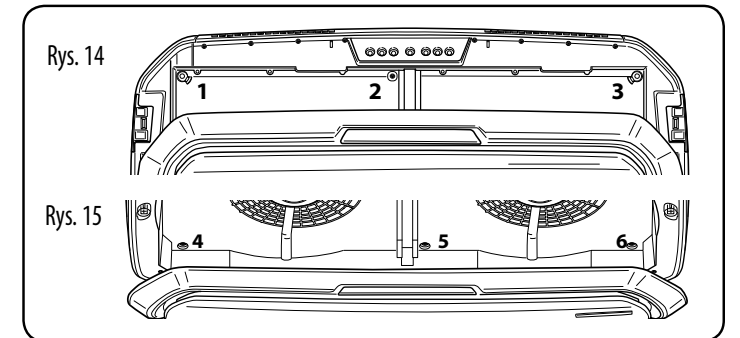
**OSTRZEŻENIE!** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, należy upewnić się, że przed kontynuowaniem prac instalacyjnych źródło zasilania zostało odłączone lub wyłączone.



Złącze zasilania (B, rys. 12) przekazuje moc od obudowy tylnej do obudowy głównej po odpowiednim osadzeniu modułów. Moduł główny przymocowuje się do obudowy tylnej za pomocą wcześniej usuniętych czterech śrub (rys. 5 i 6). Dwa karabińczyki (A, rys. 12) umożliwiają wstępne połączenie modułu tylnego i przedniego przed zainstalowaniem śrub.



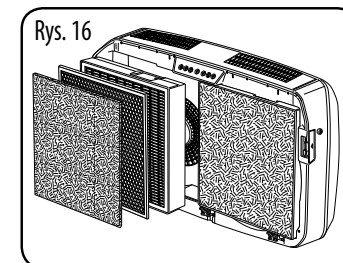
Ostrożnie wyrównać położenie modułu głównego względem modułu obudowy tylnej. Powoli zatrzaskać w odpowiedniej pozycji, aż do usłyszenia odgłosu. Upewnić się, że między modułami nie znajduje się żaden odstęp (rys. 13). Urządzenie powinno teraz samodzielnie utrzymywać swój własny ciężar.



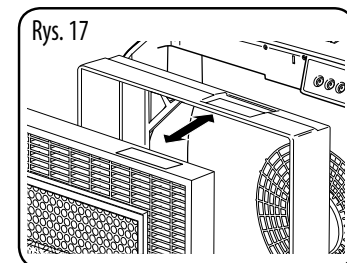
Zainstalować (uprzednio wykręcone) sześć śrub, aby zamocować moduł główny na module obudowy tylnej (rys. 14 i 15).

## REINSTALACJA FILTRÓW

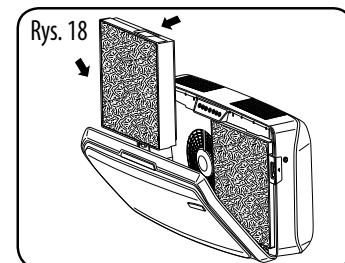
**WAŻNE:** Upewnić się, że z filtrów usunięto całą folię.



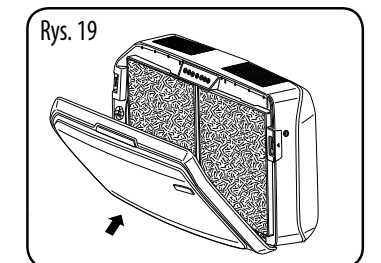
Upewnić się, że filtry są umieszczone w odpowiedniej kolejności – filtr wstępny / filtr węglowy / filtr HEPA – w ramie filtra (rys. 16).



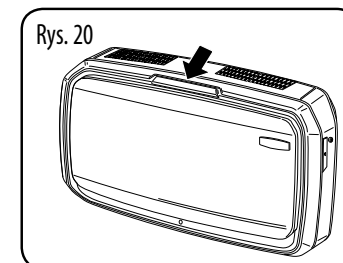
**WAŻNE:** Upewnić się, że obszar wykrzywiania filtra jest wyrównany względem ramy filtra (rys. 17).



Otworzyć panel przedni naciskając zapadki po obu stronach urządzenia. Całkowicie otworzyć drzwiczki. Włożyć filtry – **WAŻNE:** upewnić się, że okienko kontrolne jest wyrównane w prawym górnym rogu (rys. 18).

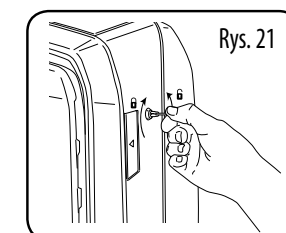


Zamknąć panel przedni mocno dociskając zapadki po obu stronach aż do zatrzasknięcia (rys. 19).



Po zamknięciu urządzenia przywrócić zasilanie. Światła panelu sterowania, informujące o tym, że urządzenie jest uruchomione, będą nadal widoczne przez szybkę (rys. 20). Wskaźnik zasilania będzie migać z częstotliwością co sekundę.

## ZAMYKANIE PANELU DOSTĘPU



Aby ograniczyć dostęp do panelu sterowania i filtrów, istnieje możliwość zamknięcia urządzenia. W celu zamknięcia włożyć załączony klucz i obrócić o 1/4 obrotu (rys. 21).



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Панель доступа
2. Фильтры
3. Рама фильтра
4. Основной узел
5. Выключатель питания
6. Защелка панели доступа
7. Замок панели доступа
8. Узел заднего кожуха
9. Панель управления
10. Окно рамы фильтра

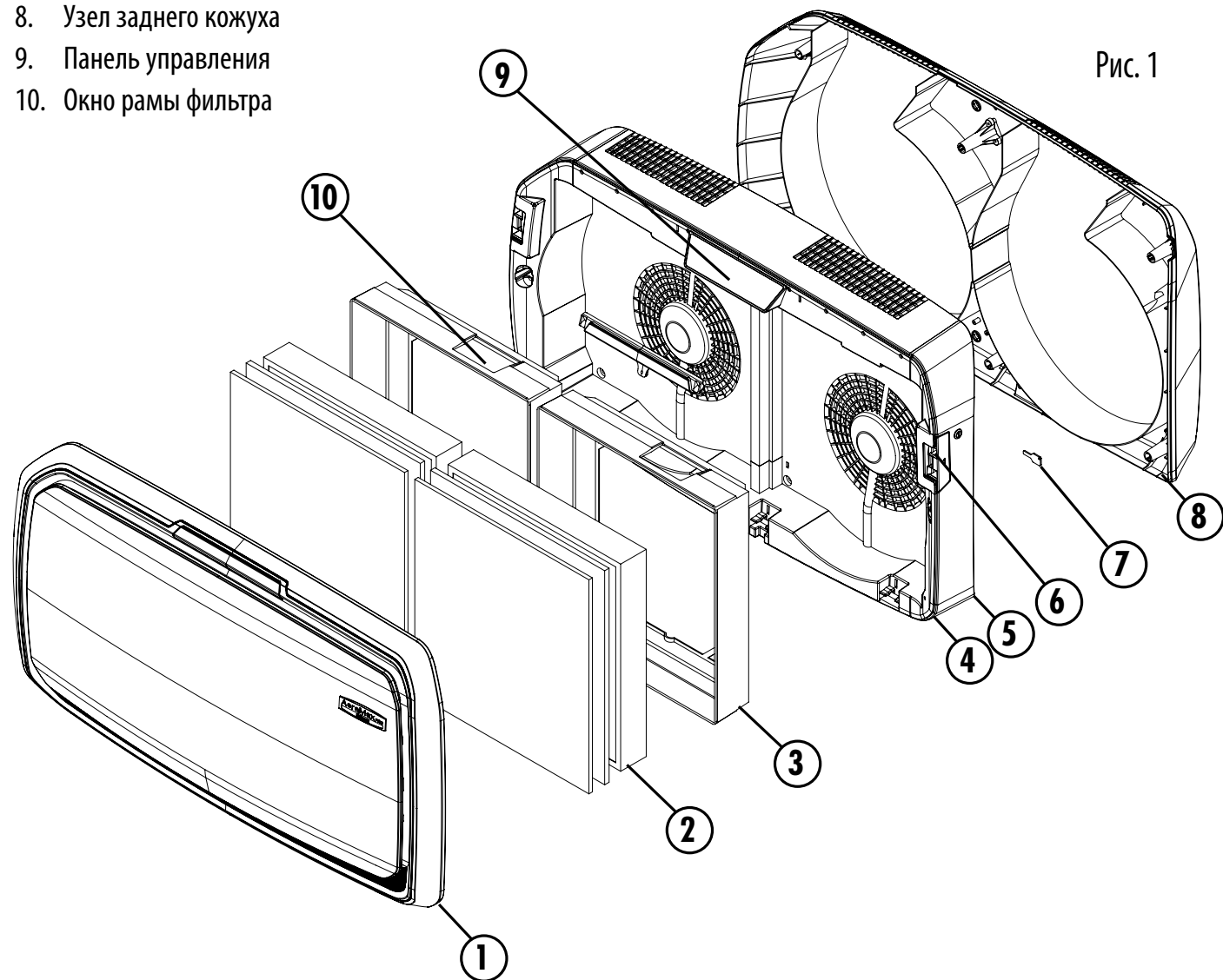


Рис. 1

БЕЗОПАСНОСТЬ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание риска поражения электрическим током, перед тем как приступить к монтажным работам, убедитесь, что источник питания отсоединен или выключен.

Убедитесь, что непосредственно за зоной монтажа/сверления нет электропроводки, трубопроводов и воздуховодов.

Настоятельно рекомендуется закрепить на существующей стойке, являющейся частью каркасной стены, не менее 2 монтажных анкеров для воздухоочистителя.

ИНСТРУМЕНТЫ, ТРЕБУЕМЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА

- Электрическая дрель, головки сверла (не входят в комплект)
- 2 крестообразные отвертки и 2 отвертки с плоским шлицем (не входят в комплект)
- Соединительные изолирующие зажимы (не входят в комплект)
- Уровень (не входит в комплект)
- Монтажный шаблон (не входит в комплект)

ДЕТАЛИ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ДЛЯ МОНТАЖА

- Анкеры для гипсокартона - НД 10 мм
- Винты с полукруглой головкой и крестообразным шлицем

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ ИЗДЕЛИЯ

Поместите предоставленный монтажный шаблон на стену в месте, где должен быть установлен воздухоочиститель. Если воздухоочиститель устанавливается высоко на стене, следует убедиться, что верхний край устройства размещен не менее, чем на 8 дюймов (21 см) ниже потолка, чтобы обеспечить доступ для замены фильтра (см. Рис. 2).

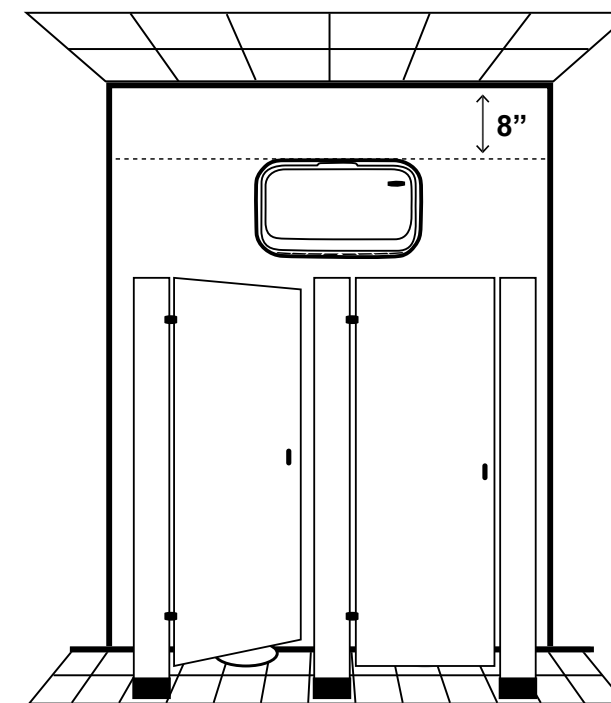
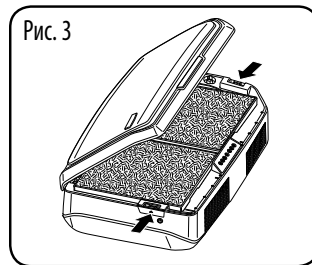


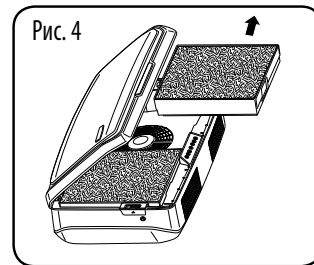
Рис. 2

## МОНТАЖ ЗАДНЕГО КОЖУХА И ОСНОВНОГО УЗЛА

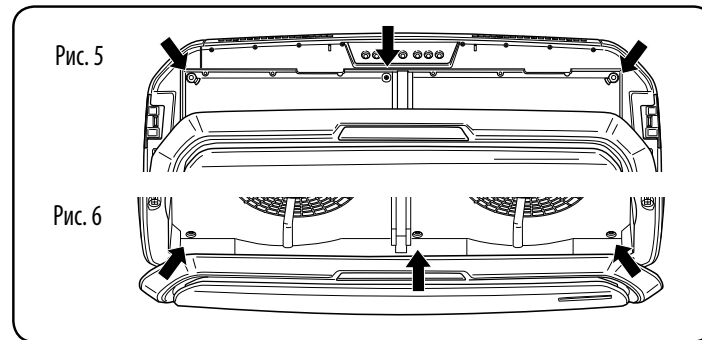
Перед монтажом надлежит протестировать распределительную коробку, чтобы убедиться в соблюдении требований к номинальной мощности. Извлеките воздухоочиститель из транспортной коробки, а также извлеките весь упаковочный материал.



Разместите воздухоочиститель лицевой поверхностью вверх не плоской, стабильной рабочей поверхностью. Откройте панель доступа, нажав защелки, расположенные на каждой стороне блока (Рис. 3).



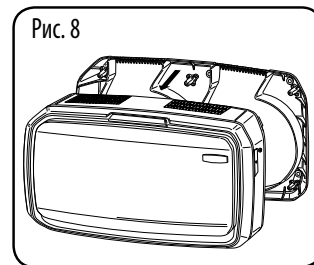
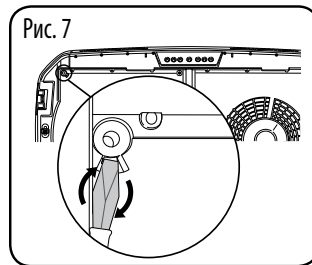
Откройте панель доступа и извлеките узел фильтра, потянув за верхнюю часть боковых краев рамы, а затем подняв его. **ВНИМАНИЕ:** извлеките из фильтров всю пластиковую упаковку (Рис. 4).



Извлеките шесть винтов кожуха (Рис. 5 и 6) и отложите в сторону для повторной сборки.

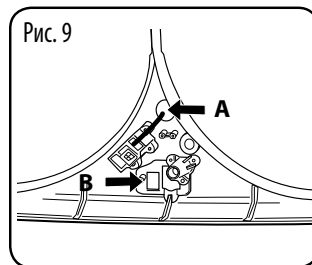
На место двух верхних угловых винтов кожуха (Рис. 5), вставьте отвертку с плоским шлицем и легко поверните ее, чтобы открыть ушко, как показано на Рис. 7. Это отсоединит узел главного кожуха от узла заднего кожуха.

Отсоедините узел главного кожуха от узла заднего кожуха. Отделите главный кожух от заднего кожуха. Снимите узел главного кожуха с заднего монтажного кожуха (Рис. 8).



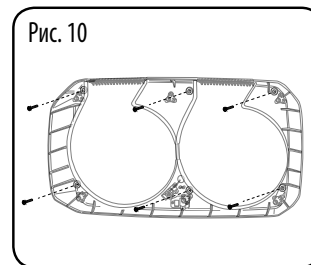
## МОНТАЖ И ПРОВОДКА ЗАДНЕГО КОЖУХА

Найдите желаемое место для монтажа с учетом размеров заднего кожуха. Еще раз настоятельно рекомендуется закрепить на существующей стойке не менее 2 монтажных анкеров для воздухоочистителя.

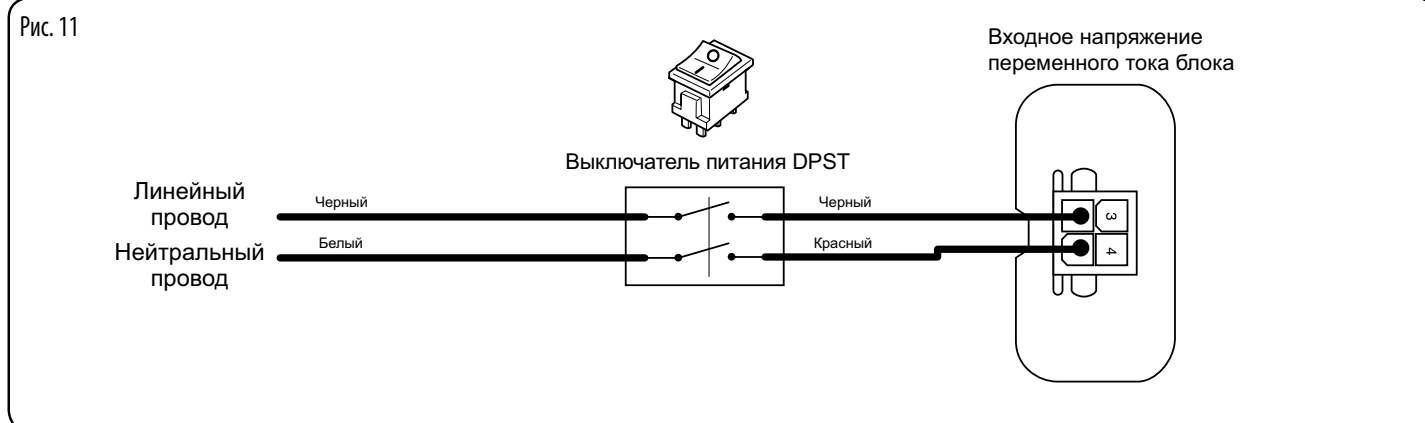


С помощью предоставленного шаблона необходимо обеспечить, чтобы распределительная коробка находилась за отверстием для шнура (А) в узле заднего кожуха (Рис. 9). Просверлите отверстия и вставьте в стену анкеры.

В случае монтажа на стене из бетона, шлакобетонных блоков или кирпичной стене провода следует провести через «продавленное» отверстие, обозначенное буквой (В) на Рис. 9.



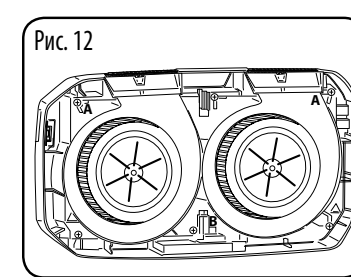
Убедитесь в наличии шайб во всех местах установки монтажных винтов (Рис. 10). Протяните провода из распределительной коробки через отверстие в заднем кожухе. Совместите кожух с анкерами и установите все монтажные винты, соблюдая правила безопасности.



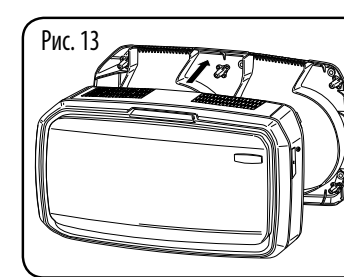
Присоедините провода из распределительной коробки к проводам, расположенным внутри заднего кожуха, используя соединительные изолирующие зажимы. Соедините линейные (черные) провода с линейными и нейтральные (белые) провода с нейтральными (Рис. 11). Убедитесь, что все соединения выполнены с соблюдением федеральных, региональных и местных законов и норм.

## МОНТАЖ ОСНОВНОГО УЗЛА

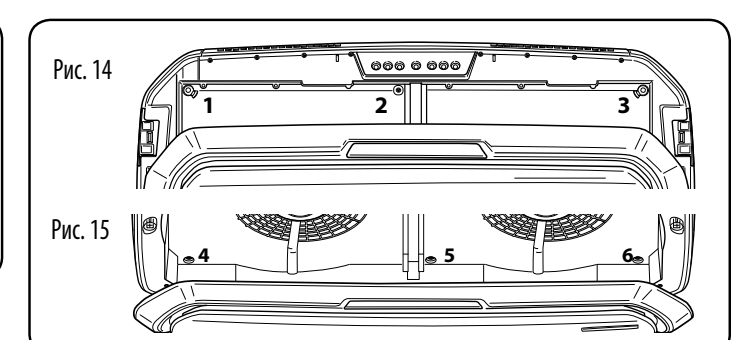
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание риска поражения электрическим током, перед продолжением монтажных работ убедитесь, что источник питания отсоединен или выключен.



Разъем питания (В на Рис. 12) будет служить для подачи энергии из заднего кожуха в главный кожух после окончательной установки узлов на место. Главный узел будет прикреплен к заднему кожуху четырьмя ранее снятыми винтами (Рис. 5 и 6). Два крюка с предохранителем (А на Рис. 12) будут удерживать главный и задний узлы соединенными друг с другом до установки винтов



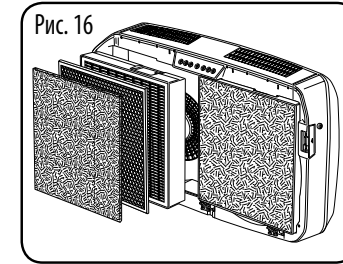
Тщательно совместите главный узел с узлом заднего кожуха. Медленно вдавливайте на место, пока не послышится щелчок и между узлами не останется зазора (Рис. 13). Нельзя оставлять узел без опоры.



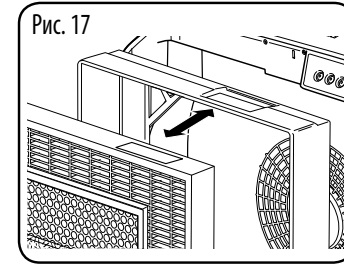
Установите шесть (ранее снятых) винтов, чтобы прикрепить главный узел к узлу заднего кожуха (Рис. 14 и 15).

## ПОВТОРНЫЙ МОНТАЖ ФИЛЬТРОВ

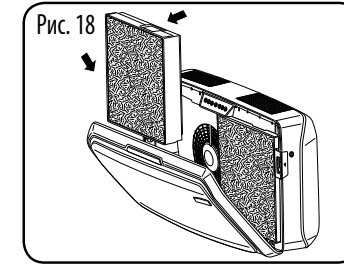
**ВАЖНО:** Убедитесь, что из фильтров извлечена вся пластиковая упаковка.



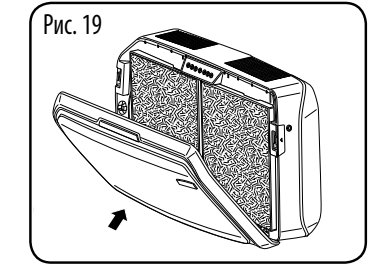
Убедитесь, что фильтры расположены в правильном порядке - предварительный фильтр / угольный фильтр / фильтр НЕРА (высокоэффективный сухой воздушный фильтр) - и вставлены в раму фильтра (Рис. 16).



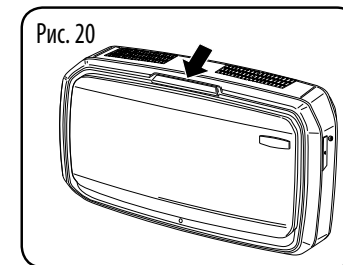
**ВАЖНО:** Убедитесь, что зона обнаружения фильтра совпадает с окном в раме фильтра (Рис. 17).



Откройте переднюю панель, нажав защелки, расположенные на обеих сторонах блока. Откройте дверь полностью. Вставьте фильтры - **ВАЖНО:** убедитесь, что окно обнаружения фильтра совмещено с верхним правым углом (Рис. 18).

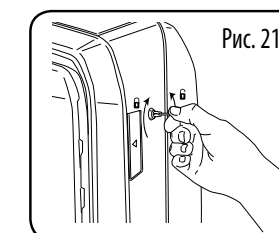


Закройте переднюю панель, сильно нажав ее так, чтобы закрылись обе стороны защелки (Рис. 19).



После закрытия устройства необходимо повторно подать питание. Через линзу будут видны световые индикаторы на панели управления, указывающие, что устройство работает (Рис. 20). Световой индикатор питания будет мигать раз в секунду.

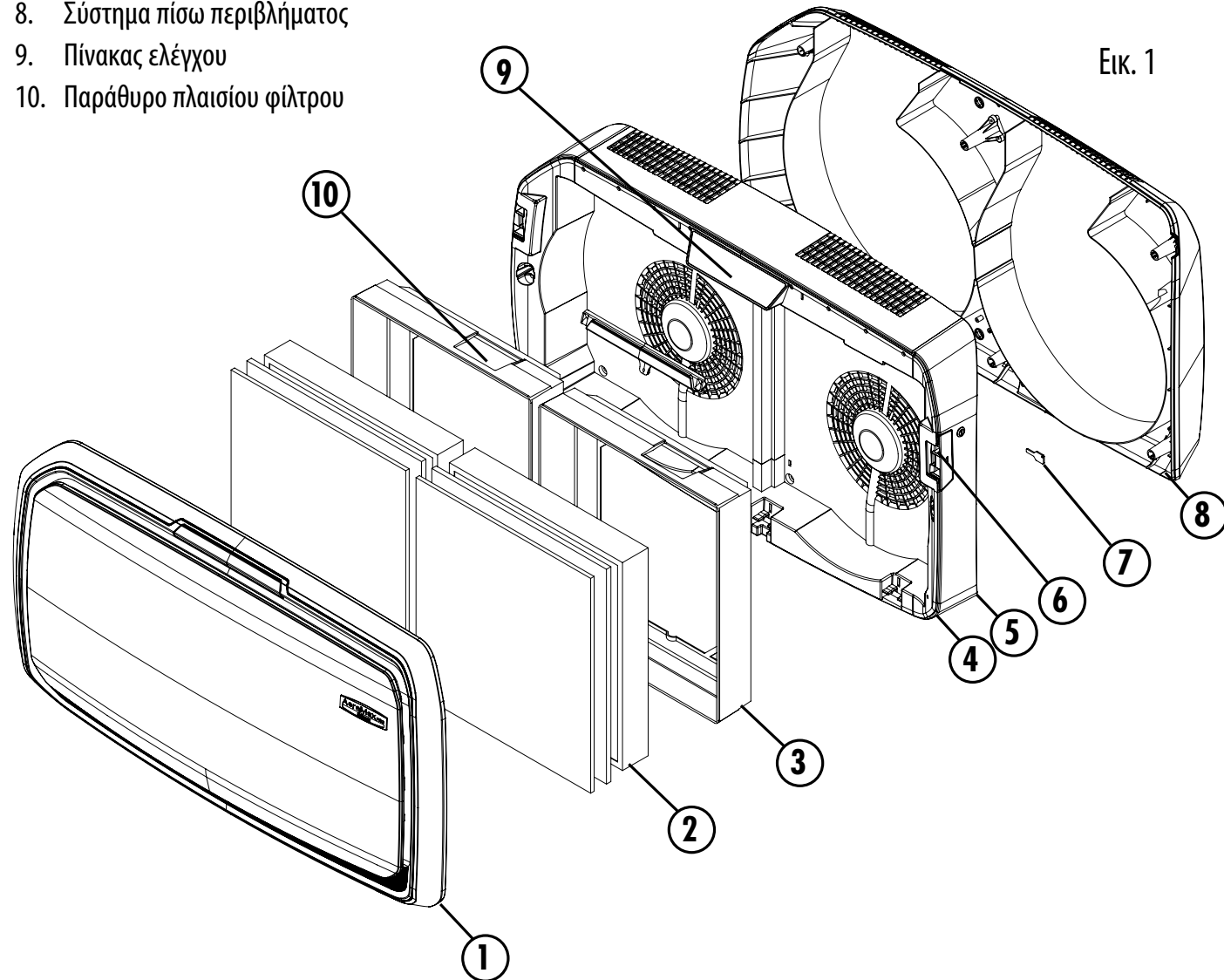
## БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ ДОСТУПА



Чтобы ограничить доступ к панели управления и фильтрам, устройство можно заблокировать. Чтобы заблокировать устройство, вставьте предоставленный ключ и поверните его по часовой стрелке на ¼ оборота (Рис. 21).

## ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ

1. Πίνακας πρόσβασης
2. Φίλτρα
3. Πλαίσιο φίλτρου
4. Κύριο σύστημα
5. Διακόπτης ισχύος
6. Ασφάλεια πίνακα πρόσβασης
7. Κλειδαριά πίνακα πρόσβασης
8. Σύστημα πίσω περιβλήματος
9. Πίνακας ελέγχου
10. Παράθυρο πλαισίου φίλτρου



Εικ. 1

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, επιβεβαιώστε ότι η ηλεκτρική παροχή έχει αποσυνδεθεί ή απενεργοποιηθεί προτού αρχίσετε τις εργασίες εγκατάστασης.

Επιβεβαιώστε ότι κανένα ηλεκτροφόρο καλώδιο, σωλήνας παροχής ή αεραγωγός δεν βρίσκεται ακριβώς πίσω από την περιοχή εγκατάστασης / διάτρησης. Σε έναν τοίχο με δικτυωτό σκελετό, συνιστάται ιδιαίτερα να τοποθετήσετε τουλάχιστον 2 ούπα προσάρτησης για τον καθαριστή αέρα σε ένα υπάρχον μπουζόνι.

## ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

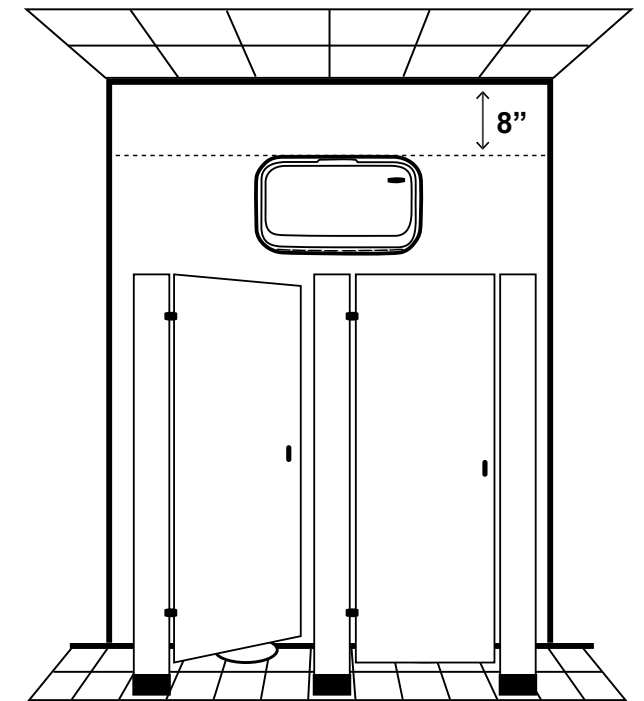
- Ηλεκτρικό τρυπάνι, κεφαλές τρυπανιού (δεν περιλαμβάνονται)
- Κατσαβίδι Phillips αρ. 2 και κατσαβίδι επίπεδης κεφαλής αρ. 2 (δεν περιλαμβάνονται)
- Παξιμάδια καλωδίων (δεν περιλαμβάνονται)
- Αλφάδι (δεν περιλαμβάνεται)
- Πλαίσιο προσάρτησης (περιλαμβάνεται)

## ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Ούπα για γυψοσανίδα - Εξ. διάμ. 10mm
- Λαμαρινόβιδες σταυρού

## ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τοποθετήστε το παρεχόμενο πλαίσιο προσάρτησης στον τοίχο που πρόκειται να εγκαταστήσετε τον καθαριστή αέρα. Αν πρόκειται να προσαρτήσετε τον καθαριστή αέρα ψηλά στον τοίχο, βεβαιωθείτε ότι η πάνω πλευρά της μονάδας τοποθετείται τουλάχιστον 8" ίντσες (21 cm) κάτω από την οροφή, για να είναι δυνατή η αντικατάσταση του φίλτρου (βλ. Εικ. 2).

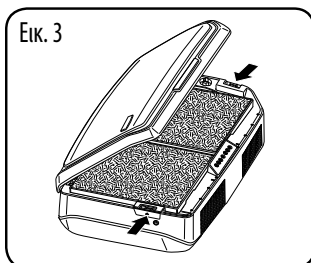


Εικ. 2

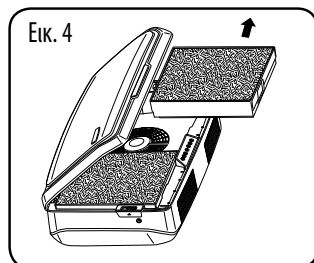


## ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΙΣΩ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

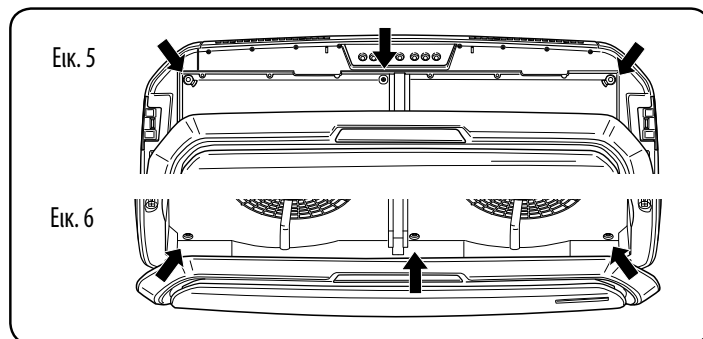
Ελέγξτε πρώτα το ηλεκτρικό κυτίο εξόδου για να βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι απαιτήσεις ονομαστικής ισχύος, προτού αρχίσετε την εγκατάσταση. Βγάλτε τον καθαριστή αέρα από το κιβώτιο αποστολής του και αφαιρέστε όλο το υλικό συσκευασίας.



Τοποθετήστε τον καθαριστή αέρα πάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια εργασίας, στραμμένο προς τα πάνω. Ανοίξτε τον πίνακα πρόσβασης πιέζοντας τις ασφάλειες σε κάθε πλευρά της μονάδας (Εικ. 3).



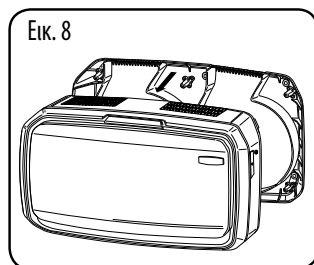
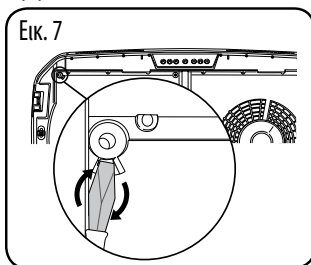
Ανοίξτε τον πίνακα πρόσβασης και αφαιρέστε το σύστημα φίλτρου τραβώντας από το πάνω μέρος των πλαϊνών πλευρών του πλαισίου και ανασπώνοντάς το. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: αφαιρέστε όλο το πλαστικό περιτύλιγμα από τα φίλτρα (Εικ. 4).



Αφαιρέστε τις έξι βίδες του περιβλήματος (Εικ. 5 & 6) και αφήστε τις στην άκρη για την επανασυναρμολόγηση.

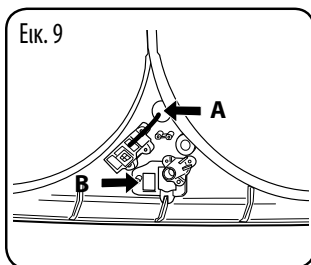
Στις θέσεις των δύο πάνω γωνιακών βιδών του περιβλήματος (Εικ. 5), εισαγάγετε ένα καταβίδι επίπεδης κεφαλής και περιστρέψτε το προσεκτικά για να αποδεσμεύσετε τη γλωττίδα όπως φαίνεται στην Εικ. 7. Αυτό θα αποσυνδέσει το σύστημα του κύριου περιβλήματος από το σύστημα του πίσω περιβλήματος.

Αποσυνδέστε το σύστημα του κύριου περιβλήματος από το σύστημα του πίσω περιβλήματος. Διαχωρίστε το κύριο περίβλημα από το πίσω περίβλημα. Ανασηκώστε το σύστημα του κύριου περιβλήματος από το πίσω περίβλημα (Εικ. 8).



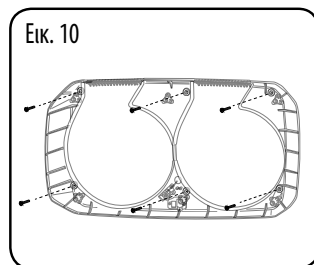
## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΣΩ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ

Λάβετε υπόψη το πίσω περίβλημα και εντοπίστε τη θέση προσάρτησης που επιθυμείτε. Επαναλαμβάνουμε ότι συνιστούμε ιδιαίτερα να τοποθετήσετε τουλάχιστον 2 ούπα προσάρτησης για τον καθαριστή αέρα σε υπάρχον μπουζόνι.

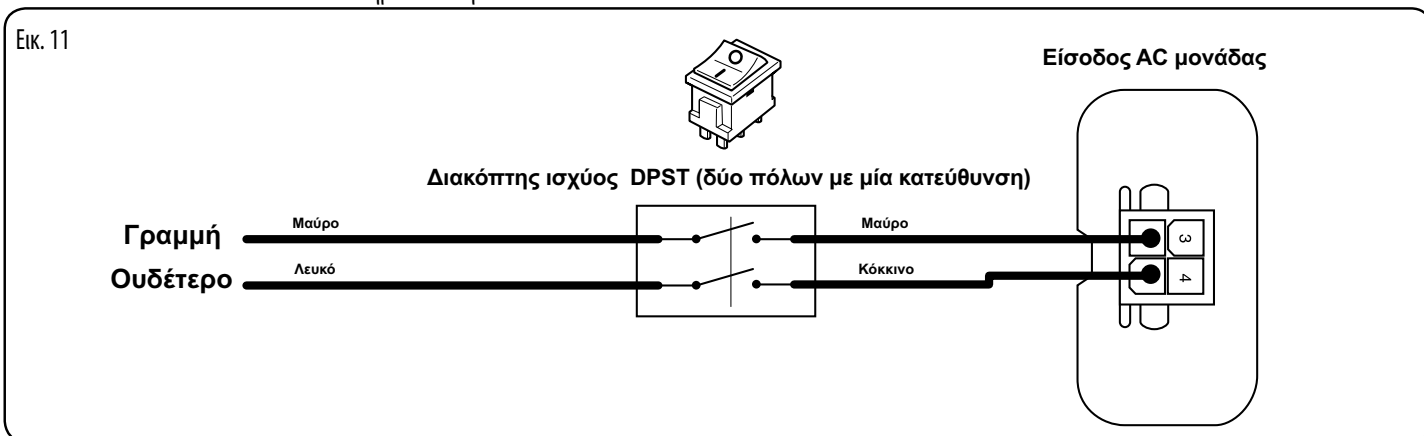


Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο πλαίσιο, διασφαλίστε ότι το ηλεκτρικό κυτίο εξόδου βρίσκεται πίσω από την οπή καλωδίου (Α) στο σύστημα του πίσω περιβλήματος (Εικ. 9). Τρυπήστε τις οπές στον τοίχο και τοποθετήστε τα ούπα.

Αν προσαρτήσετε τη συσκευή σε τοίχο από τοιμέντο, τοιμεντόλιθο ή τούβλα, περάστε τα καλώδια μέσα από την οπή "διάτρησης" (Β) που επισημαίνεται στην Εικ. 9.



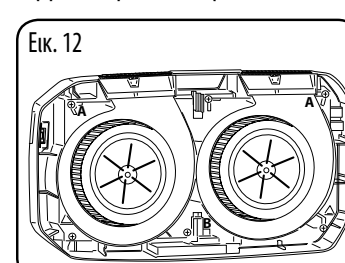
Ελέγξτε για ροδέλες σε όλες τις θέσεις των βιδών προσάρτησης (Εικ. 10). Τραβήξτε τα καλώδια από το ηλεκτρικό κυτίο εξόδου στο πίσω περίβλημα. Ευθυγραμμίστε το περίβλημα πάνω από τα ούπα και εγκαταστήστε με ασφάλεια όλες τις βίδες προσάρτησης.



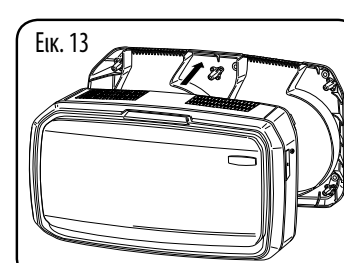
Συνδέστε τα καλώδια από το ηλεκτρικό κυτίο εξόδου στα καλώδια που βρίσκονται μέσα στο πίσω περίβλημα χρησιμοποιώντας παξιμάδια καλωδίων. Αντιστοιχίστε το καλώδιο γραμμής (μαύρο) και το ουδέτερο καλώδιο (λευκό) (Εικ. 11). Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις γίνονται σύμφωνα με τους ομοσπονδιακούς, πολιτειακούς και τοπικούς κώδικες και κανονισμούς.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΥΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

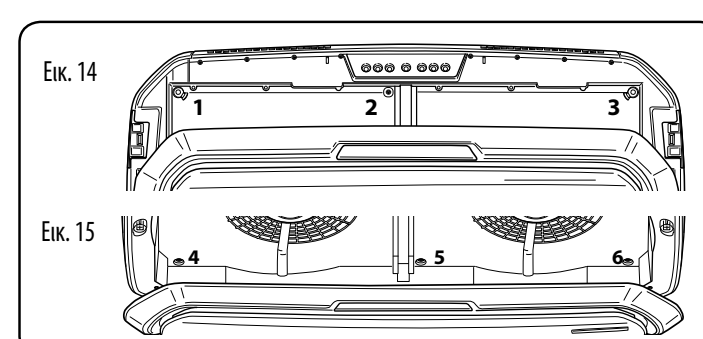
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, επιβεβαιώστε ότι η ηλεκτρική παροχή έχει αποσυνδεθεί ή απενεργοποιηθεί προτού συνεχίσετε τις εργασίες εγκατάστασης.



Το βύσμα ρεύματος (Β, στην Εικ. 12) θα μεταφέρει ισχύ από το πίσω περίβλημα στο κύριο περίβλημα αφού τοποθετηθούν πλήρως τα συστήματα. Το κύριο σύστημα θα συνδεθεί με τις τέσσερις βίδες που είχαν αφαιρεθεί προηγουμένως (Εικ. 5 & 6). Δύο άγκιστρα ασφάλισης (Α, στην Εικ. 12) θα συγκρατούν μαζί το κύριο και το πίσω σύστημα μέχρι να είναι δυνατή η τοποθέτηση των βιδών.



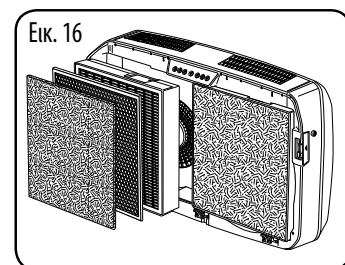
Ευθυγραμμίστε προσεκτικά το κύριο σύστημα με το σύστημα του πίσω περιβλήματος. Πιέστε το αργά μέχρι να ακουστεί ο ήχος ασφάλισης στη θέση του και να μην υπάρχει κενό ανάμεσα στα δύο συστήματα (Εικ. 13). Η μονάδα πρέπει τώρα να μπορεί να σηκώνει μόνη της το βάρος της.



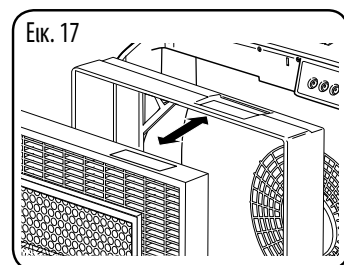
Τοποθετήστε τις έξι βίδες (που είχατε αφαιρέσει προηγουμένως) για να στερεώσετε το κύριο σύστημα στο σύστημα πίσω περιβλήματος (Εικ. 14 & 15).

## ΕΠΑΝΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ

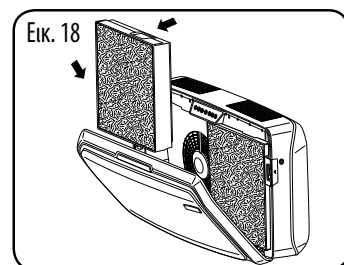
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλο το πλαστικό περιτύλιγμα από τα φίλτρα.



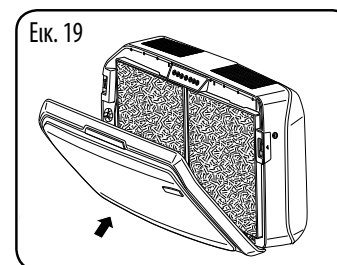
Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα είναι τοποθετημένα με τη σωστή σειρά - προφίλτρο / φίλτρο άνθρακα / φίλτρο HEPA - και ότι έχουν εισαχθεί στο πλαίσιο φίλτρου (Εικ. 16).



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή ανίχνευσης φίλτρου ευθυγραμμίζεται με το παράθυρο στο πλαίσιο φίλτρου (Εικ. 17).

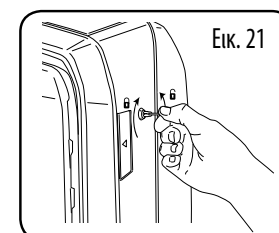


Ανοίξτε τον μπροστινό πίνακα πιέζοντας τις ασφάλειες και στις δύο πλευρές της μονάδας. Αφήστε την πόρτα να ανοίξει πλήρως. Εισαγάγετε τα φίλτρα - ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο ανίχνευσης φίλτρου είναι ευθυγραμμισμένο στην πάνω δεξιά γωνία (Εικ. 18).

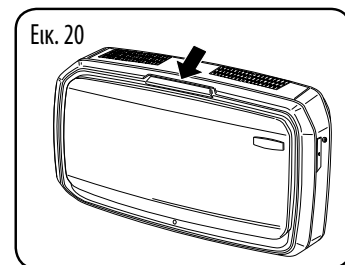


Κλείστε τον μπροστινό πίνακα πιέζοντάς τον σταθερά μέχρι να κλειδούσει και οι δύο πλευρικές ασφάλειες (Εικ. 19).

## ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



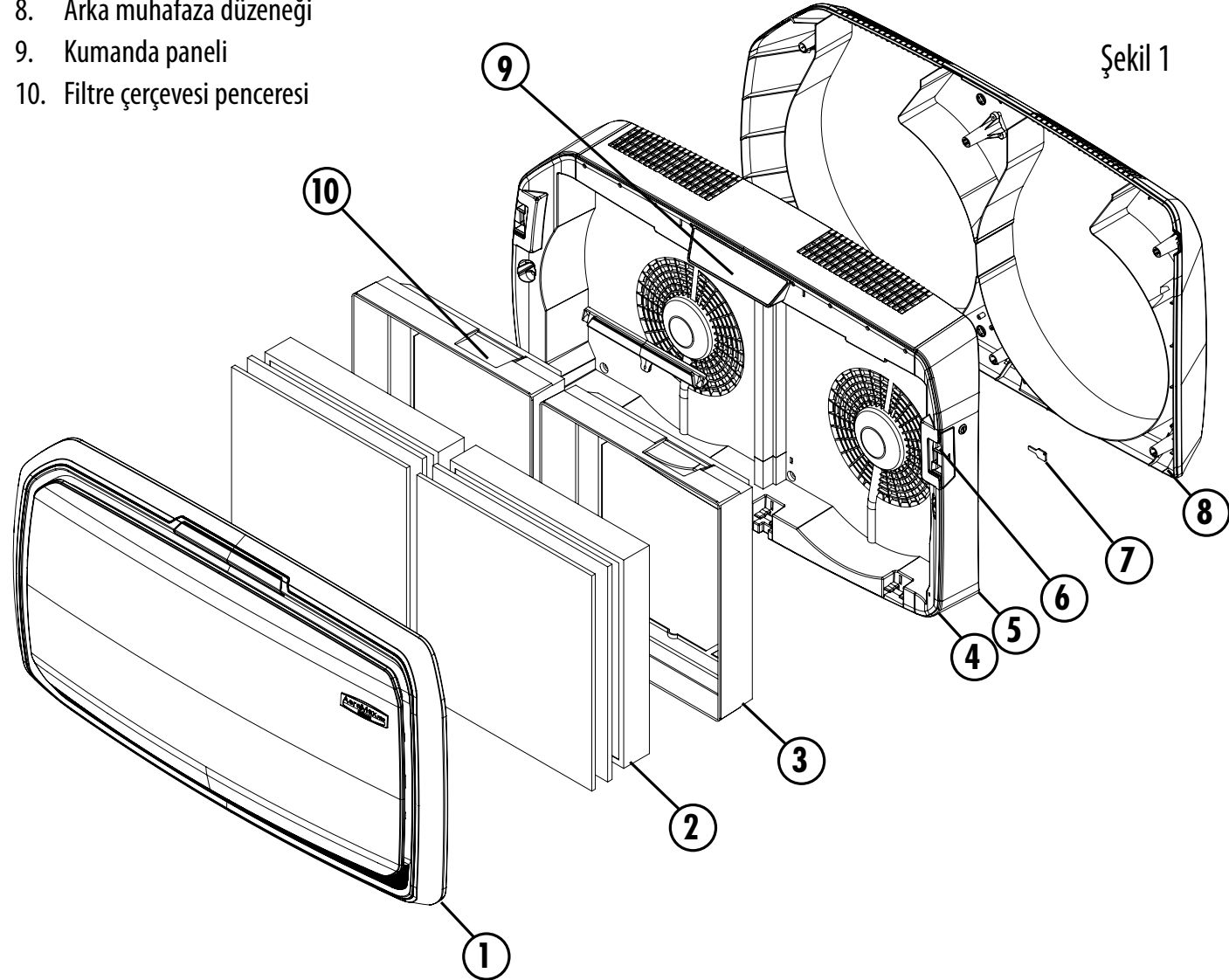
Για να περιορίσετε την πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου και τα φίλτρα, μπορείτε να κλειδώσετε τη μονάδα. Για να την κλειδώσετε, εισαγάγετε το παρεχόμενο κλειδί και περιστρέψτε δεξιόστροφα κατά ¼ της στροφής (Εικ. 21).



Μόλις κλείσει η μονάδα, επαναφέρετε το ρεύμα. Οι λυχνίες πάνω στον πίνακα ελέγχου θα είναι ορατές μέσω του φακού, υποδεικνύοντας ότι η μονάδα λειτουργεί (Εικ. 20). Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας θα αναβοσβήσει μία φορά για ένα δευτερόλεπτο.

## ANAHTAR

1. Erişim paneli
2. Filtreler
3. Filtre çerçevesi
4. Ana Düzenek
5. Açma/Kapatma Düğmesi
6. Erişim paneli mandalı
7. Erişim paneli kilidi
8. Arka muhafaza düzeneği
9. Kumanda paneli
10. Filtre çerçevesi penceresi



Şekil 1

## GÜVENLİK

**UYARI:** Elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için, kurulum işlerine başlamadan önce elektrik beslemesinin kesildiğinden veya gücün kapatıldığından emin olun. Hiçbir elektrik kablosunun, tesisat borusunun veya kanalın doğrudan kurulum / delme alanının arkasında bulunmadığından emin olun. Dikmelerle desteklenen bir duvarda, hava temizleyicinin mevcut bir dikme üzerine monte edilmesi için en az 2 montaj demiri kullanılması şiddetle tavsiye edilir.

## KURULUM İÇİN GEREKLİ ALETLER

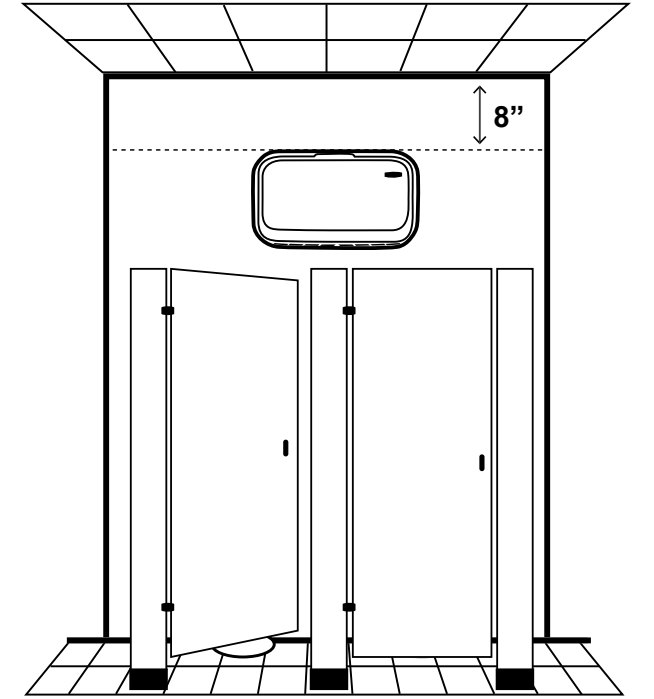
- Elektrikli matkap, matkap uçları (dahil değil)
- # 2 Yıldız ve # 2 Düz Başlı tornavida (dahil değil)
- Kablo rakorları (dahil değil)
- Su terazisi (dahil değil)
- Montaj şablonu (dahil)

## KURULUM İÇİN VERİLEN PARÇALAR

- Alçıpan Kancaları - 10mm DÇ
- Düz Başlı Yıldız Vidalar

## ÜRÜN KURULUM YÖNERGELERİ

Verilen montaj şablonunu, hava temizleyicinin duvarda monte edileceği yere yerleştirin. Hava temizleyici yüksek bir konuma monte edilecekse, filtre montajına olanak tanımak amacıyla, cihazın üst kenarının tavadan en az 21 cm (8 inç) aşağıda konumlandırıldığından emin olun (bkz. Şekil 2).



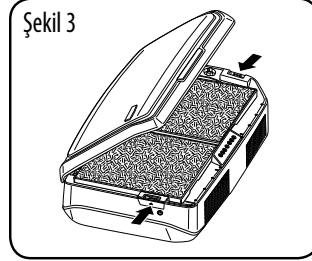
Şekil 2



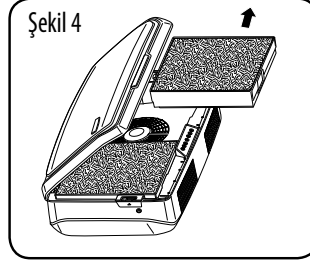
## ARKA MUHAFAZANIN VE ANA DÜZENEGİN MONTAJI

Kurulumu başlamadan önce, nominal güç gerekliliklerinin karşılandığından emin olmak için prizi kontrol edin.

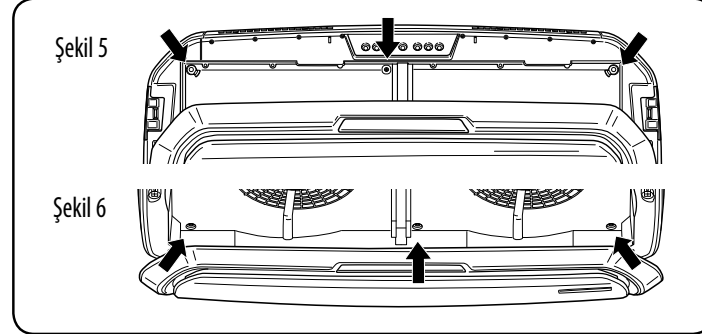
Hava temizleyiciyi kutusundan çıkarın ve tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.



Hava temizleyiciyi yukarı bakacak şekilde düz, sabit bir çalışma yüzeyine koyun. Cihazın her iki yanında bulunan mandallara bastırarak erişim panelini açın (Şekil 3).



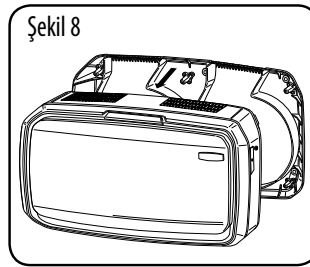
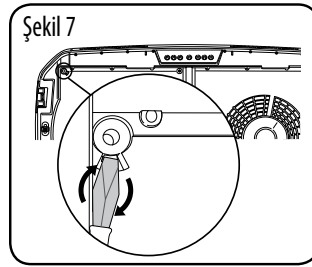
Erişim panelini açtıktan sonra, çerçevenin yan kenarlarının üst kısmından tutarak çekin ve filtre düzeneğini çıkarın. NOT: Filtrelerdeki tüm plastik ambalajı çıkarın (Şekil 4).



Muhafaza üzerindeki altı vidayı (Şekil 5 ve 6) çıkarın ve yeniden montaj için saklayın.

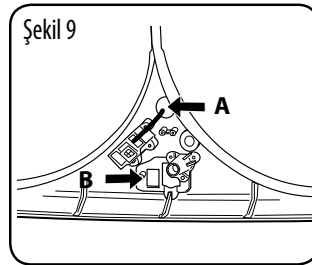
Üstteki iki vidanın bulunduğu köşelere (Şekil 5) düz tornavida yerleştirin ve Şekil 7'de gösterildiği üzere plakayı çıkarmak için hafifçe döndürün. Bunu yapmak, ana muhafaza düzeneği ile arka muhafaza düzeneği arasındaki bağlantıyı kesecektir.

Ana muhafaza düzeneği ile arka muhafaza düzeneği arasındaki bağlantıyı kesin. Ana düzeneği arka muhafaza düzeneğinden ayırın. Ana muhafaza düzeneğini, arka muhafazadan kaldırın (Şekil 8).



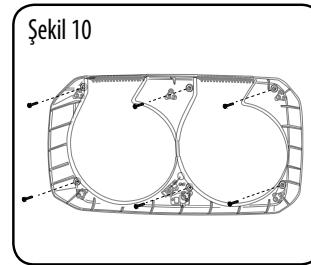
## ARKA MUHAFAZANIN KURULUMU VE KABLOLARININ BAĞLANMASI

Arka muhafazaya bakın ve istenen montaj konumunu belirleyin. Tekrar belirtmeliyiz ki dikmelerle desteklenen bir duvarda, hava temizleyicinin mevcut bir dikme üzerine monte edilmesi için en az 2 montaj demiri kullanılması şiddetle tavsiye edilir.

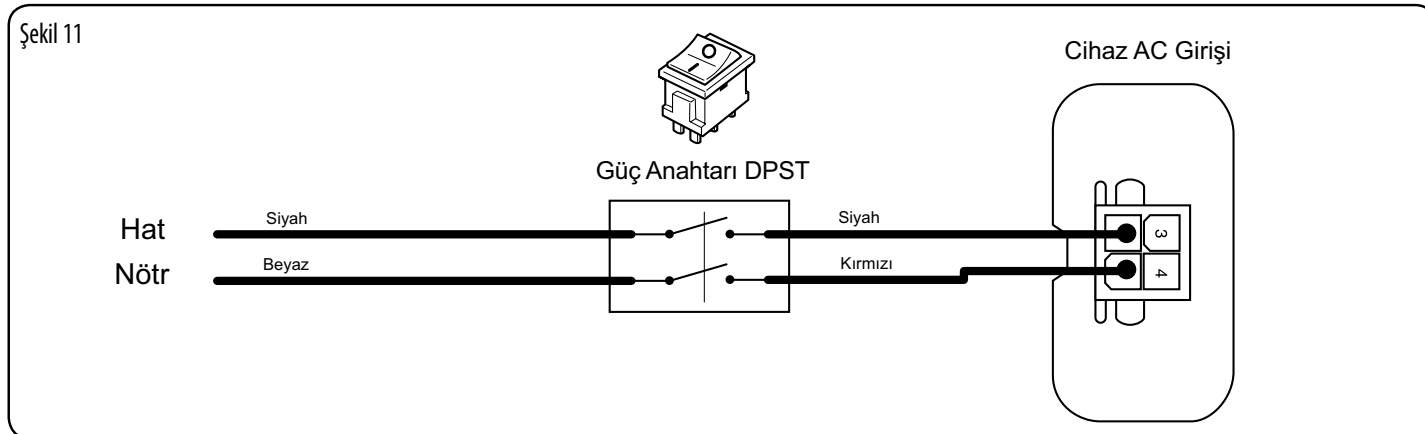


Verilen şablonu kullanarak, elektrik prizinin Arka Muhafaza düzeneği içerisindeki kablo deliğinin (A) arkasına denk geldiğinden emin olun (Şekil 9). Delik açın ve montaj demirlerini duvara takın.

Cihazı beton, briket veya tuğla duvar üzerine monte ediyorsanız, kabloları Şekil 9'da işaretlenen çıkış deliklerinden (B) geçirin.



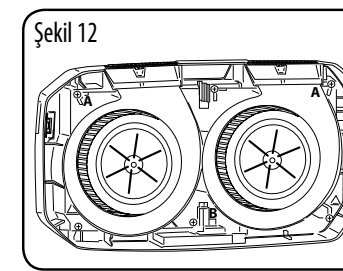
Tüm montaj vidalarının pullarını kontrol edin (Şekil 10). Arka yuvada yer alan delik aracılığıyla kabloları elektrik priz kutusundan çekin. Muhafazayı bağlantı demirlerinin üzerine hizalayın ve güvenli bir şekilde tüm montaj vidalarını takın.



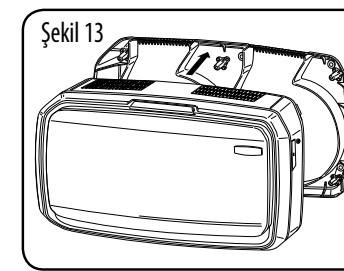
Elektrik priz kutusundaki kabloları arka yuvada yer alan kablolarla ekleyin. Hat (siyah) ile nötr (beyaz) kablolarını eşleştirin (Şekil 11). Tüm bağlantıların ulusal, bölgesel ve yerel kanun ve düzenlemelere uygun yapıldığından emin olun.

## ANA DÜZENEGİN KURULUMU

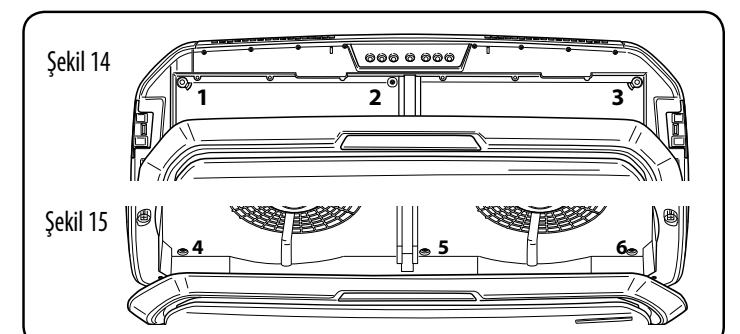
**UYARI:** Elektrik çarpması riskini ortadan kaldırmak için, kurulum işlerine devam etmeden önce elektrik beslemesinin kesildiğini veya gücün kapatıldığını doğrulayın.



Düzenekler tam olarak yerine oturtulduğunda, güç konektörü (B, Şekil 12), arka muhafazadan ana düzeneğe elektrik taşır. Ana düzenek, önceden çıkarılan dört vidanın geri takılması ile arka muhafazaya monte edilir (Şekil 5 ve 6). İki adet yaylı kanca (A, Şekil 12), vidalar takılıncaya dek ana ve arka düzenekleri bir arada tutar.



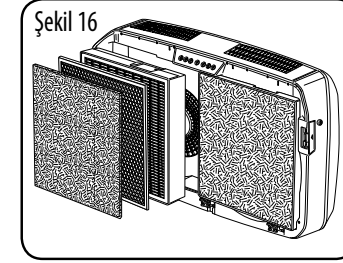
Ana düzenegi, arka muhafaza düzenegi ile dikkatlice hizalayın. Oturma sesini duyana kadar, düzenekler arasında hiç boşluk kalmayacak şekilde yavaşça bastırın (Şekil 13). Cihaz şu anda kendi ağırlığını taşıyabilmelidir.



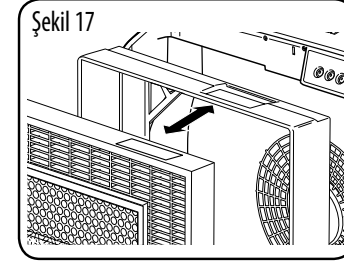
Önceden çıkarılan altı vidayı takarak ana düzenegi arka muhafaza düzenegine monte edin (Şekil 14 ve 15).

## FİLTRELERİN YENİDEN MONTE EDİLMESİ

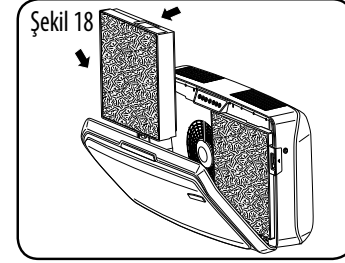
**ÖNEMLİ:** Filtrelerin üzerindeki ambalajın tamamen çıkarıldığından emin olun.



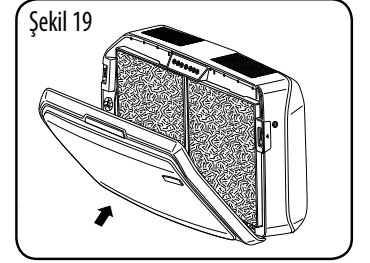
Filtrelerin doğru sırada olduğundan (ön filtre / karbon filtresi / HEPA filtresi) ve çerçeveye bu şekilde yerleştirildiğinden emin olun (Şekil 16).



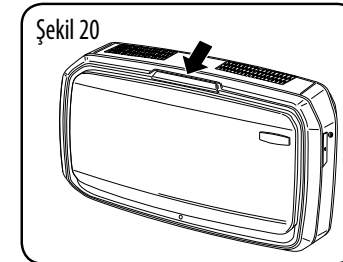
**ÖNEMLİ:** Filtre denetim alanının filtre çerçevesi üzerindeki pencere ile aynı hizada olmasını sağlayın (Şekil 17).



Cihazın iki yanındaki mandallara bastırarak ön paneli açın. Kapağın tamamen açılmasını sağlayın. Filtreleri yerleştirin. **ÖNEMLİ:** Filtre denetim alanının sağ üst köşede bulunmasını sağlayın (Şekil 18).

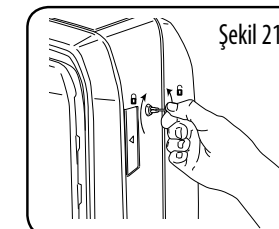


İki yandaki mandallar kapanıncaya kadar sıkıca bastırarak ön paneli kapatın (Şekil 19).



Cihaz kapatıldığında gücü yeniden verin. Kontrol panelindeki ışıklar mercekten görülebilecektir; bu, cihazın çalışır durumda olduğunu gösterir (Şekil 20). Güç ışığı göstergesi saniyede bir kez yanıp söner.

## ERİŞİM PANELİNİN KİLİTLENMESİ

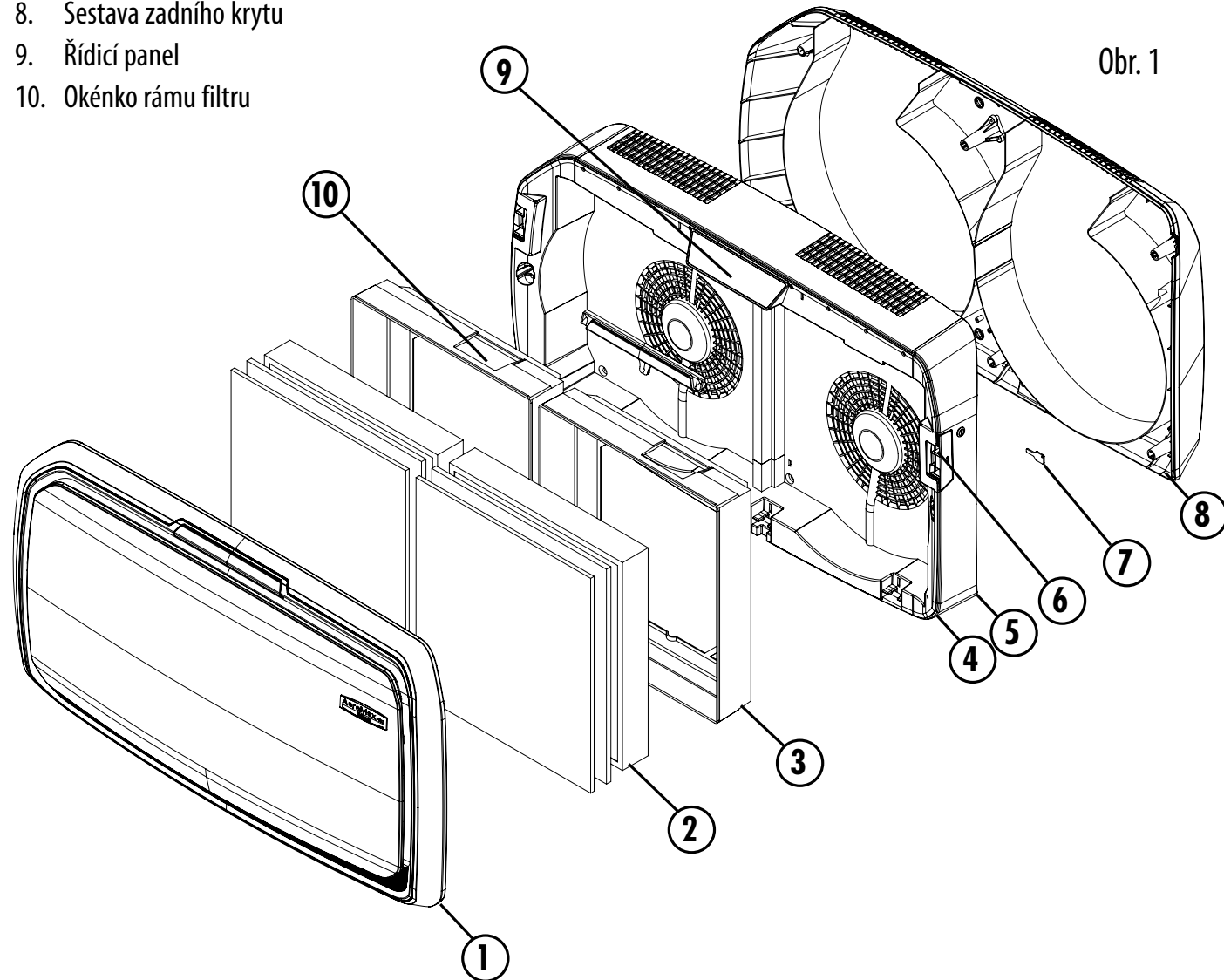


Kontrol paneline ve filtrelere erişimi kısıtlamak için, cihaz kilitlenebilir. Kilitlemek için, verilen anahtar takın ve saat yönünde ¼ tur döndürün (Şekil 21).



**TLAČÍTKO**

1. Přístupový panel
2. Filtry
3. Rám na filtr
4. Hlavní sestava
5. Vypínač
6. Západka přístupového panelu
7. Zámek přístupového panelu
8. Sestava zadního krytu
9. Řídicí panel
10. Okénko rámu filtru



Obr. 1

**BEZPEČNOST**

**VAROVÁNÍ:** Před zahájením instalace zkontrolujte, jestli je odpojeno elektrické napájení nebo jestli je zařízení vypnuto - předejdete tak možnému úrazu elektrickým proudem.

Zkontrolujte, jestli se za místem instalace a za místem, kde budete provádět vrtání, nenachází žádné elektrické vedení nebo potrubní či vzduchotechnické systémy. V případě stěn založených na rámových příčkách doporučujeme namontovat na existující příčku minimálně dvě montážní kotvy určené pro čistič vzduchu.

**NÁSTROJE POTŘEBNÉ PRO INSTALACI**

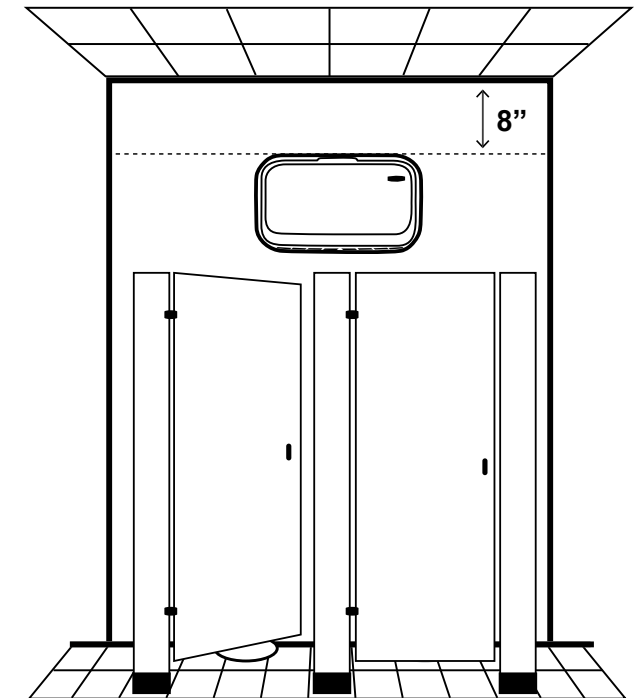
- Elektrická vrtačka, vrtáky (nejsou součástí dodávky)
- Křížový šroubovák č. 2 a plochý šroubovák č. 2 (nejsou součástí dodávky)
- Matice k našroubování na konce vodičů (nejsou součástí dodávky)
- Vodováha (není součástí dodávky)
- Montážní šablona (je součástí dodávky)

**SOUČÁSTI POTŘEBNÉ PRO INSTALACI**

- Kotvy do sádkkartonu - vnější průměr 10 mm
- Křížové šrouby s kónickou hlavou

**POKYNY K INSTALACI PRODUKTU**

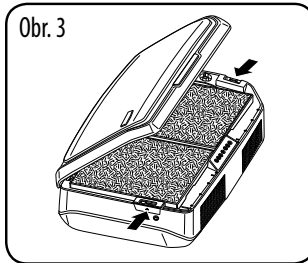
Na stěnu, na kterou chcete připevnit čistič vzduchu, přiložte montážní šablonu. Pokud montujete čistič vzduchu vysoko na zeď, musí se horní okraj zařízení nacházet minimálně 21 cm (8") pod stropem, aby bylo možné provádět výměnu filtrů (viz obr. 2).



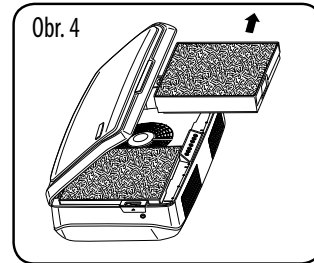
Obr. 2

## MONTÁŽ ZADNÍHO KRYTU A HLAVNÍ SESTAVY

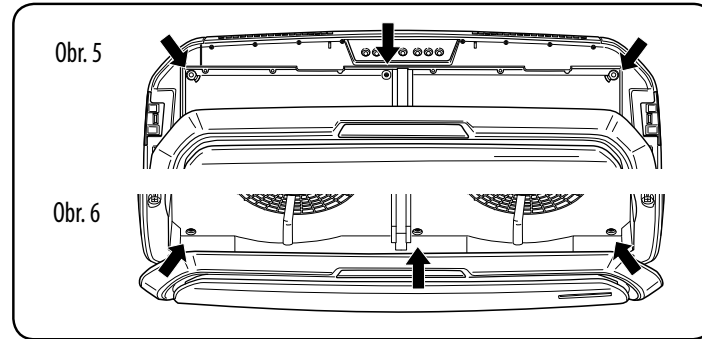
Před započítím montáže zkontrolujte rozvodnou skříň, jestli splňuje požadavky na příkon tohoto zařízení. Vyjměte vzduchový čistič z přepravního balení a odstraňte veškerý obalový materiál.



Položte čistič vzduchu čelem nahoru na rovnou a stabilní pracovní plochu. Stisknutím západek na obou stranách jednotky otevřete přístupový panel (obr. 3).



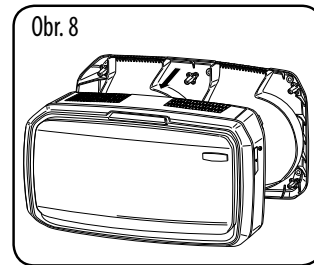
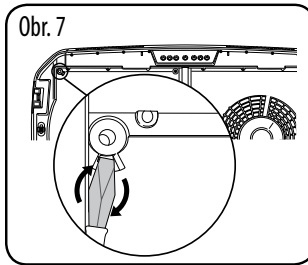
Zatažením za horní část bočních stran rámu a následným zdvižením otevřete přístupový panel a vyjměte sestavu filtru. POZNÁMKA: sejměte z filtrů všechny plastové obalové materiály (obr. 4).



Vyšroubujte z krytu šest šroubů (obr. 5 a 6) a uschovejte si je pro opětovnou montáž.

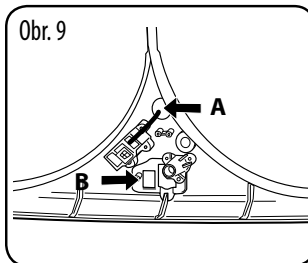
V místě dvou šroubů nacházejících se v rozích horní části krytu (obr. 5) zasuněte plochý šroubovák a opatrným otočením uvolněte západku tak, jak vidíte na obr. 7. Odpojte tak sestavu hlavního krytu od sestavy zadního krytu.

Odpojte sestavu hlavního krytu od sestavy zadního krytu. Oddělte hlavní kryt od zadního krytu. Oddělte sestavu hlavního krytu od sestavy zadního krytu (obr. 8).



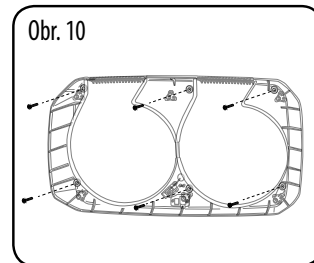
## INSTALACE A ZAPOJENÍ ZADNÍHO KRYTU

Vyhledejte vhodné místo pro instalaci zadního krytu. Zdůrazňujeme, že v případě stěn založených na rámových příčkách doporučujeme namontovat na existující příčku minimálně dvě montážní kotvy určené pro čistič vzduchu.

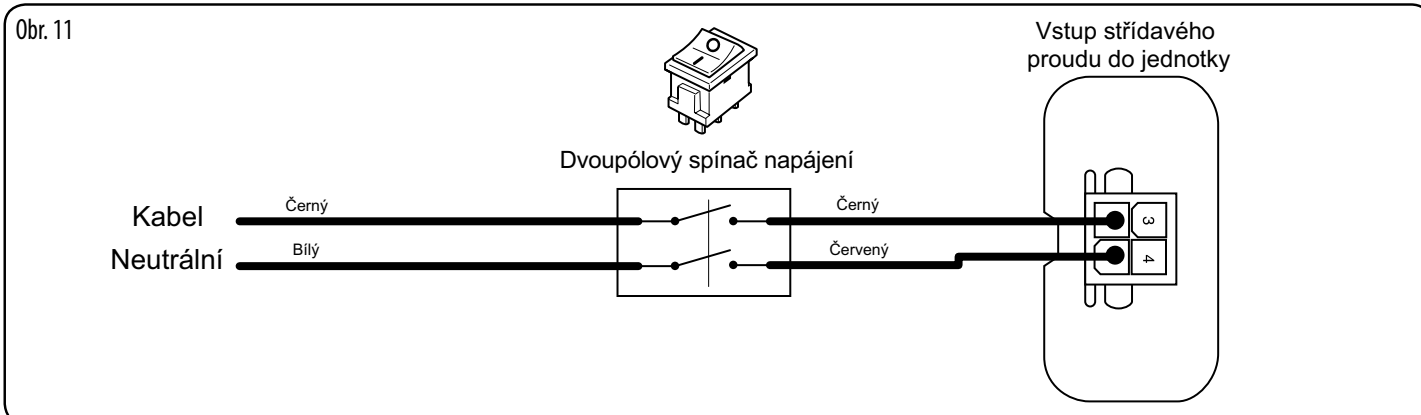


Pomocí dodané šablony zkontrolujte, jestli se rozvodná skříň nachází za otvorem pro kabel (A) v sestavě zadního krytu (obr. 9). Vyrvejte otvory a zasuněte kotvy do zdi.

V případě montáže na betonovou, škvárobetonovou nebo cihlovou stěnu protáhněte dráty skrz „vražený“ otvor označený jako (B) na obr. 9.



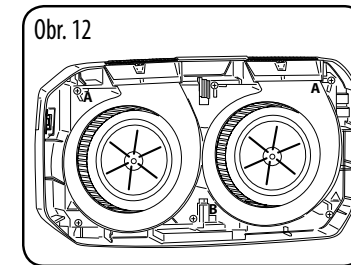
Zkontrolujte podložky u všech montážních šroubů (obr. 10). Otvorem v zadním krytu vytáhněte kabely z elektrické zásuvky. Zarovnejte kryt s kotvami a našroubujte všechny montážní šrouby.



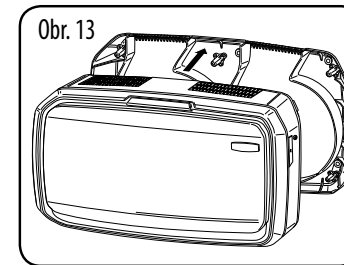
Kabely z elektrické zásuvky připojte ke kabelům umístěným uvnitř zadního krytu prostřednictvím izolačních svorek. Vzájemně propojte kabely vodičů (černé) a neutrální (bílé) kabely (obr. 11). Zapojení musí odpovídat všem platným zákonům a předpisům.

## MONTÁŽ HLAVNÍ SESTAVY

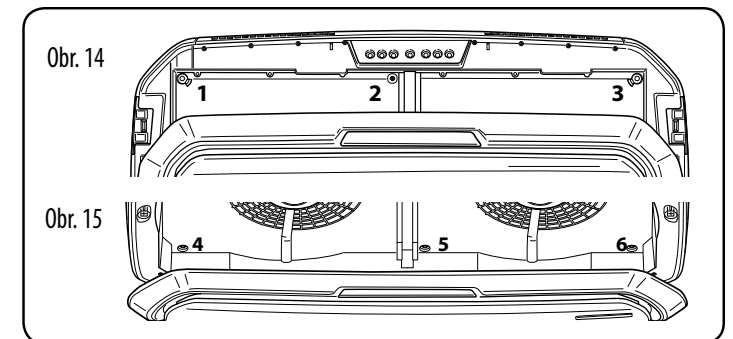
**VAROVÁNÍ:** Před pokračováním v instalaci zkontrolujte, jestli je odpojeno elektrické napájení nebo jestli je zařízení vypnuto - předejdete tak možnému úrazu elektrickým proudem.



Po konečném usazení sestav zajistí napájecí konektor (B na obr. 12) napájení ze zadního krytu do hlavního krytu. Hlavní sestava se připojuje k sestavě zadního krytu pomocí čtyř dříve vyšroubovaných šroubů (obr. 5 a 6). Dvě karabinky (A na obr. 12) udrží hlavní a zadní sestavu pohromadě až do našroubování šroubů.



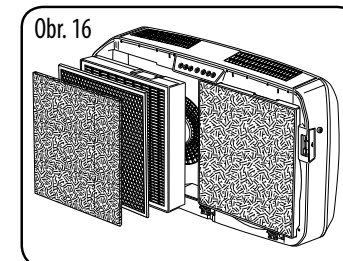
Pečlivě zarovnejte hlavní sestavu s krytem zadní sestavy. Opatrně sestavu zatlačujte směrem dozadu, dokud neuslyšíte cvaknutí a zcela nezmizí mezera mezi oběma sestavami (obr. 13). Zařízení nyní dokáže unést vlastní váhu.



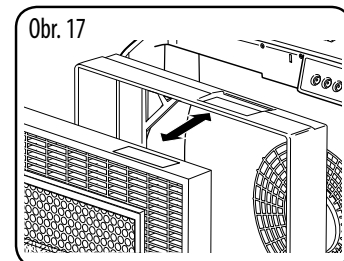
Pomocí šesti šroubů (dříve vyšroubovaných) uchyťte hlavní sestavu ke krytu zadní sestavy (obr. 14 a 15).

## OPĚTOVNÁ INSTALACE FILTRŮ

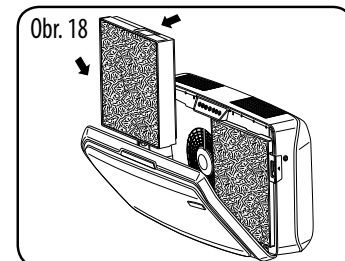
**DŮLEŽITÉ:** Z filtrů je nutné odstranit všechny plastové obalové materiály.



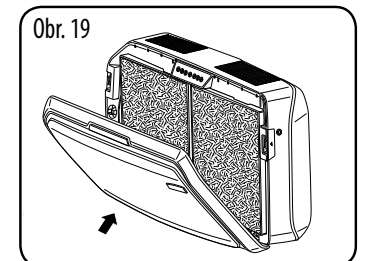
Zkontrolujte, jestli jsou filtry zasunuté do rámu filtru (obr. 16) ve správném pořadí - předfiltr / karbonový filtr / filtr HEPA.



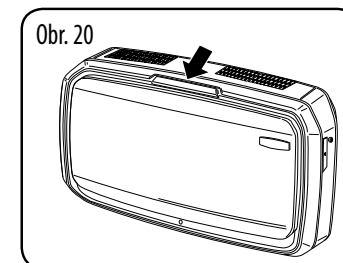
**DŮLEŽITÉ:** Zkontrolujte, jestli je oblast detekce filtru zarovnána s okénkem v rámu filtru (obr. 17).



Stisknutím západek na obou stranách jednotky otevřete přední panel. Počkejte, až se dvířka zcela otevrou. Vložte filtry – **DŮLEŽITÉ:** okénko detekce filtru musí být zarovnáno v pravém horním rohu (obr. 18).

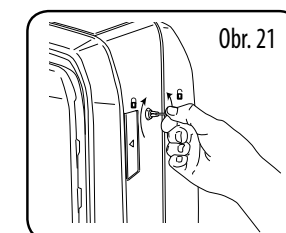


Zatlačením zavřete přední panel a zkontrolujte, jestli jsou obě boční západky zavřené (obr. 19).



Po uzavření jednotky znovu zapojte napájení. Rozsvícené kontrolky na ovládacím panelu, viditelné skrz okénko, označují, že je jednotka v provozu (obr. 20). Kontrolka napájení bliká jednou za sekundu.

## UZAMČENÍ PŘÍSTUPOVÉHO PANELU



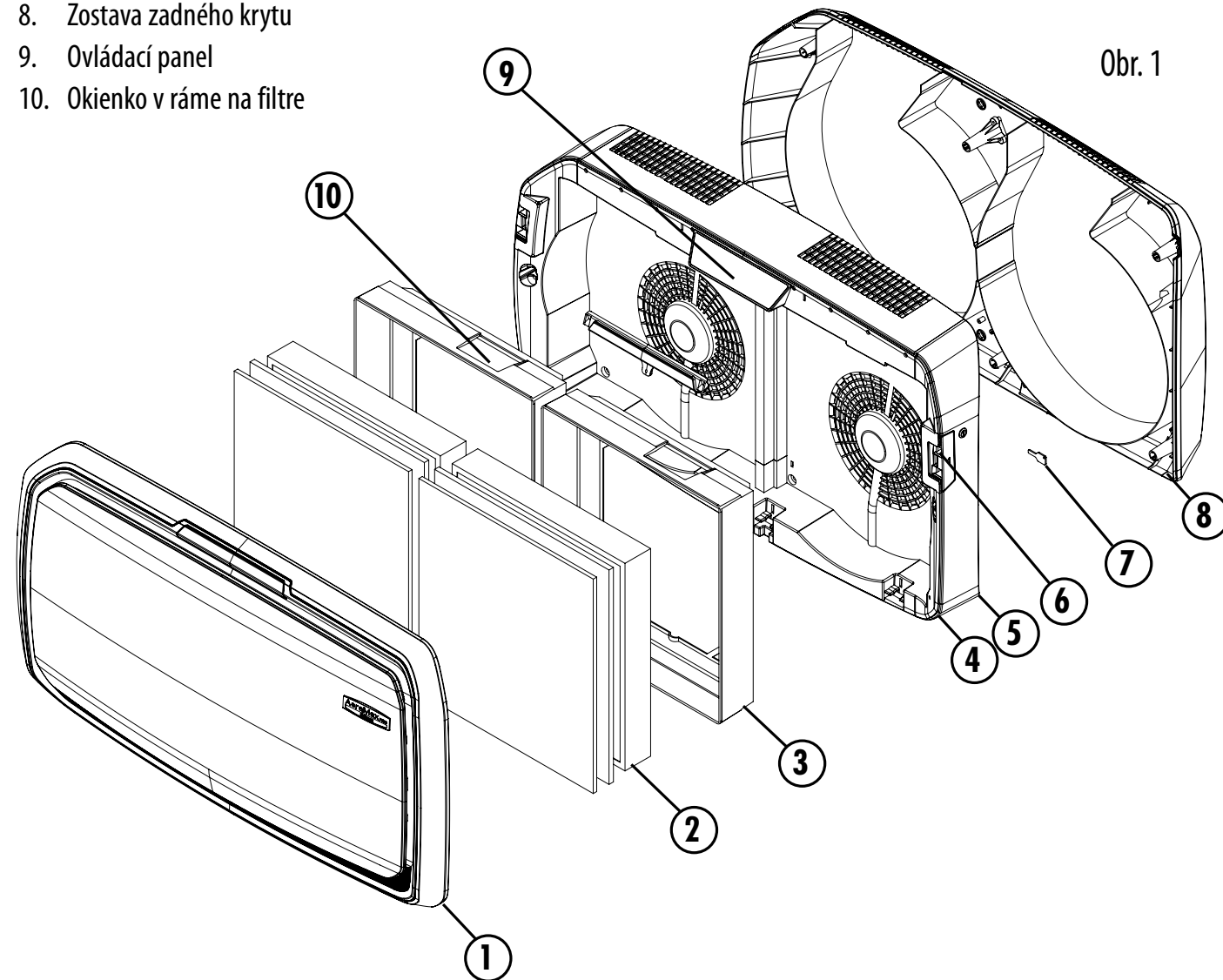
Jednotku lze uzamknout za účelem zabránění přístupu k ovládacímu panelu a filtrům. Uzamčení provedete vložení dodaného klíče a otočením o 1/4 otáčky po směru hodinových ručiček (obr. 21).

## SLOVENČINA

Systém kontroly kvality vzduchu AeraMax® PRO: AM IV

### LEGENDA

1. Prístupový panel
2. Filtre
3. Rám na filtre
4. Hlavná zostava
5. Hlavný vypínač
6. Západka prístupového panela
7. Zámok prístupového panela
8. Zostava zadného krytu
9. Ovládací panel
10. Okienko v ráme na filtre



### BEZPEČNOSŤ

**UPOZORNENIE:** Pred začatím akýchkoľvek inštaláčnych prác sa uistite, že prívod elektrickej energie je odpojený alebo vypnutý, aby ste zabránili riziku usmrtenia elektrickým prúdom.

Presvedčte sa, že priamo za miestom inštalácie/vrtania sa nenachádza žiadne elektrické vedenie, rozvodné potrubie ani kanálové vedenie.

V prípade steny s drevenou konštrukciou sa dôrazne odporúča použiť najmenej dve montážne kotvy, pomocou ktorých sa čistič vzduchu namontuje na existujúcu drevenú konštrukciu.

### NÁSTROJE POTREBNÉ PRI INŠTALÁCII

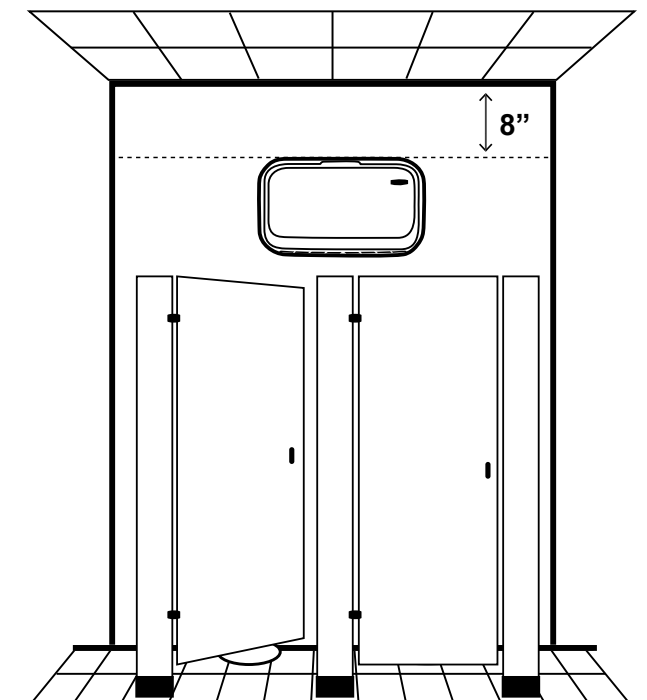
- Elektrická vŕtačka, vrtáky (nedodávajú sa)
- Krížový skrutkovač č. 2 a plochý skrutkovač č. 2 (nedodávajú sa)
- Matice na drôty (nedodávajú sa)
- Vodováha (nedodáva sa)
- Montážna šablóna (dodáva sa)

### DIELY DODÁVANÉ NA INŠTALÁCIU

- Kotvy do sadrokartónu – vonkajší priemer 10 mm
- Skrutky so šošovkovou hlavou a krížovou drážkou

### POKYNY NA INŠTALÁCIU VÝROBKU

Dodanú montážnu šablónu položte na stenu, na ktorú chcete čistič vzduchu nainštalovať. Ak čistič vzduchu inštalujete na stenu vo väčšej výške, horný okraj zariadenia umiestnite najmenej 21 cm (8") pod strop, aby bola možná výmena filtrov (pozrite Obr. 2).

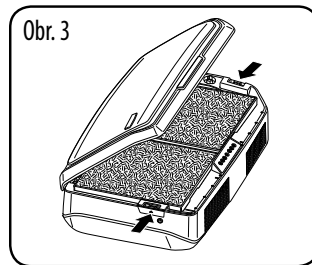


Obr. 2

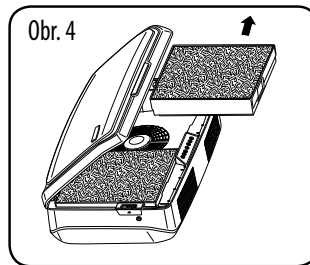


## ZOSTAVENIE ZADNÉHO KRYTU A HLAVNEJ ZOSTAVY

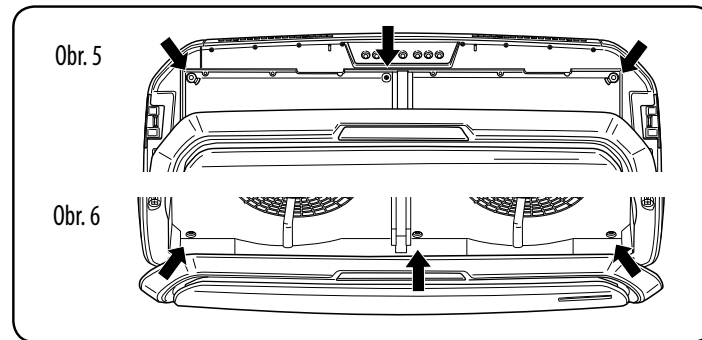
Pred začatím inštalácie najprv preverte, či elektrická krabica spĺňa požiadavky na menovitý výkon. Vyberte čistič vzduchu z prepravnej škatule a odstráňte všetok baliaci materiál.



Položte čistič vzduchu čelnou stranou nahor na rovný a stabilný pracovný povrch. Otvorte prístupový panel zatlačením západiek na oboch stranách zariadenia (Obr. 3).



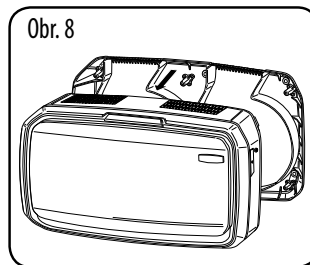
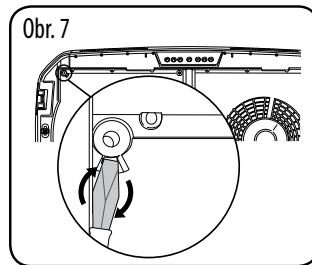
Otvorte prístupový panel a vyberte zostavu filtrov potiahnutím za hornú stranu bočných okrajov rámu a vytiahnutím rámu. POZNÁMKA: z filtrov odstráňte všetky plastové obaly (Obr. 4).



Odstráňte šesť skrutiek z krytu (Obr. 5 a 6) a odložte ich nabok, pretože ich budete potrebovať pri opätovnom zostavení.

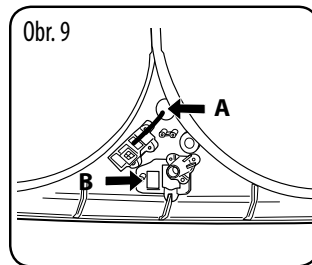
V mieste dvoch skrutiek v horných rohoch krytu (Obr. 5) vložte plochý skrutkovač a jemne ním točte, aby sa uvoľnila ploška, ako to vidno na Obr. 7. Tým sa odpojí zostava hlavného krytu od zostavy zadného krytu.

Odpojte zostavu hlavného krytu od zostavy zadného krytu. Oddel'te hlavný kryt od zadného krytu. Vytiahnite zostavu hlavného krytu zo zadného krytu (Obr. 8).



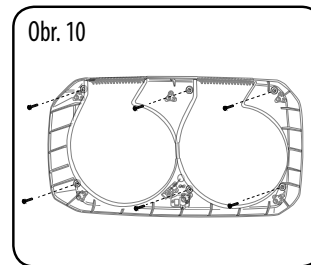
## INŠTALÁCIA A ZAPOJENIE KÁBLOV ZADNÉHO KRYTU

Pozrite si zadný kryt a vyhľadajte požadované miesto inštalácie. Znova sa dôrazne odporúča použiť najmenej dve montážne kotvy, pomocou ktorých sa čistič vzduchu namontuje na existujúcu drevenú konštrukciu.

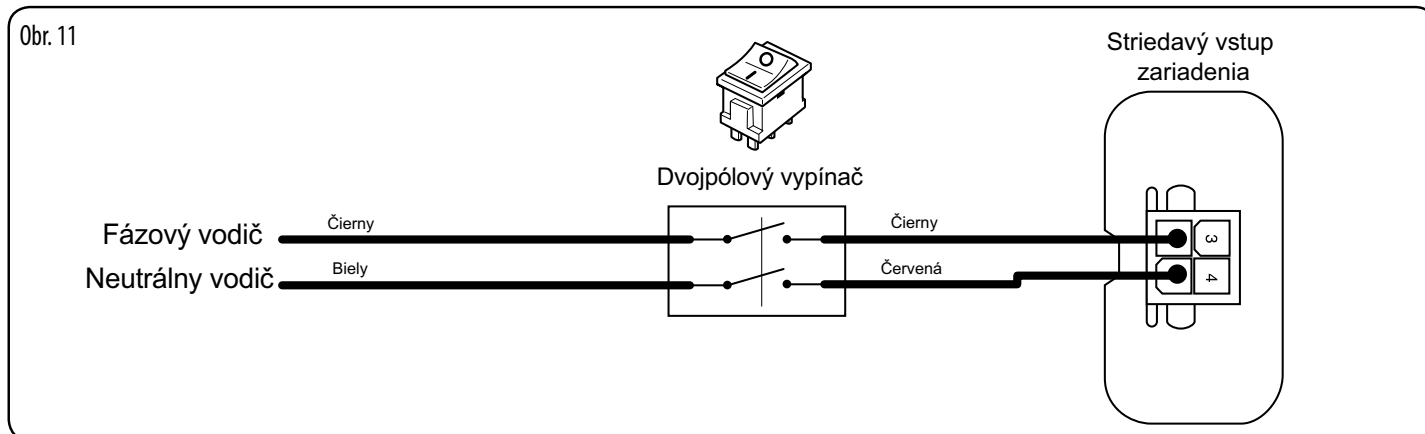


Pomocou dodanej šablóny sa uistite, že elektrická krabica sa nachádza za otvorom na kábel (A) v zostave zadného krytu (Obr. 9). Do steny vyvrtajte diery a umiestnite do nich kotvy.

V prípade montáže na stenu z betónu, škvárovbetónových tvárnic alebo tehál vedte káble cez „vylomiteľný“ otvor označený (B) na Obr. 9.



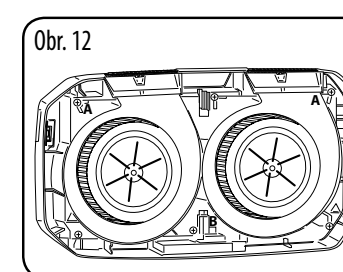
Skontrolujte podložky na všetkých otvoroch na montážne skrutky (Obr. 10). Vytiahnite vodiče z krabíčky elektrickej zásuvky cez otvor v zadnom kryte. Zarovnajte kryt nad kotvami a pevne nainštalujte všetky montážne skrutky.



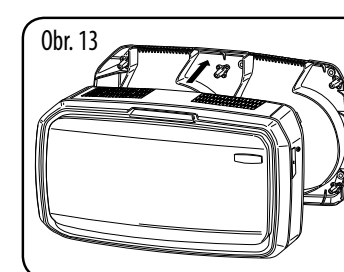
Pripojte vodiče z krabíčky elektrickej zásuvky k vodičom umiestneným vnútri zadného krytu pomocou matic na vodiče. Pripojte k sebe zodpovedajúce fázové (čierny) a neutrálne (biele) vodiče (Obr. 11). Všetky pripojenia vykonajte v súlade so štátnymi a miestnymi zákonmi a predpismi.

## INŠTALÁCIA HLAVNEJ ZOSTAVY

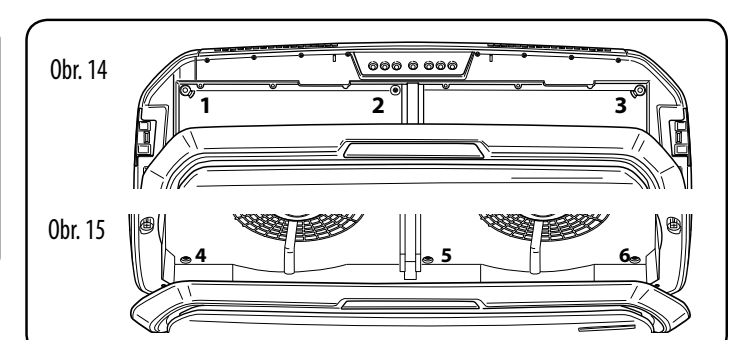
**UPOZORNENIE:** Pred pokračovaním v inštalácii sa uistite, že prívod elektrickej energie je odpojený alebo vypnutý, aby ste zabránili riziku usmrtenia elektrickým prúdom.



Napájací konektor (B na Obr. 12) bude po úplnom namontovaní zostáv dodávať energiu zo zadného krytu do hlavného krytu. Hlavná zostava sa pripojí k zostave zadného krytu pomocou štyroch skrutiek, ktoré sa predtým odstránili (Obr. 5 a 6). Dva poistné háčiky (A na Obr. 12) budú držať hlavnú a zadnú zostavu spolu, kým sa nebudú dať nainštalovať skrutky.



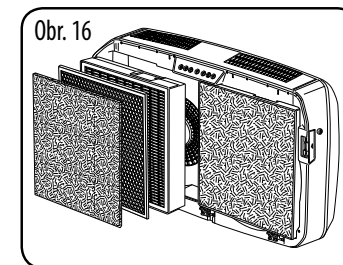
Pozorne zarovnajte hlavnú zostavu so zostavou zadného krytu. Pomaly ju zatlačajte na jej miesto, kým sa neozve cvaknutie. Medzi zostavami nesmie byť žiadna medzera (Obr. 13). Zariadenie by teraz malo udržať vlastnú váhu.



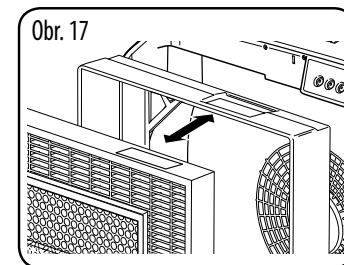
Nainštalujte šesť skrutiek (predtým odstránených) na pripojenie hlavnej zostavy k zostave zadného krytu (Obr. 14 a 15).

## OPÄTOVNÁ INŠTALÁCIA FILTROV

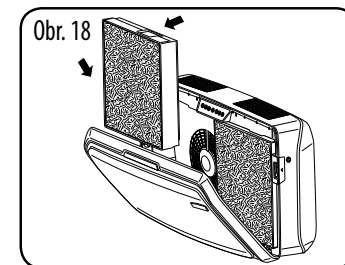
**DÔLEŽITÉ:** Z filtrov odstráňte všetky plastové obaly.



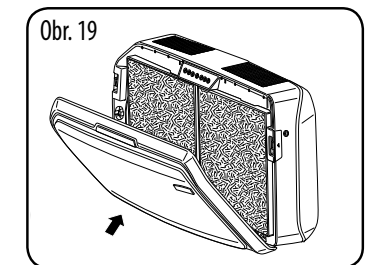
Filtre musia byť vložené v ráme na filtre (Obr. 16) v správnom poradí: predfilter, uhlíkový filter, filter HEPA.



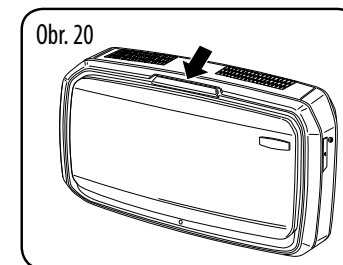
**DÔLEŽITÉ:** Uistite sa, že miesto na kontrolu filtra je zarovnané s okienkom v ráme na filtre (Obr. 17).



Otvorte predný panel zatlačením západiek na oboch stranách zariadenia. Úplne otvorte dverka. Vložte filtre. **DÔLEŽITÉ:** okienko na kontrolu filtrov musí byť zarovnané v pravom hornom rohu (Obr. 18).

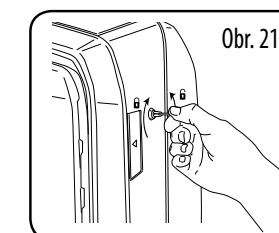


Zatvorte predný panel jeho pevným zatlačením, kým sa nezatvorí západky na oboch stranách (Obr. 19).



Po zatvorení zariadenia znova zapnite prívod elektrickej energie. Cez sklíčko vidno svetlá na ovládacom paneli, ktoré indikujú funkčnosť zariadenia (Obr. 20). Kontrolka napájania bude blikať raz za sekundu.

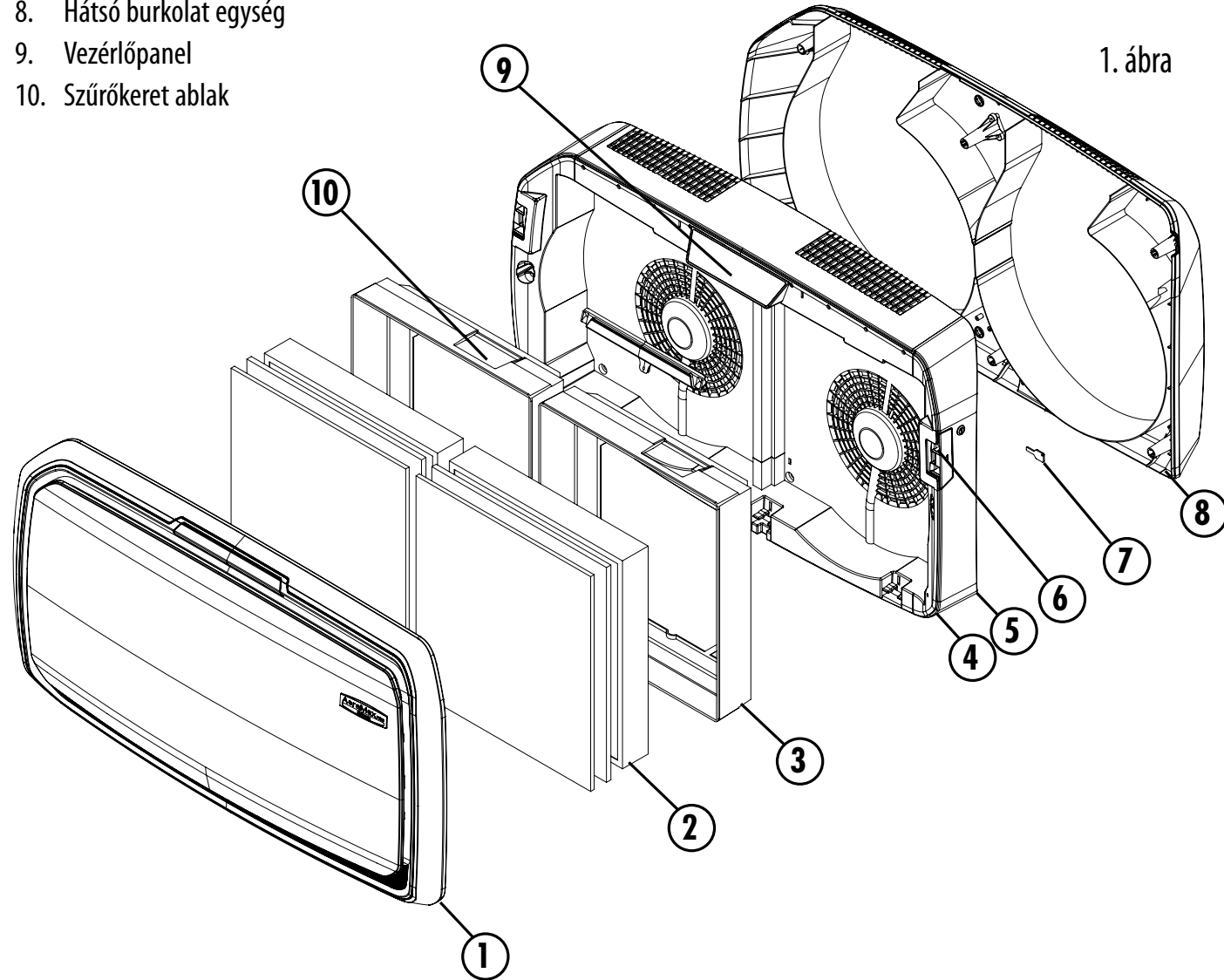
## UZAMKNUTIE PRÍSTUPOVÉHO PANELA



Zariadenie sa dá uzamknúť, čím sa obmedzí prístup k ovládaciemu panelu a filtrom. Ak ho chcete uzamknúť, zasunite doň dodaný kľúč, ktorý otočíte o ¼ otáčky v smere hodinových ručičiek (Obr. 21).

JELMAGYARÁZAT

1. Hozzáférfési panel
2. Szűrők
3. Szűrőkeret
4. Központi egység
5. Teljesítménykapcsoló
6. Hozzáférfési panel retesze
7. Hozzáférfési panel zárrésze
8. Hátsó burkolat egység
9. Vezérlőpanel
10. Szűrőkeret ablak



1. ábra

BIZTONSÁGI

**FIGYELMEZTETÉS:** Az áramütés kockázatának megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy az elektromos tápellátás lekapcsolása vagy lecsatlakoztatása megtörtént, mielőtt bármilyen beszerelési munkába kezdene.

Győződjön meg arról, hogy nem találhatók elektromos vezetékek, közműhöz tartozó csövek vagy csőrendszer közvetlenül a beszerelési/fúrási terület mögött. Gipszfall esetén határozottan javasolt legalább két felfogatási pontot egy falpillérre kialakítani a légtisztító felszerelése során.

BESZERELÉSHEZ SZÜKSÉGES SZERSZÁMOK

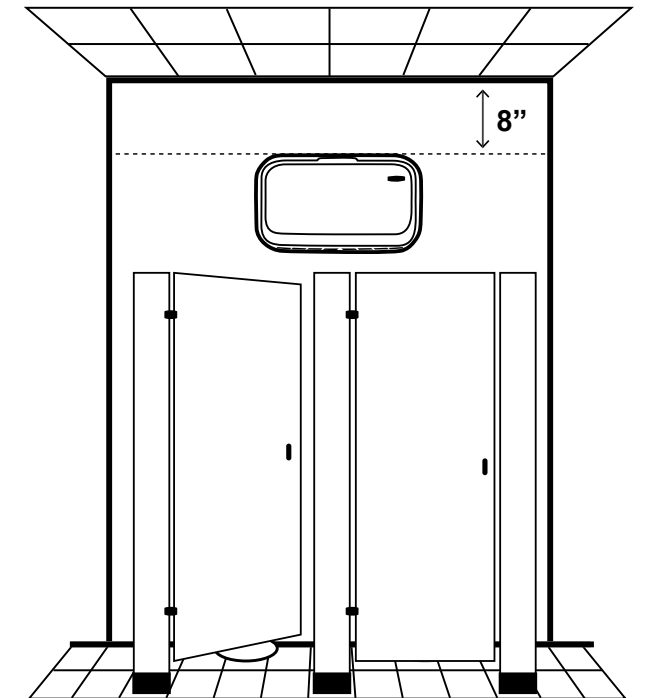
- Elektromos fúró, fúrófejek (nincsenek mellékelve)
- 2-es csillagcsavarhúzó és 2-es laposfejű csavarhúzó (nincsenek mellékelve)
- Kábelér összekötők (nincsenek mellékelve)
- Vízmérték (nincsenek mellékelve)
- Felfogatási sablon (mellékelve)

BESZERELÉSHEZ BIZTOSÍTOTT ALKATRÉSZEK

- Fali tipli - 10 mm-es külső átmérő
- Kúpfejű keresztornyú csavarok

TERMÉKBESZERELÉSI UTASÍTÁSOK

Helyezze a mellékelt felfogatási sablont a falra, ahova fel kívánja szerelni a légtisztítót. Amennyiben a légtisztítót magasra kívánja szerelni, bizonyosodjon meg arról, hogy az egység felső pontja és a mennyezet között legalább 21 cm (8 hüvelyk) távolság marad, így biztosítva a szűrőcsere kivitelezhetőségét (lásd a 2. ábrát).

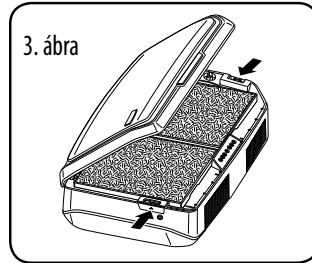


2. ábra

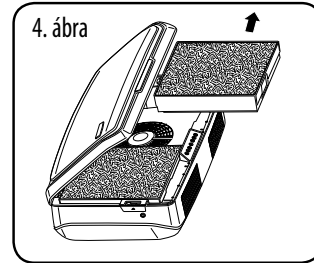


## HÁTSÓ BURKOLAT ÉS KÖZPONTI EGYSÉG FELFOGATÁSA

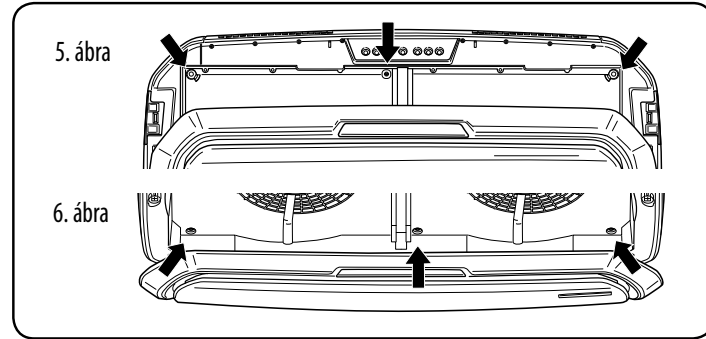
A beszerelés megkezdése előtt ellenőrizze az elektromos kötődobozt, hogy biztosítsa a névleges teljesítménykövetelmények teljesülését. Vegye ki a légtisztítót a szállítódobozból, és távolítsa el az összes csomagolóanyagot.



A légtisztítót sík, stabil munkafelületre helyezze fel. Nyissa ki a hozzáférési panelt, és távolítsa el a szűrőegységet a keret felső sarkait meghúzával, majd megemelve az egységet. MEGJEGYZÉS: Távolítsa el a szűrőkről az összes műanyag csomagolóanyagot (4. ábra).



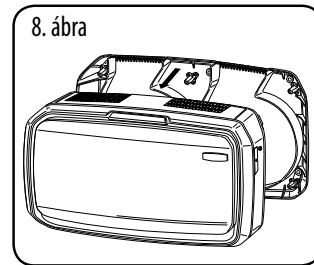
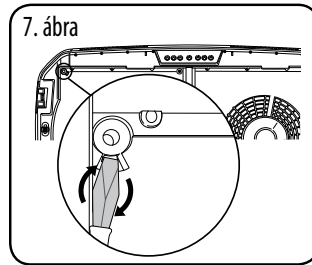
Nyissa ki a hozzáférési panelt, és távolítsa el a szűrőegységet a keret felső sarkait meghúzával, majd megemelve az egységet. MEGJEGYZÉS: Távolítsa el a szűrőkről az összes műanyag csomagolóanyagot (4. ábra).



Távolítsa el a burkolat hat csavarját (5. és 6. ábra), majd tegye ezeket félre a későbbi összeszereléshez.

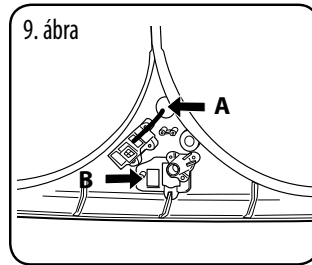
A burkolat két felső, sarokban található csavarjának helyére (5. ábra) csúsztasson be egy laposfejű csavarhúzó, és finoman forgassa el a kioldó fület a 7. ábrán látható módon. Ezzel leválasztja a központi burkolat egységet a hátsó burkolat egységtől.

Csatlakoztassa le a központi burkolat egységet a hátsó burkolat egységtől. Válassza le a központi burkolatot a hátsó burkolatról. Emelje ki és távolítsa el a központi burkolat egységet a hátsó burkolattól (8. ábra).

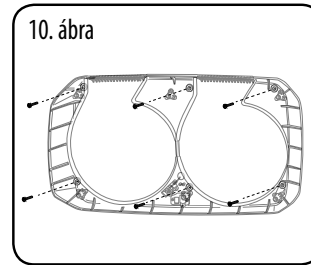


## HÁTSÓ BURKOLAT BESZERELÉSE ÉS KÁBELEZÉSE

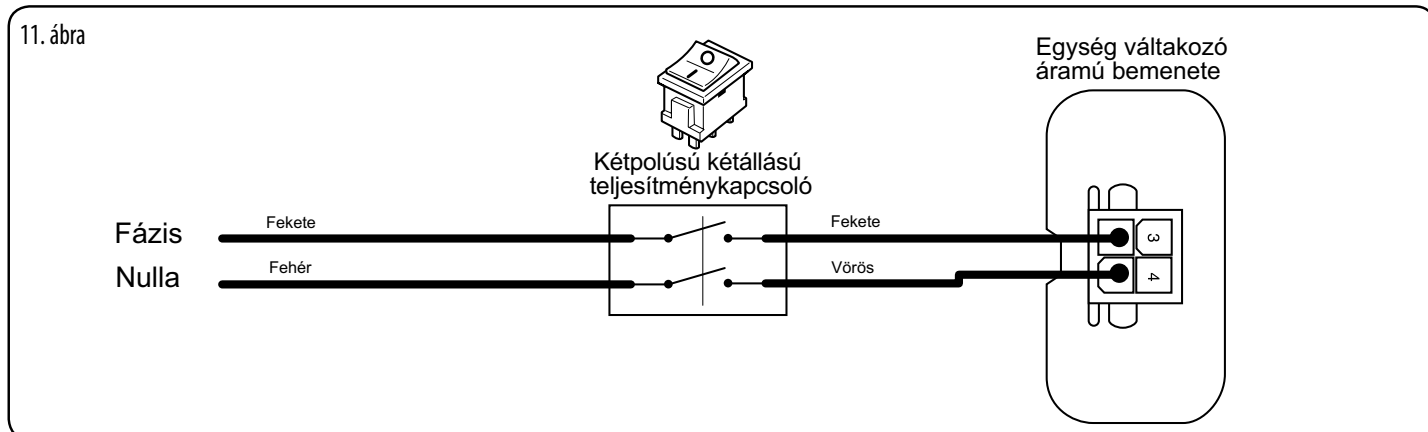
Vizsgálja meg a hátsó burkolatot, majd határozza meg a felfogatás kívánt helyét. Ismét kihangsúlyozandó, hogy határozottan javasolt legalább két felfogatási pontot egy falpillérré kialakítani a légtisztító felszerelése során.



A mellékelt sablon alkalmazásával bizonyosodjon meg arról, hogy az elektromos kötődoboz a hátsó burkolat kábelkivezetése (A) mögött található (9. ábra). Fúrjon lyukakat, és helyezzen el a tipliket a falban. Betonfelületre, salakbetonra vagy téglafalra való felfogatás esetén a vezetékeket a jelölt kilyuggatott nyíláson (B) át vezesse (9. ábra).



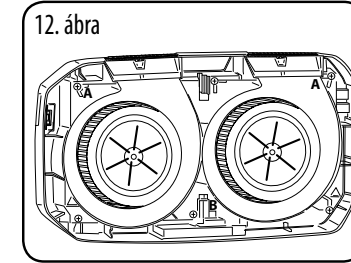
Az összes felfogatási csavarnál ellenőrizze az alátétek meglétét (10. ábra). Húzza át a vezetékeket az elektromos kötődobozból a hátsó burkolaton található nyíláson. Helyezze egy vonalba a burkolatot a tiplikkel, és biztonságosan rögzítse az összes felfogatási csavart.



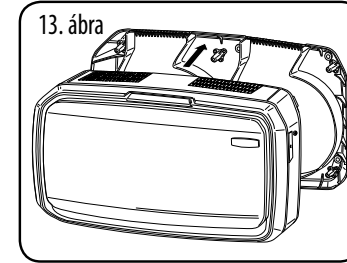
Kábelösszekötők segítségével kösse össze az elektromos kötődoboz vezetékeit a hátsó burkolaton belüli vezetékekkel. Feleltesse meg a fázis (fekete) és nulla (fehér) vezetékeket (11. ábra). Bizonyosodjon meg arról, hogy az összes kapcsolás a szövegségi, állami és helyi szabályozásoknak és törvényeknek megfelelően.

## KÖZPONTI EGYSÉG BESZERELÉSE

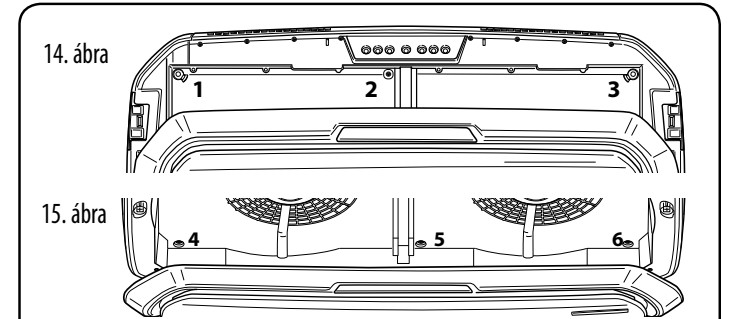
**FIGYELMEZTETÉS:** Az áramütés kockázatának megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy az elektromos tápellátás lekapcsolása vagy lecsatlakoztatása megtörtént, mielőtt folytatná a beszerelési munkát.



A tápsatlakozó (B a 12. ábrán) tápellátást biztosít a hátsó burkolattól a központi egységnek, amint az egységek teljes mértékben egymáshoz csatlakoznak. A központi egység a hátsó burkolat egységhez kapcsolódik az előzőleg eltávolított négy csavar segítségével (5. és 6. ábra). Két rögzítőhorog (A a 12. ábrán) rögzíti egymáshoz a központi és hátsó egységeket, amíg a csavarok beszerelése lehetővé válik.



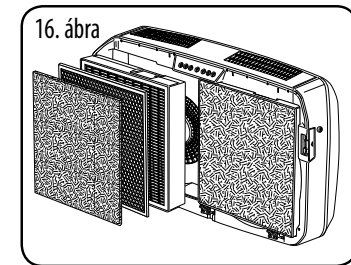
Óvatosan illesztesse egymásra a központi egységet és a hátsó burkolatot. Óvatosan nyomja helyére, míg kattantást hall, és az egységek tökéletesen illeszkednek egymáshoz (13. ábra). A teljes egységnek most már képesnek kell lennie megtartania saját tömegét.



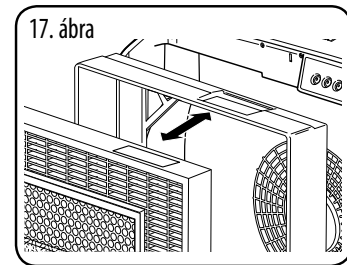
Szerelje be a hat csavart (az előzőleg eltávolítottakat) a központi egység és a hátsó burkolat egység egymáshoz kapcsolódásának biztosításához (14. és 15. ábra).

## SZŪRŐK VISSZASZERELÉSE

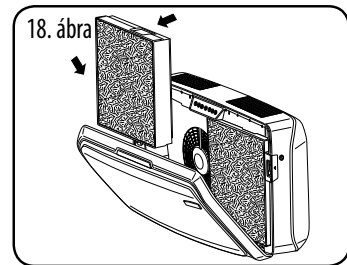
**FONTOS:** Bizonyosodjon meg arról, hogy az összes műanyag csomagolóanyagot eltávolította a szűrőkről.



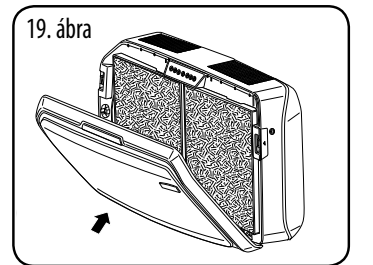
Bizonyosodjon meg arról, hogy a szűrők a megfelelő sorrendben vannak (előszűrő / szén-szűrő / HEPA szűrő), és ezek a szűrőkeretben találhatók (16. ábra).



**FONTOS:** Bizonyosodjon meg arról, hogy a szűrőérzékelési terület egy vonalban van a szűrőkeretben található ablakkal (17. ábra).

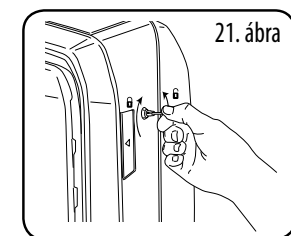


Nyissa ki az előlő panelt az egység mindkét oldalán található retesz lenyomásával. Hagyja, hogy az ajtó teljes mértékben kinyíljon. Helyezze be a szűrőket. **FONTOS:** Bizonyosodjon meg arról, hogy a szűrőérzékelési ablak megfelelő helyzetben van a jobb felső sarokban (18. ábra).



Zárja le az előlő panelt úgy, hogy határozottan lenyomja, míg mindkét oldali retesz bezáródik (19. ábra).

## HOZZÁFÉRÉSI PANEL LEZÁRÁSA



A vezérlőpanelhez és a szűrőkhöz való hozzáférés korlátozása érdekében az egység lezárható. A lezáráshoz helyezze be a mellékelt kulcsot, és fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba ¼ fordulatnyit (21. ábra).

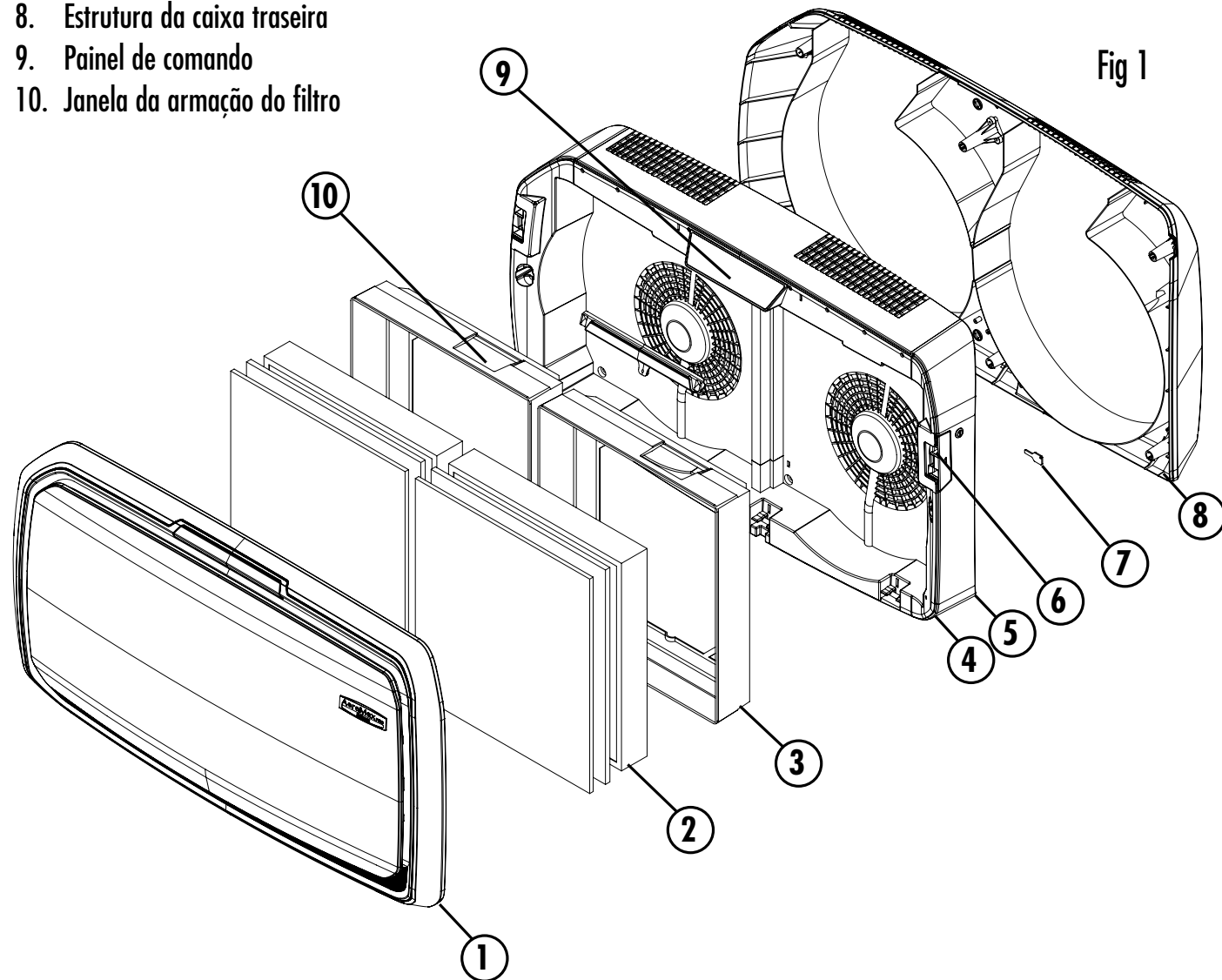


# PORTUGUÊS

AeraMax® Sistema de Controlo da Qualidade do Ar PRO Air: AM IV

## CHAVE

1. Painel de Acesso
2. Filtros
3. Armação do filtro
4. Estrutura Principal
5. Interruptor de energia
6. Trinco do Painel de Acesso
7. Travão do Painel de Acesso
8. Estrutura da caixa traseira
9. Painel de comando
10. Janela da armação do filtro



## SEGURANÇA

**ADVERTÊNCIA:** Para evitar o risco de eletrocussão confirme que a alimentação elétrica foi desconectada ou desligada antes de começar qualquer trabalho de instalação.

Confirme que nenhuns cabos elétricos, tubos utilitários, ou canalizações estão localizados diretamente atrás da área de instalação/ perfuração.

Numa parede de vigas, é altamente recomendável pelo menos 2 buchas de montagem para o purificador de ar ser montado numa viga já existente.

## FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA A INSTALAÇÃO

- Berbequim elétrico, brocas (não incluídos)
- Chave de fenda Philips nº 2 e de parafuso de cabeça plana nº 2 (não incluídas)
- Conectores de cabos (não incluídos)
- Nível (não incluído)
- Molde de montagem (incluído)

## PARTES FORNECIDAS PARA A INSTALAÇÃO

- Buchas de parede de gesso - 10 mm OD
- Parafusos Philips de cabeça redonda

## ORIENTAÇÕES PARA A INSTALAÇÃO DO PRODUTO

Coloque o molde de montagem fornecido na parede onde o purificador de ar vai ser instalado. Se o purificador de ar está a ser montado no alto da parede certifique-se de que a margem superior da unidade está posicionada a pelo menos 8" polegadas (21 cm) abaixo do teto para permitir a substituição do filtro (ver Fig 2).

### Ato sobre Americanos com Discapacidades (ADA):

Certifique-se de seguir todas as orientações do ADA que se referem a "Objects protruding into a circulation path" (Objetos salientes num caminho de circulação). Para mais informação visite [www.ada.gov](http://www.ada.gov).

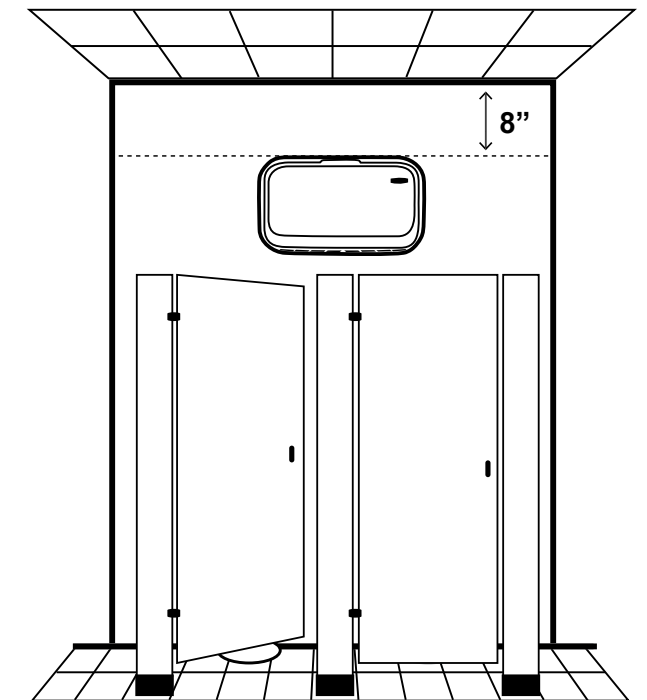
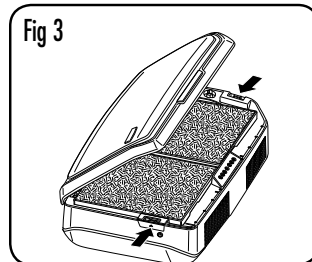


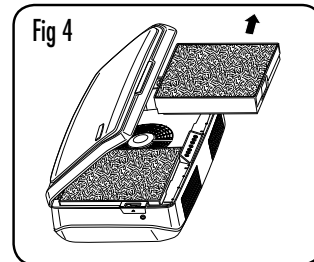
Fig 2

## MONTAGEM DA CAIXA TRASEIRA E ESTRUTURA PRINCIPAL

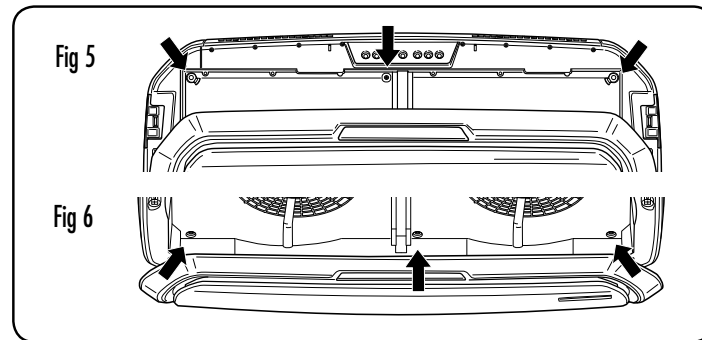
Teste primeiro a caixa de tomada elétrica para assegurar que os requisitos de potência nominal são cumpridos antes de iniciar a instalação. Remova o purificador de ar da sua embalagem de transporte e remova todo o material de acondicionamento.



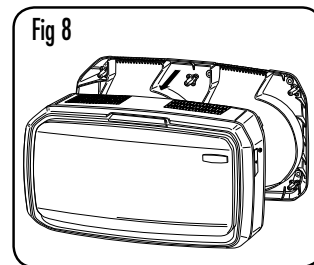
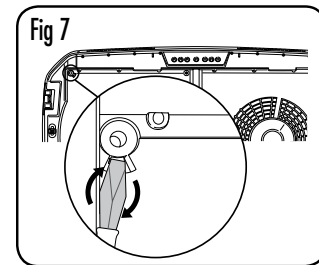
Coloque o purificador de ar virado para cima numa superfície de trabalho plana e estável. Abra o painel de acesso pressionando os trincos em cada lado da unidade (Fig 3).



Abra o painel de acesso e remova a estrutura do filtro puxando para fora no topo das margens laterais da armação, e depois levantando. NOTA: remova toda o invólucro de plástico dos filtros (Fig 4).



Remova os seis parafusos da caixa (Fig 5 e 6) e deixe-os de lado para a remontagem.

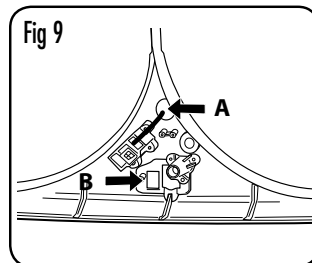


Na localização dos dois parafusos dos cantos superiores da caixa (Fig 5), insira uma chave de parafuso de cabeça plana e torça gentilmente para libertar a guia conforme mostrado na Fig 7. Isto irá desconectar a estrutura da caixa principal da estrutura da caixa traseira.

Desconecte a estrutura da caixa principal da estrutura da caixa traseira. Separe e afaste a estrutura da caixa principal da caixa de montagem traseira (Fig 8).

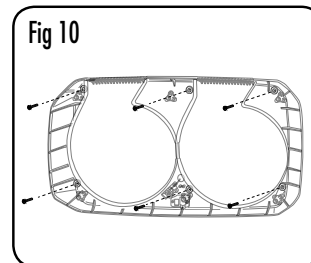
## INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO DA CAIXA TRASEIRA

Dirija-se à caixa traseira e localize o local de montagem pretendido. Uma vez mais, é altamente recomendável pelo menos 2 buchas de montagem para o purificador de ar ser montado numa viga já existente.

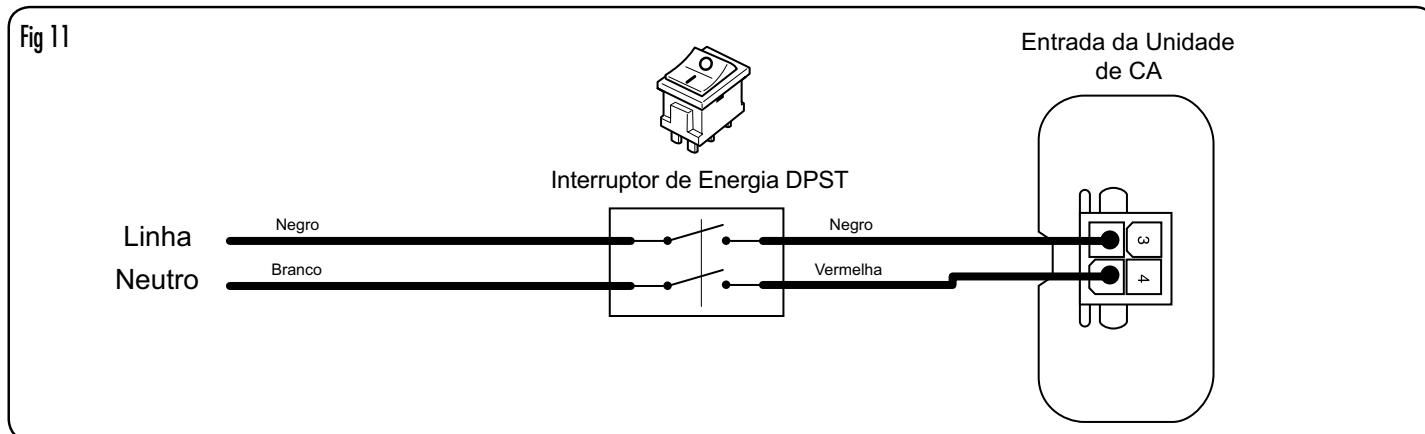


Utilizando o molde fornecido certifique-se de que a caixa de tomada elétrica está localizada atrás do orifício de cabo (A) na estrutura da Caixa Traseira (Fig 9). Faça furos e coloque as buchas na parede.

Se está a montar em betão, bloco de cinza ou paredes de tijolo passe os cabos através do orifício de perfuração marcado com (B) na Fig 9.



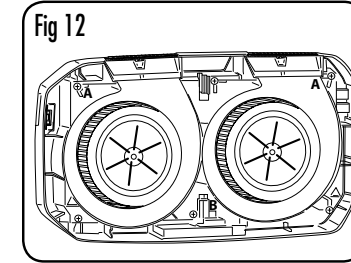
Verifique a existência de arruelas em todas as localizações dos parafusos de montagem (Fig 10). Puxe os cabos da caixa de tomada elétrica através do orifício na caixa traseira. Alinhe a caixa sobre as buchas e instale, de modo firme, todos os parafusos de montagem.



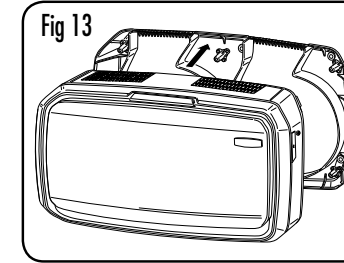
Ligue os cabos da caixa de tomada elétrica aos cabos dentro da caixa traseira utilizando conectores de cabos. Faça corresponder os cabos de linha (negro) e neutro (branco). Certifique-se de que todas as ligações são realizadas de acordo com os códigos e regulamentos federais, estaduais e locais.

## INSTALAÇÃO DA ESTRUTURA PRINCIPAL

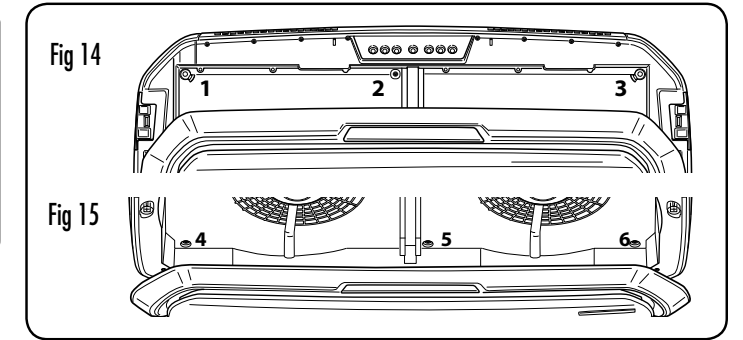
**ADVERTÊNCIA:** Para evitar o risco de eletrocussão confirme que a alimentação elétrica foi desconectada ou desligada antes de continuar qualquer trabalho de instalação.



O conector de alimentação (B, na Fig 12) irá transportar energia a partir da caixa traseira para a caixa principal uma vez que as estruturas estejam totalmente encaixadas. A estrutura principal irá ligar-se à estrutura da caixa traseira através dos quatro parafusos anteriormente removidos (Fig 5 e 6). Dois ganchos de mosquetão (A, na Fig 12) irão manter as estruturas principal e traseira juntas até que os parafusos possam ser instalados.



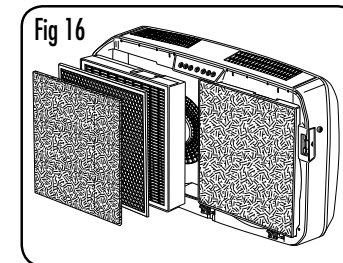
Alinhe cuidadosamente a estrutura principal com a estrutura da caixa traseira. Pressione lentamente na posição até que um estalido seja escutado, e não exista nenhum intervalo entre as estruturas (Fig 13). A unidade deverá agora suportar o seu próprio peso.



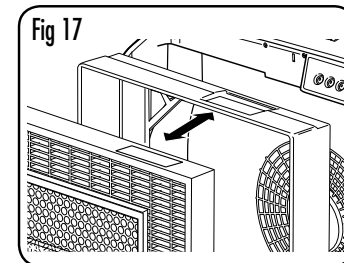
Instale seis parafusos (anteriormente removidos) para segurar a estrutura principal com a estrutura da caixa traseira (Fig 14 e 15).

## REINSTALAÇÃO DOS FILTROS

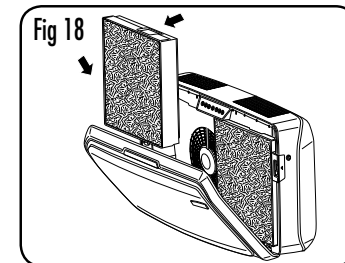
**IMPORTANTE:** Certifique-se de que todo o invólucro de plástico é removido dos filtros.



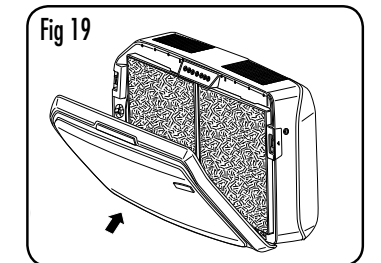
Certifique-se de que os filtros estão na ordem correta - pré-filtro / filtro de carbono / filtro HEPA - e inseridos na armação do filtro (Fig 16).



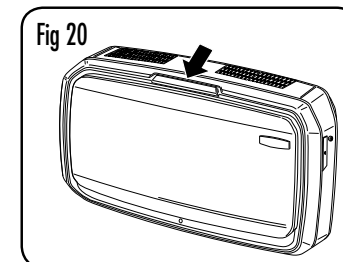
**IMPORTANTE:** Certifique-se de que a área de deteção do filtro está alinhada com a armação do filtro (Fig 17).



Abra o painel frontal pressionando os trincos em ambos os lados da unidade. Permita que a porta se abra completamente. Insira os filtros—**IMPORTANTE:** certifique-se de que a janela de deteção do filtro está alinhada no canto superior direito (Fig 18).

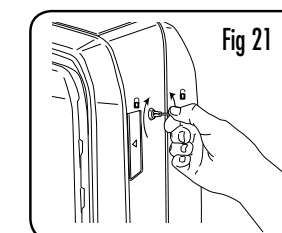


Feche o painel frontal pressionando firmemente até os trincos de ambos os lados estarem fechados (Fig 19).



Uma vez que a unidade esteja fechada restabeleça a energia. As luzes no painel de comando serão visíveis através da lente, indicando que a unidade está operacional (Fig 20). O indicador da luz de energia irá piscar uma vez por segundo.

## BLOQUEIO DO PAINEL DE ACESSO



Para restringir o acesso ao painel de comando e filtros a unidade pode ser bloqueada. Para bloquear, insira a chave fornecida e rode no sentido dos ponteiros do relógio ¼ de volta (Fig 21).