

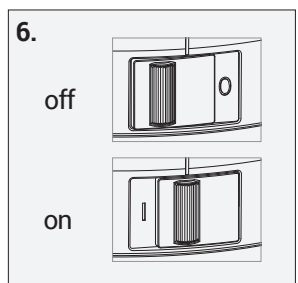
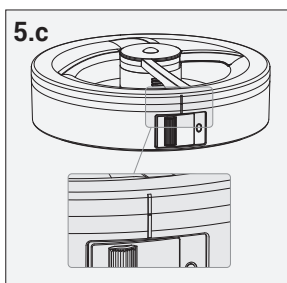
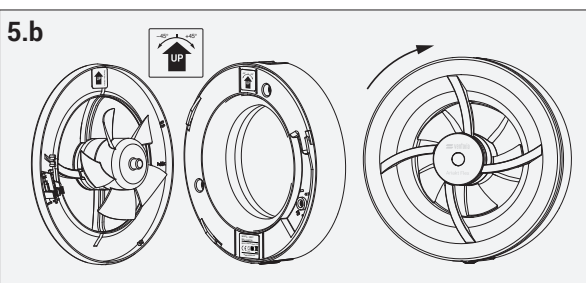
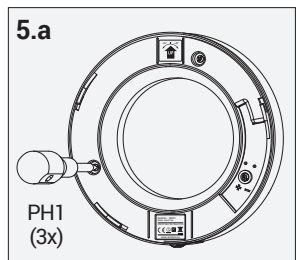
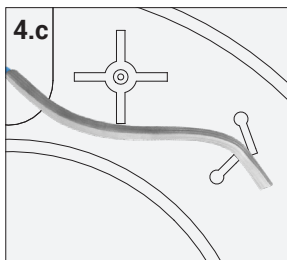
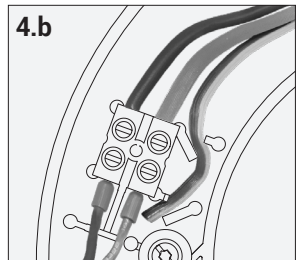
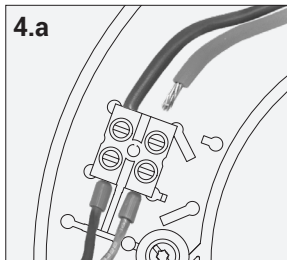
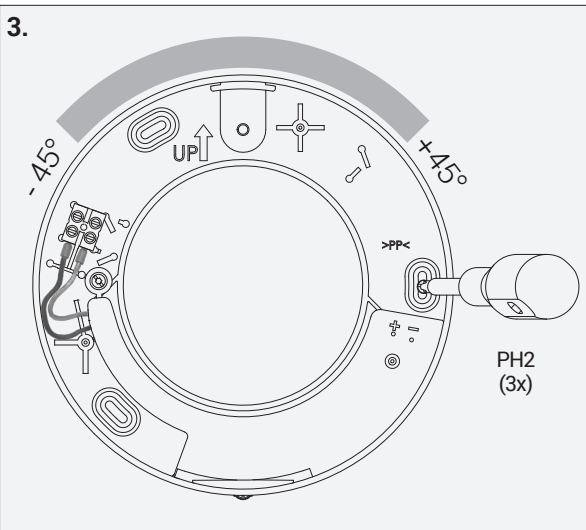
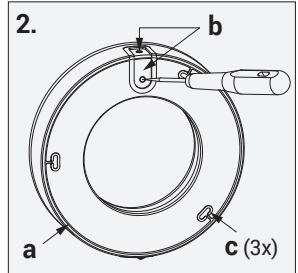
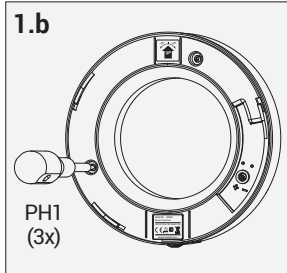
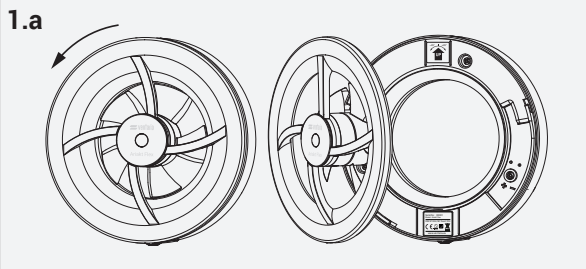


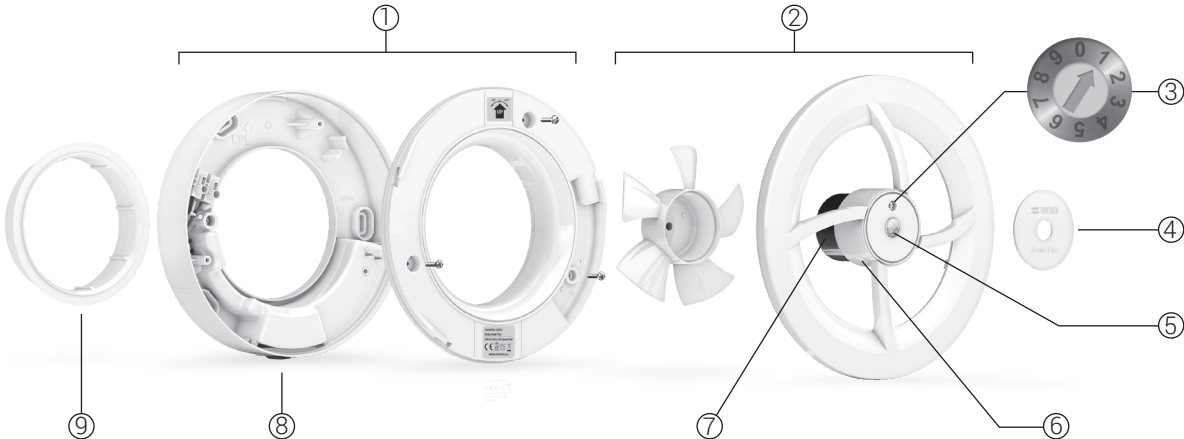
Ariakt Flex

- | | |
|-----------|---|
| 2 | Illustraties montage / Illustrations de montage |
| 3 | Onderdelen / Composants |
| | |
| NL | Badkamerventilator en Heat Mover |
| 4-7 | Gebruikers- en installatiehandleiding |
| | |
| FR | Ventilateur de salle de bain et Heat Mover |
| 8-11 | Notice d'utilisation et d'installation |



www.ventaria.eu





Onderdelen

- 1 Muurframe met deksel. Met geïntegreerde afdichtingen.
- 2 Motorunit met bajonettsluiting en verwijderbare waaier. Eenvoudig schoon te maken.
- 3 Multi-modus keuzeschakelaar.
- 4 Verwijderbare afdekplaat.
- 5 Aanwezigheidssensor. Beweging (IR) en licht.
- 6 Zelfregelende vochtigheidsregeling. Thermostaat.
- 7 Zelfkalibrerende motor. Garandeert juiste flow.
- 8 Geïntegreerde meerpolige schakelaar.
- 9 Adapter voor buisaansluiting Ø100 mm.

Box bevat:

- 1 stuk Badkamerventilator.
- 1 stuk Adapter Ø100 mm.
- 3 stuks Schroeven PH2 voor bevestiging van het muurframe aan de muur of het plafond.
- 1 stuk Mini schroevendraaier (voor het wijzigen van modus).
- 1 stuk Gebruikers- en installatiehandleiding.

Composants

- 1 Cadre mural avec capot. Avec joints d'étanchéité intégrés.
- 2 Unité moteur avec raccord à baïonnette et roue amovible. Facile à nettoyer.
- 3 Sélecteur à choix multiple.
- 4 Plaque de recouvrement amovible.
- 5 Capteur de présence. Mouvement (IR) et lumière.
- 6 Contrôle de l'humidité à réglage automatique. Thermostat.
- 7 Moteur à auto-calibrage. Garantit un flux correct.
- 8 Interrupteur multipolaire intégré.
- 9 Adaptateur pour raccord de conduit Ø100 mm.

La boîte comprend:

- 1 pièce Ventilateur de salle de bain.
- 1 pièce Adaptateur Ø100 mm.
- 3 pièces Vis PH2 pour fixer le cadre mural au mur ou au plafond.
- 1 pièce Mini tournevis (pour changer de mode).
- 1 pièce Notice d'utilisation et d'installation.

Belangrijk!

Lees deze instructies voor gebruik zorgvuldig door. De ventilator is ontworpen voor permanente installatie en moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektricien.

Onder norm EN 60335 moet het volgende in acht worden genomen. Dit apparaat kan worden gebruikt door personen vanaf acht jaar en door personen met beperkte fysieke of mentale capaciteiten of die geen ervaring en kennis hebben, mits zij begeleiding hebben gekregen of zijn geïnstrueerd in het veilig gebruik van het apparaat en de risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

Bedankt voor het kiezen van een kwaliteitsproduct van Ventaria!

We hopen dat u nog vele jaren heel tevreden zult zijn met uw nieuwe ventilator.

Voor uw veiligheid is elke ventilator afzonderlijk getest op functionaliteit voor het verlaten van de productiefaciliteit.

Ariakt Flex - Negen ventilatoren in één

De Ariakt Flex is een multifunctionele ventilator die zowel als badkamerventilator (met acht ventilatieoplossingen) of als energiebesparende warmteoverdrachtseenheid kan worden geïnstalleerd. Met de unieke keuzeschakelaar voor meerdere modi kunt u gemakkelijk tussen functies wisselen: til gewoon de afdekplaat op. Selecteer modus. Klaar!

Badkamerventilator (acht selecteerbare ventilatieoplossingen)

De Ariakt flex heeft acht selecteerbare bedrijfsmodi voor het uitvoeren van luchtafzuiging in woningen.

Het is ontworpen en goedgekeurd voor installatie in natte ruimtes (IP44) zoals toiletten, badkamers en wasplaatsen.

Voor montage op muur of aan plafond (afzonderlijk, goed geïsoleerd ventilatiekanaal Ø80 - 125 mm).

Heat Mover - bespaar energie

De Ariakt Flex heeft een geïntegreerde elektronische thermostaat waardoor de ventilator overtollige warmte kan overbrengen van bijv. een open haard, naar een aangrenzende ruimte. De ventilator is op een scheidingswand of tussen verdiepingen gemonteerd (wand-/vloerdoorvoer Ø100-125 mm). Gebruik kanalen en interne roosters.

Luchtoevoer

Voor een goede woningventilatie moet u ervoor zorgen dat:

- Lucht de natte ruimte kan binnenkomen door b.v. een luchtspleet onder de deur of een luchtrooster in het deurblad.
- Frisse lucht de woning binnen dringt via toevoerluchthopeningen in slaap- en woonkamers.

Installatie

Zie afbeeldingen op pagina 2

1. Voorbereiding

De motorunit heeft een bajesluiting die verwijdering en hermontage tijdens installatie, functieverandering en reiniging vergemakkelijkt.

- Pak de spaken lichtjes vast en draai tegen de klok in. Til de motorunit uit het muurframe.
- Het deksel van het muurframe wordt vastgehouden door 3 schroeven (PH1). Maak deze los en verwijder het deksel. De schroeven worden door hun afdichtingen vastgehouden en moeten niet volledig worden losgeschroefd.

2. Afdichten

Om te voorkomen dat er water in de ventilator dringt, heeft het muurframe verschillende geïntegreerde afdichtingen (indien nodig afdichten met bijv. silicone):

- Aan de achterkant, afdichting tegen het substraat.
- Door het kabelmembraan.
- Door het schroefmembraan, 3 in totaal.

Opmerking: sluit openingen af tussen ventilator en ventilatiekanaal.

3. Montage van het muurframe

De ventilator is aan het oppervlak op een muur of aan plafond gemonteerd. Geschikt voor Ø100 mm buis (min. Ø80 - max Ø125).

Gebruik de accessoires voor aansluiting op een ventilatiekanaal Ø100 adapter
Ø100 adapter met terugslagklep

- Het kabelmembraan bevindt zich aan de bovenzijde van het muurframe. Elektrische aansluiting kan vanaf de achterkant (verborgen) of vanaf de bovenkant (extern) worden uitgevoerd. Maak een gat in de verzegeling met een scherp voorwerp, zie figuur 2.
- Plaats het muurframe zo dat het kabelmembraan niet verder dan +/- 45 ° uitsteekt.
- Schroef het muurframe op het substraat (PH2 x3).

Gebruik de afdekplaat (accessoire) als er niet voldoende ruimte is voor schroefbevestiging.

4. Elektrische aansluiting

LET OP! Mag alleen door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd. Tijdens alle elektrische werkzaamheden aan de ventilator moet de voedingsspanning worden losgekoppeld.

De ventilator is ontworpen voor permanente installatie op 230V AC, 50Hz. Dubbel geïsoleerd, vereist geen aarding.

- Verbind fase en neutraal op het klemmenbord. Aardingskabel kan op twee plaatsen worden bevestigd:
- Rechts van het klemmenbord.
- Rechts van de kabelbus.

5. Hermoneer het deksel van het muurframe en de motorenheid

- Hermoneer het deksel op het muurframe. Zorg ervoor dat de twee 12V-pinnen in de juiste positie staan (kenplaatje naar beneden, pijl naar boven).
- Hermoneer en vergrendel de motorunit in het muurframe door deze met de klok mee te draaien. Om de juiste positie voor de bajesluiting te vinden, moet het "UP"-label op motorenheid en muurframe overeenkomen.

De motorunit is correct gemonteerd, wanneer de twee lijnen van de meerpolige schakelaar op één lijn liggen.

6. Activeer de ventilator - Meerpolige schakelaar

De ventilator wordt geleverd met de meerpolige schakelaar in stand 0. De ventilator wordt geactiveerd door de schakelaar op stand 1 te zetten.

Volgens de norm voor huishoudelijke producten, EN 60335-1, moet en dergelijke producten van de elektrische voeding kunnen worden geïsoleerd. Die vereiste wordt gerealiseerd met de ingebouwde meerpolige schakelaar (2-polige contactopening van 3 mm).

Beschrijving van de automatische functies/bedrijfsmodi

Continue basisventilatie (basisluchtstroom)

De ventilator werkt op een constant laag toerental, 40 m³/h, waardoor een nuttige basisventilatie wordt gecreëerd.

De ventilator heeft een zelfkalibrerende motor die terugslag voorkomt wanneer de unit aan de muur wordt gemonteerd.

Aanwezigheidssensor - beweging (IR) en licht

De aanwezigheidssensor wordt geactiveerd door beweging (IR) of wanneer de verlichting wordt ingeschakeld.

Overlooptijd 15 minuten.

De ventilator schakelt over op een gemiddelde snelheid van 60 m³/h, en afhankelijk van de functiekeuze start hij op:

- Direct (modus 1, 2 en 6)
- Na een vertraging van 2,5 minuten (modus 4)

Automatische vochtigheidsregeling

Een zelfregelende vochtigheidssensor meet continu de luchtvuchtigheidsgraad. De ventilator start automatisch op als de luchtvuchtigheid snel stijgt (in het geval van een douche).

Wanneer de vochtigheidsgraad terugloopt, keert de ventilator terug naar de basisluchtstroom of stopt deze. Afhankelijk van de keuze van de modus (zie volgende pagina), werkt de ventilator op:

- Hoge snelheid 95 m³/h (modus 1, 3, 4, 6, 8 en 9)
- Maximum snelheid 110 m³/h (modus 2)

Handmatig starten en stoppen met een schakelaar

De ventilator kan worden aangesloten op een aparte start/stop schakelaar. Wanneer de schakelaar is geactiveerd, start de ventilator op en draait hij met hoge snelheid, 95 m³/h. Wanneer de schakelaar is uitgeschakeld, stopt de ventilator.

Beluchtingsfunctie

Als de vochtigheidsregeling of aanwezigheidssensor 24 uur lang niet actief is geweest, start de beluchtingsfunctie. De ventilator werkt elke 12 uur gedurende 30 minuten op gemiddelde snelheid.

Heat Mover, thermostaat

De ventilator start bij 28 °C en verplaatst de overtollige warmte naar aangrenzende ruimtes. De ventilator wordt uitgeschakeld bij 24 °C.

Luchtstroom 95 m³/h.

Modi

De Ariakt Flex heeft negen selecteerbare werkingsmodi.

De ventilator is in de fabriek ingesteld op Modus 1, wat betekent dat deze automatisch op drie snelheden zal werken.

De functie wijzigen

Til de afdekplaat op en selecteer de gewenste modus handmatig met de bijbehorende schroevendraaier. Klaar!

Merk op dat het mogelijk is om van modus te veranderen, zelfs als de motorunit van de muurframe is verwijderd.



Modi voor continue basisventilatie

- | | |
|---------|---|
| Modus 1 | Volautomatisch, drie snelheden:
Continue basisstroom - lage snelheid 40 m ³ /h
Aanwezigheidssensor - gemiddelde snelheid 60 m ³ /h
Vochtigheidsregeling - hoge snelheid 95 m ³ /h |
| Modus 2 | Als modus 1, maar vochtigheidsregeling ingesteld op maximale snelheid 110 m ³ /h |
| Modus 3 | Volautomatisch, twee snelheden:
Continue basisstroom - lage snelheid 40 m ³ /h
Vochtigheidsregeling - hoge snelheid 95 m ³ /h |
| Mode 8 | Als modus 3, maar basisstroom bij gemiddelde snelheid 60 m ³ /h |

Modi voor tijdelijke ventilatiebehoeften

(Terugslagklep optioneel)

- | | |
|---------|--|
| Modus 4 | Automatisch starten bij beweging/licht of stijgende luchtvuchtigheid:
Aanwezigheidssensor - gemiddelde snelheid 60 m ³ /h
Vochtigheidsregeling - hoge snelheid 95 m ³ /h |
| Modus 5 | Handmatig starten/stoppen via schakelaar.
Hoge snelheid 95 m ³ /h |
| Modus 6 | Autostart als de ventilator meer dan 24h inactief is geweest. Gemiddelde snelheid 30 min, om de 12 uur.
Aanwezigheidssensor - gemiddelde snelheid 60 m ³ /h
Vochtigheidsregeling - hoge snelheid 95 m ³ /h |

Modus 9 Alleen Vochtigheidsregeling, hoge snelheid 95 m³/h

Heat Mover

Modus 7 Warmteoverdrachtseenheid, thermostaat.

Modus 0 Niet in gebruik

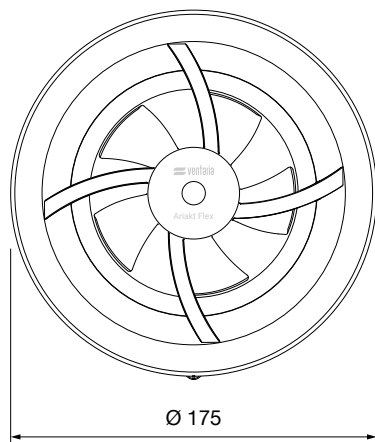
Onderhoud

Om zijn functie en capaciteit te behouden, moet de ventilator minstens twee keer per jaar worden schoongemaakt, of vaker indien nodig. Er mogen geen oplosmiddelen op de ventilator worden gebruikt. De ventilator mag niet worden ondergedompeld in of worden doorgespoeld met water.

- Voor het reinigen: Schakel de ventilator uit met de integrale meerpolige schakelaar.
- Til de motorunit uit het muurframe (zie afb. 1a).
- Reinig de opening, het kanaal en de motorunit met een vochtige doek (indien nodig kan een zacht reinigingsmiddel worden gebruikt).
- De waaier kan worden gereinigd zoals hij zich bevindt. Het kan ook worden losgekoppeld door het recht naar buiten te trekken en vervolgens te wassen en af te spoelen.
- Monteer de motorunit in het frame van de muur (zie afb. 5b).

Milieu, recycling

Afgedankte ventilator die als elektronisch afval wordt aangeboden aan een recyclingcentrum.



Garantie

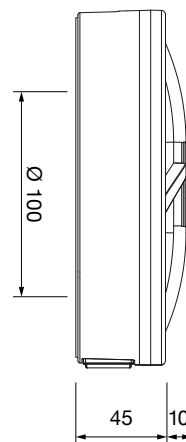
Ventilator Ariakt Flex heeft 5 jaar garantie op fabricage-/materiaalfouten. Garantieclaims op dit product zijn onderworpen aan de toepasselijke verkoopvoorwaarden.

- Wordt gebruikt in normale binnenumgevingen en geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektricien, volgens instructies in deze handleiding.
- Is onderhouden volgens de gebruikers- en installatiehandleiding.
- Heeft geen externe of interne schade, blijkseem of abnormale stroompieken ondergaan.
- Is niet blootgesteld aan oplosmiddelen, hoge stofdichtheid, gassen etc.

Technische gegevens

Goedgekeurd voor natte ruimtes.

Beschermingsklasse IP44.



Important!

Lisez ces instructions attentivement avant utilisation.

Le ventilateur est conçu pour une installation permanente et doit être installé par un électricien qualifié.

Selon la norme EN 60335, les points suivants doivent être respectés. Cet appareil peut être utilisé par des personnes de huit ans et plus et par des personnes ayant une capacité physique ou mentale réduite ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition d'avoir reçu des conseils ou d'avoir reçu des instructions sur l'utilisation sûre de l'appareil. Les enfants ne doivent pas être autorisés à jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants non surveillés.

Merci d'avoir choisi un produit de qualité de Ventaria!

Nous espérons que vous serez très satisfait de votre nouveau ventilateur pour de nombreuses années à venir.

Pour votre sécurité, chaque ventilateur a été testé individuellement pour sa fonctionnalité avant de quitter l'usine de production.

Ariakt Flex - Neuf ventilateurs en un

L'Ariakt Flex est un ventilateur multifonctionnel qui peut être installé à la fois comme ventilateur de salle de bain (avec huit solutions de ventilation) ou comme unité de transfert de chaleur à économie d'énergie. Avec le sélecteur à choix multiple unique, vous pouvez facilement passer d'une fonction à l'autre: il suffit de soulever la plaque de recouvrement.

Sélectionnez le mode. Fait!

Ventilateur de salle de bain (huit solutions de ventilation sélectionnables)

L'Ariakt flex dispose de huit modes de fonctionnement sélectionnables pour l'extraction de l'air dans toutes les habitations.

Il est conçu et approuvé pour une installation dans des pièces humides (IP44) telles que des toilettes, des salles de bains et des buanderies. Pour montage mural ou au plafond (conduit de ventilation séparé, bien isolé Ø80 - 125 mm).

Heat Mover - économisez de l'énergie

L'Ariakt Flex dispose d'un thermostat électronique intégré qui permet au ventilateur de transférer l'excès de chaleur, par exemple d'un feu ouvert vers une pièce adjacente. Le ventilateur est monté sur un mur de séparation ou entre étages (paroi/conduit de sol Ø100-125 mm). Utilisez des conduits et grilles internes.

Alimentation en air

Pour une bonne ventilation à domicile, vous devez vous assurer que:

- L'air peut pénétrer dans la pièce humide par un espace d'air sous la porte ou une grille d'aération dans la porte.
- L'air frais entre dans la maison par des ouvertures d'aménée d'air dans les chambres et les salles de séjour.

Installation

Voir les images à la page 2

1. Préparation

L'unité moteur est équipée d'une fermeture à baïonnette qui facilite le retrait et le remontage pendant l'installation, le changement de fonction et le nettoyage.

- Saisissez les rayons légèrement et tournez dans le sens antihoraire. Soulever le moteur hors du cadre mural.
- Le couvercle du cadre mural est maintenu par 3 vis (PH1). Desserrez et enlevez le couvercle. Les vis sont tenues par leurs joints et ne doivent pas être complètement dévissées.

2. Scellement

Pour éviter que de l'eau ne pénètre dans le ventilateur, le cadre mural est doté de plusieurs joints intégrés (sceller si nécessaire avec, par exemple, du silicone):

- Sur le dos, étanchéité contre le substrat.
- A travers la membrane du câble.
- A travers la membrane à vis, 3 au total.

Remarque: fermer les ouvertures entre le ventilateur et le conduit de ventilation.

3. Montage du cadre mural

Le ventilateur est monté sur un mur ou au plafond sur le substrat. Convient pour un tuyau Ø 100 mm (Ø80 minimum - Ø125 maximum).

Pour la connexion (insérer) à un tuyau mural, utilisez l'adaptateur (inclus) ou l'accessoire Adaptateur Ø100 avec clapet anti-retour.

- La membrane de câble est située en haut du cadre mural. La connexion électrique peut se faire par l'arrière (caché) ou par le haut (externe). Faites un trou dans le joint avec un objet pointu, voir la figure 2.
- Positionnez le cadre mural de sorte que la membrane de câble ne dépasse pas de +/- 45°.
- Vissez le cadre mural sur le substrat (PH2 x3).

Utilisez la plaque de couverture (accessoire) s'il n'y a pas assez d'espace pour le montage par vis.

4. Connexion électrique

ATTENTION! Ne peut être effectué que par un électricien qualifié. La tension d'alimentation doit être déconnectée pendant tous les travaux électriques sur le ventilateur. Le ventilateur est conçu pour une installation permanente sur 230V AC, 50Hz. Double isolé, ne nécessite pas de terre.

- Connectez la phase et le neutre au bornier. Le câble de terre peut être attaché à deux endroits:
 - A droite du bornier.
 - A droite du câble.

5. Remonter le couvercle du cadre mural et l'unité moteur

- Remonter le couvercle sur le cadre mural. Assurez-vous que les deux broches 12V sont dans la bonne position (plaquette signalétique vers le bas, flèche vers le haut)
- Remontez et verrouillez l'unité moteur dans le cadre mural en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour trouver la bonne position pour le montage à baïonnette, l'étiquette «UP» de l'unité moteur et du cadre mural doit correspondre. L'unité moteur est correctement montée lorsque les deux lignes de l'interrupteur multipolaire sont alignées.

6. Activer le ventilateur - Interrupteur multipolaire

Le ventilateur est fourni avec l'interrupteur multipolaire en position 0. Le ventilateur est activé en réglant l'interrupteur sur la position 1.

Selon la norme pour les produits ménagers, EN 60335-1, ces produits doivent être isolés de l'alimentation électrique. Cette exigence est réalisée avec l'interrupteur multipolaire intégré (ouverture de contact bipolaire de 3 mm).

Description des fonctions automatiques/modes de fonctionnement

Ventilation de base continue (flux d'air de base)

Le ventilateur fonctionne à une vitesse constamment basse, 40 m³/h, créant une ventilation de base utile.

Le ventilateur est doté d'un moteur à auto-calibrage qui empêche le retour lorsque l'appareil est monté sur le mur.

Capteur de présence - mouvement (IR) et lumière

Le capteur de présence est activé par le mouvement (IR) ou lorsque l'éclairage est allumé. Temps de temporisation 15 minutes.

Le ventilateur passe à une vitesse moyenne de 60 m³/h et, en fonction de la sélection de la fonction, démarre:

- Directement (modes 1, 2 et 6)
- Après un délai de 2,5 minutes (mode 4)

Contrôle automatique de l'humidité

Un capteur d'humidité autorégulant mesure en continu l'humidité de l'air. Le ventilateur démarre automatiquement lorsque l'humidité augmente rapidement (dans le cas d'une douche). Lorsque l'humidité diminue, le ventilateur revient au débit d'air de base ou s'arrête.

Selon le choix du mode (voir page suivante), le ventilateur fonctionne:

- Haute vitesse 95 m³/h (modes 1, 3, 4, 6, 8 et 9)
- Vitesse maximale 110 m³/h (mode 2)

Démarrer et arrêter manuellement avec un interrupteur

Le ventilateur peut être connecté à un interrupteur d'alimentation séparé. Lorsque l'interrupteur est activé, le ventilateur démarre et tourne à grande vitesse, 95 m³ / h. Lorsque l'interrupteur est éteint, le ventilateur s'arrête.

Fonction d'aération

Si le contrôle de l'humidité ou le capteur de présence est inactif depuis 24 heures, la fonction d'aération démarre. Le ventilateur fonctionne à vitesse moyenne (60 m³/h) toutes les 12 heures pendant 30 minutes.

Transfert de chaleur, thermostat

Le ventilateur démarre à 28 °C et déplace la chaleur excédentaire vers les pièces adjacentes. Le ventilateur est éteint à 24 °C.

Débit d'air 95 m³/h.

Modes

Ariakt Flex dispose de neuf modes de fonctionnement sélectionnables. Le ventilateur est réglé en usine sur le mode 1, ce qui signifie qu'il fonctionnera automatiquement à trois vitesses, voir la description du mode ci-dessous.

Changer la fonction

Soulevez la plaque de recouvrement et sélectionnez le mode désiré manuellement avec le tournevis correspondant. Prêt à partir! *Notez qu'il est possible de changer de mode même si l'unité moteur est retirée du cadre mural.*



Modes de ventilation de base continue

Mode 1 Entièrement automatique, trois vitesses:
Débit de base continu - basse vitesse 40 m³/h
Capteur de présence - vitesse moyenne 60 m³/h
Contrôle de l'humidité - haute vitesse 95 m³/h

Mode 2 Comme mode 1, mais le contrôle de l'humidité est réglé sur la vitesse maximale 110 m³/h

Mode 3 Entièrement automatique, deux vitesses:
Débit de base continu - basse vitesse 40 m³/h
Contrôle de l'humidité - haute vitesse 95 m³/h

Mode 8 Comme mode 3, mais débit de base à vitesse moyenne 60 m³/h

Modes de ventilation temporaire

(Clapet anti-retour en option)

Mode 4 Démarrage automatique avec mouvement/lumière ou augmentation de l'humidité:
Capteur de présence - vitesse moyenne 60 m³/h
(le ventilateur démarre après 2,5 minutes de retard)
Contrôle de l'humidité - haute vitesse 95 m³/h

Mode 5 Démarrage/arrêt manuel via un interrupteur. Haute vitesse 95m³/h

Mode 6 Fonction d'aération. Démarrage automatique si le ventilateur est inactif depuis plus de 24h. Vitesse moyenne 30 min, toutes les 12 heures.
Capteur de présence - vitesse moyenne 60 m³/h
Contrôle de l'humidité - haute vitesse 95 m³/h.

Mode 9 Uniquement Contrôle de l'humidité, haute vitesse 95 m³/h

Transfert de chaleur

Mode 7 Unité de transfert de chaleur, thermostat.

Mode 0 Non utilisé

Maintenance

Pour maintenir sa fonction et sa capacité, le ventilateur doit être nettoyé au moins deux fois par an, ou plus souvent si nécessaire. Aucun solvant ne peut être utilisé sur le ventilateur. Le ventilateur ne doit pas être immergé ou rincé avec de l'eau.

- Avant le nettoyage: Éteignez le ventilateur à l'aide de l'interrupteur multipolaire intégré.
- Soulever l'unité moteur hors du cadre mural (voir Fig. 1a).
- Nettoyez l'ouverture, le canal et l'unité moteur avec un chiffon humide (un détergent doux peut être utilisé si nécessaire).
- La roue peut être nettoyée telle quelle. Elle peut également être déconnectée en la détachant, puis en la lavant et la rinçant.
- Montez l'unité moteur dans le cadre du mur (voir Fig. 5b).

Environnement, recyclage

Ventilateur mis au rebut offert en tant que déchet électronique dans un centre de recyclage.

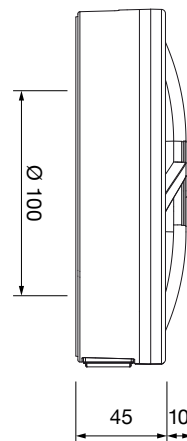
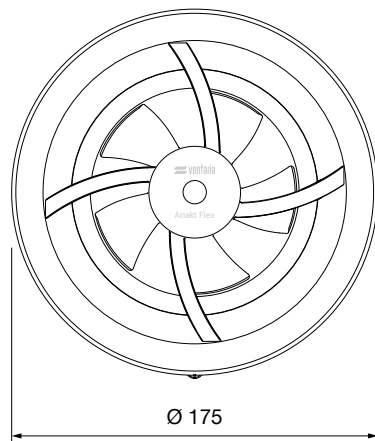
Garantie

Ventilateur Ariakt Flex a une garantie de 5 ans sur les défauts de fabrication/matériel. Les demandes de garantie sur ce produit sont soumises aux conditions de vente applicables.

- Utilisé dans des environnements intérieurs normaux et installé par un électricien qualifié, conformément aux instructions de ce manuel.
- Est entretenu conformément au manuel d'utilisation et d'installation.
- N'a pas subi de dommages externes ou internes, de foudre ou de pics de puissance anormaux.
- Ne sont pas exposés aux solvants, à la forte densité de poussière, aux gaz, etc.

Données techniques

Approuvé pour les pièces humides. Classe de protection IP44.



© 2020 Copyright Ventaria bvba

www.ventaria.eu

Wij behouden ons het recht voor drukfouten te maken en materiaal- en ontwerpwijzigingen door te voeren.
Nous nous réservons le droit de faire des erreurs d'impression et d'apporter des modifications au matériel et à la conception.