

# ARIAKT FLEX

THE MOST EFFECTIVE AND COMPLETE EXTRACTOR FAN  
FOR WET ROOMS ON THE MARKET



**NEW**



**ventaria**  
Air treatment systems

# ARIAKT FLEX



## DE MEEST EFFECTIEVE EN COMPLETE AFZUIGVENTILATOR VOOR NATTE RUIMTES OP DE MARKT

Ø100 mm axiale afzuigventilator met een maximale capaciteit van 110 m<sup>3</sup>/h voor wand- en plafondinstallaties. Ontworpen en goedgekeurd om het risico op condensatie en schimmel in natte ruimtes zoals toiletten, badkamers en wasruimtes te verminderen.

### 9 ventilatoren in 1 toestel

Multifunctionele ventilator die zowel als badkamerventilator (met acht verschillende ventilatieoplossingen) of als energiebesparende warmteoverdrachtseenheid kan worden geïnstalleerd.

8 selecteerbare bedrijfsmodi, 4 permanente (continue) en 4 intermitterende (tijdelijke) ventilatiemodi, voor het afvoeren van vochtige lucht in natte ruimtes. De mate van ventilatie wordt gemoduleerd op basis van de signalen van de vochtigheids- en/of de aanwezigheidssensor (licht en beweging). Ook de ventilatiesnelheden zijn aanpasbaar volgens de behoeften. Met de unieke keuzeschakelaar kunt u gemakkelijk van werkingsmodus wisselen.

Geïntegreerde elektronische thermostaat waarmee de ventilator overtollige warmte kan overbrengen van bijv. een open haard naar een aangrenzende ruimte.



## LE VENTILATEUR D'EXTRACTION LE PLUS EFFICACE ET LE PLUS COMPLET DU MARCHÉ POUR LES PIÈCES HUMIDES

Ventilateur axial de Ø100 mm d'une capacité maximale de 110 m<sup>3</sup>/h pour des installations au mur et au plafond. Conçu et approuvé pour réduire le risque de condensation et de moisissures dans des pièces humides comme les toilettes, les salles de bain et les buanderies.

### 9 ventilateurs en 1 seul appareil

Ventilateur multifonctionnel qui peut être installé à la fois comme ventilateur de salle de bain (avec huit solutions de ventilation différentes) ou comme unité de transfert de chaleur à économie d'énergie.

8 modes de fonctionnement sélectionnables, 4 modes de ventilation permanente (continue) et 4 modes de ventilation intermittente (temporaire), pour l'évacuation de l'air humide dans des pièces humides. Le degré de ventilation est modulé sur base des signaux des capteurs d'humidité et/ou de présence (mouvement et lumière). Les vitesses de ventilation sont également adaptables selon les besoins. Avec le sélecteur à choix multiple unique, vous pouvez facilement passer d'un mode de fonctionnement à l'autre.

Thermostat électronique intégré qui permet au ventilateur de transférer l'excès de chaleur, par exemple d'un feu ouvert vers une pièce adjacente.

Zelfregelende vochtigheidsregeling en thermostaat

Contrôle de l'humidité à réglage automatique et thermostat

Motorunit met bajonetsluiting en verwijderbare waaier  
Eenvoudig schoon te maken

Unité moteur avec fermeture à baïonnette et roue amovible  
Facile à nettoyer

ON/OFF-schakelaar  
Interrupteur ON/OFF

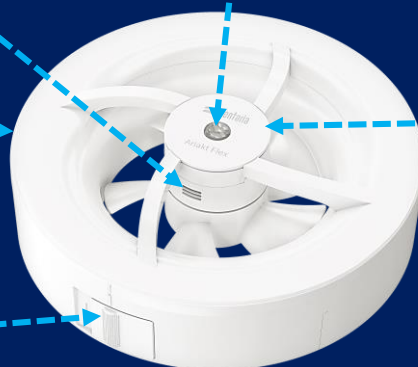
Aanwezigheidssensor op basis van beweging en licht

Capteur de présence basé sur le mouvement et la lumière



Multi-modus keuzeschakelaar  
Gemakkelijk om de functie te veranderen met de meegeleverde schroevendraaier  
Til de middelste plaat op, Selecteer de gewenste modus, Gedaan!

Sélecteur à choix multiple  
Changement de fonction facile avec le tournevis fourni  
Soulevez la plaque centrale, Sélectionnez le mode souhaité, Terminé!



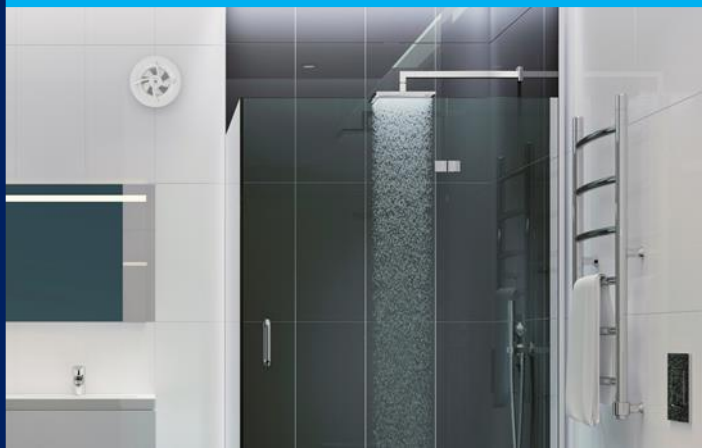
**TRADITIONELE, OUDE EN GOEDKOPE AFZUIGVENTILATOREN  
VENTILATEURS D'EXTRACTION TRADITIONNELS, ANCIENS ET BONS  
MARCHÉS**



- \* Zijn esthetisch minder aantrekkelijk
- \* Zijn niet even effectief in het verwijderen van overtollig vocht wat leidt tot schimmelvorming
- \* Maken meer lawaai en dat is vervelend en storend
- \* Verbruiken meer energie
- \* Werken hoofdzakelijk op intermitterende basis
- \* Zijn verkrijgbaar in verschillende modellen met aan-uit schakeling, vochtsensor, nalooptimer of infraroodsensor (beweging)
- \* Functioneren op 1 ventilatiesnelheid (boost)
- \* Zijn niet geschikt om veel weerstand te overbruggen (minder debiet)
- \* Zijn moeilijk te reinigen

- \* *Sont esthétiquement moins attrayants*
- \* *Ne sont pas aussi efficaces pour éliminer l'excès d'humidité menant à la formation de moisissures*
- \* *Font plus de bruit et c'est ennuyeux et dérangent*
- \* *Consomment plus d'énergie*
- \* *Travaillent principalement de manière intermittente*
- \* *Sont disponibles en différents modèles avec interrupteur marche-arrêt, hygromètre, temporisateur ou capteur infrarouge (mouvement)*
- \* *Fonctionnent à 1 vitesse de ventilation (boost)*
- \* *Ne sont pas adaptés pour combler beaucoup de résistance (moins de débit)*
- \* *Sont difficile à nettoyer*

**WAT MAAKT DE ARIAKT FLEX ZO UNIEK?  
QU'EST-CE QUI REND L'ARIAKT FLEX SI UNIQUE?**



- \* Heeft een modern, elegant, discreet en compact design
- \* Is uitermate effectief in het verwijderen van vocht
- \* Verbijsterend stille werking
- \* Zuinigste ventilator op de markt
- \* Keuze tussen 8 selecteerbare bedrijfsmodi, 4 permanente en 4 intermitterende ventilatieoplossingen
- \* Alle gangbare bedieningswijzen gezamenlijk geïntegreerd in één toestel (aan-uit schakeling, vochtsensor, nalooptimer en infraroodsensor voor detectie van beweging en plotselinge impact van licht)
- \* Bezit 4 ventilatiesnelheden (40, 60, 95 en 110 m<sup>3</sup>/h)
- \* Kan veel meer druk opbouwen met behoud van een optimaal debiet (dankzij de geïntegreerde cruise control)
- \* Gemakkelijk te onderhouden (waaier is los te koppelen)

- \* *A un design moderne, élégant, discret et compact*
- \* *Est extrêmement efficace pour éliminer l'humidité*
- \* *Fonctionnement étonnamment silencieux*
- \* *Ventilateur le plus économe en énergie sur le marché*
- \* *Choix entre 8 modes de fonctionnement sélectionnables, 4 solutions de ventilation permanente et 4 solutions de ventilation intermittente*
- \* *Toutes les fonctions existantes intégrées dans un seul appareil (interrupteur marche-arrêt, hygromètre, temporisateur (minuterie) et capteur infrarouge pour la détection des mouvements et l'impact soudain de la lumière)*
- \* *A 4 vitesses de ventilation (40, 60, 95 et 110 m<sup>3</sup>/h)*
- \* *Peut accumuler beaucoup plus de pression tout en maintenant un débit optimal (grâce au régulateur de vitesse intégré)*
- \* *Facile à entretenir (la roue peut être déconnectée)*

Model Modèle	Max. debiet Débit max. (m <sup>3</sup> /h)	Max. vermogen Puissance max. (W)	Max. geluid Bruit max. (dB(A)@3 m)	Voeding Alimentation (V/Hz)	Max. druk Pression max. (Pa)	IP IP	Afmetingen Dimensions (mm)	Ø Kanaal Ø Conduit (mm)
ARIAKT FLEX	110	3,0	25	230/50	48	44	Ø175	100



**Adapter Ø100 mm met terugslagklep**

Om te voorkomen dat lucht binnendringt en warmte weglekt als de ventilator niet werkzaam is, enkel bij intermitterende werkingsmodi.

**Afdeklep 195 mm x 195 mm**

Wordt gebruikt wanneer de ventilator de opening van de buis/gat niet afdekt (max. 160 mm) of als er niet voldoende ruimte is om de ventilator met schroeven aan het substraat te bevestigen.



**Adaptateur ø100 mm avec clapet anti-retour**

Pour empêcher l'entrée d'air et la perte de chaleur lorsque le ventilateur ne fonctionne pas, uniquement pour les modes de fonctionnement intermittent.

**Plaque de recouvrement 195 mm x 195 mm**

Utilisé lorsque le ventilateur ne couvre pas l'ouverture du tuyau/trou (160 mm max.) ou s'il n'y a pas assez d'espace pour fixer le ventilateur au substrat avec des vis.



# Air treatment systems



## **VENTARIA BVBA**

### **Registered office**

Doorniksestraat 63 bus 2, 8500 Kortrijk – Belgium

### **R&D - Logistics - Showroom**

Duifhuisweg 10, 3590 Diepenbeek – Belgium

Tel : +32 56 96 06 31

Email: [info@ventaria.eu](mailto:info@ventaria.eu)

Web: [www.ventaria.eu](http://www.ventaria.eu)

## **PARTNER VENTARIA**