



VENTILATEURS DE SALLE DE BAIN

BADKAMERVENTILATOREN

Wanneer je badkamer ademt, adem je zelf ook beter Quand votre salle de bain respire, vous respirez mieux vous-même

De belangrijkste kamer in jouw huis is de badkamer. Daar ontspan je en kom je tot rust na een lange dag, en begin je fris en monter terug de dag. Dagdagelijkse persoonlijke hygiëne staat centraal, maar wat met de algemene gezondheid van je badkamer? Geurtjes en schimmels krijgen vrij spel door vochtige lucht. Een slecht verluchte badkamer kan op langere termijn zorgen voor gezondheidsproblemen, zoals ademhalingsproblemen en oog- en huidirritaties. Vocht kan ook leiden tot structurele problemen aan je woning.

Je badkamerventilator zorgt ervoor dat je badkamer ademt en elimineert die vochtige lucht. De bedampte spiegel in je badkamer wordt sneller terug bruikbaar en je omgeving voelt comfortabel aan.

Je badkamer is een oase van rust. Die wil je niet verstoren. Een goede badkamerventilator valt niet op, zowel qua uitzicht als geluid. Daarom hebben we een volledig gamma discrete en stille ventilatoren van het merk Vent-Axia voor je klaarstaan.

Met het Smart Ventilation gamma gaan we zelfs nog een stapje verder. Automatische, vraaggestuurde ventilatoren met app-bediening zorgen voor een optimaal gebruikscomfort.

La pièce la plus importante de votre maison est la salle de bain. Là, vous vous relaxez et vous vous détendez après une longue journée, et vous repartez frais et gai pour la journée. L'hygiène personnelle quotidienne est essentielle, mais qu'en est-il de l'état de santé général de votre salle de bain? Une salle de bain mal ventilée peut causer des problèmes de santé à long terme, comme des problèmes respiratoires et une irritation des yeux et de la peau. L'humidité peut également entraîner des problèmes structurels dans votre maison.

Votre ventilateur de salle de bain permet justement à votre salle de bain d'expirer et d'éliminer cet air humide. Le miroir évaporé de votre salle de bain peut être utilisé rapidement et votre environnement se sent plus confortable.

Votre salle de bain est un oasis de calme. Vous ne voulez pas déranger ça. Un bon ventilateur de salle de bain n'attire pas l'attention, ni la vue, ni le son. C'est pourquoi nous avons une gamme complète de ventilateurs discrets et silencieux de la marque Vent-Axia qui vous attendent.

Avec la gamma Smart Ventilation, nous allons même plus loin. Des ventilateurs automatiques à la demande avec contrôle des applications assurent un confort d'utilisation optimal.

10 voordelen van onze badkamerventilatoren 10 avantages de nos ventilateurs de salle de bain

1 Verwijderen overtollig vocht
Éliminent l'excès d'humidité

2 Verwijderen geurtjes en verontreinigende stoffen
Éliminent les odeurs et les contaminants

3 Hoor je niet
Ne s'entend pas

4 Verbruiken een minimum aan energie
Consomment un minimum d'énergie

5 Werken enkel wanneer het moet
Ne fonctionnent que lorsqu'il doit

6 Verwijderen de waterdamp op muren en spiegels
Éliminent la vapeur d'eau sur les murs et les miroirs

7 Verbeteren de luchtkwaliteit
Améliorent la qualité de l'air

8 Zijn eenvoudig te installeren
Sont faciles à installer

9 Gaan op in de ruimte
Se fondent dans l'espace

10 Zijn gemakkelijk te reinigen
Sont faciles à nettoyer

40%
60%

Onze badkamerventilatoren houden de optimale vochtbalans tussen 40 tot 60%.

Nos ventilateurs de salle de bain maintiennent l'équilibre optimal d'humidité entre 40 à 60 %.

Vent-Axia.
powered by

Breathe with us
VENTILAIR
GROUP

Supra De stille en krachtige badkamerventilator Le ventilateur de salle de bain performant et silencieux

- Performante en stille afvoerventilator;
- Ingebouwde terugslagklep;
- Met waterpas voor correcte installatie;
- Luchtafvoercapaciteit: 95 m³/h;
- Beschikbaar in 4 versies: basis, met timer, met vochtsensor en timer en met PIR-sensor en timer.

- Ventilateur d'évacuation haute performance et silencieux;
- Clapet anti-retour;
- Avec niveau à bulle pour une installation correcte;
- Débit d'air extrait : 95 m³/h;
- Disponible en 4 versions : de base, avec minuterie, avec capteur d'humidité et minuterie et avec capteur PIR et minuterie.



Supra Design De balans tussen elegantie en prestatie L'équilibre entre élégance et performance

- Krachtige en stille afvoerventilator;
- Geschikt voor wand- en plafondmontage;
- Met waterpas voor correcte installatie;
- Luchtafvoercapaciteit: 90 m³/h
- Beschikbaar in 4 versies: basis, met timer, met vochtsensor en timer en met PIR-sensor en timer.

- Ventilateur d'évacuation haute performance et silencieux;
- Adapté au montage mural et au plafond;
- Avec niveau à bulle pour une installation correcte;
- Débit d'air extrait : 90 m³/h;
- Disponible en 4 versions : de base, avec minuterie, avec capteur d'humidité et minuterie et avec capteur PIR et minuterie.



Scope

Vermogen om de klus te klaren Capacité d'accomplir le travail

- Continue afvoerventilator voor grotere ruimtes of langere leidingsafstanden;
- Luchtvolumes zijn digitaal instelbaar;
- Met instelbare timer en dynamische vochtsensor;
- Luchtafvoercapaciteit: 210 m³/h.

- Ventilateur intensive et continu, appropriée pour des espaces plus grandes et des distances de tuyauterie plus longues;
- Débits d'air réglables numériquement;
- Avec minuterie réglable et capteur d'humidité;
- Débit d'air extrait : 210 m³/h.



SMART VENTILATION

POWERED BY: VENTILAIR GROUP

www.smartventilation.be

Smart Ventilation tilt de luchtkwaliteit van je woning naar een hoger niveau. Dankzij de state-of-the art **regeltechnologie** bedien je de ventilator met een druk op de knop. De Svara en Svenska beschikken over meerdere sensoren, maar verbruiken nog minder dan de oplader van jouw smartphone. Bovendien zijn de toestellen **EPB** gekeurd voor zowel nieuwbouw als renovatie en zijn ze maar liefst **5 jaar in garantie!**

Smart Ventilation élève la qualité de l'air de votre maison à un niveau supérieur. Grâce à une **technologie de commande** ultramoderne, vous pouvez commander le ventilateur par simple pression sur un bouton. Le Svara et le Svenska ont plusieurs capteurs, mais consomment encore moins que le chargeur de votre téléphone intelligent. De plus, les appareils sont homologués **PEB** pour la construction neuve et la rénovation et sont **garantis** pas moins de **5 ans !**



Slimme ventilatie met app-sturing Ventilation intelligente contrôle par application

Svara

- Continue vraaggestuurde ventilatie conform EPB;
- Werkt automatisch met geïntegreerde vochtsensor en lichtsensoren met nalooptijd;
- Meest stille afvoerventilator op de markt;
- Ontwikkeld en geproduceerd in Zweden;
- Beschikbaar in wit en zwart.

- Ventilation continue en fonction de la demande conformément au PEB;
- Fonctionne automatiquement avec un capteur d'humidité intégré et un capteur de lumière avec temporisation;
- Ventilateur d'extraction le plus silencieux sur le marché;
- Développé et produit en Suède;
- Débit d'air extrait : 110 m³/h;
- Disponible en blanc et noir.



Slimme ventilatie met geurdetectie Ventilation intelligente avec détection d'odeurs

Svensa

- Continue vraaggestuurde ventilatie conform EPB;
- Slimme ventilatoren hoor je niet;
- All-in-one: vocht-, licht- en geursensor;
- App-bediening voor installatie en gebruik;
- Luchtafvoercapaciteit: 140 m³/h.

- Ventilation continue en fonction de la demande conformément au PEB;
- On n'entend pas les ventilateurs intelligents;
- Tout-en-un : capteur d'humidité, de lumière et d'odeur;
- Axé à la demande et conformément au PEB;
- Contrôle de l'application pour l'installation et l'utilisation;
- Débit d'air extrait : 140 m³/h.



reddot design award
winner 2019

Snelselectietool | Outil de sélection rapide

Kies eenvoudig en correct je nieuwe badkamerventilator. Bereken welke capaciteit je nodig hebt om je badkamer te ventileren en bekijk in welke zone je de ventilator het beste plaatst. Overloop de eigenschappen en functies op jouw badkamerventilator. Het geluidsniveau en het verbruik zijn belangrijke aspecten om in overweging te nemen bij de keuze.

Choisissez votre nouveau ventilateur de salle de bain rapidement et correctement. Calculez la capacité dont vous avez besoin pour ventiler votre salle de bain, puis déterminez dans quelle zone ce ventilateur est le mieux placé. Jetez un coup d'œil aux caractéristiques et options de votre ventilateur. Le niveau de bruit et la consommation sont des aspects importants à prendre en compte lors du choix.

5
JAAR
ANS
GARANTIE

Bij Ventilair Group garanderen we kwaliteit en een lange levensduur van onze badkamerventilatoren. Daarom bieden we een garantie van 5 jaar op het gamma badkamerventilatoren.

Au Ventilair Group, nous garantissons la qualité et la longévité de nos ventilateurs de salle de bain. C'est pourquoi nous offrons 5 ans sur la gamme de ventilateurs de salle de bain.

	Scope	Supra	Supra Design	Svara	Svensa	
CAPACITEIT CAPACITÉ	Diameter (mm) Diamètre (mm)	100	100	100	100/140	100/125
	Luchtvolume (m ³ /h vrijblazend) Débit d'air (m ³ /h soufflage libre)	210	95	90	110	140
LOCATIE LOCATION	Wandmontage Montage mural	•	•	•	•	•
	Plafondmontage Montage plafond	•	•	•	•	•
	A.R.E.I. zone Zone A.R.E.I.	2 of 3	2 of 3	2 of 3	1, 2 of 3	2 of 3
	Werking Fonctionnement	Continu Continu	Onderbroken Interrompu	Onderbroken Interrompu	Continu Continu	Continu Continu
	Meerdere snelheden bij installatie Plusieurs vitesses au montage	•	•	•	•	•
	Terugslagklep Clapet anti-retour	•	•	•	•	•
EIGENSCHAPPEN CARACTÉRISTIQUES	Garantie (jaar) Garantie (ans)	7	5	5	5	5
	Beschermingsklasse Classe de protection	IPX4	IPX5	IPX5	IPX4	IPX4
	Uitvoeringen Versions	B en SELV (12V) B et SELV (12V)	B / T / HT / TM	B / T / HT / TM	1 uitvoering met vocht- en lichtsensor 1 version avec capteurs d'humidité et de lumière	1 uitvoering met vocht-, licht- en geursensor 1 version avec capteurs d'humidité, de lumière et d'odeurs
	Smart Ventilation Smart Ventilation	•	•	•	•	•
GELUIDSNIVEAU NIVEAU SONORE	Geluidsdruk in dB(A) (@3m) Niveau sonore en dB(A) (@3m)	33	25	25	20	19
VERBRUIK CONSUMMATION	Max. verbruik (W) Consommation max. (W)	26	7,5	7,5	7	6



Ook beschikbaar
Egalement disponible

SELV

safety extra low voltage, 12V DC
safety extra low voltage, 12V DC

Luminair

ventilator met ingebouwd licht
ventilateur avec lumière intégrée

Minivent

buisventilator
ventilateur tube

ACM

in-lijn heliocentrifugale ventilator
extracteur hélicentrifugale in-line

Vent-a-Light

badkamerventilator
kit ventilateur de salle de bain

Voor meer informatie, ga naar www.ventilairgroup.be.
Pour plus d'informations, voir www.ventilairgroup.be.

CV: constant volume | volume constant
T: timer | temporisateur
HT: vochtsensor en timer | capteur d'humidité et temporisateur
B: basis | base
SELV: 12V DC, safety extra low voltage
TM: timer en PIR-sensor | minuterie et capteur PIR

Regelgeving rond ventilatie

Régulation de la ventilation

De juiste locatie
Le bon endroit



Bij elektrische apparaten, zoals badkamerventilatoren, let je best op waar je ze plaatst in een vochtige ruimte. De beschermingsklasse van een badkamerventilator wordt uitgedrukt met een IP-code. Met die code weet je precies in welke zone je de badkamerventilator kan plaatsen, zodat je niet moet vrezen voor elektrische problemen door vocht. Er zijn 4 verschillende zones bekend, steeds verder verwijderd van de douche of het bad. In de tabel op de vorige pagina kun je de beschermingsklassen terugvinden per ventilator.

Zone 1: beschermingsklasse IPX4 en 12V
Zone 2: beschermingsklasse IPX4
Zone 3: beschermingsklasse IPX1

Zone 0 is in het bad of in de douche.
Daar mag geen elektrisch materiaal aanwezig zijn.

Ventilatie verplicht bij renovatie?

Ventilation requise lors de la rénovation?

Bij de renovatie van een badkamer doe je er sowieso goed aan om ventilatie te voorzien, en zo problemen te vermijden. Bij een **kleine renovatie of vernieuwing** is ventilatie niet wettelijk verplicht, maar wel aan te raden. Zo zorg je voor een optimaal binnenklimaat en dus ook een gezonde omgeving. Bij een **grote renovatie of nieuwbouw** is ventilatie verplicht. Er zijn wettelijke EPB-eisen opgesteld, die je vertellen welk luchtvolume je nodig hebt voor je badkamer. Het luchtvolume hangt af van de grootte van de ruimte. Bijvoorbeeld voor een badkamer is een minimum van 50m³/h en een continue werking nodig om te voldoen aan de eisen.



Bij de ontwikkeling van onze badkamerventilatoren ligt de focus op een eenvoudige installatie. Voor meer informatie over de beschikbare accessoires, bezoek www.ventilairgroup.be.

Dans le développement de nos ventilateurs de salle de bain, l'accent est mis sur la simplicité d'installation. Pour plus d'informations sur les accessoires disponibles, visitez www.ventilairgroup.be.

Dans le cas d'appareils électriques, comme les ventilateurs de salle de bain, il est préférable de faire attention où vous les placez dans un environnement humide. La classe de protection d'un ventilateur de salle de bain est exprimée par un code IP. Avec ce code, vous savez exactement dans quelle zone vous pouvez accrocher le ventilateur de la salle de bain, vous n'avez donc pas à vous soucier des problèmes électriques causés par l'humidité. Il y a 4 zones différentes connues, chacune plus éloignée de la douche ou du bain. Dans le tableau de la page précédente, vous trouverez les classes de protection.

Zone 1 : classe de protection IPX4 et 12V
Zone 2 : Classe de protection IPX4
Zone 3 : Classe de protection IPX1

La zone 0 se trouve dans le bain ou la douche.
Aucun équipement électrique ne peut y être présent.

Lors de la rénovation d'une salle de bain, il est bon de prévoir une ventilation pour éviter les problèmes. La ventilation n'est plus une exigence légale pour **les petites rénovations ou les modernisations**, mais elle est recommandée. Ceci assure un climat intérieur optimal et donc un environnement sain. En cas d'une **rénovation majeure ou d'une nouvelle construction**, la ventilation est obligatoire. Il existe également des exigences légales en matière de PEB qui vous indiquent le volume d'air dont vous avez besoin pour votre salle de bain. Le débit d'air dépend de la taille de la pièce. Par exemple, pour une salle de bain, un minimum de 50 m³/h et un fonctionnement continu sont nécessaires pour répondre aux exigences.



Enkele tips voor een gezonde badkamer | Quelques conseils pour une salle de bain saine

- 1 Kies de juiste badkamerventilator
Choisir le bon ventilateur de salle de bain

Bekijk de tabel in deze brochure en kies de juiste oplossing voor jouw badkamer. Voldoende ventilatie en laag geluid zijn volgens onze ervaring de 2 belangrijkste criteria voor een comfortabele ventilatie.

Consultez le tableau de cette brochure pour vous aider à choisir la bonne solution pour votre salle de bain. Une ventilation suffisante et un faible niveau sonore sont d'après notre expérience les 2 critères les plus importants pour un système de ventilation confortable.

- 2 Houd rekening met de grootte van je badkamer
Tenez compte de la taille de votre salle de bain

Om condens aanslag te vermijden ventileer je bij de intensieve stand per m² minimum 4 keer per uur. Indien ventilatie verplicht is in jouw project is 3,6 m³/h per m² vereist, met een minimum van 50 m³/h voor de badkamer.

Pour éviter la condensation, ventiler au moins 4 fois par heure au réglage intensif par m². Si la ventilation est obligatoire dans votre projet, 3,6 m³/h par m² est nécessaire, avec un minimum de 50 m³/h pour la salle de bain.

- 3 Zorg voor een correcte installatie
S'assurer que l'installation est correcte

Volg bij DIY de instructies in de handleiding van je ventilator of raadpleeg een installateur met ervaring in ventilatie.

Pour DIY, suivez les instructions du manuel de votre ventilateur ou consultez un installateur expérimenté en ventilation.

- 4 Laat de ventilator lang genoeg werken
Laisser le ventilateur fonctionner suffisamment longtemps

Continue ventilatie zorgt voor het beste binnenklimaat, maar laat ook bij onderbroken werking je badkamerventilator nog een 15-tal minuten naverwerken. Zo krijgt achterblijvend vocht geen kans om neer te slaan.

Une ventilation continue assure le meilleur climat intérieur, mais même si le fonctionnement est interrompu, le ventilateur de votre salle de bain doit continuer à fonctionner pendant environ 15 minutes après. De cette façon, l'humidité résiduelle n'a aucune chance de précipiter.

- 5 Kijk je ventilator regelmatig na
Vérifiez votre ventilateur régulièrement

Controleer of reinig je toestel. Kijk ook eventuele schimmelvorming in het kanaal na en verwijder indien nodig.

Vérifiez ou nettoyez votre appareil. Vérifiez également s'il y a formation de moisissure dans le conduit et enlevez-les au besoin.

- 6 Installeer op de juiste plaats
Installer au bon endroit

Kies de juiste plaats om je badkamerventilator te hangen. Zorg dat de afblaas gebeurt naar buiten, niet in een zolder of een andere ruimte. Hou rekening met de AREI-zones voor elektrische installaties, zoals uitgelegd op de vorige pagina.

Choisissez le bon endroit pour accrocher votre ventilateur de salle de bain. Veillez à ce que le soufflage se fasse à l'extérieur, et non dans un grenier ou une autre pièce. Tenez compte des zones AREI pour les installations électriques, comme expliqué à la page précédente.

- 7 Voorzie ook luchtaanvoer
Fournir également l'aspiration

De badkamerventilator voert lucht met overtollig vocht af. Zorg ook steeds dat lucht naar de badkamer kan circuleren, bijvoorbeeld via een ruimte van 1 cm onder de badkamerdeur of een roostertje. Zo niet haalt de ventilator op een ongecontroleerde manier en mogelijks koude lucht van buiten.

Le ventilateur de la salle de bain extrait de l'air avec un excès d'humidité. Assurez-vous toujours que l'air puisse circuler dans la salle de bain, par exemple à travers un espace de 1 cm sous la porte de la salle de bain ou une grille. Sinon, le ventilateur peut aspirer l'air (froid) de manière incontrôlée.

- 8 Plaats een terugslagklep
Installer un clapet anti-retour

Als je kiest voor een badkamerventilator met onderbroken werking, neem dan een type met een terugslagklep of plaats er een in het kanaal, zodat de koude lucht van buiten niet naar binnen kan wanneer de ventilator niet werkt. Continu werkende ventilatoren zorgen voor een beter binnenklimaat en verbruiken minder dan types met een onderbroken werking.

Si vous choisissez un ventilateur de salle de bain à fonctionnement intermittent, utilisez un modèle avec clapet anti-retour ou placez-en un dans le conduit, de sorte que l'air froid de l'extérieur ne puisse pénétrer lorsque le ventilateur ne fonctionne pas. Les ventilateurs à fonctionnement continu assurent un meilleur climat intérieur et consomment moins que les modèles à fonctionnement intermittent.



Heb je nog vragen? Of wens je meer informatie? Contacteer ons via +32 (0)56 36 21 20 of via be@ventilairgroup.com. We helpen je graag verder!

Vous avez des questions? Ou souhaitez-vous plus d'informations? Contactez-nous au +32 (0)56 36 21 20 ou via be@ventilairgroup.com. Nous nous ferons un plaisir de vous aider!

Ventilair Group Belgium
Pieter Verhaeghestraat 8
8520 Kuurne
Tel. +32 (0)56 36 21 20

be@ventilairgroup.com
www.ventilairgroup.be

Al onze brochures worden gedrukt op gerecycleerd papier. - Toutes nos brochures sont imprimées sur du papier recyclé.

