

# CATALOGUE

2017



# Qui sommes-nous ?

LE DISTRIBUTEUR SPÉCIALISTE  
MAIS PAS QUE...



Fortement impliqués dans les questions de santé liées à la qualité de l'air intérieur, nous sommes engagés dans **la recherche et la distribution de solutions de ventilation innovantes.**

En associant **produits et services de qualité**, **NEOVENTIL** accompagne les professionnels du bâtiment vers une offre de construction différenciante et valorisable en garantissant aux occupants un habitat sain et confortable.

## LE SAVIEZ-VOUS ?



L'air intérieur est jusqu'à 8 fois plus pollué que l'air extérieur.



La qualité de l'air intérieur dépend à 80% du système de ventilation.



La qualité de l'air est la 3<sup>ème</sup> préoccupation des acquéreurs de logements neufs.



ENSEMBLE DONNONS UN SOUFFLE NOUVEAU  
À LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR



## QUI SOMMES-NOUS ?

P. 2



## LA VMI® PUREVENT

P. 4

- PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ..... p. 4
- UNE SOLUTION INNOVANTE ..... p. 5



## AVANTAGES DE LA VMI® PUREVENT

P. 6

- UNE SANTÉ PRÉSERVÉE PAR UN AIR INTÉRIEUR DE QUALITÉ ..... p. 6
  - grâce à une filtration haute performance ..... p. 6
  - grâce à la gestion du débit d'air en fonction de la pollution ..... p. 6
  - grâce à l'insufflation dans les pièces où l'on vit ..... p. 6
- UN CONFORT THERMIQUE OPTIMISÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ ..... p. 7
  - préchauffage de l'air entrant ..... p. 7
  - fonctions turbochauffe et surventilation ..... p. 7
  - une température homogène dans chaque pièce ..... p. 7
- UNE VENTILATION COUPLABLE AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES ..... p. 8
  - à une source d'air chaud ..... p. 8
  - à un capteur solaire à air ..... p. 8
  - à un circuit de distribution de chauffage ..... p. 9



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

P. 10

- VMI® PUREVENT ..... p. 10
- MODULE SOLAR'R® ..... p. 11
- MODULE HYDRO'R® ..... p. 12



## MISE EN OEUVRE ET ENTRETIEN

P. 13



## L'ESSENTIEL À RETENIR

P. 14

- POURQUOI CHOISIR LA VMI® PUREVENT ..... p. 14
  - plutôt qu'une VMC simple ou double flux ? ..... p. 14
  - pour proposer une offre de ventilation différenciante et de qualité ... p. 14



## NOS SERVICES

P. 15



## RÉFÉRENCES PRODUITS

P. 16

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



La VMI®, c'est la Ventilation Mécanique par Insufflation by Ventilairsec.

Le fonctionnement est simple, la VMI® :

- 1- prend l'air extérieur
- 2- le filtre et le préchauffe
- 3- avant de l'insuffler à l'intérieur de l'habitation dans les pièces de vie
- 4- le logement est mis en légère surpression ce qui favorise un balayage dans toute la maison et l'évacuation de l'air pollué par les pièces humides.



Schéma d'implantation en rez-de-chaussée

La VMI® empêche donc l'entrée des polluants extérieurs (particules fines, pollens...) tout en éliminant l'excès d'humidité et les polluants intérieurs (COV, CO<sub>2</sub>...).

La VMI® PUREVENT, c'est l'assurance d'une santé préservée et d'une maison confortable. Sa force : garantir une bonne qualité d'air intérieur sans dégrader le bilan énergétique.

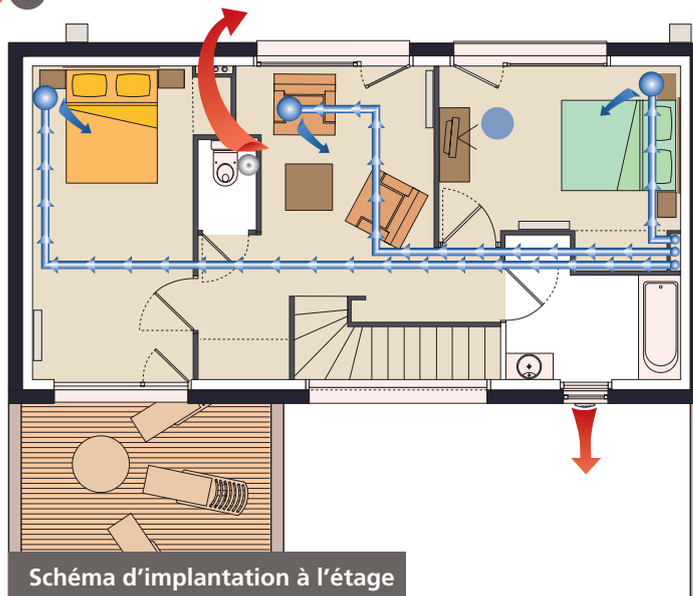


Schéma d'implantation à l'étage

## UNE SOLUTION INNOVANTE QUI A DÉJÀ FAIT SES PREUVES



30 ans d'expertise en rénovation



Plus de 50 000 VMI® vendues en France et à l'export

## UNE SOLUTION INNOVANTE DÉJÀ PRÉSENTE CHEZ LES CONSTRUCTEURS

NEOVENTIL est partenaire des Constructeurs et Aménageurs de la Fédération Française du Bâtiment.



La VMI® PUREVENT équipe déjà plusieurs projets démonstrateurs dont :



- COMEPOS (Conception et construction Optimisées de Maisons à Énergie POSitive) : sur la 1<sup>ère</sup> étape du projet, la VMI® PUREVENT est installée dans 3 maisons sur 10. Ce programme de recherche, patronné par l'ADEME au titre des Investissements d'Avenir et coordonné par le CEA, consiste à développer le concept de maison individuelle à énergie positive et à anticiper la Réglementation Thermique 2020.



- VILLAVENIR + Atlantique : la VMI® PUREVENT est présente dans une des maisons démonstratrices. Sous l'égide de la Fédération du Bâtiment de Loire-Atlantique, cette initiative a pour objectif d'expérimenter la construction de 6 logements sociaux à énergie positive au sein d'un éco-quartier nantais.

Plusieurs constructeurs ont également intégré la VMI® PUREVENT comme solution qualité de l'air intérieur dans leur offre de maisons individuelles.

## UNE SOLUTION INNOVANTE FABRIQUÉE EN FRANCE



La VMI® PUREVENT est assemblée à Couëron en Loire-Atlantique dans l'unité de production de VENTILAIRSEC (1200 m<sup>2</sup> d'entrepôt).

# Avantages de la VMI® Purevent®

## UNE SANTÉ PRÉSERVÉE PAR UN AIR INTÉRIEUR DE QUALITÉ

### ■ Grâce à une filtration haute performance

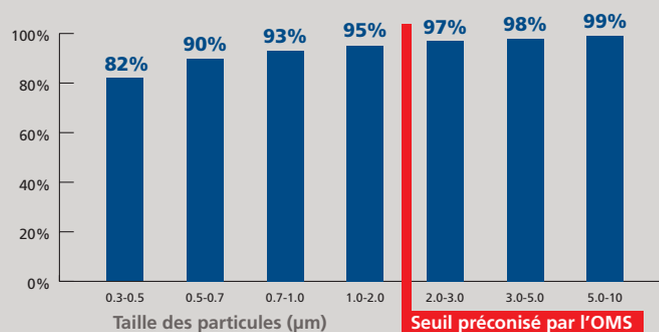
La VMI® PUREVENT est équipée d'un filtre F7 qui empêche l'entrée des polluants particuliers extérieurs dans l'habitation (particules fines, pollens, bactéries...).

Ce filtre a été conçu pour entraîner très peu de perte de charge et une consommation d'énergie très faible.



#### Filtration de la VMI® PUREVENT : efficacité prouvée

Pouvoir de filtration par taille de particules.



Mesure des concentrations en particules fines sur la Villa E-Roise de Trécobat (projet COMEPOS)\*.

| Type de particules fines | Concentration extérieure max (µg/m³) | Concentration intérieure max (µg/m³) | Valeur limite de l'OMS (µg/m³) |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| PM 2,5                   | 40,7                                 | 11,8                                 | 25                             |
| PM 10                    | 281,4                                | 30,1                                 | 50                             |

\*étude réalisée par le CEA-INES du 1<sup>er</sup> au 6 avril 2017 sur les particules fines observées lors des pics de pollution.

### ■ Grâce à la gestion du débit d'air en fonction de la pollution



La VMI® PUREVENT est équipée d'une technologie hygroréglable brevetée qui régule automatiquement le débit d'air insufflé en fonction de l'humidité intérieure et extérieure.

Cette fonction est particulièrement efficace pour évacuer l'excès d'humidité et les polluants intérieurs (CO<sub>2</sub>, COV...).

### ■ Grâce à l'insufflation dans les pièces où l'on vit

La VMI® PUREVENT insuffle l'air neuf filtré au plus près des habitants dans le salon, la salle à manger, le bureau ou encore les chambres.

Pourquoi ce choix ? Car ce sont dans ces pièces de vie que les occupants passent le plus de temps, particulièrement les personnes sensibles telles que les personnes âgées, les bébés ou les enfants.



## UN CONFORT THERMIQUE OPTIMISÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ

### ■ Préchauffage de l'air entrant



Pour assurer un maximum de confort aux occupants, la VMI® PUREVENT peut préchauffer l'air entrant. La température de préchauffage sera réglée par l'utilisateur en fonction de ses préférences. Grâce à cette fonction, l'air neuf entre sans sensation de courant d'air froid.

### ■ Fonctions turbochauffe et surventilation

#### Turbochauffe

Lors des journées ensoleillées d'hiver, si la VMI® détecte que la chaleur extérieure est optimale, elle augmente automatiquement le débit d'air insufflé dans le logement.

De façon à faire entrer un maximum de chaleur gratuite.



#### Surventilation nocturne

Pendant les nuits d'été, si la VMI® détecte que l'air extérieur est plus frais qu'à l'intérieur, elle augmente automatiquement le débit d'air insufflé dans le logement.

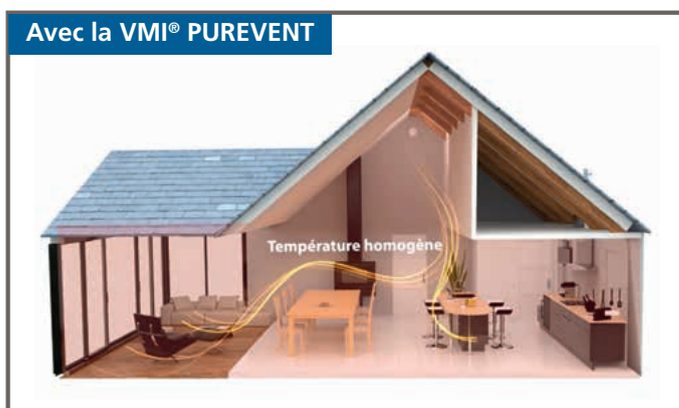
De façon à rafraîchir au maximum la maison et à offrir un meilleur sommeil aux habitants.

### ■ Une température homogène dans chaque pièce

Grâce à l'insufflation au plafond, la VMI® PUREVENT assure la déstratification des couches de température et donc une température plus homogène dans chaque pièce.

À la clé, un double bénéfice :

- un gain en confort
- des économies : une température homogène permet en effet d'abaisser la consigne de chauffage de 1°C, soit en moyenne 7% de dépenses en moins sur la facture de chauffage (source : ADEME)



# Avantages de la VMI® Purevent®

## UNE VENTILATION COUPLABLE AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES

### ■ À une source d'air chaud



Puits climatique



Lame d'air sous PV

### ■ À un capteur solaire à air

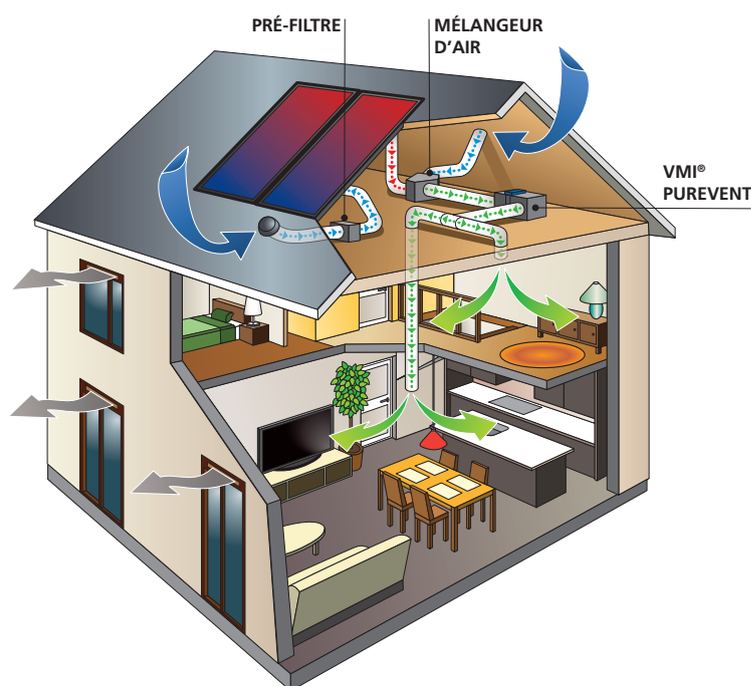
Avec le module Solar'R® de Ventilairsec, l'air neuf insufflé dans la maison est préchauffé grâce à la chaleur du soleil.

Pour l'habitant, c'est la garantie de réelles économies et même la possibilité de bénéficier d'un chauffage d'appoint gratuit. Autre avantage non négligeable du module Solar'R® : ses performances quel que soit le temps !



|                                   | ENSOLEILLÉ | BRUMEUX | NUAGEUX | TRÈS COUVERT |
|-----------------------------------|------------|---------|---------|--------------|
| Température extérieure            | 11°C       | 8.4°C   | 8°C     | 6.6°C        |
| Température en sortie de capteur* | 48.8°C     | 32.2°C  | 25.3°C  | 17.6°C       |

\*Selon localisation, irradiation et exposition



Pour le constructeur, Solar'R® permet d'associer ventilation efficace, qualité d'air intérieur, confort thermique et économies d'énergie. Ce module est compatible avec les exigences de la RT2012.

### Simulation théorique des gains de Cep\*

| Surface du logement                        | 90m <sup>2</sup> |      | 110m <sup>2</sup> |     | 170m <sup>2</sup> |     |
|--|------------------|------|-------------------|-----|-------------------|-----|
| Nombre de capteurs solaires inclinés à 60° |                  |      |                   |     |                   |     |
| Zone climatique                            |                  |      |                   |     |                   |     |
| H1a  | 6,6              | 8,2  | 5,9               | 7,5 | 4,4               | 5,8 |
| H1b  | 7,2              | 8,9  | 6,4               | 8,3 | 4,7               | 6,2 |
| H1c  | 7,1              | 8,8  | 6,3               | 8,1 | 4,6               | 6,1 |
| H2a  | 7,6              | 9,2  | 6,8               | 8,7 | 5                 | 6,6 |
| H2b  | 7,7              | 9,3  | 7                 | 8,7 | 5,2               | 6,8 |
| H2c  | 7,5              | 9,2  | 6,7               | 8,6 | 4,9               | 6,5 |
| H2d  | 8,8              | 10,5 | 8                 | 9,9 | 5,9               | 7,7 |
| H3   | 7                | 8,2  | 6,4               | 7,8 | 4,8               | 6,2 |

\*Selon la zone climatique, la surface de l'habitation et le nombre de capteurs solaires installés.

# Avantages de la VMI® Purevent®

## ■ À un circuit de distribution de chauffage

Avec le module Hydro'R® de Ventilairsec, l'air neuf insufflé dans la maison est préchauffé par le circuit hydraulique du chauffage.

Une technologie qui procure une sensation de chaleur plus rapide et favorise la diffusion du chauffage tout en faisant fonctionner la VMI® PUREVENT sans consommation d'énergie supplémentaire. Elle assure donc davantage de confort à l'habitant sans augmenter son budget.

Pour le constructeur, choisir Hydro'R®, c'est ajouter de la valeur à son offre de ventilation et être flexible au niveau installation. Le module Hydro'R® est en effet couplable à la plupart des circuits de distribution de chauffage.

Hydro'R® est compatible avec les différents organes de chauffage suivants :



Capteur solaire  
à eau



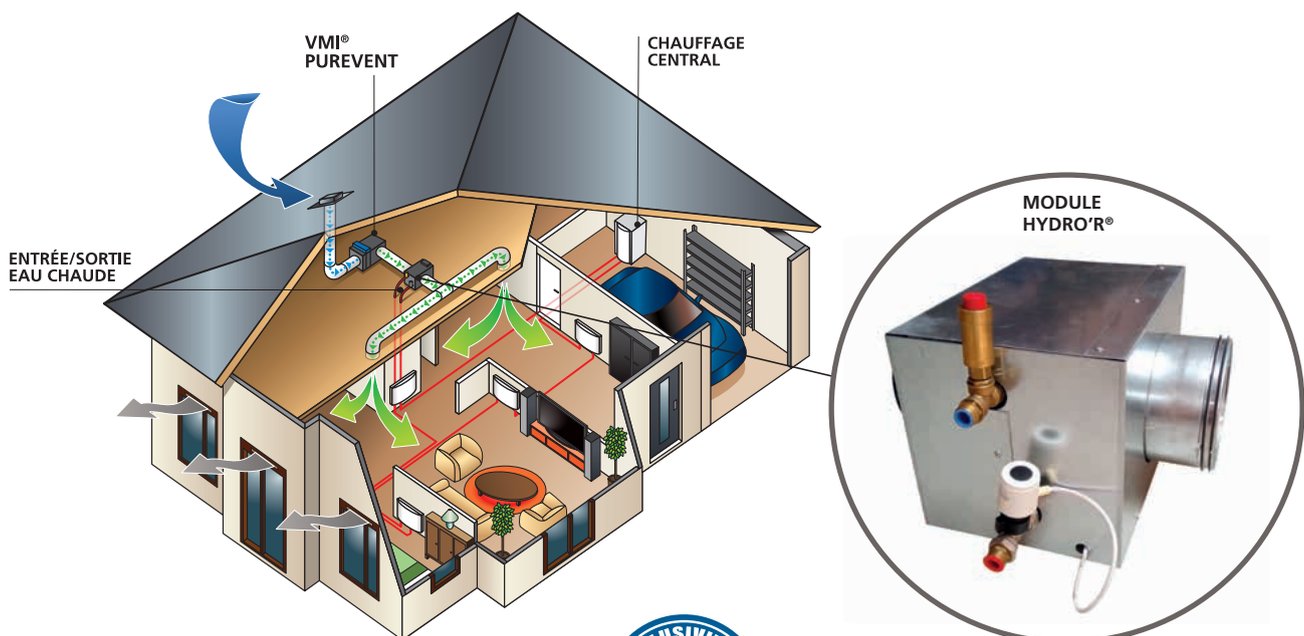
Chaudière  
à condensation



Pompe  
à chaleur



Ballon  
thermodynamique



Voir détails techniques p.10, 11 et 12.



# Caractéristiques techniques

## VMI® PUREVENT



Équipée d'un  
FILTRE F7



Option  
charbon actif



Préchauffage



Fonction  
hygroréglable



Turbochauffe /  
Surventilation  
nocturne



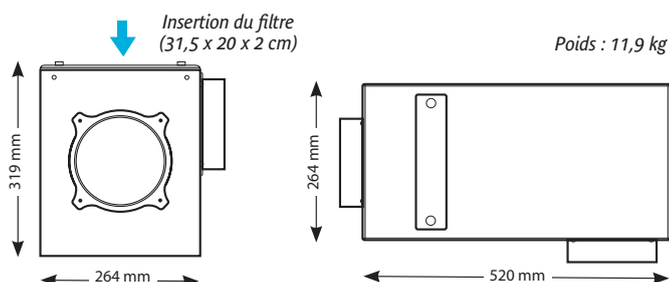
Indicateur  
qualité d'air



Télécommande  
radio couleur



| Configuration                  |                           | ÉLECTRIQUE   | SOLAR'R®   | HYDRO'R®   |
|--------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Températures de préchauffage   |                           | 12°C, 15°C ou 18°C (fonctionnement sans préchauffage possible) | Maxi 28°C en température d'ambiance (soutien électrique réglable à 12°C, 15°C ou 18°C) | Consigne réglable entre 6°C et 28°C en soufflage (soutien électrique possible) |
| Réglage des vitesses           |                           | En fonction de la typologie du logement                        | En fonction de la typologie du logement  | En fonction de la typologie du logement  |
| Télécommande radio couleur     |                           | ✓  | ✓  | ✓  |
| Filtre                         |                           | F7 ou F7 option charbon actif                                  | F7 ou F7 option charbon actif  | F7 ou F7 option charbon actif  |
| Visualisation                  | Vitesse de fonctionnement | ✓  | ✓  | ✓  |
|                                | Température               | ✓  | ✓  | ✓  |
| Pilotage                       |                           | Manuel ou automatique  | Manuel ou automatique  | Manuel ou automatique  |
| Fonction turbochauffe          |                           | ✓  | ✓  | ✓  |
| Fonction surventilation        |                           | ✓  | ✓  | ✓  |
| Indicateur de qualité d'air    |                           | ✓  | ✓  | ✓  |
| Alerte de changement de filtre |                           | ✓  | ✓  | ✓  |
| Débit maxi                     |                           | 400 m³/h   | 400 m³/h   | 400 m³/h   |
| Puissance maxi                 |                           | 2220 W   | 2220 W   | 2220 W   |
| Puissance thermique            |                           | ✗  | 1080 W   | 1500 W   |



Classe énergétique



# Caractéristiques techniques

## MODULE SOLAR'R®

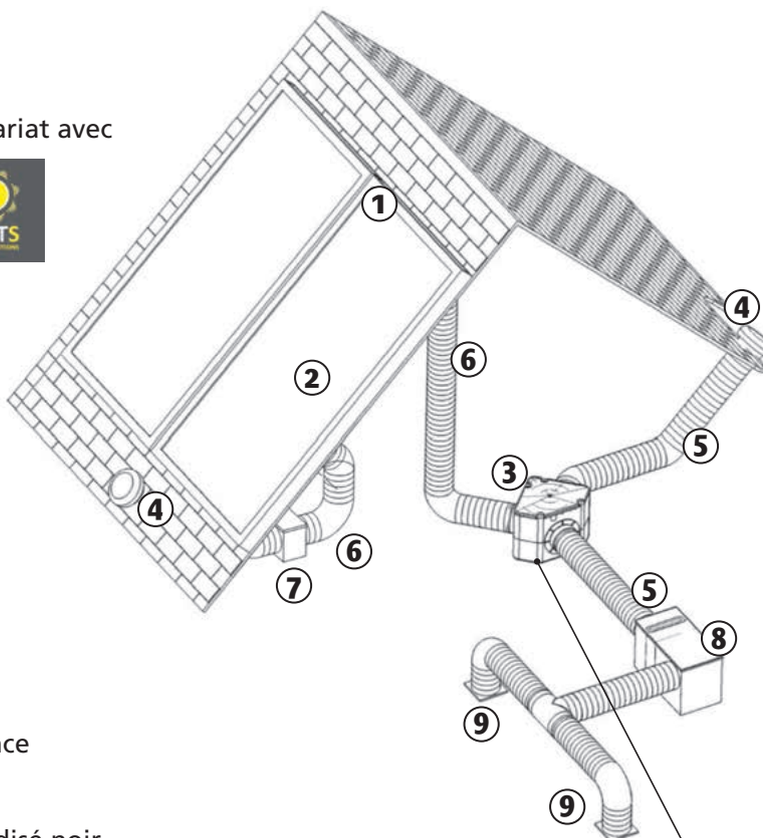
### Composition du module

**SOLAR'R®**  
BY VENTILAIRSEC

en partenariat avec



- 1 - Cadre EASYROOF
- 2 - Capteur solaire à air Boost'R et sa boîte à filtre
- 3 - Bypass MIX'R
- 4 - Terminal de toiture
- 5 - Gaine de 160mm isolée PVC
- 6 - Gaine de 160mm isolée Aluminium
- 7 - Pré-filtre
- 8 - VMI® PUREVENT
- 9 - Bouches d'insufflation



### Pour un capteur solaire

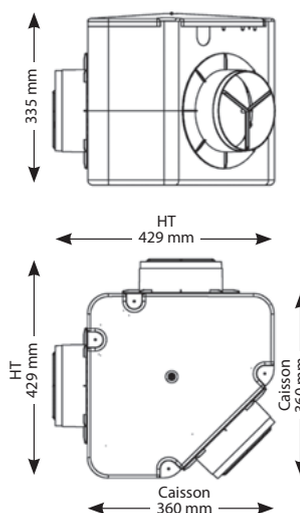
- Puissance : 1080 W (avec irradiance de 1000 W/m<sup>2</sup>)
- Surface de l'absorbeur : 1,41 m<sup>2</sup>
- Matériau cadre : aluminium anodisé noir
- Verre trempé 3,20mm
- Dimensions : 1650 mm x 990 mm x 73 mm
- Poids à vide d'un capteur : 21,10 kg
- Surface hors tout : 1,63 m<sup>2</sup>
- Satisfait aux exigences de la norme DIN 12 975

### Certifications

- Panneau Boost'R : Solar Keymark n°011-7S2595
- Système d'intégration Easy Roof Evolution sous Avis Technique 21/14-48\*V2

### Garanties

- Panneau Boost'R : 10 ans
- Éléments aérauliques : 5 ans



#### Bypass MIX'R

Assure le mélange entre l'air chauffé par le capteur solaire et l'air frais pour atteindre la température de consigne.



# Caractéristiques techniques

## MODULE HYDRO'R®

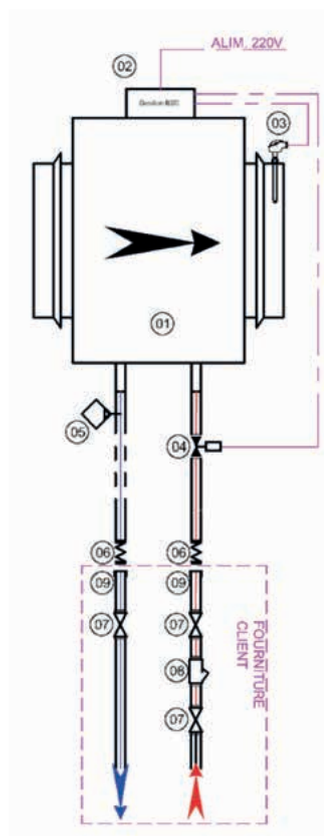
### Composition du module



- 1 - Batterie eau chaude isolée
- 2 - Gestion électronique
- 3 - Sonde de température
- 4 - Vanne de régulation
- 5 - Purgeur automatique
- 6 - Flexibles hydrauliques isolés

Le module ne contient pas :

- 7 - Vanne quart de tour
- 8 - Filtre à eau
- 9 - Raccord mâle/mâle



### Exemple de fonctionnement\*

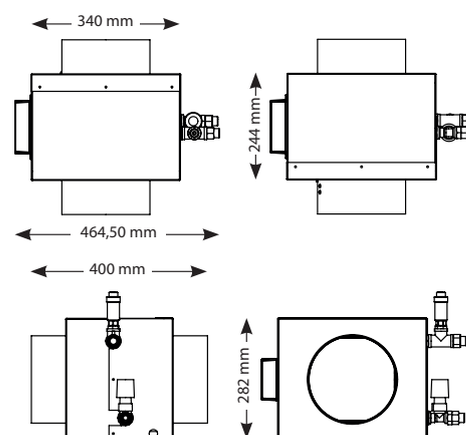
| Débit d'air<br>m <sup>3</sup> /h | Débit d'eau<br>m <sup>3</sup> /h | Température<br>extérieure<br>°C | Température<br>sortie d'air<br>°C | Puissance<br>W | ΔP<br>Air<br>Pa |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| 130                              | 0,25                             | 0                               | 26                                | 1918           | 8               |

\*Température d'entrée d'eau à 50°C

- Système modulable sur différents régimes d'eau (de 35°C à 80°C)
- Sécurité : Hydro'R® est doté d'une gestion automatique du mode hors-gel

### Dimensions

- Dimensions : 465 mm x 400 mm x 282 mm
- Poids : 8 kg



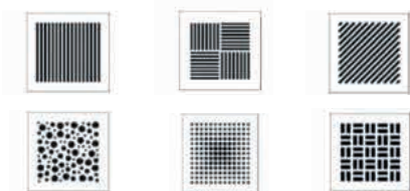
# Mise en œuvre et entretien

Miser sur la simplicité, tel est le crédo de VENTILAIRSEC. La VMI® PUREVENT a été conçue pour faciliter la pose de son système et offrir une maintenance réduite.

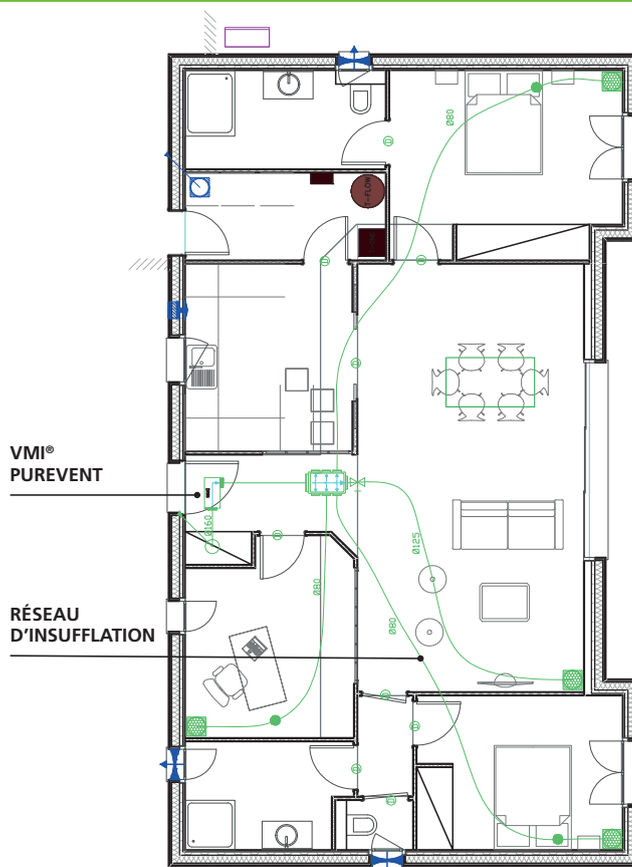
## POSE

Au niveau de la mise en œuvre, les atouts de la VMI® PUREVENT sont multiples :

- le faible encombrement du caisson VMI® PUREVENT permet une intégration facile dans un local technique. Plus petite qu'une valise-cabine, la VMI® PUREVENT peut en effet être aisément suspendue ou posée sur une étagère.
- équipée d'un seul type de réseau (insufflation), la VMI® PUREVENT offre la même simplicité d'installation qu'une VMC simple-flux. La performance en plus.
- et pour que l'intégration dans les espaces de vie soit la plus harmonieuse possible, NEOVENTIL propose un large panel de bouches d'insufflation élégantes et design\*.



*\*voir les différents modèles sur les pages références.*



## ENTRETIEN

Choisir la VMI® PUREVENT, c'est s'assurer une maintenance simplifiée.

- La VMI® PUREVENT ne possède en effet qu'un seul filtre, à changer environ une à deux fois par an (sa durée de vie correspond en moyenne à 200 jours de filtration). L'opération peut être effectuée facilement par l'habitant en commandant le filtre sur Internet pour un budget raisonnable. Le remplacement ne nécessite pas d'outil.
- La VMI® PUREVENT est plus hygiénique que les systèmes à extraction. Les gaines restent propres car elles sont protégées par le filtre de la VMI® PUREVENT. Cela réduit considérablement les opérations d'entretien et diminue nettement le risque d'incendie lié à l'encrassement du réseau de ventilation.

## POURQUOI CHOISIR LA VMI® PUREVENT

### ■ Plutôt qu'une VMC simple ou double flux ?

La VMI® PUREVENT, ce sont les avantages de la VMC double flux sans ses inconvénients.

|                         | Filtration | Confort thermique | Récupération de chaleur ou couplage ENR | Mise en œuvre | Entretien | Coût |
|-------------------------|------------|-------------------|---|---------------|-----------|------|
| VMC simple flux hygro B |            |                   |   | ☆☆☆           | ☆☆        | ☆☆☆  |
| VMI®                    | ☆☆☆        | ☆☆☆               | ☆☆☆                                     | ☆☆☆           | ☆☆☆       | ☆☆   |
| VMC double flux         | ☆☆☆        | ☆☆☆               | ☆☆☆                                     | ☆             | ☆         | ☆    |

### ■ Pour proposer une offre de ventilation différenciante et de qualité

La VMI® PUREVENT :

- c'est une **solution qualité d'air intérieur** qui peut être proposée à votre client en lui garantissant un habitat sain et confortable
- c'est un **système intelligent et autonome** qui se couple à différents types d'organe de chauffage (et/ou rafraîchissement) pour améliorer le confort et la performance du logement
- c'est un **produit simple et facile à installer**, du fait du faible encombrement et du réseau unique d'insufflation de la VMI® PUREVENT.



AIR FILTRÉ

PRÉCHAUFFÉ

SURPRESSION

Parce que la mise en œuvre de vos chantiers est aussi importante que le système de ventilation, NEOVENTIL vous accompagne tout au long de vos projets.

Nous mettons notre expertise à votre service pour :



## CONCEVOIR LE RÉSEAU AÉRAULIQUE

Fournissez-nous vos plans et nous dessinons la configuration du réseau.



## PRESCRIRE LES BONS ÉQUIPEMENTS

Nous vous aidons à définir vos besoins et nous vous proposons les solutions les plus adaptées.



## DIMENSIONNER L'INSTALLATION

Votre choix effectué, nous vous donnons tous les éléments nécessaires à la maîtrise de votre budget.



## SAISIR LES DONNÉES RT 2012

Nous mettons à votre disposition des fiches pratiques pour vous aider à remplir le moteur de calcul réglementaire.



## METTRE EN SERVICE LE SYSTÈME

Pour avoir la garantie d'un système fonctionnel et efficace, nous pouvons vous accompagner pour contrôler la mise en route de l'installation.



## FORMER LES INSTALLATEURS

Apportez de la compétence à vos équipes techniques en les formant sur de nouvelles solutions de ventilation innovantes.

## MATÉRIEL INSUFFLATION

|   | LIBELLÉ   | CODE ARTICLE |
|---|---|--------------|
|    | VMI® PUREVENT by Ventilairsec, avec gestion électronique, télécommande et filtre F7 | AR00045      |
|    | Plénum de répartition de débit  | AR00044      |
|    | Collerettes d'adaptation VMI®   | AR00046      |
|   | Filtre F7 pour PUREVENT   | AR00061      |
|  | Module Hydro'R®   | AR00129      |

## MATÉRIEL EXTRACTION PONCTUELLE

|   | LIBELLÉ   | CODE ARTICLE |
|---|---|--------------|
|  | Extracteur ponctuel cuisine<br>Marque Atlantic type VPI 120 S           | AR00002      |
|  | Extracteur ponctuel WC<br>Marque Atlantic type Styléa D100 Timer        | AR00132      |
|  | Extracteur ponctuel Salle de bain<br>Marque Atlantic type Styléa 100 HY | AR00130      |
|  | Grille YGC Ø100   | AR00084      |
|  | Grille YGC Ø125   | AR00085      |



## BOUCHES DE DIFFUSION / EXTRACTION

|   | LIBELLÉ  | CODE ARTICLE |
|---|--|--------------|
|    | Grille de base diamètre 125                          | AR00015      |
|    | XD75 PURO - Grille 170x170 diamètre 125              | AR00016      |
|    | XD75 SQUARE - Grille 170x170 diamètre 125            | AR00017      |
|    | XD75 DIAGONAL - Grille 170x170 diamètre 125          | AR00018      |
|    | XD75 AQUA - Grille 170x170 diamètre 125              | AR00019      |
|   | XD75 ARTIST - Grille 170x170 diamètre 125            | AR00020      |
|  | XD75 DECO - Grille 170x170 diamètre 125              | AR00021      |
|  | Kit Gyp 125 - Kit intégration grille en faux plafond | AR00025      |
|  | Grille de base diamètre 80                           | AR00008      |
|  | XD25 PURO - Grille 130x130 diamètre 80               | AR00009      |
|  | XD25 SQUARE - Grille 130x130 diamètre 80             | AR00010      |
|  | XD25 DIAGONAL - Grille 130x130 diamètre 80           | AR00011      |
|  | XD25 AQUA - Grille 130x130 diamètre 80               | AR00012      |
|  | XD25 ARTIST - Grille 130x130 diamètre 80             | AR00013      |
|  | XD25 DECO - Grille 130x130 diamètre 80               | AR00014      |
|  | Kit Gyp 80 - Kit intégration grille en faux plafond  | AR00024      |



| RÉSEAU AÉRAULIQUE EASYFLEX  |  |              |
|---|--|--------------|
|   | LIBELLÉ  | CODE ARTICLE |
|    | Gaine oblongue semi rigide 140x60 - 15m (en rouleau) | AR00039      |
|    | Gaine oblongue rigide 135x55 - 3m                    | AR00049      |
|    | Gaine rigide circulaire diamètre 125 - 3m            | AR00040      |
|    | Gaine rigide circulaire diamètre 80 - 3m             | AR00041      |
|    | Coude 90° horizontal 140x60                          | AR00026      |
|   | Coude 90° vertical 140x60                            | AR00027      |
|  | Raccord coude 90° vertical 140x60-d125               | AR00029      |
|  | Raccord coude 90° vertical 140x60-d80                | AR00028      |
|  | Raccord linéaire 140x60-d125                         | AR00031      |
|  | Raccord linéaire 140x60-d80                          | AR00030      |
|  | Raccord mâle à joint 140x60                          | AR00033      |
|  | Raccord mâle à joint diamètre 125                    | AR00036      |
|  | Raccord mâle à joint diamètre 80                     | AR00035      |
|  | Fermeture pour raccord                               | AR00037      |
|  | Bride de fixation                                    | AR00038      |
|  | Coude 90° diamètre 125                               | AR00042      |
|  | Coude 90° diamètre 80                                | AR00043      |

## RÉSEAU AÉRAULIQUE SOUPLE PVC

|   | LIBELLÉ  | CODE ARTICLE |
|---|--|--------------|
|    | Gaine PVC souple diamètre 160 - 6m                         | AR00054      |
|    | Gaine PVC souple diamètre 125 - 6m                         | AR00053      |
|    | Gaine PVC souple diamètre 80 - 6m                          | AR00052      |
|    | Gaine PVC souple isolée diamètre 160 - 6m                  | AR00051      |
|    | Gaine PVC souple isolée diamètre 125 - 6m                  | AR00069      |
|    | Gaine PVC souple isolée diamètre 80 - 6m                   | AR00070      |
|    | Gaine acoustique flexible Acoudec 25mm diamètre 125 - 0,5m | AR00023      |
|    | Gaine acoustique flexible Acoudec 25mm diamètre 80 - 0,5m  | AR00022      |
|  | Gaine acoustique flexible Acoudec 25mm diamètre 125 - 1m   | AR00060      |
|  | Gaine acoustique flexible Acoudec 25mm diamètre 80 - 1m    | AR00059      |
|  | Gaine flexible Alu isolée phonique diamètre 160 - 10m      | AR00062      |

## ACCESSOIRES RÉSEAU AÉRAULIQUE

|   | LIBELLÉ  | CODE ARTICLE |
|---|--|--------------|
|  | Sortie d'air 15/30 m <sup>3</sup> /h - couleur blanche | AR00071      |
|  | Sortie d'air 15/30 m <sup>3</sup> /h - couleur noire   | AR00075      |
|  | Sortie d'air 15/30 m <sup>3</sup> /h - couleur chêne   | AR00076      |
|  | Terminal toiture Ø160 ardoise                          | AR00072      |
|  | Terminal toiture Ø160 tuile                            | AR00073      |
|  | Grille extérieure Alu pare pluie Ø160                  | AR00086      |
|  | Serflex Ø160   | AR00050      |
|  | Raccord mâle à joint 125                               | AR00036      |
|  | Raccord mâle à joint 80                                | AR00035      |
|  | Registre de réglage manuel Ø125                        | AR00092      |
|  | Module de réglage de débit Ø80                         | AR00119      |
|  | Raccord multimatériaux (raccordement puits canadien)   | AR00118      |



## CONTACTEZ-NOUS

● **Jessica CHATELLIER**  
Assistante commerciale  
[contact@neoventil.com](mailto:contact@neoventil.com)



02 40 04 19 19

● **Marc LOURY**  
Chargé d'affaires  
[marc.loury@neoventil.com](mailto:marc.loury@neoventil.com)



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

16 rue des Imprimeurs - 44220 COUËRON