

VMC PAVILLONNAIRE

# GAMME HABITAT INDIVIDUEL



# CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR EXTRAIT AÉRAULIX

VMC + eau chaude sanitaire

L'air neuf entre dans la maison par des entrées d'air au-dessus des fenêtres des chambres et du salon.

2 L'air vicié chaud (température ambiante) est extrait par des bouches situées dans la cuisine, la salle de bains et les WC.





### CARACTÉRISTIQUES

- Moteur à courant continu basse consommation.
- Ballon d'eau chaude 200 L.
- Température ECS réglable 45 à 62°C.
- Puissance appoint de 1 800 W.
- Débit maximum 265 m³/h.
- Installation dans le volume habitable.

#### Pour une installation complète



**AERAULIX** 

#### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- COP jusqu'à 4\*.
- Ventilation BBC très basse consommation (14 W).

#### ÉCONOMIES SUR VOS FACTURES!

• 10% d'économies sur le chauffage (fonctionnement hygro).

est rejeté

à l'extérieur.

• 75% d'économies sur la consommation d'eau chaude sanitaire.

basse consommation

+ ballon d'eau chaude

200 litres + filtre de protection.

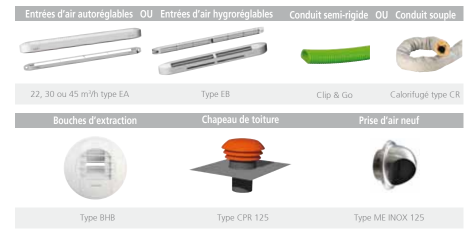
• Crédit d'impôt\*\*.

#### CONFORT

- Silencieux : seulement 27 dB(A) en VMC seule.
- Ventilation modulée intelligente hygro A et B.

#### FIABILITÉ

- Fabrication française.
- Le savoir-faire du leader du chauffe-eau et de la VMC depuis 50 ans.



LA QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR : UN ENJEU MAJEUR

POUR LA SANTÉ!

Nous passons en moyenne 13 h par jour dans notre maison. Les différents polluants qui s'y trouvent (cuisine, entretien, bricolage...) peuvent fragiliser notre santé. La ventilation permet de maintenir un bon niveau de qualité d'air en renouvellant l'air intérieur et en filtrant les polluants extérieurs avant leur entrée dans la maison.



### CHIFFRES CLÉS

2à5

fois plus pollué que l'air extérieur<sup>(1)</sup> Un adulte respire

12000

litres d'air par jour et un enfant 2 fois plus qu'un adulte<sup>(1)</sup> 40%

des logements sont contaminés par des moisissures<sup>(1)</sup> **30**%

des personnes nées après 1980 sont allergiques<sup>(3)</sup>

> <sup>(1)</sup>Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur <sup>(2)</sup>www.prevention-maison.fr

#### PRINCIPALES SOURCES DE POLLUANTS

# AIR EXTÉRIEUR • Pollens

Bactéries
 Poussières

POLLUANTS: CO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, OZONE, PARTICULES, ALLERGENES...





#### OCCUPANTS

- Hommes, animaux familiers
- Insectes, acariens
- Activités (cuisine, bricolage, entretien,...)

POLLUANTS: H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, Odeurs, moisissures (MCOV)

#### BÂTIMENT

- Matériaux de construction, de décoration
- Mobilier
- Équipements (chaudière, poubelle,...)

POLLUANTS : CO, COV (formaldéhydes), BENZENE, PLOMB, CHLORE

#### SOUS-SOL

Radon

Le double flux apparaît alors comme LA SOLUTION idéale pour concilier qualité d'air et économies d'énergie :

- filtration de l'air entrant
- débit de renouvellement d'air élevé
- débit constant dans toutes les pièces

# GUIDE DE CHOIX DES SOLUTIONS DOUBLE FLUX EN MAISON INDIVIDUELLE

REF	Efficacité de l'échangeur	Moteurs basse consommation	Répartition de débits	By-pass	Filtration F: Fine G: Grossière	Commande sans fil	Alerte filtres	Mode absence	Surventilation	Compatible Puits Canadien
DUOLIX MAX	jusqu'à 92% <sup>(1)</sup>	oui	oui	total de série	F7	oui	oui	oui	oui	oui
DUOLIX MAX HYGRO	jusqu'à 92% <sup>(2)</sup>	oui	non	total de série	F7	oui	oui	auto	oui	oui
DUOLIX	jusqu'à 92%	oui	oui	partiel de série	F7	non	oui	non	non	oui
DUOLIX BOX	jusqu'à 92%	oui	non	total en option	F5	non	oui	non	non	oui*
DUOLIX ECO	jusqu'à 92%	non	non	non	F7	non	non	non	non	non
NEODF / NEODF SRI	65%	non	non	non	G4	non / oui (3)	non	non	non	non

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> 91,5%: valeur certifiée - <sup>(2)</sup> 91%: avis technique - <sup>(3)</sup> version SRI

\* Si by-pass.













VMC DOUBLE FLUX HAUT RENDEMENT Duolix Qualité d'air et économies

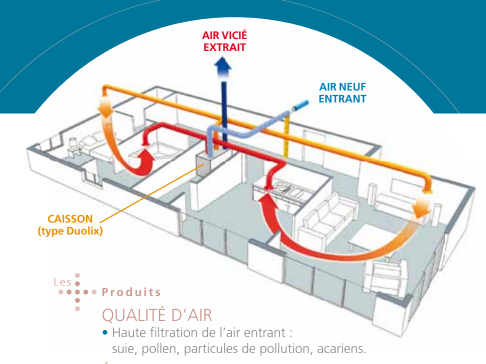
d'énergie

# Quelle utilisation

Pour toutes maisons dans lesquelles la qualité d'air, le confort et les économies de chauffage sont une priorité.

### CARACTÉRISTIQUES

- Maison de 2 à 7 sanitaires, du T2 au T9.
- Filtres plissés F7 pour air neuf et air extrait.
- Echangeur à plagues à contre-courant avec rendement jusqu'à 92%.
- Moteurs faible consommation à courant continu.
- Installation dans le volume habitable.



#### ÉCONOMIES

- Jusqu'à 20% d'économies sur la facture de chauffage grâce à la récupération de 92% des calories de l'air extrait.
- Performances optimisées pour le Duolix MAX Hygro\*.

#### CONFORT

Type PB 80 N/NP en sanitaire

- Pas de bruit transmis par les entrées d'air.
- Air neuf tempéré
  - récupère la chaleur de l'air extrait,
- rafraîchit la maison l'été (rafraîchissement naturel).
- Possibilité de raccorder l'arrivée d'air neuf sur un puits canadien.

#### MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

- Accès direct en façade aux filtres montés sur glissière.
- Clavier de commande en façade ou télécommande sans fil.

\*Système sous avis technique.

#### Pour une installation complète



#### **CENTRALE DUOLIX**

A choisir dans la gamme.

Voir documentation «Solutions Double Flux»

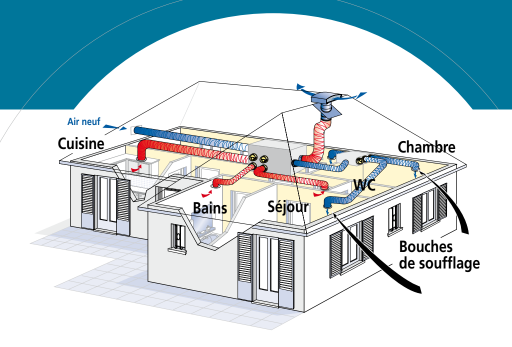
## Type ME INOX 125 Type PB 80 R Type CPR 125



## VMC DOUBLE FLUX **Néo DF** Spécial rénovation

# Quelle utilisation

Convient à tous pavillons pour lesquels une maîtrise de l'entrée d'air neuf et une meilleure qualité d'air dans le logement sont recherchées.



### CARACTÉRISTIQUES

- Maison de 2 à 4 sanitaires, du T3 au T7.
- Groupe équipé de 2 ventilateurs : l'extraction de l'air vicié se fait dans la cuisine, la salle de bains, les WC et le cellier comme un système simple flux.
- Un deuxième ventilateur prend l'air neuf à l'extérieur et l'insuffle dans les chambres et le séjour après filtration.
- Un échangeur à plaque AIR / AIR est intercalé entre les flux d'air. Il permet de récupérer les calories pour préchauffer l'air neuf.
- Version <u>SRi</u>, commande sans fil déportée pour passage en grande vitesse.



#### **CONFORT**

- Pas de bruit transmis par les entrées d'air.
- Pas d'air froid entrant dans le logement (l'air neuf peut être préchauffé).

#### HYGIÈNE

• L'air entrant dans le logement est filtré (moins de pollution inhalée).

#### ÉCONOMIES

• Economies d'énergie : récupération de 60 à 65 % des calories de l'air vicié.

#### Pour une installation complète





VMC HYGRORÉGLABLE Hygrolix BBC

Solutions très basse

consommation

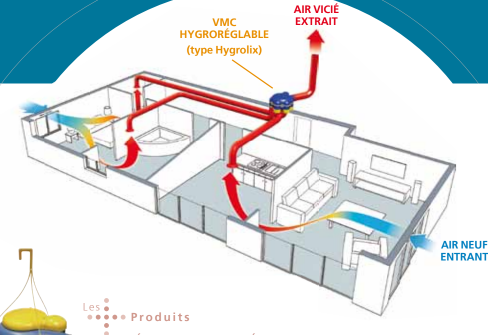


Système hygroréglable très basse consommation pour un gain énergétique maximum destiné aux maisons jusqu'à 6 sanitaires.

Nis Rechnique n°14/07-1194 (NY)910 A et NY)910 A et







#### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Gains thermiques records :
- => jusqu'à 77 % de consommation en moins par rapport à un caisson standard.
- => à partir de 8,2 W-Th-C de consommation.
- => plus de 2 points de C gagnés (RT 2005) par rapport à un caisson standard.

#### MONTAGE RAPIDE

• Installation simplifiée grâce au système d'accroche rapide exclusif.

#### CHOIX SIMPLE

• Un seul caisson, du T3 au T7, de 2 à 6 sanitaires, raccordés hygro A et hygro B.

### CARACTÉRISTIQUES

- Groupe mono vitesse.
- Moteur à courant continu basse consommation.
- 6 piquages sanitaires Ø 80.
- 1 piquage cuisine Ø 125.
- 1 rejet Ø 125.
- Système d'accroche rapide breveté.

#### Pour une installation complète



GROUPE HYGROLIX BBC



V él or

Version manuelle, électrique ou à piles



Salle de bains hygro - Cuisine hygro minutée WC minutée Pour bouches électriques et à piles type BP 20

# VMC HYGRORÉGLABLE Hygrolix

VMC intelligente type A ou type B

# Quelle "utilisation

Système destiné à tous les pavillons dans lesquels une adaptation automatique du débit d'air en fonction de l'humidité de la pièce est souhaitée.

\*\*Wis Technique n°14/07-1194 (hygro Aethygro Aethygro Aethygro Aethygro



Produits HYGIÈNE

• Extraction renforcée en cuisine et sanitaire quand nécessaire

**AIR NEUF** 

**FNTRANT** 

AIR VICIÉ EXTRAIT

=> évacuation plus rapide des buées et mauvaises odeurs.

#### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

VMC HYGRORÉGLABLE (type Hygrolix)

- Ventilation réduite en cas d'absence
- => baisse sensible des déperditions liées à la ventilation,
- => baisse de la facture de chauffage.

#### HYGRO A = SIMPLICITÉ ET ÉCONOMIES

• Simplicité d'installation et coût réduit des entrées d'air autoréglables. Extraction d'air modulée.

#### HYGRO B = GAINS THERMIOUES

• Entrée et extraction d'air modulées.

### CARACTÉRISTIQUES

- Groupe mono vitesse.
- 4 piquages sanitaires Ø 80 (possibilité de raccorder 6 sanitaires avec 2 tés).
- 1 piquage cuisine Ø 125.
- 1 rejet Ø 125.
- Bouches hygroréglables équipées d'une tresse réagissant à l'humidité et d'une minuterie 30 mn intégrée (automatique ou manuelle).
- Entrées d'air hygroréglables équipées d'une tresse réagissant à l'humidité.

#### Pour une installation complète



GROUPE HYGROLIX



#### Bouches d'extraction

Bouton poussoir universe



Version manuelle, électrique ou à détection de présence



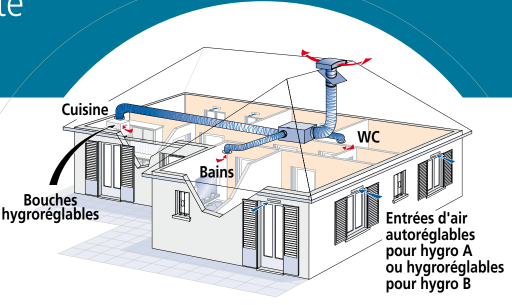
Salle de bains hygro - Cuisine hygro minutée WC minutée Pour bouches électriques et à piles type BP 20

# VMC HYGRORÉGLABLE Mini Airvent HY et Mini Airvent HYGRO BBC

VMC intelligente type A ou B



Système hygroréglable compact particulièrement adapté en installation en faux-plafond.



### CARACTÉRISTIQUES

- Groupe mono vitesse.
- Version BBC: moteur à courant continu basse consommation: 7 W.
- Platine de fixation murale ou plafond incluse.
- 3 piquages sanitaires Ø 80.
- 1 piquage cuisine Ø 125.
- 1 rejet Ø 125.
- Dimensions (H x L x I): 174 x 437 x 345 mm.



#### MISE EN ŒUVRE SIMPLE

- Caisson compact pour installation en faux-plafond seulement 174 mm de hauteur.
- Platine de fixation incluse.

#### ECONOMIES D'ÉNERGIE

- Compatible hygro A et hygro B.
- Version BBC, basse consommation.

#### Pour une installation complète



GROUPE
MINI AIRVENT HY

OU

MINI AIRVENT
HYGRO BBC

# Entrées d'air autoréglables OU Entrées d'air hygroréglables Chapeau de toiture Conduit souple 22, 30 ou 45 m³/h type EA Type EB Type CPR 125 A ou R Calorifugé type CR

Version manuelle, électrique ou à piles

Salle de bains hygro - Cuisine hygro minutée WC minutée



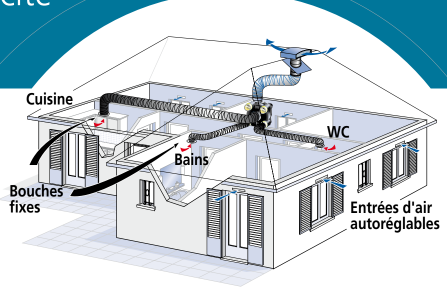
Pour bouches électriques et à piles type BP 20

# VMC SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE Eolix et Eolix XL2

Contrôle et efficacité



Assure l'hygiène et la maîtrise du renouvellement d'air dans toute la maison, du T3 au T7, jusqu'à 6 sanitaires.



### CARACTÉRISTIQUES

- Groupe 2 vitesses.
- 4 ou 6 piquages (selon modèle) Ø 80 équipés de régulateurs de débit, reconfigurables 30 m³/h ou 15 m³/h.
- 1 piquage Ø 125 cuisine équipé d'un régulateur de débit et d'un curseur breveté sur Eolix.
- Consommation électrique réduite.
- Niveau sonore 30 dB(A) conforme à la réglementation.
- Version **SRi** commande sans fil sur Eolix.

### **Produits**

#### **ADAPTABILITÉ**

- Convient pour tous types de logements jusqu'à 6 sanitaires (version Eolix XL).
- Réglage immédiat sur site sans outils.

#### FIABILITÉ

- Bonne répartition des débits extraits.
- Extraction réglementaire garantie silencieuse.

#### **ECONOMIES**

• Faible consommation électrique.

#### Pour une installation complète





**GROUPE** FOLIX





15, 22, 30 ou 45 m³/h gamme EA



Type CPR 125 A ou R







Type GB 125 N/NP en cuisine Type PB 80 N/NP en sanitaire



PAS 125 pour cuisine



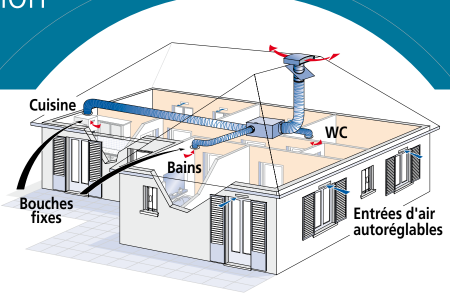
existe également en emballage carton HEXAGAINE

# VMC SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE Mini Airvent 2

Caisson d'extraction compact



Sa compacité permet de l'installer en faux-plafond. Parfaitement adapté à la rénovation.



### CARACTÉRISTIQUES

- Groupe 2 vitesses.
- 2 piquages Ø 80 pour sanitaires, reconfigurables 15 m³/h ou 30 m³/h.
- 1 piquage cuisine Ø 125 et 1 piquage rejet d'air vicié Ø 125
- Platine de fixation pour montage rapide.
- Passage en GV cuisine par inverseur PV/GV.
- Version **SRi** commande sans fil.



#### ÉCONOMIES

• Faible consommation: 22 W en PV.

#### SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

• Sa compacité et sa platine de fixation permettent une installation simple et rapide en faux-plafond.







#### Pour une installation complète



**MINI AIRVENT 2** 





### CONDUITS ET ACCESSOIRES DE RÉSEAUX

### Les • • • • • Produits

- Qualité d'air optimale,
- Facilité d'intégration dans un faux-plafond (< 10 cm),
- Deux fois plus rapide à installer qu'un réseau rigide,
- Etanchéité garantie (classe B),
- Une offre complète adaptée à toutes les configurations,
- Nettoyable.







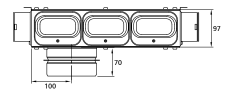
Ultra compact: épaisseur < 10 cm,

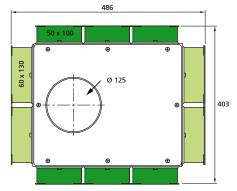
Accessoires et joints d'étanchéité en PP. Température maximale d'utilisation : 60°C. Possibilité d'intégration en dalle béton.

Kit de nettoyage et d'isolation disponibles : nous consulter.

Modulaire: 2 références permettent de s'adapter à de nombreuses configurations.

#### DIMENSIONS AVEC MONTAGE PIQUAGE PLAT





#### CD 6 X 100 + 4 X 130

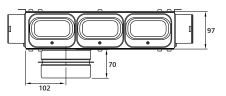
**Composition :** 4 piquages 60 x 130 + 2 bouchons

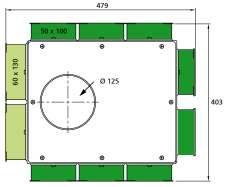
6 piquages 50 x 100 + 2 bouchons

**livré avec :** 10 réducteurs de débit

4 équerres de fixation

1 plaque pleine et 1 plaque avec piquage Ø 125





#### CD 8 X 100 + 2 X 130

**Composition :** 2 piquages 60 x 130

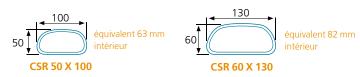
8 piquages 50 x 100 + 4 bouchons

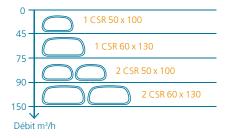
**livré avec :** 10 réducteurs de débit

4 équerres de fixation

1 plaque pleine et 1 plaque avec piquage Ø 125

#### PLAGE D'UTILISATION DES CONDUITS





#### GAMME RESEAU CLIP & GO

Indice	REF	Description	Dim. connecteurs	Conditionnement	CODE
11	ME INOX 125	prise d'air murale en inox	Ø 125 mm	x1	464 040
18	CD 6x100 + 4x130	caisson distrib 4x130, 6x100	6x50x100 et 4x60x130	x1	464 011
18	CD 8x100 + 2x130	caisson distrib 2x130, 8x100	8x50x100 et 2x60x130	x1	464 012
13	T 125 PE CR	conduit PE isolé - longueur 2,25 m	Ø 125 mm	x1	423 010
16	C 90 PE CR	coude à 90° en PE isolé	Ø 125 mm	x1	423 013
14	C 30 PE CR	coude à 30° en PE isolé	Ø 125 mm	x1	423 011
15	C 45 PE CR	coude à 45° en PE isolé	Ø 125 mm	x1	423 012
17	TE 125 PE CR	Té en PE isolé	Ø 125 mm	x1	464 030
12	RD PE CR	raccord droit en plastique	Ø 125 mm	x1	464 031
1	CSR 60x130	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464 001
7	XJ 60x130	joint 60x130	60x130	х4	464 014
3	XCH 60x130	coude horizontal 60x130	60x130	x1	464 010
	XCV 60x130	coude vertical 60x130	60x130	x1	464 008
4 2 5 6	XRD 60x130	connecteur droit 60x130	60x130	x1	464 018
<b>N</b> 5	XCMV 60x130x125	coude mixte vertical 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125 mm	x1	464 006
<b>6</b>	XB 60x130	bouchon 60x130	60x130	x1	464 016
9	FIX 60x130	collier fixation 60x130	60x130	x5	464 003
10	XRMD 60x130x125	raccord mixte droit 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125 mm	x1	464 004
1	CSR 50x100	conduit semi-rigide 50x100 - 30 m	50x100	couronne de 30 m	464 000
0 7	XJ 50x100	joint 50x100	50x100	x5	464 013
3 4	XCH 50x100	coude horizontal 50x100	50x100	x1	464 009
4	XCV 50x100	coude vertical 50x100	50x100	x1	464 007
2 <b>ZAMME</b> 5	XRD 50x100	connecteur droit 50x100	50x100	x1	464 017
<b>A</b> 5	XCMV 50x100x125	coude mixte vertical 50x100x125 + 1 bouchon	50x100 - Ø 125 mm	x1	464 005
6	XB 50x100	bouchon 50x100	50x100	x1	464 015
9	FIX 50x100	collier fixation 50x100	50x100	x5	464 002

## GUIDE DE SÉLECTION DES GROUPES VMC

#### Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait

Capacité	Référence	Code
200 litres	AERAULIX	350 000

#### VMC autoréglable double flux standard 65% de récupération

Groupe seul

Nbre pièces princ.	Référence	Code	
3 à 7	NEODF	411 127	
3 à 7	NEODF SRI	411 128	

Référence	Composition	Code
KIT NEODF D	1 NEODF - 3 PB 80 N - 1 GB 125 N - 1 NEOCD 80 S - 6 PB 80 RD - colliers	411 119
KIT NEODF NP	1 NEODF - 3 PB 80 NP - 1 GB 125 NP - 1 NEOCD 80 S - 6 PB 80 R - colliers	411 116
KIT NEODF D SRI	1 NEODF SRI - 3 PB 80 N - 1 GB 125 N 1 NEOCD 80 S - 6 PB 80 RD - colliers	411 120
KIT NEODF NP SRI	1 NEODF SRI - 3 PB 80 NP - 1 GB 125 NP - 1 NEOCD 80 S - 6 PB 80 R - colliers	411 118

#### VMC autoréglable double flux haut rendement 92% de récupération

Version haut rendement (92 %) et haute filtration.

Nbre pièces princ.	Référence	Code
2 à 9	DUOLIX MAX	412 137
2 à 7	DUOLIX	412 124
3 à 8	DUOLIX MAX HYGRO	412 140

Nbre pièces princ.	Référence	Code
2 à 5	DUOLIX BOX	412 136
2 à 5	DUOLIX ECO	412 135

#### VMC hygroréglable A



	Kit HYGROLIX		Kit HYGROLIX BBC	<b>Mini Airvent HY</b> Groupe seul	Mini Airvent HY BBC Groupe seul
Destination	Manuel	À pile	À pile	Bouches à choisir à part	Bouches à choisir à part
T3-T4, 1 sdb, 1 wc	412 038	412 029	412 020		
T5-T6, 1 sdb, 1 wc	412 039	412 030	412 021		
T7, 1 sdb, 2 wc	_	_	412 022		
bouche sdb sup	422 770	422 770	422 770	512 050	512 280
bouche wc sup T3/T4	422 769	422 767	422 767		
bouche wc sup T5 et 7	422 494	422 494	422 494		

#### VMC hygroréglable B



	Kit HY	GROLIX	Kit HYGR	OLIX BBC	Mini Airvent HY Groupe seul	Mini Airvent HY BBC Groupe seul
Destination	Manuel	À pile	Manuel	À pile	Bouches à choisir à part	Bouches à choisir à part
T3-T4, 1 sdb, 1 wc	412 040	412 031	412 073	412 023		
T5-T7, 1 sdb, 1 wc	412 041	412 032	412 074	412 024	512 050	512 280
bouche sdb sup	422 771	422 771	422 771	422 771	512 050	312 280
bouche wc sup	422 769	422 767	422 769	422 767		

#### VMC autoréglable simple flux

Nbre pièces princ.	Nbre sanit.	Référence	Composition	Code
		EOLIX SF	1 groupe Eolix	412 600
		KIT EOLIX SFP	1 groupe Eolix + 1 inverseur PV/GV + 2 bouches sanitaires + 1 bouche cuisine (manchons placo)	412 621
2 à 7	2 à 4	KIT EOLIX SF	idem manchons longs	412 620
Z d /	KIT EOLIX SRI	KIT EOLIX SRI	1 groupe Eolix + 1 commande SRi + 2 bouches sanitaires + 1 bouche cuisine	412 624
		MINI AIRVENT 2	1 groupe Mini Airvent 2	511 553
		MINI AIRVENT 2 SRI	1 groupe Mini Airvent 2 + 1 commande SRI	511 578

Nbre pièces princ.	Nbre sanit.	Référence	Composition	Code
4 à 8	2 à 6	EOLIX XL 2	1 groupe Eolix XL 2	412 036

## GUIDE DE SÉLECTION DES ENTRÉES D'AIR

#### en VMC autoréglable

Nombre de pièces	Entrées d'air						
principales	Chan		Séjour				
P111121  P31122	acoustique	standard	acoustique	standard			
3	EA 30 Pac 2	EA G 30	EA 30 Pac 2	EA G 30			
	<b>422 421</b>	<b>422 532</b>	<b>422 421</b>	<b>422 532</b>			
4	EA 22 Pac 2	EA G 22	EA 45 Pac 2	EA G 45			
	<b>422 420</b>	<b>422 531</b>	<b>422 334</b>	<b>422 184</b>			
5 et +	EA 22 Pac 2	EA G 22	EA 22 Pac 2	EA G 22			
	<b>422 420</b>	<b>422 531</b>	<b>422 420</b>	<b>422 531</b>			

#### en VMC hygroréglable

Nombre	Hygro A				Hygro B			
de pièces	Chambre		Séjour		Chambre		Séjour	
principales	acoustique	standard	acoustique	standard	acoustique	standard	acoustique	standard
3	EA 30 Pac 2	EA G 30	EA 45 Pac 1	EA G 45	EB 6/45 Pac 2	EB compact 2	EB 6/45 Pac 2	EB compact 2
	<b>422 421</b>	<b>422 532</b>	<b>422 330</b>	<b>422 184</b>	<b>422 707</b>	<b>422 596</b>	<b>422 707</b>	<b>422 596</b>
4	EA 45 Pac 1	EA G 45	EA 45 Pac 1	EA G 45	EB 6/45 Pac 2	EB compact 2	EB 6/45 Pac 2	EB compact 2
	<b>422 330</b>	<b>422 184</b>	<b>422 330</b>	<b>422 184</b>	<b>422 707</b>	<b>422 596</b>	<b>422 707</b>	<b>422 596</b>
5	EA 30 Pac 2	EA G 30	EA 45 Pac 1	EA G 45	EB 6/45 Pac 2	EB compact 2	2 EB 6/45 Pac 2	2 EB compact 2
	<b>422 421</b>	<b>422 532</b>	<b>422 330</b>	<b>422 184</b>	<b>422 707</b>	<b>422 596</b>	2 x 422 707	2 x 422 596
6	EA 22 Pac 2	EA G 22	EA 22 Pac 2 + EA 30 Pac 2	EA G 22 + EA G 30	EB 6/45 Pac 2	EB compact 2	2 EB 6/45 Pac 2	2 EB compact 2
	<b>422 420</b>	<b>422 531</b>	422 420 + 422 421	422 531 + 422 532	<b>422 707</b>	<b>422 596</b>	2 x 422 707	2 x 422 596
7 et +	EA 22 Pac 2	EA G 22	2 EA 45 Pac 1	EA G 45	EB 6/45 Pac2	EB compact 2	2 EB 6/45 Pac 2	2 EB compact 2
	<b>422 420</b>	<b>422 531</b>	<b>422 330</b>	<b>422 184</b>	<b>422 707</b>	<b>422 596</b>	2 x 422 707	2 x 422 596

### GUIDE DE SÉLECTION DES BOUCHES D'EXTRACTION

#### en VMC autoréglable

Nombre de pièces principales	Cuisine	Salle de bains	WC
2 et +	GB 125 NP <b>422 152</b>	PB 80 NP <b>422 147</b>	PB 80 NP <b>422 147</b>

#### en VMC hygroréglable A

Nbre pièces principales	Cuisine manuelle   électrique   à piles		à piles	Salle de bains	de bains   WC   manuelle   électrique   à piles		à piles	Salle d'eau
3	BHPC 10/135	BHPC 10/135 E	BHPC 10/135 I	BHP SDB 10/45	PBWC 5/30	PBWC 5/30 E	PBWC 5/30 I	BHP SDB 5/40
	<b>422 764</b>	422 761	<b>422 758</b>	<b>422 770</b>	<b>422 769</b>	<b>422 768</b>	<b>422 767</b>	<b>422 776</b>
4	BHPC 10/135	BHPC 10/135 E	BHPC 10/135 I	BHP SDB 10/45	PBWC 5/30	PBWC 5/30 E	PBWC 5/30 I	BHP SDB 5/40
	<b>422 764</b>	<b>422 761</b>	<b>422 758</b>	<b>422 770</b>	<b>422 769</b>	<b>422 768</b>	<b>422 767</b>	<b>422 776</b>
5	BHPC 12/135	BHPC 12/135 E	BHPC 12/135 I	BHP SDB 10/45	PB 80 A 30*	PB 80 A 30*	PB 80 A 30*	BHP SDB 5/40
	<b>422 766</b>	<b>422 763</b>	<b>422 760</b>	<b>422 770</b>	<b>422 492</b>	<b>422 492</b>	<b>422 492</b>	<b>422 776</b>
6	BHPC 12/135	BHPC 12/135 E	BHPC 12/135 I	BHP SDB 10/45	PB 80 A 30*	PB 80 A 30*	PB 80 A 30*	BHP SDB 5/40
	<b>422 766</b>	<b>422 763</b>	<b>422 760</b>	<b>422 770</b>	<b>422 492</b>	<b>422 492</b>	<b>422 492</b>	<b>422 776</b>
7 et +	BHPC 10/135	BHPC 10/135 E	BHPC 10/135 I	BHP SDB 10/45	PB 80 A 30*	PB 80 A 30*	PB 80 A 30*	BHP SDB 5/40
	<b>422 764</b>	<b>422 761</b>	<b>422 758</b>	<b>422 770</b>	<b>422 492</b>	<b>422 492</b>	<b>422 492</b>	<b>422 776</b>

<sup>\*</sup> Si plusieurs WC : PB 80 A 15 - 422 494 (15 m³/h) pour tous les WC

#### en VMC hygroréglable B

Nbre pièces principales			Salle de bains	manuelle	WC électrique	à piles	Salle d'eau	
3	BHPC 10/120	BHPC 10/120 E	BHPC 10/120 I	BHP SDB 10/40	PBWC 5/30	PBWC 5/30 E	PBWC 5/30 I	BHP SDB 5/40
	<b>422 765</b>	<b>422 762</b>	<b>422 759</b>	<b>422 771</b>	<b>422 769</b>	<b>422 768</b>	<b>422 767</b>	<b>422 776</b>
4	BHPC 10/120	BHPC 10/120 E	BHPC 10/120 I	BHP SDB 10/40	PBWC 5/30	PBWC 5/30 E	PBWC 5/30 I	BHP SDB 5/40
	<b>422 765</b>	<b>422 762</b>	<b>422 759</b>	<b>422 771</b>	<b>422 769</b>	<b>422 768</b>	<b>422 767</b>	<b>422 776</b>
5	BHPC 10/135	BHPC 10/135 E	BHPC 10/135 I	BHP SDB 10/40	PBWC 5/30	PBWC 5/30 E	PBWC 5/30 I	BHP SDB 5/40
	<b>422 764</b>	<b>422 761</b>	<b>422 758</b>	<b>422 771</b>	<b>422 769</b>	<b>422 768</b>	<b>422 767</b>	<b>422 776</b>
6	BHPC 10/135	BHPC 10/135 E	BHPC 10/135 I	BHP SDB 10/40	PBWC 5/30	PBWC 5/30 E	PBWC 5/30 I	BHP SDB 5/40
	422 764	422 761	422 758	422 771	<b>422 769</b>	422 768	422 767	422 776
7 et +	BHPC 10/135	BHPC 10/135 E	BHPC 10/135 I	BHP SDB 10/40	PBWC 5/30	PBWC 5/30 E	PBWC 5/30	BHP SDB 5/40
	422 764	422 761	422 758	422 771	422 769	422 768	422 767	422 776

# VMC PAVILLONNAIRE

Les solutions Atlantic





Double flux Qualité d'air optimisée et performance

Système qui assure **l'extraction de l'air vicié** de la cuisine, de la salle de bains et des WC. Simultanément, il prend **l'air neuf** à l'extérieur et **l'insuffle** dans les chambres et le séjour par des bouches reliées à un bloc de distribution qui peut **préchauffer l'air neuf** (récupération des calories). L'air neuf et l'air extrait sont **filtrés** pour une qualité d'air optimale.



#### Simple flux hygroréglable La VMC intelligente

L'air neuf pénètre dans le logement par des entrées d'air autoréglables pour la VMC hygro A **ou hygroréglables** pour la VMC hygro B placées au-dessus des fenêtres des chambres et du séjour.

L'air vicié est extrait dans la cuisine et la salle de bains par des bouches hygroréglables qui s'ouvrent en fonction de l'humidité ambiante. La bouche WC est minutée.

Les bouches sont reliées au groupe par des conduits isolés.



#### Simple flux autoréglable

Contrôle et efficacité

VOTRE INSTALLATEUR

L'air vicié est extrait dans la cuisine, la salle de bains et les WC par des bouches reliées au groupe avec des conduits souples.

L'air neuf pénètre par des entrées d'air autoréglables standards ou acoustiques placées au-dessus des fenêtres des chambres et du séjour.



### Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait

VMC + eau chaude sanitaire

L'air extrait chaud entre dans le système 2 en 1, aspiré par le ventilateur de la VMC. La pompe à chaleur récupère les calories contenues dans l'air extrait et chauffe l'eau dans le ballon.

L'air vicié rafraîchi est ensuite reieté à l'extérieur.

atlantic

13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex Tél. 04 72 45 11 00 - Fax 04 72 45 11 11 Pour le professionnel : www.atlantic-pro.fr

Pour le particulier : www.atlantic.fr

