

# atlantic

On est bien chez vous.

Home solutions 

## L'offre ventilation en un clin d'œil

2022 / 2023



• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

# Extraction individuelle

## Guide de choix

### L'extraction continue

Je souhaite **améliorer la qualité de mon air intérieur** au quotidien

		Salle de bains ou WC		Cuisine	
		Longueur de conduits		Longueur de conduits	
Commande du boost		< 1,5 m	1,5 m à 10 m	< 1,5 m	1,5 m à 10 m
	Pas de boost	Curv Confort 100 123235	-	-	-
Commande manuelle	 Je souhaite le mettre en route et l'éteindre manuellement (interrupteur)	-	-	Curv Confort 120 I 123238 Curv Genius 120 I 123241	Curv Genius 120 I 123241
Commande semi-automatique	 Je souhaite le mettre en route manuellement avec une extinction automatique (minuterie réglable)	Curv Genius 100 T 123240	Curv Genius 100 T 123240	-	-
Commande automatique	 Je souhaite ne pas m'en occuper (détecteur de présence)	Curv Confort 100 PIR 123236	-	-	-
	 Je souhaite une mise en route dès qu'il détecte de l'humidité (hygrostat)	Curv Confort 100 HY 123237	-	-	-
Commande automatique et intelligent	 Je souhaite un désembuage rapide et automatique de ma pièce	Curv Genius 100 IH 123239	Curv Genius 100 IH 123239	Curv Genius 120 IH 123250	Curv Genius 120 IH 123250

#### Installation spécifique en conduits



VCM Easy 100 3V - 123186  
VCM Easy 125 3V - 123187  
VCM Easy 150 3V - 123188

#### Installation spécifique avec conduits très longs Ventilation Mécanique Répartie



Airéa 2 cuisine - 123183  
Airéa 2 15 - 123184  
Airéa 2 30 - 123185

#### Installation spécifique double flux pièce par pièce



Mono DF LT  
123039

Petits locaux tertiaires : se reporter aux débits conseillés dans le guide du Règlement Sanitaire Départemental Type (RSdT).

## ACCESSOIRES

### Volets extérieurs

LIBELLÉ	RÉF.
VO 100	123107
VO 120	123108
VO 150	123109
VO 100 A	123113
SM 125	123075



### Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	RÉF.
Kit de traversée de mur	
KTM 100	123045
Variateur de vitesse	
VEM 1.5	311006
Interrupteur	
INTER 2 V	412257



## L'extraction ponctuelle

Je souhaite **renouveler l'air** de ma pièce rapidement



Curv Flash

Mise en route		Salle de bains ou WC	Cuisine ou grand sanitaire	Grande cuisine
Commande manuelle	Je souhaite le mettre en route et l'éteindre manuellement (interrupteur)	Curv Flash 100 I 123242	Curv Flash 120 I 123246	Curv Flash 150 I 123249
Commande semi-automatique	Je souhaite le mettre en route manuellement avec une extinction automatique (minuterie réglable)	Curv Flash 100 T 123243	Curv Flash 120 T 123247	-
Commande automatique	Je souhaite ne pas m'en occuper (détecteur de présence)	Curv Flash 100 PIR 123245	-	-
	Je souhaite une mise en route dès qu'il détecte de l'humidité (hygrostat)	Curv Flash 100 HY 123244	Curv Flash 120 HY 123248	-

### Installation spécifique pour fenêtre en petit tertiaire



AVM 150 A - 123171

### Installation spécifique en conduits



VCO 100 - 123097  
VCO 120 - 123093

## ACCESSOIRES

### Grilles GA AL

LIBELLÉ	Dim. découpe (mm)	Dim. ext. grille (mm)	RÉF.
GA AL 150 x 150	100 x 100	150 x 150	528741
GA AL 165 x 165	125 x 125	165 x 165	528746



### Conduits souples aluminium

Voir p.21



# Air Studio

Logiciel de dimensionnement et tracé de réseaux



Flashez pour plus d'informations sur le logiciel Air Studio



Logiciel d'Études pour la VMC pavillonnaire (simple et double flux) & pour les chauffe-eaux thermodynamiques sur air extrait.

## Fiabilisation des installations

Le logiciel de tracé **Air Studio** permet de vous guider lors de la conception et de fiabiliser vos dimensionnements d'installations de ventilation :

- chiffrage exhaustif et précis du matériel nécessaire.
- dimensionnement aéraulique garantissant un bon fonctionnement théorique de l'installation.
- guidage relatif aux réglementations en vigueur.

## Rapidité

L'utilisation du logiciel **Air Studio** permet un gain de temps pour l'étude d'un chantier : divise par deux le temps de chiffrage par rapport à un chiffrage manuel.

## Accessibilité

Le logiciel **Air Studio** est à la fois facile d'accès et d'utilisation. Accessible gratuitement en ligne sur : [www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr), rubrique **LOGICIELS**.

Il présente une logique de fonctionnement simplifiée : intégration et mise à échelle de plans tous formats, définition automatique des sections de conduits, tutoriel d'utilisation intégré.

## Facilité

Facile à prendre en main, grâce à son ergonomie. Le logiciel propose également une aide au tracé (guide).

## DESCRIPTION - APPLICATION

### Principales fonctions

- tracé du réseau pour ventilation simple flux ou double flux avec tous types de conduits,
- calculs des débits, pertes de charge, vitesses d'air,
- mode « aéraulique » pour faire apparaître les flux d'air et colorisation des conduits selon leur fonction pour validation du tracé.



## + ACCESSIBLE

Facile d'accès et d'utilisation.

Logique de fonctionnement simplifiée :

- intégration et mise à l'échelle de plans tous formats
- définition automatique des sections de conduits
- tutoriel d'utilisation intégré.

## + RAPIDE

Un gain de temps pour l'étude d'un chantier.

Divise par deux le temps de chiffrage par rapport à un chiffrage manuel.

## + FACILE

Facile à prendre en main, grâce à son ergonomie.

Une aide au tracé (guide) proposée.

# Air Coach

L'indispensable guide pour vos chantiers en VMC HYGRO B.



## Consultez et suivez vos différents chantiers pas à pas sur votre smartphone.

Depuis la RE 2020 chaque installation de VMC individuelle fait systématiquement l'objet d'un contrôle à réception par une personne ayant reçu une qualification spécifique.

C'est pour cela que **Atlantic vous accompagne dans votre montée en compétence** sur les règles de l'art de la pose des produits, le suivi de chantier et vous aide à réaliser votre auto-contrôle.

Cette application est dotée d'un processus de vérification étape par étape pour les installations de VMC Hygro B (RE 2020).

### PRINCIPALES FONCTIONS

- Liste la documentation à rassembler
- Donne les vérifications à effectuer en amont
- Illustre les règles de mise en œuvre
- Guide pas à pas pour des mesures de pressions fiables
- Édite une synthèse du chantier à partager pour une réception plus sereine

## 2 MODES D'UTILISATION, DISPONIBLES SANS CONNEXION INTERNET :

### ► LA CONSULTATION SIMPLE AVEC RÈGLES DE MISE EN ŒUVRE ILLUSTRÉES

### ► LE SUIVI DE CHANTIER

- 3 types de vérifications à réaliser : documentaire, mise en œuvre, mesures aux bouches
- Possibilité de suivre plusieurs chantiers en parallèle
- Vérification point par point, avec possibilité d'ajout de photos et commentaires
- Guide pas à pas pour les prises de mesure aux bouches
- Edition d'un rapport de synthèse à enregistrer ou partager

### + RAPIDE

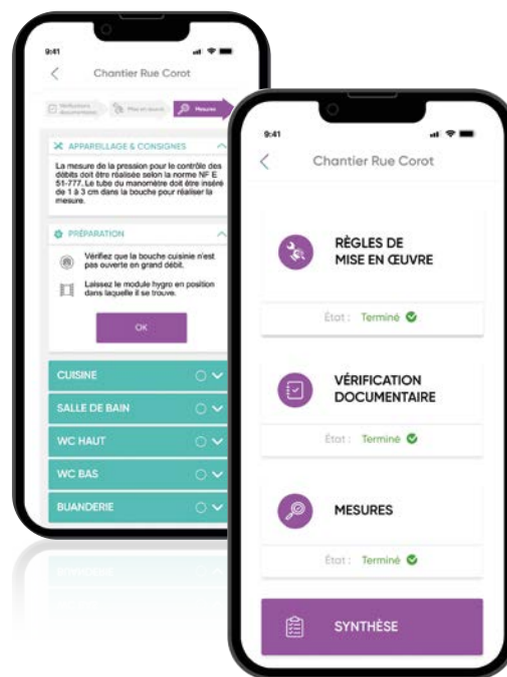
Grâce à sa **vérification étape par étape**, il vous permet de **gagner du temps** sur vos chantiers en installant directement en conformité.

### + ACCESSIBLE

Téléchargeable **gratuitement** sur vos smartphones (IOS/ Android), **vous pouvez suivre et consulter tous vos chantiers en cours facilement.**

### + FACILE

**Facile à prendre en main**, grâce à son ergonomie. L'information est accessible, illustrée, simple et à portée de main sur vos chantiers.



### ACCESSIBLE GRATUITEMENT

SUR VOS SMARTPHONES (IOS / ANDROID)



Flashez pour télécharger !

# VMC simple flux et double flux

## Guide de choix

		Habitat préservé	Qualité d'air	Maîtrise des dépenses énergétiques	Confort thermique	Intelligence/Connectivité	
SIMPLE FLUX	<b>AUTOCOSY</b>	 Groupe Autocosy 412287 Kit Autocosy 412288					
	<b>AUTOCOSY iH</b>	 Kit Autocosy iH 412289  Kit Autocosy iH Flex 412290					
	<b>HYGROCOSY/ HYGROCOSY BC/ HYGROCOSY BC+</b>	 Groupe Hygrocosy 412291 Kit Hygrocosy 412292  Groupe Hygrocosy BC 412293 Kit Hygrocosy BC 412294  Kit Hygrocosy Flex 412295  Groupe Hygrocosy BC Flex 412279 Groupe Hygrocosy BC Flex + 412280 Kit Hygrocosy BC Flex + 412278					
DOUBLE FLUX	<b>PRIMOCOSY HR BP</b>	 Centrale Primocosy HR BP 412236  Centrale Primocosy HR BP SRI 412237					
	<b>DUOCOSY HR</b>	 Centrale Duocosy HR 412191					
	<b>DUOCOSY HR HY</b>	 Centrale Duocosy HR HY 412260					
	<b>OPTIMOCOSY HR ACCESS</b>	 Centrale Optimocosy HR Access 412258					
	<b>OPTIMOCOSY HR PLUS</b>	 Centrale Optimocosy HR Plus 412259					

# VMC simple flux

## Guide de choix

	Installation	Domaine d'emploi du groupe	Nombre de pièces humides maximum	Niveau pression acoustique bouche cuisine Lp (2m)	Consommation moyenne	Classe énergétique	Bénéfices					
							Habitat préservé	Qualité d'air	Maîtrise des dépenses énergétiques	Confort thermique	Intelligence / Connectivité	
<b>AUTOCOSY</b> Groupe : 412287 Kit : 412288		Combles	Du T1 au T7	5	<15 dB(A)	12,1 W-Th-C	ErP 2018 <sup>(3)</sup>					
<b>AUTOCOSY iH</b> Kit : 412289		Combles	Du T1 au T7	7	<15 dB(A)	24,4 W-Th-C <sup>(1)</sup>	C <sup>(4)</sup>					
<b>AUTOCOSY iH FLEX</b> Kit : 412290		Multi-positions	Du T1 au T7	5	<15 dB(A)	24,4 W-Th-C <sup>(1)</sup>	C <sup>(4)</sup>					
<b>HYGROCOSY</b> Groupe : 412291 Kit : 412292		Combles	Du T1 au T5	7	22 dB(A)	20,7 W-Th-C <sup>(2)</sup>	ErP 2018 <sup>(3)</sup>					
<b>HYGROCOSY BC</b> Groupe : 412293 Kit : 412294		Combles	Du T2 au T7	7	20 dB(A)	9,0 W-Th-C <sup>(2)</sup>	B <sup>(4)</sup>					
<b>HYGROCOSY FLEX</b> Kit : 412295		Multi-positions	Du T1 au T5	5	18,5 dB(A)	20,0 W-Th-C <sup>(2)</sup>	ErP 2018 <sup>(3)</sup>					
<b>HYGROCOSY BC FLEX</b> Groupe : 412279		Multi-positions	Du T1 au T7	5	16,8 dB(A)	9,3 W-Th-C <sup>(2)</sup>	B <sup>(4)</sup>					
<b>HYGROCOSY BC FLEX +</b> Groupe : 412280 Kit : 412278		Multi-positions	Du T3 au T7	7	19,1 dB(A)	11,4 W-Th-C <sup>(2)</sup>	B <sup>(4)</sup>					

(1) Pour un fonctionnement en PV - GV1. (2) En Hygro B, pour un T4, 2S (1 salle de bains, 1 WC). (3) Conforme au règlement d'éco-conception **1253/2014** et exclu du règlement d'étiquetage énergétique **1254/2014** car puissance max < 30W. (4) Conforme au règlement d'éco-conception **1253/2014** et d'étiquetage énergétique **1254/2014**.

## NOS EXCLUSIVITÉS



### L'autoréglable intelligent pour lutter efficacement contre la buée

- Système « intelligence Humidité » breveté.
- Boost automatique en salle de bains et cuisine.
- Désembuage rapide.



### Twister - Clipper - Go !

- Système de fixation des conduits breveté.
- Rapide et étanche.



### Des groupes conçus pour les espaces réduits

- Extra-plat.
- Positions des piquages interchangeables.
- Raccord électrique déporté.
- Toutes positions.

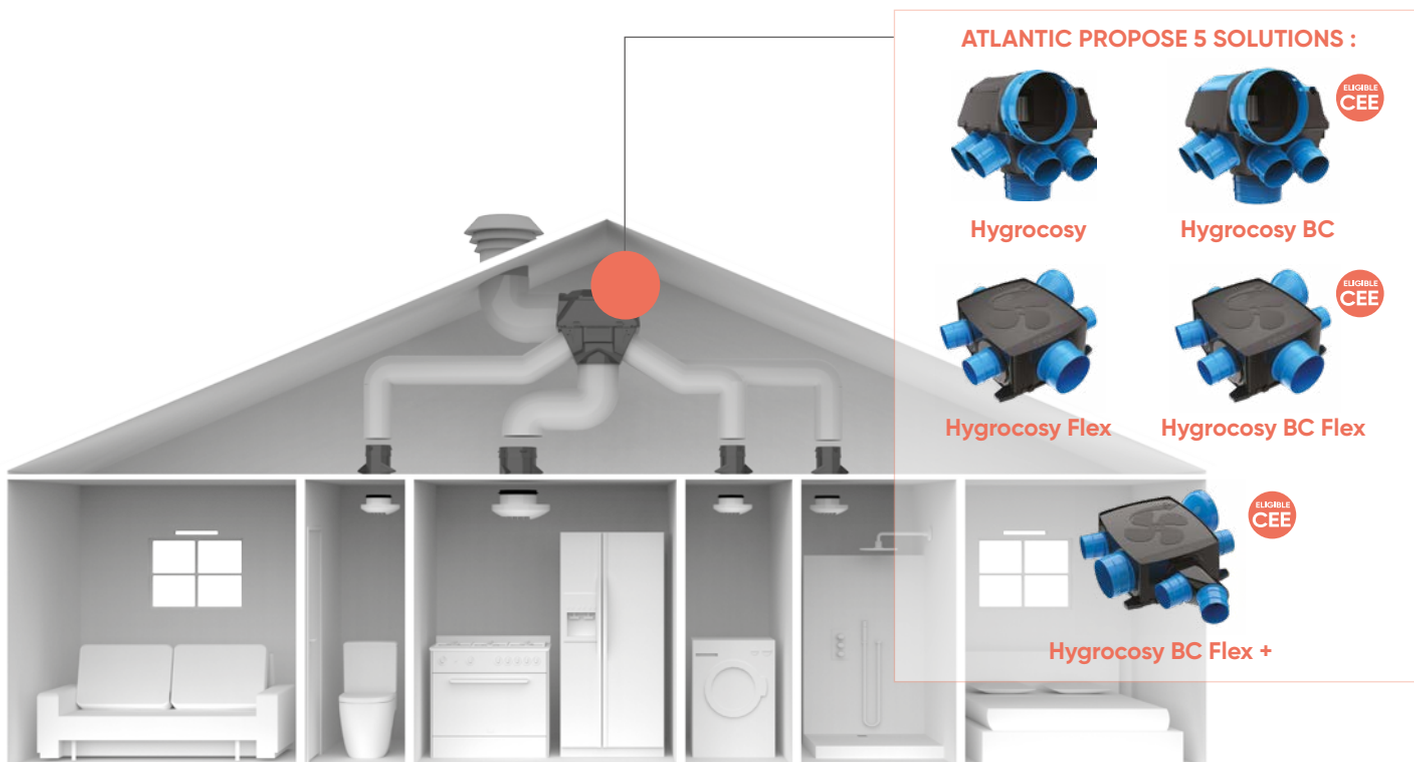


### Pour un remplacement en un geste

- Raccord universel breveté.
- Design et discrète.
- Performances acoustiques optimisées.
- Facilité d'entretien.

# Gamme Hygrocosy

VMC simple flux hygroréglable



## HYGROCOSY - HYGROCOSY BC

LIBELLÉ	Description	RÉF.
GPE HYGROCOSY	Groupe seul hygrocosy	412291
KT HYGROCOSY	Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	412292
GPE HYGROCOSY BC	Groupe seul Hygrocosy basse consommation	412293
KT HYGROCOSY BC	Kit piles Hygrocosy basse consommation T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	412294

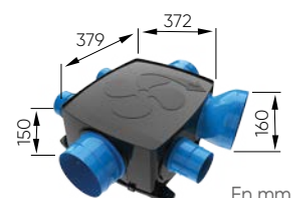


En mm.

Hygrocosy BC

## HYGROCOSY FLEX - HYGROCOSY BC FLEX

LIBELLÉ	Description	RÉF.
KT HYGROCOSY FLEX	Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	412295
GPE HYGRO BC FLEX	Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex	412279
KT HYGRO BC FLEX +	Kit piles Hygrocosy basse consommation Flex + T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	412278
GPE HYGRO BC FLEX +	Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex +	412280



En mm.

Hygrocosy BC Flex

# VMC hygroréglable en résidentiel individuel

## CONFIGURATIONS DES SYSTÈMES HYGRORÉGLABLES

Avis Technique N°14.5/17-2279

### Hygro A

Logement	Pièces humides	Configuration de base								Pièces techniques supplémentaires				
		Modules d'entrée d'air		Bouches d'extraction						Autre Sdb	Autre Sdb/WC	Autres WC	Salle d'eau	
		Séjour	Chambre	Cuisine	Sdb 1	Sdb 2	Sdb/WC 1	Sdb/WC 2	WC					
F1	1 SdB/WC	2xEA 45		BHC 10/40-90			BHBW 15/45-45			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40	
F1	1 SdB/WC	2xEA 45		BHC 10/40-90			BHBW 15/45-45				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40	
F1	1 SdB-1 WC	2xEA 45		BHC 10/40-90	BHB 10/40					BAW 5-30	BHB 10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F2	1 SdB/WC	2xEA 30	EA 30	BHC 10/40-90			BHBW 15/45-40				BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F2	1 SdB/WC	2xEA 30	EA 30	BHC 10/40-90			BHBW 15/45-40					BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F2	1 SdB-1 WC	2xEA 30	EA 30	BHC 10/40-90	BHB 10/45					BAW 5-30	BHB 10/45	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F3	1 SdB/WC	2xEA 30	EA 30	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-40				BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F3	1 SdB/WC	2xEA 30	EA 30	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-40					BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F3	1 SdB-1 WC	2xEA 30	EA 30	BHC 10/45-135	BHB 10/45					BAW 5-30	BHB 10/45	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F4	1 SdB/WC	EA 45	EA 30	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-40				BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F4	1 SdB/WC	EA 45	EA 30	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-40					BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F4	1 SdB-1 WC	EA 45	EA 30	BHC 10/45-135	BHB 10/45					BAW 5-30	BHB 10/45	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F5	2 SdB/WC	EA 45	EA 30	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-40				BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F5	1 SdB/WC	EA 45	EA 30	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-40					BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F5	1 SdB-1 WC	EA 45	EA 30	BHC 10/45-135	BHB 10/45					BAW 5-30	BHB 10/45	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	2 SdB/WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-40	BHBW 15/45-40			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F6	2 SdB/WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-40	BHBW 15/45-40				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	1 SdB/WC 1 SdB-1 WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135	BHB 10/45		BHBW 15/45-40			BAW 5-30		BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	2 SdB-1 WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135	BHB 10/45	BHB 15/45				BAW 5-30	BHB 10/45	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F7	2 SdB/WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-40	BHBW 15/45-40			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F7	2 SdB/WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-40	BHBW 15/45-40				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F7	1 SdB/WC 1 SdB-1 WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135	BHB 10/45		BHBW 15/45-40			BAW 5-30		BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F7	2 SdB-1 WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135	BHB 10/45	BHB 15/45				BAW 5-30	BHB 10/45	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40

### Hygro B

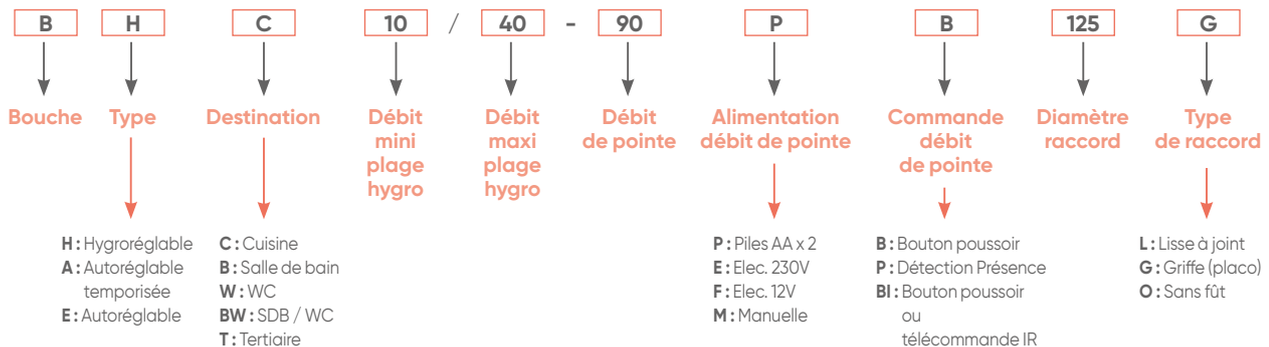
Logement	Pièces humides	Configuration de base								Pièces techniques supplémentaires				
		Type ou module d'entrée d'air		Bouches d'extraction						Autre Sdb	Autre Sdb/WC	Autres WC	Salle d'eau	
		Séjour	Chambre	Cuisine	Sdb 1	Sdb 2	Sdb/WC 1	Sdb/WC 2	WC					
F1	1 SdB/WC	2xEH 5/45 ou 1xEA 45		BHC 10/40-90			BHBW 15/45-45			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40	
F1	1 SdB/WC	2xEH 5/45 ou 1xEA 45		BHC 10/40-90			BHBW 15/45-45				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40	
F1	1 SdB-1 WC	2xEH 5/45 ou 1xEA 45		BHC 10/40-90	BHB 10/40					BAW 5-30	BHB 10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F2	1 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/40-90			BHBW 15/45-45				BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F2	1 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/40-90			BHBW 15/45-45					BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F2	1 SdB-1 WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/40-90	BHB 10/40					BAW 5-30	BHB 10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F3	1 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-45				BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F3	1 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-45					BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F3	1 SdB-1 WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40					BAW 5-30	BHB 10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F4	1 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-45				BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F4	1 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-45					BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F4	1 SdB-1 WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40					BAW 5-30	BHB 10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F5	1 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-45				BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F5	1 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-45					BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F5	1 SdB-1 WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40					BAW 5-30	BHB 10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	2 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-45	BHBW 15/45-40			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F6	2 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-45	BHBW 15/45-40				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	1 SdB/WC 1 SdB-1 WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40		BHBW 15/45-40			BAW 5-30		BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	2 SdB-1 WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40	BHB 15/45				BAW 5-30	BHB 10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F7	2 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-45	BHBW 15/45-40			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F7	2 SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135			BHBW 15/45-45	BHBW 15/45-40				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F7	1 SdB/WC 1 SdB-1 WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40		BHBW 15/45-40			BAW 5-30		BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F7	2 SdB-1 WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40	BHB 15/45				BAW 5-30	BHB 10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40

# Gamme Hygrocosy

## Accessoires complémentaires

### BOUCHES HYGRORÉGLABLES

#### Classification des bouches



#### Bouches et kits Twist & Go

**Tableau de sélection simplifié (Hygro B).** Pour la liste complète des configurations, utiliser notre logiciel de sélection rapide Select Air ou se reporter à l'Avis technique n°14.5/17-2279. Voir p. 6.

Type de logement	Cuisine	SDB (sans WC)	SDB (avec WC commun)	WC séparé	Salle d'eau
T1	<b>BHC 10/40-90</b>	<b>BHB 10/40<sup>(1)</sup></b>	<b>BHBW 15/45-45<sup>(2)</sup></b>	<b>BAW 5-30</b>	<b>BHB 5/40</b>
T2	Bouche : <b>526554</b>	Bouche : <b>542587</b>	Bouche : <b>526585</b>	Bouche : <b>526594</b>	Bouche : <b>542585</b>
T3 - T7	<b>BHC 10/45-135</b> Bouche : <b>542569</b>	Kit : <b>542576</b>	Kit : <b>526586</b>	Kit : <b>526595</b>	Kit : <b>542574</b>

(1) Pour les F6 et +, si 2<sup>e</sup> SDB, choisir BHB 15/45 pour SDB 2.

(2) Si couplé avec une autre SDB et un autre WC, substituer par BHBW 5/40-30. Pour les F6+, si 2<sup>e</sup> SDB/WC, choisir BHBW 15/45-40 pour SDB/WC 2.



#### Pack 3 bouches (cuisine + WC + salle de bains)

LIBELLÉ	Description	RÉF.
<b>PK 3 B T3/7HB P G</b>	Pack piles 3 bouches Hygro B T3/7 manchons griffes BHC 10/45-135PB 125G + BHB 10/40 80G + BAW 5-30PP 80G	<b>526032</b>



Pack 3 bouches (manchons à griffes inclus)

#### Réseaux de VMC : conduits souples circulaires

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
<b>Conduits non isolés</b>			
<b>T 82 B L 6 M</b>	80	6	<b>423034</b>
<b>T 127 B L 6 M</b>	125	6	<b>423037</b>

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
<b>Conduits isolés (25 mm)</b>			
<b>T 82 CR L 6 M</b>	80	6	<b>423050</b>
<b>T 82 CR L 10 M</b>	80	10	<b>423051</b>
<b>T 127 CR L 6 M</b>	125	6	<b>423053</b>
<b>T 127 CR L 10 M</b>	125	10	<b>423054</b>



**Type B :**  
PVC standard avec spirale en acier



**Type CR :**  
conduit intérieur PVC type B et pare-vapeur en PVC, épaisseur de l'isolant 25 mm.

#### Réseaux de VMC : conduits souples isolés et renforcés

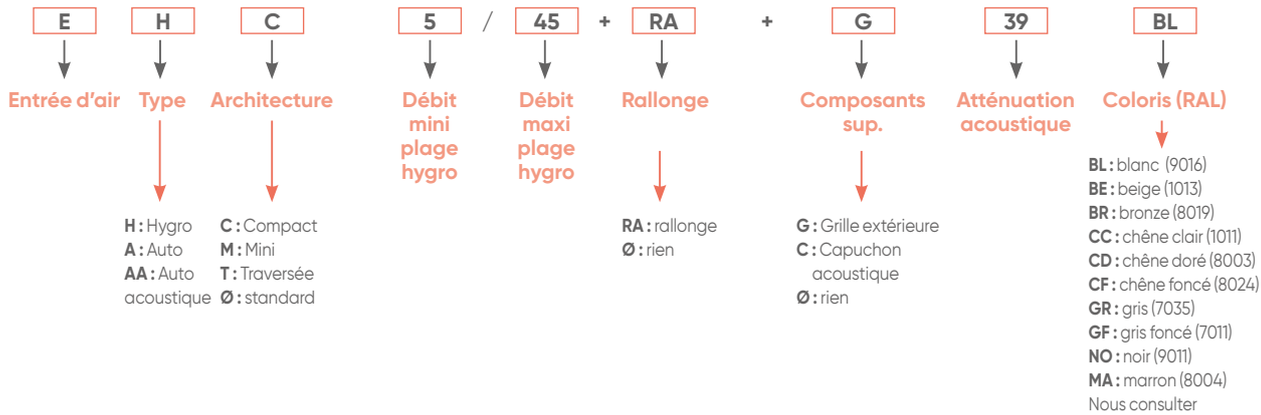
LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	Ep. Isolant	RÉF.
<b>Conduits non isolés</b>				
<b>T 82 R ALU CR25 10 M</b>	80	6	25	<b>423034</b>
<b>T 127 R ALU CR25 10 M</b>	125	6	25	<b>423037</b>



**Type T... ALU CR :**  
conduit intérieur aluminium et pare-vapeur en PVC. Épaisseur d'isolant 25 mm 2 diamètres disponibles : 80 mm et 125 mm.

## ENTRÉES D'AIR

### Classification des entrées d'air



### Entrées d'air Autoréglables acoustiques (configurables) – Pour Hygro A

LIBELLÉ	Débit m³/h	RÉF.
EAAM 22+G-38 BL	22	423436
EAAM 30+G-37 BL	30	423437
EAAC 45-36 BL	45	422030

Grille de façade (montage à l'extérieur)  
Lg 400 x H 36 x Ép. 38 (mm)



Entrée d'air (montage à l'intérieur)  
Lg 400 x H 23 x Ép. 12 (mm)



Entrée d'air autoréglable acoustique compacte (EAAC)

Grille de façade (montage à l'extérieur)  
Lg 295 x H 20 x Ép. 8 (mm)



Entrée d'air (montage à l'intérieur)  
Lg 305 x H 36 x Ép. 35 (mm)



Entrée d'air autoréglable acoustique mini (EAAM)

### Entrées d'air Hygroréglables compactes – Pour Hygro B

LIBELLÉ	Débit m³/h	Couleur (RAL)*	RÉF.
EHC 5/45+G-34 BL	5/45	Blanc (9016)	526602
EHC 5/45+G-34 MA	5/45	Marron (8004)	526610
EHC 5/45+G-34 NO	5/45	Noir (9011)	526611
EHC 5/45+G-34 GR	5/45	Gris (7035)	526608
EHC 5/45+G-34 GF	5/45	Gris foncé (7011)	526607

Grille de façade (montage à l'extérieur)  
Lg 400 x H 23 x Ép. 12 (mm)



Entrée d'air hygro (montage à l'intérieur)  
Lg 400 x H 36 x Ép. 22 (mm)



Entrée d'air hygroréglable compacte (EHC)

\* Autres couleurs, nous consulter.

### Accessoires divers

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BOUTON POUSSOIR	Interrupteur	420931
CPR 160 R	Sortie de toiture Rouge	422962
CPR 160 A	Sortie de toiture Gris	422963
PIQ TWISTGO X 1	Piquage bleu Ø 80 pour Hygrocosy	423129



### Armagine

**Solution de soutien** pour réseaux de gaines souples.  
Adapté aux Ø 80 / 125 / 160.

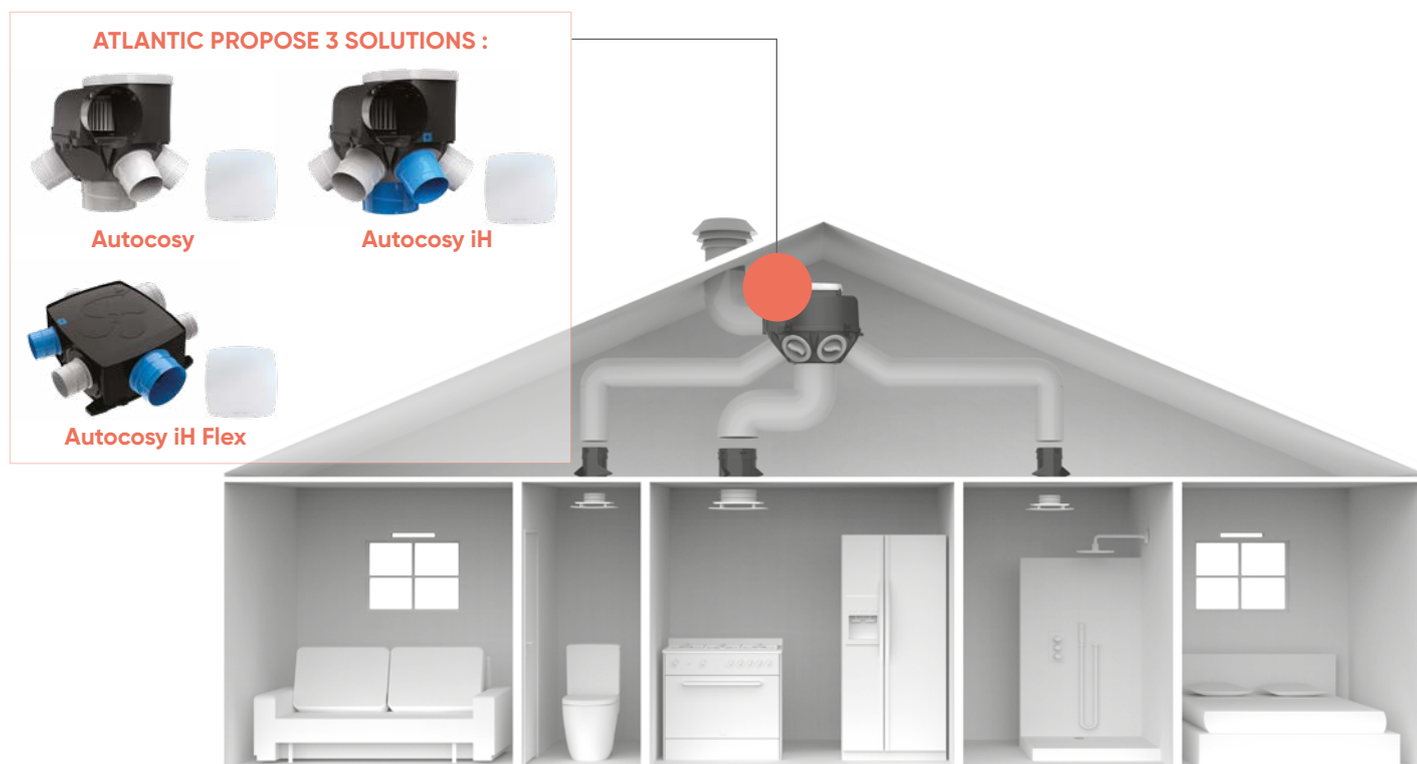


LIBELLÉ	RÉF.
ARMAGINE	424230

Vendue par lot de 6.

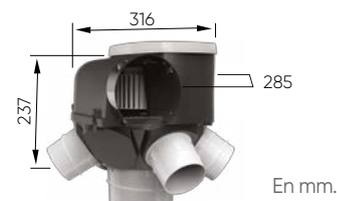
# Gamme Autocosity – Autocosity iH

VMC simple flux autoréglable et autoréglable intelligente



## AUTOCOSY

LIBELLÉ	Description	RÉF.
GPE AUTOCOSY	Groupe seul Autocosity	412287
KT AUTOCOSY	Kit Autocosity avec 3 bouches Line	412288



## AUTOCOSY iH

Autoréglable intelligent

LIBELLÉ	Description	RÉF.
KT AUTOCOSY iH	Kit Autocosity iH avec 5 bouches Line	412289



## AUTOCOSY iH Flex

Autoréglable intelligent

LIBELLÉ	Description	RÉF.
KT AUTOCOSY iH FLEX	Kit Autocosity iH Flex avec 3 bouches Line	412290



# Gamme Autocosity - Autocosity iH

## Accessoires complémentaires

### Réseaux de VMC : conduits souples circulaires

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
<b>Conduits non isolés</b>			
T 82 B L 6 M	80	6	423034
T 127 B L 6 M	125	6	423037
<b>Conduits isolés (25 mm)</b>			
T 82 CR L 6 M	80	6	423050
T 82 CR L 10 M	80	10	423051
T 127 CR L 6 M	125	6	423053
T 127 CR L 10 M	125	10	423054



**Type B :**  
PVC standard avec spirale en acier



**Type CR :**  
conduit intérieur PVC type B et pare-vapeur en PVC, épaisseur de l'isolant 25 mm.

LIBELLÉ	Ø	Conditionnement en carton	RÉF.
HEXAGAINE 80	80	12	423360
HEXAGAINE 125	125	6	423362

Vendus en longueurs de 18 m



Hexagaine 125

Hexagaine 80

### Entrées d'air autoréglables mini (configurables)

LIBELLÉ	Débit m³/h	RÉF.
EAM 15+G-35 BL	15	423139
EAM 22+G-34 BL	22	423140
EAM 30+G-33 BL	30	423141

Grille de façade (montage à l'extérieur)  
Lg 295 x H 20 x Ep. 8 (mm)



Entrée d'air (montage à l'intérieur)  
Lg 305 x H 20 x Ep. 18 (mm)



Clips sécables pour personnalisation des débits

Entrée d'air autoréglables mini (EAM)

### Sortie de toiture

LIBELLÉ	Couleur	RÉF.
CPR 125 R	Rouge	422563
CPR 125 A	Gris	422564



### Interrupteur

LIBELLÉ	RÉF.
INTER 2V	412257



### Bouches d'extraction

LIBELLÉ	Description	RÉF.
PB 80 LINE NP	Bouche design Line sanitaires fixe 80 avec manchon court	412219
GB 125 LINE NP	Bouche design Line cuisine fixe 125 avec manchon court	412227

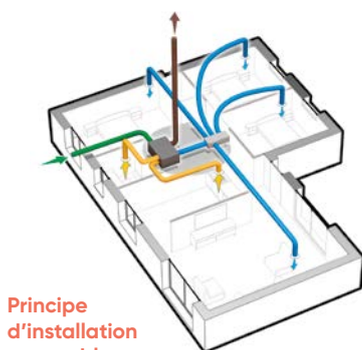


# VMC double flux

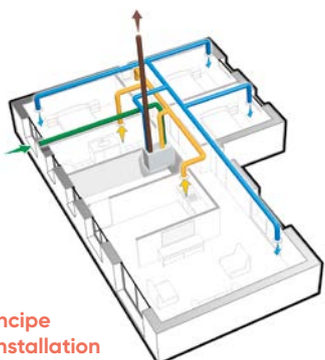
## Guide de choix

### NOS SOLUTIONS DOUBLE FLUX

- Santé et qualité d'air intérieur.
- Confort en toutes saisons.
- Maîtrise des dépenses énergétiques.
- Large gamme adaptée à tous les besoins.



Principe d'installation en combles



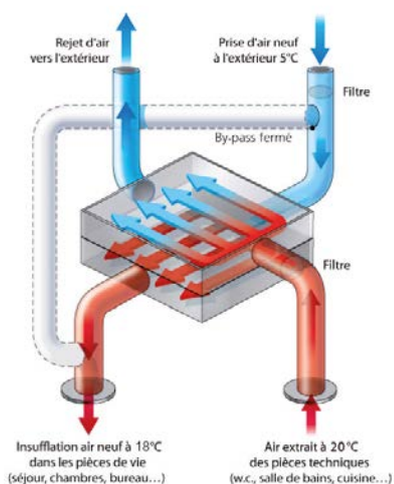
Principe d'installation en volume chauffé

		Installation	Efficacité de l'échangeur (en %)	Moteurs basse consommation	Modulation des débits
PRIMO COSY HR BP 412236		Combles	90	oui	-
PRIMO COSY HR BP SRI 412237		Combles	90	oui	-
DUO COSY HR 412191		Volume chauffé	89	oui	-
DUO COSY HR HY 412260		Volume chauffé	85	oui	Humidité
OPTIMO COSY HR ACCESS 412258		Volume chauffé	91	oui	-
OPTIMO COSY HR PLUS 412259		Volume chauffé	91	oui	CO2

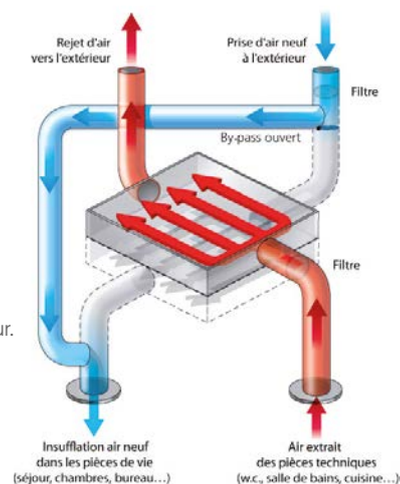
### LE PRINCIPE DE LA VMC DOUBLE FLUX

Système de ventilation qui assure l'extraction de l'air vicié des pièces de service (cuisine, salle de bains, WC, buanderie...) et qui, simultanément, assure l'insufflation de l'air neuf filtré dans les pièces de vie (séjour, chambres, bureau...).

**En HIVER**, l'air vicié cède ses calories à l'air neuf. Celui-ci pénètre alors préchauffé dans le logement grâce à la présence d'un échangeur thermique.



**En ÉTÉ** (avec by-pass), l'air neuf se refroidit au contact de l'air extrait : il pénètre dans la maison naturellement rafraîchi et évite de réchauffer le logement. La nuit, lorsque la température extérieure baisse, le by-pass vous permet d'insuffler l'air frais sans passer par l'échangeur.



By-pass	Compatible puits canadien	Télécommande sans fil	Pilotage à distance	Filtration EN779 (ISO 16890)	Alerte filtres	Certification NF VMC	Classe énergétique	Bénéfices					
								Habitat préservé	Qualité d'air	Maîtrise des dépenses énergétiques	Confort thermique	Intelligence / Connectivité	
Manuel	non	-	-	G4 (Grossier 30%)	Carte avec timer	-	B						
Manuel + timer 12h	non	Simplifiée PV/GV + by-pass	-	G4 (Grossier 30%)	Carte avec timer	-	B						
Automatique	oui avec kit régulation	-	-	M5 (ePM <sub>10</sub> 50%)	Voyant façade	oui	B						
Automatique	oui avec kit régulation	-	-	M5 (ePM <sub>10</sub> 50%)	Voyant façade	oui	A						
Automatique	oui	Multifonctions	-	G4 + F7 (Grossier 65% + ePM <sub>1</sub> 55%) anti-odeur (option)	Télécommande	oui	A						
Automatique	oui	Multifonctions Télécommande + smartphone (Cozytouch)	oui	G4 + F7 (Grossier 65% + ePM <sub>1</sub> 55%) anti-odeur (option)	Télécommande + smartphone (Cozytouch)	oui	A+						

## GRÂCE À LA FILTRATION, PROTÉGEZ-VOUS DE LA POLLUTION ET DES ODEURS EXTÉRIURES

- L'air extérieur contient de nombreuses particules nocives pour la santé :
  - particules fines émises par les véhicules et systèmes de chauffage à combustion,
  - virus et bactéries.

### Les filtres anti-odeur (charbon actif) :

Les molécules odorantes provenant de l'extérieur sont absorbées par le charbon actif. Cela permet de limiter ponctuellement l'arrivée d'air malodorant dans la maison : barbecue, épandage agricole, odeurs industrielles, etc.

**Seuls les filtres efficaces sur les particules contenues dans l'air extérieur garantissent un air sain dans le logement.**

### L'assurance d'un air sain dans votre maison : indicateur de performance des filtres.

	G4 (Grossier 30%)	M5 (ePM <sub>10</sub> 50%)	F7 (ePM <sub>1</sub> 55%)	F7 + Filtre anti-odeur
POLLEN	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
SPORES ET MOISSISURES	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
PARTICULES FINES	★★★☆☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BACTÉRIES	-	★★★☆☆	★★★★★	★★★★★
ODEURS	-	-	-	★★★★★

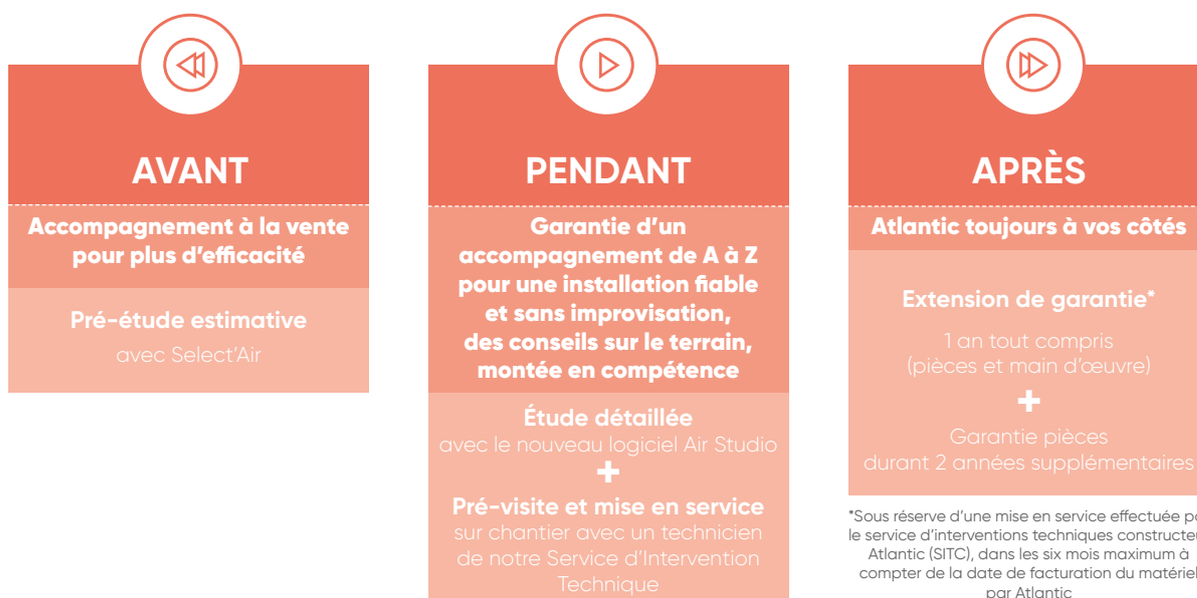
# Le Pack Double Zen, Atlantic vous simplifie la vie !



## Le Pack Double Zen : un accompagnement 360° pour les installateurs

Installer une ventilation double flux n'a jamais été aussi facile :  
avec le pack Double Zen, Atlantic accompagne les installateurs de A à Z.

Études, accompagnement sur les chantiers, dossier chantier complet, extension de garantie  
avec main d'œuvre : Atlantic leur simplifie la vie...



+ d'efficacité    + de sérénité    + de sécurité    + de qualité    + de satisfaction client

### Pour bénéficier d'un accompagnement 360° avec le Pack Double Zen...

#### Commander les références suivantes :

Pré-visite sur chantier VMC double flux Pavillonnaire : 881105

Mise en service VMC double flux Pavillonnaire : 880863



**Pour chiffrer le chantier :** 04 72 10 27 70 (prix d'un appel local)

**Pour la mise en service :** 04 72 10 27 50 (prix d'un appel local)  
sav-intervention-climventil@groupe-atlantic.com



## Pour vos clients particuliers : des aides financières pour les accompagner dans la transition énergétique

Les produits éligibles aux primes sont le DUOCOSY HR HY, l'OPTIMOCOSY HR ACCESS et l'OPTIMOCOSY HR PLUS.

### Exemple d'aides pour l'OPTIMOCOSY HR PLUS



**Prime CEE<sup>(1)</sup>**  
(selon revenu foyer)

**Ma Prime Renov'<sup>(2)</sup>**  
(selon revenu foyer)

**Eco-Prêt à Taux Zéro<sup>(3)</sup>**

**TVA à 10%<sup>(4)</sup>**

- (1) Prime CEE : ces aides sont délivrées par les obligés, c'est-à-dire les fournisseurs d'énergie  
 (2) Ma prim renov : selon loi de finance en vigueur. Voir conditions sur [www.faire.gouv.fr](http://www.faire.gouv.fr)  
 (3) Eco-prêt à taux zéro : selon loi de finance en vigueur. Voir conditions sur [www.faire.gouv.fr](http://www.faire.gouv.fr)  
 (4) TVA à 10% : Si le produit est posé par un professionnel et si le logement à plus de 2 ans

## MONTANTS DES PRIMES

Exemple de calcul pour l'achat et l'installation d'un Optimocosy HR Plus pour un montant total de 6 330 € TTC			
MaPrimeRenov' Bleu	MaPrimeRenov' Jaune	MaPrimeRenov' Violet	MaPrimeRenov' Rose
Chaque ménage à une couleur Très modestes : bleu - modestes : jaune - intermédiaire : violet - plus aisée Rose			
MaPrimeRenov' jusqu'à <b>4 000 €</b>	MaPrimeRenov' jusqu'à <b>3 000 €</b>	MaPrimeRenov' jusqu'à <b>2 000 €</b>	MaPrimeRenov' <b>0 €</b>
CEE* <b>404 €</b>	CEE* <b>202 €</b>	CEE* <b>202 €</b>	CEE* <b>202 €</b>
Reste à charge particuliers : <b>1 926 €</b>	Reste à charge particuliers : <b>3 128 €</b>	Reste à charge particuliers : <b>4 128 €</b>	Reste à charge particuliers : <b>6 128 €</b>
<b>Le reste à charge peut être financé par un éco-prêt à taux zéro (PTZ)</b>			

\*Exemple de primes - les prix sont indiqués dans ce tableau sont en TTC.

- Les montants des CEE dépendent :
- de l'offre que le fournisseur d'énergie propose
  - des revenus du ménage
  - de la zone géographique considérée

### Besoin de plus d'informations ?

Rendez-vous sur :

[www.maprimerenov.gouv.fr](http://www.maprimerenov.gouv.fr)

[www.faire.gouv.fr](http://www.faire.gouv.fr)



## À savoir

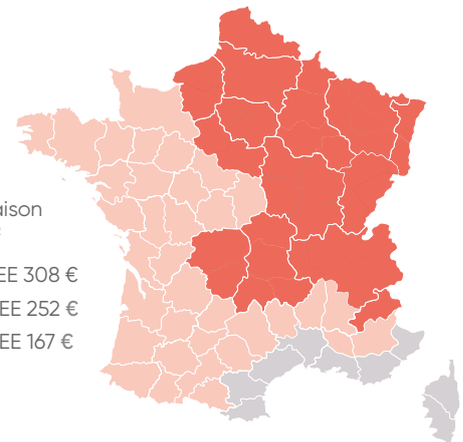


### PRIME CEE : 3 ZONES

Les primes Certificats d'Economies d'Énergie ont pour objectif de développer l'efficacité énergétique en France :

**Consommer moins, et mieux, l'énergie.**

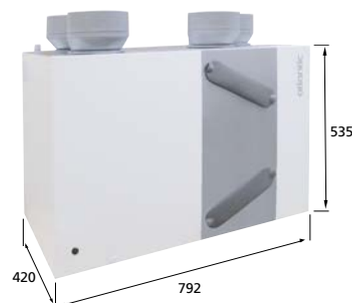
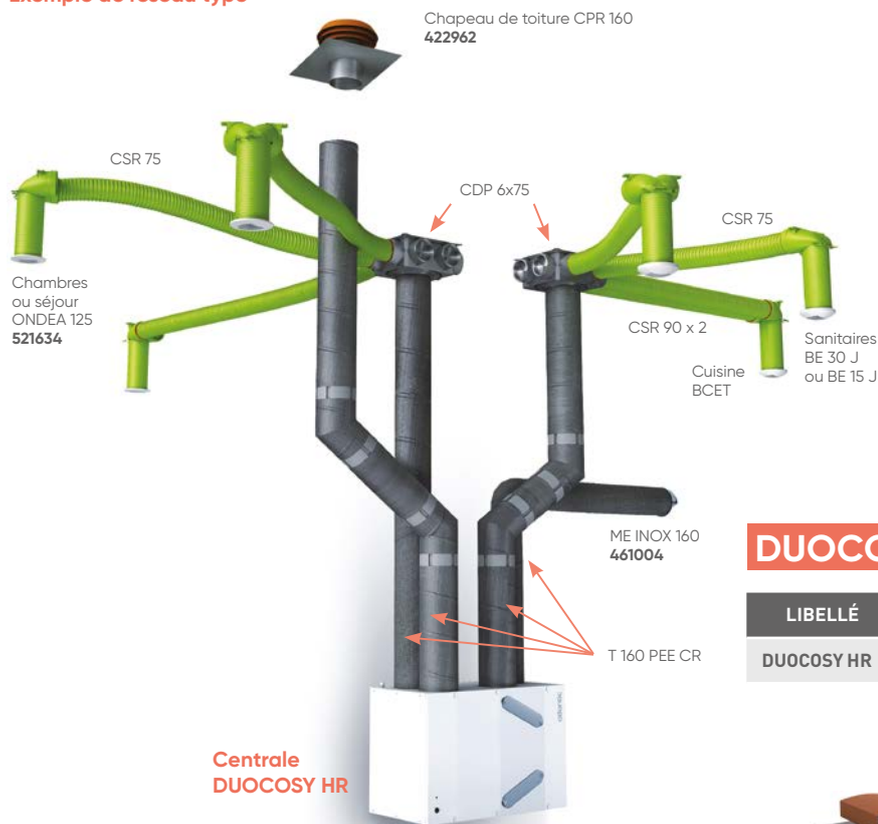
Les primes attribuées dépendent de la région de France concernée.



# Duocosy HR – Duocosy HR HY

VMC double flux haut rendement

## Exemple de réseau type



(1) Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et d'étiquetage énergétique 1254/2014.

## DUOCOSY HR

LIBELLÉ	Description	RÉF.
DUOCOSY HR	Centrale double flux haut rendement	412 191



(1) Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et d'étiquetage énergétique 1254/2014.

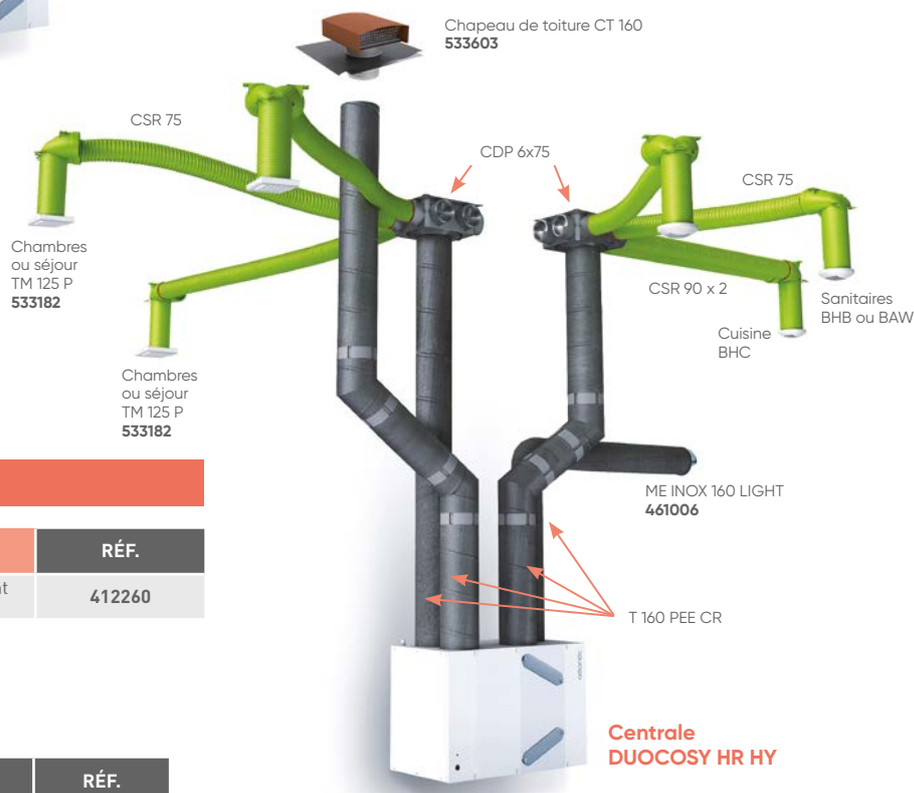
## DUOCOSY HR HY

LIBELLÉ	Description	RÉF.
DUOCOSY HR HY	Centrale double flux haut rendement hygroréglable	412260

## Accompagnement terrain Pack Double Zen

LIBELLÉ	RÉF.
Pré-visite de chantier pour double flux pavillonnaire	881105
Mise en service pour double flux pavillonnaire	880863

Retrouvez les informations complètes sur la documentation commerciale dédiée.



Centrale  
DUOCOSY HR HY

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

LIBELLÉ	Description	RÉF.
PAS 160	Piège à son Ø 160 pour soufflage	524682
FILTRES DUO	Filtres de rechange M5 pour Duocosy	412193
NEOCD 80 HY	Caisson de reprise x1	412233
NEOCD 160/80 S	Caisson de soufflage x1	412235



PAS 160



NEOCD 80 HY  
NEOCD 160/80 S



FILTRES DUO

## POUR DUOCOSY HR

### Bouches

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BCPT 45/135	Bouche cuisine à pile temporisée 45/135 m³/h	521084
BN 30	Bouches salle de bains/WC 30 m³/h	521001
BN 15	Bouches salle de bains/WC 15 m³/h	521000
ONDEA 80 P	Bouche Ø 80 orientable placo	521630



Bouche  
d'extraction



ONDEA 80P  
ONDEA 125P

### Kits accessoires

LIBELLÉ	Description	RÉF.
<b>Kit pour installation linéaire</b>		
KIT ACC DUOCL	Kit accessoires Duocosy HR linéaire : 6 Tés 125/125, 1 CU 160/2x125, 1 PAS 160, 1 BCPT 45/135, 1 BN 30, 2 BN 15, 6 Ondea 125 P, 3 manchons M 125 P L100, 1 manchon M 125 HP-L100, colliers	412 195
<b>Kit pour réseau pieuvre</b>		
KIT ACC DUOCP	Kit accessoires Duocosy HR pieuvre : 1 PAS 160, 1 BCPT 45/135, 1 BN 30, 2 BN 15, 3 manchons MAN 125/80, 6 Ondea 80 P, 1 NEOCD 80 HY, 1 NEOCD 80 S/160, 1 manchon M 125HP, colliers	412238

### Prise d'air murale

LIBELLÉ	Description	RÉF.
ME INOX 160	Prise d'air inox Ø 160	461004
MAN R 160	Manchon réglable Ø 160 pour ME INOX	464045



ME INOX 160

### Rejet d'air

LIBELLÉ	Description	RÉF.
CPR 160 R	Rouge	422962
CPR 160 A	Gris	422963



CPR

## POUR DUOCOSY HR HY

### Bouches d'extraction hygroréglables

LIBELLÉ	Description	RÉF.
KIT DUOC HY T3/4	1 x bouche cuisine BHC 15/45-135 PB, 1 x manchon court 125, 1 x bouche WC BAW 5-30 PP, 1 x bouche SDB BHB 10/45 125L, 2 x manchons courts 125/80, 5 x terminaux d'insufflation TP 80 SR	412281
KIT DUOC HY T5+	1 x bouche cuisine BHC 10/45-135 PB, 1 x manchon court 125, 1 x bouche WC BAW 5-30 PP, 1 x bouche SDB BHB 10/45 125L, 2 x manchons courts 125/80, 6 x terminaux d'insufflation TP 80 SR	412282
BHC 15/45-135PB 125L	Bouches hygro cuisines à piles T3-T4 Ø 125	526377
BHC 10/45-135PB 125L	Bouches hygro cuisines à piles T5 et + Ø 125	542450
BHB 10/45 125L	Bouche hygro salle de bains 10/45 Ø 125	542465
BHB 15/45 125L	Bouche hygro salle de bains 15/45 Ø 125	526385
BHB 5/40 125L	Bouche hygro salle de bains à piles 5/40 125	542462
BHBW 15/45-40PP 125L	Bouche hygro salle de bains/WC communs à piles 15/45-40 Ø 125	526091
BHBW 15/45-45PP 125L	Bouche hygro salle de bains/WC communs à piles 15/45-45 Ø 125	526148
BHBW 5/40-30PP 125L	Bouche hygro salle de bains/WC communs à piles 5/40-30 Ø 125	526387
BAW 5-30PP 125L	Bouche autoréglable WC à piles Ø 125	526393

### Bouches d'insufflation

LIBELLÉ	Description	RÉF.
TP 80 SR	Bouche soufflage plastique sans registre	412004
TM 125 P	Terminal métal pour plafond Ø 125	533182



TP 80



TM 125

### Manchons pour bouches hygroréglables

LIBELLÉ	Description	RÉF.
M 125 HP-L100	Manchon court à griffes Ø 125 - Lg 100	520019
MAN 125/80 P	Manchon placo 3 griffes Ø 80	523593



M 125 HP



MAN 125/80 P

### Prise d'air murale et rejet

LIBELLÉ	Description	RÉF.
ME INOX 160 LIGHT	Prise d'air inox Ø 160 faible perte de charge	461006
CT 160 TUILE	Chapeau de toiture Ø 160	533603

### Conduits rigides

Voir p. 20



### Conduits semi-rigides

Voir p. 22



# Optimocosity HR Access – HR Plus

VMC double flux haut rendement



(1) Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et d'étiquetage énergétique 1254/2014.

LIBELLÉ	Description	RÉF.
OPTIMOCOSY HR PLUS	Centrale double flux haut rendement connectée avec télécommande sans fil et sonde CO2	412259
OPTIMOCOSY HR ACCESS	Centrale double flux haut rendement avec télécommande sans fil	412258

## ACCESSOIRES

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BT 160 MO.6	Batterie électrique 600 W Ø 160	464046
FILT OPTIMOCOSY	Filtres de rechange pour Optimocosity HR (2 G4 et 1 F7)	412211
FILT CHARB OPTI	Filtre anti-odeur charbon actif	412213
CACHE OPTIMOCOSY	Cache gaines télescopique Optimocosity HR réglable de 430 à 780 mm	412214
PLATINE OPTIMOCOSY	Platine plafond	412206

## Kits accessoires Optimocosity HR

LIBELLÉ	Description	RÉF.
<b>Pour installation linéaire</b>		
KIT ACC OPTIMO L	6 x Tés 125/125, 2 x CU 160/2x125, 1 GB 125 NP + REGUL cuisine + RFT 125, 1 BN 30, 2 BN 15, 3 manchons M 125 P L100, 6 Ondea 125 P, colliers	412204
<b>Pour réseau pieuvre</b>		
KIT ACC OPTIMO P	1 GB 125 NP + REGUL cuisine + RFT 125, 1 BN 30, 2 BN 15, 3 manchons MAN 125/80, 6 Ondea 80 P, 1 NEOCD 80 HY, 1 NEOCD 80 S/160, colliers	412242

## Accompagnement terrain Pack Double Zen

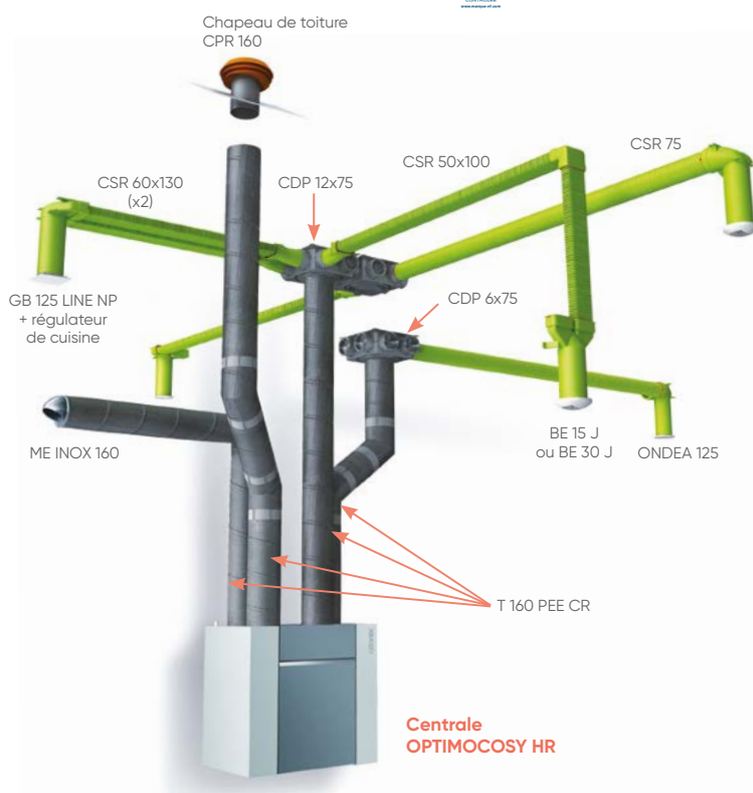
LIBELLÉ	RÉF.
Pré-visite de chantier pour double flux pavillonnaire	881105
Mise en service pour double flux pavillonnaire	880863

Retrouvez les informations complètes sur la documentation commerciale dédiée.

## Conduits rigides et semi-rigides

Voir p. 20 à 22

## Exemple de réseau type



## Bouches

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BN 30	Bouches salle de bains/WC 30 m³/h	521001
BN 15	Bouches salle de bains/WC 15 m³/h	521000
M125/80 P-L 100	Manchon placo 125/80 pour bouches BN	520092
BE 15 J	Bouches salle de bains/WC 15 m³/h avec joint	520232
BE 30 J	Bouches salle de bains/WC 30 m³/h avec joint	520233
GB 125 LINE NP	Bouche design cuisine 125	412227
REGUL CUISINE	Régulateur débit cuisine	422940

## Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	Description	RÉF.
PAS 160	Piège à sons	524682
CPR 160 R	Chapeau de toiture	422962
ME PLAST 160 B	Entrée/sortie d'air murale	464042
ME INOX 160	Entrée/sortie d'air murale	461004
MAN R 160	Manchon traversée de mur	464045

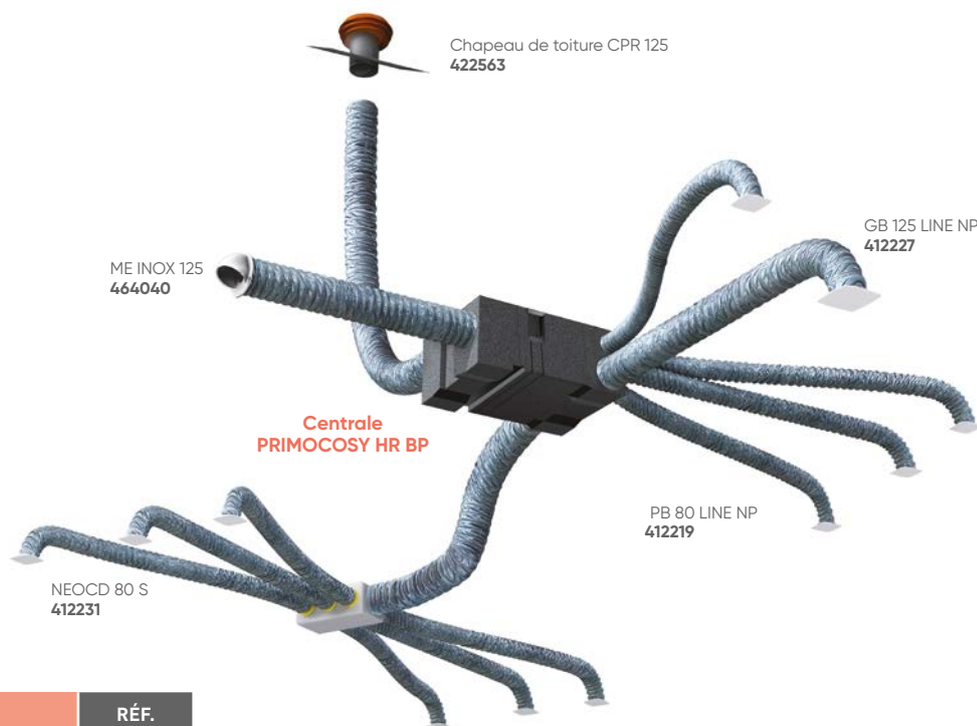
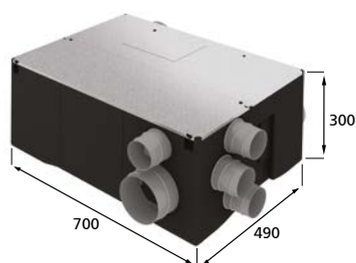
# Primocosy HR BP

VMC double flux haut rendement adaptée à la rénovation

## Exemple de réseau type



(1) Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et d'étiquetage énergétique 1254/2014.



LIBELLÉ	Description	RÉF.
PRIMOCOSY HR BP	Centrale double flux haut rendement spéciale combles	412236
PRIMOCOSY HR BP SRI	Centrale double flux haut rendement spéciale combles avec télécommande radio	412237

## ACCESSOIRES

### Kit accessoires pour Primocosy

LIBELLÉ	Description	RÉF.
KIT ACCESSOIRES PRIMOCOSY	1 NEOCD 80 S, 1 GB 125 NP, 4 PB 80 NP, 6 ONDEA 80 P, colliers	41239

### Bouches

LIBELLÉ	Description	RÉF.
ONDEA 80 P	Bouche insufflation/extraction Ø 80	521630
ONDEA 125 P	Bouche insufflation/extraction Ø 125	521634
PB 80 LINE NP	Bouche design Line sanitaires fixe 80 avec manchon court	412219
GB 125 LINE NP	Bouche design Line cuisine fixe 125 avec manchon court	412227

### Réseaux VMC souples isolés

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
T 82 ALU CR 50	80	6	423025
T 127 ALU CR 50	125	6	423026

### Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	Description	RÉF.
KIT SUSPENSION PRIMOCOSY	Kit de suspension pour Primocosy	412212
FILTRES PRIMOCOSY	Jeu de 2 filtres de rechange G4 montés sur cadre	412190
NEOCD 80 S	Caisson de distribution avec Twist & Go 6 x 80 + 1 x 125	412231
T CONDENSAT 10M	Tuyau de raccord condensat Ø 16 mm, L = 10 m	412209
RR 125	Registre de réglage	523451
CPR 125 R	Sortie de toiture (rouge)	422563
CPR 125 A	Sortie de toiture (ardoise)	422564
ME INOX 125	Entrée et sortie d'air murale	464040
ME PLAST 125 B	Entrée/sortie d'air murale	464041
MAN R 125	Manchon traversée de mur	464044

# Bouches et entrées d'air

Pour VMC simple flux / double flux

## BOUCHES HYGRORÉGLABLES (SIMPLE FLUX)

Bouches et kits Twist & Go

Bouche		Kit Twist & Go + bouche	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
BHC 10/40-90M 125G	526553	-	-
BHC 10/40-90PB 125G	526554	-	-
BHC 10/40-90EBI 125G	526555	-	-
BHC 10/45-135M 125G	542568	-	-
BHC 10/45-135PB 125G	542569	-	-
BHC 10/45-135EBI125G	542570	-	-
BHB 5/40 80G	542585	KIT BHB 5/40 80G	542574
BHB 10/40 80G	542587	KIT BHB 10/40 80G	542576
BHB 10/45 80G	542588	KIT BHB 10/45 80G	542577
BHB 15/45 80G	526571	KIT BHB 15/45 80G	526572
BHBW 5/40-30M 80G	526034	-	-
BHBW 5/40-30PP 80G	526035	KIT BHBW 5/30PP 80G	526036
BHBW 5/40-30EP 80G	526037	-	-
BHBW 15/45-40M 80G	526027	-	-
BHBW 15/45-40PP 80G	526028	KIT BHBW 15/40PP 80G	526029
BHBW 15/45-40EP 80G	526030	-	-
BHBW 15/45-45M 80G	526583	-	-
BHBW 15/45-45PP 80G	526585	KIT BHBW 15/45PP 80G	526586
BHBW 15/45-45EP 80G	526588	-	-
BAW 5-30M 80G	526592	KIT BAW 5-30M 80G	526593
BAW 5-30PP 80G	526594	KIT BAW 5-30PP 80G	526595
BAW 5-30EP 80G	526598	KIT BAW 5-30EP 80G	526599
BAW 5-30EB 80G	526600	KIT BAW 5-30EB 80G	526601



Bouche  
(+ manchon à griffes)



Kit Twist & Go  
(bouche + manchon à griffes + Twist & Go)

Pack 3 bouches (cuisine + WC + salle de bains)

LIBELLÉ	Description	RÉF.
PK 3 B T3/7HB M G	Pack manuel 3 bouches Hygro B T3/7 manchons griffes BHC 10/45-135M 125G + BHB 10/40 80G + BAW 5-30M 80G	526031
PK 3 B T3/7HB P G	Pack piles 3 bouches Hygro B T3/7 manchons griffes BHC 10/45-135PB 125G + BHB 10/40 80G + BAW 5-30PP 80G	526032
PK 3 B T3/7HB E G	Pack élec 230 V 3 bouches Hygro B T3/7 manchons griffes BHC 10/45-135E 125G + BHB 10/40 80G + BAW 5-30PP 80G	526033



Pack 3 bouches  
(manchons à griffes inclus)

Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BOUTON POUSSOIR	Bouton poussoir pour BHC élec ou piles, et BAW élec	420931
TELECO BHC IR	Télécommande IR pour BHC élec	526397



LIBELLÉ	Description	RÉF.
PIQ TWISTGO X 1	Piquage bleu Ø80 pour Hydrocosy	423129



LIBELLÉ	Description	RÉF.
<b>MANCHON À JOINT POUR PAROI ÉPAISSE</b>		
MD 125 AJ	L = 273 mm, Ø = 125 mm	422289
MD 80 AJ	L = 300 mm, Ø = 80 mm	422011
<b>MANCHON À JOINT ET À GRIFFES POUR PAROI MINCE</b>		
MP 80 AJ	L = 100 mm, Ø = 80 mm	422012
<b>MANCHON POUR PAROI MINCE</b>		
M 125 P-L100	L = 100 mm, Ø = 125 mm	520025
<b>MANCHON COUDÉ</b>		
M 125 L	Manchon coudé	422302



Type MD



Type MP



Type L

## BOUCHES FIXES (SIMPLE FLUX / DOUBLE FLUX)

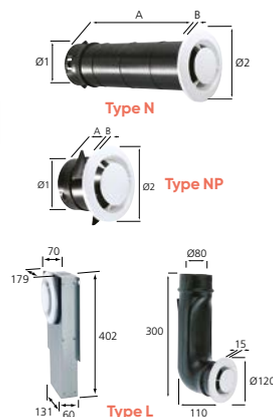
### Bouches d'extraction Line

LIBELLÉ	Description	RÉF.
<b>PB 80 LINE NP</b>	Bouche design Line sanitaires fixe 80 avec manchon court	<b>412219</b>
<b>GB 125 LINE NP</b>	Bouche design Line cuisine fixe 125 avec manchon court	<b>412227</b>



### Bouches d'extraction PB/GB

LIBELLÉ	Description	RÉF.
<b>PB 80 N</b>	Sanitaires fixe 80 avec manchon long	<b>422146</b>
<b>PB 80 NP</b>	Sanitaires fixe 80 avec manchon court	<b>422147</b>
<b>PB 80 L</b>	Sanitaires fixe 80 avec manchon coudé	<b>422145</b>
<b>GB 125 N</b>	Cuisine fixe 125 avec manchon long	<b>422151</b>
<b>GB 125 NP</b>	Cuisine fixe 125 avec manchon court	<b>422152</b>
<b>GB 125 L</b>	Cuisine fixe 125 avec manchon coudé	<b>422298</b>



## BOUCHES RÉGLABLES (DOUBLE FLUX)

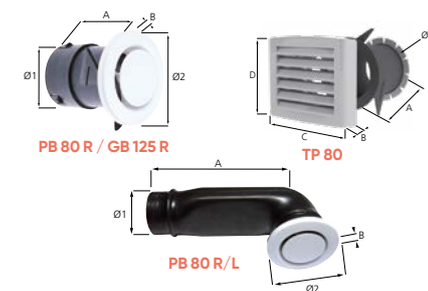
### Bouches d'insufflation Ondea

LIBELLÉ	Description	RÉF.
<b>ONDEA 80 P</b>	Bouche 80 orientable placo	<b>521630</b>
<b>ONDEA 80 D</b>	Bouche 80 orientable dalle	<b>521631</b>
<b>ONDEA 80 L</b>	Bouche 80 orientable coude	<b>521632</b>
<b>ONDEA 125 P</b>	Bouche 125 orientable placo	<b>521634</b>
<b>ONDEA 125</b>	Bouche 125 orientable	<b>521633</b>
<b>ML 125</b>	Manchon long 125	<b>422144</b>



### Bouches d'extraction et d'insufflation

LIBELLÉ	Description	RÉF.
<b>PB 80 R</b>	Bouche standard réglable 80 avec manchon court	<b>422248</b>
<b>PB 80 R/L</b>	Bouche standard réglable 80 avec manchon long	<b>422864</b>
<b>GB 125 R</b>	Bouche standard réglable 125 avec manchon court	<b>422249</b>
<b>TP 80 SR</b>	Terminal d'insufflation 80 montage mural ou plafond	<b>412004</b>



## ENTRÉES D'AIR (SIMPLE FLUX)

### Entrées d'air autoréglables mini (configurables)

LIBELLÉ	Description	RÉF.
<b>EAM 15+G-35 BL</b>	15	<b>423139</b>
<b>EAM 22+G-34 BL</b>	22	<b>423140</b>
<b>EAM 30+G-33 BL</b>	30	<b>423141</b>

Grille de façade (montage à l'extérieur)  
Lg 295 x H 20 x Ep. 8 (mm)



Entrée d'air (montage à l'intérieur)  
Lg 305 x H 20 x Ep. 18 (mm)



Clips sécables pour personnalisation des débits



### Entrées d'air hygroréglables compactes

LIBELLÉ	Débit m³/h	Couleur (RAL)*	RÉF.
<b>EHC 5/45+G-34 BL</b>	5/45	Blanc (9016)	<b>526602</b>
<b>EHC 5/45+G-34 MA</b>	5/45	Marron (8004)	<b>526610</b>
<b>EHC 5/45+G-34 NO</b>	5/45	Noir (9011)	<b>526611</b>
<b>EHC 5/45+G-34 GR</b>	5/45	Gris (7035)	<b>526608</b>
<b>EHC 5/45+G-34 GF</b>	5/45	Gris foncé (7011)	<b>526607</b>

Grille de façade (montage à l'extérieur)  
Lg 400 x H 23 x Ép. 12 (mm)



Entrée d'air hygro (montage à l'intérieur)  
Lg 400 x H 36 x Ép. 22 (mm)



\* Autres couleurs, nous consulter.

# Réseaux

## Conduits rigides plastiques rectangulaires



Le réseau rigide plastique est aussi adapté pour une installation de VMC simple flux hygroréglable.



### Réseau équivalent Ø 80 ou 100 mm

Indice	Description	Dim. pièces raccordées	Accessoires standard		Accessoires avec joint	
			LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
8	tube rect. plast. 55 x 110 - 3 m <sup>(1)</sup>	55 x 110	TR 55 X 110 P - 3M	460000	-	-
11	tube rect. plat PVC 55 x 110 - 1,5 m	55 x 110	TR PLAT 55X110	460021	-	-
9	raccord droit 55 x 110	55 x 110	RD 55 X 110	460001	RD 55 X 110 J	460050
5	coude vertical 90° 55 x 110	55 x 110	CV 55 X 110	460002	CV 55 X 110 J	460056
10	coude horizontal 90° 55 x 110	55 x 110	CH 55 X 110	460003	CH 55 X 110 J	460058
16	coude mixte vertical pour bouche	55 x 110, Ø 100	-	-	CMV 55X110X100 JB	460069
4	coude mixte vertical 55 x 110 x 100	55 x 110, Ø 100	CMV 55X110X100	460004	CMV 55X110X100 J	460054
1	raccord mixte 55 x 110 x 100	55 x 110, Ø 100	RMD 55X110X100	460005	RMD 55X110X100 J	460052
2	coude angle variable 55 x 110	55 x 110	CAV 55 X 110	460013	CAV 55 X 110 J	460064
6	té 90° 55 x 110 x 100	55 x 110, Ø 100	TE 55X110X100	460006	-	-
12	fixation rectangulaire 55 x 110	55 x 110	FR 55 X 110	460015	-	-
3	raccord adaptable 100/80	Ø 100 / Ø 80	RA 100X80	460017	-	-
7	té horizontal rect. 55 x 110	55 x 110	TEHR 55X110	460023	-	-
12	fixation rect. conduit plat 55 x 110	55 x 110	FR PLAT 55X110	460049	-	-

<sup>(1)</sup>Conditionnement minimum : 6 longueurs.

### Réseau équivalent Ø 125 mm

Indice	Description	Dim. pièces raccordées	Accessoires standard		Accessoires avec joint	
			LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
8	tube rect. plast. 55 x 220 - 3 m <sup>(1)</sup>	55 x 220	TR 55 X 220 P - 3M	460007	-	-
9	raccord droit 55 x 220	55 x 220	RD 55X220	460008	RD 55X220 J	460051
5	coude vertical 90° 55 x 220	55 x 220	CV 55 X 220	460009	CV 55 X 220 J	460057
10	coude horizontal 90° 55 x 220	55 x 220	CH 55 X 220	460010	CH 55 X 220 J	460059
4	coude mixte vertical 55 x 220 x 125	55 x 220, Ø 125	CMV 55X220X125	460011	CMV 55X220X125 J	460055
16	coude mixte vertical pour bouche	55 x 220, Ø 125	-	-	CMV 55X220X125 JB	460070
1	raccord mixte 55 x 220 x 125	55 x 220, Ø 125	RMD 55X220X125	460012	RMD 55X220X125 J	460053
7	té horizontal rect. 55 x 220	55 x 220	TEHR 55X220	460022	TEHR 55X220 J	460067
2	coude angle variable 55 x 220	55 x 220	CAV 55X220	460025	CAV 55X220 J	460065
12	fixation rectangulaire 55 x 220	55 x 220	FR 55X220	460016	-	-
6	té 90° 55 x 220 x 125	55 x 220, Ø 125	TE 55X220X125	460018	-	-
13	bouchon rect. 55 x 220	55 x 220	BOUCHON 55X220	460019	-	-
15	piège à son conduit rect. 55 x 220	55 x 220	PAS R50 55 x 220	460047	-	-
<b>Pour un changement de diamètre (équivalent 125 à 80 mm ou 100 mm)</b>						
7	té horizontal rect. 55 x 220 x 110	55 x 220 x 110	TEHR 55X220X110	460024	TEHR 55X220X110 J	460068
14	réduction rect. 55 x 220 x 110	55 x 220 x 110	RR 55X220X110	460042	-	-

<sup>(1)</sup>Conditionnement minimum : 4 longueurs.



# Réseaux

## Conduits rigides plastiques circulaires et conduits souples

### CONDUITS RIGIDES PLASTIQUES CIRCULAIRES

Description	Dim. pièces raccordées	Accessoires standard		Accessoires avec joint	
		LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
<b>Pour réseau équivalent diamètre 80 mm</b>					
rallonge Ø 80, longueur 100 mm	80	RAL 80	422865	-	-
manchette pour rallonge et bouche Ø 80	80	MAN 80 RAL	422926	-	-
<b>Pour réseau équivalent diamètre 100 mm</b>					
tube rigide PVC Ø 100 - 3 m	100	T 100 RIG	460030	-	-
raccord droit circulaire PVC Ø 100	100	RDC 100	460031	RDC 100 J	460060
coude circulaire PVC Ø 100	100	CC 100	460032	CC 100 J	460062
coude angle variable circulaire PVC Ø 100	100	CAVC 100	460033	-	-
té circulaire PVC Ø 100	100	TEHC 100	46 034	-	-
fixation circulaire Ø 100	100	FC 100	460035	-	-
<b>Pour réseau équivalent diamètre 125 mm</b>					
tube rigide PVC Ø 125 - 3 m	125	T 125 RIG	460036	-	-
raccord droit circulaire PVC Ø 125	125	RDC 125	460037	RDC 125 J	460061
coude circulaire PVC Ø 125	125	CC 125	460038	CC 125 J	460063
té circulaire PVC Ø 125	125	TEHC 125	460040	TEHC 125 J	460066
coude angle variable circulaire PVC Ø 125	125	CAVC 125	460039	-	-
fixation circulaire Ø 125	125	FC 125	460041	-	-
raccord adapt Ø 125/100 PVC	125/100	RA 125/100N	460043	-	-



### CONDUITS SOUPLES

#### Conduits souples renforcés

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
T 100/40 A L6M	≈ 80	6	423046
T 140/60 A L6M	≈ 125	6	423048
T 82 A L6M	80	6	423041
T 127 A L6M	125	6	423043



#### Conduits souples rectangulaires

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
TR 100/40 ALU	≈ 80	6	423031
TR 140/60 ALU	≈ 125	6	423032
T 100/40 B L10M	≈ 80	10	423045
TR 140/60 B L10M	≈ 125	10	423047



#### Conduits souples circulaires

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
T 82 ALU	80	6	423029
T 127 ALU	125	6	423030
T 82 B L6M	80	6	423034
T 127 B L6M	125	6	423037
T 162 B L 6M	160	6	423070



#### Conduits souples circulaires isolés

	LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	Épaisseur isolant (mm)	RÉF.
VMC HYGRO	T 82 ALU CR 25	80	6	25	423027
	T 127 ALU CR 25	125	6	25	423028
	T 162 ALU CR25 L3M	160	3	25	423069
	T 162 ALU CR25 L6M	160	6	25	423067
	T 82 CR L6M	80	6	25	423050
	T 82 CR L10M	80	10	25	423051
	T 127 CR L6M	125	6	25	423053
	T 127 CR L10M	125	10	25	423054
	T 162 CR L3M	160	3	25	423927
	T 162 CR L6M	160	6	25	423142
VMC DOUBLE FLUX	T 82 ALU CR 50	80	6	50	423025
	T 127 ALU CR 50	125	6	50	423026
	T 162 ALU CR 50	160	6	50	423060



#### Conduits souples isolés et renforcés

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	EP. isolant (mm)	RÉF.
T 82 R ALU CR25 10M	80	10	25	425802
T 127 R ALU CR25 10M	125	10	25	425803



#### Hexagaine

LIBELLÉ	Ø	Conditionnement	RÉF.
HEXAGAINE 80	80	12	423360
HEXAGAINE 125	125	6	423362

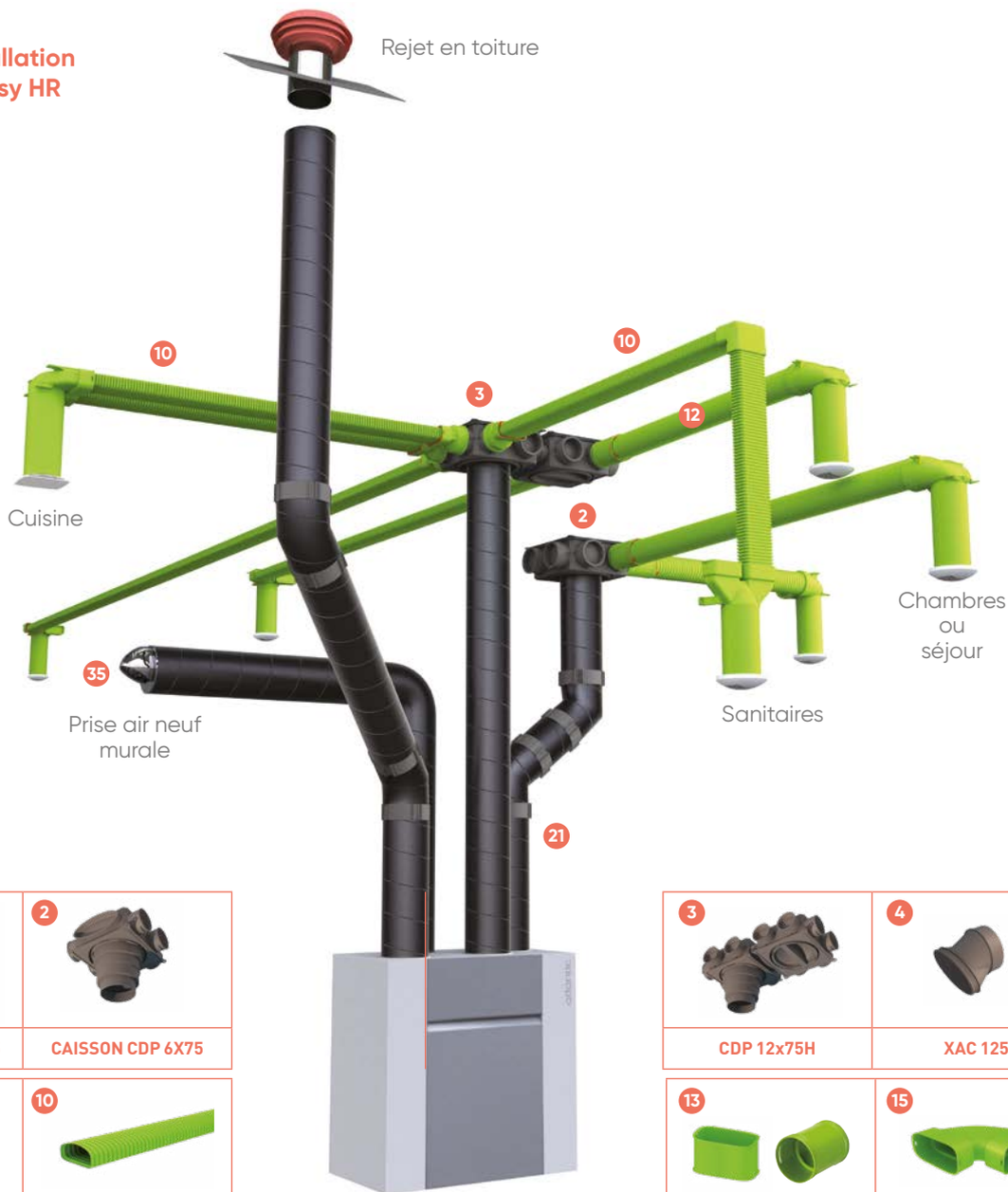


Vendus en longueurs de 18 mètres.

# Réseaux Clip & Go

Application double flux

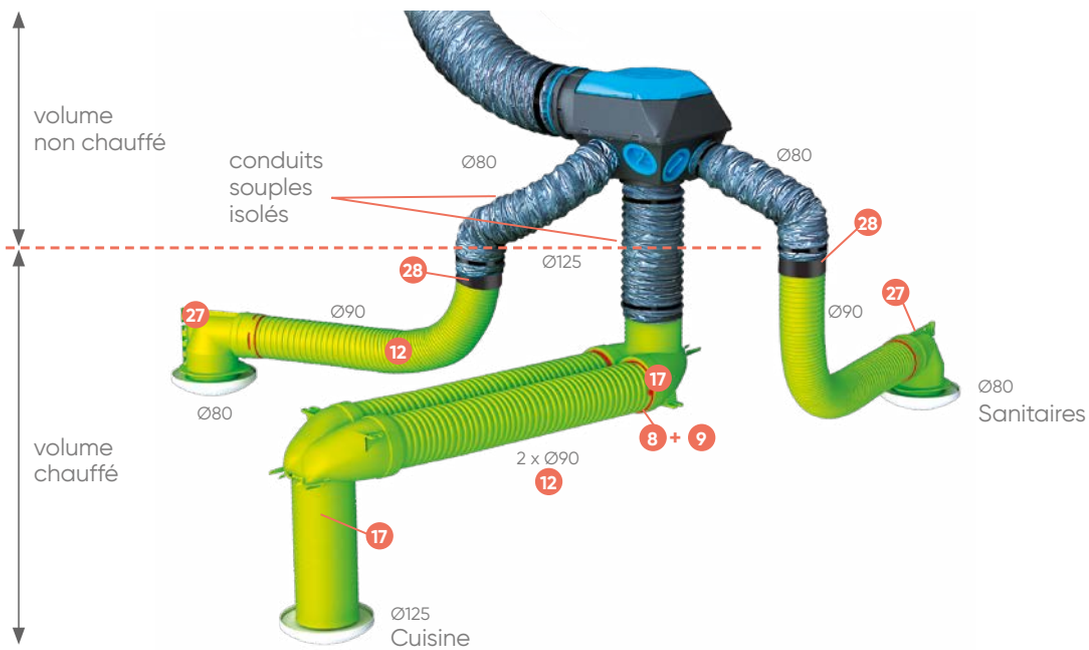
Exemple d'installation avec Optimocpsy HR



					
CSR 90	XCMV 90	XCF 90	XJ 90	XCMV 80/90	TWISTGO RF 80/90
					
CSR 60 x 130	XCMV 60 x 130	XJ 60x130	CFX 10	PIQ TWIST & GO 80/125	Conduit souple isolé

Indice	LIBELLÉ	Description	Dim. connecteurs (en mm)	Conditionnement	RÉF.
CAISSON DE DISTRIBUTION	1 CDP 16X75	caisson de distribution plat 16 piquages	16 x Ø 75	x1	464037
	2 CDP 6X75	caisson de distribution plat 6 piquages	6 x Ø 75	x1	464063
	3 CDP 12X75H	caisson de distribution plat 12 piquages	12 x Ø 75	x1	464068
	4 XAC 125	adaptateur oval Ø 125 pour CDP 6x75 livré avec trappe de visite	Ø 125	x1	464067
	5 XAC50X100	adaptateur caisson 50x100	Ø 75	x1	464051
	5 XAC60X130	adaptateur caisson 60x130	Ø 75	x1	464052
6 XAC90	adaptateur caisson Ø 90	Ø 75	x1	464053	
RÉSEAU PEE	21 T 160 PEE CR	gaine PEE Ø 160 longueur 2m	Ø 160	x1	461000
	21 T 125 PEE CR	gaine PEE Ø 125 longueur 2m	Ø 125	x1	461005
	22 RD PE CR 160	raccord droit pour gaine PEE Ø 160	Ø 160	x1	461001
	22 RD PE CR	raccord droit pour gaine PEE Ø 125	Ø 125	x1	464031
	23 C45 160 PE CR	coude à 45° en PEE Ø 160	Ø 160	x1	461003
	23 C45 125 PE CR25	coude à 45° en PEE Ø 125	Ø 125	x1	423012
	24 C90 160 PE CR	coude à 90° en PEE Ø 160	Ø 160	x1	461002
	24 C90 125 PE CR25	coude à 90° en PEE Ø 125	Ø 125	x1	423013
	25 TE 125 PE CR	té 125 en PEE	Ø 125	x1	464030
25 TE PEE 160/125	té 160/125 en PEE	160/125	x1	464020	
GAMME 60 X 130	10 CSR 60X130	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464001
	7 XJ 60X130	joint 60x130	60x130	x4	464014
	15 XCH 60X130	coude horizontal 60x130	60x130	x1	464010
	16 XCV 60X130	coude vertical 60x130	60x130	x1	464008
	13 XRD 60X130	connecteur droit 60x130	60x130	x1	464018
	14 XCMV 60X130X125	coude mixte vertical 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125	x1	464006
	19 XB 60X130	bouchon 60x130	60x130	x1	464016
	18 XRMD 60X130X125	raccord mixte droit 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125	x1	464004
20 XRP	réduction 50x100 / 60x130	50x100 / 60x130	x1	464024	
GAMME 50 X 100	10 CSR 50X100	conduit semi rigide 50x100 - 30 m	50x100	couronne de 30 m	464000
	7 XJ 50X100	joint 50x100	50x100	x5	464013
	15 XCH 50X100	coude horizontal 50x100	50x100	x1	464009
	16 XCV 50X100	coude vertical 50x100	50x100	x1	464007
	13 XRD 50X100	connecteur droit 50x100	50x100	x1	464017
	14 XCMV 50X100X125	coude mixte vertical 50x100x125 + 1 bouchon	50x100 - Ø 125	x1	464005
	12 XB 50X100	bouchon 50x100	50x100	x1	464015
GAMME Ø 75	11 CSR 75	conduit semi rigide circulaire Ø 75-50m	Ø 75	couronne de 50 m	464033
	8 XJ75	joint Ø 75	Ø 75	x10	464048
	9 XCF75	clip gaine Ø 75	Ø 75	x10	464049
	17 XCMV 75	coude mixte vertical Ø 75	Ø 75 - Ø 125	x1	464034
	13 XRD 75	connecteur droit Ø 75	Ø 75	x1	464025
GAMME Ø 90	12 CSR 90	conduit semi rigide circulaire Ø 90-25m	Ø 90	couronne de 25 m	464032
	9 XJ90	joint Ø 90	Ø 90	x10	464047
	8 XCF90	clip gaine Ø 90	Ø 90	x10	464050
	17 XCMV 90	coude mixte vertical Ø 90	Ø 90 - Ø 125	x1	464035
	13 XRD 90	connecteur droit Ø 90	Ø 90	x1	464026
	26 CFX10	collier fixation universelle	Ø 75 - Ø 90 60 x 130 - 50 x 100	x10	464038
35 ME INOX 160	prise d'air inox Ø 160	160	x1	461004	
29 PIQ TWISTGO X 1	piquage bleu Ø80 pour Hygrocosy	Ø 80	x1	423129	
30 T 82 CR L6M	conduit souple PVC Ø 80 isolé 25 mm	Ø 80	6 m	423050	
31 T 127 CR L6M	conduit souple circulaire PVC Ø 125 isolé 25 mm	Ø 125	6 m	423053	

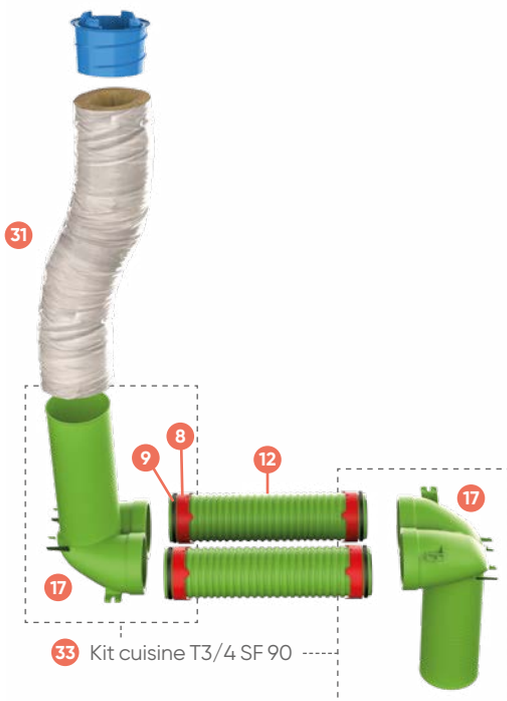
Le réseau Clip & Go est aussi adapté pour une installation de VMC simple flux hygroréglable.



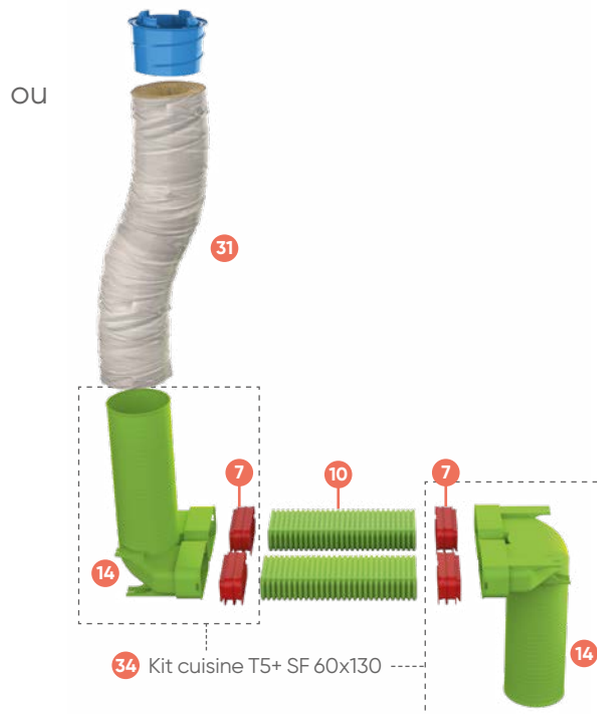
WC/Sdb



Cuisine (jusqu'au T4)



Cuisine (T5 et plus)



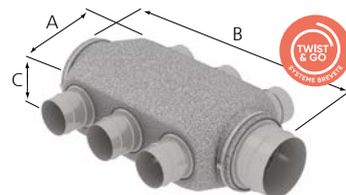
Indice	LIBELLÉ	Description	Dim. connecteurs (en mm)	Conditionnement	RÉF.
Ø 90	12 <b>CSR 90</b>	conduit semi rigide circulaire Ø 90-25 m	Ø 90	couronne de 25 m	464032
	32 <b>KT CLIPGO SANIT 80/90</b>	1 x XCMV 80/90 + 1 x TWISTGO RF 80/90 + 2 x XJ 90 + 2 x XCF 90			464069
	33 <b>KT CLIPGO CUIS T3/4</b>	2 x XCMV 90 + 2 x XJ 90 + 2 x XCF 90			464070
60 x 130	10 <b>CSR 60X130</b>	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464001
	34 <b>KT CLIPGO CUIS T5+</b>	2 x XCMV 60x130x125 + 4 x XJ 60x130			464071

# Accessoires de réseaux et de VMC

## ACCESSOIRES DE RÉSEAUX

Caissons de distribution pour conduits souples

LIBELLÉ	Emploi	A	B	C	Piquages régulés	Raccordement cuisine	Raccordement caisson	RÉF.
NEOCD 80 S	soufflage air neuf	228	650	170	non	-	Ø 125	412231
NEOCD 80 R	reprise air vicié	228	641	170	oui	1 x 125	Ø 125	412232
NEOCD 80 HY	reprise air vicié	228	650	170	non	1 x 125	Ø 160	412233
NEOCD 160/80 R	reprise air vicié	228	650	170	oui	1 x 125	Ø 160	412234
NEOCD 160/80 S	soufflage air neuf	228	585	170	non	-	Ø 160	412235



Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	RÉF.
C 82 par 10	423348
C 127 par 10	423350

Conditionnement par 10.



Colliers de serrage en fil d'acier

LIBELLÉ	RÉF.
MR 80	422232
MR 125	422234



Manchons de raccordement

LIBELLÉ	RÉF.
RP 80/60	422221
RP 100/80	422222
RP 125/100	422223
RP 150/125	422224
RCP 160/125	422809



Réductions plastiques

LIBELLÉ	RÉF.
CU 160/2X125	524649



Culotte de raccordement 160 / 2X125

## ACCESSOIRES DE VMC

Rejet d'air

LIBELLÉ	Description	RÉF.
CPR 125 R	Chapeau de toiture Ø 125 - Rouge	422563
CPR 125 A	Chapeau de toiture Ø 125 - Gris	422564
CPR 160 R	Chapeau de toiture Ø 160 - Rouge	422962
CPR 160 A	Chapeau de toiture Ø 160 - Gris	422963
BU 125	Buse de rejet	422207



Chapeau de toiture



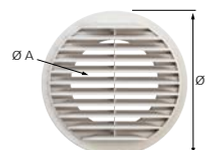
Buse de rejet

Rejet ou prise d'air

LIBELLÉ	Ø A	Ø B	RÉF.
ME INOX 125	125	190	464040
ME INOX 160	160	210	461004
ME PLAST 125 B	125	190	464041
ME PLAST 160 B	160	190	464042
MAN R 125	125	-	464044
MAN R 160	160	-	464045



ME INOX 125 / 160



ME PLAST 125 / 160 B

Interrupteurs

LIBELLÉ	RÉF.
INTER 2V	412257
BOUTON POUSSOIR	420931



Interrupteur / Bouton poussoir

Pièges à sons

LIBELLÉ	Ø A	Ø B	L	RÉF.
PAS 80	80	121	193	422306
PAS 125	125	165	343	422308
PAS 160	160	205	550	524682



PAS

Armagine

Solution de soutien pour réseaux de gaines souples.  
Adapté aux Ø 80 / 125 / 160.

LIBELLÉ	RÉF.
ARMAGINE	424230

Vendue par lot de 6.



A plat



Coudée



Suspendue

# vos sérénité

## Nos services en + qui vous font gagner du temps

### accompagnement excellence RE 2020

La RE 2020 va rendre obligatoire le contrôle des systèmes de ventilation à réception des chantiers dans les bâtiments résidentiels.

Pour vous aider dans cette nouvelle étape réglementaire, Atlantic vous accompagne :

- pour vos études de dimensionnement
- sur vos chantiers.

Pour vous aider dans cette nouvelle étape, optez pour la bonne formule d'accompagnement !

	Aquacosy AV	Aquacosy SV
<p><b>Aide au dimensionnement</b></p>  <p>Réalisez vos études avec nos logiciels ergonomiques et intuitifs ou faites appel à notre équipe <b>Avant-Vente</b>. Service Technique d'Avant-Vente <b>(STAV) : 04 72 10 27 70</b> (prix d'un appel local)</p> <p><small>*Calcul de pertes de charge du réseau aéraulique et vérification du dimensionnement du caisson collectif (Aquacosy SV) ou de l'Aquacosy AV.</small></p>	 <p><b>Air Studio</b></p>	 <p><b>Calc and Design Collectif</b></p>
<p><b>Accompagnement chantier</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pré-visite</b></li> <li>• <b>Assistance à la mise en service</b></li> </ul>	<p><b>881104</b></p> <p><b>880240</b></p>	<p><b>881035</b></p> <p><b>881108</b></p>

### Garantie produit

		Pièces	Main d'œuvre
<b>Aquacosy</b>	Cuve et pièces électriques et pompe à chaleur	5 ans	1 an si mise en service <sup>(1)</sup>

(1) Mise en service par le SITC (Service d'Interventions Techniques Constructeur) ou SAV agréé

## Aquacosy AV

### Pré-visite de chantier

#### LA PRESTATION

Elle inclut les contrôles et vérifications suivantes pour une maison témoin :

- pose du réseau aéraulique et conformité de sa mise en œuvre
- installation du chauffe-eau
- conformité des bouches d'extraction et des entrées d'air
- isolation et étanchéité des conduites visibles et accessibles
- mise en œuvre conforme (vérification du diamètre et du tracé) selon l'étude réalisée
- présentation du protocole d'auto-contrôle de mise en service

produits	RÉF.
Pré-visite Aquacosy AV*	881104

\* soit une pré-visite pour une maison-témoin.

### Assistance à la mise en service

#### LA PRESTATION

Elle inclut les contrôles et vérifications suivantes pour une maison témoin :

- contrôle du respect des préconisations d'installation
- contrôle du câblage et des tensions / Mise en route
- réglage des paramètres et explications
- envoi par mail d'un rapport d'assistance à la mise en service
- vérification du réseau aéraulique
- réglage des pressions d'air
- vérification des sondes et de l'écoulement des condensats
- présentation du protocole d'auto-contrôle de mise en service à remplir par l'installateur pour l'intégralité du chantier (en cas de chantier de maisons groupées).

produits	RÉF.
Assistance à la mise en service Aquacosy AV	880240

\* Le tarif s'applique à la prestation d'assistance à la mise en service pour 1 maison témoin / 1 Aquacosy AV.  
Dans le cas de chantier de maisons groupées, prévoir une prestation par lot de 10 maisons.  
Remise à partir de la seconde intervention sur le même chantier, voir détails dans le formulaire de demande de mise en service.

**Pour commander vos prestations de pré-visite ou assistance à la mise en service d'un Aquacosy AV, contactez notre service de planification au numéro suivant : 04 72 10 27 79** (prix d'un appel local) (Service d'Interventions Techniques Constructeur)

ou  
téléchargez le formulaire de demande grâce au QR code



Les pré-requis à la mise en service des chauffe-eau thermodynamiques Aquacosy sont consultables sur les demandes de mises en service, disponibles via le QR Code.

# Gamme Aquacosy

Application en maison individuelle et accessoires complémentaires

## AQUACOSY AV 100L ET 200L

LIBELLÉ	RÉF.
AQUACOSY AV 100L	350101
AQUACOSY AV 200L	350102



Mise en œuvre du chauffe-eau



Trépied universel



Trépied plafond bas

LIBELLÉ	RÉF.
TREPIED UNIVERS.	009243
TREPIED PLAFOND BAS	350007



EasyManip

LIBELLÉ	RÉF.
EASYMANIP	350200

Raccordement aéraulique

Caisson de distribution pour conduit souple en réseau pieuvre



LIBELLÉ	RÉF.
NEOCD 80 HY	412233

Conduit semi-rigide aluminium isolé



LIBELLÉ	RÉF.
RCONNECT ISO 1	524769
RCONNECT ISO 0,6	524770

Rejet d'air

• Sortie d'air murale avec faible perte de charge, Ø 160.



LIBELLÉ	RÉF.
ME INOX 160 LIGHT	461006

## Mise en service

### Kit manomètre connecté



LIBELLÉ	RÉF.
KIT MANO CONNECTE	521387

### Kit manomètre



LIBELLÉ	RÉF.
KIT MANOMETRE	521381

### Kit anémomètre



LIBELLÉ	RÉF.
KIT ANEMO CONES	521372

## Entretien

### Filtre lavable



LIBELLÉ	RÉF.
FILTRE AQUACOSY	305201

## Connectivité

### Bridge Cozytouch



LIBELLÉ	RÉF.
COZYTOUCH	500090

## Accessoires bouches d'extraction

### Bouton poussoir universel



LIBELLÉ	RÉF.
BOUTON POUSSOIR	420931

### Télécommande pour bouche cuisine électrique



LIBELLÉ	RÉF.
TELECO IR BHC ELEC	526397

## Bouches d'extraction en Hygro B à griffes - en maison individuelle

LIBELLÉ	Description	RÉF.
<b>Pack 3 bouches - alimentation par piles (2 x LR 06)</b>		
PK 3 B T3/7HB P G	Pack à pile pour T3/T7 : 1 bouche cuisine à piles (bouton poussoir), 1 bouche SDB, 1 bouche WC à piles (détection de présence)	526032
<b>Pack 3 bouches - alimentation électrique (230 V)</b>		
PK 3 B T3/7HB E G	Pack électrique pour T3/T7 : 1 bouche cuisine électrique (bouton poussoir ou IR), 1 bouche SDB, 1 bouche WC électrique (détection de présence)	526033
<b>Pack 3 bouches - manuel</b>		
PK 3 B T3/7HB M G	Pack manuel pour T3/T7 : 1 bouche cuisine manuelle, 1 bouche SDB, 1 bouche WC manuelle	526031



Pack 3 bouches  
(manchons à griffes inclus)

NB : bouton poussoir et télécommande IR non fournis, voir ci-dessus.

# Ventilation tertiaire

Présentation des gammes de caissons simple flux

Besoin	Application	Gamme	Version	Visuel	Plage de débits en m <sup>3</sup> /h
C4 400°C - 1/2 h 	Logement Collectif Neuf	<b>Cosmos</b>			12 000
	Logement Collectif / Tertiaire Neuf/Réno	<b>Comète</b>			12 000
	Logement Collectif Réno / Tertiaire	<b>Copernic</b>	V		2 500
			H PCI		3 500
	Tertiaire	H	3 500		
HI		3 500			
Bas niveau acoustique 	Tertiaire	<b>Critair Silence</b>	EC		4 500
			EC PCI		4 500
Extraction d'air hygiénique   	Tertiaire	<b>Critair</b>	BC/EC		500
			EC		4 500
			EC PC		4 500
			EC PCI		500

Gamme	Version	Config. Piquages	Installation	Isolation	Non régulé (Cdep 1)	RÉGULATION						
						Pression constante (Cdep 2)	Pression évolutive (Cdep 3a)	Pression ajustée (Cdep 3b)	Pression croissante	CO2 HR	Présence	0-10V
<b>Cosmos</b>		Rejet vertical	Intérieur / extérieur	25 mm mousse mélamine	-	●	-	●	-	-	-	-
<b>Comète</b>		Rejet vertical	Intérieur / extérieur	-	-	●	●	-	-	-	-	-
<b>Copernic</b>	<b>V</b>	Rejet vertical	Intérieur / extérieur	-	●	-	-	-	-	-	-	●
	<b>H PCI</b>	En ligne	Intérieur / extérieur	25 mm mousse mélamine	-	●	-	-	-	●	●	●
	<b>H</b>	En ligne	Intérieur / extérieur	-	●	-	-	-	-	-	-	●
	<b>HI</b>	En ligne	Intérieur / extérieur	25 mm mousse mélamine	●	-	-	-	-	-	-	●
<b>Critair Silence</b>	<b>EC</b>	En ligne	Intérieur / extérieur	25 et 30 mm mousse mélamine	●	-	-	-	-	-	-	●
	<b>EC PCI</b>	En ligne	Intérieur / extérieur	25 et 30 mm mousse mélamine	-	●	-	-	-	●	●	●
<b>Critair</b>	<b>BC/EC</b>	En ligne	Intérieur / extérieur	-	●	-	-	-	-	-	-	● <sup>(2)</sup>
	<b>EC</b>	En ligne	Intérieur / extérieur	-	●	-	-	-	-	-	-	●
	<b>EC PC</b>	En ligne	Intérieur / extérieur	-	-	●	-	-	-	●	●	●
	<b>EC PCI</b>	En ligne	Intérieur / extérieur	20 mm mousse mélamine <sup>(1)</sup>	-	-	-	-	●	-	-	●

(1) Uniquement sur Critair EC 300/500PCI - (2) Critair BC : VEM 1.5 - Critair EC : VEM EC.

● Option intégrée / - Non disponible

# Ventilation tertiaire

## Guide de choix caissons et ventilateurs

	Bâtiment	Surface*	Application	Local type	Gammes Atlantic	Bénéfices
TERTIAIRE	<b>ERP</b> - intégrant des locaux de sommeil : Hôtel / EHPAD / Résidence étudiante - autres : Bureaux / Commerce / Etablissement sportif couvert	Jusqu' à 1 500 m <sup>2</sup>	Sanitaire Extraction d'air gainée S/R	 <b>Chambre / Sanitaire</b>	 <b>Copernic H ou V &amp; Copernic H PCI</b>	<b>Protection au feu :</b> 400°C - 1/2h  <b>Faible hauteur :</b> idéal en faux plafond
	TERTIAIRE ET PETITE INDUSTRIE HORS PROCESS	<b>ERP &amp; autres</b> Bureaux Commerce Etablissement sportif couvert Hôtel Etablissement scolaire Concession automobile Cabinet médical Banque-assurance	Jusqu' à 500 m <sup>2</sup>	Locaux à pollution non spécifique Extraction d'air gainée S/R	 <b>Petit tertiaire</b> - petit cabinet médical - petit bureau cloisonné - petit local technique	 <b>Critair BC 250 &amp; EC 500</b>
Jusqu' à 2 500 m <sup>2</sup>			 <b>Tertiaire AVEC contrainte SONORE</b> - salle réunion - salle de réception - salle de classe		 <b>Critair EC Silence</b>  &  <b>Critair EC Silence PCI</b>	<b>Silence de fonctionnement</b>  <b>Version EC Silence PCI :</b> isolation acoustique intégrée
 <b>Tertiaire SANS contrainte SONORE</b> - accueil - openspace - voie de circulation			 <b>Critair EC &amp; EC PC</b>		<b>Version EC PC :</b> grand débit, modulable, consommation optimisée	
 <b>Tertiaire - Industrie hors process</b> - atelier, garage auto - entrepôt stockage			 <b>Critair EC</b>		<b>EC :</b> grand débit ajustable	

\* Surface maximale estimée

	Bâtiment	Débit max	Application	Local type	Gammes Atlantic	Bénéfices
TERTIAIRE ET PETITE INDUSTRIE HORS PROCESS	Bâtiment de stockage Entrepôt logistique Gymnase Salle polyvalente Bâtiment de production <sup>(2)</sup>	1 900 m <sup>3</sup> /h	Aération <sup>(1)</sup> petit volume	- container - armoire industrielle - petit local technique - armoire télécommunication - laboratoire	 <b>Basic BC</b>	<b>Économique, moteur monophasé</b>
		13 000 m <sup>3</sup> /h	Aération <sup>(1)</sup> grand volume	- atelier - hall de production	 <b>Perf BC</b>	<b>Consommation optimisée, asservissement sur sonde externe</b>
		12 000 m <sup>3</sup> /h	Extraction <sup>(1)</sup> d'air chaud ou froid	- local compresseur - salle de machine	 <b>Perf EC</b>	<b>Moteur EC, Vitesse ajustable, consommation optimisée</b>

(1) Air propre - (2) Sans pollution spécifique

## CAISSONS MONOPHASÉS - NON CLASSÉS



Critair BC 250



Critair EC 500



Critair EC PC / EC PCI

Caissons			Commandes associées	
LIBELLÉ	Description	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
CRITAIR BC 250	Standard Ø 125	512428	VEM 1.5	311006
			VAM 1.0	311010
CRITAIR EC 500	Standard Ø 160	512429	VEM EC	311005
CRITAIR EC 1 000	Standard Ø 250	512188		
CRITAIR EC 300 PCI	Premium Ø 125	512 198	VEM EC	311005
CRITAIR EC 500 PCI	Premium Ø 160	512199		
CRITAIR EC 1 000 PC	Premium Ø 250	512192		



VEM 1.5 et VEM EC



VAM 1.0

### Accessoires pour CRITAIR EC 300 et/ou 500 PCI

#### Kit de filtration

Cassette filtrante composée d'un cadre en tôle galvanisée et d'un média plissé classé G4.

Se monte à l'intérieur du caisson CRITAIR EC 300 et/ou 500 PCI. (Classification ISO 16890 : ISO Grossier 80%)

LIBELLÉ	RÉF.
KIT G4 300-500 PCI	512374

### Régulation des ventilateurs et caissons

Gain énergétique	Technologie moteur		Gamme Atlantic	Régulation embarquée	Afficheur	Fonction de modulation	Consommation optimisée pour un moteur AC monophasé	Bénéfices
++++	BC	AC asynchrone	Critair BC 250 AX BC BASIC BC	-	-	Vitesse ajustable par association avec variateur type VEM et VAM 5 auto	Ajustement d'une vitesse fixe pour un moteur à consommation standard pour un moteur à technologie EC basse consommation	Réglage simple Solution économique
++++	EC PERF EC	EC commutation électronique	Critair EC Copernic H & H I PERF EC MRF EC	-	-	Vitesse variable via sélecteur intégré Vitesse variable déportée par association avec VEM EC	Réglage d'une vitesse fixe pour un moteur à basse consommation	Réglage simple Plage de vitesse optimale Mise en service simplifiée
++++	SMART SOLUTION	EC commutation électronique	Critair EC 300 PCI et 500 PCI	Oui	Led 	Pression croissante	Adaptation automatique de la vitesse du moteur selon la perte de charge réseau	Autocalibrage du débit Pas de mise en service
++++	PC / PCI	EC commutation électronique	Critair EC PC Critair EC Silence PCI Copernic H PCI	Oui	LCD rétroéclairé 	Pression constante CO2 ou HR Présence 0-10 V	<b>CO2 ou HR :</b> modulation de la vitesse d'extraction selon le signal d'une sonde CO2 ou d'hygrométrie <b>Pression constante :</b> maintien de la pression dans le réseau afin d'alimenter un ou plusieurs registres à débit variable	Gain énergétique maximal grâce à la solution Varivent Raccordement rapide des sondes sur le caisson Lecture instantanée de la pression

## CAISSONS MONOPHASÉS CLASSÉS C4 400°C - 1/2H



Copernic H/H PCI

Caissons			Commandes associées	
LIBELLÉ	Description	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
Version en ligne standard non isolée				
COPERNIC H 400	Standard Ø 160	512476	VEM EC	311005
COPERNIC H 1000	Standard Ø 250	512478		
Version en ligne isolée acoustiquement				
COPERNIC H 400 I	Standard Ø 160	512482	VEM EC	311005
COPERNIC H 1000 I	Standard Ø 250	512484		
Version en ligne isolée acoustiquement avec régulation pression constante				
COPERNIC H 400 PCI	Premium Ø 160	512488	VEM EC	311005
COPERNIC H 1000 PCI	Premium Ø 250	512490		



VEM EC

# Ventilation tertiaire

## Ventilateurs et accessoires complémentaires

### VENTILATEURS HÉLICOÏDES

#### Ventilateurs hélicoïdes **Perf EC**



Caissons			Commandes associées	
LIBELLÉ	Débit maxi (m³/h)	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
PERF EC 250	1800	512532		
PERF EC 300	3000	512533		
PERF EC 350	4650	512534	VEM EC	311005
PERF EC 400	4780	512535		
PERF EC 450	6550	512536		



VEM EC

#### Accessoires pour Perf EC

Régulateurs pour ventilateurs hélicoïdes PERF EC :

- modèle CTG-150AV : détection de température
- modèle CXE/AV : détection de température ou CO<sub>2</sub> (compatible GTC en Modbus)

Les sondes de température et de CO<sub>2</sub> sont à commander séparément.



CXE/AV



CTG

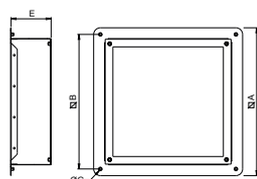


TRANSFO 24 VDC

	LIBELLÉ	RÉF.
Contrôleur temp. / CO <sub>2</sub>	CXE/AV	311034
Contrôleur température	CTG-150AV	311035
Sonde de température	SDE TEMP TFR	311036
Sonde murale CO <sub>2</sub>	CO2 MUR	323022
Variateur de vitesse	VEM EC	311005
Transfo. 230 V AC/24 V DC	TRANSFO 24VDC	311037

#### Réhausse

Permet de fixer le ventilateur sur cloisons ou murs étroits.  
Matière : acier galvanisé.



LIBELLÉ	∅A	∅B	G	E	RÉF.
	mm				
REHAUSSE D PERF EC250	390	350	M6	100	542192
REHAUSSE D PERF EC300	445	405	M6	100	542193
REHAUSSE D PERF EC350	485	435	M6	100	542194
REHAUSSE D PERF EC400	540	490	M6	120	542195
REHAUSSE D PERF EC450	575	535	M8	140	542196
REHAUSSE D PERF EC500	655	615	M8	160	542197
REHAUSSE D PERF EC560	725	675	M8	160	542198
REHAUSSE D PERF EC630	805	750	M8	210	542199

## Ventilateurs hélicoïdes **Basic BC**



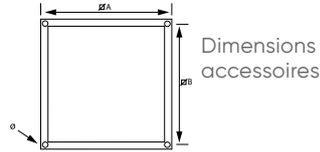
Caissons			Commandes associées	
LIBELLÉ	Débit maxi* (m³/h)	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
BASIC BC 200	510	538857	VEM 1.5	311006
BASIC BC 250	1020	538858		
BASIC BC 315	1380	538859		
BASIC BC 350	1920	538860		

\*Débit donné à 0 Pa



VEM 1.5

## Accessoires pour Basic BC



Dimensions accessoires

### Réhausse

Permet de fixer le ventilateur sur cloisons ou murs étroits.  
Matière : acier galvanisé.



### Grille de protection

Evite le contact accidentel avec les pâles du ventilateur côté hélice.  
Matière : acier peint époxy.



### Interrupteur de proximité

Cadenassable, IP65.

LIBELLÉ	RÉF.
IP 1V-20	522910



### Volet de surpression

Evite la perte de chaleur et les entrées d'air lorsque le ventilateur est à l'arrêt.  
Cadre en acier peint époxy et lames en techno-polymère.



LIBELLÉ	∅A	∅B	∅	Ep.	RÉF..
	mm				
REHAUSSE D 200	280	250	6	95	538853
REHAUSSE D 250	330	300	6	95	538854
REHAUSSE D 315	445	405	6	100	539684
REHAUSSE D 350	510	465	6	100	538856

LIBELLÉ	∅A	∅B	∅	Ep.	RÉF.
	mm				
G 200 H	275	250	10	10	537054
G 250 H	325	300	10	10	537055
G 350 H	375	350	10	10	537057
G 400 H	425	400	10	10	537058

LIBELLÉ	∅A	∅B	∅	Ep.	RÉF.
	mm				
VS 200	275	250	10	10	537061
VS 250	325	300	10	10	537062
VS 315 PERF	375	350	10	10	539692
VS 350 PERF	425	400	10	10	537064

## Ventilateurs hélicoïdes **Perf BC**



Caissons			Commandes associées	
LIBELLÉ	Débit maxi* (m³/h)	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
<b>Monophasé</b>				
PERF BC 315 M-4P	2000	512455	VEM 1.5	311006
PERF BC 350 M-4P	2900	512421	VEM 1.5	311006
PERF BC 400 M-4P	3 900	512422	VEM 3.0	311 007
PERF BC 450 M-4P	5900	512424	VEM 3.0	311007
PERF BC 500 M-4P	8900	512456	VEM 6.0	311008
<b>Triphasé</b>				
PERF BC 400 T-4P	3600	512423	VFTT 2.2 IP65 (extérieur)	311041
PERF BC 450 T-4P	5700	512426	VFTT 1.5 IP20 (intérieur)	311029
PERF BC 500 T-4P	8550	512427		

\*Débit donné à 0 Pa

\*\*Débit GV donné à 0 Pa



VEM 1.5



VEM 3.0/6.0



VFTT

## Accessoires pour Perf BC

### Réhausse

Permet de fixer le ventilateur sur cloisons ou murs étroits.  
Matière : acier galvanisé.



### Grille de protection

Evite le contact accidentel avec les pâles du ventilateur côté hélice.  
Matière : acier peint époxy.



### Volet de surpression

Evite la perte de chaleur et les entrées d'air lorsque le ventilateur est à l'arrêt.  
Cadre en acier peint époxy et lames en techno-polymère.



LIBELLÉ	∅A	∅B	∅	Ep.	RÉF..
	mm				
REHAUSSE D 315	445	405	6	100	539684
REHAUSSE D 350	510	465	6	100	538856
REHAUSSE D 400	560	520	6	120	537 072
REHAUSSE D 450	610	570	6	120	538 871
REHAUSSE D 500	680	640	8	150	538872

LIBELLÉ	∅A	∅B	∅	Ep.	RÉF.
	mm				
G 315 H	375	350	10	10	539688
G 350 H	425	400	10	10	537057
G 400 H	475	450	10	10	537058
G 450 H	530	500	10	15	537059
G 500 H	630	600	10	15	537060

LIBELLÉ	∅A	∅B	∅	Ep.	RÉF.
	mm				
VS 315 PERF	375	350	10	10	539692
VS 350 PERF	425	400	10	10	537064
VS 400 PERF	475	450	10	10	537065
VS 450 PERF	530	500	10	15	537066
VS 500 PERF	630	600	10	15	537067

# Ventilation tertiaire

## Ventilateurs et accessoires complémentaires

### VENTILATEURS DE CONDUITS

Ventilateurs de conduit **AX BC** en acier

LIBELLÉ	Débit maxi (m³/h)	RÉF.
AX 100 BC	180	524748
AX 125 BC	315	524749
AX 160 BC	500	524750
AX 200 BC	880	524751
AX 250 BC	920	524752



Accessoires pour ventilateur de conduit AX BC

LIBELLÉ	Description	RÉF.
MS 100	Manchettes de suspension	523102
MS 125	Manchettes de suspension	523115
MS 160	Manchettes de suspension	523116
MS 200	Manchettes de suspension	523117
MS 250	Manchettes de suspension	523118
VF 100	Volets anti-retour	523104
VF 125	Volets anti-retour	523106
VF 160	Volets anti-retour	523108
VF 200	Volets anti-retour	523110
VF 250	Volets anti-retour	523112
SUP 1 AX	Supports latéraux 100 à 160	523121
SUP 2 AX	Supports latéraux 200 à 250	523122
SUP 3 AX	Supports latéraux 315	523123



Manchettes de suspension



Volets anti-retour



Supports latéraux

### ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Bouches d'extraction autoréglables

LIBELLÉ	Débit maxi (m³/h)	RÉF.
<b>Type BE :</b> grille couleur blanche, manchette courte en plastique Ø125, avec joint		
BE 15 J	15	520232
BE 30 J	30	520233
BE 45 J	45	520234
BE 60 J	60	520235
BE 75 J	75	520236
BE 90 J	90	520 237
BE 120 J	120	520238
BE 150 J	150	520239
<b>Type BN :</b> grille couleur blanche, sans manchette		
BN 15	15	521000
BN 30	30	521001
BN 45	45	521002
BN 60	60	521003
BN 75	75	521 004
BN 90	90	521005
BN 120	120	521006
BN 150	150	521007



Manchons pour bouches BN

LIBELLÉ	Description	RÉF.
M 125 P-L100	Manchon placo court à griffes Ø125	520025
MAN 125	Manchon court Ø125	525002
MAN 125 J	Manchon court avec joint Ø125	525003



Manchettes souples, 400°C/2h

LIBELLÉ	Description	RÉF.
MRS 125	Manchette souple Ø125	533021
MRS 160	Manchette souple Ø160	523709
MRS 250	Manchette souple Ø250	523711



Manchettes souples

Conduits et accessoires de réseau

Voir p. 21-23

Centrale double flux

Voir catalogue 2022

## Serencio P UP

Un volume minimum  
pour un rendement  
maximum



La centrale double flux Serencio P UP s'intègre parfaitement dans le bâtiment tout en offrant des hautes performances !

- **Faible empreinte au sol** : destinée aux petits locaux techniques
- **Bas niveaux sonores**
- **NF EN 1886** : D2-L2-F8-T3-TB2
- Différents dispositifs possibles pour un **pilotage à distance**

# Ventilation tertiaire

## Guide de choix de centrales double flux

### Type d'échangeurs

TYPE	Type d'échangeur	Gamme commerciale	Environ.	Intégration	Fonction CVC	Débits en m <sup>3</sup> /h					
						1 000	2 000	5 000	6 000	7 000	
DOUBLE FLUX DÉCENTRALISÉE		Nova	Intérieur	Plafond ou partiellement encastrée Murale	● ● ● ● ●	200 à 1 000 (5 tailles)					
CENTRALES DE RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE*		Serencio P UP	Intérieur	Au sol	● ● ● ● ●	500 à 5 000 (8 tailles) <sup>(1)</sup>					
		Serencio P	Intérieur Extérieur	Au sol	● ● ● ● ●	500 à 4 000 (7 tailles)					
		Serencio P SWITCH	Intérieur Extérieur	Au sol Au mur Suspendu au plafond	● ● ● ● ●	500 à 5 000 (8 tailles)					
		Duotech XP	Intérieur	Au plafond	● ● ● ● ●	450 à 1 800					
		Serencio R UP	Intérieur	Au sol	● ● ● ● ●	700 à 5 000 (8 tailles) <sup>(1)</sup>					

\* Centrale de récupération d'énergie : ayant pour objectif principal la récupération d'énergie, ainsi qu'un traitement modéré de l'air (maintien de la température).

(1) Serencio P UP 5000 - Serencio P SWITCH 4000 et 5000 - Serencio R UP 5000 = disponible courant 2023.

● Réversible ● Chaud (Hydraulique) ● Chaud (Electrique)

### Applications

	Gamme	Tertiaire				
		enseignement	bureau	santé	hôtel - restaurant	commerces
DOUBLE FLUX DÉCENTRALISÉE	Nova	★★	★★	-	-	-
ÉCHANGEUR À CONTRE-COURANT	Serencio P	★☆☆	★☆☆	★★☆	★★	★★
	Serencio P UP	★☆☆	★☆☆	★★☆	★★	★★
	Serencio P SWITCH	★★	★★	★★☆	★☆☆	★★☆
	Duotech XP	★★	★★	-	★☆☆	★★☆
ÉCHANGEUR ROTATIF	Serencio R UP	★☆☆	★☆☆	★★☆	★★	★★

### Options disponibles

Gamme	Installation extérieure (option type toiture)	Caisson de mélange	Modèle avec/sans régulation	Batterie				
				sans	électrique	eau chaude	froide change-over	détente directe
Nova	-	-	avec	●	●	●	●	-
Serencio P	○	-	avec	●	●	●	○	-
Serencio P UP	-	-	avec	●	●	●	○	-
Serencio P Switch	○	-	avec	●	●	●	○	-
Duotech XP	-	-	avec	●	●	○	○	-
Serencio R UP	-	-	avec	●	●	●	○	-

- : non disponible / ● : intégrée en option / ○ : option ou accessoire / nc : non concerné

# Régulation double flux tertiaire

## Fonctions principales

FONCTIONS		Centrales double flux à échangeur à contre-courant				Centrales double flux à échangeur rotatif	DF décentralisée
		 Serencio P	Serencio P UP	 Serencio P SWITCH	Duotech XP	 Serencio R UP	Nova
	Programmation hebdomadaire	●	●	●	●	●	●
	Pilotage par contact externe	●	●	●	●	●	–
	Comptage heures de fonctionnement	●	●	●	●	●	●
	Vitesse constante (ajustable 0 à 100%)	●	●	●	–	●	●
	Débit constant : 1 allure	●	●	●	●	●	●
	Débit constant: 2/3 allures + détection de présence	●	○	○	●	○	–
	Débit variable: pression constante (prévoir 1 ou 2 kits DEPR VAV)	○	○	○	●	○	–
	Débit variable: 0-10 V (sonde externe)	●	●	●	●	●	●
	Régulation T° de soufflage	●	●	●	●	●	●
	Régulation T° de reprise	●	●	●	●	●	●
	Régulation T° en ambiance	○	○	○	○	○	●
	Régulation batterie électrique	●	●	●	●	●	●
	Régulation batterie eau chaude	●	●	●	●	●	●
	Régulation change over	●	●	●	●	●	●
Régulation batterie thermodynamique + groupe extérieur split ou VRF	○	○	○	–	○	–	
	Contrôle de l'encrassement par pressostats	●	●	●	●	●	●
	By-pass tout ou rien	–	–	–	●	–	●
	By-pass proportionnel	●	●	●	●	●	●
	IHM filaire	○	○	○	●	○	○
	IHM d'ambiance utilisateur final	○	○	○	–	○	○
	Connexion Wifi	○	○	○	–	○	○
	Websserver	●	●	●	–	○	●
	Modbus RTU - RS 485	●	●	●	●	●	●
	Modbus TCP/IP	●	○	○	●	●	●
	Bacnet IP	○	○	○	●	○	●
KNX	○	○	○	○	○	–	
	Protection antigivrage échangeur	●	●	●	●	●	●
	Protection antigivrage batterie à eau	–	–	–	–	–	●
	Protection thermique batterie électrique	●	●	●	●	●	●
	Protection thermique des motoventilateurs	●	●	●	●	●	●
	Affichage des défauts sur IHM	●	●	●	●	●	●
	Protection des niveaux d'accès par code	●	●	●	●	●	●

– : non disponible / ● : intégrée / ○ : option ou accessoire / nc : non concerné

Voir plus de détails sur les pages produits.

Pour la gamme Ultimo, se reporter directement aux pages produits.

# Ventilation tertiaire

## Centrales double flux

### Serencio P

Échangeur à contre-courant



intérieur - extérieur



Télécommande filaire IHM TECH



Télécommande filaire tactile IHM AMB TACTILE

#### Accessoires en option

LIBELLÉ	RÉF.
IHM TECH	514022
IHM AMB TACTILE	549919

Débit jusqu'à m <sup>3</sup> /h	Servitude gauche		Servitude droite	
	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
540	SERENCIO P 500 G	549901	SERENCIO P 500 D	549902
1000	SERENCIO P 1000 G	549903	SERENCIO P 1000 D	549904
1450	SERENCIO P 1500 G	549905	SERENCIO P 1500 D	549906

Pour la taille 500, possibilité de monter des batteries en gaine.

#### Options de régulation

##### Régulation de débit-pression

Option Serencio P CAV/VAV : fonctionnement en débit constant sur 1 ou 2 flux.  
En ajoutant 2 x DEPR VAV (512020) l'unité peut fonctionner en pression constante.

	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio P 500	SERENCIO P CAV / VAV	549907
Serencio P 1000	SERENCIO P CAV / VAV 1	549997
Serencio P 1500 à 4000	SERENCIO P CAV / VAV 2	549998

CAV : constant air volume (débit constant)  
VAV : variable air volume (pression constante)

#### Modulation de débit

##### Transmetteur de pression DEPR/VAV

A monter en gaine sur chantier pour un fonctionnement en pression constante avec les 3 options Serencio P CAV/VAV. Prévoir une sonde par flux d'air.

LIBELLÉ	RÉF.
DEPR/VAV	512020



#### Filtres de rechange (un kit par flux d'air)

##### Filtre F7 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM<sub>1</sub>, 55%)

LIBELLÉ	RÉF.
F7 SERENCIO P 500	549923
F7 SERENCIO P 1000	549924
F7 SERENCIO P 1500	549925

##### Filtre M5 reprise

(Classification ISO 16890 : ISO ePM<sub>10</sub>, 60%)

LIBELLÉ	RÉF.
M5 SERENCIO P 500	549930
M5 SERENCIO P 1000	549931
M5 SERENCIO P 1500	549932

### Serencio P UP

Échangeur à contre-courant



Intérieur



Télécommande filaire tactile TOUCHPAD SERENCIO

#### Accessoires en option

LIBELLÉ	RÉF.
TOUCHPAD SERENCIO	550029

Débit jusqu'à m <sup>3</sup> /h	Servitude gauche		Servitude droite	
	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
500	SERENCIO P UP 500 G	550008	SERENCIO P UP 500 D	550016
900	SERENCIO P UP 1000 G	550009	SERENCIO P UP 1000 D	550017
1675	SERENCIO P UP 1500 G	550010	SERENCIO P UP 1500 D	550018

#### Filtres de rechange (un kit par flux d'air)

##### Filtre F7 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM<sub>1</sub>, 60%)

LIBELLÉ	RÉF.
F7 SERENCIO PUP 15/20	550076
F7 SERENCIO PUP 2500	550080
F7 SERENCIO PUP 3000	550084

##### Filtre M5 reprise

(Classification ISO 16890 : ISO ePM<sub>10</sub>, 50%)

LIBELLÉ	RÉF.
M5 SERENCIO PUP 15/20	550075
M5 SERENCIO PUP 2500	550079
M5 SERENCIO PUP 3000	550083

#### Options de régulation

##### Régulation de débit-pression

Option Serencio CAV/VAV : fonctionnement en débit constant sur 1 ou 2 flux.  
En ajoutant 2 x sondes VAV Modbus (550028) l'unité peut fonctionner en pression constante. Prévoir une sonde par flux d'air.

CAV : constant air volume (débit constant)  
VAV : variable air volume (pression constante)  
(1) Sonde à monter en gaine sur chantier pour un fonctionnement en pression constante

LIBELLÉ	RÉF.
SERENCIO CAV/VAV	550067
SONDE VAV MODBUS <sup>(1)</sup>	550028

## Serencio R UP

Échangeur rotatif



Intérieur



Télécommande  
filaire tactile  
Touchpad Serencio

Débit jusqu'à m³/h	Servitude gauche		Servitude droite	
	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
700	SERENCIO R UP 700 G	550122	SERENCIO R UP 700 D	550121
1250	SERENCIO R UP 1000 G	550126	SERENCIO R UP 1000 D	550125
1900	SERENCIO R UP 1500 G	550131	SERENCIO R UP 1500 D	550130

Filtres de rechange (un kit par flux d'air)

### Filtre F7 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM<sub>1</sub> 60%)

LIBELLÉ	RÉF.
F7 SERENCIO RUP 700	550 152
F7 SERENCIO RUP 1000	550 156
F7 SERENCIO RUP 15/20	550 160

### Filtre M5 reprise

(Classification ISO 16890 : ISO ePM<sub>10</sub> 50%)

LIBELLÉ	RÉF.
M5 SERENCIO RUP 700	550 151
M5 SERENCIO RUP 1000	550 155
M5 SERENCIO RUP 15/20	550 159

Options de régulation

### Régulation de débit-pression

Option Serencio CAV/VAV : fonctionnement en débit constant sur 1 ou 2 flux.

En ajoutant 2 x sondes VAV Modbus (550028) l'unité peut fonctionner en pression constante.

Prévoir une sonde par flux d'air.

CAV : constant air volume (débit constant)  
VAV : variable air volume (pression constante)  
(1) Sonde à monter en gaine sur chantier  
pour un fonctionnement en pression constante

LIBELLÉ	RÉF.
SERENCIO CAV/VAV	550067
SONDE VAV MODBUS <sup>(1)</sup>	550028

## Duotech XP

Échangeur à contre-courant  
Extra-plate



Idéale en rénovation



Version avec batterie électrique de préchauffage intégrée\*

LIBELLÉ	Puis. batterie élec. kW	Débit jusqu'à m³/h	RÉF.
DUOTECH-XP 450BT	0,9	500	549817
DUOTECH-XP 800BT	1,8	800	549818
DUOTECH-XP1300BT	2,4	1300	549819
DUOTECH-XP1800BT	3,6	1800	549820

BT : batterie électrique

\* existe également en version sans batterie de préchauffage intégrée

Filtres de rechange (un kit par flux d'air)

### Filtre F7 soufflage

(Classification ISO 16890 :  
ISO ePM<sub>1</sub> 55%)

LIBELLÉ	RÉF.
F7 TECH XP 450	549821
F7 TECH XP 800	549822
F7 TECH XP 1300	549823
F7 TECH XP 1800	549824

### Filtre M5 reprise

(Classification ISO 16890 :  
ISO ePM<sub>10</sub> 60%)

LIBELLÉ	RÉF.
M5 TECH XP 450	549 825
M5 TECH XP 800	549826
M5 TECH XP 1300	549827
M5 TECH XP 1800	549828

Modulation de débit

### Transmetteur de pression DEPR/VAV

Pour utilisation en pression constante,  
modulation de débit.

LIBELLÉ	RÉF.
DEPR/VAV	512020



## Nova

Double flux  
pièce par pièce

Optimale en rénovation d'école



Sans batterie		Avec batterie électrique postchauffage	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
NOVA 400	550323	NOVA 400 BET1	550327
NOVA 600	550324	NOVA 600 BET1	550328
NOVA 800	550325	NOVA 800 BET1	550329

Filtres de rechange au soufflage

### Filtre F7

ISO ePM<sub>1</sub> 55%

LIBELLÉ	RÉF.
F7 NOVA 400	550298
F7 NOVA 600	550299
F7 NOVA 800	550300

### Filtre F8

ISO ePM<sub>1</sub> 85%

LIBELLÉ	RÉF.
F8 NOVA 400	550293
F8 NOVA 600	550294
F8 NOVA 800	550295

Filtres de rechange à la reprise

### Filtre M5

ISO ePM<sub>10</sub> 60%

LIBELLÉ	RÉF.
M5 NOVA 400	550303
M5 NOVA 600	550304
M5 NOVA 800	550290

LIBELLÉ	RÉF.
TOUCHPAD IHM	550398
AT 20S	875029
OPT.WIFI	549920



Opt. Wifi



Touchpad IHM

\* à monter sur chantier, en dehors de l'unité.

# Diffusion d'air

## Bouche orientable d'insufflation et d'extraction universelle - **Line<sup>4</sup>**

	Bouches Line <sup>4</sup>		Manchons à griffes	
	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
Ø 125	B 125 LINE 4	542321	MTM 125	533184
Ø 160	B 160 LINE 4	542322	MTM 160	533185
Ø 200	B 200 LINE 4	542323	MTM 200	524185



## Grilles de soufflage simple déflexion à ailettes mobiles - **GALC-CL**

Dimensions L x H (mm)	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Grille à ailettes courbes GALC-CL (fixation par clips)		Plénum isolé (sans registre de réglage)	
	mini	maxi	LIBELLÉ	RÉF.	Piquage arrière (BBG-AIS)	Piquage latéral (BBG-L/IS)
					RÉF.	RÉF.
300 x 100	100	200	GALC-CL 300X100	529624	528 862	528748
300 x 150	150	300	GALC-CL 300X150	529625	528 863	528749
400 x 150	200	400	GALC-CL 400X150	529626	528 864	528757
400 x 200	300	500	GALC-CL 400X200	529627	528 865	528 758

Grilles GALC-CL compatibles avec les plénums suivants :  
BBG-ABS - BBG-AIS - BBG-L/IS



## Grilles de soufflage double déflexion à ailettes mobiles - **GDD**

Dimensions L x H (mm)	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Double déflexion GDF		Plénum isolé (sans registre de réglage)	
	mini	maxi	LIBELLÉ	RÉF.	Piquage arrière (BBG-AIS)	Piquage latéral (BBG-L/IS)
					RÉF.	RÉF.
300 x 100	200	400	GDD 300 x 100	542174	528 862	528748
300 x 150	250	500	GDD 300 x 150	542178	528 863	528749
400 x 150	300	700	GDD 400 x 150	542179	528 864	528757
400 x 200	500	1 000	GDD 400 x 200	542182	528 865	528 758



## Grilles de soufflage double déflexion ABS à ailettes mobiles - **GDF-ABS**

Dimensions L x H (mm)	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Grille double déflexion GDF-ABS		Plénum ABS avec piquage arrière BBG-ABS	
	mini	maxi	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
					LIBELLÉ	RÉF.
300 x 100	100	300	GDF-ABS 300 x 100	535990	BBG-ABS 300 x 100	535991
300 x 150	200	500	GDF-ABS 300 x 150	535992	BBG-ABS 300 x 150	535993
400 x 150	300	700	GDF-ABS 400 x 150	535994	BBG-ABS 400 x 150	535995
400 x 200	400	1 000	GDF-ABS 400 x 200	535996	BBG-ABS 400 x 200	535997



## Diffuseurs circulaires avec cône réglable - **DAC et DAC-FP**

Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Diffuseur DAC		Diffuseur DAC - FP		Registre RDA	Plénum isolé PFA
de	à	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.	RÉF.	RÉF.
200	400	DAC 160	528167	DAC-FP 160	528179	528537	528659
300	600	DAC 200	528160	DAC-FP 200	528180	528530	528656
500	900	DAC 250	528161	DAC-FP 250	528181	528531	528657



## Diffuseurs décoratifs multi-directionnels - **PLAY**

Compatible avec plénum BOXSTAR

LIBELLÉ	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		RÉF.
	De	à	
PLAY-S 600 x 600	300	700	528 017



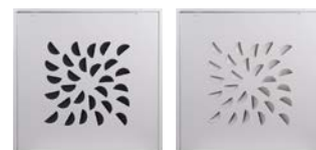
## Diffuseurs à jet hélicoïdal à segments de couleurs - **NEXT et MID NEXT**

Compatible avec plénum BOXSTAR

Couleur des segments	NEXT				Mid NEXT			
	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		LIBELLÉ	RÉF.	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		LIBELLÉ	RÉF.
	De	à			De	à		
Noir	350	800	NEXT 600 Noir	537200	175	350	Mid NEXT 600 N	694819
Bleu			NEXT 600 Bleu	537202			Mid NEXT 600 I	694820
Rouge			NEXT 600 Rouge	537204			Mid NEXT 600 R	694821
Blanc			NEXT 600 Blanc	537201			Mid NEXT 600 W	694822
Vert			NEXT 600 Vert	537203			Mid NEXT 600 V	694823



NEXT



MID NEXT

## Diffuseurs linéaires à fentes avec déflecteurs sectorisés - **LSD**

Nombre de fentes	Longueur	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Diffuseurs LSD		Plénum isolé avec volet de réglage	
		De	à	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
2	558	100	150	LSD-PL 2x558 B	528516	PLEN IS 2F.L558	535376
2	1000	200	275	LSD-PL 2x1000 B	528541	PLEN IS 2F.L1000	535377
3	558	100	200	LSD-PL 3x558 B	535314	PLEN IS 3F.L558	535981
3	1000	250	400	LSD-PL 3x1000 B	535509	PLEN IS 3F.L1000	528514
4	558	175	275	LSD-PL 4x558 B	535690	PLEN IS 4F.L558	528948
4	1000	350	550	LSD-PL 4x1000 B	528998	PLEN IS 4F.L1000	535450



## Diffuseurs linéaires invisibles - **LOOK**

Largeur de fentes	Longueur	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Diffuseurs LOOK		Plénum isolé avec volet de réglage	
		De	à	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
30	1000	200	275	LOOK 30x1000 B	695105	PLOK IS 30x1000	695304
30	1500	275	375	LOOK 30x1500 B	695110	PLOK IS 30x1500	695306
30	2000	375	550	LOOK 30x2000 B	695115	PLOK IS 30x2000	695308



Existe en largeur de fente 20, 30 ou 40 mm

## Accessoire

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BOXSTAR/AIS	Plénum isolé 600 x 600	528021



# Conduits et accessoires

## CONDUIT RIGIDE GALVA (3 m)

LIBELLÉ	RÉF.
T 125/3 AGR	523774
T 160/3 AGR	523775
T 200/3 AGR	523776
T 250/3 AGR	523777
T 315/3 AGR	523778



## CONDUIT RIGIDE GALVA (2,47 m SPÉCIAL COLLECTIF)

LIBELLÉ	RÉF.
T 125/2,47 AGR	523311
T 160/2,47 AGR	523312
T 200/2,47 AGR	523313
T 250/2,47 AGR	523314
T 315/2,47 AGR	523315



## CONDUIT FLEXIBLE ALU (3 m)

LIBELLÉ	RÉF.
T 125 G	523301
T 160 G	523302
T 200 G	523303
T 250 G	523304
T 315 G	523305



## CONDUIT SOUPLE ALU (10 M)

LIBELLÉ	RÉF.
T 125 GS	523793
T 160 GS	523794
T 200 GS	523795
T 250 GS	523135
T 315 GS	523136



## CONDUIT SOUPLE ALU ISOLÉ THERM/PHON (10 m)

LIBELLÉ	RÉF.
T 125 CM0/P/25	524742
T 160 CM0/P/25	524743
T 200 CM0/P/25	524744
T 250 CM0/P/25	524745
T 315 CM0/P/25	524746



## BOUCHON MÂLE FEMELLE GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
BMF 125	523441	BMF 125 J	547368
BMF 160	523442	BMF 160 J	547352
BMF 200	523443	BMF 200 J	529111
BMF 250	523444	BMF 250 J	529112
BMF 315	523445	BMF 315 J	529186



## RACCORD MÂLE GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
RMT 80	523267	RMT 80 J	529130
RMT 125	523421	RMT 125 J	529352
RMT 160	523422	RMT 160 J	529353
RMT 200	523423	RMT 200 J	529354
RMT 250	523424	RMT 250 J	529355
RMT 315	523425	RMT 315 J	529356



## RACCORD FEMELLE GALVA

LIBELLÉ	RÉF.
RFT 125	523431
RFT 160	523432
RFT 200	523433
RFT 250	523434
RFT 315	523435



## COUDE 90° GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
C 125/90	523521	C 125/90 J	529601
C 160/90	523522	C 160/90 J	529602
C 200/90	523523	C 200/90 J	529603
C 250/90	523524	C 250/90 J	529604
C 315/90	523525	C 315/90 J	529605



## COUDE 45° GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
C 125/45	523539	C 125/45 J	529651
C 160/45	523533	C 160/45 J	529652
C 200/45	523534	C 200/45 J	529653
C 250/45	523537	C 250/45 J	529654
C 315/45	523538	C 315/45 J	52655



## RÉDUCTION CONCENTRIQUE GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
RCC 125/80	523 184	RCC 125/80 J	529139
RCC 160/125	523471	RCC 160/125 J	529402
RCC 200/125	523478	RCC 200/125 J	529404
RCC 200/160	523472	RCC 200/160 J	529403
RCC 250/125	523988	RCC 250/125 J	529407
RCC 250/160	523479	RCC 250/160 J	529 406
RCC 250/200	523473	RCC 250/200 J	529405
RCC 315/200	523480	RCC 315/200 J	529409
RCC 315/250	523474	RCC 315/250 J	529408



## PIQUAGE EXPRESS 90° GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
PS 125/125	523800	PS 125/125 J	530000
PS 125/160	523801	PS 125/160 J	530001
PS 125/200	523802	PS 125/200 J	530002
PS 125/250	523803	PS 125/250 J	530003
PS 160/160	523805	PS 160/160 J	530006
PS 160/200	523806	PS 160/200 J	530007
PS 200/200	523194	PS 200/200 J	530011
PS 200/250	523195	PS 200/250 J	530012
PS 200/315	533436	PS 200/315 J	533493



## SOUCHE DE TERRASSE ISOLÉE GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
STI 125	533300	STI 125 J	530250
STI 160	523557	STI 160 J	530251
STI 200	523558	STI 200 J	530252
STI 250	523559	STI 250 J	530253
STI 315	523561	STI 315 J	530254



## ENTRÉE/SORTIE D'AIR MURALE

LIBELLÉ	RÉF.
ME 125	543191
ME 160	533159
ME 200	523635
ME 250	523636
ME 315	523637



## CHAPEAU CHINOIS

LIBELLÉ	RÉF.
CTC 125	533757
CTC 160	533758
CTC 200	533759
CTC 250	533760
CTC 315	533761



## PIEGE À SON GALVA

LIBELLÉ	RÉF.
PAS 125 AGR	533997
PAS 160 AGR	533998
PAS 200 AGR	533999
PAS 250 AGR	523740
PAS 315 AGR	547755



## COLLIER SUPPORT ISOLÉ

LIBELLÉ	RÉF.
SGI 125	543544
SGI 160	543 545
SGI 200	543546
SGI 250	524172
SGI 315	524173



## SUPPORT ANTI-VIBRATILE

LIBELLÉ	Description	RÉF.
SAB 6	Par 4	523575



## SUPPORT TÉLÉSCOPIQUE

LIBELLÉ	Description	RÉF.
STG	Par 5	530090
SUP BS 25	Par 5	530091



## BANDE DE SUSPENSION PERFORÉE

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BS 25	25 m	523383
PSC 10	Patte de fixation par 10	523628



## RUBAN ADHÉSIF

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BA 55 G	50m	523 518

## MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

LIBELLÉ	RÉF.
MA 1P	523381
MA 6P	523382

## VIS AUTOPERFOREUSES

LIBELLÉ	Description	RÉF.
VAF	Boîte de 500 vis	533303
TMV	Embout magnétique	521141

## TE 90° GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
TE 80	523259	TE 80 J	529126
TE 125/80	523261	TE 125/80 J	529128
TE 125	523461	TE 125 J	529002
TE 160	523462	TE 160 J	529005
TE 160/125	523481	TE 160/125 J	529006
TE 200	523463	TE 200 J	529007
TE 200/125	523482	TE 200/125 J	529009
TE 250	523464	TE 250 J	529010
TE 250/125	523484	TE 250/125 J	529013
TE 315	523465	TE 315 J	529014
TE 315/125	523487	TE 315/125 J	529018



## BUSE SIFFLET

LIBELLÉ	RÉF.
BUS 125	533750
BUS 160	533751
BUS 200	533752
BUS 250	533753
BUS 315	533754



## CHAPEAU DE TOITURE (avec feuille de plomb)

LIBELLÉ	RÉF. - Gris	RÉF. - Rouge
CT 125	533161	533160
CT 160	533 800	533603
CT 200	533801	523641
CT 250	533802	523642
CT 315	533803	523645



## COLLIER PLAT

LIBELLÉ	RÉF.
C 125 G	523321
C 200 G	523323
C 315 G	523325



## MANCHETTES SOUPLES INCOMBUSTIBLES

LIBELLÉ	RÉF.
MRS 125	533021
MRS 160	523709
MRS 200	523710
MRS 250	523711
MRS 315	523712



## SÉLECTION ET DIMENSIONNEMENT DES INSTALLATIONS



### Logiciel de sélection Select Air

- Sélection de caissons de ventilation.
- Affichage des caractéristiques de l'étude et des produits.
- Chiffrage estimatif de vos projets.
- Édition d'un rapport détaillé et configurable.
- Mise à disposition de documents techniques.

[www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr), rubrique LOGICIELS



### Logiciel d'études pour maison individuelle Air Studio

- Etudes et tracé des réseaux sur plan pour systèmes VMC pavillonnaire, simple et double-flux et chauffe-eau thermodynamique individuel sur air extrait.
- Chiffrage détaillé de vos projets.

[www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr), rubrique LOGICIELS



### Logiciel de dimensionnement et tracé de réseaux Calc & Design T

- **Tracé** du réseau de ventilation en fonction de données paramétrables.
- **Calculs** proposant un choix de caissons adaptés aux caractéristiques aérodynamiques de l'installation.
- **Édition de rapports d'études :**
  - résumé des données techniques et liste des équipements,
  - devis et détails techniques du réseau,
  - schémas des réseaux.



### Logiciel de dimensionnement Calc and design Collectif

- Tracé des réseaux sur plan.
- Sélection des caissons d'extraction simple flux C4 **Copernic, Comète et Cosmos**.
- Chiffrage détaillé de vos projets.

[www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr), rubrique LOGICIELS

## ACCOMPAGNEMENT TERRAIN

### Pack Double Zen

LIBELLÉ	RÉF.
Pré-visite de chantier pour double flux pavillonnaire	881105
Mise en service pour double flux pavillonnaire	880863

Contactez notre Service d'Interventions Techniques Constructeur :  
04 72 10 27 79

Pré-visite et mise en service Aquacosy AV - voir p.24

### Mise en service de caisson d'extraction simple flux C4

• Prestations réalisées par nos techniciens spécialisés.

LIBELLÉ	Pour le 1 <sup>er</sup> caisson		Pour le caisson supplémentaire	
	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
Copernic, Comète, Cosmos	880761		880762	

En option : activation du module VIGIVENTIL

### Mise en service de caissons d'extraction simple flux de ventilation tertiaire

• Prestations réalisées par nos techniciens spécialisés.

LIBELLÉ	Pour le 1 <sup>er</sup> caisson		Pour le caisson supplémentaire	
	RÉF.	RÉF.	RÉF.	RÉF.
CRITAIR EC/BC	509000		880918	

Contactez notre Service d'Interventions Techniques Constructeur :  
04 72 10 27 50

## CONSULTER NOTRE BIMOTHÈQUE



### Objets BIM

- Disponibles en format .rfa et .ifc.

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

## BASE ATLANTIC B.A.R.T



Base Atlantic pour les réglementations thermiques et environnementales.

## FORMATIONS PRATIQUES



- 9 centres de formation équipés de produits récents et en état de fonctionnement afin de vous offrir un environnement propice aux manipulations et aux exercices en situation réelle.
- Un parcours de formation en ventilation adapté à vos besoins.

[www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr), rubrique FORMATION ou au : 04 72 10 27 69.





## Site atlantic-pros.fr

Votre plateforme de travail unique aux contenus 100% adaptés à votre métier !

PARCE QUE VOTRE MÉTIER EST UNIQUE, VOUS MÉRITEZ DU SUR-MESURE.

Facilitez votre quotidien et gagnez du temps avec notre site Atlantic.

Découvrez une nouvelle expérience !

[www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr)

### Des services sur-mesure basés en France

	HOME SOLUTIONS Solutions pour l'habitat individuel			BUILDING SYSTEMS Systèmes centralisés pour les marchés collectif et tertiaire		INDUSTRY Solutions pour le marché industriel
	Climatisation & ventilation	Pompes à chaleur & chaudières	Radiateurs & eau chaude sanitaire	Climatisation & ventilation	Solutions chaufferie	Chaudières vapeur, eau surchauffée & fluide thermique
<b>Étude Avant-vente technique et chiffrage</b>	04 72 10 27 70	03 51 42 70 42	02 85 33 70 85	04 72 10 27 70	01 41 98 30 00 devissolutionschaufferie@groupe-atlantic.com	contact.industry@groupe-atlantic.com
<b>Délais/prix, commande et livraison de produits finis</b>	voir catalogue produits climatisation & ventilation	03 28 48 10 10	09 77 420 520	voir catalogue produits climatisation & ventilation	03 85 35 21 21	contact.industry@groupe-atlantic.com
<b>Assistance technique après-vente et garanties</b>	04 72 10 27 50	03 51 42 70 42	02 85 33 70 85	04 72 10 27 50	03 51 42 70 03	01 85 32 00 30
<b>Formations</b>	04 72 10 27 69 <a href="http://www.atlantic-pros.fr">www.atlantic-pros.fr</a> / Rubrique «FORMATION»					01 85 32 00 30
<b>Espace SAV (pièces de rechange, garanties, documentations, vidéos)</b>	<a href="http://www.atlantic-pros.fr">www.atlantic-pros.fr</a> / Rubrique «ESPACE SAV»					



**atlantic**