

VMC PAVILLONNAIRE

# Gamme solutions double flux

- Santé et qualité d'air intérieur
- Confort toutes saisons
- Economies de chauffage
- Large gamme adaptée à tous les besoins



# La qualité d'air intérieur, un véritable enjeu

## ► Un besoin d'air sain de plus en plus essentiel

Les Français passent en moyenne 16h10 par jour à l'intérieur de leur domicile<sup>(1)</sup>.

Mais savez-vous que l'air intérieur est de 5 à 10 fois plus pollué que l'air extérieur d'après l'ANSES<sup>(2)</sup> ?

Avec l'obligation d'améliorer l'étanchéité à l'air des bâtiments (RT 2012) et des alertes de pollution extérieure de plus en plus récurrentes, la dégradation de notre qualité d'air intérieur devient un véritable enjeu de santé publique.

> Un adulte respire **12 000 litres d'air** par jour et un enfant 2 fois plus qu'un adulte<sup>(1)</sup>.

> Nous passons **+ de 80%** de notre temps à l'intérieur<sup>(3)</sup>.

> **87%** des logements dépassent le taux de COV (Composés Organiques Volatils) recommandé<sup>(1)</sup>.

> Les composés organiques volatils sont de **2 à 50 fois plus élevés** à l'intérieur du bâti.

> **30%** des personnes nées après 1980 sont allergiques<sup>(1)</sup>.

## ► Les différents polluants et leurs risques sur la santé

La qualité d'air intérieur résulte d'un cocktail de polluants provenant tant de l'extérieur que de l'intérieur du bâti.

### Les polluants intérieurs au logement

#### • L'humidité

Origine : occupation humaine.

*Un adulte rejette 55 g de vapeur d'eau par heure<sup>(1)</sup>.*

Equipements sanitaires (douche, étendage, cuisine...).

Développement des moisissures, allergènes, acariens...

#### • Le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Origine : occupation humaine. *Un adulte rejette*

*environ 18 g de CO<sub>2</sub> par heure en respirant.*

#### • Les Composés Organiques Volatils (COV)

(benzène, formaldéhyde...)

Origine : matériaux, ameublement, produits d'entretien et de décoration, tabac.

### Les polluants extérieurs au logement

#### • Les particules fines

Origine : trafic routier, véhicules, système de chauffage par combustion (chaudière bois...).

#### • Les pollens

Origine : végétation, agriculture...

#### • Le radon

Origine : sous-sols granitiques.

*Gaz radioactif d'origine naturelle, inodore et incolore, surtout présent dans certaines régions (Auvergne, Limousin, Bretagne, Corse, Franche-Comté...). 8 fois plus lourd que l'air, il s'accumule dans les maisons par la mise en dépression (simple flux).*

(1) Source : Observatoire de la qualité d'air intérieur

(2) Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

(3) Source : [www.prevention-maison.fr](http://www.prevention-maison.fr)

(4) [www.arcaa.fr](http://www.arcaa.fr)

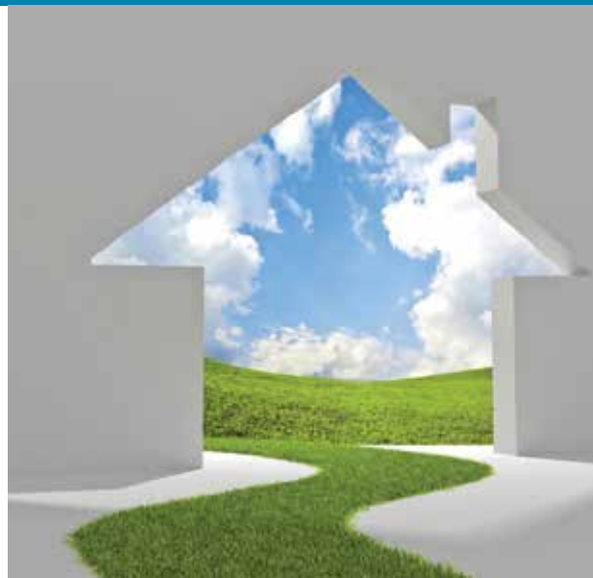
# jeu de santé publique

## ➤ **Ventiler**, la solution pour optimiser sa qualité d'air intérieur

Afin de retrouver un air sain et de lutter contre la pollution du logement, la première solution est d'**agir à la source** de ces polluants en tenant compte de l'étiquetage des matériaux de construction et de décoration au regard de l'émission de composés volatils, obligatoire depuis 2013.

Le second levier d'action consiste à **renouveler son air intérieur**. Celui-ci doit être complètement renouvelé environ toutes les 3 heures.

Aérer n'est donc pas suffisant. **La ventilation est indispensable** pour optimiser sa qualité d'air intérieur et prévenir également l'excès d'humidité.



## ATLANTIC, votre parten'AIR

### ➤ Nos solutions VMC double flux

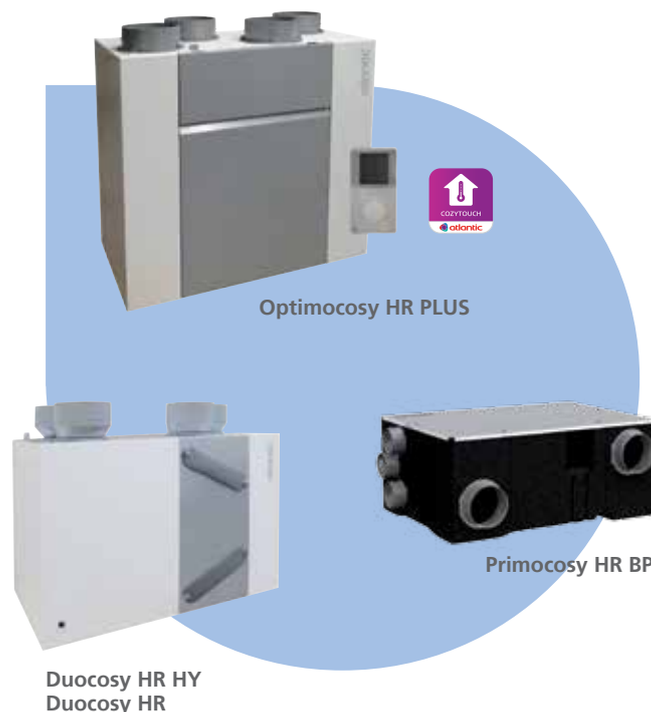
Le double flux est la solution optimale pour garantir un air intérieur sain, évacuer les divers polluants intérieurs et se prémunir des polluants extérieurs grâce à la filtration.

---

**La concentration en COV est divisée par 2,5 dans un logement équipé d'une ventilation double flux par rapport à une chambre équipée d'une aération par ouverture des fenêtres.**

Source : Etude Luftung 3,0 2014 menée auprès de 575 personnes

---



Découvrez  
en vidéo notre  
Optimocosity HR



# La ventilation double flux : qualité d'air intérieur, confort et économie

## Le principe de la VMC double flux

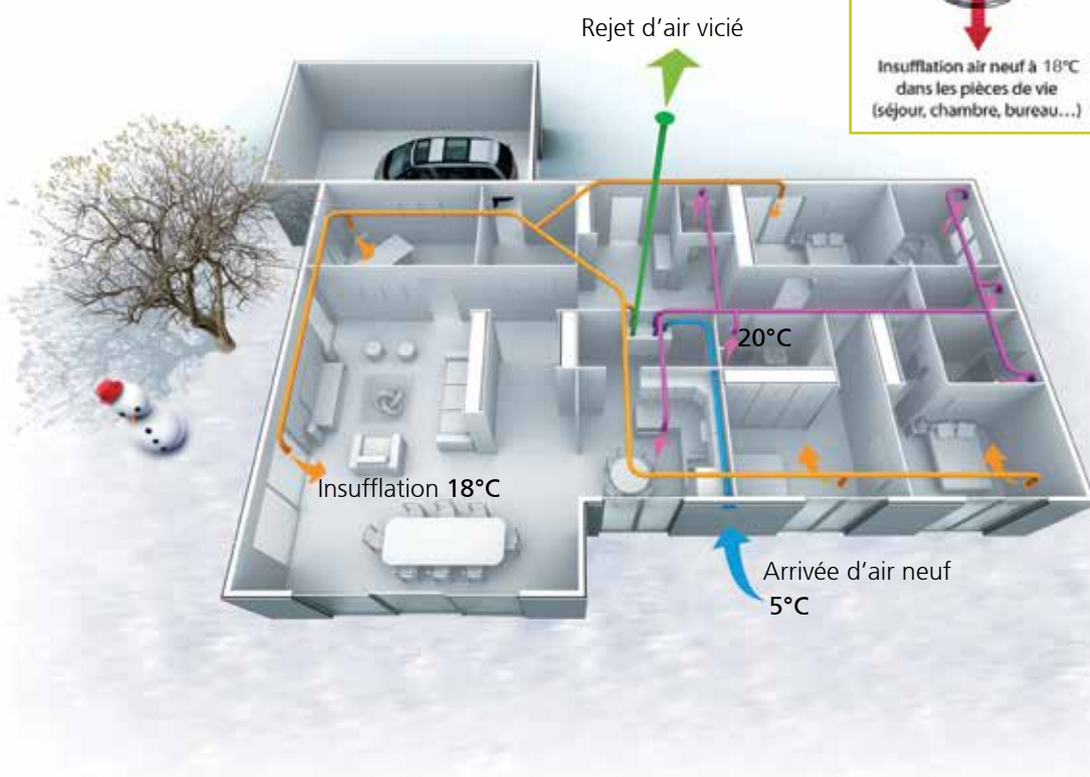
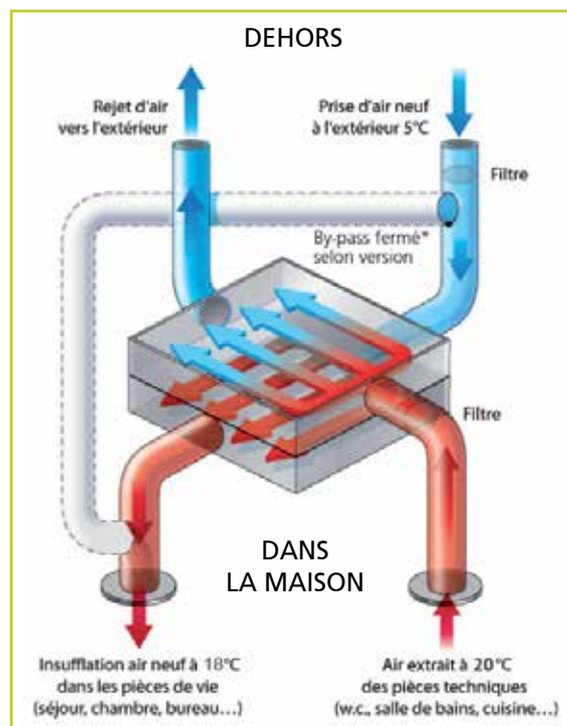
Système de ventilation qui assure l'extraction de l'air vicié des pièces de service (cuisine, salle de bains, WC, buanderie...) et qui, simultanément, assure l'insufflation de l'air neuf filtré dans les pièces de vie (séjour, chambre, bureau...).

**-280 €/an**  
sur votre facture  
de chauffage\*

\* Zone H1,  
chauffage électrique

## Principe en hiver ❄️

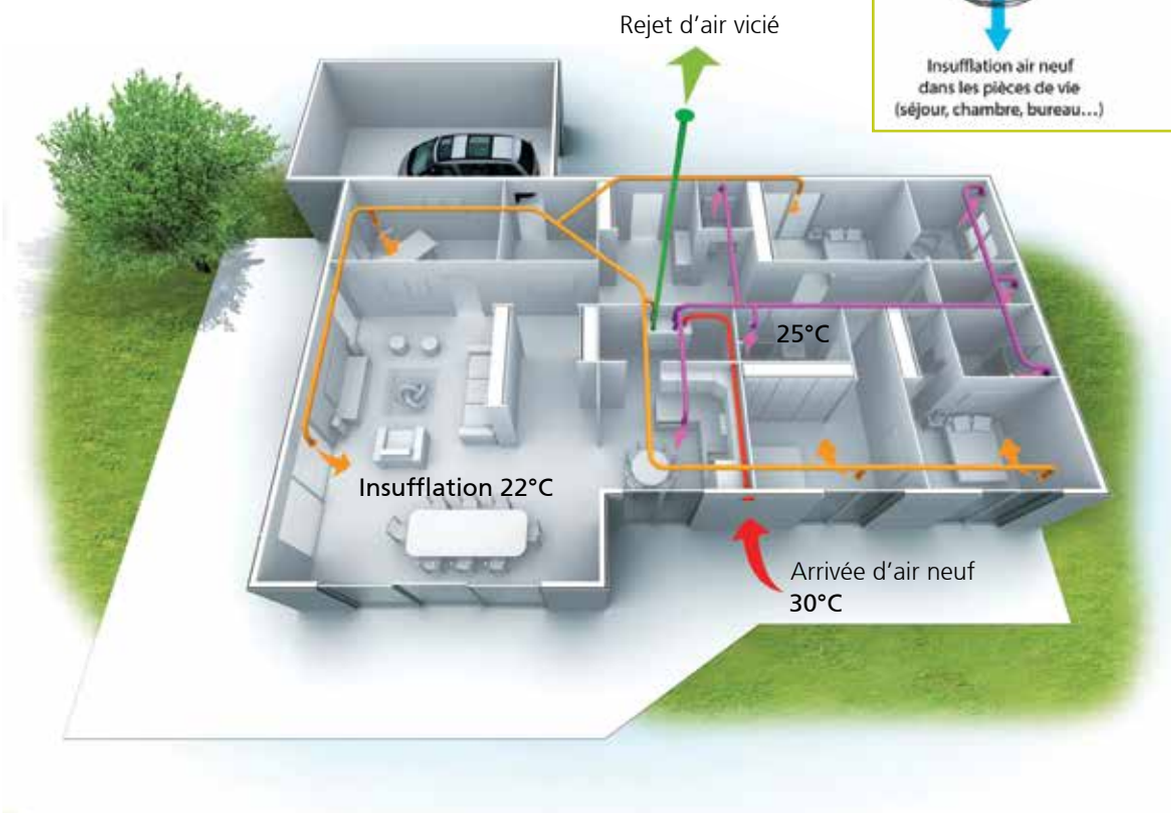
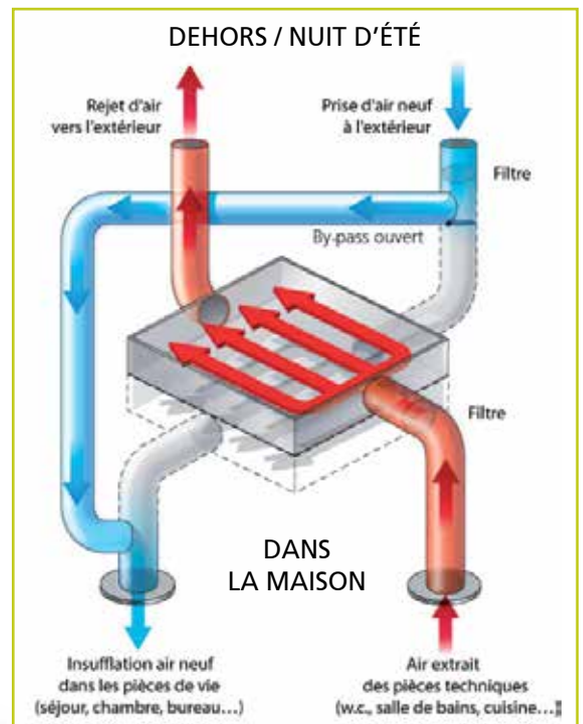
En **HIVER**, l'air vicié cède ses calories à l'air neuf. Celui-ci pénètre alors **préchauffé** grâce à la présence d'un échangeur thermique.



# ies d'énergie

## Principe en été (by-pass)

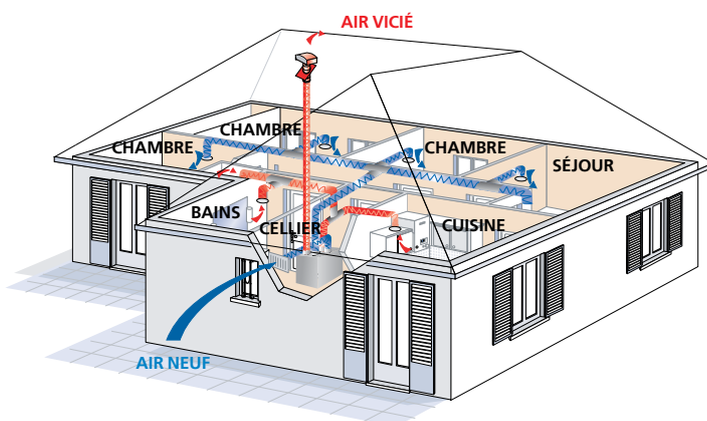
En **ÉTÉ**, l'air neuf se **refroidit** au contact de l'air extrait : il pénètre naturellement rafraîchi et évite de réchauffer le logement. La nuit, lorsque la température extérieure baisse, le by-pass vous permet d'insuffler l'air frais sans passer par l'échangeur.



# Guide de choix VMC double flux

## VOLUME CHAUFFÉ

Nos centrales double flux haut rendement s'installent facilement et en toute discrétion dans le logement pour garantir l'efficacité de l'échangeur.



### SANTÉ ET BIEN-ÊTRE



OPTIMOCOSY HR PLUS

### CONFORT



OPTIMOCOSY HR ACCESS

### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



DUOCOSY HR HY

### SIMPLICITÉ



DUOCOSY HR

REF		Efficacité de l'échangeur	Basse consommation	By-pass	Puits canadien	Télécommande sans fil	Filtration	Alerte filtres	Modulations des débits	Piquages	Code
OPTIMOCOSY HR PLUS		91% <sup>(1)</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui + COZYTOUCH	G4 + F7 anti-odeur <sup>(2)</sup>	Oui	Oui (CO <sub>2</sub> )	4 x 160	412 259
OPTIMOCOSY HR ACCESS		91% <sup>(1)</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	G4 + F7 anti-odeur <sup>(2)</sup>	Oui	Non	4 x 160	412 258
DUOCOSY HR HY		90% <sup>(1)</sup>	Oui	Oui	Oui	Non	M5	Oui	Oui (Hygro)	4 x 160	412 192
DUOCOSY HR		89% <sup>(1)</sup>	Oui	Oui	Oui	Non	M5	Oui	Non	4 x 160	412 191

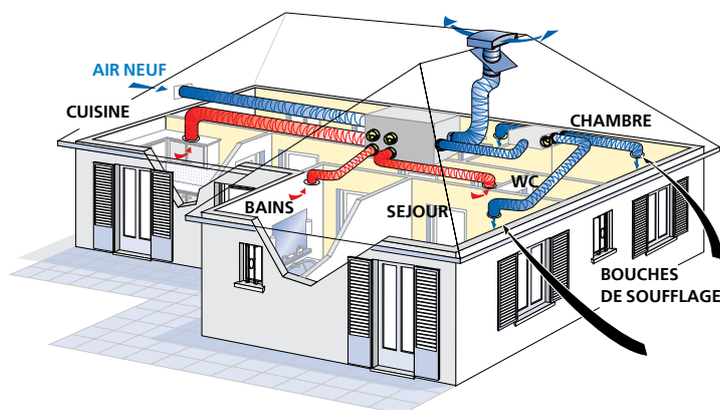
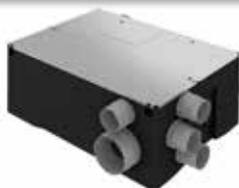
<sup>(1)</sup> Valeurs certifiées

<sup>(2)</sup> Filtre anti-odeur en option

## COMBLES

Découvrez Primocosy HR BP spécialement adapté à la rénovation grâce à son faible encombrement.

### RÉNOVATION



### PRIMOCOSY HR BP

REF		Efficacité de l'échangeur	Basse consommation	By-pass	Puits canadien	Filtration	Télécommande sans fil	Alerte filtres	Modulations des débits	Code
PRIMOCOSY HR BP		90%*	Oui	Oui	Non	G4	Non	Oui	Non	412 236
PRIMOCOSY HR BP SRI		90%*	Oui	Oui	Non	G4	Oui	Oui	Non	412 237

\*Rendement thermique de la centrale en combles 0°C : 86 %

# Application Cozytouch



Maîtrisez les consommations de votre logement et votre confort où que vous soyez !



Bridge Cozytouch\*

## Ses atouts

- **Intelligence :**
  - choisissez votre niveau de confort et d'économies d'énergie, vos équipements s'adaptent !
- **Confort accessible où que vous soyez :**
  - un confort toujours plus optimal : profitez en un seul clic et à distance de toutes les fonctions de votre appareil !
- **Simplicité d'installation et d'utilisation :**
  - produit compatible plug & play, rien à installer
  - application simple et intuitive pour l'utilisateur
- **Evolutif :**
  - mise à jour permanente et en temps réel de l'application
  - ajout simple et rapide sur l'application de nouveaux produits Atlantic compatibles



1

Prenez la main sur votre VMC

2

Visualisez la qualité d'air

3

Réagissez si besoin !

## Choisissez votre mode

- **Mode auto :** la centrale double flux optimise le fonctionnement de la ventilation pour bénéficier d'une qualité d'air irréprochable.
- **Mode manuel/programmé :** définissez le fonctionnement de votre ventilation (à la carte).

Quel que soit le mode, surveillez la qualité d'air intérieur de votre logement et adaptez la ventilation en conséquence. Recevez des alertes en cas de dysfonctionnement.

Activez la surventilation ou le rafraîchissement, changez les filtres...

Cozytouch est la première application qui permet d'accéder à distance à toutes les fonctionnalités de la centrale double flux OPTIMOCOSY HR PLUS d'Atlantic.

Vous pouvez créer des scénarii de rythme de vie, mesurer et rectifier en temps réel :

- la qualité de l'air du logement
- les températures d'extraction et d'insufflation,
- la vitesse de ventilation.

## Ventilation



La qualité de l'air du logement est optimale



La qualité d'air s'est dégradée



La qualité d'air s'est fortement dégradée (filtres à changer, suroccupation...)



Visualisez l'évolution de la qualité d'air du logement

\*Smartphone non fourni. Il suffit de connecter votre bridge Cozytouch (fourni avec l'OPTIMOCOSY HR PLUS) à la box internet et de télécharger Cozytouch.

VMC double flux haut rendement

# OPTIMOCOSY HR PLUS OPTIMOCOSY HR ACCESS



## Ses atouts

Découvrez-le en vidéo



- **Super silence :**
  - isolation acoustique renforcée<sup>(1)</sup>
- **Santé & bien-être :**
  - programmation liée au rythme de vie des occupants
  - qualité d'air intérieur optimisée : modulation automatique de débits selon l'occupation (sonde CO<sub>2</sub>)<sup>(1)</sup> **EXCLUSIF**
  - filtration fine de l'air entrant
- **Facilité d'utilisation et interactivité :**
  - télécommande sans fil et intuitive
  - pilotage à distance compatible avec l'application Atlantic Cozytouch<sup>(1)</sup>



## Description - Application

Centrale double flux haut rendement pour maisons du T2 2 sanitaires au T7 5 sanitaires.

Echangeur haut rendement 91% pour une installation en volume chauffé.

**Super silence :** 22,5 dB(A)<sup>(1)(2)</sup>

**Régulation à débit constant :** réglage simplifié, pas de réduction du débit lorsque les filtres s'encrassent.

**Sonde CO<sub>2</sub> :** les débits de ventilation s'adaptent au rythme de vie des occupants<sup>(1)</sup>.

**Filtre anti-odeur (option).**

Compatible puits canadien.

<sup>(1)</sup> sur OPTIMOCOSY HR PLUS uniquement

<sup>(2)</sup> Pression acoustique rayonnée à 2 m du caisson pour un débit de 150 m<sup>3</sup>/h (valeur non certifiée).

Niveau de puissance acoustique au soufflage : 39,3 dB(A) (valeur certifiée).

## Construction

Caisson extérieur en tôle peinte.

Echangeur haut rendement à contre-courant

4 piquages Ø 160.

1 télécommande sans fil. **1 bridge Cozytouch<sup>(1)</sup>**

Livré avec un piège à sons Ø160<sup>(1)</sup>.

**Filtration :** - filtre G4 à l'extraction pour protéger l'échangeur  
- filtration au soufflage (G4+F7) pour garantir une qualité d'air optimale.  
- filtre anti-odeur (option).

**By-pass total automatique.**

Système d'antigivrage automatique par réduction de débit progressif.

Batterie électrique d'antigivrage (option) pour les climats froids.

Raccord condensats avec siphon intégré breveté : tuyau 1,20 m et collier Ø 16 mm fournis<sup>(1)</sup>.

Puissance électrique : de 21,8 à 67,8 W-Th-C.

Alimentation électrique : Mono 230 V - 50 Hz

Poids : 45 kg

REF	Description	CODE
OPTIMOCOSY HR PLUS	Centrale double flux haut rendement connectée avec télécommande sans fil et sonde CO <sub>2</sub>	412 259
OPTIMOCOSY HR ACCESS	Centrale double flux haut rendement avec télécommande sans fil	412 258

## Accessoires

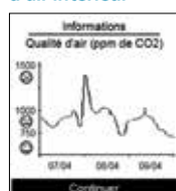
REF	Description	CODE
ME INOX 160	Prise d'air inox en diamètre 160	461 004
KITACC OPTIMO L	Kit accessoires Optimocosity HR linéaire : 6 x té 125/125, 2 x CU 160/2x125, 1 GB 125 NP + REGUL cuisine + RFT 125, 1 BN 30, 2 BN 15, 3 manchons M 125 P L100, 6 Ondea 125, 6 manchons MP 125, colliers	412 204
KITACC OPTIMO P	Kit accessoires Optimocosity HR pieuvre : 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	412 242
REGUL CUISINE	Régulateur débit cuisine	422 940
BT 160 MO.6	Batterie électrique 600 W Ø 160	464 046
FILT OPTIMOCOSY	Filtres de recharge pour Optimocosity HR (2 G4 et 1 F7)	412 211
FILT CHARB OPTI	Filtre anti-odeur charbon actif	412 213
CACHE OPTIMO	Cache gaines télescopique Optimocosity HR réglable de 430 à 780 mm	412 214
PLATINE OPTIMO	Platine plafond	412 206

# Votre OPTIMOCOSY HR communique !

## Télécommande multifonctions sans fil



### Historique de la qualité d'air intérieur<sup>(1)</sup>



Visualisation des températures, de la qualité d'air, de l'état d'encrassement des filtres, ...

### Economies cumulées



Visualisation des économies de chauffage

### Programmation hebdomadaire

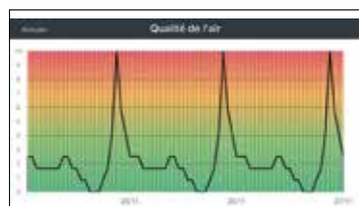
Programmation Emploi du temps	
Lundi	Absence journée
Mardi	Absence journée
Mercredi	Journée Présence
Jeudi	Absence journée
Vendredi	Absence journée
Samedi	Journée Présence*
Dimanche	Journée Présence*

Gestion des modes : "vacances", "nocturne", "journalier"

## Application Cozytouch<sup>(1)</sup>



### Visualisation de la qualité d'air intérieur

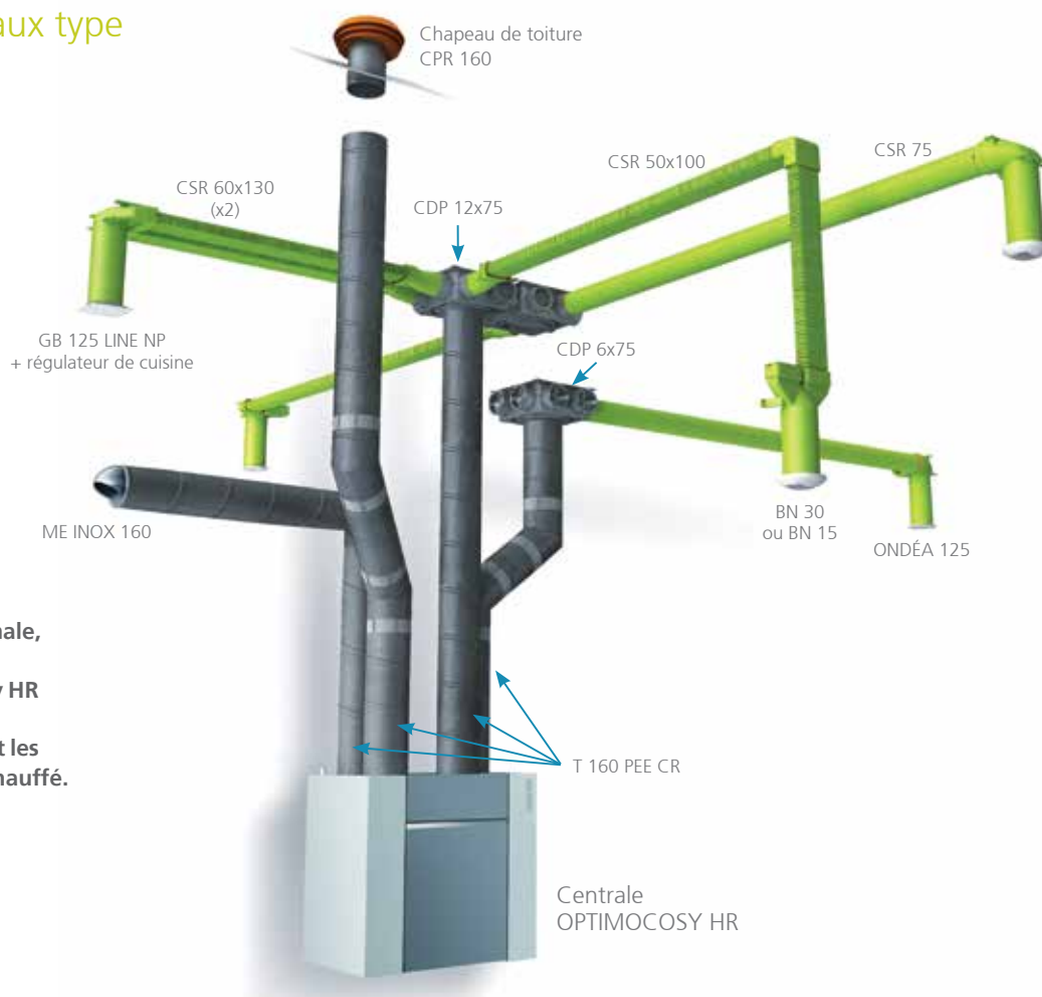


### Contrôle du fonctionnement de la centrale



<sup>(1)</sup> sur OPTIMOCOSY HR PLUS uniquement

## Exemple de réseaux type (Clip & Go)



Pour une efficacité maximale, prévoir l'installation de la centrale Optimocosy HR dans une pièce de service (type cellier, buanderie) et les réseaux dans le volume chauffé.



Cache-gaine



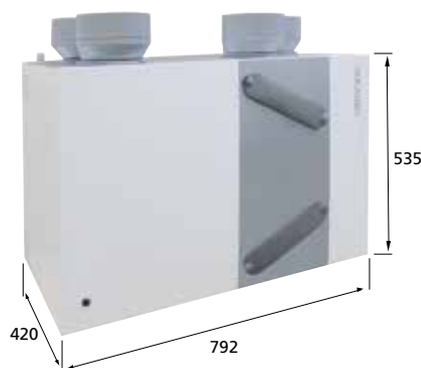
Platine plafond



Batterie électrique d'antigivrage

# VMC double flux haut rendement

## DUOCOSY HR



### Ses atouts

- **Facilité d'installation :**
  - paramétrage et gestion des débits entièrement automatiques
- **Utilisation et entretien simplifiés :**
  - accès aux filtres sans outil
  - by-pass automatique
  - plug and play



### Description - Application

Système VMC double flux haut rendement pour maisons du T3 (1 salle de bains, 1 WC) au T5 et + (3 salles de bains, 4 WC, 1 salle d'eau).

89% de rendement pour une installation en volume chauffé.

**Idéal en neuf :** dimensions compactes, accès aux filtres directement en façade avec voyant d'alerte lorsqu'ils sont à remplacer.

Activation du grand débit cuisine par bouton poussoir sur bouche cuisine.

**Fonctionnement avec bouches autoréglables y compris cuisine.**

Compatible puits canadien.

### Construction

Caisson extérieur en tôle peinte .

Echangeur haut rendement à contre-courant.

Moteurs à courant continu, basse consommation.

**Régulation à pression constante avec capteur intégré.**

Dégivrage automatique de l'échangeur.

4 piquages Ø160.

Filtres M5.

**By-pass automatique de série.**

1 bouton poussoir pour le grand débit cuisine .

Puissance électrique : de 28 à 87 W-Th-C.

Alimentation électrique : Mono 230 V - 50 Hz.

Poids : 30 kg.

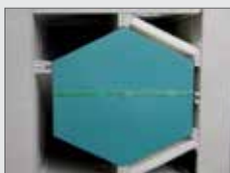
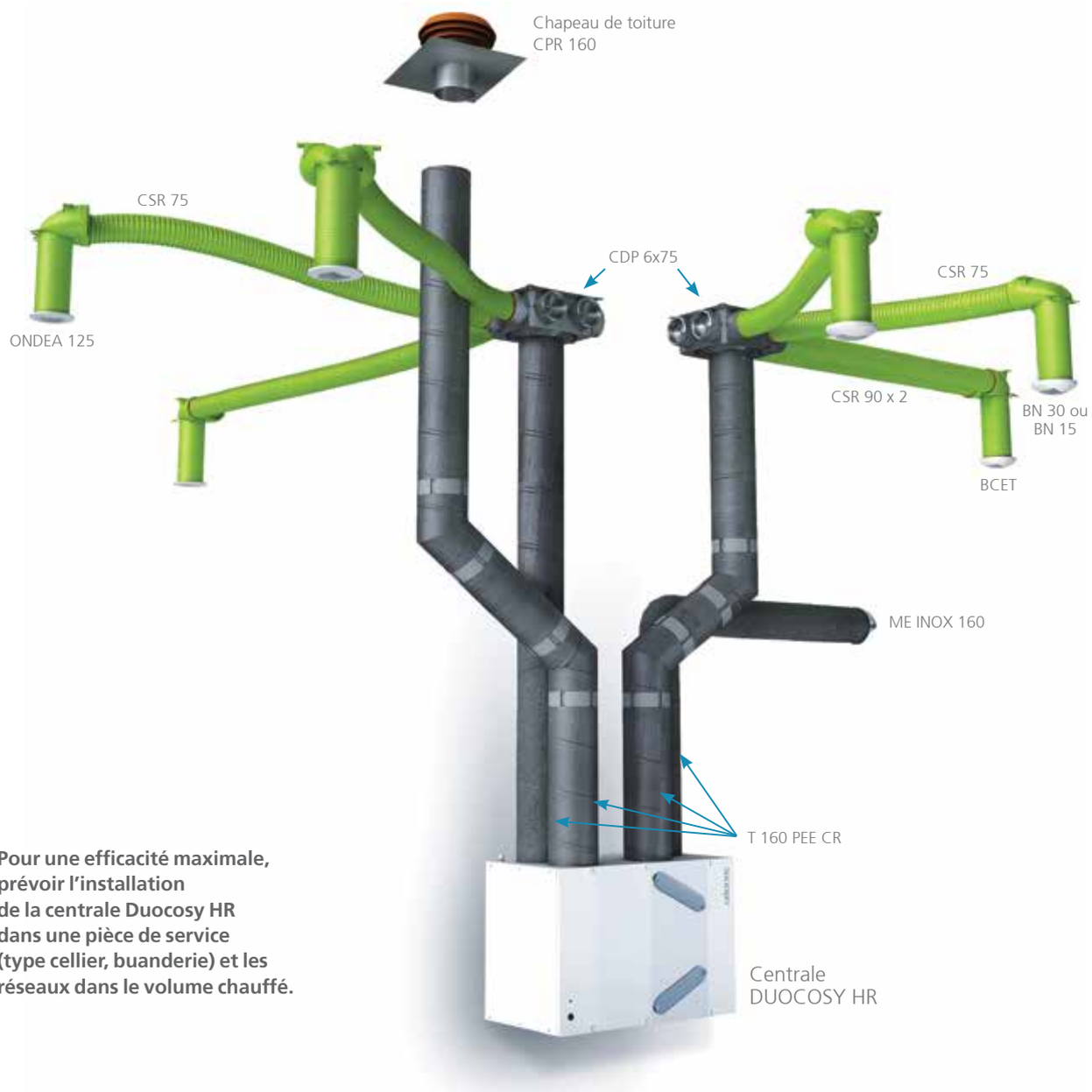
### Caractéristiques

REF	Description	CODE
DUOCOSY HR	Centrale double flux haut rendement, bouton poussoir	412 191

### Accessoires

REF	Description	CODE
ME INOX 160	Prise d'air inox en diamètre 160	461 004
FILTRES DUO	Filtres de rechange M5 pour Duocosy x2	412 193
PAS 160	Piège à son en diamètre 160 pour soufflage	524 682
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, 3 manchons M 125 P L100, 1 manchon M 125 HP-L1006 manchons MP 125, colliers	412 195
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, colliers	412 238

## Exemples de réseaux type (Clip & Go)



Echangeur haut rendement



Témoin alerte des filtres



Dégivrage automatique de l'échangeur

# VMC double flux haut rendement hygroréglable

## DUOCOSY HR HY



Avis technique N°14/14 - 2055

### Ses atouts

- **Performances thermiques à moindre coût :**
  - modulation des débits en fonction de l'occupation
- **Qualité d'air renforcée :**
  - par rapport à une VMC simple flux hygroréglable
- **Utilisation et entretien simplifiés :**
  - Plug and Play



### Description - Application

Système VMC double flux haut rendement pour maisons du T3 (1 salle de bains, 1 WC) au T7 (2 salles de bains, 3 WC). 90% de rendement pour une installation en volume chauffé. Les débits s'adaptent automatiquement à l'occupation du logement. Fonctionne avec des bouches hygroréglables à l'extraction et des bouches fixes à l'insufflation. La régulation adapte automatiquement les débits de soufflage pour garantir l'équilibre permanent des débits. Système sous avis technique N°14/14-2055.

**Idéal en neuf :** performances certifiées, dimensions compactes, accès aux filtres directement en façade avec voyant d'alerte lorsqu'ils sont à remplacer. Compatible puits canadien.

### Construction

Caisson extérieur en tôle peinte.  
Echangeur haut rendement à contre-courant.  
Moteurs à courant continu, basse consommation.  
**Régulation à pression constante avec capteur intégré.**  
**Dégivrage automatique de l'échangeur.**  
4 piquages Ø 160.  
Filtres plissés M5.  
By-pass automatique de série.  
Puissance électrique : de 18,2 à 31,7 W-Th-C.  
Alimentation électrique : Mono 230 V – 50 Hz.  
Poids : 30 kg.

### Caractéristiques

REF	Description	CODE
DUOCOSY HR HY	Centrale double flux haut rendement hygroréglable	412 192

### Accessoires

REF	Description	CODE
ME INOX 160	Prise d'air inox en diamètre 160	461 004
FILTRES DUO	Filtres de rechange M5 pour Duocosy HR x2	412 193
PAS 160	Piège à son en diamètre 160 pour soufflage	524 682

### Bouches d'extraction

	T4		T5+	
	Description	CODE	Description	CODE
Bouches cuisine piles	BHC 10/45-120PB 125L	542 449	BHC 10/45-135PB 125L	542 450
Bouches SDB	BHB 10/45 125L	542 465	BHB 10/45 125 L	542 465
Bouche WC piles	BAW 5-30PP 125L	526 393	BAW 5-30PP 125L	526 393
Bouche salles d'eau	BHB 5/40 125L	542 462	BHB 5/40 125L	542 462

### Manchons

REF	Description	CODE
M 125 HP-L100	Manchon court à griffes Ø 125 - Lg 100	520 019
MAN 125/80 P	Manchon placo 3 griffes Ø 80	523 593

## Configuration du système

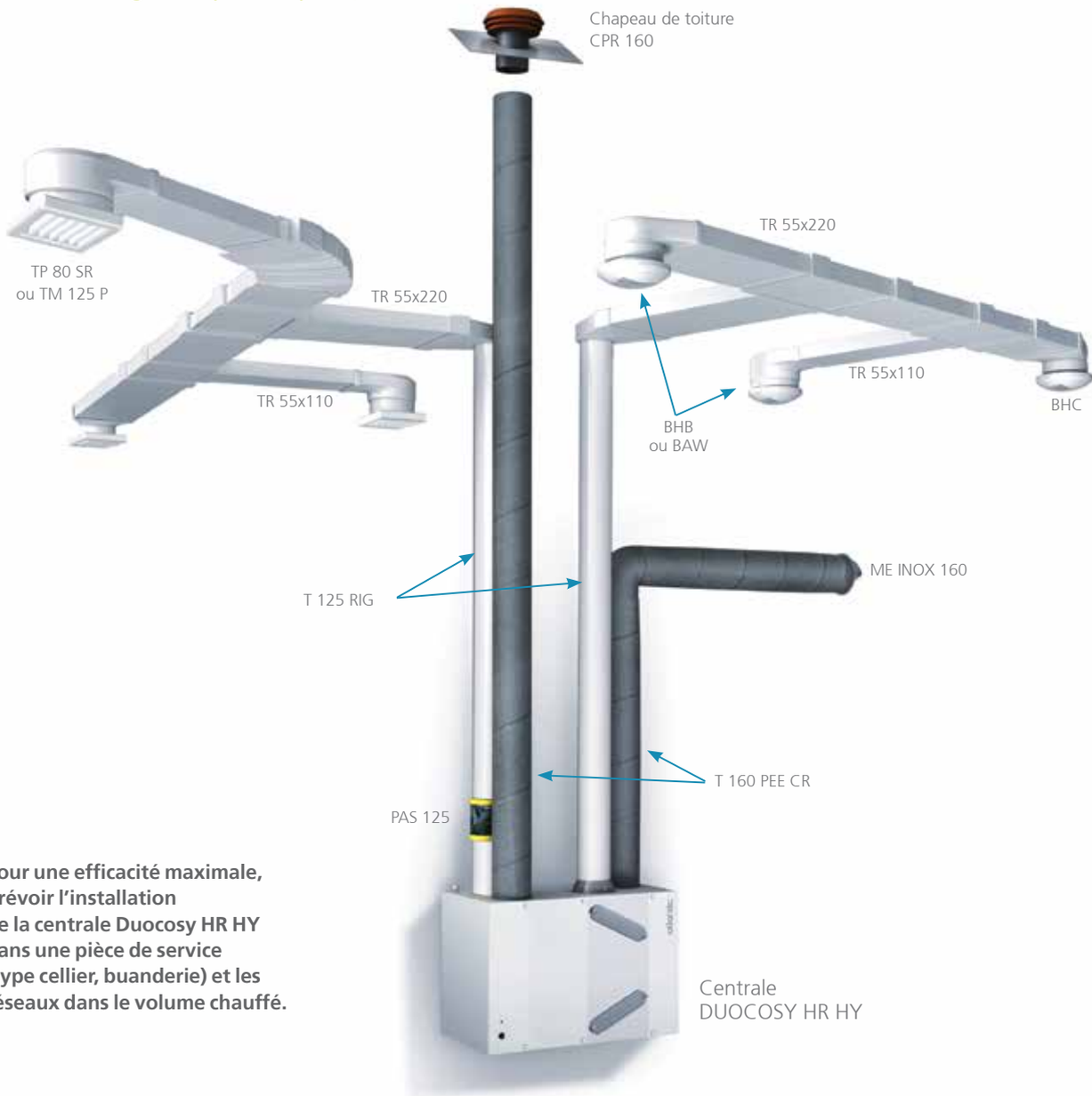
Extrait de l'Avis Technique N°14/14-2055.

Configuration logements	Bouches d'amenée d'air		Bouches d'extraction			
	Séjour	Par chambre	Bouches cuisine	Bouches SDB	Bouches WC	Bouches salles d'eau
<b>T4</b> (WC séparé)	1 TP 80 SR / TM 125 P	1 TP 80 SR	BHC 10/45-120PB	BHB 10/45	BAW 5/30PP	BHB 5/40
<b>T5</b> (1 SDB et 1 WC)	1 TP 80 SR / TM 125 P	1 TP 80 SR	BHC 10/45-135PB	BHB 10/45	BAW 5/30PP	BHB 5/40
<b>T6</b> (2 SDB et 1 WC)	2 TP 80 SR / TM 125 P	1 TP 80 SR	BHC 10/45-135PB	BHB 10/45	BAW 5/30PP	BHB 5/40
<b>T7</b> (2 SDB et 1 WC)	2 TP 80 SR / TM 125 P	1 TP 80 SR	BHC 10/45-135PB	BHB 10/45	BAW 5/30PP	BHB 5/40

Voir p.84 pour connaître les codes des bouches hygroréglables, prévoir manchon M 125 HP - L100 (520 019).

Pour les raccordements sur réseau Ø 80, prévoir le manchon MAN 125/80 P (523 593).

## Exemples de réseaux type (réseaux rigides plastiques)



Pour une efficacité maximale, prévoir l'installation de la centrale Duocosy HR HY dans une pièce de service (type cellier, buanderie) et les réseaux dans le volume chauffé.



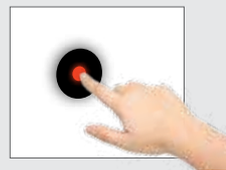
Bouche hygroréglable



TP 80 SR (voir p.93)



TM 125 P (voir p.256)



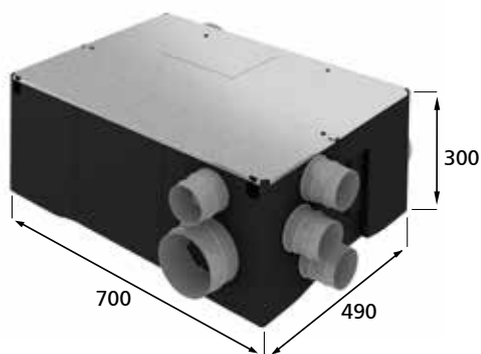
Témoin alerte des filtres



Dégivrage automatique de l'échangeur

# VMC double flux haut rendement spéciale rénovation

## PRIMOCOSY HR BP



### Ses atouts

- **Installation et entretien simplifiés :**
  - système de fixation rapide des gaines Twist & Go
  - siphon intégré
  - télécommande radio (version SRI)
  - accès facile aux filtres sans outils
  - indicateur de changement des filtres
- **Faible encombrement :**
  - compact et léger : passe facilement par une trappe de visite

- **Confort d'été :**
  - rafraîchissement nocturne grâce au by-pass manuel
- **Rendements assurés même en volume non chauffé !**
  - caisson à isolation renforcée
  - dégivrage automatique de l'échangeur.



### Description - Application

Centrale double flux pour maisons individuelles du T2 au T7 avec 4 sanitaires maximum.

Installation horizontale, en comble, idéal en rénovation et remplacement de produits existants.

**Primocosy HR BP / HR BP SRI : rendement 90%\***

Débits régulés pièce par pièce grâce aux régulateurs intégrés sur les piquages.

**By-pass manuel** (avec timer 12h pour la version SRI).

Système de dégivrage automatique et intégré.

Version SRI avec télécommande radio sans fil pour le grand débit cuisine et la commande du by-pass.

\*Rendement thermique de la centrale en combles 0°C : 86 %

### Construction

Caisson isolé en PPE et couvercle en tôle avec mousse isolante. Filtres G4 à l'extraction et au soufflage montés sur cadre métallique.

Echangeur haut rendement 90% à contre-courant en plastique, moteurs basse consommation EC 2 vitesses

- 4 piquages sanitaires Twist & Go Ø80 régulés 15 ou 30 m³/h
- 1 piquage cuisine Ø125 régulé Twist & Go
- 3 piquages rejet, prise d'air neuf et insufflation Ø125
- Siphon intégré et raccord condensat Ø16 mm
- 8 colliers de serrage
- 1 inverseur pour le grand débit cuisine ou télécommande radio pour les versions SRI
- 1 indicateur de remplacement des filtres

Puissance électrique : 48 W-Th-C

Alimentation électrique : Mono 230 V - 50 Hz.

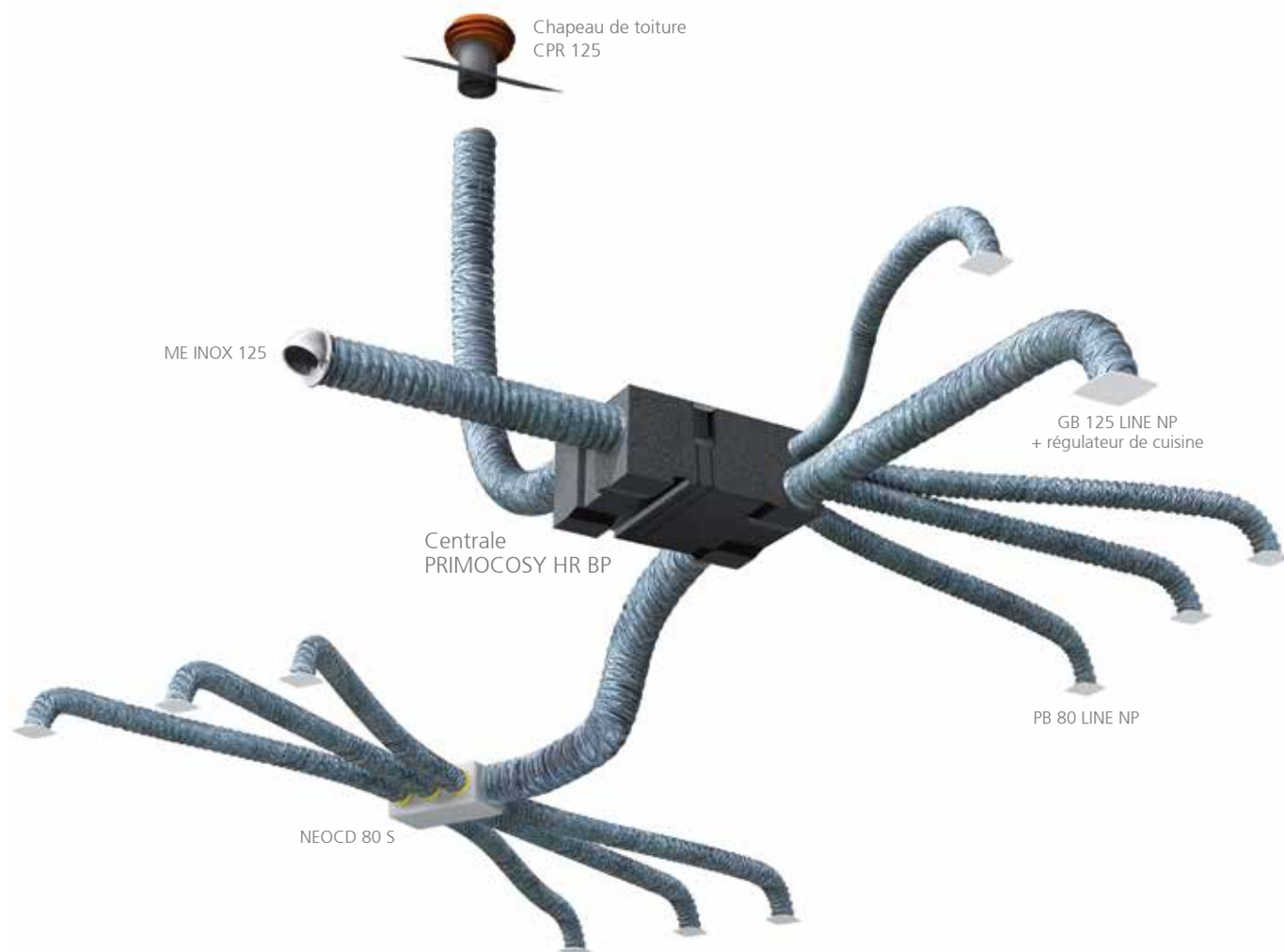
### Caractéristiques

REF	Description	CODE
PRIMOCOSY HR BP	Centrale double flux haut rendement avec inverseur	412 236
PRIMOCOSY HR BP SRI	Centrale double flux haut rendement avec télécommande radio	412 237

### Accessoires

REF	Description	CODE
KIT ACC PRIMOCOSY	Kit accessoires pour Primocosy : 1 NEOCD 80 S, 1 GB 125 NP, 4 PB 80 NP, 6 ONDEA 80 P, colliers	412 239
FIL PRIMOCOSY	Jeu de 2 filtres de rechange G4 montés sur cadre	412 190
NEOCD 80 S	Caisson de distribution 6 x 80 + 1 x 125	412 231
RR 125	Registre de réglage	523 451
T CONDENSAT 10M	Tuyau de raccord condensat Ø 16 mm, L = 10 m	412 209
KIT SUSP PRIMO	Kit de suspension pour Primocosy	412 212

## Exemple de réseau type



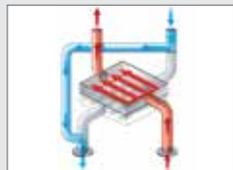
Pour les réseaux en dehors du volume chauffé,  
il est impératif d'utiliser des conduits isolés d'épaisseur  
d'isolant 50 mm de laine de verre ou équivalent.



Accès aux filtres



Siphon intégré



By-pass



Piquage Twist & Go



Télécommande radio SRI



13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex  
Tél. 04 72 45 11 00 - Fax 04 72 45 11 11  
Pour le professionnel : [www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)  
Pour le particulier : [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)



VOTRE INSTALLATEUR