





















































Guide de choix

VMC simple flux et double flux

		Habitat préservé	Qualité d'air	Maîtrise des dépenses énergétiques	Confort thermique	Intelligence/Connectivité						
SIMPLE FLUX	AUTOCOSY		Groupe Autocosity 412 287 Kit Autocosity 412 288									
	AUTOCOSY iH		Kit Autocosity iH 412 289		Kit Autocosity iH Flex 412 290							
	HYGROCOSY/ HYGROCOSY BC		Groupe Hygrocosy 412 291 Kit Hygrocosy 412 292		Kit Hygrocosy Flex 412 295		Groupe Hygrocosy BC 412 293 Kit Hygrocosy BC 412 294		Groupe Hygrocosy BC Flex 412 297 Kit Hygrocosy BC Flex 412 296			
DOUBLE FLUX	PRIMOCOSY HR BP		Centrale Primocosy HR BP 412 236		Centrale Primocosy HR BP SRI 412 237							
	DUOCOSY HR		Centrale Duocosy HR 412 191									
	DUOCOSY HR HY		Centrale Duocosy HR HY 412 260									
	OPTIMOCOSY HR ACCESS		Centrale Optimocosy HR Access 412 258									
OPTIMOCOSY HR PLUS		Centrale Optimocosy HR Plus 412 259										

Guide de choix

VMC simple flux

	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	
AUTOCOSY Groupe : 412 287 Kit : 412 288		Combles	Du T1 au T7	5	<15 dB(A)	12,1 W-Th-C	ErP 2018 ⁽³⁾					
AUTOCOSY iH Kit : 412 289		Combles	Du T1 au T7	7	<15 dB(A)	24,4 W-Th-C ⁽¹⁾	C ⁽⁴⁾					
AUTOCOSY iH FLEX Kit : 412 290		Multi-positions	Du T1 au T7	5	<15 dB(A)	24,4 W-Th-C ⁽¹⁾	C ⁽⁴⁾					
HYGROCOSY Groupe : 412 291 Kit : 412 292		Combles	Du T1 au T5	7	22 dB(A)	20,7 W-Th-C ⁽²⁾	ErP 2018 ⁽³⁾					
HYGROCOSY BC Groupe : 412 293 Kit : 412 294		Combles	Du T2 au T7	7	20 dB(A)	9,0 W-Th-C ⁽²⁾	B ⁽⁴⁾					
HYGROCOSY FLEX Kit : 412 295		Multi-positions	Du T1 au T5	5	18,5 dB(A)	20,0 W-Th-C ⁽²⁾	ErP 2018 ⁽³⁾					
HYGROCOSY BC FLEX Groupe : 412 297 Kit : 412 296		Multi-positions	Du T1 au T7	7	16 dB(A)	10,1 W-Th-C ⁽²⁾	B ⁽⁴⁾					

(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

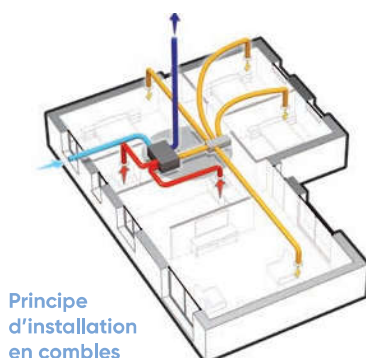
- Raccord universel breveté.
- Design et discret.
- Performances acoustiques optimisées.
- Facilité d'entretien.

Guide de choix

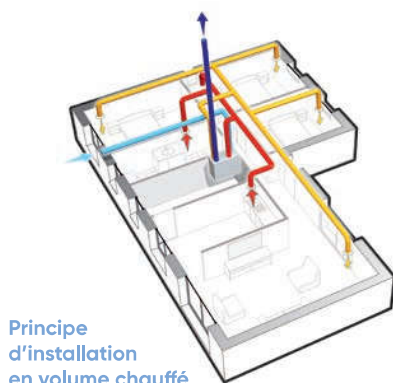
VMC double flux

NOS SOLUTIONS DOUBLE FLUX

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



Principe d'installation en combles



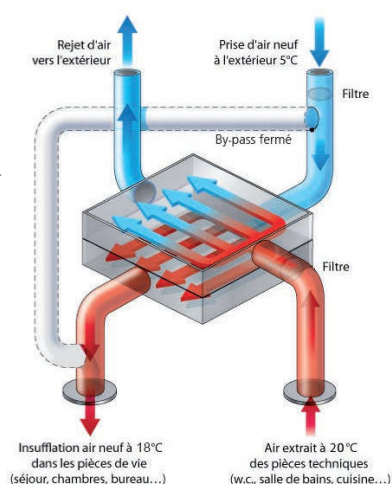
Principe d'installation en volume chauffé

		Installation	Efficacité de l'échangeur (en %)	Moteurs basse consommation	Modulation des débits
PRIMOCOSY HR BP 412 236		Combles	90	oui	-
PRIMOCOSY HR BP SRI 412 237		Combles	90	oui	-
DUOCOSY HR 412 191		Volume chauffé	89	oui	-
DUOCOSY HR HY 412 260		Volume chauffé	90	oui	Humidité
OPTIMOCOSY HR ACCESS 412 258		Volume chauffé	91	oui	-
OPTIMOCOSY HR PLUS 412 259		Volume chauffé	91	oui	CO2

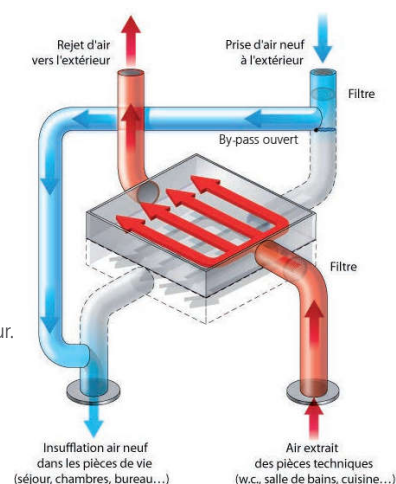
LE PRINCIPE DE LA VMC DOUBLE FLUX

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 dans le logement alors préchauffé 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	Bénéfices				
							Habitat préservé	Qualité d'air	Maîtrise des dépenses énergétiques	Confort thermique	Intelligence / Connectivité
Manuel	non	-	-	G4 (Grossier 30%)	Carte avec timer	-					
Manuel + timer 12h	non	Simplifiée PV/GV + by-pass	-	G4 (Grossier 30%)	Carte avec timer	-					
Automatique	oui avec kit régulation	-	-	M5 (ePM ₁₀ 50%)	Voyant façade	oui					
Automatique	oui avec kit régulation	-	-	M5 (ePM ₁₀ 50%)	Voyant façade	oui					
Automatique	oui	Multifonctions	-	G4 + F7 (Grossier 65% + ePM ₁ 55%) anti-odeur (option)	Télécommande	oui					
Automatique	oui	Multifonctions Télécommande + smartphone (Cozytouch)	oui	G4 + F7 (Grossier 65% + ePM ₁ 55%) anti-odeur (option)	Télécommande + smartphone (Cozytouch)	oui					

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

- 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.

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

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.

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

	G4 (GROSSIER 30%)	M5 (ePM ₁₀ 50%)	F7 (ePM ₁ 55%)	F7 + FILTRE ANTI-ODEUR
POLLEN	++++	++++	++++	++++
SPORES ET MOISSURES	++++	++++	++++	++++
PARTICULES FINES	++++	++++	++++	++++
BACTERIES	-	++++	++++	++++
ODEURS	-	-	-	++++