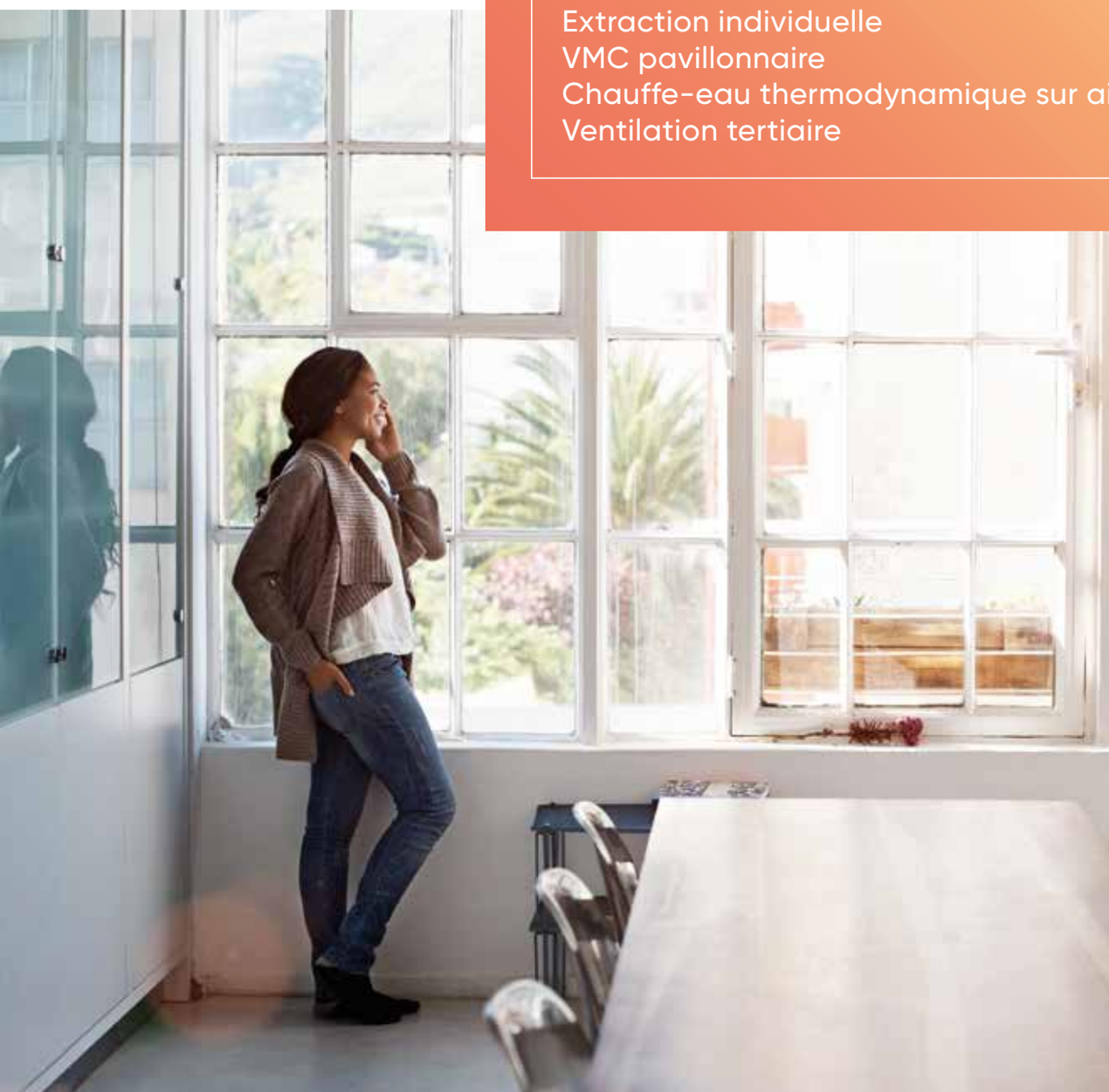


L'offre ventilation en un clin d'œil

Extraction individuelle
VMC pavillonnaire
Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait
Ventilation tertiaire



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 100 123 235	-	-	-
Commande manuelle	Je souhaite le mettre en route et l'éteindre manuellement (interrupteur)	-	-	Curv Confort 120 I 123 238 Curv Genius 120 I 123 241	Curv Genius 120 I 123 241
Commande semi-automatique	Je souhaite le mettre en route manuellement avec une extinction automatique (minuterie réglable)	Curv Genius 100 T 123 240	Curv Genius 100 T 123 240	-	-
Commande automatique	Je souhaite ne pas m'en occuper (détecteur de présence)	Curv Confort 100 PIR 123 236	-	-	-
	Je souhaite une mise en route dès qu'il détecte de l'humidité (hygrostat)	Curv Confort 100 HY 123 237	-	-	-
Commande automatique et intelligent	Je souhaite un désembuage rapide et automatique de ma pièce	Curv Genius 100 IH 123 239	Curv Genius 100 IH 123 239	Curv Genius 120 IH 123 250	Curv Genius 120 IH 123 250

Installation spécifique en conduits



VCM Easy 100 3V - 123 186
VCM Easy 125 3V - 123 187
VCM Easy 150 3V - 123 188

Installation spécifique avec conduits très longs Ventilation Mécanique Répartie



Airéa 2 cuisine - 123 183
Airéa 2 15 - 123 184
Airéa 2 30 - 123 185

Installation spécifique double flux pièce par pièce



Mono DF LT
123 039

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

ACCESSOIRES

Volets extérieurs

LIBELLÉ	RÉF.
VO 100	123 107
VO 120	123 108
VO 150	123 109
VO 100 A	123 113
SM 125	123 075



Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	RÉF.
Kit de traversée de mur	
KTM 100	123 045
Variateur de vitesse	
VEM 1.5	311 006
Interrupteur	
INTER 2 V	412 257





L'extraction ponctuelle

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

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 123 242	Curv Flash 120 I 123 246	Curv Flash 150 I 123 249
Commande semi-automatique	Je souhaite le mettre en route manuellement avec une extinction automatique (minuterie réglable)	Curv Flash 100 T 123 243	Curv Flash 120 T 123 247	-
Commande automatique	Je souhaite ne pas m'en occuper (détecteur de présence)	Curv Flash 100 PIR 123 245	-	-
	Je souhaite une mise en route dès qu'il détecte de l'humidité (hygrostat)	Curv Flash 100 HY 123 244	Curv Flash 120 HY 123 248	-

Installation spécifique pour fenêtre en petit tertiaire



AVM 150 A - 123 171

Installation spécifique en conduits



VCO 100 - 123 097
VCO 120 - 123 093

ACCESSOIRES

Grilles GA AL

LIBELLÉ	Dim. découpe (mm)	Dim. ext. grille (mm)	RÉF.
GA AL 150 x 150	100 x 100	150 x 150	528 741
GA AL 165 x 165	125 x 125	165 x 165	528 746



Conduits souples aluminium

Voir p.21



VMC simple flux et double flux

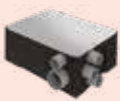
Guide de choix

		Habitat préservé	Qualité d'air	Maîtrise des dépenses énergétiques	Confort thermique	Intelligence / Connectivité
SIMPLE FLUX	AUTOCOSY voir p. 10					
	AUTOCOSY iH voir p. 10					
	HYGROCOSY voir p. 7					
DOUBLE FLUX	PRIMOCOSY HR BP voir p. 17					
	DUOCOSY HR voir p. 14					
	DUOCOSY HR HY voir p. 14					
	OPTIMOCOSY HR ACCESS voir p. 16					
	OPTIMOCOSY HR PLUS voir p. 16					

NOUVEAUX EMBALLAGES POUR VOUS ACCOMPAGNER



- 1 - Marque identifiable de loin
- 2 - Blocs argumentaires client final et installateur
- 3 - Contenu du carton visible sur la face principale
- 4 - Vue éclatée pour comprendre le produit
- 5 - Référence lisible de loin

Groupe Autocosy 412 287		Kit Autocosy 412 288		
Kit Autocosy iH 412 289		Kit Autocosy iH Flex 412 290		
Groupe Hygrocosy 412 291		Groupe Hygrocosy BC 412 293		
Kit Hygrocosy 412 292		Kit Hygrocosy BC 412 294		
		Kit Hygrocosy Flex 412 295		
		Groupe Hygrocosy BC Flex 412 297		
		Kit Hygrocosy BC Flex 412 296		
Centrale Primocosy HR BP 412 236		Centrale Primocosy HR BP SRI 412 237		
Centrale Duocosy HR 412 191				
Centrale Duocosy HR HY 412 260				
Centrale Optimocosy HR Access 412 258				
Centrale Optimocosy HR Plus 412 259				



- 6 - Guide d'installation rapide à détacher
- 7 - Conseils de pose
- 8 - Schéma de principe
- 9 - Accessoires complémentaires recommandés
- 10 - Distinction des kits et des groupes seuls au premier coup d'œil

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
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.
- Position des piquages interchangeables.
- Raccord électrique déporté.
- Toutes positions.

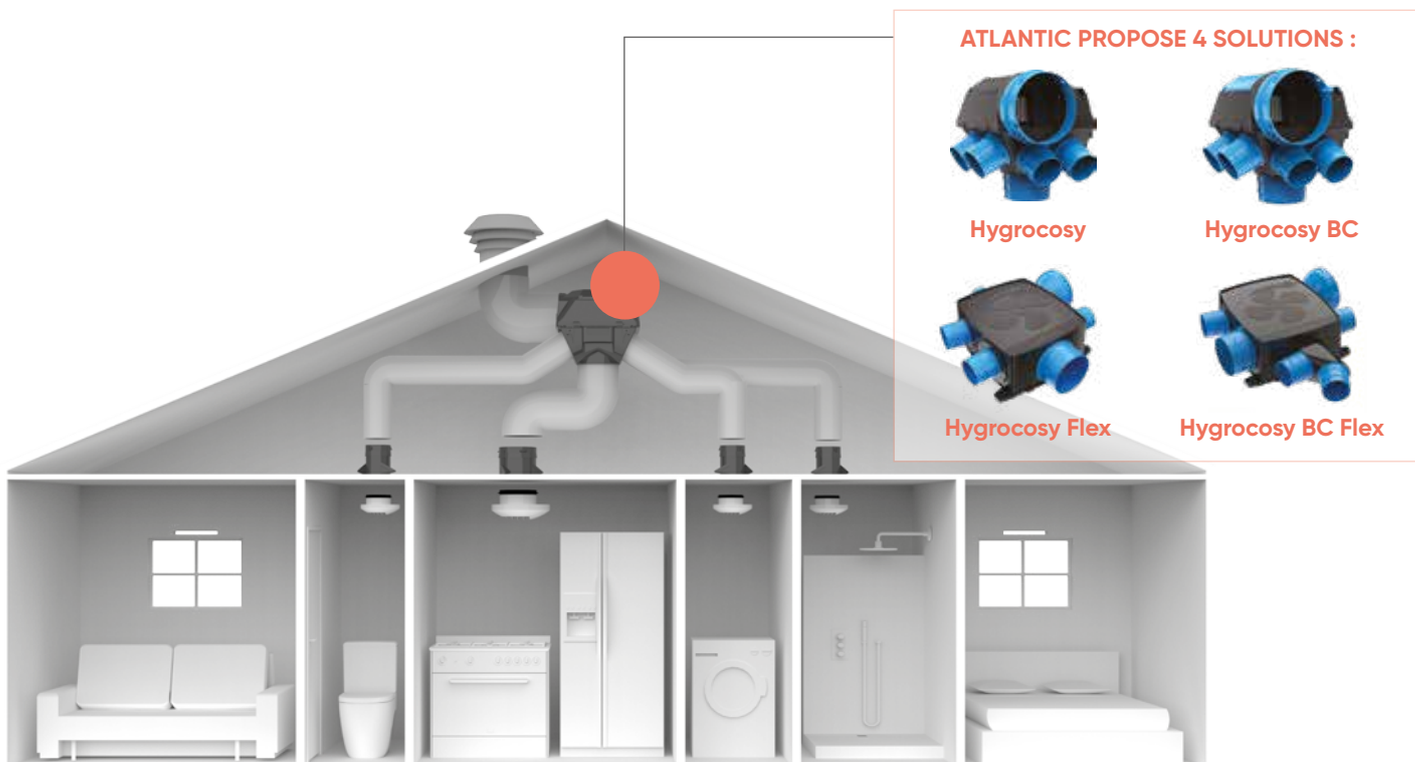


Pour un remplacement en un geste

- 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	412 291
KT HYGROCOSY	Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	412 292
GPE HYGROCOSY BC	Groupe seul Hygrocosy basse consommation	412 293
KT HYGROCOSY BC	Kit piles Hygrocosy basse consommation T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	412 294

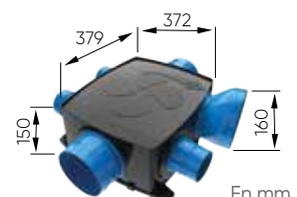


En mm.

Hygrocosy BC

HYGROCOSY FLEX - HYGROCOSY BC FLEX

LIBELLÉ	Description	RÉF.
KT HYGROCOSY FLEX	Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	412 295
GPE HYGROCOSY BC FLX	Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex	412 297
KT HYGROCOSY BC FLEX	Kit piles Hygrocosy basse consommation Flex T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	412 296



En mm.

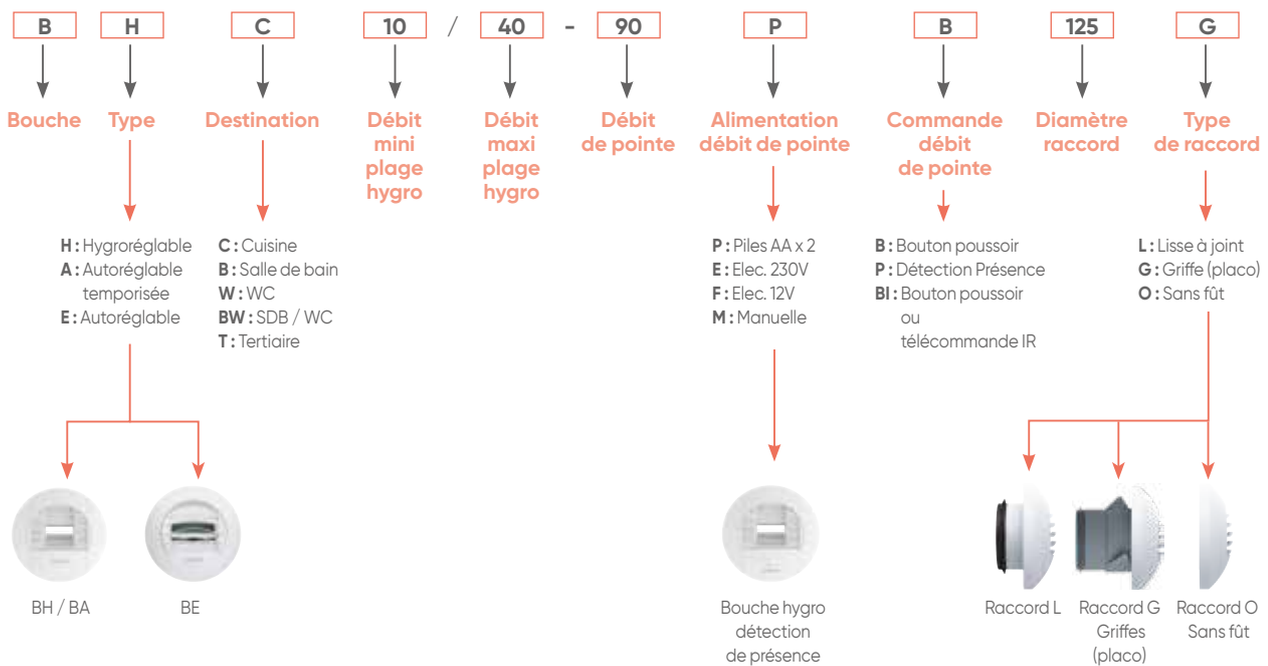
Hygrocosy Flex

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. 34.

Type de logement	Cuisine	SDB (sans WC)	SDB (avec WC commun)	WC séparé	Salle d'eau
T1	BHC 10/40-90	BHB 10/40⁽¹⁾	BHBW 15/45-45⁽²⁾	BAW 5-30	BHB 5/40
T2	Bouche : 526 554	Bouche : 542 587	Bouche : 526 585	Bouche : 526 594	Bouche : 542 585
T3 - T7	BHC 10/45-135	Kit : 542 576	Kit : 526 586	Kit : 526 595	Kit : 542 574
	Bouche : 542 569				



(1) Pour les F6 et +, si 2^e 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^e SDB/WC, choisir BHBW 15/45-40 pour SDB/WC 2.

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

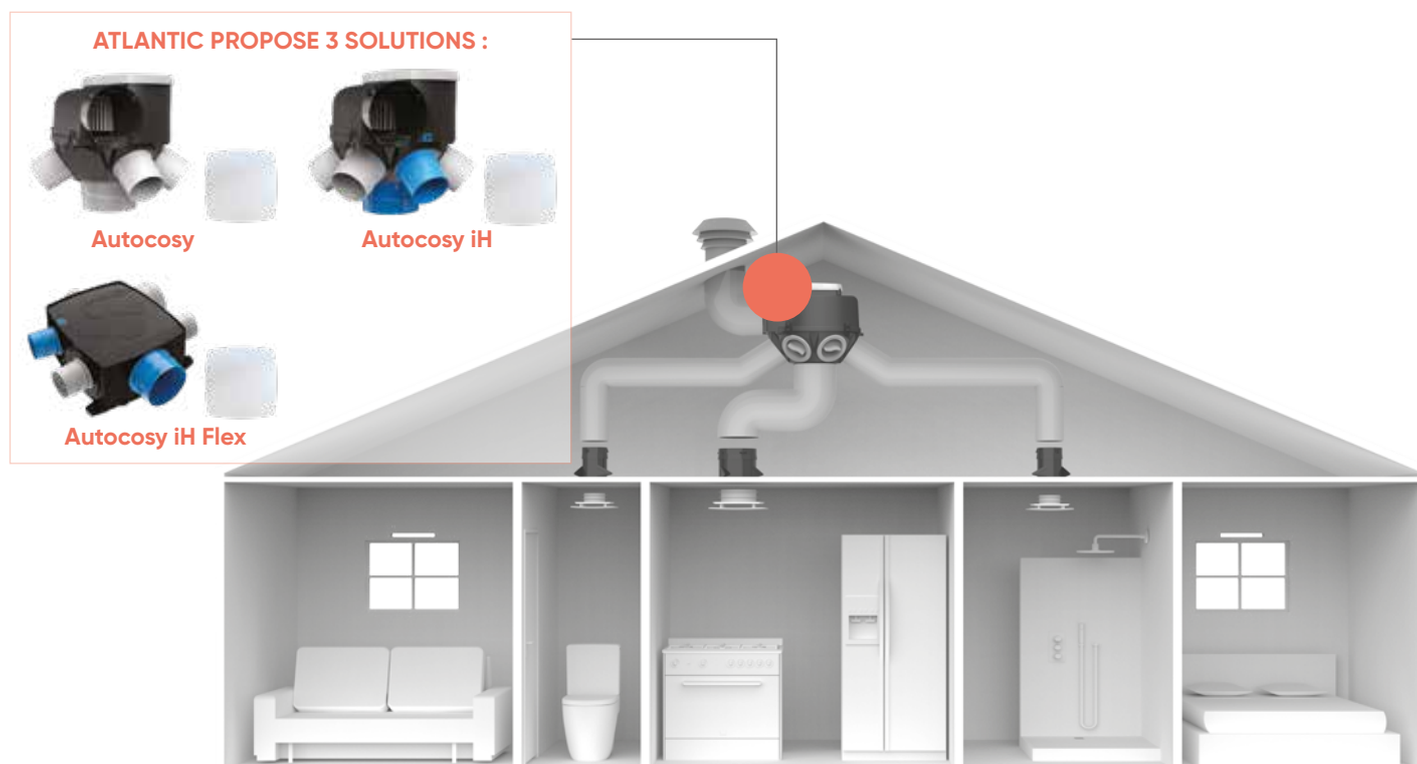
LIBELLÉ	Description	RÉF.
PK 3 B T3/7HB P G	Pack piles 3 bouches Hygro B T3/7 manchons griffes BHC 10/45-135PB 125G + BHB 10/40 80G + BAW 5-30PP 80G	526 032



Pack 3 bouches (manchons à griffes inclus)

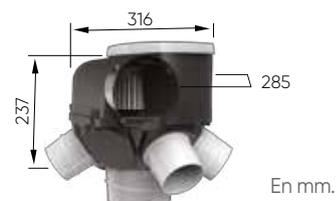
Gamme Autocosity – Autocosity iH

VMC simple flux autoréglable et autoréglable intelligente



AUTOCOSY

LIBELLÉ	Description	RÉF.
GPE AUTOCOSY	Groupe seul Autocosity	412 287
KT AUTOCOSY	Kit Autocosity avec 3 bouches Line	412 288



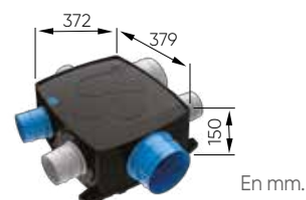
AUTOCOSY iH

LIBELLÉ	Description	RÉF.
KT AUTOCOSY iH	Kit Autocosity iH avec 5 bouches Line	412 289



AUTOCOSY iH Flex

LIBELLÉ	Description	RÉF.
KT AUTOCOSY iH FLEX	Kit Autocosity iH Flex avec 3 bouches Line	412 290



Gamme Autocosity - Autocosity iH

Accessoires complémentaires

Réseaux de VMC : conduits souples circulaires

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
Conduits non isolés			
T 82 B L 6 M	80	6	423 034
T 127 B L 6 M	125	6	423 037
Conduits isolés			
T 82 CR L 6 M	80	6	423 050
T 82 CR L 10 M	80	10	423 051
T 127 CR L 6 M	125	6	423 053
T 127 CR L 10 M	125	10	423 054



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.

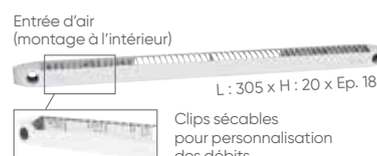
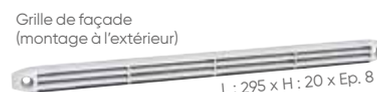
LIBELLÉ	Ø	Long. (m)	RÉF.
HEXAGAINÉ 80 ⁽¹⁾	80	18	423 360
HEXAGAINÉ 125 ⁽²⁾	125	18	423 362

(1) vendus par 12
(2) vendus par 6



Entrées d'air autoréglables mini (configurables)

LIBELLÉ	Débit m ³ /h	RÉF.
EAM 15+G-35 BL	15	423 139
EAM 22+G-34 BL	22	423 140
EAM 30+G-33 BL	30	423 141



Entrée d'air autoréglables mini (configurables)

Sortie de toiture

LIBELLÉ	Couleur	RÉF.
CPR 125 R	Rouge	422 563
CPR 125 A	Gris	422 564



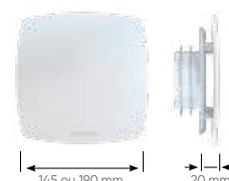
Interrupteur

LIBELLÉ	RÉF.
INTER 2V	412 257



Bouches d'extraction

LIBELLÉ	Description	RÉF.
PB 80 LINE NP	Bouche design Line sanitaire fixe 80 avec manchon court	412 219
GB 125 LINE NP	Bouche design Line cuisine fixe 125 avec manchon court	412 227

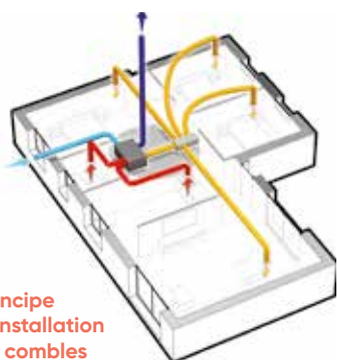


VMC double flux

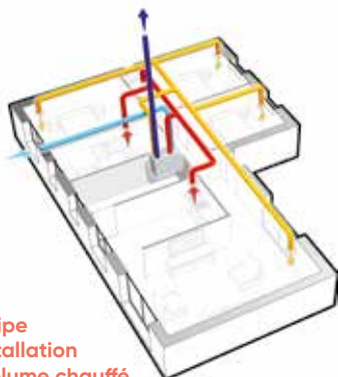
Guide de choix

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



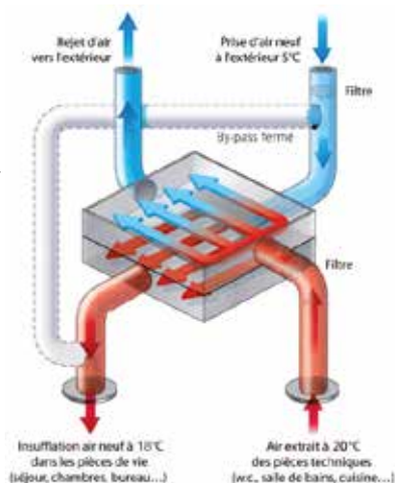
Principe d'installation en volume chauffé

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

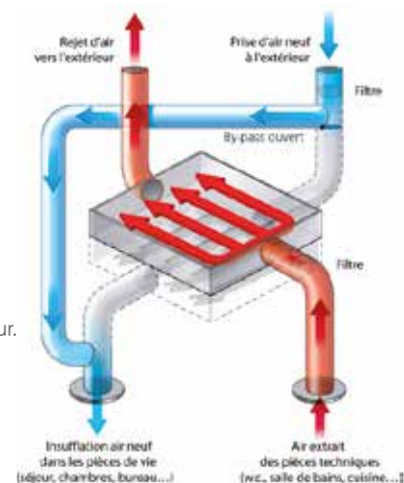
LE PRINCIPE DE LA VMC DOUBLE FLUX

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 ₁₀ , 55%) anti-odeur (option)	Télécommande	oui					
Automatique	oui	Multifonctions Télécommande + smartphone (Cozytouch)	oui	G4 + F7 (Grossier 65% + ePM ₁₀ , 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 MOISSISURES	++++	++++	++++	++++
PARTICULES FINES	++++	++++	++++	++++
BACTERIES	-	++++	++++	++++
ODEURS	-	-	-	++++

Duocosy HR – Duocosy HR HY

VMC double flux haut rendement

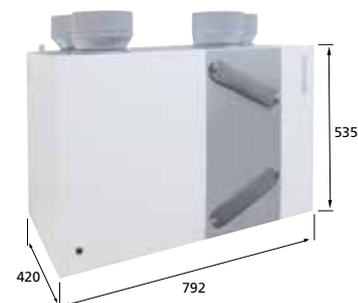


DUOCOSY HR

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

DUOCOSY HR HY

LIBELLÉ	Description	RÉF.
DUOCOSY HR HY	Centrale double flux haut rendement hygroréglable	412 260



Duocosy HR – Duocosy HR HY

Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	Description	RÉF.
PAS 160	Piège à son Ø 160 pour soufflage	524 682
FILTRES DUO	Filtres de rechange M5 pour Duocosy	412 193
ME INOX 160	Prise d'air inox Ø 160	461 004
CPR 160 R	Rouge	422 962
CPR 160 A	Gris	422 963
MAN R 160	Manchon réglable Ø 160 pour ME INOX	464 045
NEOCD 80 HY	Caisson de reprise x1	412 233
NEOCD 160/80 S	Caisson de soufflage x1	412 235



POUR DUOCOSY HR

Bouches

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BCPT 45/135	Bouche cuisine à pile temporisée 45/135 m³/h	521 084
BN 30	Bouches salle de bains/WC 30 m³/h	521 001
BN 15	Bouches salle de bains/WC 15 m³/h	521 000
ONDEA 80 P	Bouche Ø 80 orientable placé	521 630



Kits accessoires

LIBELLÉ	Description	RÉF.
Kit pour installation linéaire		
KIT ACC DUOC L	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-L100, 6 manchons MP 125, colliers	412 195
Kit pour réseau pieuvre		
KIT ACC DUOC P	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

POUR DUOCOSY HR HY

Bouches d'extraction hygroréglables

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BHC 15/45-135PB 125L	Bouches hygro cuisines à piles T3-T4 Ø 125	526 377
BHC 10/45-135PB 125L	Bouches hygro cuisines à piles T5 et + Ø 125	542 450
BHB 10/45 125L	Bouche hygro salle de bains 10/45 Ø 125	542 465
BHB 15/45 125L	Bouche hygro salle de bains 15/45 Ø 125	526 385
BHB 5/40 125L	Bouche hygro salle de bains à piles 5/40 Ø 125	542 462
BHBW 15/45-40FP 125L	Bouche hygro salle de bains/WC communs à piles 15/45-40 Ø 125	526 082
BHBW 15/45-45EP 125L	Bouche hygro salle de bains/WC communs à piles 15/45-45 Ø 125	526 135
BHBW 5/40-30PP 125L	Bouche hygro salle de bains/WC communs à piles 5/40-30 Ø 125	526 387
BAW 5-30PP 125L	Bouche autoréglable WC à piles Ø 125	526 393

LIBELLÉ	Description	RÉF.
ME INOX 160 LIGHT	Prise d'air inox Ø 160 faible perte de charge	461 006

Bouches d'insufflation

LIBELLÉ	Description	RÉF.
TP 80 SR	Bouche soufflage plastique sans registre	412 004
TM 125 P	Terminal métal pour plafond Ø 125	533 182



Manchons pour bouches hygroréglables

LIBELLÉ	Description	RÉF.
M 125 HP-L100	Manchon court à griffes Ø 125 - Lg 100	520 019
MAN 125/80 P	Manchon placé 3 griffes Ø 80	523 593



Conduits rigides

Voir p. 20



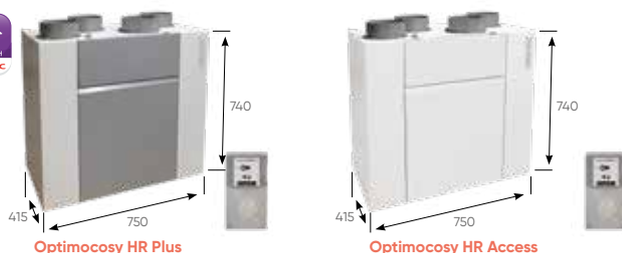
Conduits semi-rigides

Voir p. 22



Optimocosity HR Access - HR Plus

VMC double flux haut rendement



LIBELLÉ	Description	RÉF.
OPTIMOCOSY HR PLUS	Centrale double flux haut rendement connectée avec télécommande sans fil et sonde CO2	412 259
OPTIMOCOSY HR ACCESS	Centrale double flux haut rendement avec télécommande sans fil	412 258

ACCESSOIRES

LIBELLÉ	Description	RÉF.
REGUL CUISINE	Régulateur débit cuisine	422 940
BT 160 MO.6	Batterie électrique 600 W Ø 160	464 046
FILT OPTIMOCOSY	Filtres de rechange pour Optimocosity HR (2 G4 et 1 F7)	412 211
FILT CHARB OPTI	Filtre anti-odeur charbon actif	412 213
CACHE OPTIMOCOSY	Cache gaines télescopique Optimocosity HR réglable de 430 à 780 mm	412 214
PLATINE OPTIMOCOSY	Platine plafond	412 206

Kits accessoires Optimocosity HR

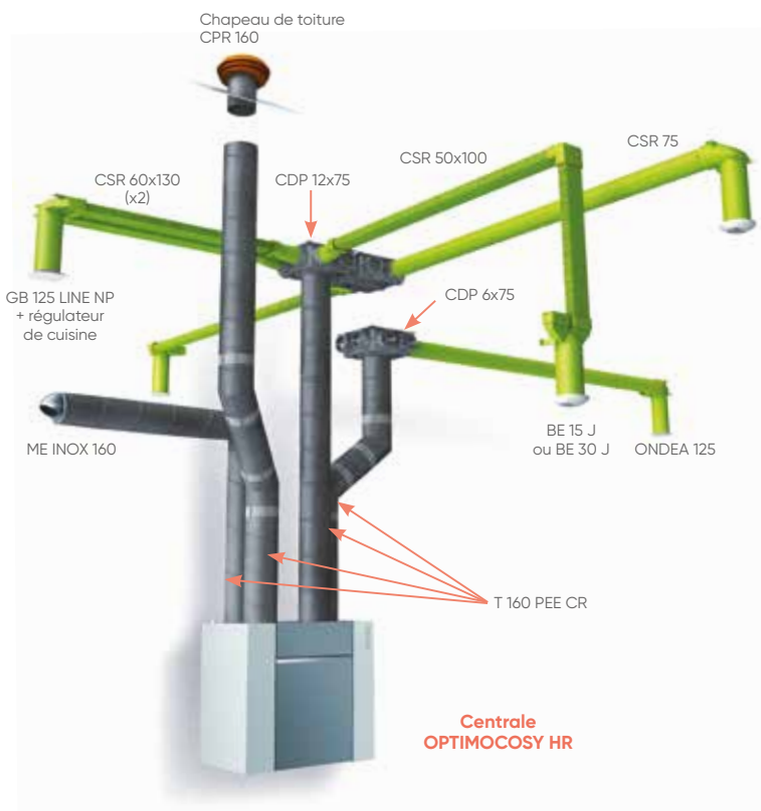
LIBELLÉ	Description	RÉF.
Pour installation linéaire		
KIT ACC OPTIMO L	6 x Tés 125/125, 2 x CU 160/2x125, 1 GB 125 NP + REGUL cuisine + RFT 125, 1 BN 30, 2 BN 15, 3 manchons M 125 P L100, 6 Ondea 125, 6 manchons MP 125, colliers	412 204
Pour réseau pieuvre		
KIT ACC OPTIMO P	1 GB 125 NP + REGUL cuisine + 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	412 242

Réseaux VMC souples isolés

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
T 82 ALU CR 50	80	6	423 025
T 127 ALU CR 50	125	6	423 026
T 162 ALU CR 50	160	6	423 060

Conduits rigides et semi-rigides

Voir p. 20 à 22



Bouches

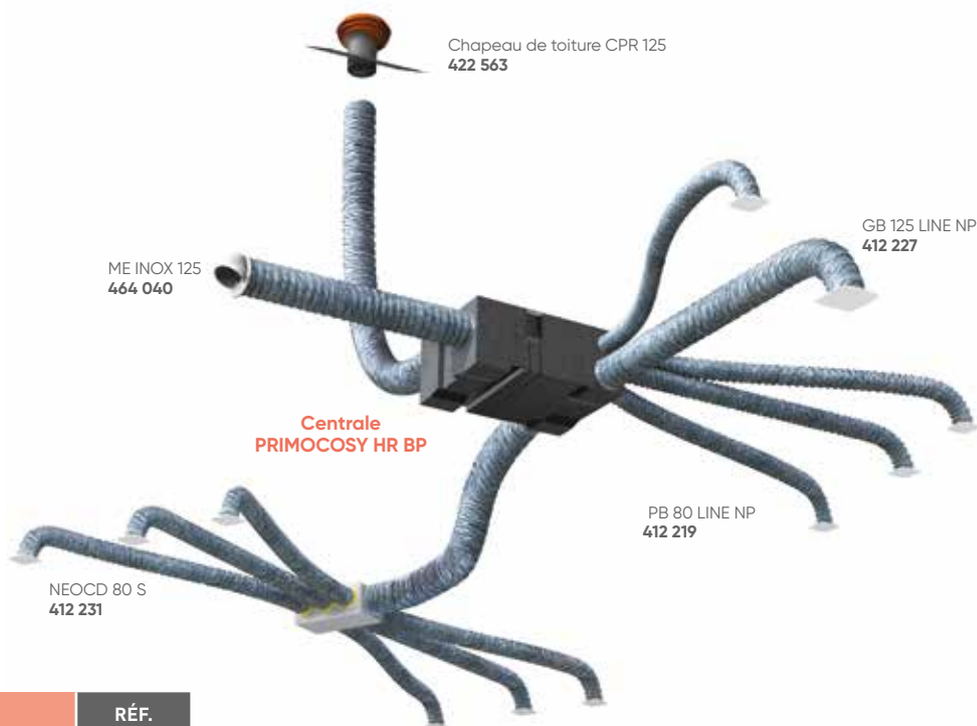
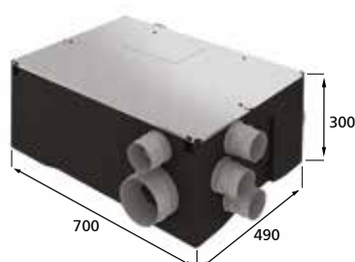
LIBELLÉ	Description	RÉF.
BN 30	Bouches salle de bains/WC 30 m³/h	521 001
BN 15	Bouches salle de bains/WC 15 m³/h	521 000
MAN 125/80 P	Manchon placo 125/80 pour bouches BN	520 092
BE 15 J	Bouches salle de bains/WC 15 m³/h avec joint	520 232
BE 30 J	Bouches salle de bains/WC 30 m³/h avec joint	520 233

Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	Description	RÉF.
RCP 160/125	Réduction plastique	422 809
PAS 160	Piège à sons	524 682
CPR 160 R	Chapeau de toiture	422 962
ME PLAST 160 B	Entrée/sortie d'air murale	464 042
ME INOX 160	Entrée/sortie d'air murale	461 004
MAN R 160	Manchon traversée de mur	464 045
GB 125 LINE NP	Bouche design cuisine 125	412 227
REGUL CUISINE	Régulateur débit cuisine	422 940

Primocosy HR BP

VMC double flux haut rendement adaptée à la rénovation



LIBELLÉ	Description	RÉF.
PRIMOCOSY HR BP	Centrale double flux haut rendement spéciale combles	412 236
PRIMOCOSY HR BP SRI	Centrale double flux haut rendement spéciale combles avec télécommande radio	412 237

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	412 239

Bouches

LIBELLÉ	Description	RÉF.
ONDEA 80 P	Bouche insufflation/extraction Ø 80	521 630
ONDEA 125 P	Bouche insufflation/extraction Ø 125	521 634
PB 80 LINE NP	Bouche design Line sanitaire fixe 80 avec manchon court	412 219
GB 125 LINE NP	Bouche design Line cuisine fixe 125 avec manchon court	412 227

Réseaux VMC souples isolés

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
T 82 ALU CR 50	80	6	423 025
T 127 ALU CR 50	125	6	423 026

Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	Description	RÉF.
KIT SUSPENSION PRIMOCOSY	Kit de suspension pour Primocosy	412 212
FILTRES PRIMOCOSY	Jeu de 2 filtres de rechange G4 montés sur cadre	412 190
NEOCD 80 S	Caisson de distribution avec Twist & Go 6 x 80 + 1 x 125	412 231
T CONDENSAT 10M	Tuyau de raccord condensat Ø 16 mm, L = 10 m	412 209
RR 125	Registre de réglage	523 451
CPR 125 R	Sortie de toiture (rouge)	422 563
CPR 125 A	Sortie de toiture (ardoise)	422 564
ME INOX 125	Entrée et sortie d'air murale	464 040
ME PLAST 125 B	Entrée/sortie d'air murale	464 041
MAN R 125	Manchon traversée de mur	464 044

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	526 553	-	-
BHC 10/40-90PB 125G	526 554	-	-
BHC 10/40-90EBI 125G	526 555	-	-
BHC 10/45-135M 125G	542 568	-	-
BHC 10/45-135PB 125G	542 569	-	-
BHC 10/45-135EBI125G	542 570	-	-
BHB 5/40 80G	542 585	KIT BHB 5/40 80G	542 574
BHB 10/40 80G	542 587	KIT BHB 10/40 80G	542 576
BHB 10/45 80G	542 588	KIT BHB 10/45 80G	542 577
BHB 15/45 80G	526 571	KIT BHB 15/45 80G	526 572
BHBW 5/40-30M 80G	526 034	-	-
BHBW 5/40-30PP 80G	526 035	KIT BHBW 5/30PP 80G	526 036
BHBW 5/40-30EP 80G	526 037	-	-
BHBW 15/45-40M 80G	526 027	-	-
BHBW 15/45-40PP 80G	526 028	KIT BHBW 15/40PP 80G	526 029
BHBW 15/45-40EP 80G	526 030	-	-
BHBW 15/45-45M 80G	526 583	-	-
BHBW 15/45-45PP 80G	526 585	KIT BHBW 15/45PP 80G	526 586
BHBW 15/45-45EP 80G	526 588	-	-
BAW 5-30M 80G	526 592	KIT BAW 5-30M 80G	526 593
BAW 5-30PP 80G	526 594	KIT BAW 5-30PP 80G	526 595
BAW 5-30EP 80G	526 598	KIT BAW 5-30EP 80G	526 599
BAW 5-30EB 80G	526 600	KIT BAW 5-30EB 80G	526 601



Bouches
(+ 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	526 031
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	526 032
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	526 033



Pack 3 bouches
(manchons à griffes inclus)

Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BOUTON POUSSOIR	Bouton poussoir pour BHC élec ou piles, et BAW élec	420 931
TELECO BHC IR	Télécommande IR pour BHC élec	526 397



LIBELLÉ	Description	RÉF.
PIQ TWISTGO	Piquage bleu Ø80 pour Hygrocosy	423 129



LIBELLÉ	Description	RÉF.
MANCHON À JOINT POUR PAROI ÉPAISSE		
MD 125 AJ	L = 273 mm, Ø = 125 mm	422 289
MD 80 AJ	L = 300 mm, Ø = 80 mm	422 011
MANCHON À JOINT ET À GRIFFES POUR PAROI MINCE		
MP 80 AJ	L = 100 mm, Ø = 80 mm	422 012
MANCHON COUDÉ		
M 125 L	Manchon coudé	422 302



Type MD



Type MP



Type L

BOUCHES FIXES (SIMPLE FLUX / DOUBLE FLUX)

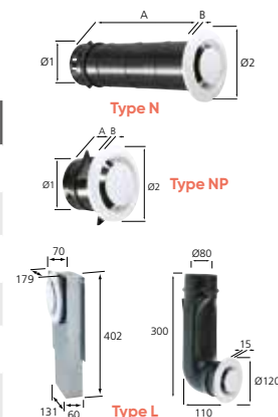
Bouches d'extraction Line

LIBELLÉ	Description	RÉF.
PB 80 LINE NP	Bouche design Line sanitaire fixe 80 avec manchon court	412 219
GB 125 LINE NP	Bouche design Line cuisine fixe 125 avec manchon court	412 227



Bouches d'extraction PB/GB

LIBELLÉ	Description	RÉF.
PB 80 N	Sanitaire fixe 80 avec manchon long	422 146
PB 80 NP	Sanitaire fixe 80 avec manchon court	422 147
PB 80 L	Sanitaire fixe 80 avec manchon coudé	422 145
GB 125 N	Cuisine fixe 125 avec manchon long	422151
GB 125 NP	Cuisine fixe 125 avec manchon court	422 152
GB 125 L	Cuisine fixe 125 avec manchon coudé	422298



BOUCHES RÉGLABLES (DOUBLE FLUX)

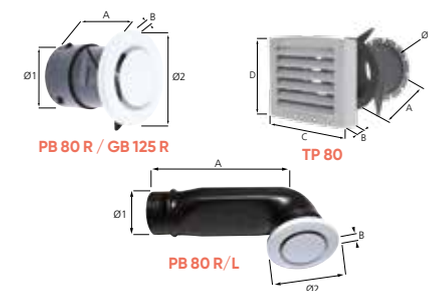
Bouches d'insufflation Ondea

LIBELLÉ	Description	RÉF.
ONDEA 80 P	Bouche 80 orientable placo	521 630
ONDEA 80 D	Bouche 80 orientable dalle	521 631
ONDEA 80 L	Bouche 80 orientable coude	521 632
ONDEA 125 P	Bouche 125 orientable placo	521 634
ONDEA 125	Bouche 125 orientable	521 633
ML 125	Manchon long 125	422 144



Bouches d'extraction et d'insufflation

LIBELLÉ	Description	RÉF.
PB 80 R	Bouche standard réglable 80 avec manchon court	422 248
PB 80 R/L	Bouche standard réglable 80 avec manchon long	422 864
GB 125 R	Bouche standard réglable 125 avec manchon court	422249
TP 80 P	Terminal d'insufflation réglable 80 montage plafond	422 080
TP 80 SR	Terminal d'insufflation 80 montage mural ou plafond	412 004



ENTRÉES D'AIR (SIMPLE FLUX)

Entrées d'air autoréglables mini (configurables)

LIBELLÉ	Description	RÉF.
EAM 15+G-35 BL	15	423 139
EAM 22+G-34 BL	22	423 140
EAM 30+G-33 BL	30	423141



Entrées d'air hygoréglables compactes

LIBELLÉ	Description	RÉF.
EHC 5/45 + G-34 BL	5/45	526 602
EHC 5/45 + G-34 MA	5/45	526 610
EHC 5/45 + G-34 NO	5/45	526 611
EHC 5/45 + G-34 GR	5/45	526 608



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 ⁽¹⁾	55 x 110	TR 55 X 110 P - 3M	460 000	-	-
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	460 001	RD 55 X 110 J	460 050
5	coude vertical 90° 55 x 110	55 x 110	CV 55 X 110	460 002	CV 55 X 110 J	460 056
10	coude horizontal 90° 55 x 110	55 x 110	CH 55 X 110	460 003	CH 55 X 110 J	460 058
16	coude mixte vertical pour bouche	55 x 110, Ø 100	-	-	CMV 55X110X100 JB	460 069
4	coude mixte vertical 55 x 110 x 100	55 x 110, Ø 100	CMV 55X110X100	460 004	CMV 55X110X100 J	460 054
1	raccord mixte 55 x 110 x 100	55 x 110, Ø 100	RMD 55X110X100	460 005	RMD 55X110X100 J	460 052
2	coude angle variable 55 x 110	55 x 110	CAV 55 X 110	460 013	CAV 55 X 110 J	460 064
6	té 90° 55 x 110 x 100	55 x 110, Ø 100	TE 55X110X100	460 006	-	-
12	fixation rectangulaire 55 x 110	55 x 110	FR 55 X 110	460 015	-	-
3	raccord adaptable 100/80	Ø 100 / Ø 80	RA 100X80	460 017	-	-
7	té horizontal rect. 55 x 110	55 x 110	TEHR 55X110	460 023	-	-
12	fixation rect. conduit plat 55 x 110	55 x 110	FR PLAT 55X110	460 049	-	-

⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾	55 x 220	TR 55 X 220 P - 3M	460 007	-	-
9	raccord droit 55 x 220	55 x 220	RD 55X220	460 008	RD 55X220 J	460 051
5	coude vertical 90° 55 x 220	55 x 220	CV 55 X 220	460 009	CV 55 X 220 J	460 057
10	coude horizontal 90° 55 x 220	55 x 220	CH 55 X 220	460 010	CH 55 X 220 J	460 059
4	coude mixte vertical 55 x 220 x 125	55 x 220, Ø 125	CMV 55X220X125	460 011	CMV 55X220X125 J	460 055
16	coude mixte vertical pour bouche	55 x 220, Ø 125	-	-	CMV 55X220X125 JB	460 070
1	raccord mixte 55 x 220 x 125	55 x 220, Ø 125	RMD 55X220X125	460 012	RMD 55X220X125 J	460 053
7	té horizontal rect. 55 x 220	55 x 220	TEHR 55X220	460 022	TEHR 55X220 J	460 067
2	coude angle variable 55 x 220	55 x 220	CAV 55X220	460 025	CAV 55X220 J	460 065
12	fixation rectangulaire 55 x 220	55 x 220	FR 55X220	460 016	-	-
6	té 90° 55 x 220 x 125	55 x 220, Ø 125	TE 55X220X125	460 018	-	-
13	bouchon rect. 55 x 220	55 x 220	BOUCHON 55X220	460 019	-	-
15	piège à son conduit rect. 55 x 220	55 x 220	PAS R50 55 x 220	460 047	-	-
Pour un changement de diamètre (équivalent 125 à 80 mm ou 100 mm)						
7	té horizontal rect. 55 x 220 x 110	55 x 220 x 110	TEHR 55X220X110	460 024	TEHR 55X220X110 J	460 068
14	réduction rect. 55 x 220 x 110	55 x 220 x 110	RR 55X220X110	460 042	-	-

⁽¹⁾ 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.
Pour réseau équivalent diamètre 80 mm					
rallonge Ø 80, longueur 100 mm	80	RAL 80	422 865	-	-
manchette pour rallonge et bouche Ø 80	80	MAN 80 RAL	422 926	-	-
Pour réseau équivalent diamètre 100 mm					
tube rigide PVC Ø 100 - 3 m	100	T 100 RIG	460 030	-	-
raccord droit circulaire PVC Ø 100	100	RDC 100	460 031	RDC 100 J	460 060
coude circulaire PVC Ø 100	100	CC 100	460 032	CC 100 J	460 062
coude angle variable circulaire PVC Ø 100	100	CAVC 100	460 033	-	-
té circulaire PVC Ø 100	100	TEHC 100	460 034	-	-
fixation circulaire Ø 100	100	FC 100	460 035	-	-
Pour réseau équivalent diamètre 125 mm					
tube rigide PVC Ø 125 - 3 m	125	T 125 RIG	460 036	-	-
raccord droit circulaire PVC Ø 125	125	RDC 125	460 037	RDC 125 J	460 061
coude circulaire PVC Ø 125	125	CC 125	460 038	CC 125 J	460 063
té circulaire PVC Ø 125	125	TEHC 125	460 040	TEHC 125 J	460 066
coude angle variable circulaire PVC Ø 125	125	CAVC 125	460 039	-	-
fixation circulaire Ø 125	125	FC 125	460 041	-	-
raccord adapt Ø 125/100 PVC	125/100	RA125/100N	460 043	-	-



CONDUITS SOUPLES

Conduits souples rectangulaires

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
TR 100/40 ALU	≈ 80	6	423 031
TR 140/60 ALU	≈ 125	6	423 032
T 100/40 A L6M	≈ 80	6	423 046
T 140/60 A L6M	≈ 125	6	423 048
T 100/40 B L10M	≈ 80	10	423 045
TR 140/60 B L10M	≈ 125	10	423 047



Type TR... ALU



Type TR

Conduits souples circulaires

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.
T 82 ALU	80	6	423 029
T 127 ALU	125	6	423 030
T 82 B L6M	80	6	423 034
T 127 B L6M	125	6	423 037
T 162 B L 6M	160	6	423 070
T 82 A L6M	80	6	423 041
T 127 A L6M	125	6	423 043



Type T... ALU



Type B (standard)
Type A (renforcé)

Conduits souples circulaires isolés

	LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	Épaisseur isolant (mm)	RÉF.
VMC HYBRO	T 82 ALU CR 25	80	6	25	423 027
	T 127 ALU CR 25	125	6	25	423 028
	T 162 ALU CR25 L3M	160	3	25	423 069
	T 162 ALU CR25 L6M	160	6	25	423 067
	T 82 CR L6M	80	6	25	423 050
	T 82 CR L10M	80	10	25	423 051
	T 127 CR L6M	125	6	25	423 053
	T 127 CR L10M	125	10	25	423 054
	T 162 CR L3M	160	3	25	423 927
	T 162 CR L6M	160	6	25	423 142
VMC DOUBLE FLUX	T 82 ALU CR 50	80	6	50	423 025
	T 127 ALU CR 50	125	6	50	423 026
	T162 ALU CR 50	160	6	50	423 060



Type T... ALU CR



Type CR

Hexagaine

LIBELLÉ	Ø	Long. (m)	RÉF.
HEXAGAINE 80 ⁽¹⁾	80	18	423 360
HEXAGAINE 125 ⁽²⁾	125	18	423 362

(1) vendus par 12 - (2) vendus par 6



RÉSEaux CLIP & GO - CONDUITS SEMI-RIGIDES PLASTIQUES

CAISSONS DE DISTRIBUTION

									
Caisson CDP 16x75	Caisson CDP 6x75	CDP 12x75H	XAC 125	XAC 50 x 100 XAC 60 x 130	T PEE CR Ø 125 ou 160	RD PE CR Ø 125 ou 160	C 45 PE CR Ø 125 ou 160	C 90 PE CR Ø 125 ou 160	TE 125 PE CR TE PEE 160/125

RÉSEAU PEE

RÉSEAU SEMI CIRCULAIRE

								
CSR 60 x 130 CSR 50 x 100	XJ 60 x 130 XJ 50 x 100	XCV	XCMV 60 x 130 XCMV 50 x 100	XB	XRP	XRMD	XRD	XCH

RÉSEAU CIRCULAIRE

							
CSR 75 CSR 90	XCF 75 XCF 90	XJ 75 XJ 90	XCMV 75 XCMV 90	XAC 90	TWISTGO RF 80/90	XCMV 80/90	CFX10

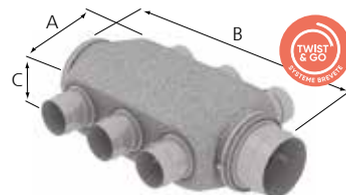
Indice	LIBELLÉ	Description	Dim. connecteurs (en mm)	Conditionnement	RÉF.	
CAISSON DE DISTRIBUTION	1	CDP 16X75	caisson de distribution 16 piquages	16 x Ø 75	x1	464 037
	2	CDP 6X75	caisson de distribution plat 6 piquages	6 x Ø 75	x1	464 063
	3	CDP 12X75H	caisson de distribution plat 12 piquages	12 x Ø 75	x1	464 068
	4	XAC 125	adaptateur oval 125 mm pour CDP 6x75	Ø 125	x1	464 067
	25	XAC50X100	adaptateur caisson 50x100	Ø 75	x1	464 051
	25	XAC60X130	adaptateur caisson 60x130	Ø 75	x1	464 052
26	XAC90	adaptateur caisson Ø 90	Ø 75	x1	464 053	
RÉSEAU PEE	17	T 160 PEE CR	gaine PEE Ø 160 longueur 2m	Ø 160	x1	461 000
	17	T 125 PEE CR	gaine PEE Ø 125 longueur 2m	Ø 125	x1	461 005
	16	RD PE CR 160	raccord droit pour gaine PEE Ø 160	Ø 160	x1	461 001
	16	RD PE CR	raccord droit pour gaine PEE Ø 125	Ø 125	x1	464 031
	18	C45 160 PE CR	coude à 45° en PEE Ø 160	Ø 160	x1	461 003
	18	C45 125 PE CR25	coude à 45° en PEE Ø 125	Ø 125	x1	423 012
	19	C90 160 PE CR	coude à 90° en PEE Ø 160	Ø 160	x1	461 002
	19	C90 125 PE CR25	coude à 90° en PEE Ø 125	Ø 125	x1	423 013
	20	TE 125 PE CR	té 125 en PEE	Ø 125	x1	464 030
	20	TE PEE 160/125	té 160/125 en PEE	160/125	x1	464 020
GAMME 60 X 130	6	CSR 60X130	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464 001
	15	XJ 60X130	joint 60x130	60x130	x4	464 014
	8	XCH 60X130	coude horizontal 60x130	60x130	x1	464 010
	10	XCV 60X130	coude vertical 60x130	60x130	x1	464 008
	7	XRD 60X130	connecteur droit 60x130	60x130	x1	464 018
	11	XCMV 60X130X125	coude mixte vertical 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125	x1	464 006
	12	XB 60X130	bouchon 60x130	60x130	x1	464 016
14	XRMD 60X130X125	raccord mixte droit 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125	x1	464 004	
13	XRP	réduction 50x100 / 60x130	50x100 / 60x130	x1	464 024	
GAMME 50 X 100	6	CSR 50X100	conduit semi rigide 50x100 - 30 m	50x100	couronne de 30 m	464 000
	15	XJ 50X100	joint 50x100	50x100	x5	464 013
	8	XCH 50X100	coude horizontal 50x100	50x100	x1	464 009
	10	XCV 50X100	coude vertical 50x100	50x100	x1	464 007
	7	XRD 50X100	connecteur droit 50x100	50x100	x1	464 017
11	XCMV 50X100X125	coude mixte vertical 50x100x125 + 1 bouchon	50x100 - Ø 125	x1	464 005	
12	XB 50X100	bouchon 50x100	50x100	x1	464 015	
GAMME Ø 75	21	CSR 75	conduit semi rigide circulaire Ø 75-50m	Ø 75	couronne de 50 m	464 033
	24	XJ75	joint Ø 75	Ø 75	x10	464 048
	23	XCF75	clip gaine Ø 75	Ø 75	x10	464 049
	22	XCMV 75	coude mixte vertical Ø 75	Ø 75 - Ø 125	x1	464 034
	7	XRD 75	connecteur droit Ø 75	Ø 75	x1	464 025
GAMME Ø 90	21	CSR 90	conduit semi rigide circulaire Ø 90-25m	Ø 90	couronne de 25 m	464 032
	24	XJ90	joint Ø 90	Ø 90	x10	464 047
	23	XCF90	clip gaine Ø 90	Ø 90	x10	464 050
	22	XCMV 90	coude mixte vertical Ø 90	Ø 90 - Ø 125	x1	464 035
	9	XCMV 80/90	coude mixte Ø 90 pour raccordement sur bouche Ø 80	Ø 80 - Ø 90	x1	464 027 Disponible 09/2019 Nous consulter
	7	XRD 90	connecteur droit Ø 90	Ø 90	x1	464 026
	27	TWISTGO RF 80/90	raccord femelle Twist&Go pour conduit semi-rigide Ø 90 / souple Ø 80	Ø 80 - Ø 90	x1	464 028
5	CFX10	collier fixation universelle	Ø 75 - Ø 90 - 60 x 130 - 50 x 100	x10	464 038	

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	412 231
NEOCD 80 R	reprise air vicié	228	641	170	oui	1 x 125	Ø 125	412 232
NEOCD 80 HY	reprise air vicié	228	650	170	non	1 x 125	Ø 160	412 233
NEOCD 160/80 R	reprise air vicié	228	650	170	oui	1 x 125	Ø 160	412 234
NEOCD 160/80 S	soufflage air neuf	228	585	170	non	-	Ø 160	412 235



Accessoires complémentaires

LIBELLÉ	RÉF.
C 82 par 10	423 348
C 127 par 10	423 350

Conditionnement par 10.



Colliers de serrage en fil d'acier

LIBELLÉ	RÉF.
MR 80	422 232
MR 125	422 234



Manchons de raccordement

LIBELLÉ	RÉF.
RP 80/60	422 221
RP 100/80	422 222
RP 125/100	422 223
RP 150/125	422 224
RCP 160/125	422 809



Réductions plastiques

LIBELLÉ	RÉF.
CU 160/2X125	524 649



Culotte de raccordement 160 / 2X125

ACCESSOIRES DE VMC

Rejet d'air

LIBELLÉ	Description	RÉF.
CPR 125 R	Chapeau de toiture Ø 125 - Rouge	422 563
CPR 125 A	Chapeau de toiture Ø 125 - Gris	422 564
CPR 160 R	Chapeau de toiture Ø 160 - Rouge	422 962
CPR 160 A	Chapeau de toiture Ø 160 - Gris	422 963
BU 125	Buse de rejet	422 207



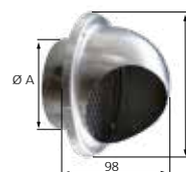
Chapeau de toiture



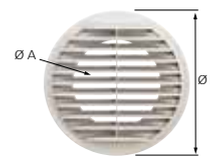
Buse de rejet

Rejet ou prise d'air

LIBELLÉ	Ø A	Ø B	RÉF.
ME INOX 125	125	190	464 040
ME INOX 160	160	210	461 004
ME PLAST 125 B	125	190	464 041
ME PLAST 160 B	160	190	464 042
MAN R 125	125	-	464 044
MAN R 160	160	-	464 045



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	422 306
PAS 125	125	165	343	422 308
PAS 160	160	205	550	524 682



PAS

Gamme Aquacosy

Application en maison individuelle

AQUACOSY AV 100L ET 200L

LIBELLÉ	RÉF.
AQUACOSY AV 100L	350 101
AQUACOSY AV 200L	350 102



Réseau linéaire en volume chauffé

- 1 Réseau rigide plastique avec accessoires à joints
- 2 Bouches d'extraction hygroréglables
- 3 Conduit PE rigide isolé
- 4 Sortie d'air ME INOX 160
- 5 Caisson de distribution pour conduits souples
- 6 Conduit souple aluminium isolé
- 7 Sortie de toiture CPR 160



Réseau pieuvre en volume non chauffé (le réseau d'extraction doit impérativement être isolé thermiquement).

Gamme Aquacosy

Accessoires complémentaires

Accessoires de mise en œuvre

LIBELLÉ	RÉF.
TREPIED UNIVERSEL	009 231
EASYMANIP	350 200



Trépied universel



easyManip



Accessoires de mise en service

LIBELLÉ	RÉF.
KIT MANOMETRE	521 381
KIT ANEMO CONES	521 372



Kit manomètre



Kit anémomètre

Entretien

LIBELLÉ	RÉF.
FILTRE AQUACOSY	305 201



Filtre lavable



Connectivité

LIBELLÉ	RÉF.
BRIDGE COZYTOUCH	500 090



Bridge Cozytouch

Raccordement aéraulique

LIBELLÉ	RÉF.
NEOCD 80 HY	412 233
RCONNECT ISO 1 m	524 769
RCONNECT ISO 0,6 m	524 770



Caisson de distribution pour conduit souple en réseau pieuvre



Conduit semi-rigide aluminium isolé



Accessoires de bouches d'extraction

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BOUTON POUSSOIR	Bouton poussoir pour BHC élec ou piles, et BAW élec	420 931
TELECO BHC IR	Télécommande IR pour BHC élec	526 397



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

LIBELLÉ	Description	RÉF.
Pack 3 bouches - alimentation par piles (2 x LR 06)		
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)	526 032
Pack 3 bouches - alimentation électrique (230 V)		
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)	526 033
Pack 3 bouches - manuel		
PK 3 B T3/7HB M G	Pack manuel pour T3/T7 : 1 bouche cuisine manuelle, 1 bouche SDB, 1 bouche WC manuelle	526 031



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

Besoin	Application	Gamme	Version		Plage de débits en m ³ /h ⁽¹⁾	
C4 400°C - 1/2 h	Logement Collectif Neuf	Cosmos			12 000	
	Logement Collectif Neuf/Réno	Comète			12 000	
	Logement Collectif Réno / Tertiaire	Tertiaire	Copernic	V		2 500
				H		3 500
				HI		3 500
				H PCI		3 500
Acoustique	Tertiaire	Critair Silence	EC		4 500	
			EC PCI		4 500	
Standard	Tertiaire	Critair	BC/EC		500	
			EC		4 500	
			EC PC		4 500	
			EC PCI		500	
Traitement de l'air	Tertiaire	Critair TA	TA EXT		2 000	
			TA EL/EC		2 000	

(1) Plage de débit non contractuelle

Pour découvrir l'ensemble de nos produits de ventilation tertiaire, reportez-vous à notre catalogue HOME Solutions - Atlantic Climatisation et Ventilation 2019.

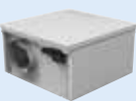
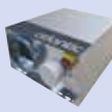
Gamme	Config. Piquages	Installation	Isolation	Non régulé	RÉGULATION					
					Pression constante	Pression évolutive	Pression ajustée	CO2 HR	Présence	0-10V
Cosmos	Rejet vertical	Intérieur / extérieur	-	-	-	-	●	-	-	-
Comète	Rejet vertical	Intérieur / extérieur	-	-	●	●	-	-	-	-
Copernic	Rejet vertical	Intérieur / extérieur	-	●	-	-	-	-	-	-
	En ligne	Intérieur / extérieur	-	●	-	-	-	-	-	●
	En ligne	Intérieur / extérieur	25 mm mousse mélamine	●	-	-	-	-	-	●
	En ligne	Intérieur / extérieur	25 mm mousse mélamine	-	●	-	-	●	●	●
Critair Silence	En ligne	Intérieur / extérieur	25 et 30 mm mousse mélamine	●	-	-	-	-	-	●
	En ligne	Intérieur / extérieur	25 et 30 mm mousse mélamine	-	●	-	-	●	●	●
Critair	En ligne	Intérieur / extérieur	-	●	-	-	-	-	-	-
	En ligne	Intérieur / extérieur	-	●	-	-	-	-	-	●
	En ligne	Intérieur / extérieur	20 mm mousse mélamine ⁽²⁾	-	●	-	-	●	●	●
	En ligne	Intérieur / extérieur	20 mm mousse mélamine ⁽²⁾	-	●	-	-	●	●	●
Critair TA	En ligne	Intérieur / extérieur	25 mm laine minérale	●	-	-	-	-	-	●
	En ligne	Intérieur / extérieur	25 mm laine minérale	●	-	-	-	-	-	●

(2) Uniquement sur Critair EC 300/500PCI

● Option intégrée / - Non disponible

Ventilation tertiaire

Guide de choix caissons et ventilateurs

	Bâtiment	Surface	Application	Local type	Gammes Atlantic	Bénéfices
TERTIAIRE	ERP - intégrant des locaux de sommeil : Hôtel / EHPAD / Résidence étudiant - autres : Bureaux / Commerce / Etablissement sportif couvert	Jusqu' à 1500 m²	Locaux à pollution spécifique Extraction d'air gainée S/R	 Chambre / Sanitaire	 Copernic H & Copernic H PCI	Protection au feu : 400°C - 1/2h Faible hauteur : rénovation
	TERTIAIRE ET PETITE INDUSTRIE HORS PROCESS	ERP & autres Bureaux Commerce Etablissement sportif couvert Hôtel Etablissement scolaire Concession automobile Cabinet médicaux Banque-assurance	Jusqu' à 500 m²	Locaux à pollution non spécifique Extraction d'air gainée S/R	 Petit tertiaire - cabinet - petit bureau cloisonné - petit local technique	 Critair BC 300 & EC 500
 Tertiaire AVEC contrainte SONORE - salle réunion - salle de réception - salle de classe					 Critair EC PCI SMART autorégulé	Plug & Play : mise en œuvre rapide
Jusqu' à 2500 m²			 Tertiaire SANS contrainte SONORE - accueil, - openspace - voie de circulation	 Critair EC Silence &  Critair EC Silence PCI	Isolation acoustique Version EC Silence PCI : modulation de débit, consommation optimisée	
			 Industrie - atelier, garage auto, - entrepôt stockage	 Critair EC & EC PC	Version EC PC : modulation de débit, consommation optimisée	
			 Industrie - atelier, garage auto, - entrepôt stockage	 Critair EC	EC : débit ajustable facilement	

	Bâtiment	Débit max	Application	Local type	Gammes Atlantic	Bénéfices
TERTIAIRE ET PETITE INDUSTRIE HORS PROCESS	Bâtiment de stockage Entrepot logistique	1 900 m³/h	Aération* petit volume	- container, - armoire industrielle - petit local technique - armoire télécommunication - laboratoire	 Basic BC	Economique, moteur monophasé
	Gymnase Salle polyvalente Bâtiment de production	13 000 m³/h	Aération* grand volume	- atelier - hall de production	 Perf BC	Grand débit, moteur mono et triphasé
		12 000 m³/h	Extraction* d'air chaud ou froid	- local compresseur - salle de machine	 Perf EC	Moteur EC , Vitesse ajustable, Consommation optimisée

* air propre

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	512 428	VEM 1.5	311 006
			VAM 1.0	311 010
CRITAIR EC 500	Standard Ø 160	512 429	VEM EC	311 005
CRITAIR EC 1 000	Standard Ø 250	512 188		
CRITAIR EC 300 PCI	Premium Ø 125	512 198	VEM EC	311 005
CRITAIR EC 500 PCI	Premium Ø 160	512 199		
CRITAIR EC 1 000 PC	Premium Ø 250	512 192		



VEM 1.5 et VEM EC



VAM 1.0

Régulation des ventilateurs et caissons

Gain énergétique	Gamme Atlantic	Technologie moteur	Régulation embarquée	Afficheur	Fonction de modulation	Ventilateurs compatibles	Consommation optimisée	Avantages du système
++++	BC 	AC asynchrone	-	-	Vitesse ajustable par association avec variateur type VEM et VAM 5 auto	Critair BC 250 AX BC BASIC BC	Ajustement d'une vitesse fixe pour un moteur à consommation standard	Coût d'achat limité Mise en œuvre simple
++++	EC 	EC commutation électronique	-	-	Vitesse variable via sélecteur intégré Vitesse variable déportée par association avec VEM EC	Critair EC Copernic H & HI PERF EC MRF EC	Régulation d'une vitesse fixe pour un moteur à basse consommation	Régulation simple Plage de vitesse optimale Mise en service réduite
++++	SMART SOLUTION 	EC commutation électronique	Oui	Led 	Pression croissante	Critair EC 300 PCI et 500 PCI	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	Oui	LCD rétroéclairé 	Pression constante CO ₂ ou HR Présence 0-10 V	Critair EC PC Critair EC PCI Critair EC Silence PCI Copernic H PCI	CO₂ ou HR : modulation de la vitesse d'extraction selon le signal d'une sonde CO ₂ ou d'hygrométrie Pression constante : 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	512 476	VEM EC	311 005
COPERNIC H 1000	Standard Ø 250	512 478		
Version en ligne isolée acoustiquement				
COPERNIC H 400 I	Standard Ø 160	512 482	VEM EC	311 005
COPERNIC H 1000 I	Standard Ø 250	512 484		
Version en ligne isolée acoustiquement avec régulation pression constante				
COPERNIC H 400 PCI	Premium Ø 160	512 488	VEM EC	311 005
COPERNIC H 1000 PCI	Premium Ø 250	512 490		



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	512 532		
PERF EC 300	3000	512 533		
PERF EC 350	4650	512 534	VEM EC	311 005
PERF EC 400	4780	512 535		
PERF EC 450	6550	512 536		



VEM EC

Accessoires : nous consulter.

Ventilateurs hélicoïdes **Basic BC**



Caissons			Commandes associées	
LIBELLÉ	Débit maxi* (m³/h)	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
BASIC BC 200	510	538 857		
BASIC BC 250	1020	538 858		
BASIC BC 315	1380	538 859	VEM 1.5	311 006
BASIC BC 350	1920	538 860		



VEM 1.5

*Débit donné à 0 Pa

Accessoires

Réhausse

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



LIBELLÉ	∅A	∅B	∅	Ep.	RÉF..
	mm				
REHAUSSE D 200	280	250	6	95	538 853
REHAUSSE D 250	330	300	6	95	538 854
REHAUSSE D 315	445	405	6	100	539 684
REHAUSSE D 350	510	465	6	100	538 856

Grille de protection

Évite le contact accidentel avec les pales du ventilateur côté hélice.
Matière : acier peint époxy.



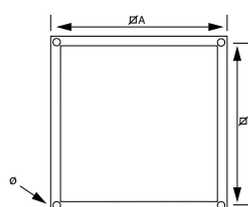
LIBELLÉ	∅A	∅B	∅	Ep.	RÉF.
	mm				
G 200 H	275	250	10	10	537 054
G 250 H	325	300	10	10	537 055
G 350 H	375	350	10	10	537 057
G 400 H	425	400	10	10	537 058

Volet de surpression

Évite 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				
VS 200	275	250	10	10	537 061
VS 250	325	300	10	10	537 062
VS 315 PERF	375	350	10	10	539 692
VS 350 PERF	425	400	10	10	537 064



Dimensions accessoires



Interrupteur de proximité
Cadenassable, IP65.

LIBELLÉ	RÉF.
IP 1V-20	522 910

Ventilateurs hélicoïdes **Perf BC**



Caissons			Commandes associées	
LIBELLÉ	Débit maxi* (m³/h)	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
Monophasé				
PERF BC 315 M-4P	2000	512 455	VEM 1.5	311 006
PERF BC 350 M-4P	2900	512 421	VEM 1.5	311 006
PERF BC 400 M-4P	3100	512 422	VEM 3.0	311 007
PERF BC 450 M-4P	5900	512 424	VEM 3.0	311 007
PERF BC 500 M-4P	8900	512 456	VEM 6.0	311 008
LIBELLÉ	Débit maxi** (m³/h)	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
Triphasé				
PERF BC 400 T-4P	3600	512 423	VFTT 2.2 I65 (extérieur)	311 041
PERF BC 450 T-4P	5700	512 426	VFTT 1.5 IP20 (intérieur)	311 029
PERF BC 500 T-4P	8550	512 427		



VEM 1.5

VEM 3.0/6.0



VFTT

*Débit donné à 0 Pa **Débit GV donné à 0Pa

Accessoires

Réhausse

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



LIBELLÉ	∅A	∅B	∅	Ep.	RÉF.
	mm				
REHAUSSE D 315	445	405	6	100	539 684
REHAUSSE D 350	510	465	6	100	538 856
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	538 872

Grille de protection

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



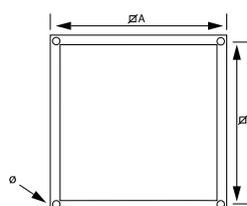
LIBELLÉ	∅A	∅B	∅	Ep.	RÉF.
	mm				
G 315 H	375	350	10	10	539 688
G 350 H	425	400	10	10	537 057
G 400 H	475	450	10	10	537 058
G 450 H	530	500	10	15	537 059
G 500 H	630	600	10	15	537 060

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				
VS 315 PERF	375	350	10	10	539 692
VS 350 PERF	425	400	10	10	537 064
VS 400 PERF	475	450	10	10	537 065
VS 450 PERF	530	500	10	15	537 066
VS 500 PERF	630	600	10	15	537 067



Dimensions accessoires

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	524 748
AX 125 BC	315	524 749
AX 160 BC	500	524 750
AX 200 BC	880	524 751
AX 250 BC	920	524 752
AX 315 BC	1 340	524 53



Accessoires pour ventilateur de conduit AX

LIBELLÉ	Description	RÉF.
MS 100	Manchettes de suspension	523 102
MS 125	Manchettes de suspension	523 115
MS 160	Manchettes de suspension	523 116
MS 200	Manchettes de suspension	523 117
MS 250	Manchettes de suspension	523 118
MS 315	Manchettes de suspension	523 119
VF 100	Volets anti-retour	523 104
VF 125	Volets anti-retour	523 106
VF 160	Volets anti-retour	523 108
VF 200	Volets anti-retour	523 110
VF 250	Volets anti-retour	523 112
VF 315	Volets anti-retour	523 114
SUP 1 AX	Supports latéraux 100 à 160	523 121
SUP 2 AX	Supports latéraux 200 à 250	523 122
SUP 3 AX	Supports latéraux 315	523 123



Manchettes de suspension



Volets anti-retour



Supports latéraux

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Bouches d'extraction autoréglables

LIBELLÉ	Débit maxi (m³/h)	RÉF.
Type BE : grille couleur blanche, manchette courte en plastique Ø125, avec joint		
BE 15 J	15	520 232
BE 30 J	30	520 233
BE 45 J	45	520 234
BE 60 J	60	520 235
BE 75 J	75	520 236
BE 90 J	90	520 237
BE 120 J	120	520 238
BE 150 J	150	520 239
Type BN : grille couleur blanche, sans manchette		
BN 15	15	521 000
BN 30	30	521 001
BN 45	45	521 002
BN 60	60	521 003
BN 75	75	521 004
BN 90	90	521 005
BN 120	120	521 006
BN 150	150	521 007



Manchons pour bouches BN

LIBELLÉ	Description	RÉF.
M 125 P-L100	Manchon placo court à griffes Ø125	520 025
MAN 125	Manchon court Ø125	525 002
MAN 125 J	Manchon court avec joint Ø125	525 003



Manchettes souples, 400°C/2h

LIBELLÉ	Description	RÉF.
MRS 125	Manchette souple Ø125	533 021
MRS 160	Manchette souple Ø160	523 709
MRS 250	Manchette souple Ø250	523 711



Manchettes souples

Conduits et accessoires de réseau

Voir p. 21-23

Centrale double flux

Voir catalogue 2019

Ventilation tertiaire

Centrales double flux

Des centrales double flux VMC compactes et performantes intégrant en standard : échangeur haut rendement, régulation communicante, ventilateurs à moteur EC et filtres hautes efficacités.

Duotech XP

échangeur à contre-courant extra-plates



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	549 817
DUOTECH-XP 800BT	1,8	800	549 818
DUOTECH-XP1300BT	2,4	1300	549 819
DUOTECH-XP1800BT	3,6	1800	549 820

BT : batterie électrique

* existe également en version sans batterie de préchauffage intégrée

Roto-V

à échangeur rotatif



Intégration en petit local technique

LIBELLÉ	Puis. batterie élec. kW	Débit jusqu'à m³/h	RÉF.
ROTO-V 350+D BET	1,67	350	521 590
ROTO-V 600+D BET	1,67	600	521 592
ROTO-V 350+G BET	1,67	350	521 591
ROTO-V 600+G BET	1,67	600	521 593

D : servitude droite - G servitude gauche

* existe également en version sans batterie ou avec batterie eau chaude

Nova HR

décentralisée



Optimale en rénovation d'école

LIBELLÉ	Puis. batterie élec. kW	Débit jusqu'à m³/h	RÉF.
Nova HR 250 BT	0,34	125 / 250	540 036
Nova HR 500 BT	0,67	200 / 500	540 037
Nova HR 750 BT	1,26	375 / 750	540 038
Nova HR 1000 BT	1,34	700 / 1 000	540 039

BT : batterie électrique

* existe également en version sans batterie ou avec batterie eau chaude

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

Filtre F7 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁ 55%)

LIBELLÉ	RÉF.
F7 TECH XP 450	549 821
F7 TECH XP 800	549 822
F7 TECH XP 1300	549 823
F7 TECH XP 1800	549 824

Filtre M5 reprise

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁₀ 60%)

LIBELLÉ	RÉF.
M5 TECH XP 450	549 825
M5 TECH XP 800	549 826
M5 TECH XP 1300	549 827
M5 TECH XP 1800	549 828

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

Filtre F7 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁ 55%)

	LIBELLÉ	RÉF.
Roto-V 350+	F7 ROTO-V 350+	521 636
Roto-V 600+	F7 ROTO-V 600+	521 638

Filtre G3 reprise

(Classification ISO 16890 : ISO grossier 80%)

	LIBELLÉ	RÉF.
Roto-V 350+	G3 ROTO-V 350+	521 635
Roto-V 600+	G3 ROTO-V 600+	521 637

Filtres complémentaires

Jeu de filtres F7 soufflage (Classification ISO 16890 : ISO ePM₁ 60%)
et M5 reprise (Classification ISO 16890 : ISO ePM₁₀ 60%)

LIBELLÉ	RÉF.
F7/M5 NOVA HR 250	540 014
F7/M5 NOVA HR 500	540 015
F7/M5 NOVA HR 750	540 016
F7/M5 NOVA HR 1000	540 017

Diffusion d'air

Grilles de soufflage simple déflexion à ailettes mobiles - GALC-R

Dimensions L x H (mm)	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Grille à ailettes courbes GALC-R (fixation par clips)	
	mini	maxi	LIBELLÉ	RÉF.
300 x 100	100	200	GALC-R 300X100	529 296
300 x 150	150	300	GALC-R 300X150	529 297
400 x 150	200	400	GALC-R 400X150	529 298
400 x 200	300	500	GALC-R 400X200	529 299

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



GALC-R

Grilles de soufflage double déflexion à ailettes mobiles - GDF

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)
300 x 100	200	400	GDF 300 x 100	528 031	528 862	528 748
300 x 150	250	500	GDF 300 x 150	528 033	528 863	528 749
400 x 150	300	700	GDF 400 x 150	528 034	528 864	528 757
400 x 200	500	1 000	GDF 400 x 200	528 036	528 865	528 758



GDF



Plénum BBG-AIS



Plénum BBG-L/IS

Diffuseurs circulaires avec cône réglable - DAC et DAC-FP

Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Diffuseur DAC		Registre RDA	Plénum isolé PFA
de	à	LIBELLÉ	RÉF.	RÉF.	RÉF.
200	400	DAC 160	528 167	528 537	528 659
300	600	DAC 200	528 160	528 530	528 656
500	900	DAC 250	528 161	528 531	528 657



DAC

Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Diffuseur DAC - FP		Registre RDA	Plénum isolé PFA
de	à	LIBELLÉ	RÉF.	RÉF.	RÉF.
200	400	DAC-FP 160	528 179	528 537	528 659
300	600	DAC-FP 200	528 180	528 530	528 656
500	900	DAC-FP 250	528 181	528 531	528 657



DAC-FP

Diffuseurs décoratifs multi-directionnels - **PLAY**

LIBELLÉ	RÉF.
PLAY-S 600 x 600	528 017



1 voie



2 voies



3 voies



4 voies



PLAY

Grilles de soufflage double déflexion ABS à ailettes mobiles

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.
300 x 100	100	300	GDF-ABS 300 x 100	535 990	BBG-ABS 300 x 100	535 991
300 x 150	200	500	GDF-ABS 300 x 150	535 992	BBG-ABS 300 x 150	535 993
400 x 150	300	700	GDF-ABS 400 x 150	535 994	BBG-ABS 400 x 150	535 995
400 x 200	400	1 000	GDF-ABS 400 x 200	535 996	BBG-ABS 400 x 200	535 997



Grilles double déflexion



BBG-ABS

Diffuseurs linéaires à fentes avec déflecteurs sectorisés

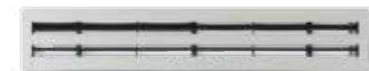
LSD-PL : destiné à être raccordé au plénum Atlantic PL.

LSD-PM : destiné à être fixé au plafond.

Exemple de désignation :

LSD **2** x **1000** **B**
 ↓ ↓ ↓
 fentes longueur blanc
 (mm)

Existe en différentes fentes : 1, 2, 3 ou 4.
 Existe en différentes longueurs : 558, 1000, 1200, 1500 ou 2000.
 Finition aluminium anodisé (suffixe A) ou laqué blanc (suffixe B).



Accessoire

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BOXSTAR/AIS	Plénum isolé 600 x 600	528 021



Conduits et accessoires

CONDUIT RIGIDE GALVA (3 m)

LIBELLÉ	RÉF.
T 125/3 AGR	523 774
T 160/3 AGR	523 775
T 200/3 AGR	523 776
T 250/3 AGR	523 777
T 315/3 AGR	523 778



CONDUIT RIGIDE GALVA (2,47 m SPÉCIAL COLLECTIF)

LIBELLÉ	RÉF.
T 125/2,47 AGR	523 311
T 160/2,47 AGR	523 312
T 200/2,47 AGR	523 313
T 250/2,47 AGR	523 314
T 315/2,47 AGR	523 315



CONDUIT FLEXIBLE ALU (3 m)

LIBELLÉ	RÉF.
T 125 G	523 301
T 160 G	523 302
T 200 G	523 303
T 250 G	523 304
T 315 G	523 305



CONDUIT SOUPLE ALU (10 M)

LIBELLÉ	RÉF.
T 125 GS	523 793
T 160 GS	523 794
T 200 GS	523 795
T 250 GS	523 135
T 315 GS	523 136



CONDUIT SOUPLE ALU ISOLÉ THERM/PHON (10 m)

LIBELLÉ	RÉF.
T 125 CM0/P/25	524 742
T 160 CM0/P/25	524 743
T 200 CM0/P/25	524 744
T 250 CM0/P/25	524 745
T 315 CM0/P/25	524 746



BOUCHON MÂLE FEMELLE GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
BMF 125	523 441	BMF 125 J	547 368
BMF 160	523 442	BMF 160 J	547 352
BMF 200	523 443	BMF 200 J	529 111
BMF 250	523 444	BMF 250 J	529 112
BMF 315	523 445	BMF 315 J	529 186



RACCORD MÂLE GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
RMT 80	523 267	RMT 80 J	529 130
RMT 125	523 421	RMT 125 J	529 352
RMT 160	523 422	RMT 160 J	529 353
RMT 200	523 423	RMT 200 J	529 354
RMT 250	523 424	RMT 250 J	529 355
RMT 315	523 425	RMT 315 J	529 356



RACCORD FEMELLE GALVA

LIBELLÉ	RÉF.
RFT 125	523 431
RFT 160	523 432
RFT 200	523 433
RFT 250	523 434
RFT 315	523 435



COUDE 90° GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
C 125/90	523 521	C 125/90 J	529 601
C 160/90	523 522	C 160/90 J	529 602
C 200/90	523 523	C 200/90 J	529 603
C 250/90	523 524	C 250/90 J	529 604
C 315/90	523 525	C 315/90 J	529 605



COUDE 45° GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
C 125/45	523 539	C 125/45 J	529 651
C 160/45	523 533	C 160/45 J	529 652
C 200/45	523 534	C 200/45 J	529 653
C 250/45	523 537	C 250/45 J	529 654
C 315/45	523 538	C 315/45 J	529 655



RÉDUCTION CONCENTRIQUE GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
RCC 125/80	523 184	RCC 125/80 J	529 139
RCC 160/125	523 471	RCC 160/125 J	529 402
RCC 200/125	523 478	RCC 200/125 J	529 404
RCC 200/160	523 472	RCC 200/160 J	529 403
RCC 250/125	523 988	RCC 250/125 J	529 407
RCC 250/160	523 479	RCC 250/160 J	529 406
RCC 250/200	523 473	RCC 250/200 J	529 405
RCC 315/200	523 480	RCC 315/200 J	529 409
RCC 315/250	523 474	RCC 315/250 J	529 408



PIQUAGE EXPRESS 90° GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
PS 125/125	523 800	PS 125/125 J	530 000
PS 125/160	523 801	PS 125/160 J	530 001
PS 125/200	523 802	PS 125/200 J	530 002
PS 125/250	523 803	PS 125/250 J	530 003
PS 160/160	523 805	PS 160/160 J	530 006
PS 160/200	523 806	PS 160/200 J	530 007
PS 200/200	523 194	PS 200/200 J	530 011
PS 200/250	523 195	PS 200/250 J	530 012
PS 200/315	533 436	PS 200/315 J	533 493



SOUCHE DE TERRASSE ISOLÉE GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
STI 125	533 300	STI 125 J	530 250
STI 160	523 557	STI 160 J	530 251
STI 200	523 558	STI 200 J	530 252
STI 250	523 559	STI 250 J	530 253
STI 315	523 561	STI 315 J	530 254



TE 90° GALVA

Standard		Avec joint	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
TE 80	523 259	TE 80 J	529 126
TE 125/80	523 261	TE 125/80 J	529 128
TE 125	523 461	TE 125 J	529 002
TE 160	523 462	TE 160 J	529 005
TE 160/125	523 481	TE 160/125 J	529 006
TE 200	523 463	TE 200 J	529 007
TE 200/125	523 482	TE 200/125 J	529 009
TE 250	523 464	TE 250 J	529 010
TE 250/125	523 484	TE 250/125 J	529 013
TE 315	523 465	TE 315 J	529 014
TE 315/125	523 487	TE 315/125 J	529 018



ENTRÉE/SORTIE D'AIR MURALE

LIBELLÉ	RÉF.
ME 125	543 191
ME 160	533 159
ME 200	523 635
ME 250	523 636
ME 315	523 637



CHAPEAU CHINOIS

LIBELLÉ	RÉF.
CTC 125	533 757
CTC 160	533 758
CTC 200	533 759
CTC 250	533 760
CTC 315	533 761



BUSE SIFFLET

LIBELLÉ	RÉF.
BUS 125	533 750
BUS 160	533 751
BUS 200	533 752
BUS 250	533 753
BUS 315	533 754



CHAPEAU DE TOITURE (avec feuille de plomb)

LIBELLÉ	RÉF. - Gris	RÉF. - Rouge
CT 125	533 161	533 160
CT 160	533 800	533 603
CT 200	533 801	523 641
CT 250	533 802	523 642
CT 315	533 803	523 645



PIEGE À SON GALVA

LIBELLÉ	RÉF.
PAS 125 AGR	533 997
PAS 160 AGR	533 998
PAS 200 AGR	533 999
PAS 250 AGR	523 740
PAS 315 AGR	547 755



COLLIER PLAT

LIBELLÉ	RÉF.
C 125 G	523 321
C 200 G	523 323
C 315 G	523 325



COLLIER SUPPORT ISOLÉ

LIBELLÉ	RÉF.
SGI 125	543 544
SGI 160	543 545
SGI 200	543 546
SGI 250	524 172
SGI 315	524 173



MANCHETTES SOUPLES INCOMBUSTIBLES

LIBELLÉ	RÉF.
MRS 125	533 021
MRS 160	523 709
MRS 200	523 710
MRS 250	523 711
MRS 315	523 712



SUPPORT ANTI-VIBRATILE

LIBELLÉ	Description	RÉF.
SAB 6	Par 4	523 575

SUPPORT TÉLÉSCOPIQUE

LIBELLÉ	Description	RÉF.
STG	Par 5	530 090
SUP BS 25	Par 5	530 091



BANDE DE SUSPENSION PERFORÉE

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BS 25	25 m	523 383
PSC 10	Patte de fixation par 10	523 628

RUBAN ADHÉSIF

LIBELLÉ	Description	RÉF.
BA 55 G	50m	523 518

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

LIBELLÉ	RÉF.
MA 1P	523 381
MA 6P	523 382

VIS AUTOPERFOREUSES

LIBELLÉ	Description	RÉF.
VAF	Boîte de 500 vis	533 303
TMV	Embout magnétique	521 141

Annexe

Avis technique

CONFIGURATIONS DES SYSTÈMES HYGRORÉGLABLES

Extrait de l'avis technique n°14.5 / 1 - 2279 - Hygro A

Logement	Configuration de base							Pièces techniques supplémentaires						
	Pièces humides	Modules d'entrée d'air		Bouches d'extraction						Salle d'eau				
		Séjour	Chambre	Cuisine	Sdb 1	Sdb 2	Sdb/WC 1	Sdb/WC 2	WC		Autre Sdb	Autre Sdb/WC	Autres 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

Extrait de l'avis technique n°14.5 / 1 - 2279 - Hygro B

Logement	Configuration de base							Pièces techniques supplémentaires						
	Pièces humides	Type ou module d'entrée d'air		Bouches d'extraction						Salle d'eau				
		Séjour	Chambre	Cuisine	Sdb 1	Sdb 2	Sdb/WC 1	Sdb/WC 2	WC		Autre Sdb	Autre Sdb/WC	Autres 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

BOUCHES HYGROREGLABLES

Bouches d'extraction hygoréglables

Bouche		Kit Twist & Go + bouche	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
BHC 10/40-90M 125G	526 553	-	-
BHC 10/40-90PB 125G	526 554	-	-
BHC 10/40-90EBI 125G	526555	-	-
BHC 10/45-135M 125G	542 568	-	-
BHC 10/45-135PB 125G	542 569	-	-
BHC 10/45-135EBI125G	542 570	-	-
BHB 5/40 80G	542 585	KIT BHB 5/40 80G	542 574
BHB 10/40 80G	542 587	KIT BHB 10/40 80G	542 576
BHB 10/45 80G	542 588	KIT BHB 10/45 80G	542 577
BHB 15/45 80G	526 571	KIT BHB 15/45 80G	526 572
BHBW 5/40-30M 80G	526 034	-	-
BHBW 5/40-30PP 80G	526 035	KIT BHBW 5/30PP 80G	526 036
BHBW 5/40-30EP 80G	526 037	-	-
BHBW 15/45-40M 80G	526 027	-	-
BHBW 15/45-40PP 80G	526 028	KIT BHBW 15/40PP 80G	526029
BHBW 15/45-40EP 80G	526 030	-	-
BHBW 15/45-45M 80G	526 583	-	-
BHBW 15/45-45PP 80G	526 585	KIT BHBW 15/45PP 80G	526 586
BHBW 15/45-45EP 80G	526 588	-	-
BAW 5-30M 80G	526 592	KIT BAW 5-30M 80G	526 593
BAW 5-30PP 80G	526 594	KIT BAW 5-30PP 80G	526 595
BAW 5-30EP 80G	526 598	KIT BAW 5-30EP 80G	526 599
BAW 5-30EB 80G	526 600	KIT BAW 5-30EB 80G	526 601



Bouches
(+ 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 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	526 032



Pack 3 bouches
(manchons à griffes inclus)

Vos contacts services

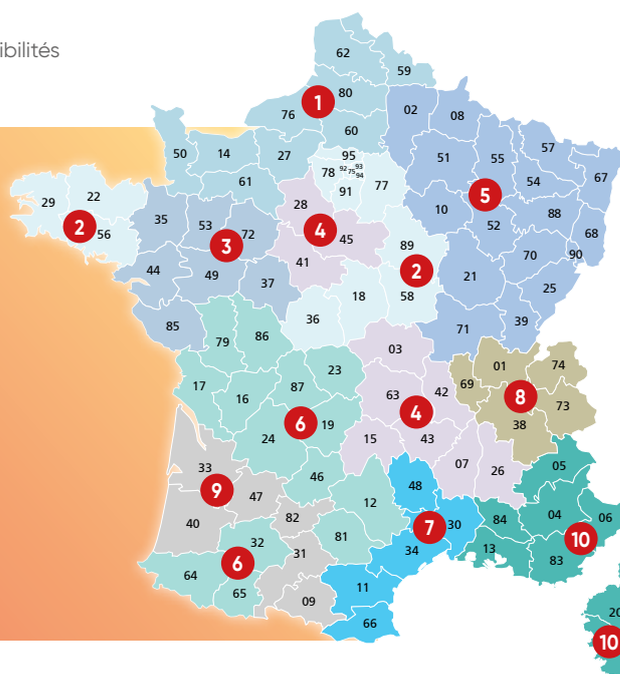
	Home solutions			Building systems	
	Climatisation & ventilation	Pompes à chaleur & chaudières	Radiateurs & eau chaude sanitaire	Climatisation & ventilation	Solutions chaufferie dont Cythia et Athéna
AVANT-VENTE aide à la sélection de produits, études et dimensionnement	04 72 10 27 70			04 72 10 27 70	01 46 83 60 18 avvsolutionschaufferie@groupe-atlantic.com
ASSISTANCE TECHNIQUE ET GARANTIES aide à l'installation, au dépannage, pièces détachées, garanties	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
COMMANDE ET LIVRAISON DE PRODUITS FINIS disponibilité, prix, commande, délai	Tél : voir ci-dessous	03 28 48 10 10	09 77 420 520	Tél : voir catalogue produits	03 85 35 21 21
SERVICES EN LIGNE pièces détachées : sélection et commande, garanties, documentations, notices, vidéos, tutos	www.atlantic-pro.fr rubrique Services en ligne				
FORMATIONS	04 72 10 27 69 www.atlantic-formations.fr				

Vous trouverez tous les détails de nos services dans l'onglet services de ce catalogue.

Vos contacts régionaux pour les commandes et les livraisons de produits finis

Commandes, prix, délais, suivis de livraisons et disponibilités
Fax commandes : 04 72 45 11 11

- 1 Tél. 04 72 10 27 10
- 2 Tél. 04 72 10 27 09
- 3 Tél. 04 72 10 27 13
- 4 Tél. 04 72 10 27 11
- 5 Tél. 04 72 10 27 12
- 6 Tél. 04 72 10 27 05
- 7 Tél. 04 72 10 27 14
- 8 Tél. 04 72 10 27 08
- 9 Tél. 04 72 10 27 06
- 10 Tél. 04 72 10 27 81



www.atlantic-pro.fr

