

L'offre VMC en un clin d'œil

Extraction individuelle

VMC pavillonnaire • VMC collective • VMC tertiaire

Chauffe-eau thermodynamique sur air extrait



Extraction individuelle

Guide de choix

DOMAINE D'APPLICATION PAR PRODUITS

Extract	ion permanente	Habitat	Petit tertiaire	
	Mono DF LT	MABIT IS	and the state of t	
	VPI Max 100 T		(((((((((((((((((((
	VPI Max 100 HY	мантя	OCAUX TOP	
	VPI Style 100 T		a de la companya de l	
	VPI Style 100 HY	MARTIN		
	VPI 100 S		g ([1]) g	
#1	VPI 120 S	MABITAS	TOCAUX TERM	
A.	VPI 100 Hy S	MABIT IS	PATTOCAUS TOTAL	
	Airea 2 Cuisine			
	Airea 2 15	MARIT NS	Per Constant	
	Airea 2 30			

Extrac	tion intermittente	Habitat	Petit tertiaire
	Styléa 100		
	Styléa 100 T		
A Company	Styléa 100 HY		
	Styléa 120		
	Styléa 120 T	MABITAL	OCAUX TEL
	Styléa 120 HY		
	Styléa 150		
0	Styléa 100 GIR	Mants.	A SECONDARY TO SEC
47	Mini Styléa		
	Mini Styléa T	мавитя	PART SEP
	VCO 100		
	VCO 120	MABITAN	TOCAUX TERM
	AVM 150 A	MABITAS.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S

Extraction pe	ermanente en conduits	Habitat	Petit tertiaire
	VCM Easy 100 3V		
	VCM Easy 125 3V		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
10000	VCM Easy 150 3V	ABITA	20.

Application adaptée

sauly sauly

Application possible

possible Ap

Application non adaptée



ACCESSOIRES

Volets extérieurs

REF	CODE
VO 100	123107
VO 120	123108
VO 150	123109
VO 100 A	123113
SM 125	123075



Accessoires complémentaires

REF	CODE	
Kit de trave	ersée de mur	
KTM 100	123045	
Variateur	de vitesse	
VEM 1.5	311006	
Interr	upteur	
INTER 2 V	412257	



Grilles GA AL

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



Conduits souples aluminium

Voir p.21



GUIDE DE CHOIX

	Dásina ation	CODE		Mor	ntage		Gaine	Туре	de commo	ande	Arrêt	Débit maxi	P.Abs	N. son.
	Désignation	CODE	vitre	mur	plaf.	conduit	lg maxi (m)	Inter indép.	infra rouge	hygro	auto minuté	m³/h	w	dB(A)*
	Mono DF LT	123039		•			0,46	•			•	22/55	3,2 / 26,6	20 / 36
	VPI Max 100 T	123040		•	•	•	10	•			•	22 / 30 / 50	1 / 1,7	17 / 32,5
	VPI Max 100 HY	123041		•	•	•	10			•		22 / 30 / 50	1 / 1,7	17 / 32,5
fe	VPI Style 100 T	123133		•	•		1,5	•			•	22 / 83	1/5,5	11 / 25
nanen	VPI Style 100 HY	123134		•	•		1,5			•	•	22 / 83	1/5,5	11 / 25
n perr	VPI 100 S	123068		•	•		0,5					30	4,5	18
Extraction permanente	VPI 120 S	123062		•	•		0,5	•				50 / 170	6 / 14	16 / 39
ŭ	VPI 100 HY S	123059		•	•		0,5			•	•	15 / 55	3 / 5,5	18 / 32
	Airea 2 CUISINE	123183		•	•	•	20	•				45 / 135	8	25
	Airea 2 15	123184		•	•	•	20					15	8	16
	Airea 2 30	123185		•	•	•	20					30	14	29
anente ts	VCM Easy 100 3V	123186				•	6	•				220 / 250 / 315	19 / 21 / 24	20 / 23
Extraction permanente en conduits	VCM Easy 125 3V	123187				•	6	•				200 / 230 / 340	21 / 24 / 28	20/24
Extracti	VCM Easy 150 3V	123188				•	10	•				380 / 435 / 557	39 / 41 / 45	31 / 35
	Styléa 100	123116		•	•		1,5	•				95	11	29
	Styléa 100 T	123115		•	•		1,5				•	95	11	29
	Styléa 100 HY	123114		•	•		1,5			•	•	95	11	29
	Styléa 120	123135		•	•		1,5	•				170	14	31
ite	Styléa 120 T	123136		•	•		1,5				•	170	14	31
rmittente	Styléa 120 HY	123717		•	•		1,5			•	•	170	14	31
	Styléa 150	123137		•	•		1,5	•				300	26	38
Extraction inte	Styléa 100 GIR	123139		•	•		1,5		•		•	95	11	29
Ex	Mini Styléa	123126		•	•		0,5	•				85	14	39
	Mini Styléa T	123128		•	•		0,5				•	85	14	39
	VCO 100	123097				•	1,5	•				100	11	38
	VCO 120	123093				•	1,5	•				150	18	44
	AVM 150 A	123171	•	•			0,5	•				200	30	38

VMC simple flux et double flux

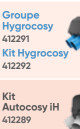
Guide de choix

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

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













Groupe Hygrocosy BC Flex 412297 Kit Hygrocosy BC Flex 412296





412289











Groupe Autocosy 412287



Kit Autocosy 412288





Centrale Duocosy HR 412191







Centrale **Optimocosy HR** Access 412258



Centrale Optimocosy HR Plus 412259



Centrale Primocosy HR BP 412236



Centrale Primocosy HR BP SRI 412237





- 5 Guide d'installation rapide à détacher
- 6 Conseils de pose
- Schéma de principe
- 8 Accessoires complémentaires recommandés

VMC simple flux

Guide de choix

				Niveau			Bénéfices
	Installation	Domaine d'emploi du groupe	Nombre de pièces humides maximum	pression acoustique bouche cui- sine Lp (2m)	Consomma- tion moyenne	Classe énergétique	Habitat préservé Qualité d'air Maîtrise des dépenses énergétiques Confort thermique
HYGROCOSY Groupe : 412291 Kit : 412292	Combles	Du T1 au T5	7	22 dB(A)	20,7 W-Th-C ⁽²⁾	ErP 2018 ⁽³⁾	
HYGROCOSY BC Groupe: 412293 Kit: 412294	Combles	Du T2 au T7	7	20 dB(A)	9,0 W-Th-C ⁽²⁾	B (4)	
HYGROCOSY FLEX Kit: 412295	Multi- positions	Du T1 au T5	5	18,5 dB(A)	20,0 W-Th- C ⁽²⁾	ErP 2018 ⁽³⁾	
HYGROCOSY BC FLEX Groupe: 412297 Kit: 412296	Multi- positions	Du T1 au T7	7	16 dB(A)	10,1 W-Th-C ⁽²⁾	B ⁽⁴⁾	
AUTOCOSY Groupe : 412287 Kit : 412288	Combles	Du T1 au T7	5	<15 dB(A)	12,1 W-Th-C	ErP 2018 ⁽³⁾	
AUTOCOSY iH Kit: 412289	Combles	Du T1 au T7	7	<15 dB(A)	24,4 W-Th- C ⁽¹⁾	C (4)	
AUTOCOSY iH FLEX Kit: 412290	Multi- positions	Du T1 au T7	5	<15 dB(A)	24,4 W-Th- C ⁽¹⁾	C (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 actiquetage 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 - Cliper - 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.

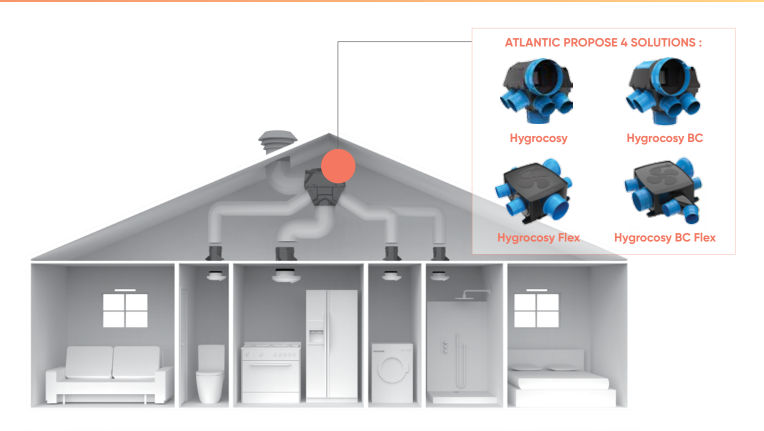


Pour un remplacement en un geste

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

Gamme Hygrocosy

VMC simple flux hygroréglable



HYGROCOSY - HYGROCOSY BC

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



HYGROCOSY FLEX - HYGROCOSY BC FLEX

REF	Description	CODE
KT HYGROCOSY FLEX	Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	412295
GPE HYGROCOSY BC FLX*	Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex	412297
KT HYGROCOSY BC FLEX	Kit piles Hygrocosy basse consommation Flex T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	412296



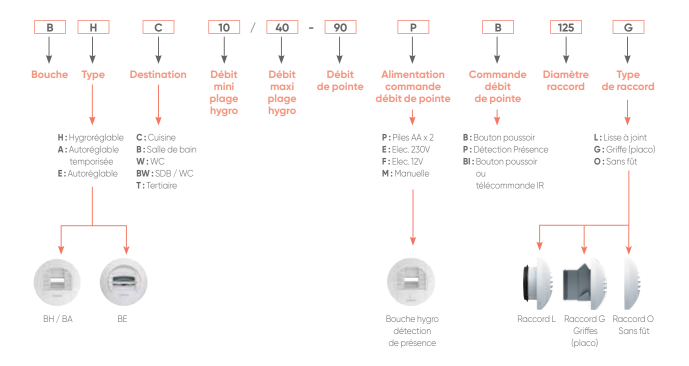
^{*} Disponible à partir de mars 2018.

Gamme Hygrocosy

Accessoires complémentaires

BOUCHES HYGRORÉGLABLES

Classification des bouches



Bouches et kits bouches

Tableau de sélection simplifié (Hygro B). Pour la liste complète des configurations, utiliser notre logiciel de sélection rapide Select Ventilateur/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 seule : 526554	Bouche seule : 542587	Bouche seule : 526585	Bouche seule : 526594	Bouche seule : 542585
T3 - T7	BHC 10/45-135 Bouche seule : 542569	Kit: 542576	Kit : 526586	Kit : 526595	Kit: 542574



Bouches seules



(1) Pour les F6 et +, si 2º SDB, choisir BHB 15/45 pour SDB 2.

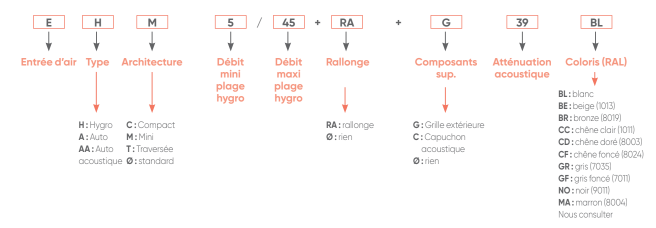
(C) Si couplé avec une autre SDB et un autre WC, substituer par BHBW 5/40-30. Pour les F6+, si 2* SDB/WC, choisir BHBW 15/45-40 pour SDB/WC 2.

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

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

ENTRÉES D'AIR

Classification des entrées d'air



Entrées d'air Autoréglables Mini (configurables) - Pour Hygro A

REF	Débit m³/h	CODE
EAM 15+G-35 BL	15	423139
EAM 22+G-34 BL	22	423140
EAM 30+G-33 BL	30	423141



Entrée d'air autoréglables Mini (configurables)

Entrées d'air Hygroréglables Compactes - Pour Hygro B

REF	Débit m³/h	CODE
EHC 5/45 + G-34 BL	5/45	526602
EHC 5/45 + G-34 MA	5/45	526610
EHC 5/45 + G-34 NO	5/45	526611
EHC 5/45 + G-34 GR	5/45	526608



Réseaux de VMC

REF	Ø (mm)	Long. (m)	CODE
T82 CR L 6 M	80	6	423050
T 82 CR L 10 M	80	10	423051
T 127 CR L 6 M	125	6	423053
T 127 CR L 10 M	125	10	423054
T 162 CR L 6 M	160	6	423142
T 82 ALU CR 25	80	6	423027
T 127 ALU CR 25	125	6	423028
T 162 ALU CR 25 L 3 M	160	3	423069
T 162 ALU CR 25 L 6 M	160	6	423067
RCP 160/125	-	-	422809







Accessoires divers

7 10 0 0 0 0 11 0 10			
REF	Description	CODE	
BOUTON POUSSOIR	Interrupteur	420931	
CPR 160 R	Sortie de toiture Rouge	422962	
CPR 160 A	Sortie de toiture Gris	422963	
PIQ TWISTGO	Piquage bleu Ø 80 pour Hygrocosy	423129	





Gamme Autocosy - Autocosy iH

VMC simple flux autoréglable et autoréglable intelligente



AUTOCOSY

REF	REF Description	
GPE AUTOCOSY	Groupe seul Autocosy	412287
KT AUTOCOSY	Kit Autocosy avec 3 bouches Line	412288



AUTOCOSY iH

REF	Description	CODE
KT AUTOCOSY IH	Kit Autocosy iH avec 5 bouches Line	412289



AUTOCOSY iH Flex

REF Description		CODE
KT AUTOCOSY IH FLEX	Kit Autocosy iH Flex avec 3 bouches Line	412290



Gamme Autocosy - Autocosy iH

Accessoires complémentaires

Réseaux de VMC

REF	Ø (mm)	Long. (m)	CODE
T 82 B L 6 M	80	6	423034
T 127 B L 6 M	125	6	423037
T 82 CR L 6 M	80	6	423050
T 82 CR L 10 M	80	10	423051
T 127 CR L 6 M	125	6	423053
T 127 CR L 10 M	125	10	423054





REF	Ø	Condit. en carton	CODE
HEXAGAINE 80	80	12	423360
HEXAGAINE 125	125	6	423362



Vendus en longueurs de 18 mètres.

Entrées d'air autoréglables Mini (configurables)

REF	Débit m³/h	CODE
EAM 15+G-35 BL	15	423139
EAM 22+G-34 BL	22	423140
EAM 30+G-33 BL	30	423141



Sortie de toiture

REF	Couleur	CODE
CPR 125 R	Rouge	422563
CPR 125 A	Gris	422564



Interrupteur

REF	CODE
INTER 2V	412257



Bouches d'extraction

REF	Description	CODE
PB 80 LINE NP	Bouche design Line sanitaire fixe 80 avec manchon court	412219
GB 125 LINE NP	Bouche design Line cuisine fixe 125 avec manchon court	412227

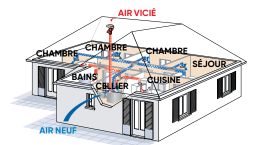


VMC double flux

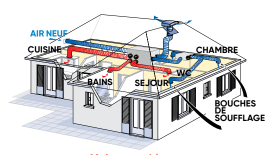
Guide de choix

NOS SOLUTIONS DOUBLE FLUX

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



Maison volume chauffé



Maison combles

). ƏS	soins.	Installation	Efficacité de l'échangeur	Moteurs basse consommation	Modulations des débits
	DUOCOSY HR 412191	Volume chauffé	89	oui	-
	DUOCOSY HR HY 412192	Volume chauffé	90	oui	Humidité
	OPTIMOCOSY HR ACCESS 412258	Volume chauffé	91	oui	-
	OPTIMOCOSY HR PLUS 412259	Volume chauffé	91	oui	CO2
	PRIMOCOSY HR BP 412236	Combles	90	oui	-
	PRIMOCOSY HR BP SRI 412237	Combles	90	oui	-

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.

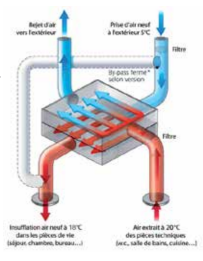
	G4 (Grossier 30%)	M5 (ePM10 50%)	F7 (ePM1 55%)	F7 + FILTRE ANTI-ODEUR
POLLEN	++++	++++	++++	++++
SPORES ET MOISISSURES	++++	++++	++++	++++
PARTICULES FINES	++++	++++	++++	++++
BACTERIES	_	++++	++++	++++
ODEURS	_	_	_	++++

									Bénéfice	S	
By-pass	Compatible puits canadien Télécommande sans fil	Pilotage à distance	Filtration EN779 (ISO 16890)	Alerte filtres	Certification	Habitat préservé	Qualité d'air	Maîtrise des dépenses énergétiques	Confort	Intelligence / Connectivité	
Automatique	oui avec kit régulation	-	-	M5 (ePM10 50%)	Voyant façade	NF VMC	1	_{			
Automatique	oui avec kit régulation	-	-	M5 (ePM10 50%)	Voyant façade	NF VMC	f				
Automatique	oui	Multifonctions	-	G4 + F7 (Grossier 65% + ePM1 55%) anti-odeur (option)	Télécommande	NF VMC	1	}{			
Automatique	oui	Multifonctions + Cozytouch	oui	G4 + F7 (Grossier 80% + ePM1 60%) anti-odeur (option)	Télécommande + Cozytouch	NF VMC	1	}{			
Manuel	non	-	-	G4 (Grossier 30%)	Carte avec timer	-	{	}{		<u></u>	}
Manuel + timer 12h	non	Simplifiée PV/GV + by-pass	-	G4 (Grossier 30%)	Carte avec timer	-	{	}{		<u></u>	}

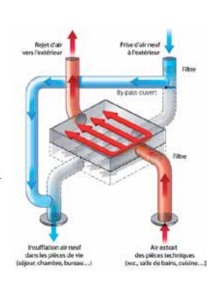
LE PRINCIPE DE LA VMC DOUBLE FLUX

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

En HIVER, l'air vicié cède ses calories à l'air neuf. Celui-ci pénètre alors préchauffé 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 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.



Duocosy HR - Duocosy HR HY

VMC double flux haut rendement



DUOCOSY HR

REF	Description	CODE
DUOCOSY HR	Centrale double flux haut rendement	412191

DUOCOSY HR HY

REF	Description	CODE
DUOCOSY HR HY	Centrale double flux haut rendement hygroréglable	412192



Duocosy HR - Duocosy HR HY

Accessoires complémentaires

REF	Description	CODE
PAS 160	Piège à son Ø 160 pour soufflage	524682
FILTRES DUO	Filtres de rechange M5 pour Duocosy	412193
ME INOX 160	Prise d'air inox Ø 160	461004
CPR 160 R	Rouge	422962
CPR 160 A	Gris	422963
MAN R 160	Manchon réglable Ø 160 pour ME INOX	464045
ONDEA 80 P	Bouche Ø 80 orientable placo	521630
NEOCD 80 HY	Caisson de reprise x1	412233
NEOCD 160/80 S	Caisson de soufflage x1	412235















NEOCD 80 HY NEOCD 160/80 S

POUR DUOCOSY HR

Bouches

REF	Description	CODE
BCPT 45/135	Bouche cuisine à pile temporisée 45/135 m³/h	521084
BN 30	Bouches salle de bains/WC 30 m³/h	521001
BN 15	Bouches salle de bains/WC 15 m³/h	521000



Kits accessoires

REF	Description	CODE
	Kit pour installation linéaire	
KIT ACC DUOC L	Kit accessoires Duocosy HR linéaire : 6 Tés 125/125, 1 CU 160/2x125, 1 PAS 160, 1BCPT 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	412195
	Kit pour réseau pieuvre	
KIT ACC DUOC P	Kit accessoires Duocosy HR pieuvre : 1PAS 160, 1BCPT 45/135, 1BN 30, 2BN 15, 3 manchons MAN 125/80, 6 Ondea 80 P, 1 NEOCD 80 HY, 1 NEOCD 80 S/160, colliers	412238

Conduits semi-rigides



POUR DUOCOSY HR HY

Bouches

REF	Description	CODE	
Bouches d'e	xtraction hygroréglables	s	
BHC 10/45-120PB 125L	Bouches cuisine piles	542449	
BHC 10/45-135PB 125L	Bouches cuisine piles	542450	
BHB 10/45 125L	Bouches salle de bains	542465	
BAW 5-30PP 125L	Bouche WC piles	526393	
BHB 5/40 125L	Bouche salles d'eau	542462	
Bouche d	'insufflation plastique		
TP 80 SR	Bouche soufflage sans registre	412004	
Bouche d'insufflation métallique			
TM 125 P	Terminal métal pour plafond Ø 125	533182	







Manchons pour bouches hygroréglables

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





Conduits rigides

Voir p. 20



Optimocosy HR Access - HR Plus

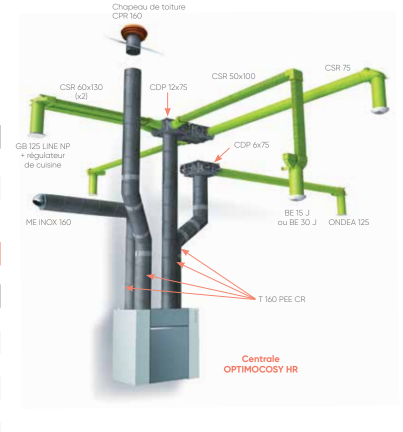
VMC double flux haut rendement



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

ACCESSOIRES

REF	Description	CODE
REGUL CUISINE	Régulateur débit cuisine	422940
BT 160 MO.6	Batterie électrique 600 W Ø 160	464046
FILT OPTIMOCOSY	Filtres de rechange pour Optimocosy HR (2 G4 et 1 F7)	412211
FILT CHARB OPTI	Filtre anti-odeur charbon actif	412213
CACHE OPTIMOCOSY	Cache gaines téléscopique Optimocosy HR réglable de 430 à 780 mm	412214
PLATINE OPTIMOCOSY	Platine plafond	412206



Kits accessoires Optimocosy HR

REF	Description	CODE
	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	412204
	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	412242

Bouches

REF	Description	CODE
BN 30	Bouches salle de bains/WC 30 m³/h	521001
BN 15	Bouches salle de bains/WC 15 m³/h	521000
MAN 125/80 P	Manchon placo 125/80 pour bouches BN	520092
BE 15 J	Bouches salle de bains/WC 15 m³/h avec joint	520232
BE 30 J	Bouches salle de bains/WC 30 m³/h avec joint	520233

Réseaux VMC

REF	Ø (mm)	Long. (m)	CODE
T 82 ALU CR 50	80	6	423025
T 127 ALU CR 50	125	6	423026
T 162 ALU CR 50	160	6	423060

Conduits rigides et semi-rigides

Voir p. 20 à 22

Accessoires complémentaires

REF	Description	CODE
RCP 160/125	Réduction plastique	422809
PAS 160	Piège à sons	524682
CPR 160 R	Chapeau de toiture	422962
ME PLAST 160 B	Entrée/sortie d'air murale	464042
ME INOX 160	Entrée/sortie d'air murale	461004
MAN R 160	Manchon traversée de mur	464045
GB 125 LINE NP	Bouche design cuisine 125	412227
REGUL CUISINE	Régulateur débit cuisine	422940

Primocosy HR BP

VMC double flux haut rendement adaptée à la rénovation



ACCESSOIRES

Kit accessoires pour Primocosy

REF	Description	CODE
KIT ACCESSOIRES PRIMOCOSY	1 NEOCD 80 S,1 GB 125 NP, 4 PB 80 NP, 6 ONDEA 80 P, colliers	412239

Bouches

REF	Description	CODE
ONDEA 80 P	Bouche insufflation/extraction Ø 80	521630
ONDEA 125 P	Bouche insufflation/extraction Ø 125	521634
PB 80 LINE NP	Bouche design Line sanitaire fixe 80 avec manchon court	412219
GB 125 LINE NP	Bouche design Line cuisine fixe 125 avec manchon court	412227

Réseaux VMC

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

Accessoires complémentaires

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

Bouches et entrées d'air

Pour VMC simple flux / double flux

BOUCHES HYGRORÉGLABLES (SIMPLE FLUX)

Bouches et kits bouches

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



Bouches seules



Kit Twist & Go

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

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

Accessoires complémentaires

REF	Description	CODE
BOUTON POUSSOIR	Bouton poussoir pour BHC élec ou piles, et BAW élec	420931
TELECO BHC IR	Télécommande IR pour BHC élec	526397





REF	Description	CODE
MD 125 AJ	L = 273 mm, Ø = 125 mm	422289
MD 80 AJ	L = 300 mm, Ø = 80 mm	422011
MP 80 AJ	L = 100 mm, Ø = 80 mm	422012
M 125 L	Manchon coudé	422302



REF	Description	CODE
PIQ TWISTGO	Piquage bleu Ø80 pour Hygrocosy	423129



BOUCHES FIXES (SIMPLE FLUX / DOUBLE FLUX)

Bouches d'extraction Line

REF	Description	CODE
PB 80 LINE NP	Bouche design Line sanitaire fixe 80 avec manchon court	
GB 125 LINE NP	Bouche design Line cuisine fixe 125	412227



Bouches d'extraction PB/GB

REF	Description	CODE
PB 80 N	Sanitaire fixe 80 avec manchon long	422146
PB 80 NP	Sanitaire fixe 80 avec manchon court	422147
PB 80 L	Sanitaire fixe 80 avec manchon coudé	422145
GB 125 N	Cuisine fixe 125 avec manchon long	422151
GB 125 NP	Cuisine fixe 125 avec manchon court	422152
GB 125 L	Cuisine fixe 125 avec manchon coudé	422298



BOUCHES RÉGLABLES (DOUBLE FLUX)

Bouches d'insufflation Ondea

REF	Description	CODE
ONDEA 80 P	Bouche 80 orientable placo	521630
ONDEA 80 D	Bouche 80 orientable dalle	521631
ONDEA 80 L	Bouche 80 orientable coude	521632
ONDEA 125 P	Bouche 125 orientable placo	521634
ONDEA 125	Bouche 125 orientable	521633
ML 125	Manchon long 125	422144



ONDEA 125







Bouches d'extraction et d'insufflation

REF	Description	CODE
PB 80 R	Bouche standard réglable 80 avec manchon court	422248
PB 80 R/L	Bouche standard réglable 80 avec manchon long	422864
GB 125 R	Bouche standard réglable 125 avec manchon court	422249
TP 80 P	Terminal d'insufflation réglable 80 montage plafond	422080
TP 80 SR	Terminal d'insufflation 80 montage mural ou plafond	412004



ENTRÉES D'AIR (SIMPLE FLUX)

Entrées d'air autoréglables Mini (configurables)

REF	Débit m³/h	CODE
EAM 15+G-35 BL	15	423139
EAM 22+G-34 BL	22	423140
EAM 30+G-33 BL	30	423141



Entrées d'air hygroréglables Compactes

REF	Débit m³/h	CODE
EHC 5/45 + G-34 BL	5/45	526602
EHC 5/45 + G-34 MA	5/45	526610
EHC 5/45 + G-34 NO	5/45	526611
EHC 5/45 + G-34 GR	5/45	526608



Réseaux

Conduits rigides plastiques rectangulaires



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



Réseau équivalent Ø 80 au 100 mm

Reseau equivalent Ø 80 ou 100 mm		Accessoires sta	ndard	Accessoires avec	: joint	
Indice	Description	Dim. pièces raccordées	REF	CODE	REF	CODE
8	tube rect. plast. 55 x 110 - 3 m ⁽¹⁾	55 x 110	TR 55 X 110 P - 3M	460000	-	-
11	tube rect. plat PVC 55 x 110 - 1,5 m	55 x 110	TR PLAT 55X110	460021	-	-
9	raccord droit 55 x 110	55 x 110	RD 55 X 110	460001	RD 55 X 110 J	460050
5	coude vertical 90° 55 x 110	55 x 110	CV 55 X 110	460002	CV 55 X 110 J	460056
10	coude horizontal 90° 55 x 110	55 x 110	CH 55 X 110	460003	CH 55 X 110 J	460058
16	coude mixte vertical pour bouche	55 x 110 x 100	-	-	CMV 55X110X100 JB	460069
4	coude mixte vertical $55 \times 110 \times 100$	55 x 110, Ø 100	CMV 55X110X100	460004	CMV 55X110X100 J	460054
1	raccord mixte 55 x 110 x 100	55 x 110, Ø 100	RMD 55X110X100	460005	RMD 55X110X100 J	460052
2	coude angle variable 55 x 110	55 x 110	CAV 55 X 110	460013	CAV 55 X 110 J	460064
6	té 90° 55 x 110 x 100	55 x 110, Ø 100	TE 55X110X100	460006	-	-
12	fixation rectangulaire 55 x 110	55 x 110	FR 55 X 110	460015	-	-
3	raccord adaptable 100/80	Ø 100 / Ø 110	RA 100X80	460017	-	-
7	té horizontal rect. 55 x 110	55 x 110	TEHR 55X110	460023	-	-
15	piège à son conduit rect. 55 x 110	55 x 110	PAS R50 55X110	460048	-	-
12	fixation rect. conduit plat 55 x 110	55 x 110	FR PLAT 55X110	460049	-	-

⁽¹⁾ Conditionnement minimum: 6 longueurs.

Réseau équivalent Ø 125 mm

11030	neseda equivalent & 125 mm		Accessoires sta	ndard	Accessoires avec joint	
Indice	Description	Dim. pièces raccordées	REF	CODE	REF	CODE
8	tube rect. plast. 55 x 220 - 3 m ⁽¹⁾	55 x 220	TR 55 X 220 P - 3M	460007	-	-
9	raccord droit 55 x 220	55 x 220	RD 55X220	460008	RD 55X220 J	460051
5	coude vertical 90° 55 x 220	55 x 220	CV 55 X 220	460009	CV 55 X 220 J	460057
10	coude horizontal 90° 55 x 220	55 x 220	CH 55 X 220	460010	CH 55 X 220 J	460059
4	coude mixte vertical 55 x 220 x 125	55 x 220 x 125	CMV 55X220X125	460011	CMV 55X220X125 J	460055
16	coude mixte vertical pour bouche	55 x 220 x 125	-	-	CMV 55X220X125 JB	460070
1	raccord mixte 55 x 220 x 125	55 x 220 x 125	RMD 55X220X125	460012	RMD 55X220X125 J	460053
7	té horizontal rect. 55 x 220	55 x 220	TEHR 55X220	460022	TEHR 55X220 J	460067
2	coude angle variable 55 x 220	55 x 220	CAV 55X220	460025	CAV 55X220 J	460065
12	fixation rectangulaire 55 x 220	55 x 220	FR 55X220	460016	-	-
6	té 90° 55 x 220 x 125	55 x 220 x 125	TE 55X220X125	460018	-	-
13	bouchon rect. 55 x 220	55 x 220	BOUCHON 55X220	460019	-	-
15	piège à son conduit rect. 55 x 220	55 x 220	PAS R50 55 x 220	460047	-	-
Pour	un changement de diamètre (équiv	alent 125 à 80 mr	n ou 100 mm)			
7	té horizontal rect. 55 x 220 x 110	55 x 220 x 110	TEHR 55X220X110	460024	TEHR 55X220X110 J	460068
14	réduction rect .55 x 220 x 110	55 x 220 x 110	RR 55X220X110	460042	-	-

































⁽¹⁾ Conditionnement minimum: 4 longueurs.

Réseaux

Conduits rigides plastiques circulaires et conduits souples

CONDUITS RIGIDES PLASTIQUES CIRCULAIRES

		Accessoires standard		Accessoires	s avec joint
Description	Dim. pièces raccordées	REF	CODE	REF	CODE
Pour réseau équivalent diamètre 80 mm					
rallonge Ø 80, longueur 100 mm		RAL 80	422865	-	-
manchette pour rallonge et bouche Ø 80		MAN 80 RAL	422926	-	-
Pour réseau équivalent diamètre 100 mm					
tube rigide PVC Ø 100 - 3 m	100	T 100 RIG	460030	-	-
raccord droit circulaire PVC Ø 100	100	RDC 100	460031	RDC 100 J	460060
coude circulaire PVC Ø 100	100	CC 100	460032	CC 100 J	460062
coude angle variable circulaire PVC \varnothing 100	100	CAVC 100	460033	-	-
té circulaire PVC Ø 100	100	TEHC 100	460034	-	-
fixation circulaire Ø 100	100	FC 100	460035	-	-
Pour réseau équivalent diamètre 125 mm					
tube rigide PVC Ø 125 - 3 m	125	T 125 RIG	460036	-	-
raccord droit circulaire PVC Ø125	125	RDC 125	460037	RDC 125 J	460061
coude circulaire PVC Ø 125	125	CC 125	460038	CC 125 J	460063
té circulaire PVC Ø 125	125	TEHC 125	460040	TEHC 125 J	460066
coude angle variable circulaire PVC Ø 125	125	CAVC 125	460039	-	-
fixation circulaire Ø 125	125	FC 125	460041	-	-
raccord adapt Ø 125/100 PVC	125/100	RA125/100 N	460043	-	-



CONDUITS SOUPLES

Conduits souples aluminium

REF	Ø (mm)	Long. (m)	CODE
T 82 ALU	80	6	423029
T 127 ALU	125	6	423030
TR 100/40 ALU	≈ 80	6	423031
TR 140/60 ALU	≈ 125	6	423032



Type TR... ALU



Conduits isolés

	REF	Ø (mm)	Long. (m)	CODE
	VMC Hyg	roréglak	ole	
	T 82 ALU CR 25	80	6	423027
E	T 127 ALU CR 25	125	6	423028
25	T 162 ALU CR 25 L 3 M	160	3	423069
	T 162 ALU CR 25 L 6 M	160	6	423067
	VMC Do	ouble flu	x	
	T 82 ALU CR 50	80	6	423025
m m C	T 127 ALU CR 50	125	6	423026
20	T 162 ALU CR 50	160	6	423060



Type T...ALU CR

Conduits souples PVC

T 127 CR L 10 M

T 162 CR L 6 M

REF	Ø (mm)	Long. (m)	CODE
T82BL6M	80	6	423034
T127 B L 6 M	125	6	423037
T 162 B L 6 M	160	6	423070
T82AL6M	80	6	423041
T 127 A L 6 M	125	6	423043
TR 100/40 A L 6 M	≈ 80	6	423046
TR 140/60 A L 6 M	≈ 125	6	423048
TR100/40BL10M	≈ 80	10	423045
TR 140/60 B L 10 M $$	≈ 125	10	423047
Cor	nduits isol	és 25 mm	
T 82 CR L 6 M	80	6	423050
T 82 CR L 10 M	80	10	423051
T 127 CR L 6 M	125	6	423053

125

160



Type B/A

RA 125/100 N



Hexagaine

REF	Ø (mm)	Condit. en carton	CODE
HEXAGAINE 80	80	12	423360
HEXAGAINE 125	125	6	423362



RÉSEAUX CLIP & GO - CONDUITS SEMI-RIGIDES PLASTIQUES

CALLER .		Sign.	•	J	6		8	NDISPO 09/2018
Caisson CDP 16x75	Caisson CDP 6x75	CDP 12x75H	XAC 125	CFX10	CSR 60 x 130 CSR 50 x 100	XRD	ХСН	XCMV 80/75
10		0	B		6	8	7	8
XCV	XCMV 60 x 130 XCMV 50 x 100	ХВ	XRP	XRMD	XJ 60 x130 XJ 50 x 100	RD PE CR	T PEE CR Ø 125 ou 160	C 45 PE CR Ø 125 ou 160
0		2	2		O	(3)	20	DISPO 09/2018
C 90 PE CR Ø 125 ou 160	TE 125 PE CR TE PEE 160/125	CSR 75 CSR 90	XCMV 75 XCMV 90	XCF 75 XCF 90	XJ 75 XJ 90	XAC 50 x 100 XAC 60 x130	XAC 90	TWISTGO RF 80/90

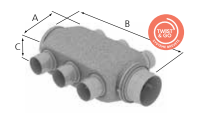
Q	ð 125	ou 160 TE PEE 1	160/125 CSR 90	XCMV 90	XCF 90	XJ 90	XAC 60 x130	XAC 90	RF 80/90
Ind	lice	REF	Des	cription	Dim. co	nnecteurs	Conditionn	ement	CODE
	1	CDP 16X75	caisson de distributio	n 16 piquages	16:	(Ø75	x1		464037
	2	CDP 6X75	caisson distribution p	lat 6 piquages	16 x Ø 75		x1		464063
	4	XAC 125	adaptateur oval 125 r	mm pour CDP 6x75	Q	125	x1		464067
	3	CDP 12X75H	caissons de ditribution plat 12 piquages		12	x 75	x1		464068
	5	CFX10	collier fixation univers	selle	Ø 75 - Ø 90 - 0	50 x 130-50 x 100	x10		464038
	25	XAC50X100	adaptateur caisson 5	50x100	Q	ð 75	x1		464051
	25	XAC60X130	adaptateur caisson 6	60x130	Q	ð 75	x1		464052
	26	XAC90	adaptateur caisson (0 90	Q	ð 75	x1		464053
	19	C 90 125 PE CR	coude à 90° en PE isc	lé	Ø 1:	25 mm	x1		423013
	18	C 45 125 PE CR	coude à 45° en PE isc	lé	Ø 1:	25 mm	x1		423012
	20	TE 125 PE CR	té 125 en PE isolé		Ø 1:	25 mm	x1		464030
	16	RD PE CR	raccord droit en plas	tique	Ø 1:	25 mm	x1		464031
	17	T 160 PEE CR	gaine PEE Ø 160 long	ueur 2m		160	x1		461000
	17	T 125 PEE CR	gaine PEE Ø 125 long:	ueur 2m		125	x1		461005
	19	C 90 160 PE CR	coude PEE à 90° Ø 16	0		160	x1		461002
	18	C 45 160 PE CR	coude PEE à 45° Ø 16	0		160	x1		461003
	16	RD PE CR 160	raccord droit pour go	nine PEE Ø 160		160	x1		461001
	20	TE PEE 160/125	té 160/125 en PE isolé		160	0/125	x1		464020
	13	XRP	réduction 50x100 / 60x130		50×100	/ 60x130	x1		464024
	28	ME INOX 160	prise d'air inox Ø 160			160	x1		461004
	6	CSR 60x130	conduit semi-rigide 6	0x130 - 20 m	60)×130	couronne d	e 20 m	464001
	15	XJ 60x130	joint 60x130		60)×130	x4		464014
130	8	XCH 60x130	coude horizontal 60x	130	60)×130	x1		464010
Š	10	XCV 60x130	coude vertical 60x130)	60)×130	x1		464008
VE 6	7	XRD 60x130	connecteur droit 60x130		60)×130	x1		464018
GAMME 60 X 130	11	XCMV 60x130x125	coude mixte vertical 60x130x125 + 1 bouchon		60x130	- Ø 125 mm	x1		464006
Q	12	XB 60x130	bouchon 60x130		60)×130	x1		464016
	14	XRMD 60x130x125	raccord mixte droit 60	0x130x125 + 1 bouchon	60x130 ·	- Ø 125 mm	x1		464004
	6	CSR 50x100	conduit semi rigide 50	0x100 - 30 m	50	×100	couronne d	e 30 m	464000
8	15	XJ 50x100	joint 50x100		50	x100	x5		464013
×	8	XCH 50x100	coude horizontal 50x	100	50	x100	x1		464009
SAMME 50 X 100	10	XCV 50x100	coude vertical 50x100	0	50	x100	x1		464007
Σ	7	XRD 50x100	connecteur droit 50x	100	50	×100	x1		464017
GA	11	XCMV 50x100x125	coude mixte vertical	50x100x125 + 1 bouchon	50x100	- Ø 125 mm	x1		464005
	12	XB 50x100	bouchon 50x100		50	x100	x1		464015
10	21	CSR 75	conduit semi rigide ci	rculaire Ø 75-50m	Q	ð 75	couronne d	e 50 m	464033
Ø 75	22	XCMV 75	coude mixte vertical	Ø 75	Ø 75	- Ø 125	x1		464034
ш	23	XCF 75	clip gaine Ø 75		Q	ð 75	x10		464049
GAMM	24	XJ 75	joint Ø 75		(ð 75	x10		464048
O	7	XRD 75	connecteur droit Ø 75		Q	ð 75	x1		464025
	21	CSR 90	conduit semi rigide ci	rculaire Ø 90-25m	Q	90	couronne d	le 25 m	464032
	22	XCMV 90	coude mixte vertical	Ø 90	Ø 90	- Ø 125	x1		464035
06	23	XCF 90	clip gaine Ø 90		Q	90	x10		464050
IE Ø	24	XJ 90	joint Ø 90		Q	90	x10		464047
GAMMEØ90	7	XRD 90	connecteur droit Ø 90		Q	90	x1		464026
G/A	9	XCMV 80/90	coude mixte d.90 pou sur bouche Ø 80		Ø 75	- Ø 80	x1		Disponible 09/2018 Nous consulter
	27	TWISTGO RF 80/90	raccord femelle Twist semi-rigide Ø 90 / so		Ç	Ø 75	x1		Disponible 09/2018 Nous consulter

Accessoires de réseaux et de VMC

ACCESSOIRES DE RÉSEAUX

Caissons de distribution pour conduits souples

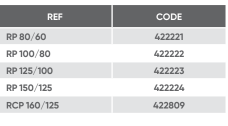
REF	Emploi	Α	В	С	Piquages régulés	Raccordement cuisine	Raccordement caisson	CODE
NEOCD 80 S	soufflage air neuf	228	650	170	non	-	Ø 125	412231
NEOCD 80 R	reprise air vicié	228	641	170	oui	1 x 125	Ø 125	412232
NEOCD 80 HY	reprise air vicié	228	650	170	non	1 x 125	Ø 160	412233
NEOCD 160/80 R	reprise air vicie	228	650	170	oui	1 x 125	Ø 160	412234
NEOCD 160/80 S	soufflage air neuf	228	585	170	non	-	Ø 160	412235



Accessoires complémentaires

REF	CODE
C 82 par 10	423348
C 127 par 10	423350
	Conditionnement par 10.









REF	CODE
MR 80	422232
MR 125	422234



REF CODE
CU 160/2X125 524649

ACCESSOIRES DE VMC

Rejet d'air

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





Rejet ou prise d'air

REF	Ø A	Ø B	CODE
ME INOX 125	125	190	464040
ME INOX 160	160	210	461004
ME PLAST 125 B	125	190	464041
ME PLAST 160 B	160	190	464042
MAN R 125	125	_	464044
MAN R 160	160	-	464045



Interrupteurs

REF	CODE
INTER 2V	412257
BOUTON POUSSOIR	420931



Pièges à sons

REF	Ø A	ØΒ	L	CODE
PAS 80	80	121	193	422306
PAS 125	125	165	343	422308
PAS 160	160	205	550	524682



Gamme Aquacosy

Application en maison individuelle

AQUACOSY AV 100L ET 200L

REF	CODE
AQUACOSY AV 100L	350101
AQUACOSY AV 200L	350102





- 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
- Sortie de toiture CPR 160

Réseau linéaire en volume chauffé



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

Gamme Aquacosy

Accessoires complémentaires

Accessoires de mise en œuvre

REF	CODE
TREPIED UNIVERSEL	009231
EASYMANIP	350200





Accessoires de mise en service

REF	CODE
KIT MANOMETRE	521381
KIT ANEMO CONES	521372



Kit anémomèt

Entretien

REF	CODE
FILTRE AQUACOSY	305201





Connectivité

REF	CODE
BRIDGE COZYTOUCH	500090



Raccordement aéraulique

REF	CODE
NEOCD 80 HY	412233
RCONNECT ISO 1 m	524769
RCONNECT ISO 0,6 m	524770





Conduit semi-rigide aluminium isolé

Accessoires de bouches d'extraction

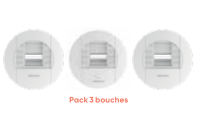
REF	Description	CODE
BOUTON POUSSOIR	Bouton poussoir pour BHC élec ou piles, et BAW élec	420931
TELECO BHC IR	Télécommande IR pour BHC élec	526397



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

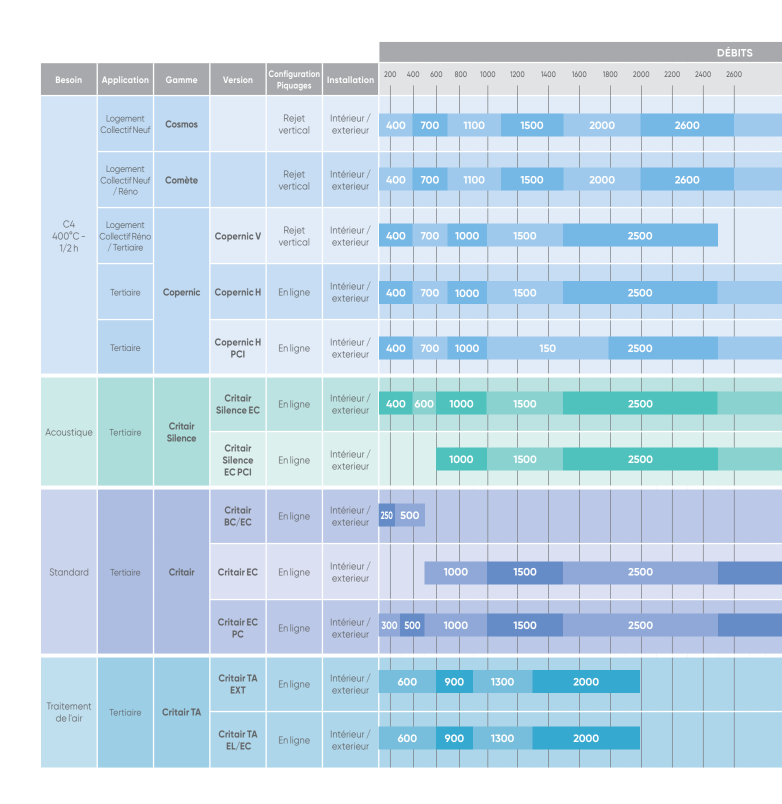
REF	Description						
	Pack 3 bouches - alimentation par piles (2 x LR 06)						
PK 3 B T3/7HB P G	Pack à pile pour T3/T7:1 bouche cuisine à piles (bouton poussoir),1 bouche SDB, 1 bouche WC à piles (détection de présence)	526032					
Pack 3 bouches – alimentation électrique (230 V)							
PK 3 B T3/7HB 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)	526033					
	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	526031					





VMC tertiaire

Guide de choix



Pour découvrir l'ensemble de nos produits VMC tertiaire, reportez-vous à notre catalogue HOME Solutions - Atlantic Climatisation & Ventilation 2018.

																		MODU	LATION DI	E DÉBIT		
2800	3000	3200 I	3400 I	3600 I	3800) 400 I	0 4500	500	0 600	00 70	00 80	00 90 I	00 100 I	000 11	000	Non régulé	Pression constante	Pression par palier	Pression ajustée	CO2	Présence	0-10V
3200			38	00				١	lous	s col		ter				-	-	-	•	_	-	-
3200			38	00				\ 	lous	s col		ter			'	-	•		_	_	-	-
															Г							
																	_	_	_	_	_	_
3500																	_	_	_	_	_	
3500																_	•	_	_	•	•	•
	45	00															_	_	_	_	-	•
												·										
	45	00														_		_	_			
																	_	_	_	_	-	-
	45	00														•	-	-	-	-	-	•
	45	00														-	•	-	-		•	•
																	-	-	-	_	-	

Option intégréeNon disponible

VMC tertiaire

Caissons d'extraction



CAISSONS MONOPHASÉS - NON CLASSÉS

REF	Description	CODE
CRITAIR BC 250*	Standard Ø 125	512428
CRITAIR EC 500*	Standard Ø 160	512429
CRITAIR EC 1 000	Standard Ø 250	512188
CRITAIR EC 300 PCI	Premium Ø 125	512198
CRITAIR EC 500 PCI	Premium Ø 160	512199
CRITAIR EC 1000 PC	Premium Ø 250	512192







Critair EC Premium

CAISSONS MONOPHASÉS AGRÉÉS 400°C 1/2H

REF	Description	CODE
	Version en ligne standard	
COPERNIC H 400*	Standard Ø 160	512476
COPERNIC H 1000*	Standard Ø 250	512478
	Version en ligne isolée acoustiquement	
COPERNIC H 400 I*	Standard Ø 160	512482
COPERNIC H 1000 I*	Standard ∅ 250	512484
COPERNIC H 400 PCI*	Premium Ø 160	512488
COPERNIC H 1000 PCI*	Premium Ø 250	512490



*Disponible en avril 2018.

^{*}Disponible en avril 2018.

VMC Tertiaire

Accessoires complémentaires

Ventilateurs de conduit en acier

REF	Débit maxi (m³/h)	CODE
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	1340	524 753



Bouches d'extraction autoréglables

KEF	Debit maxi (m°/n)	CODE
	Type BE : grille couleur blanche, ette courte en plastique Ø125, av	
BE 15 J	15	520232
BE 30 J	30	520233
BE 45 J	45	520234
BE 60 J	60	520235
BE 75 J	75	520236
BE 90 J	90	520237
BE 120 J	120	520238
BE 150 J	150	520239
grill	Type BN: e couleur blanche, sans manche	ette
BN 15	15	521000
BN 30	30	521001
BN 45	45	521002
BN 60	60	521003
BN 75	75	521004
BN 90	90	521005
BN 120	120	521006





Accessoires pour ventilateur de conduit AX

REF	Description	CODE
MS 100	Manchettes de suspension	523102
MS 125	Manchettes de suspension	523115
MS 160	Manchettes de suspension	523116
MS 200	Manchettes de suspension	523117
MS 250	Manchettes de suspension	523118
MS 315	Manchettes de suspension	523119
VF 100	Volets anti-retour	523104
VF 125	Volets anti-retour	523106
VF 160	Volets anti-retour	523108
VF 200	Volets anti-retour	523110
VF 250	Volets anti-retour	523112
VF 315	Volets anti-retour	523114
SUP 1 AX	Supports latéraux 100 à 160	523121
SUP 2 AX	Supports latéraux 200 à 250	523122
SUP 3 AX	Supports latéraux 315	523123



BN 150

Supports latéraux

Manchons pour bouches BN

REF	Description	CODE
M 125 P-L100	Manchon placo court à griffes Ø125	520025
MAN 125	Manchon court Ø125	525002
MAN 125 J	Manchon court avec joint Ø125	525003





Manchettes souples, 400°C/2h

REF	Description	CODE
MRS 125	Manchette souple Ø125	533021
MRS 160	Manchette souple Ø160	523709
MRS 250	Manchette souple Ø250	523711



Variateurs de vitesse déportés

REF	Description	CODE
	Critair EC 300/500/1000 PCI et COPERNIC H	
VEM EC	Variateur électronique Mono 230V-Vitesse réglable de 0 à 100%	311005
	Critair BC 250 et AXBC	
VEM 1.5	Variateur électronique Mono 230V-Vitesse réglable de 0 à 100%	311005
VAM 1.0	Autotransformateur 230V (5 positions + 1 arrêt)	311010





VEM 1.5 et VEM EC

Diffusion d'air

Grilles de soufflage simple déflexion à ailettes mobiles - GALC

Dimensions	Plage d' recommar	utilisation ndée (m³/h)	Grille à ailettes courbes GALC (fixation par vis)		Plénum iso latéral I	lé à piquage BBGC-LIS
L x H (mm)		maxi	REF	CODE	REF	CODE
300 x 100	100	200	GALC 300x100	529252	BBGC-LIS 300x100	529256
300 x 150	150	300	GALC 300x150	529253	BBGC-LIS 300x150	529 57
400 x 150	200	400	GALC 400x150	529254	BBGC-LIS 400x150	529258
400 x 200	300	500	GALC 400x200	529255	BBGC-LIS 400x200	529259



Grilles de soufflage double déflexion à ailettes mobiles - GDF

	Plage d'utilisation		Plage d'			Plénum isolé (sans	registre de réglage)
Dimensions L x H (mm)	recommandée (m³/h)		Double déflexion GDF		Piquage arrière (BBG/AIS)	Piquage latéral (BBG-L/IS)	
		maxi	REF	CODE	CODE	CODE	
300 x 100	200	400	GDF 300 x 100	528031	528862	528748	
300 x 150	250	500	GDF 300 x 150	528033	528863	528749	
400 x 150	300	700	GDF 400 x 150	528034	528864	528757	
400 x 200	500	1000	GDF 400 x 200	528036	528865	528758	



Diffuseurs circulaires avec cône réglable - DAC et DAC-FP

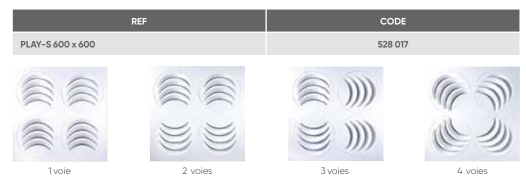
Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Diffuseur DAC		Registre RDA	Plénum isolé PFA
de	à	REF	CODE	CODE	CODE
200	400	DAC 160	528167	528537	528659
300	600	DAC 200	528160	528530	528656
500	900	DAC 250	528161	528531	528657



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



Diffuseurs décoratifs multi-directionnels - PLAY





PLAY

Grilles de soufflage double déflexion ABS à ailettes mobiles

Dimensions	Plage d'utilisation recommandée (m³/h)		Grille double déflexion GDF-ABS			avec piquage BBG-ABS
L x H (mm)		maxi	REF	CODE	REF	CODE
300 x 100	100	300	GDF-ABS 300 x 100	535990	BBG-ABS 300 x 100	535991
300 x 150	200	500	GDF-ABS 300 x 150	535992	BBG-ABS 300 x 150	535993
400 x 150	300	700	GDF-ABS 400 x 150	535994	BBG-ABS 400 x 150	535995
400 x 200	400	1000	GDF-ABS 400 x 200	535996	BBG-ABS 400 x 200	535997



Grilles double déflexion



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 :





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

REF	Description	CODE
BOXSTAR/AIS	Plénum isolé 600 x 600	528021



Conduits et accessoires

CONDUIT RIGIDE GALVA (3 m)

REF	CODE
T 125/3 AGR	523774
T 160/3 AGR	523775
T 200/3 AGR	523776
T 250/3 AGR	523777
T 315/3 AGR	523778



CONDUIT RIGIDE GALVA (2,47 m SPÉCIAL COLLECTIF)

REF	CODE
T 125/2,47 AGR	523311
T160/2,47 AGR	523312
T200/2,47 AGR	523313
T 250/2,47 AGR	523314
T 315/2,47 AGR	523315



CONDUIT FLEXIBLE ALU (3 m)

REF	CODE
T 125 G	523301
T 160 G	523302
T 200 G	523303
T 250 G	523304
T 315 G	523305



CONDUIT SOUPLE ALU (10 M)

REF	CODE
T 125 GS	523793
T 160 GS	523794
T 200 GS	523795
T 250 GS	523135
T 315 GS	523136



CONDUIT SOUPLE ALU ISOLÉ THERM/PHON (10 m)

REF	CODE
T 125 CMO/P/25	524742
T 160 CMO/P/25	524743
T 200 CMO/P/25	524744
T 250 CMO/P/25	524745
T 315 CMO/P/25	524746



BOUCHON MÂLE FEMELLE GALVA

Standard		Avec joint	
REF	CODE	REF	CODE
BMF 125	523441	BMF 125 J	523368
BMF 160	523442	BMF 160 J	547352
BMF 200	523443	BMF 200 J	529111
BMF 250	523444	BMF 250 J	529112
BMF 315	523445	BMF 315 J	529186



RACCORD MÂLE GALVA

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



RACCORD FEMELLE GALVA

REF	CODE
RFT 125	523431
RFT 160	523432
RFT 200	523433
RFT 250	523434
RFT 315	523435



COUDE 90° GALVA

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



COUDE 45° GALVA

Standard		Avec joint	
REF	CODE	REF	CODE
C 125/45	523 539	C 125/45 J	529651
C 160/45	523 533	C 160/45 J	529652
C 200/45	523 534	C 200/45 J	529653
C 250/45	523 537	C 250/45 J	529654
C 315/45	523 538	C 315/45 J	529655



RÉDUCTION CONCENTRIQUE GALVA

Standard		Avec joint	
REF	CODE	REF	CODE
RCC 125/80	523184	RCC 125/80 J	529139
RCC 160/125	523471	RCC 160/125 J	529402
RCC 200/125	523478	RCC 200/125 J	529404
RCC 200/160	523472	RCC 200/160 J	529403
RCC 250/125	523988	RCC 250/125 J	529407
RCC 250/160	523479	RCC 250/160 J	529406
RCC 250/200	523473	RCC 250/200 J	529405
RCC 315/200	523480	RCC 315/200 J	529409
RCC 315/250	523474	RCC 315/250 J	529408



PIQUAGE EXPRESS 90° GALVA

Standard		Avec joint	
CODE	REF	CODE	
523 800	PS 125/125 J	530000	
523 801	PS 125/160 J	530001	
523 802	PS 125/200 J	530002	
523 803	PS 125/250 J	530003	
523 805	PS 160/160 J	530006	
523 806	PS 160/200 J	530007	
523 194	PS 200/200 J	530011	
523 195	PS 200/250 J	530012	
533 436	PS 200/315 J	533493	
	CODE 523 800 523 801 523 802 523 803 523 805 523 806 523 194 523 195	CODE REF 523 800 PS 125/125 J 523 801 PS 125/160 J 523 802 PS 125/200 J 523 803 PS 125/250 J 523 805 PS 160/200 J 523 806 PS 160/200 J 523 194 PS 200/200 J 523 195 PS 200/250 J	



SOUCHE DE TERRASSE ISOLÉE GALVA

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



TE 90° GALVA

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



ENTRÉE/SORTIE D'AIR MURALE

REF	CODE
ME 125	543191
ME 160	533159
ME 200	523635
ME 250	523636
ME 315	523637



BUSE SIFFLET

REF	CODE
BUS 125	533750
BUS 160	533751
BUS 200	533752
BUS 250	533753
BUS 315	533754



CHAPEAU CHINOIS

REF	CODE
CTC 125	533757
CTC 160	533758
CTC 200	533759
CTC 250	533760
CTC 315	533761



CHAPEAU DE TOITURE (avec feuille de plomb)

REF	CODE - Gris	CODE - Rouge
CT 125	533161	533160
CT 160	533800	533603
CT 200	533801	523641
CT 250	533802	523642
CT 315	533803	523645



PIEGE À SON GALVA

REF	CODE
PAS 125 AGR	533997
PAS 160 AGR	533998
PAS 200 AGR	533999
PAS 250 AGR	523740
PAS 315 AGR	547755



COLLIER PLAT

REF	CODE
C 125 G	523321
C 200 G	523323
C 315 G	523325



COLLIER SUPPORT ISOLÉ

REF	CODE
SGI 125	543544
SGI 160	543545
SGI 200	543546
SGI 250	524172
SGI 315	524173

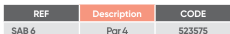


MANCHETTES SOUPLES INCOMBUSTIBLES

REF	CODE
MRS 125	533021
MRS 160	523709
MRS 200	523710
MRS 250	523711
MRS 315	523712



SUPPORT ANTI-VIBRATILE







530090

530091







RUBAN ADHÉSIF

REF

BA 55 G

REF	Description	CODE
SAB 6	Par 4	523575

50m

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

SUP BS 25 Par 5

STG

CODE

523518

MASTIC D ETANCHETTE		
REF	CODE	
MA 1P	523381	
MA 6P	523382	

Par 5

BANDE DE SUSPENSION PERFORÉE

REF	Description	CODE
BS 25	25 m	523383
PSC 10	Patte de fixation par 10	523628

VIS AUTOPERFOREUSES

REF	Description	CODE		
VAF	Boîte de 500 vis	533303		
TMV	Embout magnétique	521141		

Annexe

Avis technique

CONFIGURATIONS DES SYSTÈMES HYGRORÉGLABLES

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

Configuration de base						Pi	èces technique:	s supplém	entaires				
	Pièces	Modules d	'ntrée d'air	Bouches d'extraction									
Logement	humides	Séjour	Chambre	Cuisine	Sdb 1	Sdb 2	Sdb/WC1	Sdb/WC 2	WC	Autre Sdb	Autre Sdb/WC	Autre WC	Salle d'eau
F1	1SdB/WC	2*EA 45		BHC10/40-90			BHBW15/45-45			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F1	1SdB/WC	2*EA 45		BHC10/40-90			BHBW15/45-45				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F1	1SdB 1WC	2*EA 45		BHC10/40-90	BHB10/40				BAW 5-30	BHB 10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F2	1SdB/WC	2*EA 30	EA 30	BHC10/40-90			BHBW 15/45-40			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F2	1SdB/WC	2*EA 30	EA 30	BHC10/40-90			BHBW 15/45-40				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F2	1SdB 1WC	2*EA 30	EA 30	BHC10/40-90	BHB10/45				BAW 5-30	BHB 10/45	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F3	1SdB/WC	2*EA 30	EA 30	BHC10/45-105			BHBW 15/45-40			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F3	1SdB/WC	2*EA 30	EA 30	BHC10/45-105			BHBW 15/45-40				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F3	1SdB	2*EA 30	EA 30	BHC 10/45-105	BHB10/45				BAW 5-30	BHB 10/45	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F4	1WC 1SdB/WC	EA 45	EA 30	BHC10/45-105			BHBW 15/45-40			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F4	1SdB/WC	EA 45	EA 30	BHC10/45-105			BHBW 15/45-40				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F4	1SdB 1WC	EA 45	EA 30	BHC 10/45-105	BHB10/45				BAW 5-30	BHB 10/45	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F5	1SdB/WC	EA 45	EA 30	BHC 10/45-105			BHBW 15/45-40			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F5	1SdB/WC	EA 45	EA 30	BHC 10/45-105			BHBW 15/45-40				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F5	1SdB	EA 45	EA 30	BHC 10/45-105	BHB10/45				BAW 5-30	BHB 10/45	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	1WC 2SdB/WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-105			BHBW 15/45-40	BHBW15/45-40		BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F6	2SdB/WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-105			BHBW 15/45-40	BHBW15/45-40			BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	1SdB/WC 1SdB+1WC	EA 45	EA 22	BHC 10/45-105	BHB 10/45		BHBW15/45-40		BAW 5-30		BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	2 SdB 1 WC	EA 45	EA 22	BHC10/45-105	BHB10/45	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	BHC10/45-105			BHBW 15/45-40	BHBW 15/45-40		BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F7	2SdB/WC	EA 45	EA 22	BHC10/45-105			BHBW 15/45-40	BHBW 15/45-40			BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F7	1SdB/WC 1SdB+1WC	EA 45	EA 22	BHC10/45-105	BHB10/45		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 10/45-105	BHB10/45	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

Configuration de base							Pi	ièces techniques	suppléme	entaires			
Logement	Pièces	Type ou d'entré	module e d'air		Bouches d'extraction								
Logement	humides	Séjour	Chambre	Cuisine	Sdb 1	Sdb 2	Sdb/WC1	Sdb/WC 2	WC	Autre Sdb	Autre Sdb/WC	Autre WC	Salle d'eau
F1	1SdB/WC	2*EH 5/45 ou 2*EA 45		BHC10/40-90			BHBW15/45-45			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F1	1SdB/WC	2*EH 5/45 ou 2*EA 45		BHC10/40-90			BHBW15/45-45				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F1	1SdB 1WC	2*EH 5/45 ou 2*EA 45		BHC10/40-90	BHB10/40				BAW 5-30	BHB10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F2	1SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/40-90			BHBW15/45-45			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F2	1SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/40-90			BHBW15/45-45				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F2	1SdB 1WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/40-90	BHB10/40				BAW 5-30	BHB10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F3	1SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/45-105			BHBW15/45-45			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F3	1SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/45-105			BHBW15/45-45				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F3	1SdB 1WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/45-105	BHB10/40				BAW 5-30	BHB10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F4	1SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/45-105			BHBW15/45-45			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F4	1SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/45-105			BHBW15/45-45				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F4	1SdB 1WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-105	BHB10/40				BAW 5-30	BHB10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F5	1SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-105			BHBW15/45-45			BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F5	1SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-105			BHBW15/45-45				BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F5	1SdB 1WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-105	BHB10/40				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 10/45-105			BHBW15/45-45	BHBW15/45-40		BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F6	2SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-105			BHBW 15/45-45	BHBW15/45-40			BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	1SdB/WC 1SdB+1WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-105	BHB 10/40		BHBW15/45-40		BAW 5-30		BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F6	2 SdB 1WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/45-105	BHB10/40	BHB 15/45			BAW 5-30	BHB10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40
F7	2SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/45-105			BHBW15/45-45	BHBW 15/45-40		BHB 5/40	BHBW 15/45-45		BHB 5/40
F7	2SdB/WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/45-105			BHBW 15/45-45	BHBW 15/45-40			BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F7	1SdB/WC 1SdB+1WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC10/45-105	BHB10/40		BHBW 15/45-40		BAW 5-30		BHBW 15/45-45	BAW 5-30	BHB 5/40
F7	2 SdB 1WC	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-105	BHB 10/40	BHB 15/45			BAW 5-30	BHB10/40	BHBW 5/40-30	BAW 5-30	BHB 5/40

BOUCHES HYGROREGLABLES

Bouches d'extraction hygroréglables

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







Bouches seules



Kit Twist & Go

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

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







Pack 3 bouches

Vos contacts services

		Home solutions	;	Building systems				
	Climatisation & ventilation	Pompes à chaleur & chaudières	Radiateurs & eau chaude sanitaire dont Odyssée	Climatisation & ventilation	Solutions chaufferie dont Cythia et Athéna			
AVANT-VENTE aide à la sélection de produits, études et dimensionnement	0472102770			0472102770	0146836018 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:voircatalogue 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 Vous trouverez tous les détails de pos	0472102769 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

