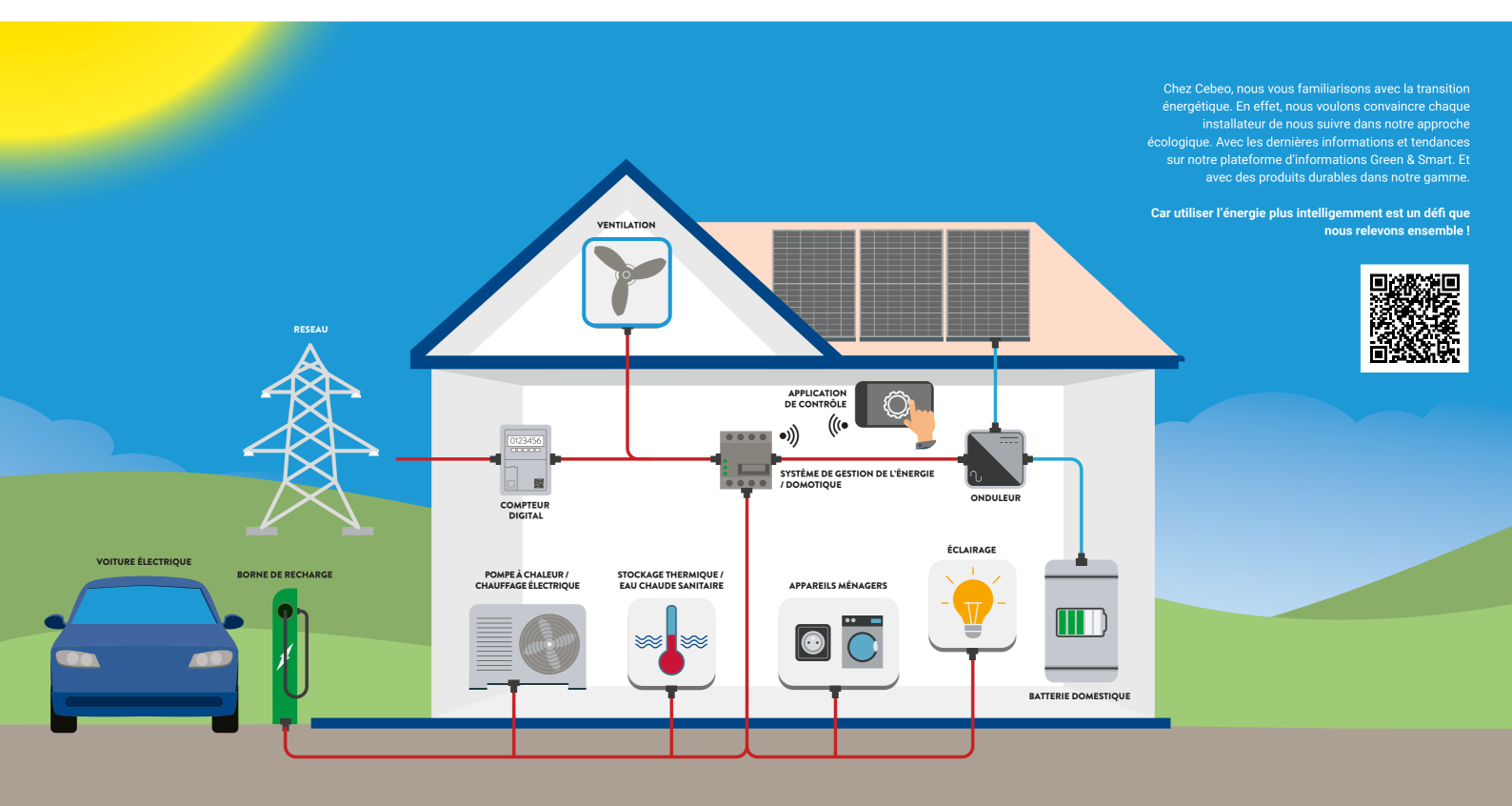


VENTILATION



CEBEO, VOTRE GUIDE POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE





GREEN & SMART, VOTRE GUIDE DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Il n'est pas simple, pour les installateurs, de rester à la page sur un marché qui évolue si rapidement. Mais grâce à Green & Smart, nous vous y aidons!

- En quoi consiste la transition énergétique au juste?
- Quel est le système de chauffage le plus durable ?
- · Quels sont les avantages des panneaux solaires ?
- Quelle borne de recharge recommander aux clients?
- Est-il encore intéressant d'investir dans une batterie domestique ?

Vous le découvrirez, ainsi que bien d'autres choses, sur Green & Smart : une véritable plateforme d'informations qui regroupe toute notre expertise sous forme d'articles, de vidéos, de formations, de roadshows...

Nous nous intéressons aux dernières tendances et aux technologies innovantes. Et si la législation venait à être modifiée ? Vous serez les premiers à le savoir grâce à Green & Smart.

Et plus important encore, nous vous aidons à convaincre les clients de l'importance de l'énergie intelligente et des équipements écoénergétiques. De quoi vous transformer en un véritable ambassadeur de la transition énergétique!

SE TENIR INFORMÉ DES DERNIÈRES TENDANCES ET DES NOUVELLES TECHNOLOGIES?

Apprenez-en plus sur Green & Smart via cebeo.be

CHEZ CEBEO, NOUS SUIVONS LE MARCHÉ DE PRÈS

Nous voulons ce qu'il y a de mieux pour nos installateurs. Grâce à l'excellent contact que nous avons avec nos fournisseurs, nous pouvons vous proposer toute une variété de **marques de qualité**, **grandes comme petites**, qui répondent à vos attentes. Et de nouvelles marques viennent s'y ajouter chaque jour.

Vous avez une question concernant notre offre?

N'hésitez pas à venir la poser dans l'une de nos filiales. Ou découvrez l'intégralité de notre offre de marques sur notre site web.



ET CELA NE S'ARRÊTE PAS LÀ...

Alors que les réserves d'énergie diminuent et que les prix de l'énergie augmentent, les solutions énergétiques alternatives ont également le vent en poupe chez Cebeo. Notre assortiment comporte dès lors toujours plus de solutions et d'équipements intelligents, écologiques ou durables.



PANNEAUX SOLAIRES



BATTERIES DOMESTIQUES



ENERGY MANAGEMENT SYSTEM (EMS)



DOMOTIQUE



STOCKAGE THERMIQUE



POMPES À CHALEUR



BORNES DE RECHARGE



SYSTÈMES DE VENTILATION

Dans cette brochure, vous découvrirez une sélection de la gamme de base des systèmes de ventilation.

VENTILATION SYSTÈMES C

MULTI- ET UNIRÉSIDENTIEL







	À LA DEMANDE ET	:+ RÉGLÉE PAR ZONE	C+ À LA DEMANDE		
	KIT HEALTHBOX 3.0 CO ₂	KIT HEALTHBOX 3.0 SMARTZONE	KIT HEALTHBOX GO		
	0310 17069	0310 17063	0310 32753		
Débit maximal à 135 Pa (m3/h)	475	475	475		
Max W/moteur EPBD	85	85	85		
Tension V	230	230	230		
Débit constant	Υ	Υ	N		
Niveau sonore dB(A)	43	43	43		
Capteurs intégrés	CO ₂		CO ₂ , H ₂ O & VOC		
Detection via vannes	CO ₂ , H ₂ O & VOC	CO ₂ , H ₂ O & VOC			
Opération (incl)	via App	via App	via App		
Réglage automatique	via app installateur	via app installateur	N		
Diamètre de raccordement (mm)	125 - 150	125 - 150	125 - 125 (150)		
Poids moteur kg	3,9	3,9	3,9		
Dimensions (H/L/P) (mm)	567x567x200 (incl module de réglage)	567x567x200 (incl module de réglage)	390x390x220		
Kit Contient:					
Unité moteur	1	1	1		
Kit cuisine	1	1			
Kit salle de bain et toilettes	1	1			
Kit toilettes	1	1			
Kit chambre à coucher	0	2			
Base de la grille Ø80	1	1			
Base de la grille Ø125	4	6			
Wifi Dongle	7	7			
Afdekdop Ø125			6		
Adaptor ring Ø125			3		
Aeroo ventiel wit rond			3		
Interrupteur 3 positions (par défaut via app)	0310 8747	0310 8747	310 8747		

Toutes les données sont communiquées à titre informatif.





0310 9567	Module de réglage BUANDERIE/SALLE DE BAINS+ sans toilette pour Healthbox 3.0
0310 9568	Module de réglage SALLE DE BAINS + toilettes Healthbox 3.0
0310 9323	Module de réglage TOILETTE Healthbox 3.0
0310 9324	Module de réglage CUISINE Healthbox 3.0
0310 9569	Module de réglage CHAMBRE À COUCHER Healthbox 3.0



COLLECTEUR

0310 9566	Pièce en T pour collecteur Healthbox 3.0
0310 17071	Print pour collecteur Healthbox 3.0



WIFI DONGLE

Triii Borigie podr Fleditiibox 0.0	0310 9565	Wifi Dongle pour Healthbox 3.0	
------------------------------------	-----------	--------------------------------	--



ANNEAU D'ÉVACUATION

0310 11894	Anneau d'évacuation Ø 150-160 mm	



ANNEAU D'ÉVACUATION POUR HEALTHBOX GO

0310 33098	Anneau d'évacuation Ø 125-150 mm

VENTILATION SYSTÈMES C

DÉCENTRALISÉE





















	VENTILATION INTELLIGENTE CONFORME À LA RÉGLEMENTATION PEB POUR LES PETITS ESPACES			VENTILATION POUR LES PETITS ESPACES						
	WAVES+	WAVES+ CO ₂	SVARA BLANC	SVARA NOIR	SILENT100	SILENT100	SILENT100	SILENT100	SILENT100	SILENT100
-	0310 9486	0310 10896	1102 1001000308	1102 1001000310	0701 SIL100CZ230V50	0701 SIL100CRZ230V50	0701 SIL100CHZ230V50	0701 SIL100CDZ230V50	0701 SIL100CZ12V	0701 SIL100CHZ12V50
Débit maximal	25 - 75	25 - 75	110	110	95	95	95	95	95	95
Puissance max. W	4,5	4,5	7	7	8	8	8	8	13	12
Tension (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	12	12
Niveau sonore dB(A)			17 - 20	17 - 20	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
Temporisation réglable	Automatic	Automatic	Y	Y	N	Y	Y	Υ	N	Υ
Détecteur COV (odeurs)	Υ	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
Hygrostat	Υ	Y	Y	Y	N	N	Y	N	N	Υ
Détecteur CO2	N	Y	N	N	N	N	N	N	N	N
Détecteur de présence	N	N	Y	Υ	N	N	N	Υ	N	N
Classe d'isolation	IP44	IP44	IP44	IP44	II (IP45)	II (IP45)	II (IP45)	II (IP45)	III (IP57)	III (IP57)
Raccordement des gaines (mm)	100 - 125	100 - 125	100	100	100	100	100	100	100	100
Dimensions (H/L/P) (mm)	185x185x50	185x185x50	177x177x60	177x177x60	158x158x109,3	158x158x109,3	158x158x109,3	158x158x109,3	158x158x109,3	158x158x109,3
Transformateur de sécurité									0701 CT1214	0701 CT1214H

Toutes les données sont communiquées à titre informatif.

VENTILATION SYSTÈMES D

MULTIRÉSIDENTIEL





















	CEILING 200 M³			CEILING 300 M ³				WALL 300 M³		
	FLUX+225 FLAT	FLUX GO 225 FLAT	COMFOAIR FLEX250	FLUX+275 FLAT	FLUX GO 275 FLAT	FLUX+370 FLAT	FLUX GO 370 FLAT	COMFOAIR FLEX350	ECONIQ300	COMFOAIR PRO300
	0310 17791	0310 29912	0041 471234070	0310 11018	0310 29913	0310 29911	0310 29914	0041 471234080	1102 1004000257	0041 471508135 L 0041 471508140 R
Débit maximal à 200 Pa (m³/h)	225	225	250	275	275	370	370	350	300	300
Max W/moteur EPBD	42	42	54	53	53	83	83	87	82	59
Tension (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Rendement EPBD	85% à 225m³/h	85% tot 225m³/h	85% à 251m³/h	83% à 290m³/h	85% à 225m³/h	80% à 370m³/h	80% à 370m³/h	82% à 352m³/h	83% à 350m³h	85% à 326m³/h
Réglage automatique	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	Υ
Contact 0 -10 V	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y	Υ
Niveau sonore dB(A) Ecodesign	43,5	43,5	42	46	46	50,5	50,5	48	48,5	38
Bypass été	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet
G/D réversible (Man. of Dig.)	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Gauche ou droit
Capteurs intégrés	CO ₂ , humidité, VOC	Humidité	Humidité	CO ₂ , humidité, VOC	Humidité	CO ₂ , humidité, VOC	Humidité	Humidité	Humidité, temp., pression	0
Opération (incl.)	via App	via App	via App	via App	via App	via App	via App	via App	Display + App	Display sur l'appaeil
Diamètre du raccordement de conduit (mm)	160	160	200	160	160	160	160	200	200	160/190
Poids (kg)	25	25	41	25	25	25	25	41	32	49
Dimensions de raccordement (mm)	1188x745x300	1188x745x300	1068x868x299	1188x745x300	1188x745x300	1188x745x300	1188x745x300	1068x868x299	760x660x443	870x725x560
Régulation manuelle			0041 655010250					0041 655010250	1102 4001000117	0041 659000120
Kit de filtres F7/G4	0310 17114	0310 17114	0041 400100122	0310 17114	0310 17114	0310 17114	0310 17114	0041 400100122		0041 400502013
Kit de filtres G4	0310 17793	0310 17793	0041 400100121	0310 17793	0310 17793	0310 17793	0310 17793	0041 400100121	1102 5501000289	
Kit de filtres F7									1102 5501000291	
Siphon sec	0310 17792	0310 17792	0041 400502024	0310 17792	0310 17792	0310 17792	0310 17792	0041 400502024	1102 1009000129	0041 400502024

Toutes les données sont communiquées à titre informatif.

VENTILATION SYSTÈMES D

UNIRÉSIDENTIEL





















Г										
	REGULAR 300 M ³				BIG 400-450 M ³			BIG 500-600 M ³		
	FLUX+370 FLAT	FLUX GO 370 FLAT	ECONIQ375	COMFOAIR Q350	AIR4	ECONIQ450	COMFOAIR Q450	AIR5	ECONIQ600	COMFOAIR Q600
	0310 29911	0310 29914	1102 1004000304	0041 471502002	0309 SAIR4	1102 1004000259	0041 471502004	0309 SAIR5	1102 1004000261	0041 471502006
Débit maximal à 200 Pa (m³/h)	370	370	375	390	450	450	500	550	600	600
Max. W/moteur EPBD	83	83	67	86	170	103	115	170	172	142
Tension (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Rendement EPBD	80% à 370m³/h	80% à 370m³/h	85% à 375m³/h	86% à 401m³/h	82% à 450m³/h	84% à 450m³/h	84% à 502m³/h	80% à 550m³/h	81% à 600m³/h	82% à 600m³/h
Réglage automatique	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Y	Υ
Contact 0 -10 V	Υ	Y	Y	Υ	Y	Y	Υ	Υ	Y	Υ
Niveau sonore dB(A) Ecodesign	50,5	50,5	47,5	42	53	49	47	58	56	51
Bypass été	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet	Complet
G/D réversible (Man.of Dig.)	Digital	Digital	Digital	Digital	Droit	Digital	Digital	Droit	Digital	Digital
Capteurs intégrés	CO ₂ , humidité, VOC	Humidité	Humidité , temp., pression	Humidité	0	Humidité , temp., pression	Humidité	0	Humidité , temp., pression	Humidité
Opération (incl)	via app	via app	Display + app	Display + app	via app	Display + app	Display + app	via app	Display + app	Display + app
Diamètre du raccordement de conduit (mm)	160	160	200	180/200	180	200	180/200	180	200	180/200
Poids kg	25	25	50	50	22	50	50	22	50	50
Dimensions de raccordement (mm)	1188x745x300	1188x745x300	881x733x608	850x725x570	1160x725x438	881x733x608	850x725x570	1160x725x438	881x733x608	850x725x570
Régulation manuelle			1102 4001000117	0041 655010250	0309 SAIR4STANDEN	1102 4001000117	0041 655010250	0309 SAIR4STANDEN	1102 4001000117	0041 655010250
Kit de filtres F7/G4	0310 17114	0310 17114		0041 400502013			0041 400502013			0041 400502013
Kit de filtres G4	0310 17793	0310 17793	1102 5501000722	0041 400502012	0309 SAIRFILSET45G4	1102 5501000722	0041 400502012	0309 SAIRFILSET45G4	1102 5501000722	0041 400502012
Kit de filtres F7			1102 5501000724		0309 SAIRFILSET45F7	1102 5501000724		0309 SAIRFILSET45F7	1102 5501000724	
Siphon sec	0310 17792	0310 17792	1102 1009000129	0041 400502024		1102 1009000129	0041 400502024		1102 1009000129	0041 400502024

Toutes les données sont communiquées à titre informatif.

VENTILATION SYSTÈMES D

RENOVATION







	SABIK210	SABIK350	SABIK500	
_	0701 SABIK210	0701 SABIK350	0701 SABIK500	
Débit maximal à 200 Pa (m³/h)	190	325	490	
Max. W/moteur EPBD	50	81	168	
Tension (V)	230	230	230	
Rendement EPBD	80% à 222m³/h	80% à 360m³/h	81% à 389m³/h	
Réglage automatique	N	N	N	
Contact 0 -10 V	Υ	Y	Y	
Niveau sonore dB(A) Ecodesign	49	50,5	53	
Bypass été	Complet	Complet	Complet	
G/D réversible (Man. of Dig.)	Digital	Digital	Digital	
Capteurs intégrés	Humidité	Humidité	Humidité	
Opération (incl.)	Display	Display	Display	
Diamètre du raccordement de conduit (mm)	125	150	180	
Poids kg	37	50	63	
Dimensions de raccordement (mm)	995x600x460	1046x700x603	1046x700x753	
Régulation manuelle				
Kit de filtres F7/G4	0701 SABIK210FG4F7	0701 SABIK350FG4F7	0701 SABIK500FG4F7	
Kit de filtres G4				
Kit de filtres F7				

Toutes les données sont communiquées à titre informatif.

VENTILATION SYSTÈME D

DÉCENTRALISÉE AVEC RÉCUPÉRATION DE CHALEUR









	RESPIRO	RESPIRO	RESPIRO	RESPIRO	
	0701 RESPIR0100N	0701 RESPIR0100RDN	0701 RESPIR0150N	0701 RESPIR0150RDN	
Débit maximal	15 - 30	15 - 30	30 - 60	30 - 60	
Max. W	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5	5,5 - 10	5,5 - 10	
Tension (V)	230	230	230	230	
Niveau sonore dB(A)	19 - 29	19 - 29	13 - 23	13 - 23	
Rendement jusqu'à	93%	93%	93%	93%	
Type de filtre	G3	G3	G3	G3	
Hygrostat	N	Y	N	Υ	
Vitesses via la télécommande	3	3	3	3	
Contrôle de jusqu'à 16 appareils	N	Y	N	Y	
Échangeur de chaleur en céramique	Υ	Y	Υ	Y	
Raccordement des gaines (mm)	100	100	160	160	
Dimensions (L/B/D) (mm) unité intérieure	215x215x80	215x215x80	215x215x80	215x215x80	
Dimensions (L/B/D) (mm) unité extérieure	210x210x80	210x210x80	210x210x80	210x210x80	

14 VENTILATION - Gamme de base

RACCORDEMENT EXTÉRIEUR



CONDUIT AERFOAM - DIMENSIONS INTÉRIEURES

0331 188202	Conduit isolé - HR-WTW - Ø125 x longueur 2 m
0331 188210	Conduit isolé - HR-WTW - Ø160 x longueur 2 m
0331 188206	Conduit isolé - HR-WTW - Ø180 x longueur 2 m
0331 188218	Conduit isolé - HR-WTW - Ø200 x longueur 2 m



COLLIER AERFOAM

0331 169141	Collier HR-WTW - Ø125
0331 169139	Collier HR-WTW - Ø160
0331 169143	Collier HR-WTW - Ø180
0331 169148	Collier HR-WTW - Ø200



COUDE AERFOAM - 90°

0331 188263	Coude HR-WTW - Ø125-90° - mâle/mâle
0331 188225	Coude HR-WTW - Ø160-90° - mâle/mâle
0331 188283	Coude HR-WTW - Ø180-90° - mâle/mâle
0331 188227	Coude HR-WTW - Ø200-90° - mâle/mâle



COUDE AERFOAM - 45°

0331 188262	Coude HR-WTW - Ø125-45° - mâle/mâle
0331 188224	Coude HR-WTW - Ø160-45° - mâle/mâle
0331 188282	Coude HR-WTW - Ø180-45° - mâle/mâle
0331 188226	Coude HR-WTW - Ø200-45° - mâle/mâle



COUPLEUR AERFOAM

0331 188265	Coupleur HR-WTW - Ø125
0331 188255	Coupleur HR-WTW - Ø160
0331 188285	Coupleur HR-WTW - Ø180
0331 188254	Coupleur HR-WTW - Ø200



FLEXIBLE EN ALUMINIUM ISOLÉ

0309 FLEXIS0125	Conduit flexible alu avec isolation - SONOFLEX25 - L 10 m - Ø 127 mm
0309 FLEXIS0150	Conduit flexible alu avec isolation - SONOFLEX25 - L 10 m - Ø 152 mm
0309 FLEXIS0160	Conduit flexible alu avec isolation - SONOFLEX25 - L 10 m - Ø 160 mm
0309 FLEXIS0180	Conduit flexible alu avec isolation - SONOFLEX25 - L 10 m - Ø 180 mm

PASSAGE DE TOIT OU DE MUR







SÉRIE DESIGN

0310 9500	Sortie toiture tuile Design Flex Ø150/160 mm noir RAL9005	1
0310 9501	Sortie toiture tuile Design XL Flex Ø180/200 mm noir RAL9005	1
0310 11675	Sortie toiture tuile Design Ø150/160 mm noir RAL9005	2
0310 10916	Sortie toiture tuile Design XL Ø180/200 mm noir RAL9005	2
0310 8753	Sortie toiture tuile Design Ø150/160 mm terracotta RAL8004	3
0310 10917	Sortie toiture tuile Design XL Ø180/200 mm terracotta RAL8004	3





VENTUS PASSAGE DE TOIT

0331 169887	Sortie toiture incliné Ventus 15-55° 150/160	1
0331 169882	Sortie toiture incliné Ventus 15-55° 180/200	1
0331 169886	Sortie toiture plat Ventus 15-55° 150/160	2
0331 169881	Sortie toiture plat Ventus 15-55° 180/200	2





ENTRÉ D'AIR FAÇADE

0310 12013	Grille de passage façade noir Ø150	1
0310 17120	Grille de passage façade blanc Ø150	1
0331 188820	Entré d'air façade noir 180	2
0331 188828	Entré d'air façade noir 200	2



GRILLE FAÇADE PULSION ET EXTRACTION COMBINÉ

0309 COMBI180 Grille façade pulsion et extraction combiné Ø180mm
--

CONNECTION CAISSONS DE DISTRIBUTION D'AIR



CONDUIT SPIRALE RIGIDE

0309 L125	Conduit spirale rigide - Ø125 mm - longueur 3 m - epaisseur 0,4 - classe D
0309 L160	Conduit spirale rigide - Ø160 mm - longueur 3 m - epaisseur 0,4 - classe D
0309 L180	Conduit spirale rigide - Ø180 mm - longueur 3 m - epaisseur 0,4 - classe D
0309 L200	Conduit spirale rigide - Ø200 mm - longueur 3 m - epaisseur 0,4 - classe D



RACCORD FEMALLE

0309 MV125	Raccord FF - Ø 125 mm - sans joint (manchon femelle)
0309 MV160	Raccord FF - Ø 160 mm - sans joint (manchon femelle)
0309 MV180	Raccord FF - Ø 180 mm - sans joint (manchon femelle)
0309 MV200	Raccord FF - Ø 200 mm - sans joint (manchon femelle)



RACCORD MALE

0309 MM125 Raccord MM - Ø 125 mm - avec joint en caoutchouc (manchon n	
0309 MM160	Raccord MM - Ø 160 mm - avec joint en caoutchouc (manchon male)
0309 MM180	Raccord MM - Ø 180 mm - avec joint en caoutchouc (manchon male)
0309 MM200	Raccord MM - Ø 200 mm - avec joint en caoutchouc (manchon male)



COLLIER DE FIXATION

0309 OB125	Collier de fixation - Ø 125mm - avec caoutchouc
0309 OB160	Collier de fixation - Ø 160mm - avec caoutchouc
0309 OB180	Collier de fixation - Ø 180mm - avec caoutchouc
0309 OB200	Collier de fixation - Ø 200mm - avec caoutchouc



RÉDUCTION

0309 R160125	Réduction - Ø 160/125 mm - avec joint en caoutchouc
0309 R160150	Réduction - Ø 160/150 mm - avec joint en caoutchouc
0309 R200160	Réduction - Ø 200/160 mm - avec joint en caoutchouc
0309 R200180	Réduction - Ø 200/180 mm - avec joint en caoutchouc



COUDE 90°

0309 B90125	Coude 90° - Ø 125 mm - avec joint en caoutchouc
0309 B90160	Coude 90° - Ø 160 mm - avec joint en caoutchouc
0309 B90180	Coude 90° - Ø 180 mm - avec joint en caoutchouc
0309 B90200	Coude 90° - Ø 200 mm - avec joint en caoutchouc



COUDE 45°

0309 B45125	Coude 45° - Ø 125 mm - avec joint en caoutchouc
0309 B45160	Coude 45° - Ø 160 mm - avec joint en caoutchouc
0309 B45180	Coude 45° - Ø 180 mm - avec joint en caoutchouc
0309 B45200	Coude 45° - Ø 200 mm - avec joint en caoutchouc



PIÈCE Y - Ø 160/200/160 (2 BOÎTES DE DISTRIBUTION D'AIR AU DÉPART ET À L'ARRIVÉE)



PIÈCET - Ø 200/160/200 (DISTRIBUTION D'ÉTAGE)

0309 T200160200	Pièce T - 90° - Ø 200/160/200 mm - avec joint en caoutchouc
-----------------	---



PIQUAGE VERTICAL

1102 2004000073	Piquage 220x80 vers rond Ø160
1102 2004000075	Piquage 220x80 vers rond Ø180
1102 2004000150	Piquage 220x80 vers rond Ø200



PIQUAGE VERTICAL DOUBLE

1102 2004000129	Piquage 220x80 vers rond 2xØ160
1102 2004000152	Piquage 220x80 vers rond 2xØ180
1102 2004000151	Piquage 220x80 vers rond 2xØ200



CANAL RECTANGULAIRE GALVANISÉ

02 2003000009	Canal rectangulair galvanisé - 220v80 - 3m



RACCORD RECTANGULAIRE

|--|

18 VENTILATION - Gamme de base



COUDE RECTANGULAIRE

1102 2004000104	Coude rectangulair horizontal 45° - 220x80 - rond - galva
1102 2004000033	Coude rectangulair horizontal 90° - 220x80 - rond - galva



SILENCIEUX FIXE

0309 SIL125600	Silencieux isolant 50 mm avec joint en caoutchouc Ø 125 mm - L=600
0309 SIL160600	Silencieux isolant 50 mm avec joint en caoutchouc Ø 160 mm - L=600
0309 SIL180600	Silencieux isolant 50 mm avec joint en caoutchouc Ø 180 mm - L=600
0309 SIL200600	Silencieux isolant 50 mm avec joint en caoutchouc Ø 200 mm - L=600



CONDUIT FLEXIBLE ACOUSTIQUE

0310 10911	Conduit flexible acoustique alu ACOUDEC - 25 mm- Ø80 x1m
0310 8756	Conduit flexible acoustique alu ACOUDEC - 25 mm- Ø127 x1m
0310 11681	Conduit flexible acoustique alu ACOUDEC - 25 mm - Ø160 x1m
1102 2007000409	Conduit flexible acoustique Sonodec TRD Non-Woven 25 Ø180 L=1 m
1102 2007000411	Conduit flexible acoustique Sonodec TRD Non-Woven 25 Ø203 L=1 m



BRIDES DE SERRAGE

0309 C125	Bride de serrage - Ø 125 mm
0309 C160	Bride de serrage - Ø 160 mm
0309 C180	Bride de serrage - Ø 180 mm
0309 C200	Bride de serrage - Ø 200 mm



RUBAN ALUMINIUM

0309 ALUTAPE50X50	Ruban aluminium - Epaisseur 30 microns - L 50 mm - rouleau de 50 m - joint étanche à l'air -
	avec papier anti-adhésif



VIS À BOIS

CAISSONS DE DISTRIBUTION D'AIR



PLAT OVAL AVEC RACCORD COUDÉ Ø160

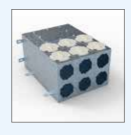
0310 28135	Easyflex plénum - droit - + 6 brides de fixation en métal (310 G0013138)
0310 28905	Easyflex caisson de distribution - 8 raccords
0310 27597	Easyflex caisson de distribution - droit - 160 mm - 6 raccords





ROND Ø90 AVEC RACCORD COUDÉ Ø160

0310 27601	Easyflex plenum coudé Ø160 8xØ90
0310 27605	Easyflex plenum coudé Ø160 6xØ90
0310 27602	Easyflex plenum coudé Ø160 2x4xØ90
0310 28911	Easyflex plenum coudé Ø160 2x6xØ90
0310 28915	Easyflex capuchon Ø90 Easyflex plenum (10pcs)





ROND Ø90 PLENUM EN SURFACE AVEC RACCORD Ø160

0310 28141	Easyflex Plenum en surface Ø160 12xØ90 6x capuchon incl
0310 28418	Easyflex capuchon Ø90 plenum surface (10pcs)
0310 28914	Easyflex raccord Ø90 plénum surface (10pcs)









1102 2005000499	Uniflexplus+ subcollecteur 1xK, 9xØ69mm, 2xD, 220x80
1102 2005000502	Uniflexplus+ subcollecteur 1xK, 15xØ69mm, 4xD, 220x80





ROND Ø69 AVEC RACCORD COUDÉ Ø180

1102 2005000485	Uniflexplus+ collecteur principal avec raccord latéral 18 x Ø69mm et Ø180mm
1102 2005000488	Uniflexplus+ subcollecteur avec raccord latéral 12 x Ø69mm et Ø180mm

TUBES DE CHAPE

























EASYFLEX OBLONG

0310 28406	EASYFLEX gaine oblong flexible 140x60 15 m	1
0310 28901	EASYFLEX courbe - vertical - 90°	2
0310 28130	EASYFLEX courbe - horizontal - 90°	3
0310 28129	EASYFLEX raccord - avec caoutchoucs plats ovales	4
0310 27589	EASYFLEX fermeture pour raccord (toujours commander par 2)	5
0310 28131	EASYFLEX raccordement à la grille - Ø 80 mm	6
0310 27590	EASYFLEX raccordement à la grille - Ø 125 mm	6
0310 28407	EASYFLEX coude vertical double - pour grille Ø 125 mm	7
0310 28132	EASYFLEX pièce Y - plat oval	8
0310 28902	EASYFLEX Raccord droit Ø 80 mm Easyflex rond v. plat	9
0310 28410	EASYFLEX transfert béton - 0,25 m - Ø 125 mm	10
0310 28414	EASYFLEX kit passage de dalle coudé Ø 80 mm > 140x60 L250mm	11
0310 28906	EASYFLEX kit passage de dalle coudé Ø125 mm > 140x60 L250mm	11
0310 28411	EASYFLEX bride de fixation pour conduit	12











UNIFLEX+Ø69 ROND

1102 2005000012	Uniflexplus+ tuyeau flexible Ø 69 mm L=50 m	1
1102 2005000492	Uniflexplus+ raccord avec joints d'étanchéité Ø 69 mm	2
1102 2005000467	Uniflexplus+ collecteur terminal 3 x Ø 69 mm - 125 mm 90° avec étui	3
1102 2005000495	Uniflexplus+ Coupe-tuyeau Ø 69 mm	4
1102 2005000498	Uniflexplus+ collier montage 1, 2 ou 3 tuyeau Ø 69 mm	5

















EASYFLEX Ø90 ROND

0310 28417	Easyflex conduit rond D90 50 m	1
0310 28912	Easyflex raccordement de vanne 2x Ø 90 mm -125 mm 90° fixation au sol	2
0310 28913	Easyflex raccordement de vanne 2x Ø 90 mm -125 mm 90° fixation au plafond	3
0310 27604	Easyflex extension Ø125 0,25 m	4
0310 28142	Easyflex serrure Ø90 (2 pcs par connexion nécessaire)	5
0310 28419	Easyflex joint Easyflex rond Ø90 pour connection de conduit (50 pcs)	6
0310 27603	Easyflex connecteur Easyflex rond Ø90 conduit (10 pcs)	7
0310 28421	Easyflex Ø90 - 90° coude	8

BOUCHES DE VENTILATION











0310 17147	AEROO Bouche de ventilation réglable pulsion et extraction blanc ronde Ø125 mm
0310 17148	AEROO Bouche de ventilation réglable pulsion et extraction blanc carré Ø125 mm
0310 17831	AEROO Bouche de ventilation réglable pulsion et extraction noir ronde Ø125 mm
0310 17832	AEROO Bouche de ventilation réglable pulsion et extraction noir carré Ø125 mm
0310 17149	AEROO Aide au réglage des valves de pulsion et d'extraction





SANUTAL (RÉGLABLE)

0309 TVL125	Bouche de ventilation pulsion Luxe blanc - Ø125 mm
0309 AVL125	Bouche de ventilation extraction Luxe blanc - Ø125 mm



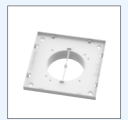
UNIFLEX+ (RÉGLABLE)

1102 3001000239	Bouche de ventilation pulsion et extraction - Ø125 mm





0041 705613126	ComfoValve Luna S125 Bouche de ventil. design pulsion - RAL9016 - max. 75 m³/h
0041 705613128	ComfoValve Luna E125 Bouche de ventil. design extraction -RAL9016 - max. 90 m³/h





GRILLES D'EXTRACTION POUR SYSTÈME C (NON RÉGLABLE)

0310 11726	Base de la grille Ø80 - 134x134 - non-réglable - blanc
0310 11727	Base de la grille Ø125 - 174x174 - non-reglable - blanc
0310 11722	Couvercle de grille - XD25-50 PURO - 130x130 - Ø80 mm
0310 10937	Couvercle de grille - XD75 PURO - 170x170 - Ø125 mm

CEBEO, VOTRE SPÉCIALISTE DE **LA VENTILATION**

NOS ATOUTS

Que pouvez-vous attendre concrètement de Cebeo ?

Naturellement, les produits et systèmes de qualité dans le domaine de la ventilation, que vous trouverez plus loin dans ce dépliant.

SPÉCIALISTES HVAC

Ils ont une excellente connaissance des solutions de ventilation et ils peuvent vous aider à déterminer la marque et le système adéquats.

STOCK ET UNE LOGISTIQUE FORTE

Dans notre Centre de distribution de Blandain, Cebeo dispose d'un stock permanent de 55 000 références. En outre, nous disposons d'un réseau national de plus de 50 filiales. La livraison d'articles de stock dans les 24 heures.

SOUTIEN POUR VOTRE CHANTIER

Chaque projet est différent, vous le savez mieux que quiconque. Et par conséquent, une solution spécifique peut être nécessaire dans chaque cas si un problème survient. Cebeo vous soutient jusqu'au chantier afin de ne pas perdre un temps précieux et de garantir la qualité de l'installation.

APPROCHE DE PROJET

Un projet est un parcours qui comprend de nombreuses haltes. Cebeo encadre ce processus de votre première demande à la livraison : calculs, propositions, offre, contacts éventuels avec les fournisseurs, soutien jusqu'au chantier... nous nous occupons de tout si vous le souhaitez.

FORMATIONS CAMPUS

Vous trouverez une vue d'ensemble de nos formations sur www.cebeo.be/fr-be/formations-evenements.





24 VENTILATION - Gamme de base Gamme de base - VENTILATION 25

NOUVEAU

MOINS DE SOUCIS AVEC AIRX ET LE CHÉQUE VENTILATION DE CEBEO

(POWERED BY AIRX)

AirX est spécialisé dans la ventilation et préconise que toutes les installations de ventilation soient conçues, réalisées et réglées par des professionnels.

N'INSTALLE PAS

· réglemente les installations de ventilation complètes

N'INSTALLE PAS MAIS: • fournit des rapports de mesure complets

• effectue des analyses des installations de ventilation existantes

Ils ont de l'expérience dans la régulation des systèmes de ventilation dans les maisons, les écoles, les bureaux, les magasins, les hôtels, les laboratoires etc.

Les **chèques de ventilation de CEBEO** vous permettent de faire <u>réguler et mesurer</u> correctement votre installation de ventilation. Après avoir mesuré l'appareil de ventilation, <u>un rapport de mesure ou rapport de performance de la ventilation</u> (VPV) est établi. Ce rapport peut ensuite être intégré dans le dossier de ventilation obligatoire pour la Flandre.

AirX ne se contente donc pas de mesurer, mais met tout en œuvre pour atteindre partout les débits requis au moyen d'un réglage réfléchi. Pour ce faire, toutes les <u>vannes contrôlables doivent être accessibles</u>. AirX est bien entendu limité par les propriétés physiques de l'installation et. en cas de problème, il en recherchera la cause.



RÉF 1090 VENTILATIECHEQUE

DE COMBIEN DE BONS AI-JE BESOIN?

Logemen

1 logement < 16 vannes = 2 chèques

1 logement > 16 vannes = 3 chèques

Appartement

1 appartement = 2 chèques

2 appartements = 4 chèques

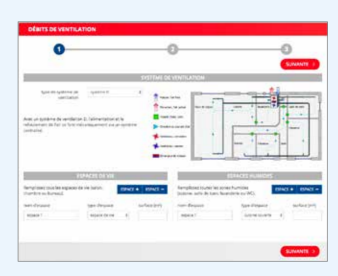
3 appartements = 5 chèques

4 appartements = 7 chèques

5 appartements = 9 chèques

Plus de 6 appartements : offre sur mesure

CALCULATEUR DE VENTILATION



SUPPORT SUR CHANTIER

Chaque projet est différent, vous le savez mieux que quiconque. Et par conséquent, une solution spécifique peut être nécessaire dans chaque cas si un problème survient. Cebeo vous soutient jusqu'au chantier afin de ne pas perdre un temps précieux et de garantir la qualité de l'installation.

APPROCHE DE PROJET

Un projet est un parcours qui comprend de nombreuses haltes. Cebeo encadre ce processus de votre première demande à la livraison : calculs, propositions, offre, contacts éventuels avec les fournisseurs, soutien jusqu'au chantier... nous nous occupons de tout si vous le souhaitez.



CALCULEZ VOS DÉBITS SUR WWW.CEBEO.BE

Un système de ventilation assure un climat intérieur sain et est nécessaire dans le cas de maisons très isolées. Le calcul des débits par pièce est essentielle pour l'installation et le réglage corrects d'un système de ventilation. Le calculateur de ventilation, accessible sur www.cebeo.be, vous aide à faire le calcul rapidement.

1 CHOISISSEZ VOTRE SYSTÈME

À l'étape 1, vous indiquez le type de système de ventilation que vous installez. Optez-vous pour un système C avec alimentation en air naturel et évacuation mécanique de l'air vicié ? Ou pour un système à double flux avec alimentation et évacuation mécaniques de l'air par le biais d'un système fermé avec récupération de chaleur ?

2 DÉFINISSEZ LES ESPACES DE VIE ET LES PIÈCES HUMIDES

Commencent alors les calculs. Quels sont les espaces de vie et les pièces humides? Une pièce humide doit en effet être bien ventilée. Quelle superficie ces espaces représentent-ils? Introduisez les paramètres demandés avec la plus grande exactitude et le calculateur de ventilation effectuera un calcul fiable des débits de ventilation nécessaires par pièce.

3 RAPPORT

Grâce au calculateur Cebeo, vous calculez les débits de ventilation de votre maison en trois étapes simples. Vous recevez immédiatement un rapport exhaustif reprenant toutes les informations afin de vous mettre au travail

















