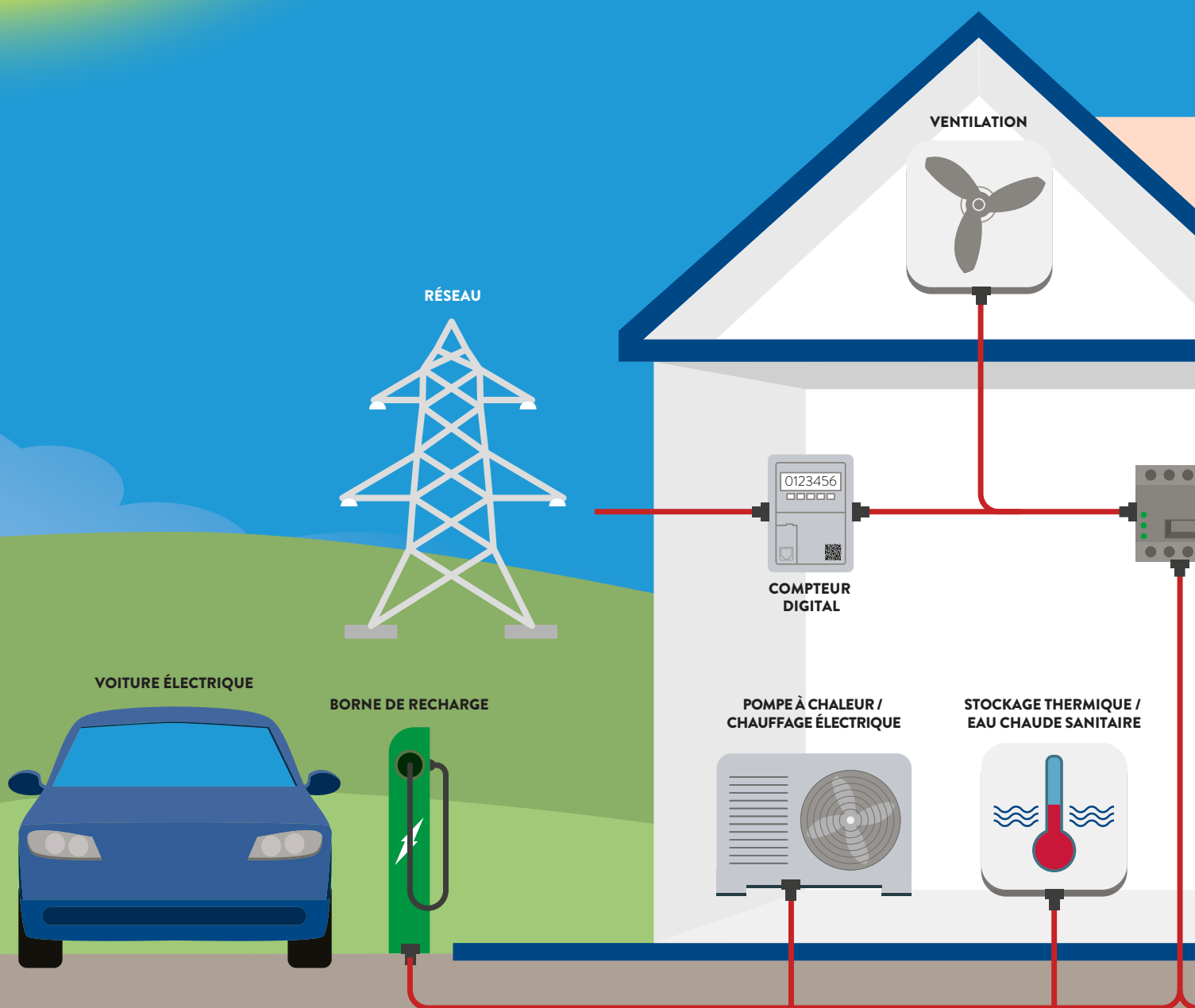


VENTILATION



CEBEO, VOTRE GUIDE POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

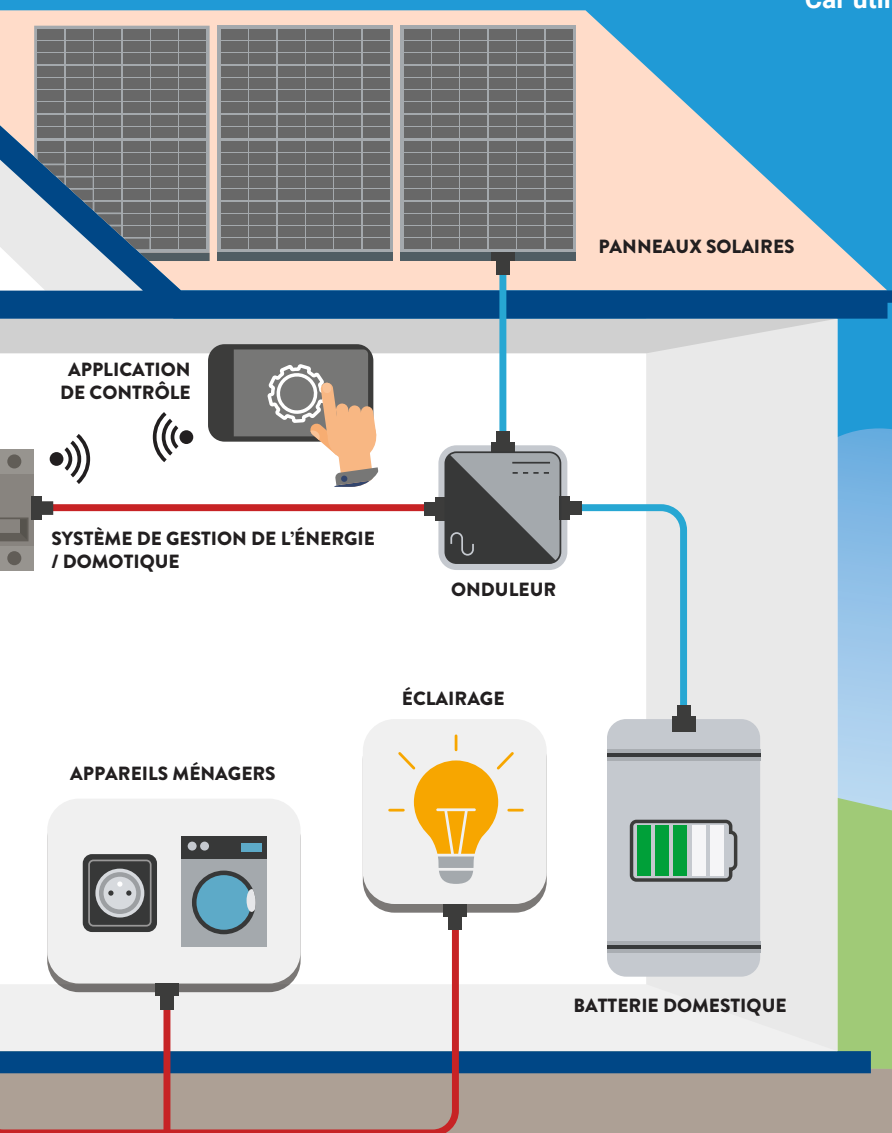




GREEN & SMART
BY CEBEO

Chez Cebeo, nous vous familiarisons avec la transition énergétique. En effet, nous voulons convaincre chaque installateur de nous suivre dans notre approche écologique. Avec les dernières informations et tendances sur notre plateforme d'informations Green & Smart. Et avec des produits durables dans notre gamme.

Car utiliser l'énergie plus intelligemment est un défi que nous relevons ensemble !



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 découvrirez tout ceci, 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 CECEO, 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



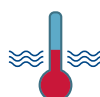
BATTERIES DOMESTIQUES



**ENERGY MANAGEMENT
SYSTEM (EMS)**



DOMOTIQUE



STOCKAGE THERMIQUE



POMPES À CHALEUR



BORNES DE RECHARGE



SYSTÈMES DE VENTILATION

RENSON

SYSTÈME DE VENTILATION D
SYSTÈME DE VENTILATION C
VENTILATEURS DÉCENTRALISÉS
BOUCHES DE VENTILATION
ACCESSOIRES



SYSTÈME DE VENTILATION D

FLUX+

L'APPAREIL LE PLUS AVANCÉ

- Régulation centralisée à la demande complète (CO₂, HR, COV).
- La mise en service semi-automatique permet un réglage rapide et efficace, avec un gain pouvant atteindre 50 % sur le temps total d'installation.

FLUX GO

UN APPAREIL DE BASE HAUTEMENT PERFORMANT

- Régulation centralisée à la demande basée sur l'humidité relative.
- Réglage traditionnel.

Caractéristique	Flux+	Flux Go
Capteurs internes	CO ₂ , HR, COV	Humidité
Signal filtre	Selon la pression mesurée	Basé sur le temps
Compatibilité avec bouches Aereo	Oui	Non
Mise en service	Application installateur	Page web d'installation
API / intégration tierce partie	Oui (Niko)	Non
Mises à jour logicielles	Automatiques (si connecté)	Manuelles (si connecté)

FLUX FLAT

- Unité compacte conçue pour un montage au plafond ou mural
- Convient aux appartements et aux petits locaux techniques.
- Débit jusqu'à 370 m³/h.



17791 Flux+ Flat – Unité de ventilation double flux pour montage plafond ou mural 225 m³/h

11018 Flux Flat – Unité de ventilation double flux pour montage plafond ou mural 275 m³/h

29911 Flux+ Flat – Unité de ventilation double flux pour montage plafond ou mural 370 m³/h



29912 Flux Go Flat – Unité de ventilation double flux pour montage plafond 225 m³/h

29913 Flux Go Flat – Unité de ventilation double flux pour montage plafond 275 m³/h

29914 Flux Go Flat – Unité de ventilation double flux pour montage plafond 370 m³/h

FLUX WALL

- Version murale avec capacité de ventilation plus élevée.
- Convient aux habitations de taille moyenne à grande.
- Débit jusqu'à 650 m³/h.

34594 Flux+ Wall – Unité de ventilation double flux murale réversible gauche ou droite 475 m³/h

34595 Flux+ Wall – Unité de ventilation double flux murale réversible gauche ou droite 650 m³/h



34598 Flux Go Wall – Unité de ventilation double flux murale réversible gauche ou droite 330 m³/h

34599 Flux Go Wall – Unité de ventilation double flux murale réversible gauche ou droite 400 m³/h

FLUX WALL COMPACT

- Unité double flux très compacte, d'environ 55 cm de hauteur.
- Idéale pour les espaces techniques réduits ou les appartements.
- Débit jusqu'à 350 m³/h avec régulation à la demande.

37314 Flux+ Wall Compact – Unité de ventilation double flux murale réversible gauche ou droite 275 m³/h

37313 Flux+ Wall Compact – Unité de ventilation double flux murale réversible gauche ou droite 350 m³/h



37308 Flux Go Wall Compact – Unité de ventilation double flux murale réversible gauche ou droite 225 m³/h

37310 Flux Go Wall Compact – Unité de ventilation double flux murale réversible gauche ou droite 275 m³/h

37312 Flux Go Wall Compact – Unité de ventilation double flux murale réversible gauche ou droite 350 m³/h

ACCESSOIRES



17792 Kit siphon sec pour Flux Flat, Wall et Wall Compact



36526 Kit 2 zones pour Flux+

(Disponible à partir de septembre 2026)

SYSTÈME DE VENTILATION C

Les **Healthbox Go** et **Healthbox 3.0** sont deux unités de ventilation à la demande intégrées au système de ventilation C. Elles surveillent la qualité de l'air et ajustent automatiquement le débit de ventilation, mais se distinguent par leur technologie et leurs possibilités d'application.

HEALTHBOX GO

Une solution compacte et accessible. Les capteurs, intégrés dans l'unité, mesurent la qualité de l'air et adaptent le débit de ventilation en conséquence. Ce système convient parfaitement aux rénovations et aux installations simples.

HEALTHBOX 3.0

Un système de ventilation plus avancé, avec régulation par zone. Grâce aux modules de capteurs installés dans chaque pièce, le système ventile séparément où et quand cela est nécessaire. Le dispositif atteint ainsi un niveau supérieur d'efficacité énergétique et de qualité de l'air. Il s'adresse particulièrement aux constructions neuves et aux projets soumis à des exigences PEB plus strictes.

Ces deux solutions couvrent ainsi un large éventail de besoins, d'une installation simple et compacte à un système intelligent offrant un contrôle complet par pièce.

Caractéristique	Healthbox Go	Healthbox 3.0
Système	Système C+ à la demande	Système C+ avancé
Capteurs	Intégrés dans l'unité	Par pièce, via modules de réglage
Régulation de la ventilation	Régulation centralisée	Régulation par zone, par pièce
Facteur de réduction PEB	0,93	0,81 -> 0,43
Installation	Plug & Play	Extensible de manière modulaire
Application	Rénovation	Construction neuve et rénovation

HEALTHBOX GO

SOLUTION COMPACTE ET INTELLIGENTE POUR LA VENTILATION À LA DEMANDE

Facteur de réduction PEB

- 0,93

Données techniques :

- Dimensions : 390 x 390 x 220 mm
- 430 m³/h (à 200 Pa)
- Puissance : max. 85 W, variable selon le débit et la perte de charge
- Ventilateur : moteur EC extrêmement silencieux et économe, avec turbine Ø 180 mm
- Montage : horizontal ou vertical
- Nombre de pièces raccordables : jusqu'à 7 pièces en configuration de base



32732 Renson Healthbox GO – Unité de ventilation Healthbox GO avec 6 bouchons Ø125 mm



32753 Kit Healthbox GO avec 3 adaptateurs Ø125 mm, 6 bouchons Ø125 mm et 3 valves AER00 rondes blanches

ACCESSOIRES



34139 Anneau adaptateur Ø125 noir avec joint de raccordement (1 par conduite branchée)

33098 Anneau adaptateur Ø125 - Ø150 mm (requis au-delà de 177 m³/h)

HEALTHBOX 3.0

VENTILATION AVANCÉE À LA DEMANDE AVEC RÉGULATION PAR ZONE

Facteur de réduction PEB maximal (accessoires éventuellement requis)

- 0,81 SmartDetect
- 0,43 SmartZone

Données techniques :

- Dimensions : 567 x 567 x 200 mm
- 430 m³/h (à 200 Pa)
- Puissance : max. 85 W, variable selon le débit et la perte de charge
- Ventilateur : moteur EC extrêmement silencieux et économe, avec turbine Ø 180 mm
- Montage : horizontal ou vertical
- Nombre de pièces raccordables : jusqu'à 7 pièces en configuration de base
- Extensible à 11 avec collecteur à clapets



17069	Kit Healthbox 3.0 SmartDetect CO ₂ avec 5 bases pour grille
17063	Kit Healthbox 3.0 SmartZone avec 7 bases pour grille
17070	Kit projet Healthbox 3.0 unité ventilateur SmartDetect
17066	Kit projet Healthbox 3.0 unité ventilateur SmartZone avec 2 modules de réglage pour chambre à coucher

9568	Kit module de réglage salle de bains avec toilettes Healthbox 3.0
9324	Kit module de réglage cuisine Healthbox 3.0
9569	Kit module de réglage chambre à coucher Healthbox 3.0
9323	Kit module de réglage toilettes Healthbox 3.0
9567	Kit module de régulation buanderie ou salle de bains sans toilettes Healthbox 3.0

ACCESSOIRES



17071 Kit Print pour collecteur



9566 Kit Pièce en T pour collecteur

Module de réglage	Application	Détection
Cuisine	Cuisine ouverte ou fermée	CO ₂ + VOC
Salle de bains avec toilettes	Salle de bains, wellness, garage, cave	Humidité + VOC
Buanderie / salle de bains sans toilettes	Buanderie, douche	Humidité
Toilettes	Toilettes, local technique, hall	VOC (odeurs)
Chambre / pièces sèches	Chambre, séjour, bureau, espace de loisirs, grenier	CO ₂

VENTILATEURS DÉCENTRALISÉS



WAVES+

Ventilateur compact et puissant, commandé à la demande, conçu pour les petites rénovations. Grâce à l'autocalibrage et à la mesure de pression, l'unité garantit un débit correct, même en présence de conduits longs. Le réglage est rapide, même sans connexion Internet, et conforme aux exigences PEB.

Points forts :

- Débit garanti, même en cas de perte de charge
- Réglage simple et rapide
- Commande à la demande via capteurs d'humidité, COV et CO₂ en option
- Consommation réduite et configuration via application
- Montage mural ou au plafond

9486 WAVES+ - ventilateur

10896 WAVES+ CO₂ - ventilateur avec capteur CO₂



WAVES GO

Ventilateur compact décentralisé pour rénovations légères et remplacements. Sélection simple et installation rapide, avec fonctions de base telles que minuterie et capteur d'humidité.

Points forts :

- Installation rapide
- Configurable avec minuterie et/ou capteur d'humidité
- Fonctionnement silencieux
- Arrêt automatique pour les modèles avec capteurs

17091 WAVES GO - corps Ø100

9355 WAVES GO - corps Ø100 avec minuterie

9357 WAVES GO - corps Ø100 avec minuterie et capteur HR

17090 WAVES GO - façade Ø100 gris

9351 WAVES GO - façade Ø100 blanc

17766 WAVES GO - façade Ø100 noir

17769 WAVES GO - corps Ø125

17770 WAVES GO - corps Ø125 avec minuterie et capteur HR

17095 WAVES GO - corps Ø125 avec minuterie + RH

17092 WAVES GO - façade Ø125 gris

9352 WAVES GO façade Ø125 blanc

10991 WAVES GO - façade Ø125 noir



10976 Grille noire Waves diamètre 100 mm

8718 Grille de hotte à clapet 641 inox 185x185 mm raccord Ø125

BOUCHES DE VENTILATION

BOUCHES AEROO

Bouches acoustiquement performantes pour pulsion et extraction. Montage rapide sans vis.
Une bouche universelle associe un design épuré à un réglage simple et à des performances fiables.

Points forts (en bref) :

- Très silencieuses, pour pulsion et extraction
- Installation sans outil, avec pose rapide
- Une seule bouche pour les deux applications
- Réglage simple depuis le sol
- Faible perte de charge et régulation précise du débit
- Peuvent être peintes et offrent un design épuré, rond ou carré



17147	AEROO Bouche de ventilation réglable pulsion et extraction blanche ronde
17831	AEROO Bouche de ventilation réglable pulsion et extraction noire ronde
17148	AEROO Bouche de ventilation réglable pulsion et extraction blanche carrée
17832	AEROO Bouche de ventilation réglable pulsion et extraction noire carrée
30880	Set AEROO en vrac, bouches blanches rondes (30 pièces)

GRILLES D'EXTRACTION DESIGN

Grilles d'extraction esthétiques et fonctionnelles, conçues pour s'intégrer harmonieusement dans toutes les finitions, plâtre, bois ou pierre. Leur conception modulaire associe une base de grille et une plaque de finition. Faciles à poser et à adapter au système de ventilation.

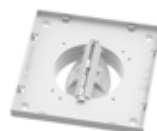
Points forts :

- Finition design épurée, pouvant être peinte
- Conviennent à différents supports
- Choix entre bases réglables et non réglables
- Compatibles avec Ø80 et Ø125 mm



11723 Plaque de recouvrement AQUA pour base de grille Ø125

9297 Plaque de recouvrement AQUA pour base de grille Ø80



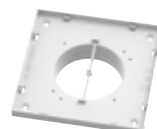
11728 Kit base de grille réglable Ø125 blanc

9299 Kit base de grille réglable Ø80 blanc



9531 Plaque de recouvrement ARTIST pour base de grille Ø125

11724 Plaque de recouvrement ARTIST pour base de grille Ø80



11727 Kit base de grille Ø125 blanc

11726 Kit base de grille Ø80 blanc



10937 Plaque de recouvrement PURO pour base de grille Ø125

11722 Plaque de recouvrement PURO pour base de grille Ø80

ACCESSOIRES

CONDUITS D'AIR ET ACCESSOIRES

	28410 Easyflex transfert Ø125 mm – longueur 0,25 m		28414 Easyflex kit transfert béton coudé Ø80 vers 140 x 60 mm
	27595 Easyflex transfert Ø80 mm – longueur 0,25 m		28906 Easyflex kit transfert béton coudé Ø125 vers 140 x 60 mm
	28406 Easyflex gaine oblongue flexible 140 x 64 mm – longueur 15 m		27590 Easyflex raccord pour bouche Ø125 mm
			28131 Easyflex raccord pour bouche Ø80 mm
	28134 Easyflex gaine oblongue fixe 135 x 55 mm – longueur 3 m		28132 Easyflex raccord en Y plat ovale
	28903 Easyflex colonne montante ronde Ø125 mm – longueur 3 m		28413 Easyflex réducteur double droit Ø125 vers 2 x 140 x 60 mm
	28904 Easyflex colonne montante ronde Ø80 mm – longueur 3 m		27599 Easyflex réducteur double droit Ø160 vers 2 x 140 x 60 mm
	28412 Easyflex raccord flexible		28407 Easyflex double raccord pour bouche Ø125 mm
	28129 Easyflex raccord avec caoutchoucs plats ovales		27593 Easyflex réducteur rond vers plat Ø125 mm vers 64 x 140 mm
	27592 Easyflex raccord avec caoutchoucs – Ø125 mm		28902 Easyflex réducteur Ø80 mm rond vers plat
	28133 Easyflex raccord avec caoutchoucs – Ø80 mm		28901 Easyflex coude vertical 90°
	27589 Easyflex fermeture pour raccord (toujours commander par 2)		



27598 Easyflex croisement pivot (2 x pivotantes, 4 x brides de fixation métalliques)



28135 Easyflex plénum coudé avec 6 brides de fixation métalliques



27597 Easyflex caisson de distribution droit Ø160 mm – 6 raccords



28905 Easyflex caisson de distribution – 8 raccords



28411 Easyflex bride de fixation en métal avec fonction clip



10911 Silencieux flexible aluminium ACOUDEC - 25 mm - Ø82 x1 m

8756 Silencieux flexible aluminium ACOUDEC - 25 mm - Ø127 x1 m

11681 Silencieux flexible aluminium ACOUDEC - 25 mm - Ø160 x1 m

PASSAGE POUR TOITURE INCLINÉE



9501 Passage toiture Design Flex XL Ø180/200 mm – noir

9500 Passage toiture Design Ø150/160 mm – noir



10917 Passage toiture Design XL Ø180/200 mm – terracotta – pour toitures en tuiles

8753 Passage toiture Design Ø150/160 mm – terracotta



8760 Passage toiture Design XL Ø180/200 mm – noir – pour toitures en ardoises

8752 Passage toiture Design Ø150/160 mm – noir – pour toitures en ardoises



10916 Passage toiture Design XL Ø180/200 mm – noir

11675 Passage toiture Design Ø150/160 mm – noir

GRILLES DE PASSAGE FAÇADE



12013 Grille de passage façade 230 x 267 mm – Ø150 mm – passage d'air uniquement – noir

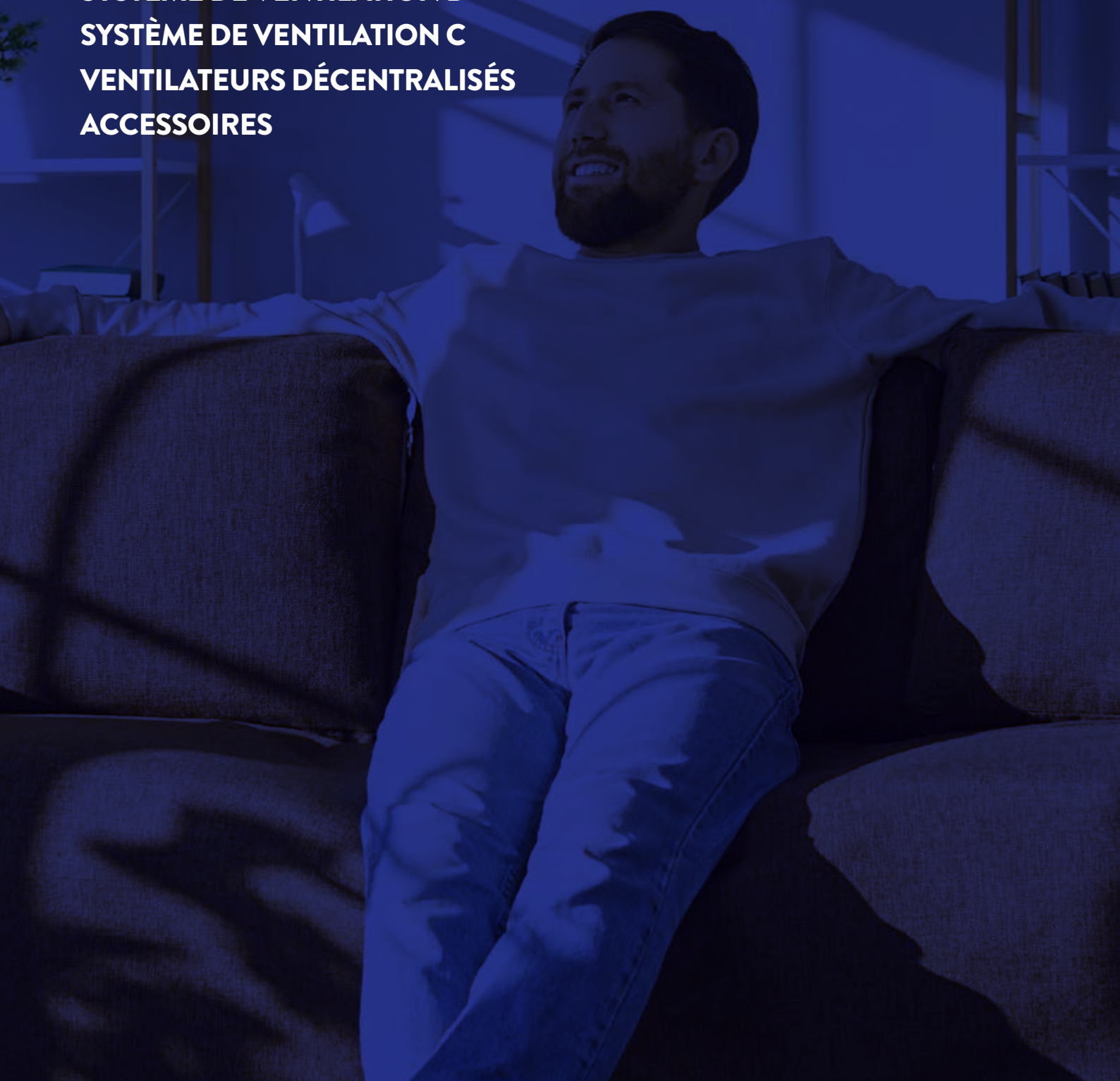
12014 Grille de passage façade 300 x 312 mm – Ø180 mm – noir avec profil drainage



9343 Grille de hotte à clapet inox noir 185 x 185 mm – raccord Ø125 mm

VENT-AXIA

SYSTÈME DE VENTILATION D
SYSTÈME DE VENTILATION C
VENTILATEURS DÉCENTRALISÉS
ACCESSOIRES



SYSTÈME DE VENTILATION D

VENT-AXIA ECONIQ

LA VENTILATION INTELLIGENTE POUR CHAQUE HABITATION

Econiq combine récupération de chaleur, fonctionnement extrêmement silencieux et efficacité énergétique maximale dans une solution compacte.

- Économe en énergie et favorable pour PEB
- Silencieux et confortable
- Capteurs intelligents pour CO₂, humidité et présence (en option)
- Commande sans fil et application Vent-Axia Connect
- Flexible et facile à installer

Une technologie, quatre capacités : 300 • 375 • 450 • 600 m³/h



1004000257 Vent-Axia Econiq 300

1004000258 Vent-Axia Econiq 300 avec capteur CO₂



1004000304 Vent-Axia Econiq 375

1004000305 Vent-Axia Econiq 375 avec capteur CO₂

1004000259 Vent-Axia Econiq 450

1004000260 Vent-Axia Econiq 450 avec capteur CO₂

1004000261 Vent-Axia Econiq 600

1004000262 Vent-Axia Econiq 600 avec capteur CO₂

ACCESSOIRES



1009000129 Siphon compact avec membrane en siliconemembraan



1009000150 Cadre de montage au sol pour Vent-Axia Econiq 300



1009000151 Cadre de montage au sol pour Vent-Axia Econiq 375, 450 et 600



4001000117 Interrupteur 4 positions avec minuterie et indication LED, sans fil, à piles, finition blanche

4001000118 Interrupteur 4 positions avec minuterie et indication LED RS485, 230 V, finition blanche

4001000119 Interrupteur 4 positions avec minuterie et indication LED, sans fil, 230 V, finition blanchewitte uitvoering

SYSTÈME DE VENTILATION C

VENT-AXIA MULTIHOME

Ventilez intelligemment, installez facilement.

- Ventilateur domestique système C
- Idéal pour rénovation et remplacement
- Capteur d'humidité intégré et capteur CO₂ en option
- Moteur EC, 4 vitesses, 300 m³/h à 150 Pa
- Montage dans toutes les positions, plug & play

1003000074 Vent-Axia Multihome

1003000077 Vent-Axia Multihome CO₂



ACCESSOIRES



4001000117 Interrupteur 4 positions avec minuterie et indication LED, sans fil, à piles, finition blanche

4001000118 Interrupteur 4 positions avec minuterie et indication LED RS485, 230 V, finition blanche

4001000119 Interrupteur 4 positions avec minuterie et indication LED, sans fil, 230 V, finition blanche

VENTILATEURS DÉCENTRALISÉS

SVARA

- Ventilateur d'extraction silencieux à fonctionnement continu
- Commande à la demande via humidité, température et lumière
- 3 vitesses
- Commande via application
- 110 m³/h • IP44 • Ø100/125 • 230 V / 12 V DC • garantie 5 ans



1001000308 Svara White – Ventilateur intelligent pour salle de bains avec commande via application, finition blanche

1001000310 Svara Black – Ventilateur intelligent pour salle de bains avec commande via application, finition noire

SVENSA

- Ventilateur à fonctionnement continu avec 3 capteurs (odeur, humidité, lumière/présence)
- Extraction automatique en cas d'air vicié
- Bluetooth et commandes tactiles
- 140 m³/h • IP44 • Ø100/125 • 230 V • garantie 5 ans



1001000550 Svensa – Ventilateur intelligent avec détection d'odeur

ACCESSOIRES



1009000009 Traversée murale avec grille
Ø100 mm, finition blanche



1009000059 Clapet anti-retour en plastique
Ø100 mm



1009000122 Traversée murale en hauteur
Ø100 mm, finition blanche

ACCESSOIRES

UNIFLEXPLUS+

SIMPLE, ROBUSTE, SILENCIEUX, FLEXIBLE

- Système de distribution d'air flexible pour systèmes C et D
- **Installation rapide** : jusqu'à **50 % de gain** de temps
- Faible résistance, silencieux, hygiénique (antistatique et antibactérien)
- **Étanchéité ATC1**, hauteur compacte 80 mm
- Conduit **Ø69 mm** • 25 m³/h par conduit • 75 m³/h par bouche



2005000012 Uniflexplus+ tuyau flexible
Ø69 mm L=50 m



2005000492 Uniflexplus+ raccord avec joints
d'étanchéité Ø69 mm



2005000465 Uniflexplus+ collecteur terminal
3xØ69 mm



2005000467 Uniflexplus+ collecteur terminal
3xØ69 mm Ø125 mm H250 90° long
avec étui



2005000469 Uniflexplus+ réducteur Ø125 vers
3xØ69 mm



2005000484 Uniflexplus+ collecteur principal avec
raccord latéral 18 x Ø69 mm et
Ø160 mm

2005000485 Uniflexplus+ collecteur principal avec
raccord latéral 18 x Ø69 mm et
Ø180 mm



2005000486 Uniflexplus+ Sous-collecteur
avec raccord latéral
12 x Ø69 mm et Ø125 mm

2005000487 Uniflexplus+ Sous-collecteur
avec raccord latéral
12 x Ø69 mm et Ø160 mm

2005000488 Uniflexplus+ sous-collecteur
avec raccord latéral
12 x Ø69 mm et Ø180 mm



2005000500 Uniflexplus+ VK69 9 H125 /
Répartiteur 1xK 9xØ69 2xD HØ125



2005000537 Uniflexplus+ VK69 9 220 /
Répartiteur 1xK 220x80 9xØ69 2xD



2005000538 Uniflexplus+ VK69 15 220 /
Répartiteur 1xK 15xØ69 4xD 69mm
4xD 220x80



2005000495 Uniflexplus+ coupe-tuyau Ø69 mm

VENTILAIR FLAT DUCT

- Hauteur **80 mm**, adapté à une pose en sol
- Compatible avec colonnes montantes **125, 160, 180 et 200 mm**
- Mise en œuvre sur mesure, **chape** minimale requise de **25 mm**
- Pose rapide, étanchéité à l'air, faible résistance et faible niveau sonore
- Raccord **80 x 220 mm** pour placement flexible des collecteurs
- Convient pour collecteurs jusqu'à **450 m³/h** et **300 m³/h**



2003000009 Conduit encastrable rectangulaire - galva - 220x80 mm - 3 m



2004000116 Réduction Ø160 mm -> 220 x 80 mm

2004000149 Réduction Ø180 mm -> 220 x 80 mm

2004000155 Réduction Ø200 mm -> 220 x 80 mm



2004000029 Raccord extérieur horizontal - galva - 220x80 mm - 100 mm



2004000065 Té 220 x 80 mm



2004000104 Coude horizontal 45° 220x80 mm - rond - galva



2004000111 Piquage vertical 220 x 80 mm vers Ø125 mm

2004000073 Piquage vertical 220 x 80 mm vers Ø160 mm

2004000075 Piquage vertical 220 x 80 mm vers Ø180 mm

2004000150 Piquage vertical 220 x 80 mm vers Ø200 mm



2004000033 Coude horizontal 90° 220x80 mm - rond - galva



2004000129 Piquage vertical 220 x 80 mm vers 2xØ160 mm

2004000152 Piquage vertical 220 x 80 mm vers 2xØ180 mm

2004000151 Piquage vertical 220 x 80 mm vers 2xØ200 mm



2004000100 Coude vertical 90° 220x80 mm - rond - galva

SONODEC - SILENCIEUX



2007000406 Silencieux en aluminium souple Sonodec TRD Non-Tissé 25 Ø160 mm L=0,5 m

2007000409 Silencieux en aluminium souple Sonodec TRD Non-Tissé 25 Ø180 mm L=1 m

2007000411 Silencieux en aluminium souple Sonodec TRD Non-Tissé 25 Ø203 mm L=1 m

BOUCHES RV

- Convient pour **pulsion et extraction**
- **26 positions verrouillables** pour un réglage simple
- Dimensions extérieures identiques dans chaque position
- **Pas de dépôt de saleté** grâce à un flux d'air à faible turbulence
- Compatible avec **tous les conduits d'air**
- **Plusieurs designs** disponibles



3001000239 Bouche RV Ø125 mm – jusqu'à 75 m³/h – 26 positions – blanc

3001000244 Kit 7 pièces bouche RV Ø125 mm blanc



3001000248 Bouche RV Ø125 mm – jusqu'à 75 m³/h – 26 positions – noir

BOUCHES NOSHOW



3001001746 Rondo 125 – Bouche de ventilation invisible à encastrer dia 125 mm en plâtre



ZEHNDER

SYSTÈME DE VENTILATION D
ACCESSOIRES



SYSTÈME DE VENTILATION D

COMFOAIR Q

SILENCIEUX, INTELLIGENT ET ÉCONOME EN ÉNERGIE.

- Récupération de chaleur maximale, consommation d'énergie minimale
- Climat intérieur automatiquement optimal, été comme hiver
- Flux d'air optimisé, sans nuisance sonore
- Équilibre automatique entre air pulsé et extrait
- Convient pour **construction neuve et rénovation**, configurable à gauche ou à droite
- Conforme à la **réglementation PEB** belge
- Siphon sec inclus



Quality

471502002	ComfoAir Q 350 Quality	Unité de ventilation 400 m³/h (190 Pa)
471502004	ComfoAir Q 450 Quality	Unité de ventilation 500 m³/h (200 Pa)
471502006	ComfoAir Q 600 Quality	Unité de ventilation 600 m³/h (200 Pa)

Premium

471502001	ComfoAir Q 350 Premium	Unité de ventilation 400 m³/h (190 Pa)
471502003	ComfoAir Q 450 Premium	Unité de ventilation 500 m³/h (200 Pa)
471502005	ComfoAir Q 600 Premium	Unité de ventilation 600 m³/h (200 Pa)

ACCESSOIRES



655010250 ComfoSwitch C67 – commande filaire 5 positions AUTO/MANUEL pour ComfoAir Q Quality et Premium (encastrée)

655010255 ComfoNet Switch C67 – commande 5 positions pour ComfoAir Q et Flex (avec boîtier en saillie)



655010230 ComfoSense C67 – commande digitale pour ComfoAir Q Premium (encastrée)

655010235 ComfoNet Sense C67 – commande digitale pour ComfoAir Q Premium (avec boîtier en saillie)



655011100 ComfoConnect LAN C – interface LAN pour connexion à l'application ComfoConnect



655011120 ComfoConnect KNX C – interface KNX pour ComfoAir Q Premium

EVO 3

VENTILATION PLUS INTELLIGENTE, VIE PLUS SILENCIEUSE, DANS CHAQUE BÂTIMENT.

- Débit équilibré jusqu'à 300 m³/h, réglage automatique
- Rendement jusqu'à 95 %
- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Bypass 100 % automatique
- Design ultraplat
- Convient pour **construction neuve et rénovation**, montage vertical ou horizontal
- Conforme aux normes PEB belges



471100082 EVO 3 – Unité de ventilation système D pour montage mural ou plafond, max. 300 m³/h

ACCESSOIRES



471100021 EVO – Siphon sec avec adaptateur correspondant



471100017 EVO Switch – commande sans fil avec 4 boutons

ACCESSOIRES

COMFOTUBE



990328101 ComfoTube Flow 90 Tube ventilation - Tube - HDPE - L50 m

990328103 ComfoTube Flow 90 - Tube - HDPE - L20m



990328109 ComfoTube 90 – manchon de raccordement ComfoTube 90



990328363 ComfoTube 90 - joint d'étanchéité avec coating – lot de 10



990328263 ComfoTube 90 – couvercle pour fermeture temporaire noir – lot de 10



990327201 ComfoFix - Collier de montage a fixation interne/module de connexion- ComfoTube 90 (10pcs)



990322153 ComfoTube - coude 90° pour ComfoTube 90 - RLC



990322205 ComfoFit - raccord d'angle DN90 vers flat 51 RLC



990326141 ComfoCase plénum TVA droit 125x90 L163/204 mm



990326146 ComfoCase plénum TVA 90° 125/1x90 L300 mm



99036148 ComfoCase plénum TVA 90° 125/2x90 L300 mm

COMFOWELL – CAISSONS DE DISTRIBUTION MODULAIRES



990323702 ComfoWell 220 Silencer Kit avec plaque d'extrémité DN125 et plaque de montage 4xDN90 (600x220x260)

990323703 ComfoWell 320 Silencer Kit avec plaque d'extrémité DN160 et plaque de montage 6xDN90 (600x320x260)

990323704 ComfoWell 420 Silencer Kit avec plaque d'extrémité DN200 et plaque de montage 8xDN90 (600x420x260)

990323705 ComfoWell 520 Silencer Kit avec plaque d'extrémité DN200 et plaque de montage 10xDN90 (600x520x260)

990323706 ComfoWell 625 Silencer Kit incluant CW-P 625 DN200 et CW-M 625 12xDN90-RLC



COMFOTUBE FLAT 51

	990328077 ComfoTube Flat 51 – Tube de ventilation HDPE – longueur 20 m		990322211 ComfoCase – plénum d'angle CLRf DN125 vers 1xFlat51 RLC L=300 mm
	990328078 ComfoTube Flat 51 – Tube de ventilation HDPE – longueur 50 m		990322215 ComfoCase – plénum d'angle CLRf DN125 vers 2xFlat51 RLC L=300 mm
	990328352 ComfoFit – joint d'étanchéité avec coating Flat 51 – lot de 10		990322216 ComfoCase – plénum droit CLRf DN125 vers 1xFlat51 RLC L=300 mm
	990322016 ComfoFit – collier de montage Flat 51 – lot de 10		990322220 ComfoCube – caisson de distribution CK 4xFlat51 RLC
	990328252 ComfoTube Flat 51 – couvercle de protection contre la poussière – lot de 10		990322221 ComfoCube – caisson de distribution CK 6xFlat51 RLC
	990326060 ComfoFit – fixation de serrage Flat 51 RLC – lot de 10		
	990322201 ComfoFit – coude horizontal 90° Flat 51 RLC		
	990322200 ComfoFit – coude vertical 90° Flat 51 RLC		
	990322202 ComfoFit – manchon de raccordement Flat 51 RLC		

COMFOFIT



990322052 CK150 Plus – set de tubes,
2 tubes L1000 mm



990322023 ComfoFit CK -
manchon double CK 300 -



990322024 ComfoFit CK - double couvercle
CK300 - pour fermeture de caisson de
distribution Flat 51



990322021 ComfoFlat -
coude horizontal double CK300 90°



990322050 ComfoFit CK - CK 300 -
coude horizontal double 45°



990322022 ComfoFit CK -
coude vertical double CK300 90°



990322029 ComfoFit CK - raccord droit DN125
H125xL150xB320



990322025 ComfoFit CK - raccord droit DN160
H160xL150xB320



990322049 ComfoFit CK – raccord d'angle DN160

990328821 ComfoFit CK - élément flexible CK300

COMFOPIPE COMPACT



990328693 ComfoPipe Compact 160 -
conduit L=1000 - DN190/160 mm

990328696 ComfoPipe Compact 200 -
conduit L=1000 - DN230/200 mm



990326320 ComfoPipe Compact –
té avec joint DN160-160

990326321 ComfoPipe Compact –
té avec joint DN200-160



990328694 ComfoPipe Compact 160 - coude 45° -
DN190/160 mm

990328697 ComfoPipe Compact 200 - coude 45° -
DN230/200 mm



990328765 ComfoPipe Compact 160 – élément
flexible avec manchons L1000 mm

990328766 ComfoPipe Compact 200 – élément
flexible avec manchons L1000 mm



990328695 ComfoPipe Compact 160 –
manchon de raccordement

990328698 ComfoPipe Compact 200 – manchon
de raccordement DN254/230 mm



990327300 ComfoFix Link CPCP – support de
suspension universel DN125-DN286
– lot de 4



990328761 ComfoPipe Compact 160 –
double manchon DN214/190 mm

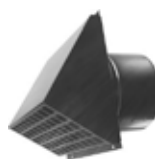
990328762 ComfoPipe Compact 200 –
double manchon DN260/230 mm

GRILLES MURALES



990430584 ComfoEdge – grille murale inox DN160
280x280x37 mm max. 400 m³/h

990430585 ComfoEdge – grille murale inox DN200
330x330x37 mm max. 500 m³/h



320000938 Flexalen HRV 160/125 –
capuchon mural

320000408 Flexalen HRV 200/170 –
capuchon mural

GRILLES DE VENTILATION



705613126 ComfoValve Luna S125 –
bouche design pulsion
max. 75 m³/h RAL9003



705613128 ComfoValve Luna E125 –
bouche design extraction max.
90 m³/h RAL9003



705613135 ComfoValve Luna S125 Black –
bouche design pulsion
max. 75 m³/h RAL9005



705613133 ComfoValve Luna E125 Black –
bouche design extraction noire
max. 90 m³/h RAL9005

UBBINK

ACCESSOIRES



ACCESSOIRES

CONDUITS ISOLÉS



188202 Système de conduits Aerfoam isolé – HR double flux – Ø125 mm longueur 2 m

188210 Système de conduits Aerfoam isolé – HR double flux – Ø160 mm longueur 2 m

188206 Système de conduits Aerfoam isolé – HR double flux – Ø180 mm longueur 2 m

188218 Système de conduits Aerfoam isolé – HR double flux – Ø200 mm longueur 2 m



188265 Raccord Aerfoam HR double flux – Ø125 mm

188255 Raccord Aerfoam HR double flux – Ø160 mm

188285 Raccord Aerfoam HR double flux – Ø180 mm

188254 Raccord Aerfoam HR double flux – Ø200 mm



169141 Collier mural Aerfoam HR double flux – Ø125 mm

169140 Collier Aerfoam Ø160-180-200 mm



188263 Coude Aerfoam HR double flux – Ø125 mm 90°

188225 Coude Aerfoam HR double flux – Ø160 mm 90°

188283 Coude Aerfoam HR double flux – Ø180 mm 90°

188227 Coude Aerfoam HR double flux – Ø200 mm 90°



188262 Coude Aerfoam HR double flux – Ø125 mm 45°

188224 Coude Aerfoam HR double flux – Ø160 mm 45°

188282 Coude Aerfoam HR double flux – Ø180 mm 45°

188226 Coude Aerfoam HR double flux – Ø200 mm 45°

SORTIES DE TOITURES ET FAÇADES ISOLÉES



169887 Sortie de toit Ventus pour toiture inclinée 15-55° Ø150/160 mm

169882 Sortie de toit Ventus pour toiture inclinée 15-55° Ø180/200 mm



172088 Sortie de toiture isolée Ubilfex Valetis Signo 160/150 noir - évacuation d'air uniquement



169886 Sortie de toit Ventus pour toiture plate Ø150/160 mm

169881 Sortie de toit Ventus pour toiture plate Ø180/200 mm

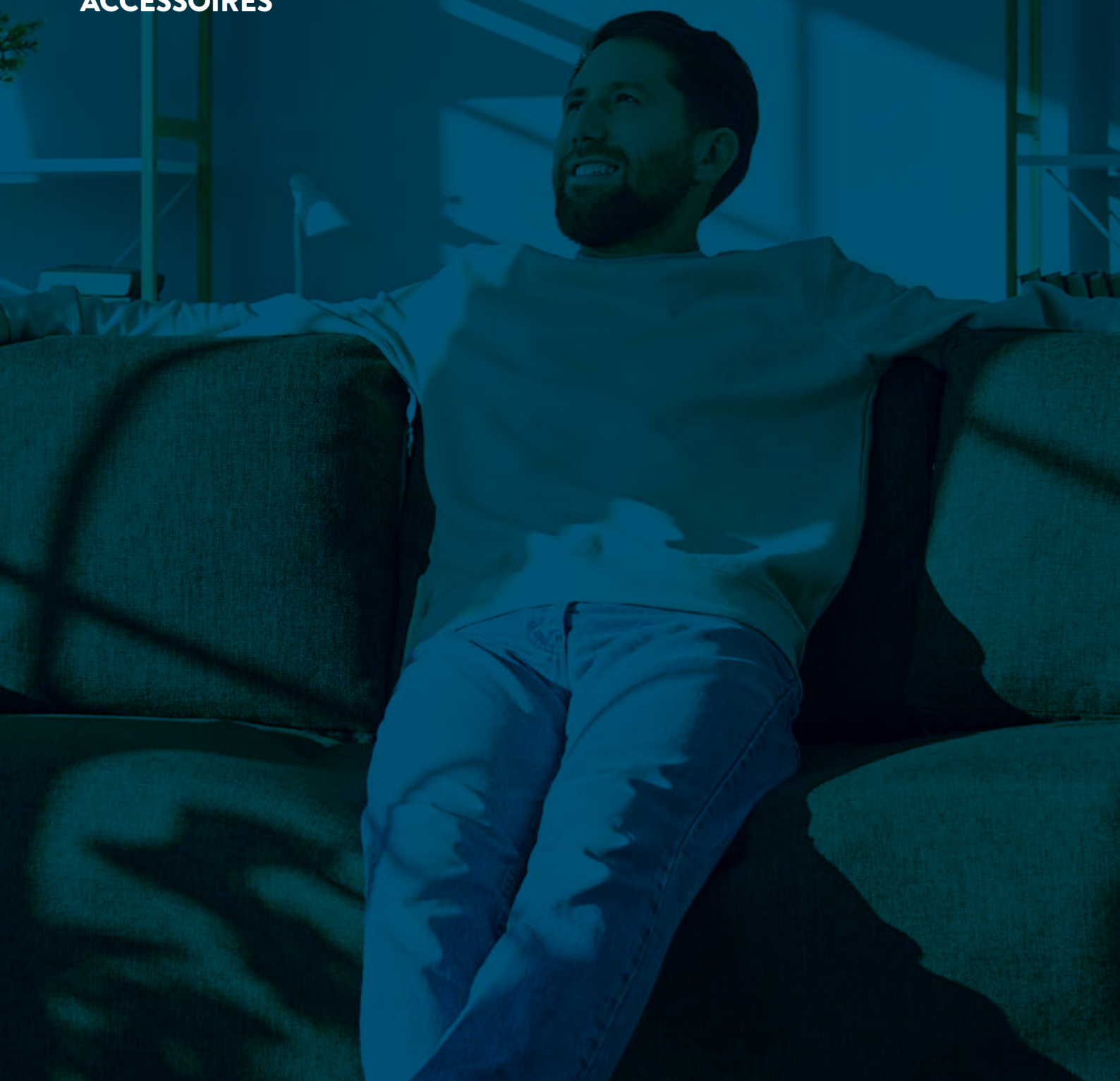


188843 Contego - Terminal 160 mm noir gris-arrivée et évacuation d'air

188841 Contego - Terminal 200 mm noir gris - arrivée et évacuation d'air

SANUTAL

ACCESSOIRES



ACCESSOIRES

CONDUITS GALVANISÉS



L125	Conduit spiralé galvanisé Ø125 mm longueur 3 m épaisseur 0,4 mm classe D
L160	Conduit spiralé galvanisé Ø160 mm longueur 3 m épaisseur 0,4 mm classe D
L180	Conduit spiralé galvanisé Ø180 mm longueur 3 m épaisseur 0,4 mm classe D
L200	Conduit spiralé galvanisé Ø200 mm longueur 3 m épaisseur 0,4 mm classe D



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



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



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



MM125	Raccord MM - Ø 125 mm - avec joint caoutchouc (manchon mâle)
MM160	Raccord MM - Ø 160 mm - avec joint caoutchouc (manchon mâle)
MM180	Raccord MM - Ø 180 mm - avec joint caoutchouc (manchon mâle)
MM200	Raccord MM - Ø 200 mm - avec joint caoutchouc (manchon mâle)



BDKF90125	Coude court MF 90° - Ø125 mm - avec joint
------------------	--



BDK9125	Coude court MM 90° - Ø125 mm - avec joint
----------------	--



OB125	Collier 90° - Ø 125 mm - avec caoutchouc
OB160	Collier 90° - Ø 160 mm - avec caoutchouc
OB180	Collier 90° - Ø 180 mm - avec caoutchouc
OB200	Collier 90° - Ø 200 mm - avec caoutchouc



T200160200	Té 90° Ø200/160/200 mm avec joint caoutchouc
-------------------	---



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

SILENCIEUX FIXES



SIL125600 Silencieux Ø125 mm longueur 600 mm isolation 50 mm avec joint caoutchouc

SIL160600 Silencieux Ø160 mm longueur 600 mm isolation 50 mm avec joint caoutchouc

SIL180600 Silencieux Ø180 mm longueur 600 mm isolation 50 mm avec joint caoutchouc

SIL200600 Silencieux Ø200 mm longueur 600 mm isolation 50 mm avec joint caoutchouc

GRILLE COMBINÉE PULSION ET EXTRACTION



COMBI180 Grille de façade avec pulsion et extraction combinées Ø180 mm

BOUCHES RÉGLABLES



TVL125 Bouche pulsion Luxe blanche Ø125 mm

AVL125 Bouche extraction Luxe blanche Ø125 mm



TV125 Bouche pulsion blanc - TV soufflage - Ø125 mm

TV160 Bouche pulsion blanc métal RAL9010 - TV soufflage - Ø160 mm

AV125 Bouche d'extraction blanche - AV reprise - Ø125 mm

AV160 Bouche d'extraction blanc métal RAL9010 - AV reprise - Ø160 mm



SOLER & PALAU

VENTILATION DÉCENTRALISÉE



VENTILATION DÉCENTRALISÉE



ECOAIR EVO

ECOAIR EVO est un aérateur mécanique décentralisé conçu pour fonctionner en continu afin de permettre une extraction constante de l'air à tout moment et obtenir ainsi une meilleure qualité de l'air intérieur avec une installation au mur ou au plafond. Le produit fonctionne à vitesse lente. La vitesse rapide peut être activée pour un débit d'extraction plus élevé. Équipé d'un moteur électronique, l'aérateur bénéficie d'un fonctionnement incroyablement silencieux et de performances exceptionnelles, et présente des caractéristiques élégantes et une consommation d'énergie ultra faible. La fabrication à partir de matériaux recyclables soutient également l'engagement en faveur du développement durable. ECOAIR EVO est conçu pour être un produit facile à installer avec un affichage et un contrôle intégrés très intuitifs. La vitesse lente peut être réglée (débit constant) à 18, 29, 40, 47, et 58 m³/h, et la vitesse rapide, entre 72 et 108 m³/h.

ECOAIROVHTRE	ECOAIR EVO HT – aérateur décentralisé continu PEB avec hygrostat et minuterie
ECOAIREVOSTRE	ECOAIR EVO ST – aérateur décentralisé continu PEB avec minuterie



RESPIRO

Unité de ventilation avec récupération de chaleur pour une seule pièce, offrant une solution économe en énergie. Design élégant, intégration dans tous les environnements. Moteur brushless très efficace, commande électronique. Ventilation avec flux d'air réversible, rendement jusqu'à 93 %. Fonctionnement continu. Le débit d'air est régulé proportionnellement à l'humidité (version RD) pour garantir une qualité d'air élevée.

RESPIRO100N	Respiro – Unité de ventilation décentralisé avec récupération de chaleur Ø100mm 3 vitesses manuelles
RESPIRO100RDN	Respiro – Unité de ventilation décentralisé avec récupération de chaleur Ø100mm 3 vitesses manuelles + télécommande
RESPIRO150N	Respiro – Unité de ventilation décentralisé avec récupération de chaleur Ø160mm 3 vitesses manuelles
RESPIRO150RDN	Respiro – Unité de ventilation décentralisé avec récupération de chaleur Ø160mm vitesses manuelles + télécommande



SILENT

Gamme de ventilateurs axiaux à faible niveau sonore, jusqu'à 26,5 dB, débit d'air jusqu'à 280 m³/h, volet automatique intégré, témoin lumineux de fonctionnement, moteur 230V-50Hz à roulements à billes, monté sur silentbloks pour réduire les vibrations et le bruit, IP45, classe de protection électrique II, et moteur avec protection thermique intégrée pour fonctionner à des températures allant jusqu'à 40 °C.

SIL100CZ230V50	Extracteur salle de bains/WC SILENT – 95 m³/h
SIL100CRZ230V50	Extracteur salle de bains/WC SILENT – 95 m³/h avec minuterie réglable
SIL100CHZ230V50	Extracteur salle de bains/WC SILENT – 95 m³/h avec minuterie et hygrostat
SIL100CDZ230V50	Extracteur salle de bains/WC SILENT – 95 m³/h avec minuterie et détecteur de présence
SIL100CZ12V	Extracteur salle de bains/WC SILENT – 95 m³/h 12 V
SIL100CHZ12V50	Extracteur salle de bains/WC SILENT – 95 m³/h avec minuterie et hygrostat 12 V



SILENT DUAL

Extracteur d'air autonome et intelligent pour la salle de bain, offrant de hautes performances et un niveau sonore très faible. Il adapte automatiquement ses performances aux conditions ambiantes et aux besoins de ventilation grâce à un détecteur de présence et un capteur d'humidité. Intègre un algorithme de contrôle intelligent qui ajuste automatiquement les réglages en fonction des conditions ambiantes, sans intervention de l'utilisateur. Il apprend de son environnement (conditions ambiantes) et fonctionne en conséquence.

SILENTDUAL100	Extracteur salle de bains/WC SILENT DUAL 100 – 220-240 V 50 Hz
SILENTDUAL200	Extracteur salle de bains/WC SILENT DUAL 200 – 220-240 V 50 Hz
SILENTDUAL300	Extracteur salle de bains/WC SILENT DUAL 300 – 220-240 V 50 Hz



SILENT DESIGN

Gamme d'extracteurs axiaux avec un débit d'air d'environ 85 m³/h, pour raccordement à une gaine circulaire de 100 mm de diamètre. Moteur monté sur des silentbloks élastiques qui absorbent les vibrations et permettent un niveau sonore très faible. Tous les ventilateurs sont fabriqués en plastique injecté, équipés d'un volet automatique et d'un moteur monophasé 230V-50Hz, classe B à faible consommation, dotés d'une protection thermique contre les surcharges. Tous les ventilateurs sont de classe II en isolation, IP45 et adaptés pour fonctionner avec une température d'air jusqu'à 40 °C.

SIL100CZDESEC0W	Extracteur salle de bains/WC SILENT – 85 m³/h DESIGN ECOWATT
SIL100CZDES3C23	Extracteur salle de bains/WC SILENT – 85 m³/h DESIGN 3C
SIL200CZDES3C23	Extracteur salle de bains/WC SILENT – 175 m³/h DESIGN 3C
SIL100CZDES4CBL	Extracteur salle de bains/WC SILENT – 85 m³/h DESIGN 4C noir





DECOR

Gamme d'extracteurs axiaux avec des débits d'air d'environ 100 m³/h, pour raccordement à une gaine circulaire de 100 mm de diamètre. Tous les ventilateurs sont fabriqués en plastique moulé par injection, équipés d'un témoin lumineux néon et d'un moteur monophasé 230V-50Hz, classe B, dotés d'une protection thermique contre les surcharges. Les versions « Z » sont équipées de moteurs longue durée montés sur roulements à billes. Tous les ventilateurs bénéficient d'une isolation de classe II, d'un indice de protection IP44 et conviennent pour fonctionner avec de l'air jusqu'à 40 °C.

DECOR100CDZ	Ventilateur salle de bains 100 m ³ /h avec minuterie et détecteur de présence
DECOR100CHZ	Ventilateur salle de bains 100 m ³ /h avec minuterie et hygrostat
DECOR100CRZ	Ventilateur salle de bains 100 m ³ /h avec minuterie
DECOR100CZ	Ventilateur salle de bains 100 m ³ /h
DECOR100CZ12V	Ventilateur salle de bains 100 m ³ /h 12 V
DECOR200CRZ	Ventilateur salle de bains 200 m ³ /h avec minuterie
DECOR200CZ	Ventilateur salle de bains 200 m ³ /h
DECOR300CZ	Ventilateur salle de bains 300 m ³ /h

ACCESSOIRES



CT1214	Transformateur de sécurité 230/12 V
CT1214R	Transformateur 220/12 V avec minuterie (uniquement pour DECOR100CZ12V)
CT2014H	Transformateur de sécurité 230/12 V pour SILENT 100 CHZ



WWW.CEBEO.BE

Toutes les images, caractéristiques et références produits sont données à titre indicatif uniquement et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. N'hésitez pas à nous contacter. Cebeo décline toute responsabilité en cas d'erreur d'impression.