



## AGALINA EXTRA-PLAT NOTICE

### VMC SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE

Système de ventilation autoréglable intelligent Agalina destiné à renouveler l'air ambiant en maison individuelle jusqu'à 5 pièces humides. Ce système garantit les débits de ventilation réglementaires tout en permettant un désembuage rapide et automatique grâce à la technologie exclusive du système antibuée Breveté Sauter.

Facile d'installation grâce à sa modularité, aux piquages Twist & Go, au raccordement électrique rapide déporté. Ce caisson peut être installé en combles ou en espaces réduits (faux-plafond, coffrage...) grâce à son montage possible dans toutes les positions et sa faible hauteur.

#### CE CARTON CONTIENT

- 1 caisson
- 1 piquage cuisine Twist & Go Ø 125 
- 2 piquages WC Twist & Go Ø 80
- 2 piquages SDB Twist & Go Ø 80 (dont 1 )
- 1 bague rejet Ø 125
- 2 bouchons Ø 80
- 1 mousse d'isolation
- 4 adaptateurs Ø 125/80
- 6 colliers de serrage
- 1 kit raccord électrique déporté

3 bouches Design universelles :

- 2 bouches + manchon Ø 80
- 1 bouche + manchon Ø 125



123 209  
AGALINA Extra-Plat Kit

AGALINA - Extra-Plat Kit



## A - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### AGALINA EXTRA-PLAT

Utilisation : jusqu'à 4 sanitaires et 1 cuisine

Consommation électrique moyenne : 24,4W-Th-C\*

Puissance max : 100 W

Niveau sonore à la bouche cuisine :

- Lw : 25 dB(A)
- Lp (2m) : <15 dB(A)



ErP : C

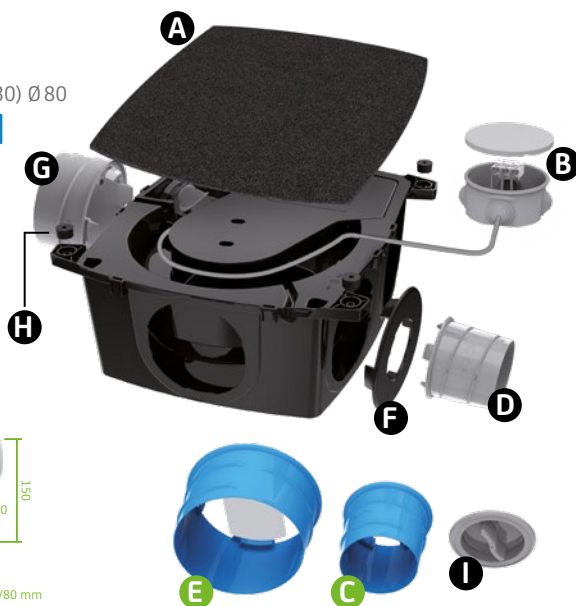
Alimentation : 230 V - 50 Hz

Poids du caisson : 2,9 kg

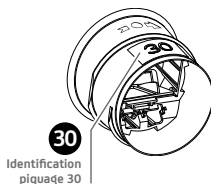
\* pour un fonctionnement en PV-GV1.

## B - DESCRIPTIF PRODUIT

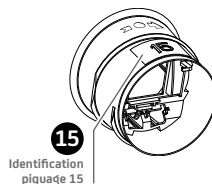
- A** Mousse d'isolation
- B** Connecteur rapide déporté
- C** Piquage Twist & Go SDB Ø 80 
- D** Piquage Twist & Go WC (15) ou SDB (30) Ø 80
- E** Piquage Twist & Go Cuisine Ø 125 
- F** Adaptateur Ø 125 / 80
- G** Rejet Ø 125
- H** Patte de fixation avec silentbloc
- I** Bouchon



Identification piquage  
30 m<sup>3</sup>/h ou 15 m<sup>3</sup>/h




Identification piquage 30

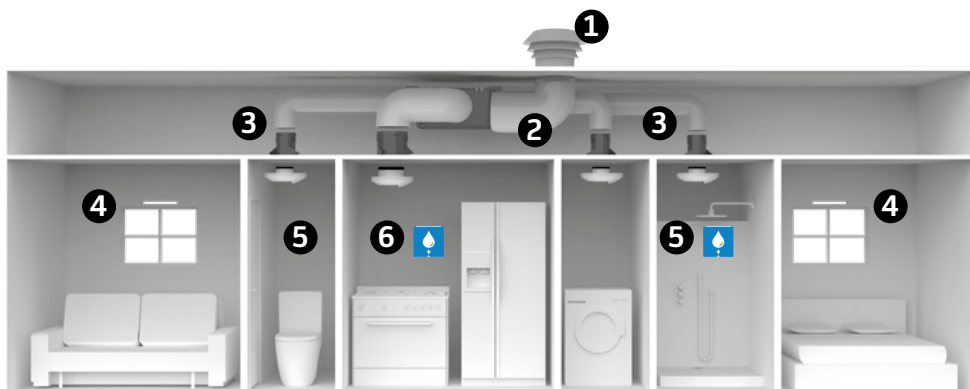


Identification piquage 15

## C - TABLEAU DE CHOIX DES PIQUAGES

		SANITAIRES			
		SDB 1	SDB 2	WC 1	WC 2
<b>NOMBRE DE PIÈCES PRINCIPALES DU LOGEMENT</b> (NOMBRE DE CHAMBRES + SÉJOUR)	1 PIÈCE			15	
	2 PIÈCES			15	
	3 PIÈCES		30		
	4 PIÈCES			30	
	5 PIÈCES			15	15
	6 PIÈCES		30	30	
	7 ET +		30	15	15

## D - SCHÉMA DE PRINCIPE D'INSTALLATION



1 Chapeau de toiture Ø 125

2 Conduit souple Ø 125 (cuisine/rejet)

3 Conduit souple Ø 80 (sanitaires)

4 Entrée d'air autoréglable

5 Bouche sanitaire (manchon inclus)

6 Bouche cuisine (manchon inclus)



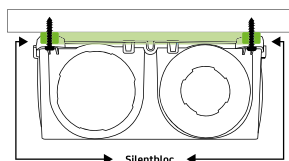
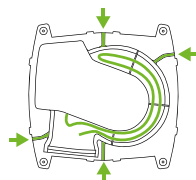
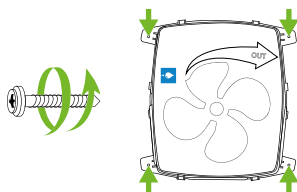
### CIRCULATION DE L'AIR

Détalonnage des portes 1 à 2 cm au minimum par rapport au sol fini.

## MONTAGE

### A. FIXATION DU CAISSON

- 1 Percer 4 trous grâce au gabarit de perçage fourni.
- 2 Positionner le câble dans l'un des 4 passages prévus à cet effet et casser la languette pour permettre son passage.
- 3 Placer la mousse d'isolation sur l'arrière du produit en contact avec la surface.  
S'assurer de la bonne position du câble électrique avant de le fixer contre la paroi.
- 4 Fixer le caisson avec des vis au travers des silentblocs.



#### LE CAISSON DE VENTILATION

- Sur silentblocs et mousse d'isolation (pas de transmission des vibrations).
- Au centre des bouches d'extraction (pour minimiser les longueurs des conduits).

### B. RACCORDEMENT RÉSEAU



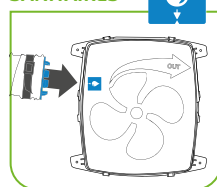
Utiliser le piquage bleu pour la SDB la plus utilisée.



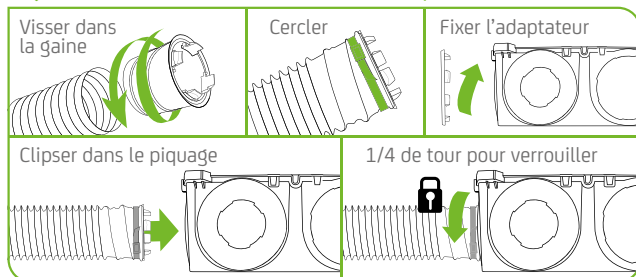
#### PIQUAGE SANITAIRE

Pour une efficacité maximum contre la buée en SDB, raccorder le conduit sur le piquage bleu Ø 80. Fixer-le au caisson au niveau de l'étiquette bleue.

#### SANITAIRES



#### PIQUAGES SANITAIRES SYSTÈME TWIST & GO, BREVETÉ

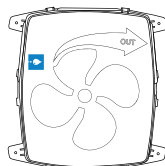
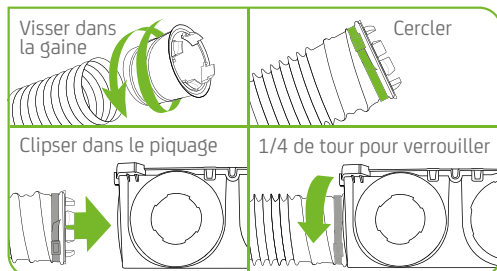


1/4 de tour



Positionner un bouchon dans les piquages non raccordés.

#### REJET



Le rejet ne peut être installé qu'à un emplacement défini (face à la flèche "OUT")

## C. INSTALLATION DES BOUCHES ET MANCHONS

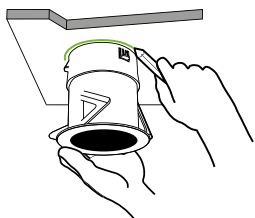
### 1. NOUVELLE INSTALLATION



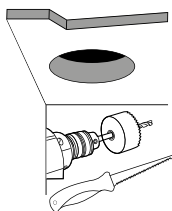
#### LES BOUCHES D'EXTRACTION

Dans toutes les pièces humides (cuisine, sanitaires, buanderie, etc.)  
Position au plus près de la douche/ baignoire en SDB.

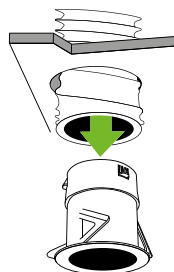
- 1** Tracer un cercle correspondant au diamètre du manchon.



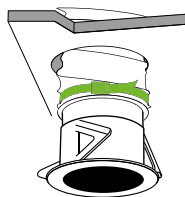
- 2** Découper à l'aide d'une scie cloche ou d'une scie à main.



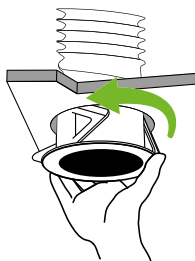
- 3** Faites sortir la gaine du trou et insérer le manchon.



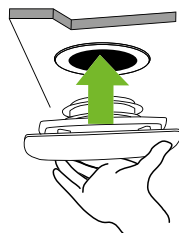
- 4** Cercler.



- 5** Enfoncer le manchon en rabattant les ailettes.



- 6** Insérer la bouche.



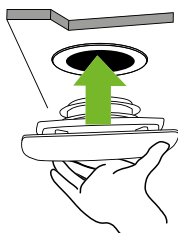
#### LES CONDUITS

Tendus et rectilignes. Pas de coudes inutiles. Ni écrasés, ni pincés, ni déchirés.  
Raccords étanches au caisson et aux bouches.  
Si grande longueur : conduit rigide ou semi-rigide.

### 2. REMPLACEMENT

- 1**
- 
- Ancienne bouche

- 2** Insérer la nouvelle Bouche Design Sauter.

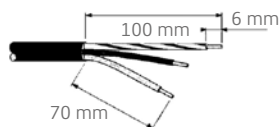


## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



Alimentation avec du câble 3G 1.5 mm<sup>2</sup> à 2.5 mm<sup>2</sup> ou des fils de 1.5 mm<sup>2</sup> à 2.5 mm<sup>2</sup> sous gaine annelée type ICTA Ø 20 mm et maintenu par un système anti-arrachement conforme à la norme NF C15-100 et aux règles de l'art.

### A. PRÉPARATION DES FILS



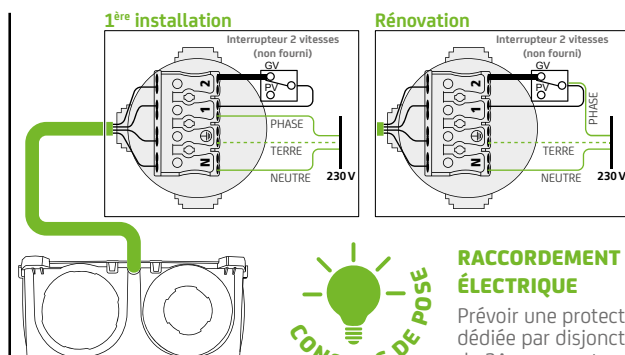
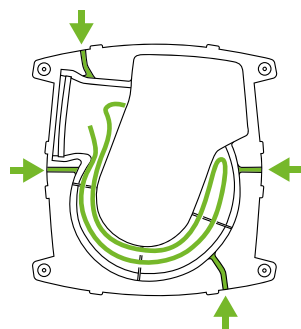
Dénuder les conducteurs de 5 à 6 mm de manière à ne pas risquer d'entrer en contact avec d'autres fils ou des parties métalliques. Le fil de terre (vert jaune) devra être plus long que les autres. La gaine du câble doit être présente jusqu'au bornier pour éviter tout risque de chocs électriques. Brancher l'appareil seulement si la tension et la fréquence correspondent à celles indiquées sur la plaque firme.

### B. BRANCHEMENT DES FILS

Raccorder à l'aide du kit de raccordement fourni.

1 - Positionner le câble dans l'un des 4 passages prévus à cet effet et casser la languette pour permettre son passage.

2 - Visser les colliers de serrage dans le boîtier pour maintenir les câbles.



### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Prévoir une protection dédiée par disjoncteur de 2A en amont.

## PARAMÉTRAGE DE LA GRANDE VITESSE (pour les T1, T2 et T3)

Le produit fonctionne avec une PV et une GV. Deux niveaux de GV sont disponibles : GV1 et GV2.

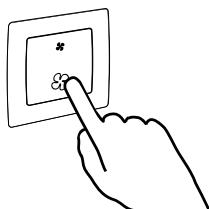
Sauter recommande un réglage en GV1 du T1 au T3 et GV2 du T4 au T7.

Le produit est réglé en GV2 en sortie d'usine.

### Passage en mode "paramétrage" de la grande vitesse (GV)

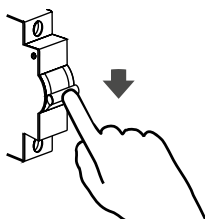
#### 1 - L'interrupteur cuisine

Positionner l'interrupteur sur la grande vitesse.



#### 2 - Au tableau électrique :

Couper l'alimentation au disjoncteur 3s. minimum. Rétablir l'alimentation = **Mode paramétrage activé pour 2 minutes**



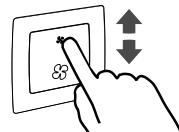
### Réglage de la grande vitesse

#### 1 - À l'interrupteur cuisine

Pour modifier la GV paramétrée (GV2 >> GV1), une fois le mode paramétrage actif, positionner l'interrupteur en petite vitesse pendant 2s., puis en grande vitesse pendant 2s.

Ne pas toucher à l'interrupteur pendant 2 min.

Pour vérifier l'enregistrement du paramétrage, se référer au paragraphe "Retour d'information Led".



Note : Pendant les 30 min suivant le paramétrage le système passe en mode calibration.

Le système anti-tuée sera inactive pendant cette période.

## ENTRETIEN



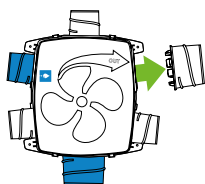
### Avertissements :

- Travailler hors tension.
- Ne jamais utiliser des produits agressifs (acétone, trichloréthylène, ...) ou projeter de l'eau.
- Pour nettoyer l'appareil, utiliser seulement un chiffon doux, légèrement humide, après avoir coupé l'alimentation électrique.

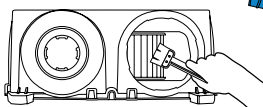
### A. LA TURBINE ET LE CAPTEUR SDB

À réaliser une fois par an.

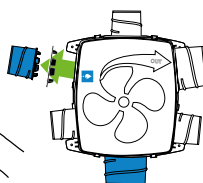
- 1** Démontez le piquage rejet.



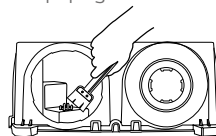
- 2** Nettoyez la turbine sans eau, ni produit, avec un pinceau sec.



- 3** Démontez le piquage antibuée et l'adaptateur.



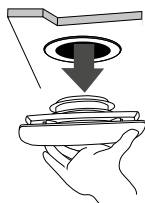
- 4** Nettoyez le capteur d'humidité avec un pinceau sec la partie qui se trouve en face du piquage bleu.



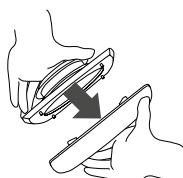
### B. LES BOUCHES ET ENTRÉES D'AIR

À réaliser deux fois par an.

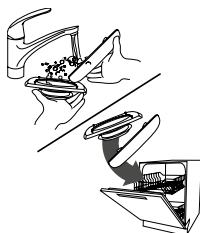
- 1** Retirez la bouche en tirant.



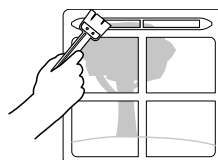
- 2** Démontez la face avant.



- 3** Nettoyez : à l'eau savonneuse ou au lave-vaisselle.



- 4** Dépoussiérez les entrées d'air placées au-dessus des fenêtres.



### C. RETOUR D'INFORMATIONS LED

Regarder la led de fonctionnement qui se trouve dans le piquage bleu qui vous communiquera les informations nécessaires en cas de pannes et/ou défauts.

État par ordre de priorité	Description	Indication
<b>1</b>	Carte HS ou OFF	Éteint
<b>2</b>	Défaut capteur	☀️ — 0,5s — ☀️ — 0,5s — ☀️ — 0,5s — ☀️ — 0,5s — éteint 4s
<b>3</b>	Saturation capteur	☀️ — 0,5s — ☀️ — 0,5s — ☀️ — 0,5s — éteint 4s
<b>4</b>	PV	☀️ Fixe
<b>5</b>	GV1 [détection auto <b>OFF</b> ]	☀️ — 2s — éteint 4s
<b>6</b>	GV1 [détection auto <b>ON</b> ]	☀️ — 2s — 1s — ☀️ — 2s — éteint 4s
<b>7</b>	GV2 [détection auto <b>OFF</b> ]	☀️ — 2s — 1s — ☀️ — 2s — 1s — ☀️ — 2s — éteint 4s
<b>8</b>	GV2 [détection auto <b>ON</b> ]	☀️ — 2s — 1s — ☀️ — 2s — 1s — ☀️ — 2s — 1s — ☀️ — 2s — éteint 4s

Légende	
☀️	Clignotement
☀️	Fixe
—	Éteint

## CONDITIONS DE GARANTIE

- La durée de garantie est à compter de la date d'installation et ne saurait excéder 36 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- Sauter assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tous dommages et intérêts.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.
- Présenter le présent certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.

## TRAITEMENT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES OU ÉLECTRONIQUES EN FIN DE VIE

(applicable dans les pays de l'union européenne et les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective).



Les appareils munis de ce symbole ne doivent pas être mis avec les ordures ménagères, mais doivent être collectés séparément et recyclés. La collecte et le recyclage des produits en fin de vie doivent être effectués selon les dispositions et les décrets locaux.



FR  
Cet appareil et ses accessoires se recyclent

REFRIGÉ A LA LIVRAISON A DÉPOSER EN MAGASIN A DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE  
OU OU OU

Points de collecte sur [www.quefairedelesdechets.fr](http://www.quefairedelesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



## Le choix 100% tranquillité à partir de 10€

Avec Garantie +, vous bénéficiez :

- d'une extension de garantie de 3 ans
- de services premium incluant :
  - en cas de besoin : un dépannage à domicile, pièces et main-d'œuvre incluses
  - des conseils personnalisés,
  - des rappels d'entretien.



## ENREGISTREZ VOS PRODUITS

sur [www.confort-sauter.com](http://www.confort-sauter.com)



09 77 42 42 42 Service gratuit + prix appel

Avant d'appeler SAUTER Service, munissez-vous des informations situées sur le côté de l'appareil.

\*du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 18h00

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur [www.confort-sauter.com](http://www.confort-sauter.com)



700U07366500



FR

LE TRI + FACILE



NOTICE



BAC DE TRI

[www.confort-sauter.com](http://www.confort-sauter.com)