



VMC SIMPLE FLUX AUTORÉGLABLE

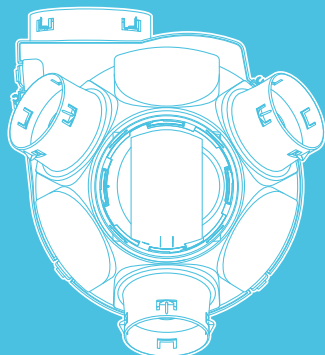
NOTICE

Système de ventilation autoréglable destiné à renouveler l'air ambiant en maison individuelle jusqu'à 4 pièces humides. Il garantit les débits de ventilation réglementaires. Facile d'installation grâce au raccordement électrique rapide.

CONTENU DU CARTON

CAISSON SEUL

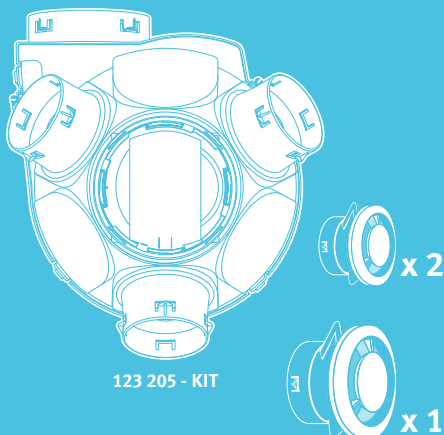
- 1 caisson
- 3 piquages sanitaires Ø 80 configurables
- 1 piquage cuisine Ø 125



123 213 - CAISSON SEUL

KIT

- 1 caisson
- 3 piquages sanitaires Ø 80 configurables
- 1 piquage cuisine Ø 125
- 2 bouches sanitaires standard + manchon Ø 80
- 1 bouche cuisine standard + manchon Ø 125



123 205 - KIT

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

A - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Domaine d'emploi : jusqu'à 3 sanitaires + 1 cuisine

Puissance électrique pondérée : 12,1 W-Th-C

Puissance max : 38 W

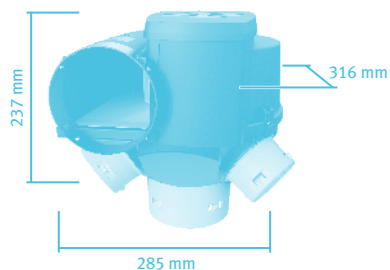
Alimentation : 230 V - 50 HZ

Niveau sonore à la bouche cuisine (PV) :

- Lw : 26 dB(A)

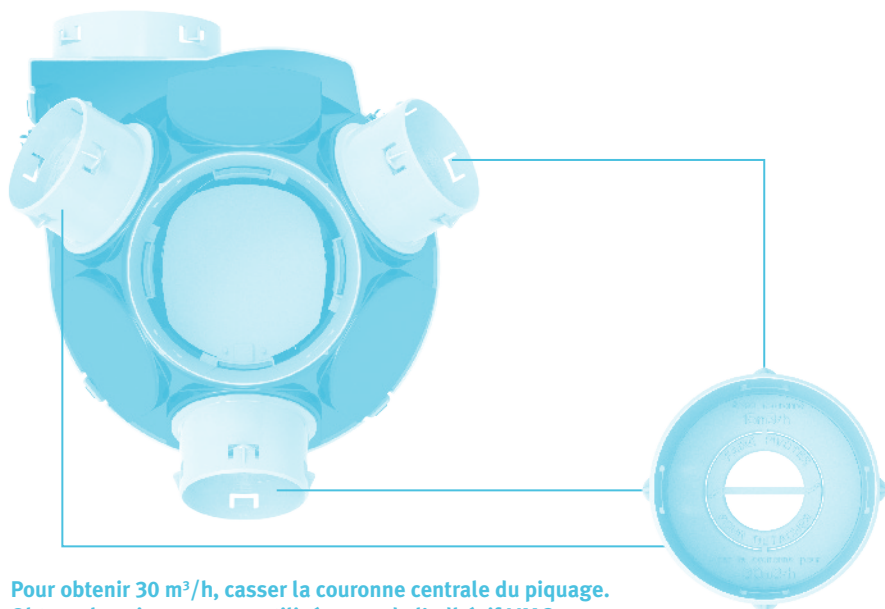
- Lp (2 m) : <15 dB(A)

Poids du groupe : 2,3 kg



B - CONFIGURATION DES PIQUAGES SANITAIRES Ø 80

Configurer les piquages sanitaires selon la taille de votre logement et le nombre de sanitaires.
(voir tableau ci-contre).



**Pour obtenir 30 m³/h, casser la couronne centrale du piquage.
Obturer les piquages non utilisés avec de l'adhésif VMC.**

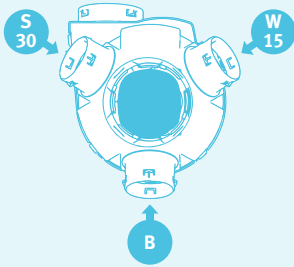
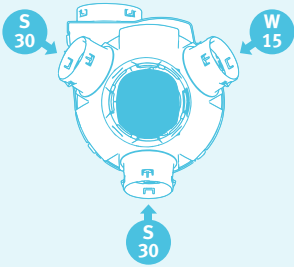
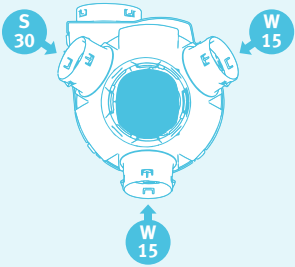
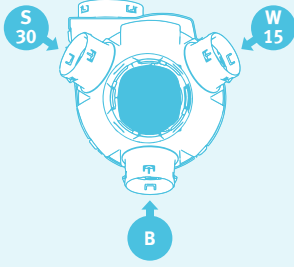
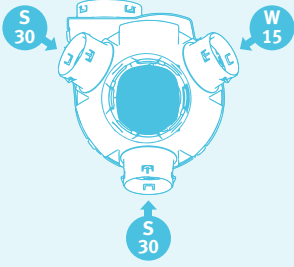
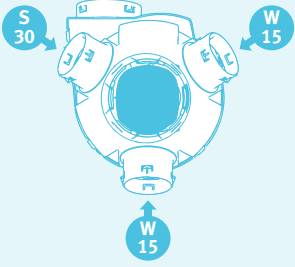
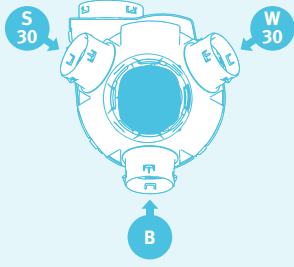
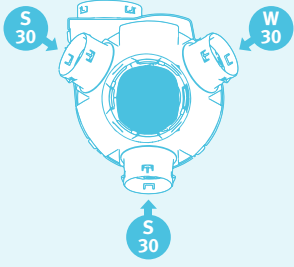
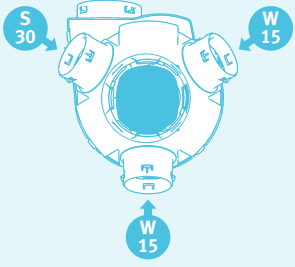
W 15 : WC 15 m³/h

W 30 : WC 30 m³/h

S 30 : salle de bains 30 m³/h

B : piquage obturé

C - TABLEAU DE CHOIX DES PIQUAGES

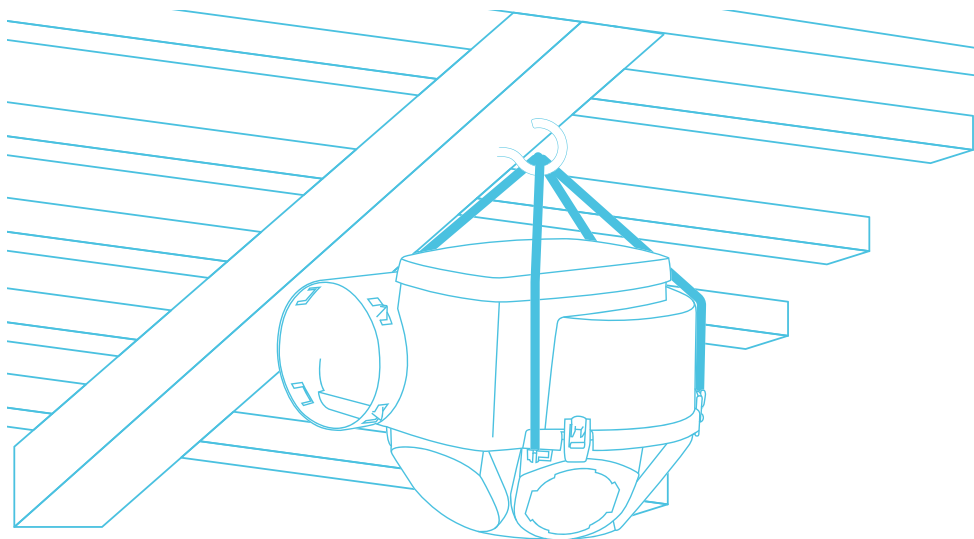
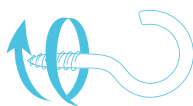
CONFIGURATION DES PIQUAGES SANITAIRE		
Nombre de pièces principales du logement (chambres + séjour)		
2 PIÈCES		
1 SDB - 1 WC	2 SDB - 1 WC	1 SDB - 2 WC
		
3 PIÈCES		
1 SDB - 1 WC	2 SDB - 1 WC	1 SDB - 2 WC
		
4 PIÈCES ET PLUS		
1 SDB - 1 WC	2 SDB - 1 WC	1 SDB - 2 WC
		

MONTAGE

A - FIXATION DU CAISSON

Dans les combles

- 1 Placer un crochet.
- 2 Suspendre le groupe.



B - RACCORDEMENT RÉSEAU

Raccorder un à un les piquages démontés et préalablement configurés :

- Insérer le piquage dans la gaine en prenant soin de bien le recouvrir.
- Fixer la gaine à l'aide de ruban adhésif VMC ou d'un collier de serrage.
- Clipper le piquage sur le groupe.

Raccorder le rejet 125 (1/4 de tour) vers l'extérieur (chapeau de toiture).

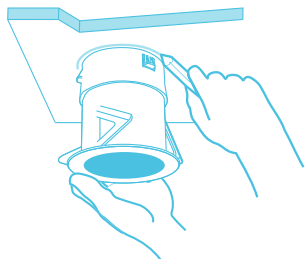
C - INSTALLATION DES BOUCHES ET MANCHONS



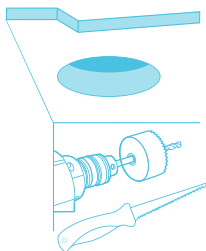
LE BOUCHES D'EXTRACTION

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

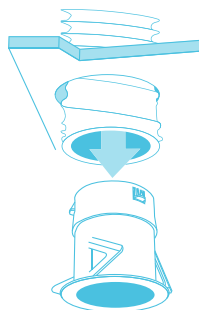
- 1** Tracer un cercle correspondant au diamètre du manchon.



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



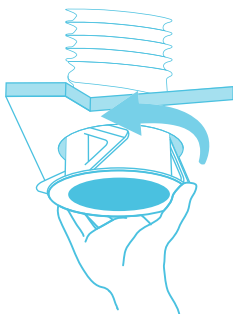
- 3** Faites sortir la gaine du trou et insérer le manchon.



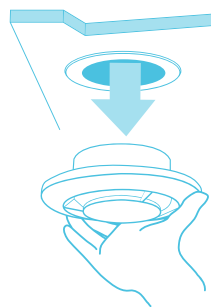
- 4** Cercler.



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



- 6** Insérer la bouche.

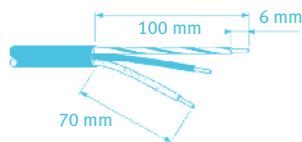


RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



Alimentation avec du câble 3G 1.5 mm² à 2.5 mm² ou des fils de 1.5 mm² à 2.5 mm² sous gaine annelée type ICTA 0 20 mm et maintenu par un système anti-arrachement conforme à la norme NF C15-100 et aux règles de l'art.

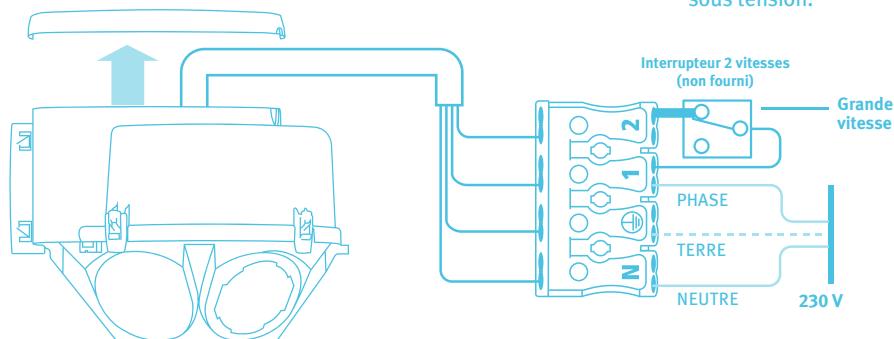
A - PRÉPARATION DES FILS



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

- 1 Démontez le capot pour accéder au câblage.
- 2 Effectuez vos branchements selon le schéma ci-dessous.
- 3 Refermez et vissez le capot avant de mettre le produit sous tension.



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

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



CONSEIL DE POSE

Veillez à bien passer par les chicanes pour éviter tout arrachement.



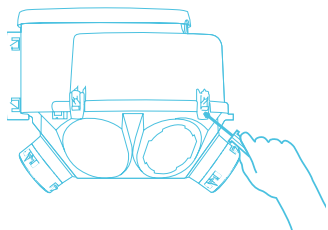


AVERTISSEMENT
Travailler hors tension.

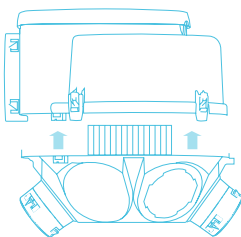
A - LA TURBINE

À réaliser une fois par an

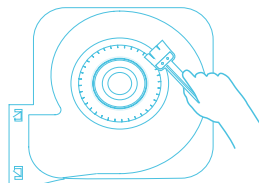
- 1** Avec un tournevis, ouvrir les 4 pattes de fixation.



- 2** Désolidariser les coquilles et la platine pour avoir accès à la mototurbine.



- 3** Nettoyer sans eau, ni produit, avec un pinceau sec.



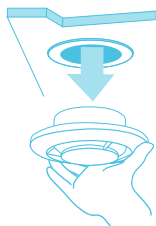
Pour remettre en service :

- Replacer la platine en vérifiant son sens et son emboîtement.
- Réassembler les deux coquilles et refermer les pattes de fixation
- **S'assurer que les conduits sont bien en place.**

B - LES BOUCHES & ENTRÉES D'AIR

À réaliser deux fois par an

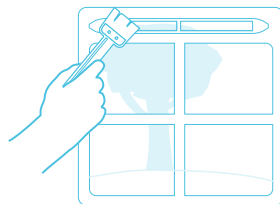
- 1** Retirer la bouche en tirant.



- 2** Nettoyer à l'eau savonneuse ou au lave-vaisselle.



- 3** Dépoussiérer les entrées d'air placées au-dessus des fenêtres.



FAQ / DÉPANNAGE

Le moteur de l'appareil est équipé d'une **protection thermique** à réarmement manuel. En cas de surchauffe accidentelle, la protection se déclenche et ne peut être ré-enclenchée qu'après **refroidissement en coupant l'alimentation électrique** durant quelques minutes. Un déclenchement est généralement dû à une panne du moteur. Contacter le service après vente en cas de déclenchements répétés.

L'appareil ne fonctionne pas :

- Vérifier qu'il est sous tension.
- Vérifier le disjoncteur en amont de l'installation.
- Vérifier que rien ne bloque la mototurbine.

Les vitesses de l'appareil ne fonctionnent pas toutes :

- Vérifier le branchement.
- Vérifier les liaisons électriques et le raccordement de l'interrupteur.

L'appareil est bruyant :

- Vérifier que rien ne touche la turbine.
- Vérifier le type et la pose des conduits.

Le débit d'air semble insuffisant :

- Vérifier que les conduits soient bien raccordés et non écrasés.
- Vérifier le branchement électrique.

CONDITIONS DE GARANTIE

- La durée de garantie est à compter de la date d'installation et ne saurait excéder 24 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- OLYMPIC 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.



ASSISTANCE

Assistance technique

09 77 40 10 16

Service gratuit
+ prix appel

Ouvert de 8h-12h30 et 13h30-18h du lundi au vendredi



Famille 4
NI 4146
Indice #
Date 01/2018



* Conformément aux lois en vigueur, le dernier vendeur du produit est tenu d'appliquer une garantie 2 ans pièces et main d'œuvre au consommateur.