

Vous venez d'acquérir un produit de la marque **S&P**. Nous vous remercions de votre confiance. Ce produit a été conçu avec les meilleures techniques. Garantie 2 ans

Ref:9023009000



## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE VOTRE OZÉO

Votre groupe d'extraction **OZÉO** assure le renouvellement de l'air dans votre logement par des bouches d'extraction situées dans les pièces humides : cuisine, salle(s) de bains, WC, etc....

Des entrées d'air situées dans les pièces principales (séjour, chambres) permettent l'introduction d'air neuf.

Elles sont de type :

- Autoréglables **ECA** (Version hygro A), ou
- Hygroréglables **ECA HY 7/40** (Version hygro B)

Le caisson **OZÉO CC** possède une seule allure de fonctionnement.

La modulation des débits s'effectue par les bouches hygroréglables **BEH**. Le grand débit cuisine est obtenu en agissant directement sur la bouche manuellement ou électriquement, suivant le type de bouches choisies.

## CONFIGURATION DE VOTRE OZÉO

Votre groupe d'extraction **OZÉO** est équipé de 7 piquages d'aspiration et de 1 piquage de refoulement. Tous ces piquages sont peuvent être tournés à 90°

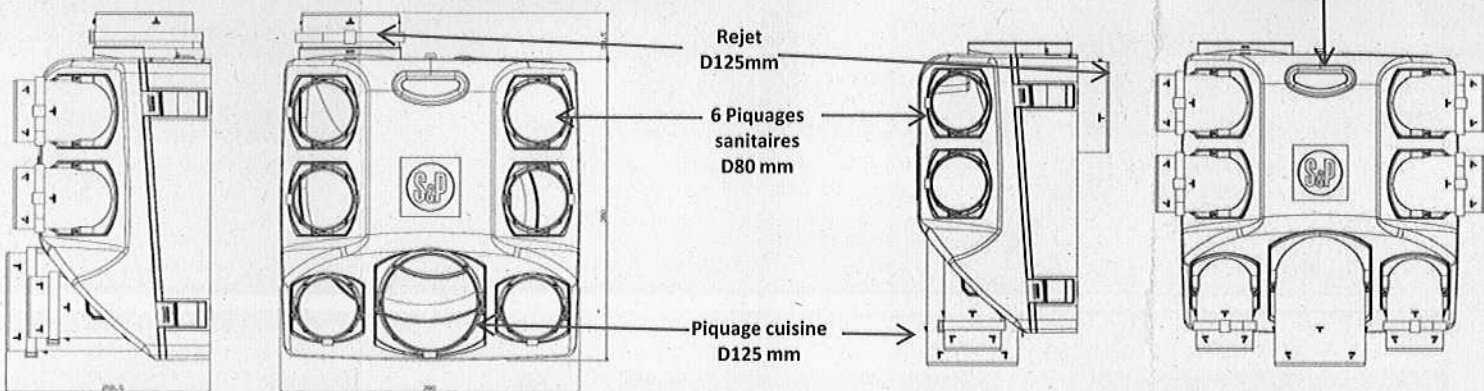
### Piquages d'aspiration

1 piquage central diamètre 125 mm pour la ventilation de la cuisine,

6 piquages diamètre 80 mm pour la ventilation des autres pièces humides (salle de bains ou de douches, WC, buanderie etc...).

### Piquage de refoulement

1 piquage diamètre 125 mm à raccorder au chapeau de toiture (Attention: Ne JAMAIS refouler l'air de votre VMC dans les combles)



TYPE A

TYPE B

Référence	Description maison	Bouche cuisine D125	Bouche SdB - Sd'E D80	Bouche WC D80
-----------	--------------------	---------------------	-----------------------	---------------

Référence	Description maison	Bouche cuisine D125	Bouche SdB - Sd'E D80	Bouche WC D80
-----------	--------------------	---------------------	-----------------------	---------------

CAISSON NU				
OZÉOHA/HB	T1àT7	Caisson nu identique pour type A et type B		

CAISSON NU				
OZÉOHA/HB	T1àT7	Caisson nu identique pour type A et type B		

BOUCHES PILES + DETECTION DE PRESENCE EN WC				
OZÉOHA T1P	T1	BEHC.P 6/40/90	BEHS 5/40	BEHW.DP 5/30
OZÉOHA T2P	T2	BEHC.P 6/40/90	BEHS 5/45	BEHW.DP 5/30
OZÉOHA T3/4P	T3/T4	BEHC.P 12/45/105	BEHS 10/45	BEHW.DP 5/30
OZÉOHA T5/T6P	T5/T6	BEHC.P 12/45/135	BEHS 10/45	BEHW30
OZÉOHA T7P	T7	BEHC.P 10/45/135	BEHS 10/45	BEHW30

BOUCHES PILES + DETECTION DE PRESENCE EN WC				
OZÉOHB T1P	T1	BEHC.P 6/40/90	BEHS 5/40	BEHW.DP 5/30
OZÉOHB T2P	T2	BEHC.P 6/40/90	BEHS 5/45	BEHW.DP 5/30
OZÉOHB T3/4P	T3/T4	BEHC.P 10/45/120	BEHS 10/40	BEHW.DP 5/30
OZÉOHB T5/T7P	T5/T7	BEHC.P 10/45/135	BEHS 10/40	BEHW.DP 5/30

BOUCHES ELECTRIQUES				
OZÉOHA T1E	T1	BEHC.E 6/40/90	BEHS 5/40	BEHWE5/30
OZÉOHA T2E	T2	BEHC.E 6/40/90	BEHS 5/45	BEHWE5/30
OZÉOHA T3/4E	T3/T4	BEHC.E 12/45/105	BEHS 10/45	BEHWE5/30
OZÉOHA T5/T6E	T5/T6	BEHC.E 12/45/135	BEHS 10/45	BEHW30
OZÉOHA T7E	T7	BEHC.E 10/45/135	BEHS 10/45	BEHW30

BOUCHES ELECTRIQUES				
OZÉOHB T1E	T1	BEHC.E 6/40/90	BEHS 5/40	BEHWE5/30
OZÉOHB T2E	T2	BEHC.E 6/40/90	BEHS 5/45	BEHWE5/30
OZÉOHB T3/4E	T3/T4	BEHC.E 10/45/120	BEHS 10/40	BEHWE5/30
OZÉOHB T5/T7E	T5/T7	BEHC.E 10/45/135	BEHS 10/40	BEHWE5/30

BOUCHES MANUELLES				
OZÉOHA T1M	T1	BEHC 6/40/90	BEHS 5/40	BEHW5/30
OZÉOHA T2M	T2	BEHC 6/40/90	BEHS 5/45	BEHW5/30
OZÉOHA T3/4M	T3/T4	BEHC 12/45/105	BEHS 10/45	BEHW5/30
OZÉOHA T5/T6M	T5/T6	BEHC 12/45/135	BEHS 10/45	BEHW30
OZÉOHA T7M	T7	BEHC 10/45/135	BEHS 10/45	BEHW30

BOUCHES MANUELLES				
OZÉOHB T1M	T1	BEHC 6/40/90	BEHS 5/40	BEHW5/30
OZÉOHB T2M	T2	BEHC 6/40/90	BEHS 5/45	BEHW5/30
OZÉOHB T3/4M	T3/T4	BEHC 10/45/120	BEHS 10/40	BEHW5/30
OZÉOHB T5/T7M	T5/T7	BEHC 10/45/135	BEHS 10/40	BEHW5/30

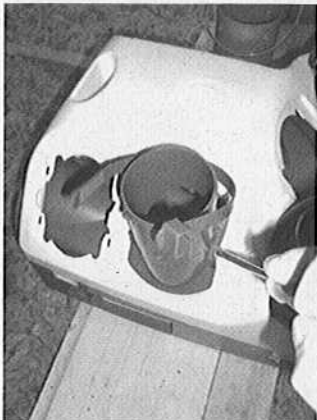
NOTICE

Utilisation  
Mise en œuvre  
Entretien



## MISE EN ŒUVRE DE VOTRE GROUPE OZÉO

1



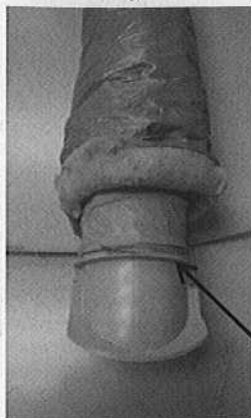
Déclipser tous les piquages

2



Opturer les piquages non utilisés à l'aide des bouchons (Qté:4).

3



Positionner le conduit sur les piquages jusqu'à la rainure A

4



Positionner l'isolant jusqu'à la rainure A

A

### MONTAGE SUSPENDU

5



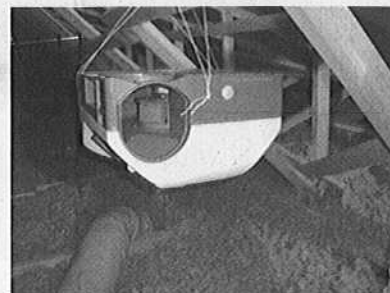
Positionner le fourreau extérieur jusqu'à la rainure A

6



Fixer le tout à l'aide du collier EasyFix

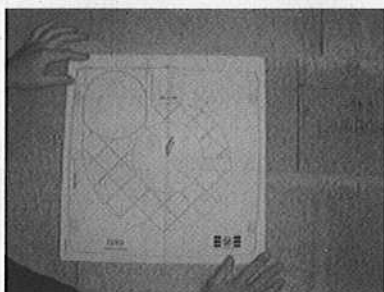
7A



Suspendre le groupe à l'aide la cordelette.

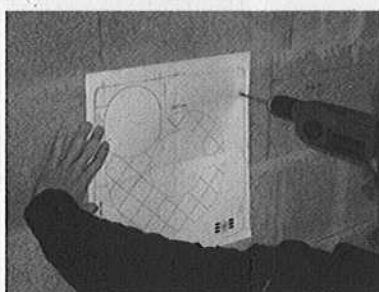
### FIXATION SUR UN SUPPORT (MUR, CLOISON, PLAFOND, DALLE)

7B1



Positionner le gabarit de perçage

7B2



Percer les trous de fixation

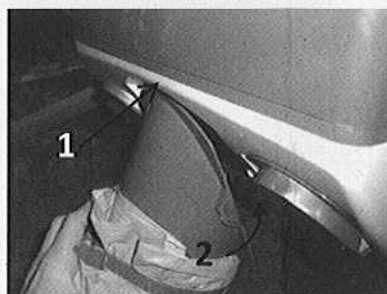
7B3



Fixer le groupe à l'aide de 4 vis D6 mm

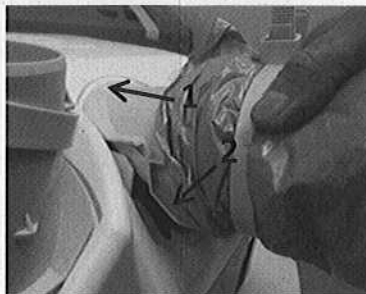
### MONTAGE DES PIQUAGES SUR LE GROUPE

8



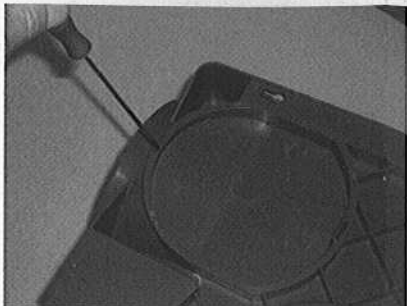
Cliper les piquages en respectant l'ordre 1 puis 2 (cuisine D125, sanitaires D80).  
Montage à 90° (8) ou en ligne (8bis)

8 BIS



Votre caisson est installé

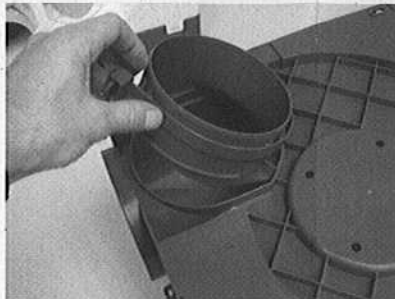
## MODIFICATION REJET (Option à utiliser pour éviter le coude au rejet)



À l'aide d'un tournevis plat, décliper le bouchon.



Repositionner le bouchon.

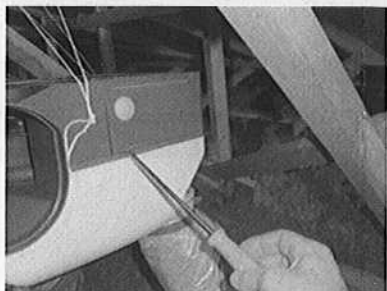


Cliper le piquage du rejet.



Le piquage est prêt à recevoir le conduit de rejet.

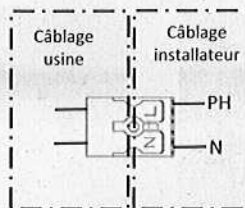
## BRANCHEMENT ELECTRIQUE



Ouvrir la trappe électrique à l'aide d'un tourne vis plat,



Passer la gaine par le presse-étoupe



Raccorder selon le schéma  
Nota: L'appareil étant classe 2 la terre n'est pas nécessaire.

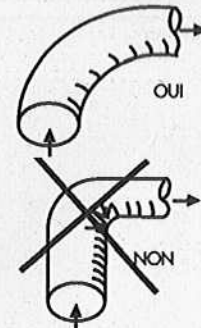


Refermer la trappe électrique

## MONTAGE DES GAINES

Le réseau est réalisé en gaine souple PVC, et il doit être le plus simple possible :

- Eviter les longueurs (bien tendre la gaine) et coudes superflus.
- Faire des coudes de grands rayons.
- Ne pas écraser les gaines,
- N'utiliser qu'un seul piquage par bouche,
- Pour l'extraction, n'utiliser que de la gaine isolée type GP Iso,
- L'aspiration est réalisée avec de la gaine Ø125 mm pour la cuisine et Ø80 pour les autres pièces humides,
- Le rejet du groupe d'extraction doit être raccordé avec de la gaine Ø125 à une sortie de toiture aéraulique de même diamètre,



## ENTRETIEN

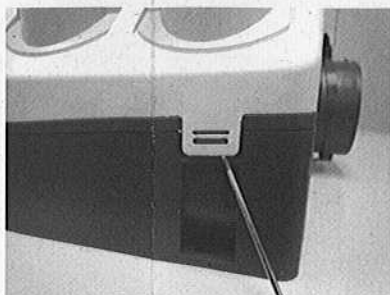
**IMPORTANT:** Avant toute intervention, mettre votre appareil hors tension

Au moins deux fois par an :

Nettoyer les bouches d'extraction sanitaires et cuisine (voir notice jointe à la bouche).  
Dépoussiérer les entrées d'air des pièces principales.

Tous les 2 ans :

Dépoussiérer l'intérieur du groupe d'extraction OZEO en dégrafant les 4 clips du plénum puis de la volute, à l'aide d'un tournevis.





UNELVENT – Zone Industrielle – 66300 THUIR

Tél: 04 68 53 02 60 – Fax: 04 68 53 16 58

E-mail: [unelvent@unelvent.com](mailto:unelvent@unelvent.com)

[www.unelvent.com](http://www.unelvent.com)