



OZE0 ST²

VMC hygroréglable basse consommation



Vous venez d'acquiescer un produit de la marque **S&P**. Nous vous remercions de votre confiance. Ce produit a été conçu avec les meilleures techniques. Garantie 5 ans

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE VOTRE OZÉOST

Votre groupe d'extraction **OZÉOST** 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 **OZÉOST** 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 OZÉOST

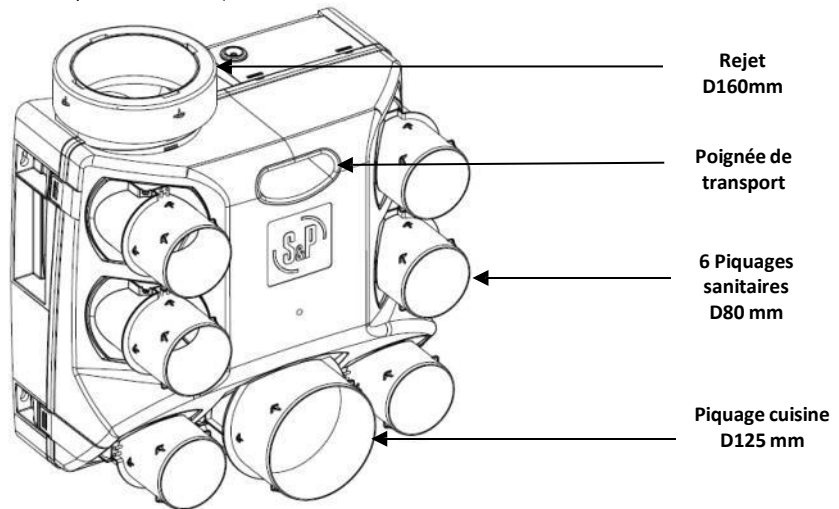
Votre groupe d'extraction **OZÉOST** est équipé de 7 piquages d'aspiration et de 1 piquage de refoulement. Tous ces piquages sont peuvent être tournés à 90°

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 160 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				
OZÉO ST HA/HB	T1 à T7	Caisson nu identique pour type A et type B		

CAISSON NU				
OZÉO ST HA/HB	T1 à T7	Caisson nu identique pour type A et type B		

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

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

BOUCHES ELECTRIQUES				
OZÉO ST HA T1E	T1	BEHC.E6/40/90	BEHS 5/40	BEHWE5/30
OZÉO ST HA T2E	T2	BEHC.E6/40/90	BEHS 5/45	BEHWE5/30
OZÉO ST HA T3/4E	T3/T4	BEHC.E10/45/135	BEHS 10/45	BEHWE5/30
OZÉO ST HA T5/T6E	T5/T6	BEHC.E12/45/135	BEHS 10/45	BARP 30
OZÉO ST HA T7E	T7	BEHC.E10/45/135	BEHS 10/45	BARP 30

BOUCHES ELECTRIQUES				
OZÉO ST HB T1E	T1	BEHC.E6/40/90	BEHS 5/40	BEHWE5/30
OZÉO ST HB T2E	T2	BEHC.E6/40/90	BEHS 5/45	BEHWE5/30
OZÉO ST HB T3/4E	T3/T4	BEHC.E10/45/120	BEHS 10/40	BEHWE5/30
OZÉO ST HB T5/T7E	T5/T7	BEHC.E10/45/135	BEHS 10/40	BEHWE5/30

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

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

MISE EN ŒUVRE DE VOTRE GROUPE OZÉOST

1



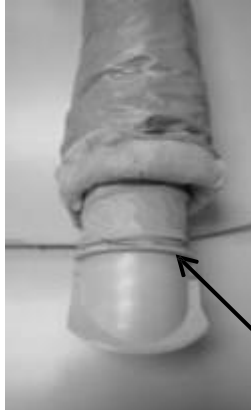
Déclipser tous les piquages

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

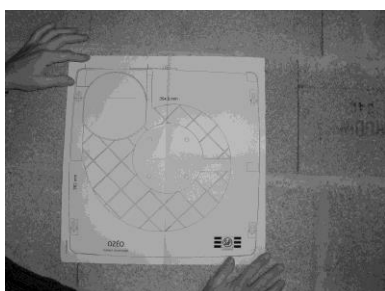
7A



Suspendre le groupe à l'aide la cordelette.

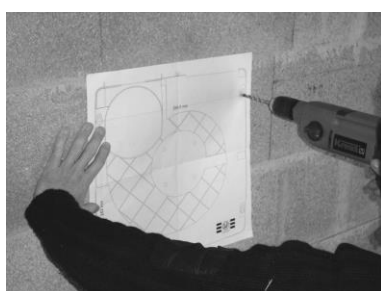
FIXATION SUR UN SUPPORT (MUR, CLOISON, PLAFOND, DALLE)

7B1



Positionner le gabarit de perçage

7B2



Percer les trous de fixation

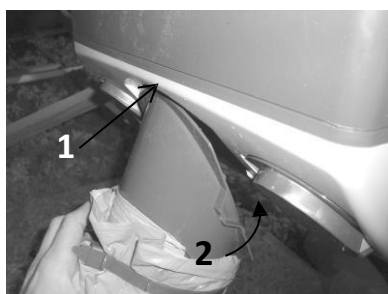
7B3



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

MONTAGE DES PIQUAGES SUR LE GROUPE

8



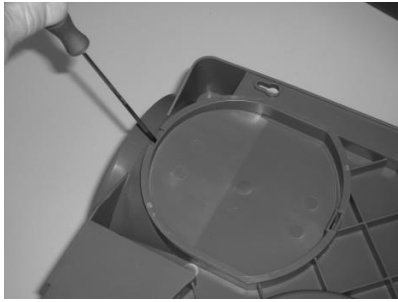
Cliper les piquages en respectant l'ordre 1 puis 2 (cuisine D125, sanitaires D80).
Montage à 90° (8) ou en ligne (8bis)

8 BIS

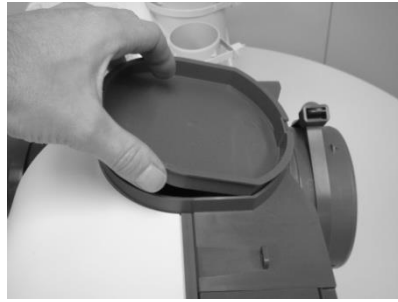


Votre caisson est installé

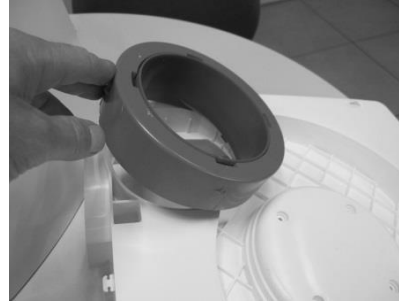
MODIFICATION REJET (Option à utiliser pour éviter le coude au rejet)



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



Repositionner le bouchon.

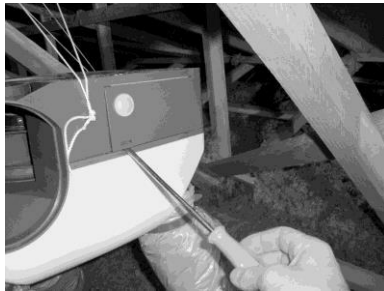


Clipper le piquage du rejet.



Le piquage est prêt à recevoir le conduit de rejet.

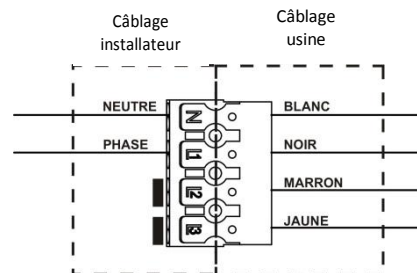
BRANCHEMENT ELECTRIQUE



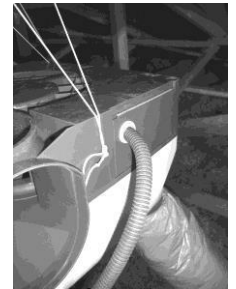
Ouvrir la trappe électrique à l'aide d'un tournevis plat,



Passer la gaine par le presse-étoupe



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

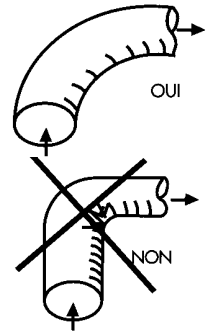
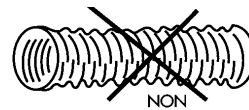
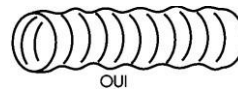


Refermer la trappe électrique

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 $\varnothing 125$ mm pour la cuisine et $\varnothing 80$ pour les autres pièces humides,
- Le rejet du groupe d'extraction doit être raccordé avec de la gaine $\varnothing 160$ à une sortie de toiture aérodynamique 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 **OZÉOST** en dégrafant les 4 clips du plénum puis de la volute, à l'aide d'un tournevis.





S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr

VENTILATION
HYGROREGLABLE



08/02-CHY5-2284
www.certita.fr

Soler&Palau  **Ventilation Group**