



NOTICE

OZEO ECOWATT 2'



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 5 ans

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE VOTRE OZÉO ECOWATT

Votre groupe d'extraction **OZÉO ECOWATT** 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 ECOWATT** 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 ECOWATT

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

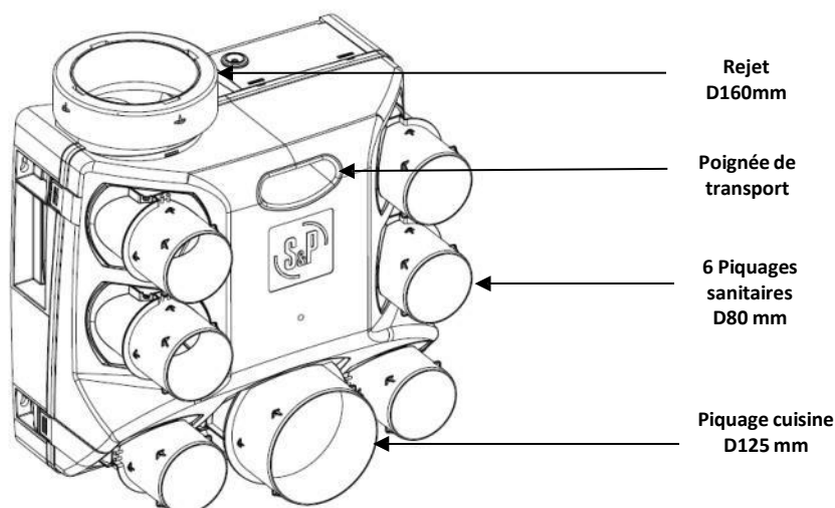
Piquages d'aspiration

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)



Répartitions des bouches d'extraction suivants système et type de maison:

CAISSON NU:

HYGRO B															
Nombre de pièce(s) principale(s) et répartition sanitaires	Entrées d'air		Bouches d'extraction										Nombre sanitaires		
	Séjour	Chambre(s)	Cuisine	SdB1	SdB2	SDB/WC	SDB/WC 2	WC	Autre Sdb	Autre Sdb/WC	Autre WC	Salle d'eau	min	max	
T1 (SdB avec WC)	2 x EC HY ou 45	-	BEHC 10-40/90	-	-	BEHS/W 15-45/45	-	-	BEHS 5-40	BEHS/W 15-45/45	BEHW 5/30	BEHS 5-40	1	2	
T1 (WC séparé)				BEHS 10-40	-	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-40	BEHS/W 5-40/30			2	3	
T2 (SdB avec WC)	EC HY	EC HY	BEHC 10-40/90	-	-	BEHS/W 15-45/45	-	-	BEHS 5-40	BEHS/W 15-45/45	BEHW 5/30	BEHS 5-40	1	3	
T2 (WC séparé)				BEHS 10-40	-	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-40	BEHS/W 5-40/30			2	3	
T3 (SdB avec WC)				BEHC 10-45/135	-	-	BEHS/W 15-45/45	-	-	BEHS 5-40			BEHS/W 15-45/45	1	3
T3 (WC séparé)					BEHS 10-40	-	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-40			BEHS/W 5-40/30	2	5
T4 - T5 (SdB avec WC)			-		-	BEHS/W 15-45/45	-	-	BEHS 5-40	BEHS/W 15-45/45			1	4	
T4 - T5 (WC séparé)			BEHS 10-40		-	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-40	BEHS/W 5-40/30			2	6	
T6 - T7 (SdB avec WC)			-	-	BEHS/W 15-45/45	BEHS/W 15-45/40	-	BEHS 5-40	BEHS/W 15-45/45	2			5		
T6 - T7 (WC séparé)			BEHS 10-40	BEHS 15-45	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-40	BEHS/W 5-40/30	3			6		

HYGRO A														
Nombre de pièce(s) principale(s) et répartition sanitaires	Entrées d'air		Bouches d'extraction										Nombre sanitaires	
	Séjour	Chambre(s)	Cuisine	SdB1	SdB2	SDB/WC	SDB/WC 2	WC	Autre Sdb	Autre Sdb/WC	Autre WC	Salle d'eau	min	max
T1 (SdB avec WC)	2 x 45	-	BEHC 10-40/90	-	-	BEHS/W 15-45/45	-	-	BEHS 5-40	BEHS/W 15-45/45	BEHW 5/30	BEHS 5-40	1	2
T1 (WC séparé)				BEHS 10-40	-	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-40	BEHS/W 5-40/30			2	3
T2 (SdB avec WC)	2 x 30	30	BEHC 10-40/90	-	-	BEHS/W 15-45/40	-	-	BEHS 5-40	BEHS/W 15-45/45	BEHW 5/30	BEHS 5-40	1	3
T2 (WC séparé)				BEHS 10-45	-	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-45	BEHS/W 5-40/30			2	3
T3 (SdB avec WC)			BEHC 10-45/135	-	-	BEHS/W 15-45/40	-	-	BEHS 5-40	BEHS/W 15-45/45			1	3
T3 (WC séparé)				BEHS 10-45	-	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-45	BEHS/W 5-40/30			2	5
T4 - T5 (SdB avec WC)	45	22	BEHC 10-45/135	-	-	BEHS/W 15-45/40	-	-	BEHS 5-40	BEHS/W 15-45/45	BEHW 5/30	BEHS 5-40	1	4
T4 - T5 (WC séparé)				BEHS 10-45	-	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-45	BEHS/W 5-40/30			2	6
T6 - T7 (SdB avec WC)			-	-	BEHS/W 15-45/40	BEHS/W 15-45/40	-	BEHS 5-40	BEHS/W 15-45/45	2			5	
T6 - T7 (WC séparé)			BEHS 10-45	BEHS 15-45	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-45	BEHS/W 5-40/30	3			6	

KIT

HYGRO B														
Nombre de pièce(s) principale(s) et répartition sanitaires	Entrées d'air		Bouches d'extraction										Nombre sanitaires	
	Séjour	Chambre(s)	Cuisine	SdB1	SdB2	SDB/WC	SDB/WC 2	WC	Autre Sdb	Autre Sdb/WC	Autre WC	Salle d'eau	min	max
T3 (WC séparé)	EC HY	EC HY	BEHC 10-45/135	BEHS 10-40	-	-	-	BEHW 5/30	BEHS 10-40	BEHS/W 5-40/30	BEHW 5/30	BEHS 5-40	2	5
T4 - T5 (WC séparé)					-	-	-						2	6
T6 - T7 (WC séparé)					BEHS 15-45	-	-						3	6

MISE EN ŒUVRE DE VOTRE GROUPE OZÉO ECOWATT

1



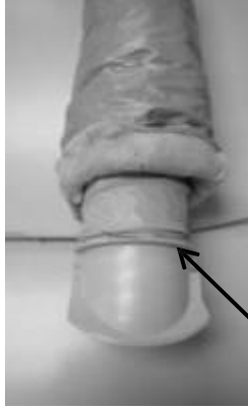
Déclipser tous les piquages

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

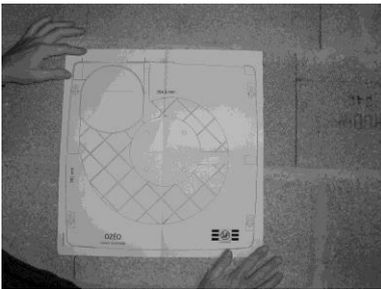
7A



Suspendre le groupe à l'aide la cordelette.

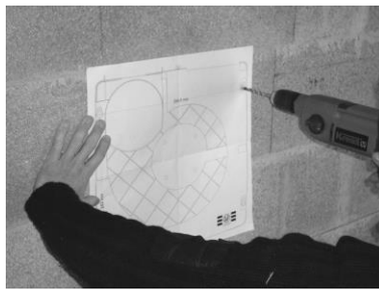
FIXATION SUR UN SUPPORT (MUR, CLOISON, PLAFOND, DALLE)

7B1



Positionner le gabarit de perçage

7B2



Percer les trous de fixation

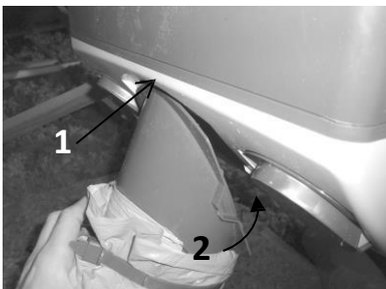
7B3



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

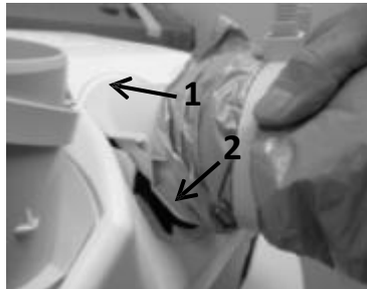
MONTAGE DES PIQUAGES SUR LE GROUPE

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

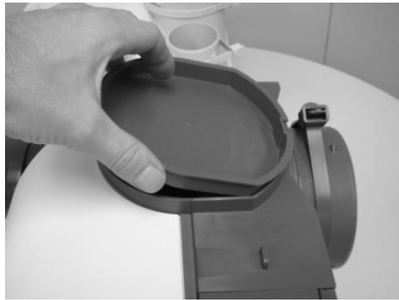


Votre caisson est installé

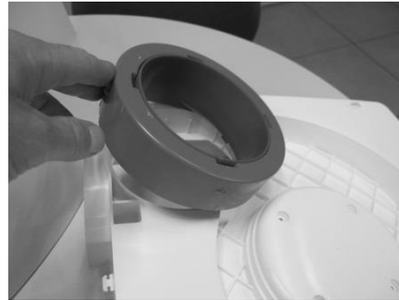
MODIFICATION REJET (Option à utiliser pour éviter le coude au rejet)



A l'aide d'un cutter découper le rejet en suivant le sillon prédécoupé.



Repositionner le bouchon.

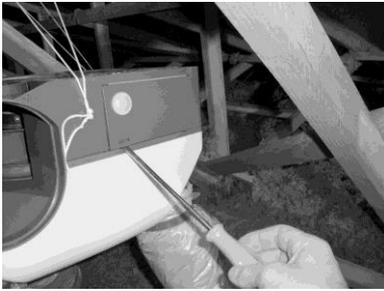


Clipper le piquage du rejet.



Le piquage est prêt à recevoir le conduit de rejet.

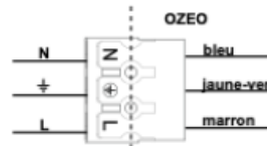
BRANCHEMENT ELECTRIQUE



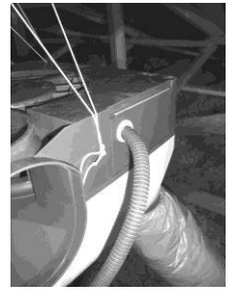
Ouvrir la trappe électrique à l'aide d'un tourne vis plat,



Passer la gaine par le presse-étoupe



Raccorder selon le schéma
Prévoir une protection 2A
(courbe C)

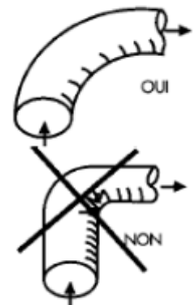


Refermer la trappe électrique

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 aéroulque 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 **OZÉO ECOWATT** 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