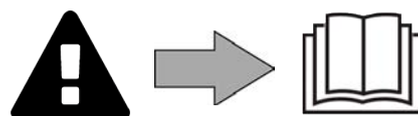


Kit Local Technique - ZS500, Z550 iQ
Notice Pièces Détachées/ Accessoires - Français
Instructions originales

FR

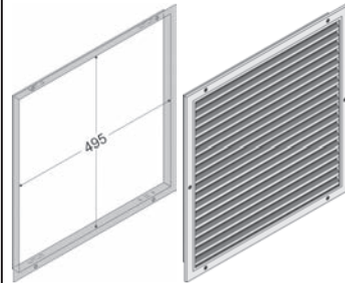




Seule une personne qualifiée dans les domaines techniques concernés (électricité, hydraulique ou frigorifique), est habilitée à pratiquer cette procédure. Le technicien qualifié intervenant sur l'appareil doit utiliser/porter un équipement de protection individuel (tels que lunettes de sécurité, gants de protection, etc...) afin de réduire tout risque de blessure qui pourrait survenir lors de l'intervention sur l'appareil.
Avant toute intervention sur la machine, s'assurer que celle-ci est hors tension et consignée.



Pièces fournies



- 1 tôle de fixation de la gaine sur la pompe à chaleur
- 1 bande de scotch aluminium
- 4 vis longues + 4 rondelles

- 1 gaine (3,3 mètres maximum) +1 tôle de fixation de la gaine sur la pompe à chaleur + 1 cadre de fixation de la gaine sur le mur du local technique
- 1 câble métallique + 1 gaine plastique + 1 tendeur
- 4 vis auto-foreuses

- 2 cadres de fixation de la grille (à sceller)
- 2 grilles

Procédure d'installation



- Il est impératif que cette procédure soit bien effectuée jusqu'à la fin afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil,
- L'appareil doit être installé dans un local technique ventilé, hors gel, sans traces d'humidité, et sans produits d'entretien de piscines stockés,
- Seul le kit de raccordement fourni doit être monté sur la machine au soufflage,
- Réaliser l'amenée d'air neuf à l'aide de la seconde grille fourni dans le kit, cet air neuf devra venir directement de l'air ambiant extérieur et non d'une pièce adjacente au local technique,
- La reprise d'air extérieur doit être réalisée en mettant le local technique en dépression,
- Vérifier que ce type de montage ne nuise pas au bon fonctionnement des autres appareils techniques dans ce local.

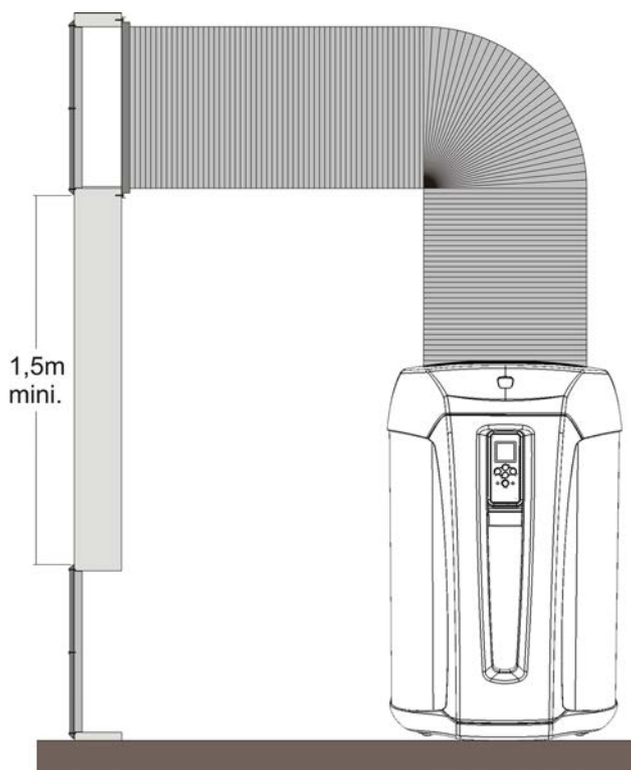
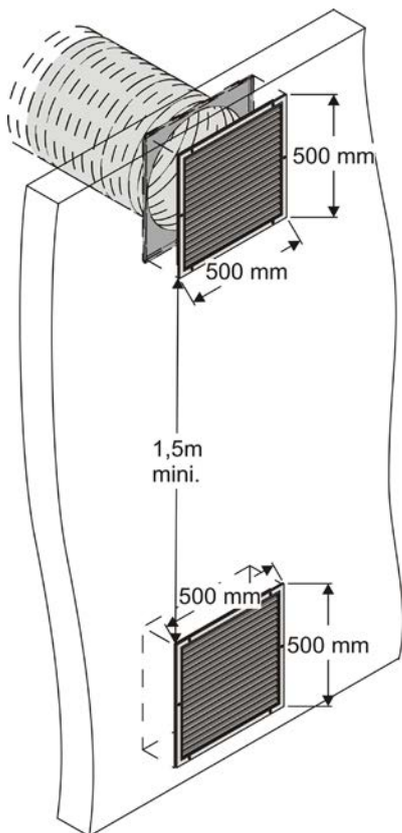
FR

Disposition finale

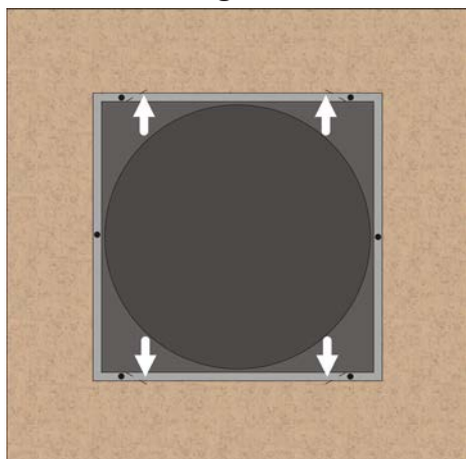
Pour un rendement optimal, faire en sorte que la gaine soit la plus droite possible (éviter les coudes et les chicanes).

Ne pas rallonger la gaine (3,3 mètres maximum).

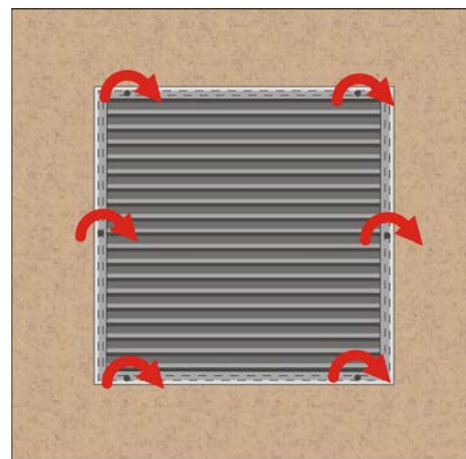
Les grilles d'aspiration et de soufflage doivent être écartées d'au moins 1,5 mètre afin d'éviter un recyclage d'air.



Installation des grilles extérieures

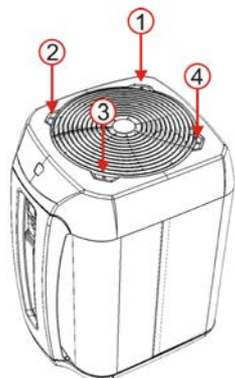


1 Sceller le cadre grille sur le mur extérieur du local technique. Bien mettre les côtés à 2 trous respectivement en haut et en bas, jamais sur le côté.



2 Fixer la grille sur le cadre sur le mur extérieur du local technique. Attention : ailettes vers le bas pour écoulement de l'eau.

Installation de la gaine



3 Retirer le capot de la pompe à chaleur.



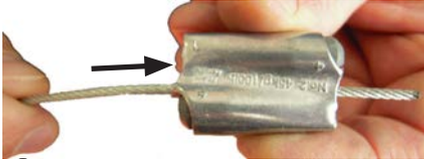
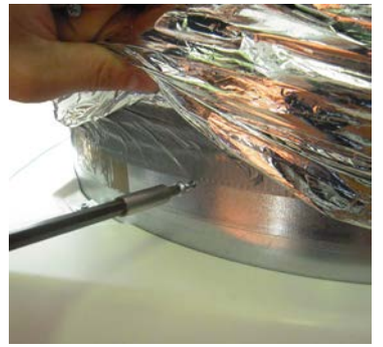
4 Boucher la sortie d'air avec le scotch aluminium.



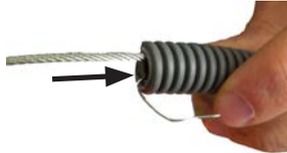
5 Repositionner le capot et le fixer avec le cadre sur la pompe à chaleur à l'aide des 4 vis longues et des rondelles fournies.



6 Positionner la gaine sur le cadre et le fixer avec les 4 vis auto-foreuses fournies (des trous sont présents sur le cadre de la gaine).



7 Passer le câble métallique dans le tendeur (suivre la flèche), puis dans la gaine plastique.



8 Passer le câble autour de la gaine, positionner la gaine plastique de façon à ce qu'elle protège la gaine de soufflage.



9 Passer l'extrémité du câble dans l'autre trou du tendeur et régler la hauteur avec celui-ci.



10 Fixer le câble au plafond à l'aide de la boucle à l'autre extrémité du câble.

11 Mettre sous tension la pompe à chaleur.

12 Paramétrer l'appareil, selon son modèle, en se référant au tableau suivant.

| | ZS500 | Z550 iQ |
|-----------|---|---|
| 13 | <p>Accéder aux paramètres en appuyant sur .</p>  | <p>Appuyer pendant 3 s sur  pour accéder aux paramètres avancés.</p>  |
| 14 | <p>Sélectionner le menu « Paramètres » et accéder au niveau 2</p>  | <ul style="list-style-type: none"> • A l'aide des flèches  et , sélectionner « CODE ». • Appuyer sur  pour valider. • A l'aide des flèches  et , rentrer « -19 ». |
| 15 | <ul style="list-style-type: none"> • Entrer le code « -19 » pour accéder au menu ci-contre. • Régler le paramètre P80 sur 10 (pour augmenter la vitesse de fonctionnement du ventilateur).  | <ul style="list-style-type: none"> • A l'aide des flèches  et , choisir le paramètre « P60 ». • Appuyer sur  pour valider. • Le message fixe « OFF » s'affiche. • Appuyer sur  ou  : le message « OFF » clignote. • Appuyer sur  ou  : le message « ON » clignote. • Appuyer sur  pour valider. |



Lors de vos échanges avec un tiers (par courrier, e-mail ou téléphone), bien préciser que l'appareil d'origine a été modifié en version « Local technique ».



www.zodiac.com

©2021 Zodiac Pool Systems LLC. All rights reserved. ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license. All other trademarks are the property of their respective owners



ZPCE - ZA La Balme - 31450 Belberaud - S.A.S.U. au capital de 1 267 140 € / SIRET 395 068 679 00046 / RCS TOULOUSE