

SLIMLINE AIR CONTROLS 10-2310(-) & 10-2510(-)

Material

White ABS/grey ABS

Dimensions

	Hole size	Socket size
10-2510(-):	1 1/16"	20 mm
10-2310(-)	1 11/16"	32 mm

Important

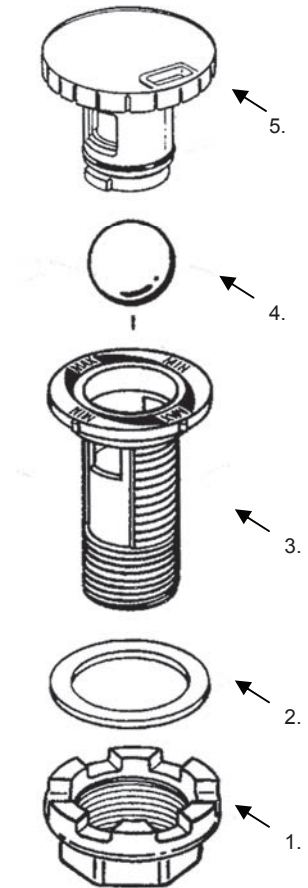
Follow the directions for installation and connection. We reserve the right to change the product and the manual without notice.

Installation

1. Before drilling a hole for air control, make sure the surface is flat, so the Slimline air control will have the best surface to seal against.
2. Drill a hole according to recommended hole size.
3. Align window on handle/stem assembly (5) with the MIN position. Place the palm of the hand against the top of the Slimline air control handle and press down firmly, rotating the handle counter clockwise about a quarter turn.
4. Grasp the outer edges of the handle with your fingertips and pull the handle from the outer body (3). Remove check valve ball (4) from outer body (3).
5. Place silicone on backside of flange of outer body (3) and install through hole in tub/spa.
6. Place gasket (2) onto body of the outside of tub/spa wall.
7. Hand tighten nut (1) onto body.
8. Glue 20/32 mm hose in socket of air control.

Important: Make sure check valve ball (4) was removed to avoid excess glue from interfering with check valve operations.

9. Remove excess silicone from around flange of air control and surface of tub/spa.
10. Once glue is dry reinstall check valve ball (4).
11. Insert handle/stem assembly (5) into outer body (3) with the window on the handle in the "MAX" position.
12. Once the handle/stem assembly (5) is in the outer body (3), press on the top surface of the handle firmly and rotate the handle clockwise until it stops (approx 1/4 turn).
13. Check the MAX and MIN position through the window on the top of the handle and match with the operation of the jets. If aeration occurs in the MIN position, the Slimline air control has been improperly assembled. To correct, press down firmly on the handle and rotate again clockwise. Recheck the MAX and MIN position with the operation of the jets.



Warning

Do not use any type of petroleum based lubricant, they will damage the product.

RÉGLAGES D'ADMISSION D'AIR SLIMLINE 10-2310(-) & 10-2510(-)

Matériaux

ABS blanc/ABS gris

Dimensions

	Diamètres de perçage conseillés	Taille de l'adaptateur
10-2510(-) :	1 1/16"	20 mm
10-2310(-) :	1 11/16"	32 mm

Important

Veillez suivre le mode d'emploi pour le montage et les branchements. Nous nous réservons tout droit de modification sans préavis.

Installation

- 1 Avant de percer un trou pour la régulation d'air, assurez-vous que la surface est plane, afin de faciliter l'obtention d'une surface d'étanchéité optimale.
- 2 Percez un trou conformément au diamètre recommandé.
- 3 Alignez la fenêtre de l'ensemble poignée/tige (5) sur la position MIN. Placez la paume de la main contre le dessus de la poignée de la régulation d'air Slimline et appuyez fermement en faisant tourner la poignée d'un quart de tour environ dans le sens antihoraire.
- 4 Saisissez les bords extérieurs de la poignée avec le bout des doigts et dégagez-la du corps extérieur (3). Otez la bille du clapet anti-retour (4) du corps extérieur (3).
- 5 Appliquez de la silicone au dos de la bride du corps extérieur (3) et installez le réglage dans la baignoire/le spa via le trou.
- 6 Placez le joint d'étanchéité (2) sur le corps à l'extérieur de la paroi de la baignoire/du spa.
- 7 Serrez l'écrou (1) à la main sur le corps.
- 8 Collez un tuyau de 20/32 mm dans l'adaptateur de la régulation d'air.

Important : assurez-vous que la bille du clapet anti-retour (4) a été ôtée pour éviter que l'excédent de colle altère le bon fonctionnement du clapet anti-retour.

- 9 Otez l'excédent de silicone autour de la bride de la régulation d'air et sur la surface de la baignoire/du spa.
- 10 Une fois la colle sèche, réinstallez la bille du clapet anti-retour (4).

Insérez l'ensemble poignée/tige (5) dans le corps extérieur (3) avec la fenêtre de la poignée en position "MAX".

- 11 Une fois cette opération effectuée, appuyez fermement sur le dessus de la poignée et faites-la tourner dans le sens horaire jusqu'à la butée (env. ¼ de tour).

Vérifiez les positions MAX et MIN par la fenêtre au-dessus de la poignée et faites-les correspondre avec le fonctionnement des jets. En cas d'aération dans la position MIN, la régulation d'air Slimline a été mal assemblée. Pour résoudre ce problème, appuyez fermement sur la poignée et faites-la tourner de nouveau dans le sens horaire. Revérifiez les positions MAX et MIN par rapport au fonctionnement des jets.

Avertissement

N'utilisez aucun type de lubrifiant à base de pétrole, faute de quoi vous risquez d'endommager le produit.

