



CUSTOM MOLDED PRODUCTS WALL JET (WALL MOUNT)

FOR FIBERGLASS POOLS **CMP# 25598-9XX**

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

This Wall Jet model may be mounted vertically in a pool wall above the water line.

Water specifications per each Jet:

GPM	3.0	5.0	7.0
Feet of Head	3.9	7.9	11.9
Height of Jet	3.0	5.0	7.0

Wall Mount

1. Determine the water level of the pool and the vertical center line of each Wall Jet. If water covers the nozzle the jet will not operate correctly. In addition, if it is mounted too close to the coping the performance will also be affected.
2. Layout the center lines of the Wall Jet to coordinate with the pattern of the pool tiles.
3. Drill a 4" hole in the wall to install the wall jet.
4. Use one of the spacer gaskets or the template supplied to drill four holes for the mounting screws (use the inside holes on the gasket - not the holes farthest out).
5. Determine how many spacer gaskets are needed to have the wall jet body flush with the wall.
6. Thread in the screws to secure the body to the pool.

Plumbing the Wall Jet

1. Reduce the piping to either 1", 3/4", or 1/2" pipe (USE ABS to PVC GLUE). When installing more than one Wall Jet it is necessary to use either individual valves for each Jet or create an equal pressure loop to equalize the pressure in the line.
2. Remove the Cover, wrap the threaded Plugs with Teflon tape, and install into the Wall Jet body. Be sure not to over tighten. Replace the Cover. Leave the Plugs installed and keep the pipe pressurized during installation. When ready, remove Plug that is that is connected to plumbing. Leave other Plug in place.
3. Turn on the pump, open the valves, and run water through the lines to remove any debris.
4. Wrap the threads on the Jet Nozzle Base with Teflon tape and install in the body (tighten until the Base is fully seated in the body). Snap the Jet Nozzle onto the Jet Nozzle Base (no tools necessary) then adjust the position and adjust any valves in the line to achieve the desired flow.
5. If the stream is disrupted, remove the Jet Nozzle and check for debris.
6. To winterize the Wall Jet, first remove the Jet Nozzle by pushing it to the side with the thumb until it breaks loose from the Base. Next, remove the Base, blow air through the lines, and install the Plug.

WARNING

This product is must be installed and serviced by a pool and spa professional. These instructions must be followed exactly to ensure proper function of the parts.



CUSTOM MOLDED PRODUCTS JET MURAL (MONTAGE MURAL)

POUR PISCINES EN
FIBRE DE VERRE

CMP N° 25598-9XX

NOTICE D'INSTALLATION :

Ce modèle de jet mural peut être fixé à la verticale dans la paroi d'une piscine au-dessus du niveau de l'eau.

Besoins en eau pour chaque jet :

L (gal) /min	11 (3,0)	19 (5,0)	26 (7,0)
Charge (pi)	3,9	7,9	11,9
Hauteur du jet (pi)	3,0	5,0	7,0

Montage mural

1. Déterminer le niveau d'eau de la piscine et l'axe vertical de chaque jet mural. Si l'eau recouvre la buse, le jet ne fonctionnera pas bien. De plus, s'il est monté trop près du couronnement, sa performance sera aussi diminuée.
2. Déterminer la position de l'axe des jets muraux en fonction de l'emplacement des carreaux de céramique dans la piscine.
3. Pratiquer une ouverture de 4 po dans la paroi pour installer le jet mural.
4. Utiliser l'un des joints d'espacement ou le gabarit fournis pour percer les quatre trous des vis de montage (utiliser les trous intérieurs du joint d'espacement, et non les trous placés dans le pourtour).
5. Déterminer le nombre de joints d'espacement nécessaires pour que le corps du jet mural soit affleurant à la paroi.
6. Visser les vis de fixation du corps à la paroi de la piscine.

Tuyauterie du jet mural

1. Réduire la tuyauterie à 1 po, 3/4 po ou 1/2 po (UTILISER DE LA COLLE COMPATIBLE AVEC L'ABS ET LE PVC). Lorsqu'il y a plusieurs jets muraux, utiliser un robinet pour chaque jet ou créer une boucle à pression égale pour équilibrer la pression dans la conduite.
2. Enlever le couvercle, appliquer du ruban en téflon sur les bouchons filetés, puis les visser dans le corps des jets muraux. Éviter de trop serrer. Remettre le couvercle en place. Laisser les bouchons en place et maintenir la pression dans le tuyau pendant l'installation. Le moment venu, retirer le bouchon posé dans la tuyauterie. Laisser l'autre bouchon en place.
3. Faire démarrer la pompe, ouvrir les robinets pour faire circuler l'eau dans les conduites afin d'éliminer tout débris accumulé.
4. Entourer de ruban en téflon les filets du culot de la buse du jet, puis insérer le culot dans le corps (serrer jusqu'à ce que le culot soit complètement logé dans le corps). Encliqueter la buse du jet dans le culot (aucun outil requis), régler la position de la buse, puis ouvrir les robinets installés sur la conduite pour obtenir le débit désiré.
5. Si le jet d'eau est irrégulier, enlever la buse pour éliminer tout débris.
6. Pour hivériser le jet mural, retirer d'abord la buse en la poussant de côté avec le pouce jusqu'à ce qu'elle se libère du culot. Enlever ensuite le culot, souffler de l'air dans les conduites et poser le bouchon.



MISE EN GARDE

Ce produit doit être installé et entretenu par un spécialiste des piscines et des spas. Cette notice doit être rigoureusement respectée pour assurer le bon fonctionnement des composants.