



NUP30332 - LOW PRESSURE MISTING KIT FOR NU6811NB

Parts included:

		<u>Part Number</u>
	Lead Line: 15ft	NUP4147
	Misting Line: 3.3ft * 8	NUP4148
	Brass Nozzle * 8	NUP4138
	Tee-Fitting * 7	NUP4139
	End Fitting * 1	NUP4140
	Elbow Fitting * 1	NUP4141
	Swivel Nut * 1	NUP4142
	Umbrella Clip * 32	NUP4143
	Cable Tie * 6	NUP4144

PLEASE READ THIS INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFORE STARTING ASSEMBLY AND INSTALLATION

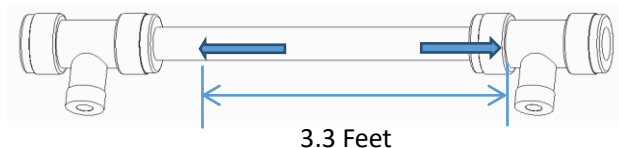
- Maximum 50psi working pressure.
- Do not position the umbrella with misting kit near or over any electronic appliances.
- Keep small parts away from children and pets.
- Review the parts list to ensure all required parts are included in this kit. If you are missing parts or have damaged parts, **DO NOT RETURN** the kit to your retailer. Please contact the Blue Wave Customer Service department for replacement parts at: **1-800-759-0977**.

NOTE: Prior to assembly, determine the best source of water, the best direction for the lead line tubing to run, and the desired position of the misting nozzles.

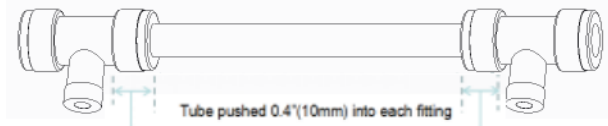
Step 1: ASSEMBLING THE MISTING KIT:

NOTE: This misting kit was specifically designed to attach to the 9-ft Island Umbrella.

- Set aside the 15-ft coil of tubing. Do not cut this tube. It will become the lead line for the kit.
- Identify the 8 sections of pre-cut 3.3-ft misting lines.
- Connect the tee-fittings to the misting line sections as shown below.
- Leave one end of the first line section open for the elbow fitting.
- Leave one end of the last line section open for the end fitting.
- Connect the line to the tee-fitting keeping it level and straight.



- Push the line while twisting the fitting. The line should enter the fitting at least 0.4-in (10-mm).



- Once you have connected all the cut pieces of misting lines to the tees, connect the elbow fitting and the end fitting to the ends of the line.
- Connect the 15-ft coil of lead line tube to the elbow fitting. Connect the swivel nut to the open end of this tube. This is now your lead line supply tube that will be connected to your garden hose or faucet.
- Do not install the nozzles until you have completed **Step 2**.

Step 2: FLUSHING THE SYSTEM:

- Connect the swivel nut to your garden hose or faucet. **DO NOT PUT THE NOZZLES ON YET.**
- Turn the water on for approximately 20 seconds to flush any debris from the tubing.
NOTE: Water will come out from the 1st fitting with the most force. The pressure will decrease and will come out at the 3rd or 4th fitting, only. This is normal.
- Turn the water off and attach the first 3 nozzles closest to the lead line. Turn the water on again for 20 seconds.
- Repeat the previous step until the entire system has been flushed and all the nozzles have been installed.

Step 3: INSTALLING THE ASSEMBLED MISTING KIT AFTER FLUSHING THE SYSTEM:

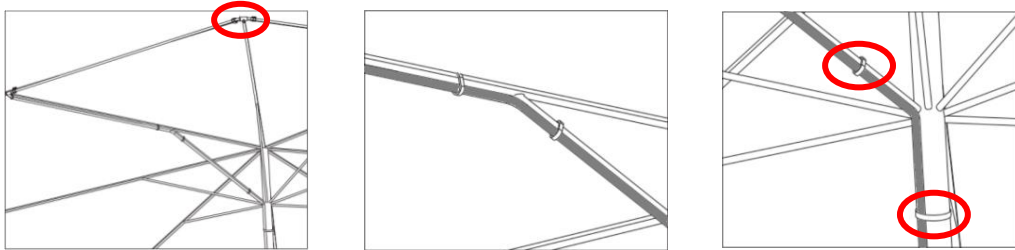
ATTENTION: There are 2 options for installing the misting kit on the umbrella:

Option A: Attach the misting kit using the included umbrella clips (page 3).

Option B: Attach the misting kit using the elastic loops sewn on the umbrella cover (page 4).

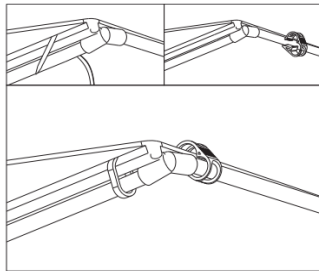
Option A: How to install the misting kit using the included umbrella clips:

- Position the elbow fitting at the end of the selected umbrella rib.
- Run the lead line along the umbrella pole up to the umbrella rib end.
- Use one of the cable ties to clamp the tubing onto the umbrella pole and the rib.

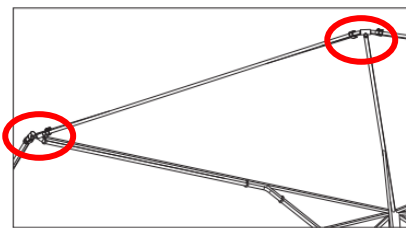


NOTE: If your umbrella is anchored by a patio table with a hole only large enough for the umbrella pole, do not run the tubing through the patio table hole in addition to the umbrella pole. It will restrict the water flow and damage the lead line tubing.

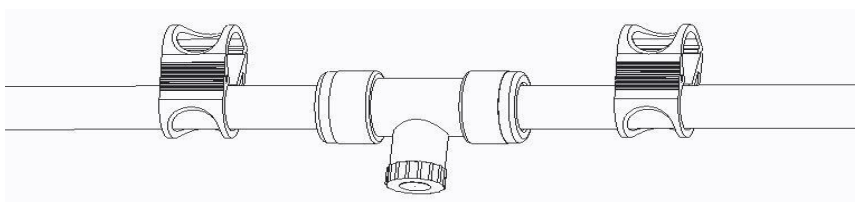
- Secure the elbow fitting on the umbrella rib end with the clips provided. Clip the misting line about 1-2 inches on the left and right side of the elbow fitting, as shown:



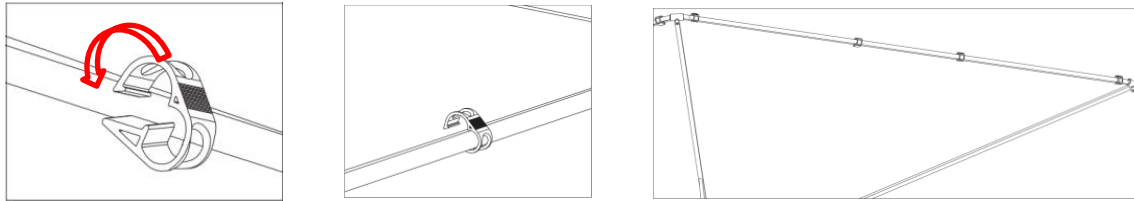
- Continue wrapping the assembled misting line around the complete circumference of the umbrella. Position a tee-with-nozzle fitting at the end of each umbrella rib, as shown:



- Place one of the umbrella clips over the misting line about 1-2 inches on the left and the right side of each tee-with-nozzle fitting.
- Adjust nozzles at a 45-degree angle to the ground and away from the covered portion of the umbrella, as shown:



- Use one or two clips to fasten the misting line onto the umbrella fabric between the nozzles on the rib ends, as shown:

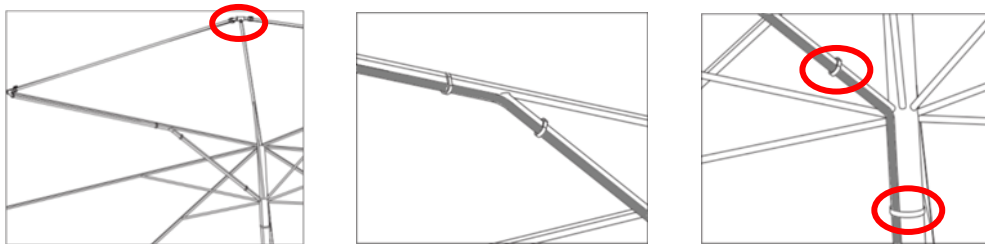


- Repeat the previous steps until each tee-fitting and nozzle on the misting line has a clip on either side (except for the last nozzle fitting).

NOTE: Be sure to stretch the misting line tight during installation to prevent sagging.

Option B: How to install the misting kit using the elastic loops sewn on the umbrella cover:

- Position the elbow fitting at the end of the selected umbrella rib.
- Run the lead line along the umbrella pole up to the umbrella rib end.
- Use one of the cable ties to clamp the tubing onto the umbrella pole and the rib.

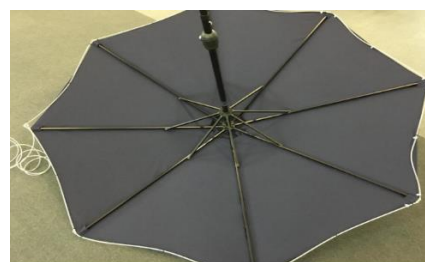


NOTE: If your umbrella is anchored by a patio table with a hole only large enough for the umbrella pole, do not run the tubing through the patio table hole in addition to the umbrella pole. It will restrict the water flow and damage the lead line tubing.

- Starting with the rib end, where the elbow fitting is positioned, insert the assembled misting line through one of the elastic loops.
- Moving in the opposite direction from the elbow fitting, wrap the assembled misting line around the complete circumference of the umbrella, inserting the misting line through the elastic loops as you go.
- The misting line will connect with the open end of the elbow fitting once it has been completely wrapped around the umbrella.
- It is helpful to have an extra person assist during this part of the installation process.

NOTE: Be sure to stretch the misting line tight during installation to prevent sagging.

- You may need to use some of the clips to further secure the misting line to the umbrella if it is sagging.



- Finish the installation by connecting the elbow fitting to the open end of the misting line.

Step 4: NOZZLE ALIGNMENT

- If needed, CAREFULLY align the nozzles so that they are all facing the same direction.
 - We suggest that they are mounted at a 45° degree angle, but the nozzle positioning is personal preference and can be easily adjusted to suit your needs.
- Turn the water on and enjoy the refreshing cool mist provided by your 9-ft Island Umbrella.

NOTE: It is completely normal for water to leak around the fittings when you first turn on the system. The fittings will re-seal themselves within the first 2-3 minutes of use.

SUGGESTED PREVENTATIVE MAINTENANCE:

1. Drain the water from the system when it is not in use.
2. Periodically clean the nozzles by soaking them in a solution of CLR, or similar calcium and iron remover.
3. Periodically remove all nozzles and flush the system by running water through it for 4-5 minutes.

90-DAY LIMITED WARRANTY

This product is warranted to the original purchaser to be free from defects in material or workmanship for a period of ninety days from the date of the original retail purchase.

This warranty does not cover defects or damage due to improper installation, alteration, accident or any other event beyond the control of the manufacturer. Defects or damage resulting from misuse, abuse or negligence will void this warranty. This warranty does not cover scratching or damage that may result from normal usage.

This product is not intended for institutional or commercial use; the manufacturer does not assume any liability for such use. Institutional or commercial use will void this warranty.

This warranty is nontransferable and is expressly limited to the repair or replacement of the defective product. During the warranty period, the manufacturer shall repair or replace defective parts at no cost to the purchaser. Shipping charges and insurance are not covered and are the responsibility of the purchaser. Labor charges and related expenses for removal, installation or replacement of the product or components are not covered under this warranty.

The manufacturer reserves the right to make substitutions to warranty claims if parts are unavailable or obsolete. The manufacturer shall not be liable for loss of use of the product or other consequential or incidental costs, expenses or damages incurred by the consumer of any other use. The user assumes all risk of injury resulting from the use of this product.

This warranty is expressly in lieu of all other warranties, expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for use to the extent permitted by Federal or state law. Neither the manufacturer nor any of its representatives assumes any other liability in connection with this product.

All warranty claims must be made through the retailer where the product was originally purchased. A purchase receipt or other proof of date of purchase will be required to process all warranty claims. The model number and part numbers found within the assembly instructions will be required when submitting any parts requests or warranty claims.

For further warranty information or inquiries, please call 1 (800) 759-0977 Or email warranty@splashnetxpress.com.



NUP30332 - KIT DE BROUILLARD BASSE PRESSION POUR NU6811NB

Pièces incluses:

		<u>Numéro d'article</u>
	Ligne maigre: 15 pi	NUP4147
	Ligne de brumisation: 3.3 pi x 8	NUP4148
	Buse en laiton x 8	NUP4138
	Raccord en T x 7	NUP4139
	Raccord terminal x 1	NUP4140
	Raccord coudé x 1	NUP4141
	Écrou pivotant x 1	NUP4142
	Attache pour parasol x 32	NUP4143
	Serre-câble x 6	NUP4144

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE ET L'INSTALLATION

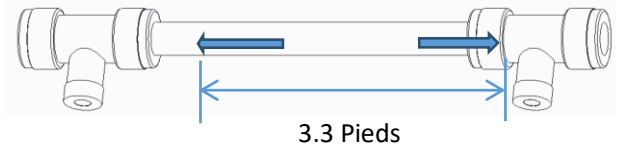
- Pression de service maximale de 50psi.
- Ne placez pas le parapluie avec le kit de brumisation à proximité ou au-dessus d'appareils électroniques.
- Gardez les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Passez en revue la liste des pièces pour vous assurer que toutes les pièces nécessaires sont incluses dans ce kit. S'il vous manque des pièces ou si vous avez des pièces endommagées, NE RETOURNEZ PAS le kit à votre revendeur. Contactez le service à la clientèle de Blue Wave pour les pièces de remplacement au : **1-800-759-0977**.

ATTENTION: Avant l'assemblage, déterminer la source d'eau la plus appropriée, la meilleure orientation pour la conduit principale et la position désirée pour les buses de brumisation.

Étape 1. Assemblage du kit de brumisation:

Ce kit de brumisation IslandMist est spécialement conçu pour se fixer au parasol avec lequel il a été reçu.

- Mettez de côté le serpentín de 15 pieds du tube de brumisation. Ne coupez pas ce tube. Il deviendra la ligne principale pour le kit.
- Identifiez les 8 sections du tube de brumisation de 3,3' prédécoupé.
- Procéder au raccordement des téés aux sections du tube de brumisation comme indiqué ci-dessous.
- Laissez une extrémité de la première section de tube ouverte pour le raccord coudé
- Laissez une extrémité de la dernière section ouverte pour le raccord d'extrémité.
- Raccorder le tube au niveau du raccord en T en le maintenant stable et droit.



- Enfoncez le tube en tournant un peu le raccord. Le tube doit entrer dans le raccord au moins 0,4 po (10 mm).



- Une fois que vous avez raccordé toutes les pièces coupées du tube de brumisation aux téés, raccordez le raccord coudé et le raccord d'extrémité aux extrémités de la conduite.
- Raccordez la bobine de 15' du tube de brumisation au raccord coudé. Raccordez l'écrou pivotant à l'extrémité ouverte du tube. C'est maintenant votre tube d'alimentation en plomb qui sera relié à votre tuyau d'arrosage ou à votre robinet d'eau.
- Ne pas installer les buses avant d'avoir terminé le "Rinçage du système" comme expliqué à l'étape 2.

Étape 2. Drainer le système:

- Raccordez l'écrou pivotant à votre boyau d'arrosage ou à votre robinet d'eau. **NE METTEZ PAS ENCORE LES BUSES EN PLACE!**
- Ouvrez l'eau pendant environ 20 secondes pour évacuer tout éventuel débris de la tuyauterie.
ATTENTION: L'eau sortira du 1er raccord avec plus de force. La pression diminuera et ne sortira que jusqu'au 3ème ou 4ème raccord. Ceci est normal.
- Fermez l'eau et vissez les 3 premières buses les plus proches de la conduite d'alimentation. Remettez l'eau en marche pendant 20 secondes.
- Répétez l'étape précédente jusqu'à ce que tout le système soit rincé et que toutes les buses soient installées.

Étape 3. Installation du système assemblé sur votre parapluie après avoir rincé les tubes de brumisation:

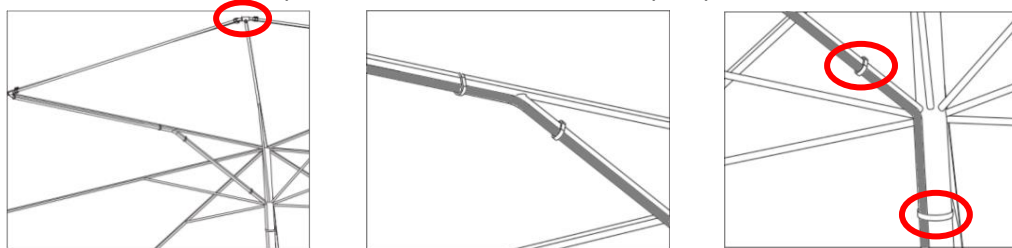
ATTENTION: Il existe 2 options pour installer le kit de brumisation sur le parapluie:

Option A : En utilisant les attaches de parasol (page3)

Option B : Fixez le kit avec les bandes élastiques cousues au parasol (page 4)

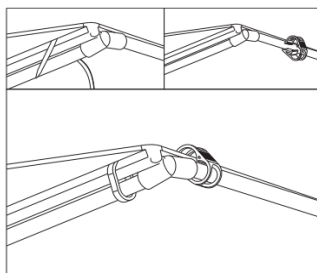
Option A: Comment installer le kit de brumisation à l'aide des clips parapluie inclus:

- Positionnez le raccord de coude à l'extrémité de la côte de parapluie choisie.
- Faites passer la ligne de tête le long du mât du parapluie jusqu'à l'extrémité de la baleine du parapluie.
- Utilisez l'un des serre-câbles pour fixer le tube sur le mât du parapluie et la baleine.

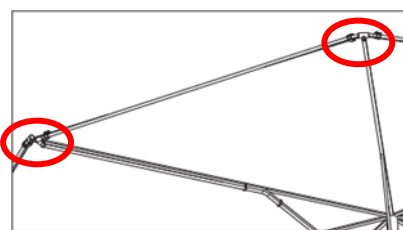


ATTENTION: Si votre parasol est ancré à une table de patio avec un trou juste assez grand pour le mât du parasol, ne faites pas passer le tuyau par le trou de la table de patio en plus du mât du parasol. Cela limiterait l'écoulement de l'eau et endommagerait la conduite principale.

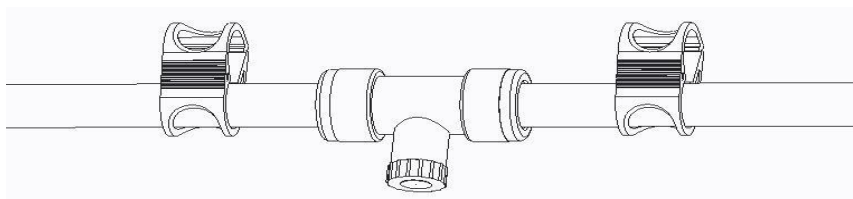
- Fixez le raccord coudé sur l'extrémité de la baleine du parapluie à l'aide des clips fournis. Fixez la ligne de brumisation à environ 1 ou 2 pouces sur les côtés gauche et droit du raccord coudé, comme indiqué :



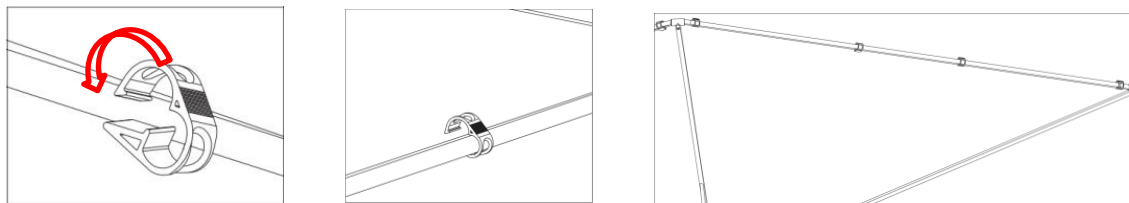
- Continuez à enrouler la ligne de brumisation assemblée autour du périmètre complet du parasol. Placez un raccord en té avec buse à l'extrémité de chaque autre baleine du parasol, comme indiqué :



- Placez l'un des clips du parasol sur la ligne de brumisation à environ 5 à 6 cm à gauche et à droite de chaque raccord en T avec une buse.
- Ajustez les buses à un angle de 45 degrés par rapport au sol et à l'écart de la partie couverte du parapluie, comme indiqué :



- Utilisez un ou deux clips pour fixer la ligne de brumisation sur la toile du parasol entre les buses des extrémités des baleines, comme indiqué :

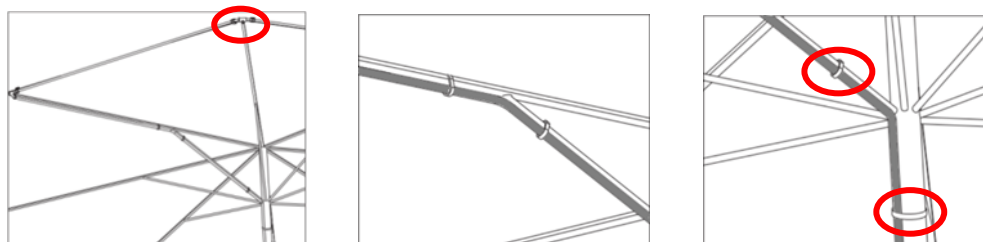


- Répétez les Étape précédentes jusqu'à ce que chaque raccord en té et chaque buse sur la ligne de brumisation ait un clip de chaque côté (sauf pour le dernier raccord de la buse).

ATTENTION: Veillez à bien tendre la ligne de brumisation lors de l'installation pour éviter qu'elle ne s'affaisse.

Option B: Comment installer le kit de brumisation à l'aide des boucles élastiques cousues sur la housse du parapluie:

- Positionnez le raccord de coude à l'extrémité de la côte de parapluie choisie.
- Faites passer la ligne de tête le long du mât du parapluie jusqu'à l'extrémité de la baleine du parapluie.
- Utilisez l'un des serre-câbles pour fixer le tube sur le mât du parapluie et la baleine.

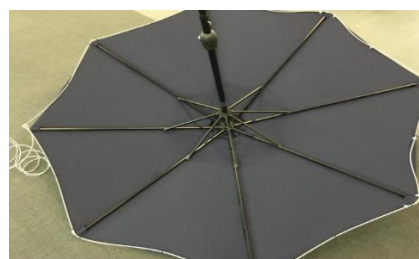


ATTENTION: Si votre parasol est ancré par une table de patio avec un trou juste assez grand pour le mât du parasol, ne faites pas passer le tuyau par le trou de la table de patio en plus du mât du parasol. Cela limiterait l'écoulement de l'eau et endommagerait la conduite d'eau.

- En commençant par l'extrémité de la baleine, où se trouve le raccord du coude, insérez la ligne de brumisation assemblée dans l'une des boucles élastiques.
- En vous déplaçant dans la direction opposée à celle du coude, enroulez la ligne de brumisation assemblée autour de la circonférence complète du parapluie, en insérant la ligne de brumisation dans les boucles élastiques au fur et à mesure.
- La ligne de brumisation sera reliée à l'extrémité ouverte du raccord coudé une fois qu'elle aura été complètement enroulée autour du parapluie.
- Il est utile d'avoir une personne supplémentaire pour vous aider pendant cette partie du processus d'installation.

ATTENTION: Veillez à bien tendre la ligne de brumisation pendant l'installation pour éviter qu'elle ne s'affaisse.

- Vous devrez peut-être utiliser certains des clips pour mieux fixer la ligne de brumisation au parasol si elle s'affaisse.



- Terminez l'installation en raccordant le raccord coudé à l'extrémité ouverte de la ligne de brumisation.

Étape 4. ALIGNEMENT DES BUSES:

- Si nécessaire, alignez soigneusement les buses de manière à ce qu'elles soient toutes orientées dans la même direction.
 - Nous suggérons qu'elles soient montées à un angle de 45°, mais le positionnement des buses est une préférence personnelle et peut être facilement ajusté pour répondre à vos besoins.
- Ouvrez l'eau et profitez de la brume fraîche et rafraîchissante fournie par votre parasol de marché Island Umbrella 9-ft.

ATTENTION: Il est tout à fait normal que de l'eau s'écoule autour des raccords lorsque vous allumez le système pour la première fois. Les raccords se referment d'eux-mêmes dans les 2 à 3 premières minutes d'utilisation.

ENTRETIEN PRÉVENTIF SUGGÉRÉ:

4. Vidangez l'eau du système lorsqu'il n'est pas utilisé.
5. Nettoyez périodiquement les buses en les faisant tremper dans une solution de CLR, ou d'un produit similaire pour éliminer le calcium et le fer.
6. Retirez périodiquement toutes les buses et rincez le système en faisant couler de l'eau pendant 4 à 5 minutes.

GARANTIE LIMITÉE DE 90 JOURS

La garantie du produit est valide pour l'acheteur original en ce qui a trait aux pièces défectueuses ou à la main-d'œuvre pour une période de 90 jours de la date d'achat.

Cette garantie n'est couverte pas les dommages causés par accident, par modification, par une installation défectueuse ou tout autre événement hors du contrôle du fabricant. Tout défaut ou dommage résultant de la négligence ou d'une mauvaise utilisation annule cette garantie. La présente garantie ne couvre pas les égratignures ou les dommages attribuables à un usage normal.

Ce produit n'est pas destiné à un usage institutionnel ou commercial; le fabricant décline toute responsabilité pour une telle utilisation. Un usage institutionnel ou commercial annule cette garantie.

Cette garantie est non transférable et est expressément limitée à la réparation ou au remplacement du produit défectueux. Au cours de la période de garantie, le fabricant s'engage à remplacer et à réparer les pièces défectueuses sans frais pour l'acheteur. Les frais d'assurance et d'expédition ne sont pas couverts et sont à la charge de l'acheteur. Les frais de main-d'œuvre et les dépenses liées au déplacement, à l'installation ou au remplacement du produit ou de ses composantes ne sont pas couverts par cette garantie.

Le fabricant se réserve le droit de faire des substitutions de recours en garantie si la pièce n'est pas disponible ou obsolète.

Le fabricant décline toute responsabilité liée à la perte d'utilisation ainsi que tous les autres coûts directs ou indirects, frais ou dommages encourus par le consommateur qui aurait été causés par une autre utilisation. L'utilisateur assume tous les risques de dommage résultant de l'utilisation de ce produit.

Cette garantie tient lieu expressément de toute autre garantie, exprimée ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adaptation à un emploi particulier dans la mesure permise par les lois fédérales ou provinciales. Ni le fabricant, ni aucun de ses représentants n'assument aucune autre responsabilité en rapport avec ce produit.

Toute réclamation doit être faite par le détaillant où le produit a été acheté. Une facture ou autre preuve d'achat est nécessaire pour traiter toutes les réclamations de garantie. Le numéro de modèle et les numéros de référence figurant dans les instructions d'assemblage seront exigés lors de la soumission de demande de pièces ou de recours en garantie.

Pour plus d'information ou pour toute question, veuillez téléphoner au 1 (800) 759-0977 ou email warranty@splashnetxpress.com.