

OWNER'S MANUAL
Atmospheric 2 Fusion Tent
076-3236-2



DANGER!

Stoves, lanterns, candles, grills, heaters and other fuel-burning devices produce carbon monoxide and will consume the available oxygen in the tent. Use of such devices in a tent may cause asphyxiation, carbon monoxide poisoning, and death or serious and permanent injuries. For this reason:

- DO NOT use fuel-burning devices inside or near this product.
- Your failure to follow this warning may cause death or serious and permanent injury to you or others.



WARNING!

KEEP ALL FLAME AND HEAT SOURCES AWAY FROM THIS FABRIC.

This product is made with flame-resistant fabric, which meets CPAI-84 specifications. ***IT IS NOT FIREPROOF!*** The fabric will burn if left in continuous contact with any flame source. The application of any foreign substance to the fabric may render the flame-resistant properties ineffective.

- Anchor properly at all times and carefully consider campsite choice. Be aware of possible falling rocks or tree limbs, lightning strikes, flash floods, strong winds and other hazards which may cause harm to this product or its occupants.
- Exercise care when using electric devices in and near tents.

CLEANING:

Allow dirt to dry on the fabric after a rainfall before lightly sweeping it off with a brush. For tougher stains, spray the area with water and lightly wipe it off with a few strokes. Do not use a washer or dryer.

DO NOT SCRUB THE FABRIC AND ALWAYS MAKE SURE IT IS COMPLETELY DRY BEFORE REPACKING.

CTC 7-DAY REPLACEMENT WARRANTY

Unpack and inspect all contents for defects in workmanship and materials within 7 days of purchase. If any defects are found, return the product to the place of purchase, along with the proof of purchase, and it will be replaced free of charge.

1 - YEAR REPLACEMENT PARTS WARRANTY

This product carries a replacement parts warranty against defects in materials and workmanship for a period of 12 months from date of purchase. At its discretion, the manufacturer may provide replacement parts. The original purchaser will be required to provide proof of purchase. The consumer will be responsible for shipping costs incurred outside of the U.S. or Canada.

Warranties **DO NOT** cover normal wear and tear, misuse, abuse, inclement weather conditions (ie. wind, rain, hail, lightning, tornadoes or hurricanes) or other acts of God, mildew and rotting, or fading caused by prolonged exposure to UV rays. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary depending on locale. **Under no circumstances shall the manufacturer be liable for any incidental or consequential damages.**

The tent is water-repellent. It is not waterproof. During heavy or continuous rain, some leakage may occur. Avoid contact between objects and the inside of the tent, as this may result in leakage at points of contact. In the event of seam leakage, apply a seam-sealer compound.

Although our products are manufactured according to rigorous specifications, periods of wind or rain may loosen the stakes and cause the frame to sink into the ground. This will weaken the structure's overall rigidity. Puddles may also form on the roof if the unit has not been assembled tightly. If pooling should occur, it is advisable to drain the fly to avoid possible damage to frame and fabric. Adjustment of guy lines may be necessary. In case of inclement weather, remove valuables and seek appropriate shelter. Intended for recreational use only.

For your tent, screen house or canopy DO NOT...

- Pitch near an open fire.
- Use candles or open flames of any kind inside or near it.
- Leave children unattended inside.
- Use fuel-burning, oxygen-consuming devices (heaters, lanterns, cooking stoves or other flame sources) inside.
- Refuel lamps, heaters or stoves inside.
- Smoke inside.
- Store flammable liquids inside.
- Use water-repellent compounds other than those recommended for use on outdoor equipment.
- Spray with insecticide.
- Store on concrete floor.

For your tent, screen house or canopy DO...

- Always extinguish campfire before sleeping or leaving the area.
- Exercise care when using electricity and lighting.
- Make certain it is properly ventilated in all weather conditions. In extreme weather conditions, snow could obstruct airflow and cause asphyxiation. Clear frequently.
- Anchor securely to provide additional security in changing climatic conditions. Snow pegs, skis and/or heavy rocks may be necessary to supplement stakes and guy lines.
- Take down and store properly after camping.

NOTICE!

**Do not return to retail store
for warranty consideration.
Call Toll-free Support:**

1-855-966-3785

CAMPERS' TIPS

The key to an enjoyable camping experience is planning and preparation.

Before you go...

Research the area where you intend to camp. Prepare for any possible weather condition. Be aware of hazards and emergency protocol. Know the rules and regulations.

Check out your equipment before your trip. Be sure your cook stove, lanterns, flashlights, air mattress, etc., are in good working order. Erect your tent to become familiar with setup.

Once you've assembled your tent in a dry, well-ventilated area, apply seam-sealing compound to the stitching of the inside seams following manufacturer's directions. Allow to dry thoroughly before storage. Reapply annually.

Checklists are great planning tools. Here are some areas to consider.

Camp Setup:

Tent, chairs, table, ground cloth, entrance mat, tarp, poles, rope, stakes, bungee cords, duct tape, zip ties, hammer/tools, bedding.

Kitchen setup, food and beverages:

Plan for transport, preparation, storage and disposal. Remember to pack fire-starting devices in waterproof containers, and bring pots, dishes, utensils, can opener, heavy-duty garbage bags and biodegradable soap. Store your food in lockers or out of sight in vehicles.

Clothing: Be prepared for all your activities. Include a hat, sunglasses and quality socks. Dress in layers.

Hygiene: Personal toiletries, rubber gloves, basic first aid items. Don't forget your medications.

Miscellaneous: Extra batteries, sewing kit, clothespins, dust pan/brush and insect repellent.

Be considerate of others, humans and wildlife.

**Remember to clean up and dispose of waste properly.
"Leave no trace behind."**

Atmospheric 2 Fusion Tent

076-3236-2

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

IMPORTANT NOTES:

- Assemble your tent before camping to become familiar with the assembly.
- One person required for setup.
- Select a clean, level area for the campsites, free of debris and sharp objects, away from any natural watercourse.
- Use of a ground cloth is recommended to prolong the life of the tent floor and provide additional insulation and moisture protection.
- To prevent damage to the zippers, unzip the doors and windows of the tent prior to disassembly, allowing air to move freely.
- Seam-seal the inside stitched seams of the tent. This will improve weather resistance. Available in sporting goods departments. Discolouration may occur if applied to outside seams.

Step 1: Verify package contents

- ☐ Tent: 1 each, with (A) Single valve Integrated Airbeams

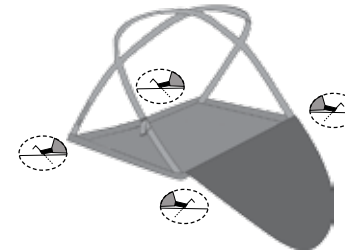


- ☐ Steel Stakes: 6 each



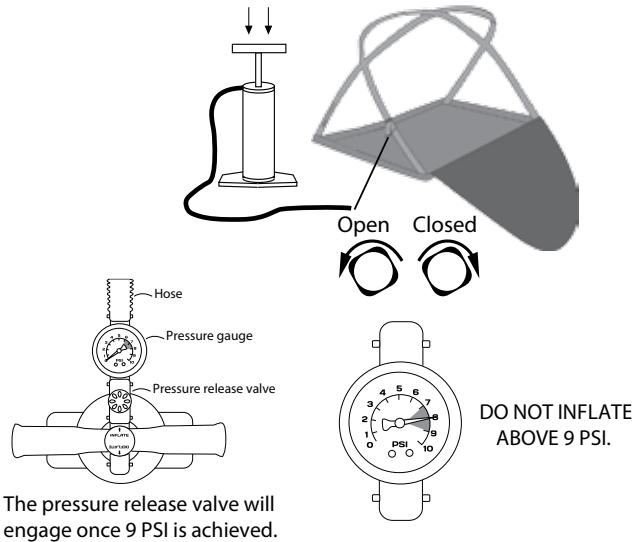
Step 2: Peg out the corners

- 1) Stake the corners down by inserting a stake through the stake loops, locate at each corner.
- 2) Make certain the tent floor is pulled out evenly and tightly.
- 3) Hammer the stakes into the ground at a 45° angle using a hammer or mallet.



Step 3: Inflate air beam

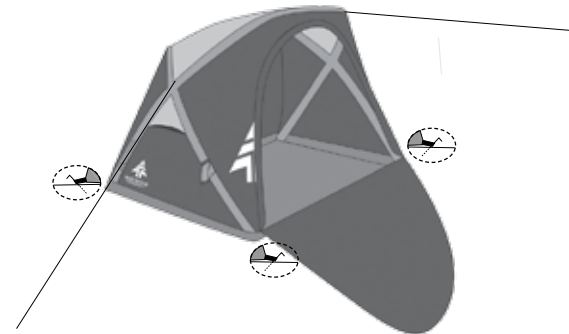
- 1) Open the front door.
- 2) Locate the inflation valve point on the tent corner and unscrew the top valve lid.
- 3) Insert the pump adaptor which will lock into the valve.
- 4) Inflate the air beam to 7-8 PSI. The tubes should be hand guided into an archway as you inflate.
- 5) Final air tube pressure should not exceed 9 PSI. **DO NOT OVER INFLATE THE BEAMS!**
- 6) Remove the pump adaptor as soon as the air beam is at the correct PSI.
- 7) Firmly twist the valve camps on the filling valve to create an airtight seal.
- 8) Peg out the remaining two guy lines. Ensure that the guy lines are equally tensioned for stability.



The pressure release valve will engage once 9 PSI is achieved.

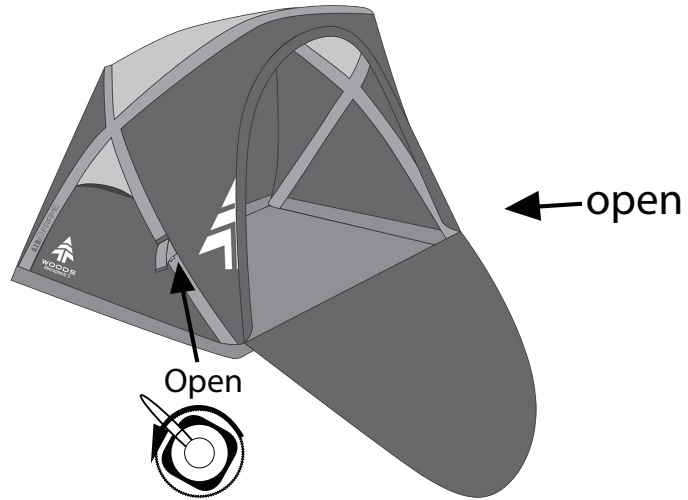
Step 4: Secure the tent

- 1) Secure tent using all guy lines and stakes. Tent must be secured for proper function.
- 2) Open front door and lay it out for alternate entry mat.



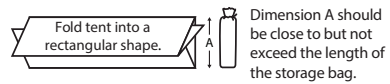
Step 5: Disassembly

- 1) Open the front door.
- 2) Start by turning the main valve slowly until you hear air start to be expelled. Release a small amount of air to ease the pressure and then completely loosen the valve to let all the air out of the beams.
- 3) Remove all stakes and guylines and put into pouch supplied

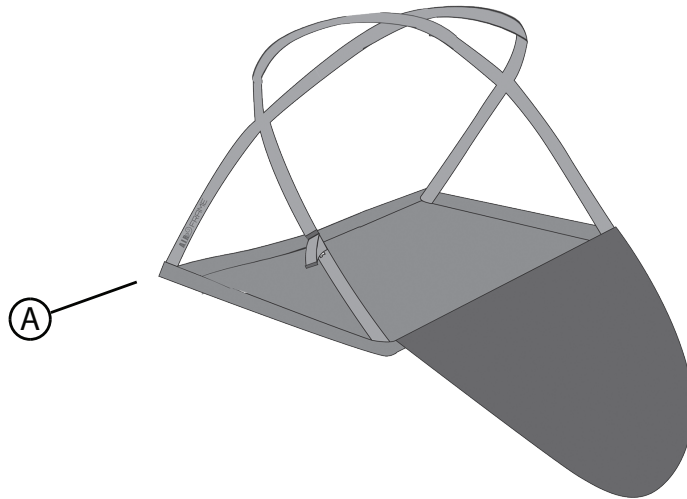


Step 6: Packing the tent

- 1) Fold the tent towards the single valve side. This helps expel any additional trapped air.
- 2) Fold the tent into quarters without exceeding the length of the storage bag.



- 3) Place in carry bag with stakes and accessories.
- 4) Tent must be clean and dry before storage.
Do not store on concrete floor.

**SPECIFICATIONS: Atmospheric 2**

Floor Size: 7' 5" x 4' 9" (2.26 x 1.45 m)

Interior Peak Height: 4' 6" (1.37 m)

Weight: 10 lb 1 oz (4.55 kg)

KEY NO.	DESCRIPTION	QTY. REQ.
A	Air Beams Tent Stakes	One Integrated 6

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	SOLUTION
CONDENSATION	Condensation occurs when warm, moist air inside tent comes in contact with cooler outside air. Avoid touching walls to reduce contact leakage. Venting doors and windows will reduce condensation. Store wet clothing outside of tent. A battery-powered fan may be helpful. Not applicable to screen houses.
SEAM LEAKAGE	Apply a generous amount of seam-sealer on inside seams. Seam-sealer may be purchased at any local sporting goods store.
MILDEW	To avoid mildew, store tent/screen house ONLY when thoroughly dry. However, if mildew occurs, use a soft-bristle brush or sponge with mild dish washing soap to clean. Let dry thoroughly, and a tent-approved, water-repellent compound may be applied.
REPAIRING A TEAR	For small tears, use a self-adhesive patch kit. We recommend a canvas or awning repair shop for larger tears.
FAULTY ZIPPER	Zippers are self-repairing. If the zipper separates, you can move the slider to the beginning of the zipper tape and rework the zipper.
FADING FABRIC	Do not leave up in direct sunlight longer than necessary. If left in sunlight for prolonged periods of time, fabric will fade and weaken.
FLOOR CONDENSATION	A ground cloth under the floor helps prolong its life, provides additional insulation and moisture protection. The cloth should be smaller than the floor to prevent rain from running under the tent. Not applicable to screen houses.
USE OF STAKES	Stakes should be installed at a 45° angle using a hammer or mallet. Stake loops should be kept taut without over-stretching fabric or webbing. This could cause tears or leakage. To remove safely, use a hammer or stake puller. Do not remove by pulling on the fabric.

GUIDE D'UTILISATION

Tente Atmospheric 2 Fusion

076-3236-2



DANGER!

Les réchauds, les lanternes, les bougies, les grils, les radiateurs et autres appareils à combustion produisent du monoxyde de carbone et consomment l'oxygène disponible dans la tente. L'utilisation de ces appareils dans une tente peut provoquer l'asphyxie, l'intoxication au monoxyde de carbone et de graves blessures permanentes, voire la mort. Pour cette raison :

- N'utilisez PAS d'appareil à combustion à l'intérieur ou à proximité de cet article.
- Le non-respect de cet avertissement pourrait causer la mort ou des lésions graves et permanentes à vous-même ou aux autres personnes.



AVERTISSEMENT!

ÉLOIGNEZ TOUTE FLAMME ET SOURCE DE CHALEUR DE LA TOILE DE CETTE TENTE.

Cet article est fait de tissu résistant aux flammes, conforme aux normes CPAI-84. **IL N'EST PAS IGNIFUGÉ.** Le tissu s'enflammera s'il est laissé en contact continu avec une flamme. L'application de toute substance étrangère au tissu peut rendre inefficace sa résistance aux flammes.

- **Ancrez la tente solidement et sélectionnez votre site soigneusement.**

Soyez conscient des risques de chute de pierres ou de branches, de foudre, de crue soudaine, de vents forts et d'autres risques qui peuvent entraîner des dommages à cette tente ou des blessures à ses occupants.

- **Faites preuve de prudence lors de l'utilisation des appareils électriques dans et près des tentes.**

NETTOYAGE

Laissez la saleté sécher sur le tissu après une pluie avant de balayer la tente légèrement avec une brosse. Pour les taches plus tenaces, vaporisez la zone avec de l'eau, puis essuyez en passant quelques fois avec un chiffon doux sur la zone tachée. N'utilisez pas de laveuse ou de sècheuse.

NE FROTTEZ PAS LA TOILE ET ASSUREZ-VOUS TOUJOURS QU'ELLE EST COMPLÈTEMENT SÈCHE AVANT DE LA RÉEMBALLER.

GARANTIE DE REMPLACEMENT 7 JOURS DE LA SOCIÉTÉ

Déballiez et inspectez le contenu pour déceler tous défauts de fabrication et de matériaux dans les 7 jours suivant l'achat. S'il y a des défauts, retournez l'article au lieu d'achat, avec la preuve d'achat, et il sera remplacé gratuitement.

GARANTIE D'UN AN SUR LES PIÈCES DE RECHANGE

Cet article comporte une garantie sur les pièces de rechange contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de 12-mois à compter de la date d'achat. À sa discrétion, le fabricant peut fournir des pièces de rechange. L'acheteur original sera tenu de fournir la preuve d'achat. Le consommateur sera responsable des frais de transport encourus à l'extérieur des États-Unis ou du Canada.

La garantie **NE COUVRE PAS** l'usure normale, le mauvais usage, l'usage abusif, les actes de la nature (p-ex., vent, pluie, grêle, foudre, tornade ou ouragan), les catastrophes naturelles, la moisissure, la pourriture ou la décoloration causée par une exposition prolongée aux rayons UV. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre. En aucun cas, le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages indirects et accessoires.

Cet article résiste à l'eau. Il n'est pas imperméable. Les pluies intenses ou continues pourraient causer des fuites. Évitez tout contact entre les objets qui se trouvent à l'intérieur et les parois, car cela pourrait causer des fuites aux points de contact. En cas de fuite au niveau d'une couture, appliquez un scellant pour coutures.

Quoique nos produits soient fabriqués conformément à des normes rigoureuses, les piquets peuvent se relâcher par temps venteux et pluvieux et l'armature risque alors de s'enfoncer dans le sol, ce qui en affaiblira la solidité. Des flaques peuvent aussi se former sur le toit si la tente n'est pas montée correctement. Si cela se produit, il faudra évacuer l'eau du double-toit pour ne pas endommager l'armature et le tissu. Il pourrait s'avérer nécessaire d'ajuster les haubans. En cas de mauvais temps, emportez vos objets de valeur et mettez-vous à l'abri. Pour usage récréatif seulement.

Pour les tentes, abris moustiquaires et auvents, IL NE FAUT PAS :

- Camper près d'un feu de plein air.
- Utiliser des bougies ou autres flammes nues à l'intérieur ou à proximité.
- Laisser des enfants sans surveillance à l'intérieur.
- Se servir d'appareils à combustion qui utilisent l'oxygène (chauffe-frette), lanterne, réchaud ou autre source de flammes) à l'intérieur.
- Remplir des lampes, chauffe-frettes ou réchauds à l'intérieur.
- Fumer à l'intérieur.
- Ranger des liquides inflammables à l'intérieur.
- Utiliser des composés hydrophobes qui ne sont pas recommandés pour l'équipement de plein air.
- Vaporiser de l'insecticide.
- Ranger ces articles sur un plancher en béton.

Pour les tentes, abris moustiquaires et auvents, IL FAUT :

- Toujours éteindre les feux de camp avant de se coucher ou de quitter les lieux.
- Faire preuve de prudence en utilisant de l'électricité et de l'éclairage.
- Veiller à avoir une aération adéquate, quelles que soient les conditions météorologiques. Par temps violent, la neige pourrait empêcher l'air de circuler et causer l'asphyxie. Nettoyez régulièrement.
- Ancrer solidement la tente pour parer aux fluctuations des conditions météorologiques. Utilisez au besoin des piquets à neige, des skis ou de grosses pierres en plus des piquets et des haubans.
- Démonter et ranger la tente conformément aux directives.

ATTENTION!

Ne retournez pas l'article défectueux au magasin. Pour toute question concernant la garantie, appelez le service d'assistance téléphonique sans frais au 1 855 966-3785.

CONSEILS AUX CAMPEURS

Pour que votre séjour en camping soit agréable, planifiez et préparez.

Avant de partir...

Étudiez la région où vous allez camper. Préparez-vous pour toutes les conditions météorologiques possibles. Renseignez-vous sur les dangers et le protocole d'urgence. Prenez connaissance des règles et des réglementations.

Vérifiez votre équipement avant le départ. Assurez-vous que vos réchauds, lanternes, lampes de poche, matelas, etc. sont en bon état. Montez votre tente pour vous habituer à l'assembler. Après avoir monté votre tente dans un endroit sec et bien aéré, appliquez un scellant aux coutures intérieures conformément aux directives du fabricant. Attendez que la tente soit bien sèche avant de la ranger. Appliquez ce scellant tous les ans.

Les listes de vérification sont très utiles. En voici quelques exemples:

Établissement d'un camp :

Tente, chaises, table, carpe, paillason, bâche, mâts, cordes, piquets, câbles élastiques, ruban à conduits, attaches autobloquantes, marteau/ outils, literie.

Cuisine, nourriture et boissons :

Organisez le transport, la préparation, la conservation et la mise au rebut. N'oubliez pas de mettre le matériel d'allumage dans des contenants résistants à l'eau et apportez des casseroles, des assiettes, des ustensiles, un ouvre-boîte, des sacs-poubelles résistants et du savon biodégradable. Gardez les aliments dans des contenants hermétiques ou dans la voiture.

Vêtements : Pensez à toutes les activités auxquelles vous allez vous adonner. Apportez un chapeau, des lunettes de soleil et de bonnes chaussettes. Portez plusieurs couches de vêtements.

Hygiène : Articles de toilette, gants en caoutchouc, trousse de premiers soins. N'oubliez pas vos médicaments.

Divers : Piles de rechange, nécessaire de couture, pinces à linge, balai et pelle et insectifuge.

Soyez respectueux des autres; des humains aussi bien que de la faune.

N'oubliez pas de nettoyer et d'éliminer vos déchets de façon adéquate.

« Ne laissez pas de trace derrière vous ».

Tente Atmospheric 2 Fusion 076-3236-2

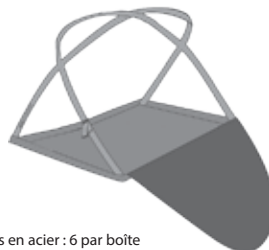
CONSIGNES D'ASSEMBLAGE

REMARQUES IMPORTANTES :

- Avant de partir camper, montez la tente pour vous familiariser avec l'assemblage.
- Peut être assemblée par une seule personne.
- Choisissez un site de camping à niveau et propre, sans débris ou objets pointus et à l'écart des cours d'eau naturels.
- L'utilisation d'un tapis de sol est recommandée pour prolonger la durée utile du plancher de la tente de même que pour fournir une isolation supplémentaire et une protection contre l'humidité.
- Pour ne pas endommager les glissières, ouvrez les portes et les fenêtres avant de démonter la tente pour permettre à l'air de s'échapper librement.
- Afin d'améliorer la résistance aux intempéries, appliquez un composé de renforcement sur les coutures intérieures de la tente, que vous trouverez au rayon des articles de sports. Si vous en appliquez sur les coutures extérieures, une décoloration pourrait se produire.

Étape 1 : Vérifier le contenu de la boîte

- ☐ Tente : 1 par boîte, avec une armature gonflable intégrée à une seule valve

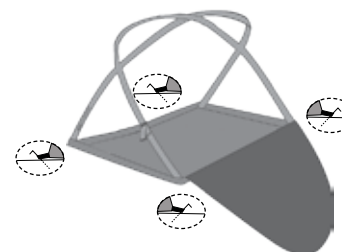


- ☐ Piquets en acier : 6 par boîte



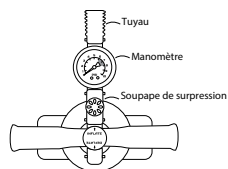
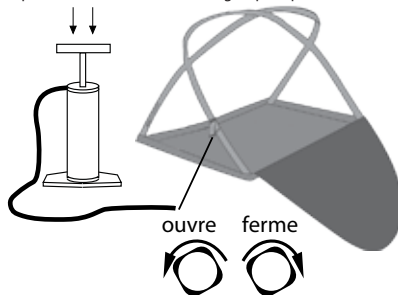
Étape 2 : Enfoncer les piquets à chaque coin

- 1) Fixez la tente au sol en insérant un piquet dans chacune des boucles de piquet qui se trouvent à chaque coin de la tente.
- 2) Assurez-vous que fond de la tente est bien tiré de manière égale.
- 3) Enfoncez les piquets dans le sol à un angle de 45° à l'aide d'un marteau ou d'un maillet.



Étape 3 : Gonfler l'armature

- 1) Ouvrez la porte avant.
- 2) Trouvez la valve de gonflage dans le coin de la tente et dévissez le capuchon.
- 3) Insérez l'adaptateur de la pompe qui se verrouillera dans la valve.
- 4) Gonflez l'armature jusqu'à une pression de 7 à 8 lb/po2. Guidez les tubes manuellement pour qu'ils forment une arche pendant que vous les gonflez.
- 5) La pression d'air dans l'armature ne doit pas dépasser 9 lb/po2. **NE PAS TROP GONFLER!**
- 6) Retirez l'adaptateur de pompe dès que la bonne pression est atteinte.
- 7) Vissez solidement le capuchon de la valve pour créer un seau étanche.
- 8) Fixez les deux derniers haubans. Assurez-vous qu'ils sont tendus de manière égale pour plus de stabilité.

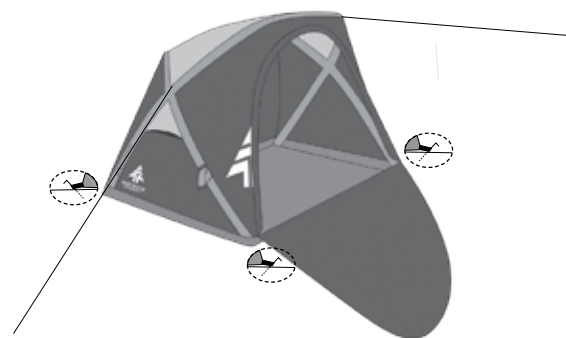


La soupape de surpression s'enclenche lorsque la pression atteint 9 lb/po2.



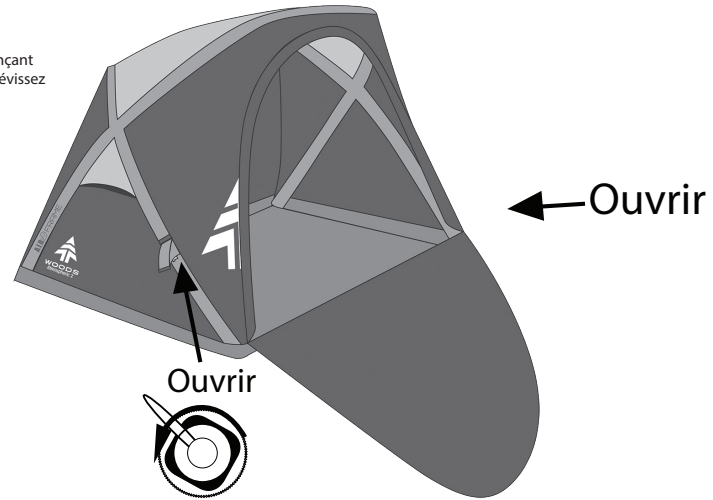
Étape 4 : Fixer la tente

- 1) Fixez la tente à l'aide de tous les haubans et piquets.
- 2) Ouvrez la porte avant et étendez-la au sol pour créer un tapis d'entrée.



Étape 5 : Démonter la tente

- 1) Ouvrez la porte avant.
- 2) Tournez la valve principale lentement, jusqu'à ce que vous entendiez l'air commençant à s'échapper. Faites sortir une petite quantité d'air pour réduire la pression, puis dévissez complètement la valve pour retirer tout l'air de l'armature.
- 3) Retirez tous les piquets et haubans et rangez-les dans le sac fourni.



Étape 6 : Emballer la tente

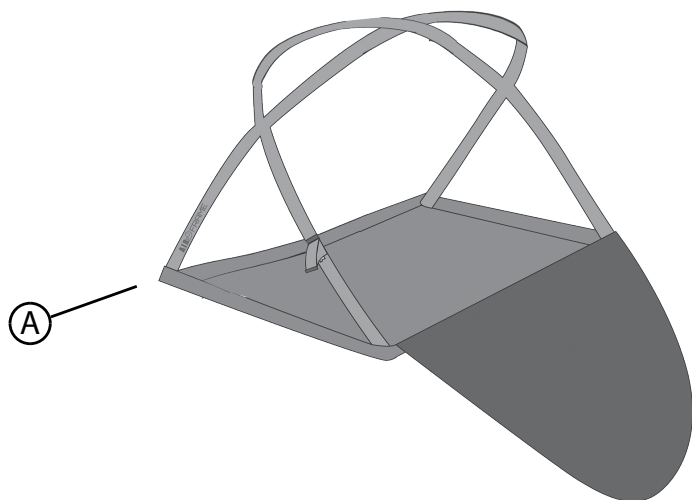
- 1) Pliez la tente vers le côté de la valve unique. Cela permet de faire sortir tout l'air piégé.
- 2) Pliez la tente en quatre de façon à ce que sa longueur ne dépasse pas celle du sac de rangement.



- 3) Placez le rouleau dans le sac de transport avec les piquets et les accessoires.
- 4) La tente doit être propre et sèche avant d'être rangée. Ne la rangez pas sur un plancher de béton.



DONNÉES TECHNIQUES : ATMOSPHERIC 2
Taille du plancher : (2,26 x 1,45 m) 7 pi 5 po x 4 pi 9 po
Hauteur intérieure : (1,37 m) 4 pi 6 po
Poids : (4.55 kg) 10 lb 1 oz



REF.	DESCRIPTION	QTE.
A	Armature gonflable	1 Intégrée
	Piquets de tente	6

GUIDE DE DÉPANNAGE	
PROBLÈME	SOLUTION
CONDENSATION	La condensation est causée par une température fraîche à l'extérieur de la tente combinée à une chaleur humide à l'intérieur de la tente. Évitez de toucher les murs de la tente afin de minimiser les fuites d'eau. Laissez les portes et fenêtres ouvertes pour réduire la condensation de l'humidité. Rangez les vêtements mouillés à l'extérieur de la tente. Un ventilateur à piles peut être utile. Ceci ne s'applique pas aux abris moustiquaires.
FUITE DES COUTURES	Appliquez une quantité généreuse de scellant pour coutures sur les coutures intérieures. Vous en trouverez dans tous les magasins de sport de votre région.
MOISSISSURE	Pour protéger votre tente ou votre abri moustiquaire contre la moisissure, rangez-le UNIQUEMENT lorsqu'il est bien sec. Toutefois, en présence de moisissure, nettoyez-le à l'aide d'une brosse souple ou d'une éponge et d'un savon à vaisselle doux. Laissez sécher complètement avant d'appliquer un scellant hydrofuge approuvé pour la tente.
DÉCHIRURE	S'il s'agit d'une petite déchirure, utilisez une trousse de réparation autocollante. Nous vous conseillons de confier la réparation des grandes déchirures à un atelier de réparation de toiles ou d'auvents.
GLISSIÈRE BRISÉE	Les glissières sont autoréparables. Si la glissière se sépare, glissez la tirette jusqu'au bout de son ruban et réengagez la fermeture.
DÉCOLORATION DU TISSU	Ne laissez pas votre tente en plein soleil plus longtemps que nécessaire. Lorsque le tissu est exposé au soleil pour des périodes prolongées, il se décolore et s'affaiblit.
CONDENSATION AU SOL	Une bâche placée sous la tente prolongera la durée de vie du fond de la tente et l'isolera tout en le protégeant contre l'humidité. La bâche devrait être plus petite que le fond de la tente pour empêcher la pluie de s'infiltrer sous la tente.
PIQUETS	Passez les piquets dans les ganses et plantez-les à un angle de 45 degrés à l'aide d'un marteau ou d'un maillet. Les boucles de piquet devraient être tendues, mais sans étirer le tissu ou les sangles. Cela peut causer des déchirures ou des fuites. Pour retirer les piquets en toute sécurité, utilisez un marteau ou un tire-piquet. Ne tirez pas sur le tissu.