

Distributed by Bismar inc, Boucherville, (Québec), Canada J4B 8C4
 Toll free 1-800-266-1414
 info@bismar.com www.martincamping.com

- Propane gas is highly flammable and under pressure**
- Do not store gas cylinders at temperatures above 120° F (49° C).
 - Do not store or use gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this burner.
 - Keep children away from an operating burner and from gas cylinders.
 - If you smell gas, it indicates a leak. Turn control knob to OFF (clockwise), extinguish any open flame.
 - NEVER use an open flame to leak test.
 - Check for leaks with a soapy solution you will apply on fittings. If bubbles form, it indicates there is a leak, tighten connection or joint. Test again to ensure leak is fixed.
 - Before assembling to use, always check for dirt, debris or damage to connections.
 - If burner is stored indoors, disconnect and leave gas cylinder outdoors.
 - For use with a disposable 16.4 oz propane cylinder constructed & marked in accordance with specifications for LP gas cylinders of US DOT or CAN/CSA-B339.

CAUTION

- This burner generates heat. Respect clearances of at least 12 inches from all sides and 36 inches above heater.
- Never operate burner unattended.
- Do not obstruct flow of combustion air or ventilation air. Supply plenty of fresh air when using.
- Use only with propane gas.
- The burner must be on a level and stable surface to avoid accidental tipping and in an area clear of combustible.

WARNING

This appliance consumes air (oxygen) and can produce carbon monoxide, a gas which has no odor and that can kill you. Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.

FOR OUTDOOR USE ONLY

Model W1B100



OWNER'S OPERATING INSTRUCTIONS MANUAL
 FOR PROPANE SINGLE BURNER



MANUEL D'OPÉRATION DU PROPRIÉTAIRE POUR RÉCHAUD SIMPLE AU PROPANE



Modèle W1B100

POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT

Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone, un gaz inodore qui peut entraîner la mort. Ne jamais utiliser cet appareil dans un espace fermé comme un véhicule de camping, une tente, une automobile ou une maison.

AVERTISSEMENT

- Le réchaud génère de la chaleur. Respectez les distances de dégagement de 12 pouces autour et de 36 pouces au-dessus du réchaud.
- Ne jamais laisser le réchaud sans supervision.
- Ne pas obstruer l'arrivée d'air pour combustion et de ventilation. Utilisez le réchaud dans un endroit bien aéré.
- N'utiliser que du gaz propane.
- Utilisez le réchaud sur une surface stable et au niveau pour éviter qu'il bascule et placez le loin de sources de combustibles.

ATTENTION

Le propane est un gaz hautement inflammable sous pression.

- Ne pas l'entreposer à des températures pouvant excéder 49° C (120° F).
- Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables près du réchaud.
- Tenir les enfants loin du réchaud en fonctionnement et des cylindres de gaz.
- Ne pas utiliser le réchaud sans supervision.
- Si vous sentez du gaz, ceci indique une fuite. Éteignez le réchaud et toute flamme ouverte.
- N'employez jamais une flamme nue pour le test d'étanchéité.
- Procédez à un test d'étanchéité sur tous les raccords et joints avec une solution savonneuse. La formation de bulles indique une fuite. Resserrez ou nettoyez le raccord. Testez encore pour vous assurer que la fuite est réparée.
- Avant d'assembler et d'utiliser le réchaud, toujours vérifier pour les saletés, débris ou dommages aux joints qui pourraient causer un mauvais fonctionnement ou une fuite.

Distribué par Bismar inc, Boucherville, (Québec), Canada J4B 8C4
 Sans frais 1-800-266-1414

info@bismar.com www.martincamping.com

RACCORDEZ LE CYLINDRE DE GAZ AU RÉCHAUD

1. Assurez-vous que le bouton de commande soit à OFF (sens horaire).
2. Vérifiez que le joint de caoutchouc est propre sans débris et bien en place sous la soupape.
3. Vissez délicatement et fermement un cylindre de gaz, puis bien insérer dans la base fournie.
4. Choisissez une surface stable et au niveau pour éviter de basculer et loin des sources de combustibles.

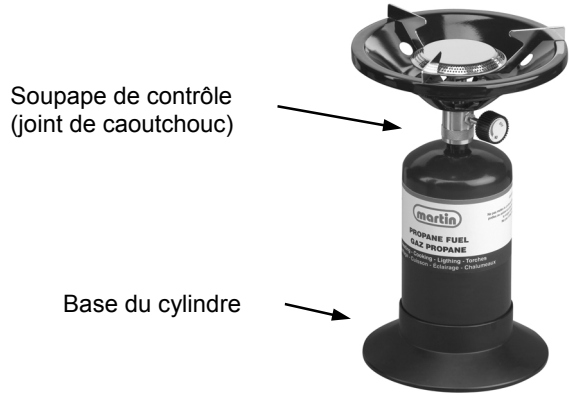
ALLUMAGE DU RÉCHAUD

1. Avant d'allumer, procédez à une vérification pour les fuites en appliquant une solution savonneuse au raccord de branchement du cylindre de gaz. La formation de bulles indiquera une fuite.
Dévissez le cylindre, vérifiez si des saletés se trouvent dans la connexion puis bien resserrer le cylindre et tester à nouveau pour vous assurer que la fuite a été réparée.
2. En tenant une allumette près du contour du brûleur, ouvrez le bouton de commande au maximum (sens anti-horaire).
POUR FERMER, tournez le bouton de commande à OFF (sens horaire).

AVERTISSEMENT

LES SURFACES DU RÉCHAUD SONT EXTRÊMEMENT CHAUDES

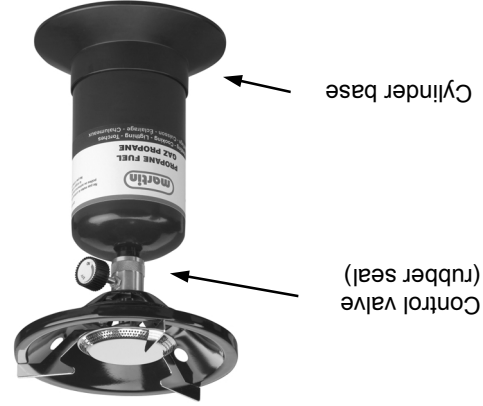
Laissez le réchaud se refroidir avant de le remiser.
Toujours retirer le cylindre de gaz pour le transport.



GARANTIE LIMITÉE

Bismar inc. garantit ses appareils de camping contre les vices de fabrication durant une période de 1 an après la date originale d'achat. La garantie est non-transférable.

WARRANTY
Bismar inc. warrants its camping appliances against manufacturing or workmanship defects for a period of one year from original date of purchase. This warranty is non-transferable.



- ### CONNECTING THE PROPANE CYLINDER
1. Make sure control valve is in OFF position (clockwise).
 2. Make sure rubber seal is free of dirt and well in place in underside of valve assembly.
 3. Hand screw a gas cylinder and firmly put in place on the support base included.
 4. Choose a level and stable surface to avoid accidental tipping and in an area clear of combustible.

- ### LIGHTING THE BURNER
1. After connecting the cylinder to burner, proceed to a leak test with a soapy solution on the connection. Formation of bubbles will indicate a leak. Verify for dirt, tighten connection and retest to ensure leak is repaired.
 2. While holding a lit match at edge of burner, turn control knob to maximum (counter clockwise) to light burner.
Keep head and body away during lighting process.
 3. TO TURN OFF, turn control knob to OFF clockwise.

CAUTION

Let burner cool down before storing.
Always disconnect the gas cylinder from the burner for transportation.