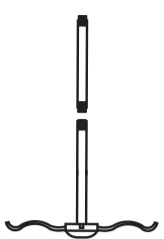


2

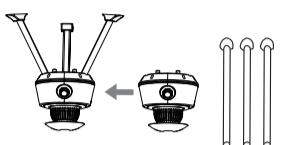
SECHOIR NE DOIT PAS ETRE POSITIONNE SUR UNE SURFACE EN PENTE

Insérer le support dans le tube de soutien supérieur.



F. Assemblage

Insérer les trois pièces du pied dans les trous correspondants sous le bloc moteur.



E. Tableau des pièces et des composants

Item	Quantité
Bloc moteur	1
Plaque résistante à l'eau	1
Tube de soutien supérieur	1
Tube de soutien inférieur	1
Raccord	1
Housse	1
Guide de l'utilisateur	1
Crochet en S	10
Sac à main	1


D. Particularités

Dimension (1pièce) : 62cm x 62cm x 160 cm
 Poids brut de l'appareil : 3,31kg
 Tension nominale : 120V
 Puissance nominale : 900 W
 Fréquence nominale : 60 Hz
 Poids maximal de l'équipement et des vêtements à sécher : 15 kg
 Temps de séchage : 0 à 180 min.

3

ÉVITER REGARDER LA LUMIÈRE UV POTENTIELLEMENT DANGEREUX POUR LES YEUX

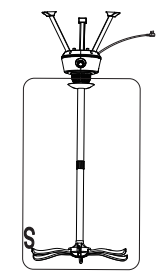
1. Insérer la fiche d'alimentation dans une prise de courant à contact de mise à la terre.
 2. Tourner le bouton à droit et régler la minuterie automatique pour sécher l'équipement et les vêtements.
 3. Le temps de séchage est d'environ une heure.
 4. REMARQUE: La minuterie de séchage peut varier jusqu'à 20%.
 5. Lampe à uv



H. Mode d'emploi

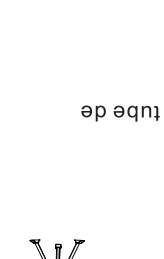
Effectuer les étapes d'assemblage en sens inverse.

Accrocher votre équipement et vos vêtements à l'aide des crochets en S. Placer la housse sur le support et les fermetures éclair.

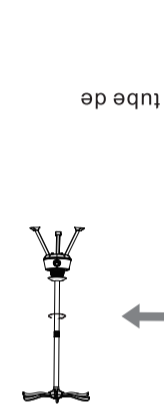
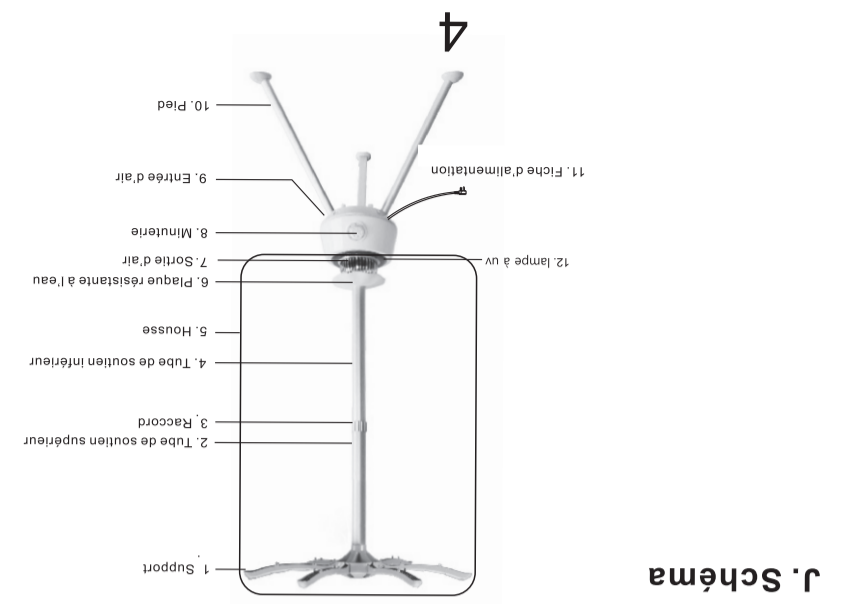


G. Désassemblage

Visser les deux tubes au raccord; visser ensuite le tube de soutien inférieur au bloc moteur.



Insérer la plaque résistante à l'eau dans le tube de soutien inférieur. Assembler les deux tubes de soutien (supérieur et inférieur) à l'aide du raccord.

I. Diagnostic de panne

Numéro	Problème	Cause possible
1.	Le temps de séchage est trop long (> 180min).	1. L'équipement ou les vêtements ne sont pas bien répartis sur le support. 2. La housse n'est pas fermée adéquatement et l'air s'échappe.
2.	L'appareil cesse de fonctionner soudainement.	1. L'entrée ou la sortie d'air est obstruée par l'équipement ou les vêtements. 2. Le temps de séchage alloué est dépassé.

C. Méthode d'utilisation

L'élément chauffant à coefficient de température positif est sécuritaire, économique, durable et à l'épreuve de la corrosion. Cet appareil utilise :
 "un ventilateur pour créer une pression positive à l'intérieur de la housse."
 *de l'air chauffé par l'élément à coefficient de température positif pour réduire les odeurs et éliminer les bactéries.

B. Caractéristiques

1. Élément chauffant PTC (coefficient de température positif), différent des autres méthodes de chauffage traditionnelles pour une sécurité maximale. Le séchoir offre différents temps de séchage et est muni d'un dispositif de prévention de perte d'électricité et d'un dispositif d'arrêt automatique.
 2. Multifonctionnel : séchoir à vêtements et d'équipement, support à vêtements et procure de la chaleur.
 3. Éconergétique : plus éconergétique que les appareils traditionnels.
 4. Appareil à haut rendement : temps de séchage d'une heure.
 5. Facile à transporter : petit, léger, assemblage/désassemblage rapide.
 6. Ne jamais obstruer la sortie et l'entrée d'air.
 7. Vêtements à sécher ne doit pas excéder 15 kgs.
 8. Température de 165°F (74°C). Le poids total de l'équipement et des vêtements doit être réparti sur le support.
 9. Garder l'appareil hors de la portée des enfants lorsqu'il est en marche.
 10. L'appareil vient d'être utilisé. Veuillez attendre que les pièces métalliques soient suffisamment refroidies avant de les toucher (30 à 60 minutes).
 11. Ne jamais toucher les pièces métalliques de la sortie d'air lorsque mise à la terre.
 12. Brancher toujours l'appareil dans une prise de courant à contact de plongeur l'appareil dans l'eau.
 13. Ne jamais utiliser l'appareil à moins de 1,5 mètre d'une source de chaleur ou d'eau. Nettoyer l'appareil avec un linge humide. Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.

A. Avertissement

E. Tableau des pièces et des composants
 J. Schéma
 I. Diagnostic de panne
 H. Mode d'emploi
 G. Désassemblage
 B. Caractéristiques
 C. Méthode d'utilisation
 F. Assemblage
 A. Avertissement



GUIDE DE L'UTILISATEUR

Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.



www.facebook.com/RocketSportDryer

DISTRIBUÉ PAR
 GLOBAL PREMIUMS
 MONTRÉAL, CANADA

WWW.ROCKETSPORTDRYER.COM
 INFO@ROCKETSPORTDRYER.COM



FABRIQUE EN CHINE



CARTE DE GARANTIE

Garantie: 1 an sur le moteur

Nom du produit : Séchoir pour équipement sportif ROCKET

Numéro de modèle du séchoir : MZX-Y90-UV

Nom : _____

Adresse : _____

Code postal : _____

Numéro de téléphone: _____

Marchand : _____

Adresse du marchand : _____

Numéro de téléphone du marchand : _____

Date de l'achat : _____

Veuillez faire parvenir à :

ROCKET SPORT DRYER
 3551, BOUL. SAINT-CHARLES
 Bureau 144
 KIRKLAND (QC) CANADA
 H9H 3C4