

NOTICE D'UTILISATION SECHE CHAUSSURES / GANTS BASSE CONSOMMATION MODELE ARSE

1- GENERALITES

Introduction

Tout d'abord nous vous félicitons pour l'acquisition de ce sèche chaussure/gants de la marque QUADRALP qui vous donnera entière satisfaction. Le but de cette notice est de fournir au propriétaire et à l'utilisateur des instructions efficaces et sûres pour son emploi et son entretien.

Notes

Dans l'intérêt de la poursuite du développement de ses produits, le constructeur se donne la possibilité d'améliorer ce guide et de modifier certaines caractéristiques techniques de ses appareils en fonction de l'évolution de l'environnement juridique et des normes en vigueur, sans préavis ni obligations.

Manutention

Ce sèche chaussures/gants **doit être fixé solidement** sur un mur ou dans une armoire.

Recommandation d'utilisation

Cet appareil est simple de fonctionnement et ne nécessite aucune prescription particulière de sécurité. Toutefois il est déconseillé de l'utiliser sans avoir lu et compris les recommandations contenues dans cette notice.

Afin d'exploiter pleinement les caractéristiques de votre appareil, nous vous conseillons de :

- Garder toujours disponible cette notice d'utilisation et d'entretien de l'appareil, il est indispensable d'observer les règles de sécurité pour la prévention des accidents

IMPERATIF D'UTILISATION

NE PAS FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL 24H/24H

Mettre **IMPERATIVEMENT** l'horloge mécanique avec des plages horaires de chauffe. Notre préconisation est de 17h30 à 19h30 et de 8h30 - 10h00 pour des chaussures sèches et chaudes.

ATTENTION si votre local n'est pas chauffé vous ne devez pas mettre en route le bouton VERT de ventilation. En effet la ventilation est un accélérateur de chauffe dans un local chauffé mais un refroidisseur de chauffe dans un local non chauffé.

2- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Séchant pour 4 à 6 paires chaussures et gants suivant modèle.

Le séchage est réalisé grâce à du câble chauffant (1 par tube de chaussures et de gants) intégrés dans les supports tubes.

LA MISE EN ROUTE DE LA CHAUFFE SE FAIT PAR LE BOUTON ROUGE

LA MISE EN ROUTE DU VENTILATEUR SE FAIT PAR LE BOUTON VERT

RAPPEL : SI VOTRE LOCAL N'EST PAS CHAUFFÉ VOUS NE DEVEZ PAS METTRE EN ROUTE LE VENTILATEUR.

Exemple : de 0 à 16°Celsius pièce non chauffée = PAS DE VENTILATEUR

Exemple de 16 à 24 ° Celsius pièce chauffée = VENTILATEUR EN ROUTE

Le temps de séchage est défini en fonction de l'humidité de la chaussure et de la température de votre local. A une température ambiante de 18° minimum 12 cl d'eau sont évacués en 12 heures de temps.

Niveau sonore avec ventilation : 47 db

3- EMPLACEMENT

Les règles suivantes doivent être respectées :

- Local convenablement ventilé et abrité
- Séchant solidement fixé au mur ou dans une armoire

Mettre IMPERATIVEMENT en place les 4 bouchons noirs fournis après fixation.

4- RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Le raccordement électrique de l'appareil doit impérativement être réalisé conformément aux normes en vigueur. Important : le raccordement à la terre est obligatoire. Alimentation : 230 V monophasé.

Attention, afin d'éviter tous dysfonctionnement et endommagement du sèche chaussure votre installation électrique doit être équipée d'une protection contre les surintensités. De plus selon la norme NF-C15-100 l'alimentation du séchant doit obligatoirement être protégée par un disjoncteur différentiel 30 MA installé en tête de l'installation électrique.

5- MISE EN SERVICE

Réglage de la minuterie mécanique, avec 1 ou deux plages horaires. Préconisation Quadralp : 2h00 au retour du ski et 1h30 le lendemain matin pour des chaussures sèches et chaudes.

Installation de la minuterie mécanique dans la prise. Puis branchement du cordon d'alimentation dans la minuterie.

RAPPEL LA MINUTERIE MECANIQUE EST OBLIGATOIRE –

Ne pas faire tourner le sèche chaussure sans la minuterie programmée, car le sèche chaussure ne s'arrête pas de lui-même.

Mettre en route le bouton de chauffe rouge.

Puis le bouton pour la ventilation vert, RAPPEL, uniquement si votre local est chauffé.

6- CONSIGNES DE SECURITE

L'entreprise QUADRALP décline toute responsabilité dans le cas où il serait suspendu autre chose que des chaussures ou des gants.

L'appareil devra impérativement être débranché avant toute intervention nécessitant le démontage de la partie arrière du séchant. Cette intervention devra être effectuée par un personnel qualifié

informé des risques liés à l'électricité, ou par le service après-vente QUADRALP.

7- ENTRETIEN ANNUEL

Nettoyer la surface extérieure de l'appareil avec un chiffon légèrement humide.

Nettoyer et aspirer la grille de ventilation

Lorsque le sèche chaussure/gants reste inutilisé pendant de longues périodes nous vous conseillons d'enlever la minuterie de la prise.

8- GARANTIES

L'appareil est garanti 2 an pièces et main d'œuvre, hors déplacement.

9- DEPANNAGE

PANNE	SOURCE	DEPANNAGE
L'appareil ne fonctionne pas	La prise n'est pas ou pas correctement branchée	Brancher la prise
	La Minuterie mal programmé	Vérifier la programmation Ne pas mettre la minuterie sur ON mais sur horloge
	L'interrupteur rouge n'est pas enclenché	Mettre interrupteur sur 1 et le voyant s'allume.

Pièces détachées : Support tube –Tube-Câbles chauffant-Interrupteur-Fiche électrique avec fusible

10- AVIS DE L'UNION EUROPEENNE

Les produits sur lesquels est apposé le logo CE sont conformes aux dispositions règlementaires définies par l'annexe 1 de la directive européenne 89/392 modifiée et de la directive 73/23/CEE de la Communauté Européenne qui portent sur les basses tensions.

NOTICE D'UTILISATION SECHE CHAUSSURES / GANTS BASSE CONSOMMATION MODELE ARSE

1- GENERAL

Introduction

First of all, we congratulate you for purchasing this boot/glove dryer QUADRALP that will give you complete satisfaction. The aim of this manual is to provide safe and effective instructions to the owner

Observations

In the interest of continued product development, the manufacturer retains the possibility of improving this guide and change some specifications, depending on the legal framework and standards, without notice or obligations.

Handling

This boot/glove dryer must be securely fixed to a wall or into a locker.

Recommendations for use

The boot/glove dryer works very simply. No special safety requirement is necessary. However, it is inadvisable to use without having read and understood all the recommendations contained in this manual.

To fully use the possibilities of your device:

- Always keep available this notice in an accessible place and do not hesitate to consult.

IMPERATIVE FOR USE

DO NOT KEEP THE BOOT DRYER ON 24H/24H

Always use the mechanical clock/timer to define the heating time. We recommend to use the boot dryer from 8.30 am to 10.am and from 5.30 pm to 7.30pm (at least 2 hours after your session, 1.5 hours the next morning)

Be careful, the green button (ventilation process) Shouldn't be used if your boot dryer isn't in heated space. It will prevent to cool down the system.

2- TECHNICAL FEATURES

Drying for 4-6 pairs shoes/gloves depending the model.

The drying is achieved through heated cable (1 by section: boot or glove) for each tube.

Use the red button to power ON the boot dryer

Use the green button to power ON the ventilation system

Reminder : If your space isn't heated, you shouldn't put the ventilation on.

Example : from 0 to 16° Celsius = no ventilation

Example : from 16 to 24° Celsius = ventilation ON

The drying time depends of the shoe humidity. At 18° C minimum, 12 cl of water are discharged during 12 hours.

Noise levelwith ventilation : 47 db

3- LOCATION

The following rules must be observed :

- Place where the boot/glove dryer is located must be ventilated and sheltered.
- This boot/glove dryer must be securely fixed to a wall or into a locker

You must place the 4 blacks stoppers after fixation.

4- ELECTRIC SUPPLY

The electrical connection of the unit must be conducted in accordance with standards. Warning : the ground connection is required. Power supply : 230 v single phase. Warning : to avoid any malfunction and damage, your boot dryer must be protected against excessive electrical currents. Moreover according to NF C15-100 the dryer must be protected by a GFCI 30 MA installed in head of the electrical installation.

5- PUTTING INTO SERVICE

Timer settings with one or two time slot.

Recommendation : 2 hours after your session, 1.5 hours the next morning to enjoy warm and dry shoes

The power cord has to be plug into the timer, then into the internal power supply.

Reminder : The timer use is mandatory, do not turn the boot dryer without it. (in that case, the system won't shut off)

Put the red button and the green one ON (if heated space – check 'imperative for use' section for more information)

6- SAFETY

QUADRALP disclaims any responsibility if something else that a pair of shoes is placed on the boot dryer.

The device must always be disconnected before any disassembly. This procedure should be performed by qualified staff trained on electrical risks, or by after-sales QUADRALP service.

7- MAINTENANCE

Clean the outside surface of the boot/glove dryer with a damp cloth.

Nettoyer et aspirer la grille de ventilation

When the boot/glove dryer stays unused for long periods, we recommend you to unplug it with the timer.

8- WARRANTY

The shoe/glove dryer has 2 years warranty. Parts and maintenance **trip not included**

9- HELP

BREAKDOWN	SOURCE	REPARATION
The unit does not work	The power cord isn't plug properly or plug at all	Connect the power plug in.
	The timer isn't correctly programmed	Check the program. Do not put the timer ON but ON CLOCK
	The red switch isn't engaged	Put the switch on '1', indicator should turn ON

Parts : Support tube –Tube-heating cable-switch power-plug with fuse

10- NOTIFICATIONS EU

The products on wich is affixed the logo CE are corresponding to the stipulations statutory defined by the appendix 1 of the European directive 89/392 modified and the directive 73/23/ECC of the European Community which concern the low voltages.