

# FEEL THE CURVES



A photograph of a wooden shoe rack in a cabin. The rack is made of light-colored wood and has several pairs of shoes hanging from it. The shoes are mostly dark-colored with light-colored soles. The rack is mounted on a wall made of horizontal wooden planks. To the right of the rack is a window with a wooden frame and a stone wall visible outside. A simple wooden chair is positioned in front of the window. The floor is made of large, light-colored square tiles. The text "SECHE CHAUSSURES" is overlaid in white capital letters on the left side of the image, with a red horizontal line underneath it.

# SECHE CHAUSSURES

## DESCRIPTION

Les supports chauffants ont été dessinés spécialement pour stabiliser la chaussure en position vers le haut ce qui empêche de faire basculer celle-ci et contribue à une bonne diffusion du séchage. Produit convenant à un besoin de séchage rapide. A installer dans une pièce tempérée. Livré sur pieds avec une minuterie programmable.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### TENSION

220 VOLTS

### TEMPS DE SECHAGE

1h - 2h (selon l'humidité et la température)

### FINITIONS

En tôle acier avec peinture époxy texturée (meilleure résistance aux chocs)

Existe en aspect zingué

### DIMENSIONS MODELES STANDARD

10 PAIRES

H 1990 x L 670 x P 360mm

15 PAIRES

H 1990 x L 1000 x P 360mm

10+13 PAIRES MIXTE

H 1990 x L 1000 x P 360mm

13 PAIRES GANTS

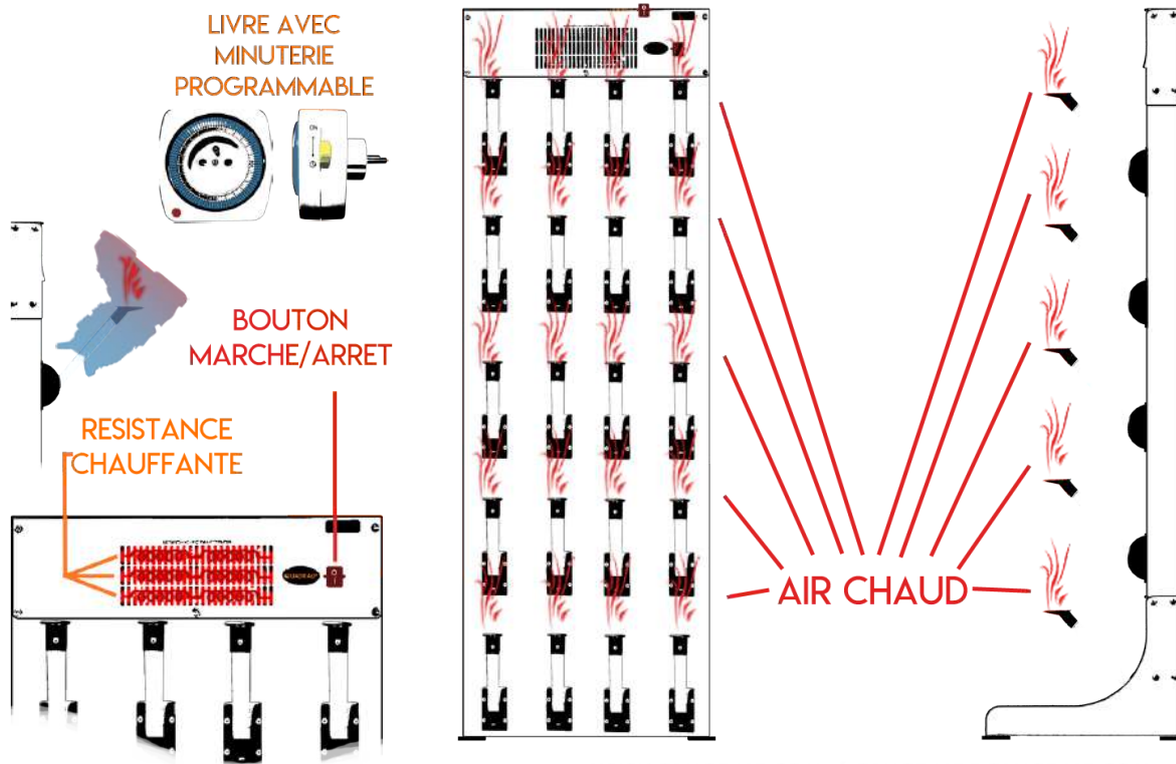
H 1990 x L 350 x P 360mm



# FONCTIONNEMENT

**QUADRALP**®  
SAVOIE - MONT BLANC

## FONCTIONNEMENT DU SECHANT A L'AIR CHAUD



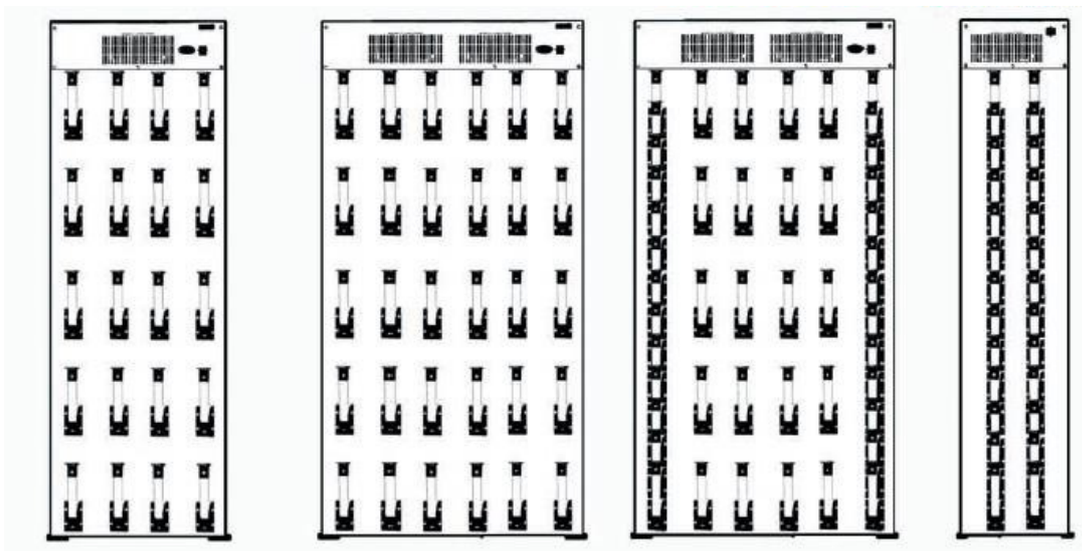
## MODELES

10 PAIRES  
1000 WATTS

15 PAIRES  
2000 WATTS

10+13 PAIRES  
GANTS + CHAUSSURES  
2000 WATTS

13 PAIRES  
GANTS  
1000 WATTS



SECHANT AIR CHAUD VENTILE



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## DIMENSIONS

H 2080 x L 1760 x P 80mm

68 paires (convient à tous types de chaussures)

## FINITIONS

Sur roulettes

## OPTIONS

Trappe avec cuve pour désinfectant liquide

## TENSION

220VOLTS

### TRAPPE POUR CUVE



4 OUVERTURES  
POUR LA  
VENTILATION



1 BOUTON ON/OFF  
PAR ETAGERE



## DESCRIPTION

Ce séchant basse consommation permet de sécher vos équipements même en cas de températures négatives (sans mise en marche du ventilateur). Très faible en consommation énergétique, il ne consomme que 20 Watts par paire. Il procure un séchage optimal par résistances chauffantes intégrées à l'intérieur des supports. Ce séchant se fixe au mur ou au fond d'armoire-consignes dans des vestiaires et fonctionne avec une minuterie programmable.



BOUTONS  
ON/OFF



VENTILATION

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION 220 V

### DIMENSIONS

<b>2 PAIRES</b>	H 1500 x L 160 x P 300mm
<b>3 PAIRES</b>	H 1100 x L 325 x P 300mm
<b>4 PAIRES</b>	H 1500 x L 325 x P 300mm
<b>4 PAIRES MIXTE</b>	H 1980 x L 325 x P 300mm
<b>5 PAIRES</b>	H 1900 x L 325 x P 300mm
<b>6 PAIRES HORIZONTAL</b>	H 1500 x L 495 x P 300mm
<b>6 PAIRES VERTICAL</b>	H 1980 x L 325 x P 300mm
<b>7 PAIRES GANTS</b>	H 1860 x L 325 x P 300mm

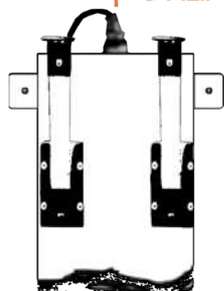


# FONCTIONNEMENT

**QUADRALP**®

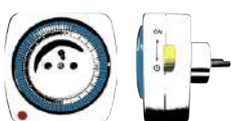
SAVOIE - MONT BLANC

CABLE  
D'ALIMENTATION

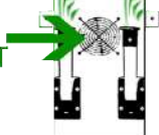


TEMPERATURE:  
< 0 °C - CHAUFFAGE  
> 0 °C - CHAUFFAGE +

LIVRE AVEC  
MINUTERIE  
PROGRAMMABLE

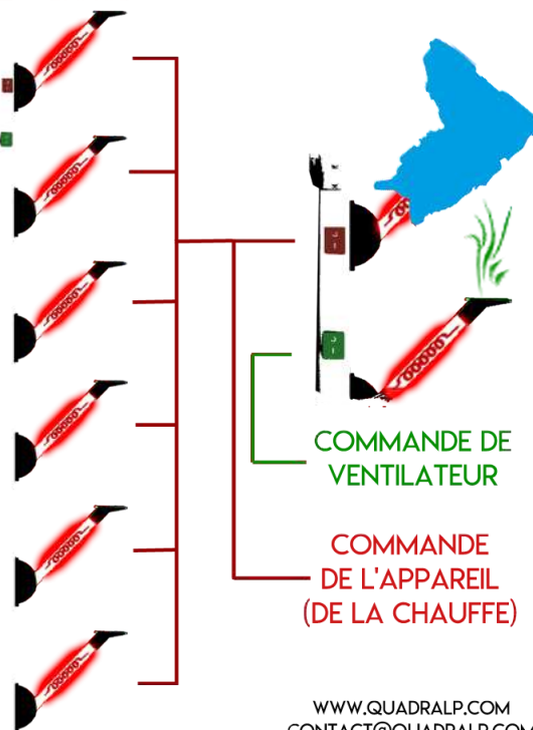


AIR  
AMBIANT



## FONCTIONNEMENT DU SECHANT BASSE CONSOMMATION

AIR  
CHAUD

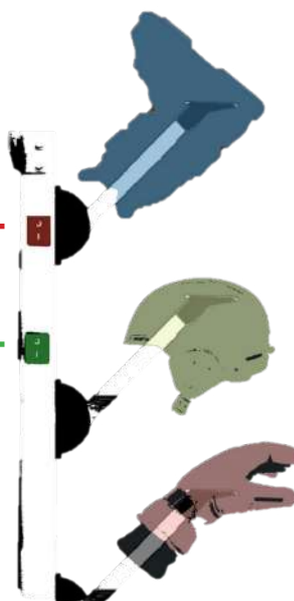


WWW.QUADRALP.COM  
CONTACT@QUADRALP.COM

Lors du séchage, chaque support chauffant permet de stabiliser la chaussure en position vers le haut et ce grâce à une languette conçue par notre bureau d'étude qui empêche de faire basculer la chaussure.

CHAUFFAGE

VENTILATION

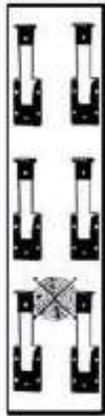


# MODELES

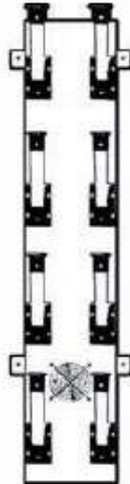
2 PAIRES  
VERTICAL  
60 WATTS



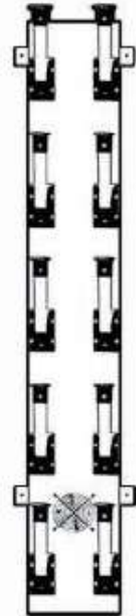
3 PAIRES  
STANDARD  
80 WATTS



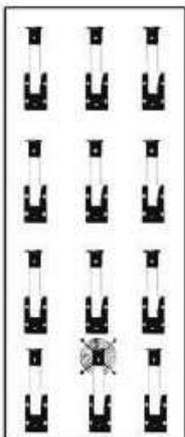
4 PAIRES  
STANDARD  
100 WATTS



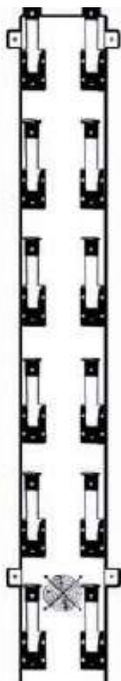
5 PAIRES  
STANDARD  
120 WATTS



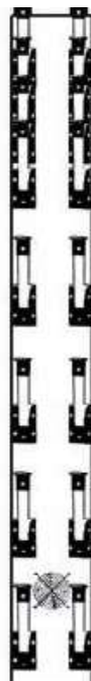
6 PAIRES  
HORIZONTAL  
140 WATTS



6 PAIRES  
STANDARD  
140 WATTS



4P+4P GANTS  
STANDARD  
180 WATTS



7P GANTS  
STANDARD  
160 WATTS



SECHANT BASSE CONSOMMATION

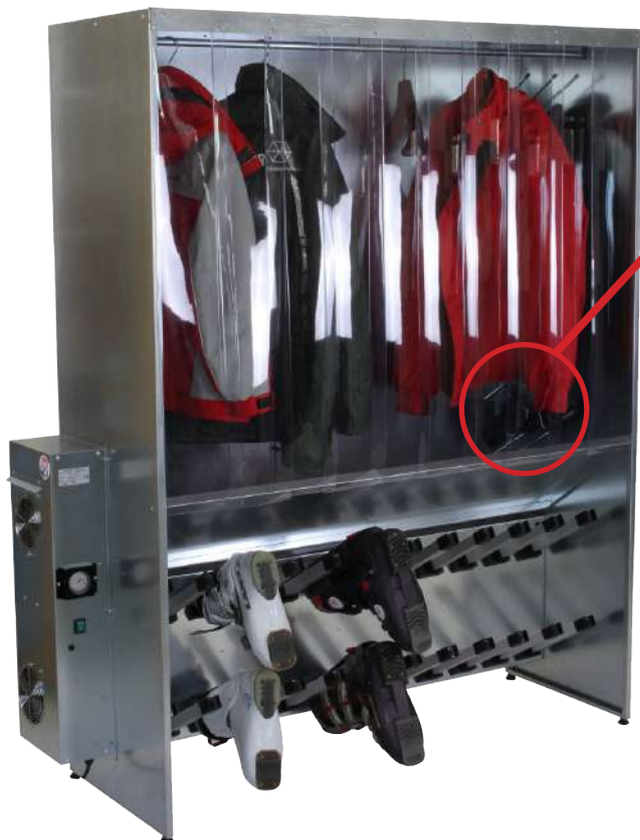




SECHAGE COLLECTIF  
& INDIVIDUEL

## DESCRIPTION

Ce vestiaire séchant fonctionne à l'air chaud pulsé collectif. Il est doté de tiges porte chaussures en aluminium, d'une tringle porte vêtements et d'une horloge analogique. Il est livré monté.



SUPPORT GANTS

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>TENSION</b>	230 VOLTS
<b>PUISSANCE</b>	1600 WATTS
<b>VENTILATION</b>	700m <sup>3</sup> /h

### FINITIONS

Construction monobloc en aspect zingué épaisseur 15/10ème

Fonctionnement on/off (de série) ou une horloge ou une minuterie électronique

Porte avec fermeture à clefs 3 points en option

### DIMENSIONS

H 1960mm P 540mm

<b>12 PERSONNES</b>	L1670mm
<b>10 PERSONNES</b>	L1660mm
<b>7 PERSONNES</b>	L1230mm



## DESCRIPTION

Ce vestiaire séchant individuel est destiné à sécher les vêtements (bottes, vestes, gants). Il est équipé d'une patère, d'un miroir, d'une tringle porte-cintre munie de deux crochets, d'un porte-gants et d'un porte-cintre. L'étagère et le plafond sont pré-perçés pour mieux libérer l'air. Il est livré prêt à l'emploi et ne nécessite aucun montage.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>TENSION</b>	230 VOLTS, 50 HZ
<b>PUISSANCE</b>	500/1000 WATTS
<b>VENTILATION</b>	150m <sup>3</sup> /h
<b>TEMPS DE SECHAGE</b>	2H AVEC 1 RESISTANCE 1000W
<b>DIMENSIONS</b>	H 1925 x L 800 x P 490mm

### FINITIONS

Construction monobloc soudé en tôle d'acier épaisseur 8/10ème

Interrupteur indépendant pour chaque case

Fermeture : verrou cadennassable 1 point ou serrure à clé

