



## DOCUMENTATION COMMERCIALE

# K-DRY



SARL SKI SOLUTIONS au Capital de 40 000 € / SIRET : 483 327 441  
340, Rue de l'eygala - 38430 MOIRANS  
Tel : +33 (4) 76 26 76 84 / Fax : +33 (4) 76 26 65 09  
Info@koralp.com

[www.koralp.com](http://www.koralp.com)

## K-DRY - SECHE CHAUSSURES AIR AMBIANT



### Accessoires disponibles :

- K-DRYET : Etagère de K-DRY
- K-DRYDEMITUN : demi-tunnel air chaud
- K-DRY-CA : Version pour casques

### Les façades disponibles

En standard, le produit est livré avec une décoration « Alu » sur sa face avant :

- K-HABALU** : Décoration « Alu » supplémentaire.
- K-VISU** : Vitrine de présentation (Voir fiche produit)
- K-DRY-VISU** : Tôle magnétique de présentation

### Les capacités et dimensions

Référence	Paires de chaussures			Largeur	Profondeur
	Medium Hauteur : 2060 Cons. 280 W	Large Hauteur : 2345 Cons. 350 W	X Large Hauteur : 2765 Cons. 420 W		
K-DRY120	40	48	56	530	1340
K-DRY150	50	60	70	530	1642
K-DRY170	60	72	84	530	1822
K-DRY200	70	84	98	530	2165
K-DRY250	90	108	126	530	2620

Nombre d'étagères	Medium	Large	X Large
Standard	8 étagères	10 étagères	12 étagères
Possibilité de mettre jusqu'à	12 étagères	16 étagères	20 étagères

NB : Pour les dimensions avec K-VISU, il faut rajouter 130 mm à la profondeur.

## Sèche-chaussures air ambiant

- Sèche chaussures sur étagères ventilées
- Temps de séchage : de 6 à 8 heures
- Horloge de programmation
- Design innovant : décors aluminiums latéraux ou K-VISU
- Facilité de déplacement des appareils : Montés sur rails INOX, avec galets de grand diamètre (60mm)

## Matériaux

- Tôle électro zinguée de 15/10<sup>ième</sup>
- Habillage Aluminium anodisé
- Peinture époxy poudre (cuite au four)

## Installation électrique

- Consommation électrique de l'appareil : de 280 à 420 W selon la taille de l'appareil
- Prévoir l'installation d'une alimentation électrique (Prise classique) de 230 V
- Prise murale à positionner 10 cm au dessus de l'appareil

## Ventilation

- 2 ventilateurs par étagère
- Débit de 120 m<sup>3</sup>/h par ventilateur, soit 240 m<sup>3</sup>/h par étagère

## Préconisations

- Pour un bon fonctionnement de l'installation, le sol doit être plat et horizontal (prévoir un ragréage si ce n'est pas le cas)
- **IMPORTANT : Pour une bonne qualité de séchage, il faut une température d'environ 19°C mais il faut surtout que l'air soit renouvelé grâce à un système de VMC ou équivalent. Il faut également que l'air du local soit sec avec une hygrométrie correcte de 55 à 60%.**