



Modèle présenté  
4 paires de chaussures + 4 paires de gants

## K - STOCKDRY - A SÈCHE-CHAUSSURES MURAL

LA RÉFÉRENCE en matière de sèche-chaussures mural.

Le K-STOCKDRY-A concentre un maximum de technologie dans un minimum d'espace : Temporisateur et système de pilotage électronique, Modularité (chaussures, gants, casques), Encombrement minimum et Robustesse à toute épreuve. Large gamme de tailles et de finitions.

### Caractéristiques générales :

#### Espace optimisé

Les nombreux modèles compacts de tailles différentes vous permettent de choisir l'équipement le mieux adapté à l'espace dont vous disposez avec un stockage optimisé.

#### Traitement anti-corrosion

Finition peinture EPOXY texturée.  
Corps RAL 7004 - Moteur RAL 7024.

### Séchage air chaud

Le système de ventilation air chaud, par le biais de tubes à clapet, permet de garantir un séchage rapide des éléments (chaussures, gants, casques ...).

### Faible encombrement

La structure du K-STOCKDRY étant fine (4 cm), cela permet une optimisation de place dans les locaux. Le moteur du système de ventilation étant situé en haut du K-STOCKDRY cela permet un rangement supplémentaire de paires de chaussures.

### OPTIONS



K-GLOVE-2  
Pour 1 paire de gants ou 1 casque.  
A visser à la place d'un support chaussure



K-GLOVE-1  
Pour 1 gant.  
Languette à visser à l'arrière d'un support chaussure



### VERSION TEMPO :

Fonction temporisation : 2h, 3h avec arrêt automatique de l'appareil ou permanent

Réglage usine 2h avec chauffage : modification possible.

### VERSION PROG :

Horloge de programmation intégrée.

Jusqu'à 4 plages horaires par jour.

Pour chaque plage horaire, on peut planifier une durée et le type de séchage (ventilation ou ventilation + chauffage).

### CONÇU POUR FACILITER L'UTILISATION ET LA MAINTENANCE

Hotte en partie supérieure pour sécuriser les parties électriques (poussière et humidité) et optimiser l'espace de séchage (1 paire de chaussures en plus).

Hotte indépendante du corps.

Système de fixation murale intégré.

Modularité : possibilité de changer les tubes à clapet par des supports gants/casque.



Exemples de configurations existantes

Appareil livré en kit (3 cartons)  
Montage facile - Visserie fournie.

Références principales TEMPO	↓	↔	↗	Capacité
K-SD-04SP-AT-02.00.00	1430	180		2 Paires
K-SD-06LP-AT-03.00.00	2080			3 Paires
K-SD-08SP-AT-04.00.00	1430		330	4 Paires
K-SD-10MP-AT-05.00.00	1750	270		5 Paires
K-SD-12LP-AT-06.00.00	2080			6 Paires
<b>Consommation</b>	550 W			

Dimensions sans chaussures exprimées en mm.  
Capacité : CHAUSSURES (en Nb de paires)

### CARACTERISTIQUES DE LA HOTTE

Turbine puissante (280 m<sup>3</sup>/h).

Résistance à fil 500 W.

Porte-fusible accessible (avec 1 fusible de secours).

Sonde électronique pour réguler la température de chauffage.

### Préconisations

Alimentation 220V - prise IEC en partie supérieure de la hotte.

Fonctionne sur une prise classique / Prévoir une prise murale au-dessus de l'appareil.

Consommation : 530 W/H en Air Chaud