

K-STOKDRY-A SÈCHE-CHAUSSURES MURAL

LA REFERENCE en matière de sèche-chaussures mural.

Le K-STOKDRY-A concentre un maximum de technologie dans un minimum d'espace : temporisateur et système de pilotage électronique, modularité à souhaits (chaussures, gants, casques), encombrement minimum et



Modèle présenté
K-STOKDRY-A06+
option 4 paires de gants

-  CASQUES
-  CHAUSSURES
-  GANTS
-  SÈCHAGE AIR CHAUD
-  SÈCHAGE À L'AIR AMBIANT
-  STOCKAGE
-  CONSIGNE

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.

Appareil piloté électroniquement

VERSION STANDARD : Fonction temporisation (2H).

VERSION + : programmation jusqu'à 4 plages horaires, possibilité de disjoindre la ventilation de la résistance, sonde de température qui permet la régulation de la consommation d'énergie. Porte fusible de secours.

Traitement anti-corrosion

Finition peinture EPOXY structurée.

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...).

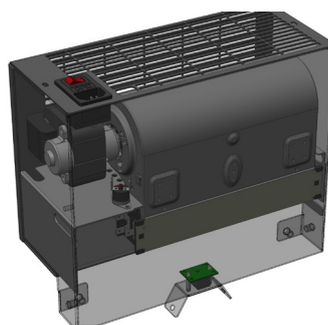
Faible encombrement

La structure du K-STOCKDRY-A 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-A cela permet un rangement supplémentaire de paires de chaussures.



Préconisations

- Alimentation 220V - prise IEC en partie supérieure de la hotte.
- Fonctionne sur une prise classique / Prévoir une prise au mur au dessus de l'appareil.
- Consommation : 530 W/H.



CONCEPTION ETUDIEE 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.

CARACTERISTIQUES DE LA HOTTE

Turbine puissante (280 m³/h).

Résistance à fil 250, 500 ou 1000 W (réglage usine 500 W).

Porte fusible accessible (avec fusible de secours).

Sonde électronique pour réguler la température de chauffage.

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



Référence	↑	↔	↗	Capacité
K-STOKDRY-A02 (+)	1430			2 P.
K-STOKDRY-A03 (+)	2080	180		3 P.
K-STOKDRY-A04 (+)	1430		330	4 P.
K-STOKDRY-A05 (+)	1750	270		5 P.
K-STOKDRY-A06 (+)	2080			6 P.
Consommation	550 W			

Toutes les dimensions sont exprimées en mm. sur galets/rails

DEUX VERSIONS POUR LE PILOTAGE DE L'APPAREIL

VERSION STANDARD :

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

Réglage usine 2h : modification possible.



VERSION + :

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 et chauffage).