

K-STOKDRY-C SÈCHE-CHAUSSURES MURAL



Tout aussi modulaire et efficace que le modèle Autonome, la version centralisée a été étudiée pour les locaux équipés de plusieurs dizaines de sèche-chaussures et dans lesquels le matériel doit être séché durant la nuit.

En divisant par 6 le nombre d'alimentations électriques nécessaires et la consommation d'énergie, la version Centralisée convient parfaitement aux installations de consignes, skirooms et vestiaires.

 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 adapter à l'espace dont vous disposez avec un stockage optimisé.

- **Séchage air chaud**

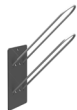
Le séchage par air chaud, par le biais de tubes à clapets, permet un temps de séchage optimisé.

- **Ventilation Centralisée**

1 bloc de ventilation pour plusieurs appareils. Consommation électrique optimisée.



Tube à clapet



Support gant

Référence	↑	↔	↗	Capacité
K-STOKDRY-C02	1660			2 P.
K-STOKDRY-C03	2310	180		3 P.
K-STOKDRY-C04	1660			4 P.
K-STOKDRY-C05	1980	270		5 P.
K-STOKDRY-C06	2310			6 P.
K-STOKDRY-C07	1980		340	7 P.
K-STOKDRY-C08	2310	410		8 P.
K-STOKDRY-C09	2310			9 P.
K-STOKDRY-C10	1980			10 P.
K-STOKDRY-C12	2310	570		12 P.

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

Préconisation

Alimentation 220V - 1 prise par bloc de ventilation.

Pas de pilotage électrique - A prévoir dans le tableau électrique.

Consommation électrique de l'installation: 1100 W par groupe de ventilation.

Capacité de ventilation : 350 à 500 m³ par heure par groupe de ventilation.