



## K-STOKDRY-C

# SÈCHE-CHAUSSURES MURAL CENTRALISÉ

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.



### 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.

#### Ventilation Centralisée

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

#### 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...).

#### Traitement anti-corrosion

Finition peinture époxy structurée ou finition acier galvanisé

#### OPTIONS



**Support gants**  
K-GLOVE-2  
K-GLOVE-1



**Support casque réglable latéralement**  
K-HELMET-1

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.

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

#### Préconisation

Alimentation 220V - 1 prise par bloc de ventilation.

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

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

Capacité de ventilation : 350 à 500 m<sup>3</sup> par heure par groupe de ventilation.