

# K-BOX

Vestiaire séchant



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### \_ SECHAGE AIR CHAUD

Le système de ventilation air chaud permet de garantir un séchage rapide des éléments (chaussures, gants, casques..).

### \_ PROGRAMMATION

La possibilité d'horloge de programmation en option vous offre la possibilité de planifier et de régler le séchage, et ainsi d'économiser votre consommation électrique.

### \_ FONCTIONALITE OPTIMALE

Avec ses différentes options et un espace penderie, ce casier individuel permet à la fois de stocker et sécher l'équipement complet de ski de son utilisateur, dans un espace réduit.

### \_ VERSION AUTONOME OU CENTRALISEE





# K-BOX

Vestiaire séchant

## PRÉCONISATIONS

\_VERSION AUTONOME

Alimentation 220V

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

Consommation : 530 W/H

\_ VERSION CENTRALISEE

Alimentation 220V - 1 prise par bloc de ventilation

Pas de pilotage électrique - A prévoir dans le tableau électrique

Consommation électrique de l'installation: 1 100 W par groupe de ventilation.

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

## OPTIONS

\_ Serrures

Serrures à codes « électronique »

Serrures à codes « électromécaniques »

Serrures à cartes

## DIMENSIONS ET CAPACITES

Référence	Hauteur	Largeur	Profondeur
K-BOXS-A	2060	500	600
K-BOXS-C	2060	500	600
K-BOXD-A66	2060	660	500
K-BOXD-A80	2060	800	500
K-BOXD-A100	2060	1000	500
K-BOXD-C66	2060	660	500
K-BOXD-C80	2060	800	500
K-BOXD-C100	2060	1000	500

Données en mm