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: 1100 W par groupe de ventilation. Capacité de ventilation : 350 à 500 m3 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