



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
VESTIAIRES SPÉCIALISÉES

VESTIAIRES À SKI

by  **MEGABLOK**



CARACTÉRISTIQUES

Casier soudé monobloc en tôle d'acier électrozinguée : acier revêtu d'une couche de zinc déposée par un procédé d'électrolyse appliqué sur les deux faces. Ce matériau combine une bonne résistance à la corrosion et une finition optimale avec d'excellentes caractéristiques d'emboutissage et de soudage, ce qui le rend particulièrement adapté à la fabrication de mobilier métallique, qui le rend particulièrement adapté à la fabrication de mobilier métallique fortement exposé à l'humidité.

Fabriqués en tôle d'acier laminé à froid qualité DC01, selon la norme européenne EN10130 avec un contenu en carbone inférieur à 0.12%.

Épaisseur de 0.8 mm.

Traitement avant passage en peinture de passivation, dégraissage avec phosphatation d'acide.

Séché au four à 180°C pendant 15 minutes.

Peintes avec peinture en poudre Epoxy par moyen de cabines robotisés.

Corps

Portes peintes en blanc RAL 9010 micro-texturé. Épaisseur minimum 50 microns.

Porte avec renfort longitudinal, ventilation et charnières cachées.

Poignée verrouillable en trois points avec deux clés.

Plateau intérieur réglable en trois hauteurs avec fentes pour les skis.

Inclut un porte-bottes :

SKI-1, 4 paires de chaussures.

SKI-2, 2 paires de chaussures.

Crochets intérieurs soudés.


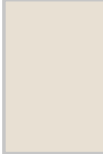



















Rosettes de ventilation à l'intérieur.

Fond perforé pour éviter l'accumulation d'humidité.

Pieds en acier galvanisé de 1,5 mm d'épaisseur. Hauteur 100 mm. Embouts réglables en PVC (max. 20 mm) vissés sur les pieds en acier.



COULEURS

										
RAL 9010	RAL 9001	RAL 1017	RAL 1021	RAL 2004	RAL 4010	RAL 3017	RAL 3000	RAL 3005	RAL 4005	RAL 6029
										
RAL 6034	RAL 5015	RAL 5023	RAL 5010	RAL 8025	RAL 7035	RAL 9006	RAL 7036	RAL 7016	RAL 9005	

SERRURES



Serrure à 3 points

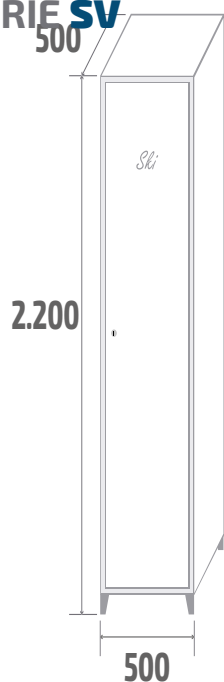


OPTIONS



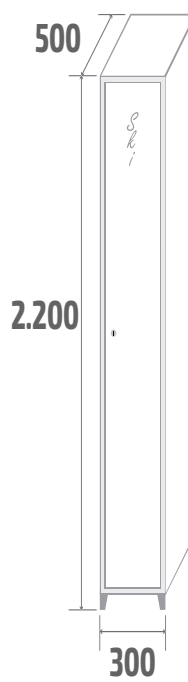
Option chauffante

COMBINAISONS ET MESURES

SÉRIE SV
500

SKI-1

COD: 42500

44kg · 0,55m³

SKI-2

COD: 42530

31kg · 0,33m³

SÉRIE ST



MESURES INTÉRIEURES (mm)

MODÈLE	H	L	P
SKI-1	2.024	432	466
SKI-2	2.024	232	466



OPTION CHAUFFANTE (MODE D'EMPLOI)

Introduction

Tout d'abord, nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Veuillez suivre attentivement ce guide d'installation et d'entretien afin de garantir une utilisation à long terme de ce produit.

Veuillez conserver ce document pour toute référence future, dépannage ou assistance technique.

Données techniques

Cette machine est soumise à la Réglementation Électrotechnique pour Basse Tension dans la catégorie des Appareils de Chauffage ITC-BT-45.

Alimentation de la réseau électrique 1~220/230V – 50Hz.

Il dispose d'un thermostat NF à 85°C, de sorte que s'il est dépassé en interne, la machine est déconnectée du réseau.

Comprend un fusible de 2,5 A dans la partie inférieure, à l'intérieur du connecteur à réseau.

Modèle	Dimensions (mm)			Puissance (w)
	Hauteur	Longueur	Profondeur	
2 paires	650	260	250	200
4 paires	1.100	260	250	200/300
6 paires	1.600	260	250	350/400
7 paires	1.900	400	250	700/800
10 paires	1.900	400	250	700/800

Installation

Choisissez un emplacement éloigné des sources d'eau directes et essayez de laisser les côtés de la machine libres pour permettre l'entrée de l'air.

La machine sera fixée au mur par les trous prévus à cet effet dans la couverture arrière. Le câble inclus a une longueur de 1,8 m.

Modes de fonctionnement

Il y a deux modes de fonctionnement: **MODE MANUEL** et **MODE automatique**.

Sélection du mode.

Les deux options sont sélectionnées à partir de l'interrupteur de la minuterie ABB-AT1 situé à l'avant de votre machine, en déplaçant le sélecteur vers le haut ou vers le bas comme indiqué sur la figure.

Fonctionnement en mode manuel.

Une fois que le mode manuel est sélectionné, la machine fonctionnera selon que l'on appuie ou non sur l'interrupteur de démarrage.

Fonctionnement en mode automatique.

Déplacez le sélecteur vers la position supérieure pour le mettre en **MODE AUTOMATIQUE**.

À l'aide de la molette, réglez l'heure actuelle et relâchez les clics de la molette pour régler les intervalles auxquels vous souhaitez que la machine soit en service.

Si la machine est déconnectée de la réseau, l'horloge s'arrête de tourner et donc le temps que vous avez programmé est perdu.





OPTION CHAUFFANTE (MODE D'EMPLOI)

Identification des défauts et solutions

Avant tout, vous ne devez en aucun cas ouvrir cette machine sans l'assistance d'une personne qualifiée.

Nous énumérons là quelques-unes des défaillances les plus probables, leurs causes et leurs solutions.

Prblème	Cause	Solution
Le sèche-bottes ne s'allume pas et l'indicateur LED est éteint.	Le fusible pourrait être grillé. La machine n'est pas connectée au réseau d'alimentation électrique.	Remplacer-le par un autre de mêmes caractéristiques. Si le problème persiste, veuillez nous contacter.
Le sèche-bottes ne s'allume pas et l'indicateur LED est allumé aussi.	La minuterie est en mode automatique dans la zone d'arrêt.	Mettez-le en mode manuel. Si le problème persiste, veuillez nous contacter.
Le différentiel de l'installation domestique saute.	Deux possibles causes : La puissance de votre installation est insuffisante**. Panne électrique de la machine.	Consultez un électricien qualifié ou contactez-nous. Pour votre sécurité, n'ouvrez en aucun cas la machine.

** Parfois le réseau où est installée cette machine ne dispose pas de la puissance nécessaire (par exemple, le réseau électrique de certaines débarras).