



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES VESTIAIRES À SKI

SÉRIES 1 et 2





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 MÉTALLIQUES

COULEUR STANDARD



RAL 9010
Blanc pur
Código HEX: #f1ece1

GROUPE 1



RAL 5010
Bleu gentiane
Código HEX: #004f7c

RAL 7035
Gris lumineux
Código HEX: #c5c7c4

RAL 3000
Rouge
Código HEX: #a72920

RAL 6034
Turquoise pastel
Código HEX: #7aacac

RAL 7016
Gris anthracite
Código HEX: #383e42

RAL 9005
Noir intense
Código HEX: #0e0e10

GROUPE 2



RAL 9001
Blanc crème
Código HEX: #e9e0d2

RAL 1017
Jaune safran
Código HEX: #f6a950

RAL 1021
Jaune colza
Código HEX: #f6b600

RAL 2004
Orange pur
Código HEX: #e25303

RAL 3017
Rose
Código HEX: #cb555d



RAL 3005
Rouge vin
Código HEX: #59191f

RAL 4005
Lilas bleuté
Código HEX: #76689a

RAL 6029
Vert menthe
Código HEX: #006f3d

RAL 5015
Bleu ciel
Código HEX: #007cb0

RAL 5023
Bleu lointain
Código HEX: #42698c



RAL 9006
Blanc aluminium
Código HEX: #a1a1a0

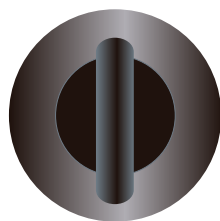
RAL 7036
Gris platine
Código HEX: #979392



SERRURES



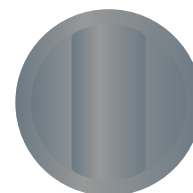
Serrure à 3 points



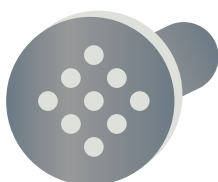
Poignée cadenassable
en polyamide



Poignée métallique 1



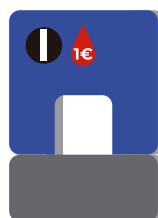
Poignée métallique 2



Poignée en métal



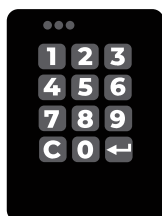
Monnayeur
(monnaie réversible)



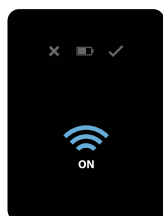
Serrure à combinaison
et clef de émergence



Serrure à combinaison
et clef de émergence



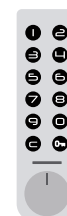
TELEC
Serrure électronique
à combinaison



PROXI
Serrure électronique
de proximité

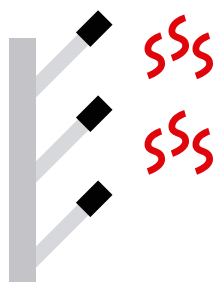


TELOCK
Serrure électronique
à combinaison



SOLOCK
Serrure électronique
à combinaison

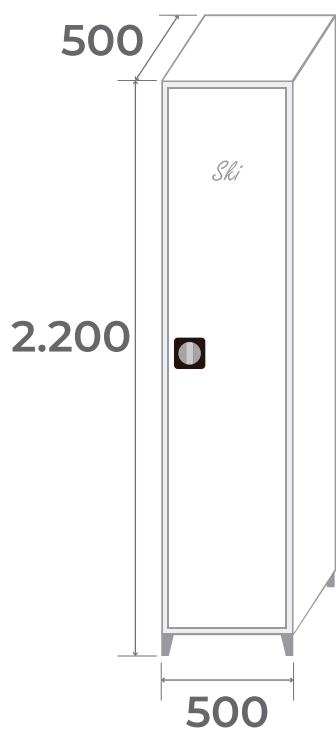
OPTIONS



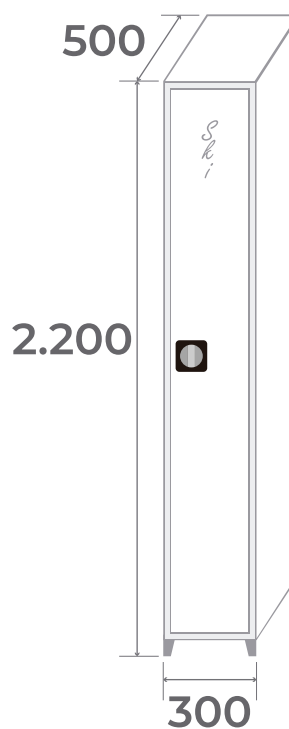
Option chauffante



COMBINAISONS ET MESURES



SKI-1
44kg · 0,55m³



SKI-2
31kg · 0,33m³



H x L x P

SKI-1

2.024x432x466 mm

SKI-2

2.024x232x466 mm

FIXATION MURALE

Recommandation d'installation

Il est recommandé de fixer le casier au mur afin de garantir sa stabilité et d'éviter tout risque de basculement lors de son utilisation.

Sélectionner les vis, rondelles et chevilles les plus adaptées en fonction du type de mur sur lequel l'armoire sera fixée.

Quincaillerie non incluse.



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.

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.

Modèle	Dimensions (mm)			Puissance (w)
	H	L	P	
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





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.

PrOblème	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 o 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).