



TECHNISCHES DATENBLATT  
SPEZIALSCHLISSFÄCHER  
SKI-SCHUHE

by  **MEGABLOK**



## CHARAKTERISTIKEN

Geschweißter Monoblock-Schrank aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech: Stahl, der beidseitig mit einer elektrolytisch aufgetragenen Zinkschicht überzogen ist. Dieses Material verbindet eine gute Korrosionsbeständigkeit und ein optimales Finish mit hervorragenden Zieh- und Schweiß Eigenschaften, wodurch es sich besonders für die Herstellung von Metallmöbeln eignet.

Hergestellt aus kaltlaminiertem Stahlblech, Qualität DC01, gemäß der europäischen Norm EN 10130, mit einem Kohlenstoffgehalt unter 0,12%.

Metallstärke von 0,6 mm.

Vorbehandlung, vor der Pulverbeschichtung, durch Passivierung und Entfettung mittels amorpher Phosphatierung. Ofentrocknung während 15 Minuten bei 180°C.

Epoxid-Polyester pulverbeschichtet mittels robotisierter Kabinen.

### Körper

Lackiert in Weiß RAL 9010 Mikrostrukturiert. Mindestdicke 50 Mikron.

Tür mit Längsverstärkung, Belüftung und verdeckten Scharnieren.

Abschließbarer Drei-Punkt-Griff mit zwei Schlüsseln.

Dreifach höhenverstellbares Innenfach mit Skischlitzen.

Inklusive Schuhaufhänger:

SKI-1, 4 Paar Schuhe.

SKI-2, 2 Paar Schuhe.

Geschweißte Innenbügel.

Belüftungsrosetten auf der Innenseite.

Perforierter Boden, um die Ansammlung von Feuchtigkeit zu verhindern.

Beine aus verzinktem Stahl, 1,5 mm dick. Höhe 100 mm. Verstellbare PVC-Endkappen (max. 20 mm), die an die Stahlbeine geschraubt werden.





## FARBEN

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	

## SCHLÖSSER



3-Punkt-Verriegelung

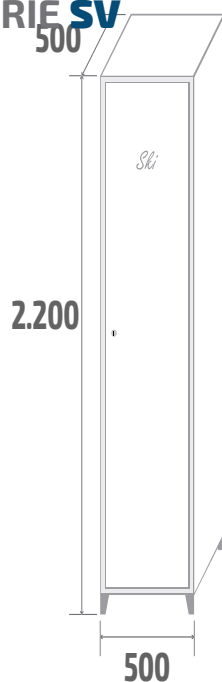


## OPTIONEN



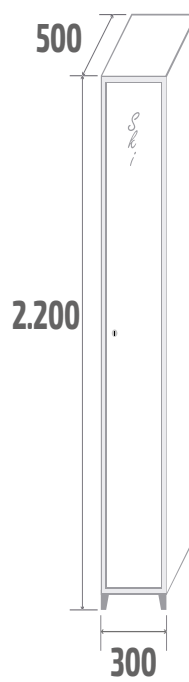
Beheizte Option

## KOMBINATIONEN UND MAßE

SERIE SV  
500

SKI-1

COD: 42500

44kg · 0,55m<sup>3</sup>

SKI-2

COD: 42530

31kg · 0,33m<sup>3</sup>

## SERIE ST



## NÜTZLICHE BOHRUNG (mm)

MODELL	HÖHE	BREITE	FONDS
SKI-1	2.024	432	466
SKI-2	2.024	232	466



# BEHEIZTE OPTION (BENUTZERHANDBUCH)

## Einführung

Zunächst einmal vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.

Bitte befolgen Sie diese Installations- und Pflegeanleitung sorgfältig, um die langfristige Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte bewahren Sie dieses Dokument auf, falls Sie Fragen haben oder technische Unterstützung benötigen.

## Technische Daten

Dieses Gerät unterliegt der elektrotechnischen Niederspannungsrichtlinie (REBT) in der Kategorie der Heizgeräte ITC-BT-45. Netzanschluss 1~220/230V - 50Hz.

Es verfügt über einen Öffner-Thermostat bei 85°C, so dass das Gerät bei Überschreitung intern vom Netz getrennt wird.

Inklusive 2,5A-Sicherung im unteren Teil des Netzanschlusses.

Modell	Abmessungen (mm)			Strom (W)
	Hoch	Breite	Fonds	
2 Paare	650	260	250	200
4 Paare	1.100	260	250	200/300
6 Paare	1.600	260	250	350/400
7 Paare	1.900	400	250	700/800
10 Paare	1.900	400	250	700/800

## Aufstellung

Wählen Sie einen Ort, der von direkten Wasserquellen entfernt ist, und lassen Sie die Seiten des Geräts möglichst frei, damit die Luft entweichen kann.

Das Gerät wird durch die in der hinteren Abdeckung vorgesehenen Löcher an der Wand befestigt.

Das mitgelieferte Kabel hat eine Länge von 1,8 m.

## Betriebsmodi

Es gibt zwei Betriebsarten: MANUELLER MODUS und AUTOMATISCHER MODUS.

Auswahl der Betriebsart.

Beide Optionen werden über den Zeitschalter ABB-AT1 an der Vorderseite Ihres Geräts ausgewählt, indem Sie den Wähler nach oben oder unten bewegen, wie in der Abbildung gezeigt.

### Betrieb im manuellen Modus.

Wenn der manuelle Modus gewählt wurde, arbeitet die Maschine je nachdem, ob der Startschalter gedrückt wird oder nicht.

### Betrieb im automatischen Modus.

Stellen Sie den Wählschalter in die obere Position, um ihn auf AUTOMATIKMODUS einzustellen.

Stellen Sie mit dem Rad die aktuelle Uhrzeit ein und lassen Sie die Rädchen los, um die Intervalle einzustellen, in denen die Maschine in Betrieb sein soll.

Wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt wird, bleibt die Uhr stehen und die von Ihnen programmierte Zeit geht verloren.





## BEHEIZTE OPTION (BENUTZERHANDBUCH)

### Fehlersuche

Zunächst einmal sollte dieses Gerät unter keinen Umständen geöffnet werden, ohne dass eine qualifizierte Person daran arbeitet.

Nachfolgend sind einige der wahrscheinlichsten Störungen, ihre Ursachen und Lösungen aufgeführt. Im Falle von:

Problem	Ursache	Lösung
Der Schuhtrockner schaltet sich nicht ein und die LED-Anzeige ist aus.	Die Sicherung ist möglicherweise durchgebrannt. Das Gerät ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	Ersetzen Sie es durch ein Gerät mit den gleichen Eigenschaften. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie uns bitte.
Der Kofferraumtrockner leuchtet nicht, aber die LED-Anzeige leuchtet.	Die Zeitschaltuhr befindet sich im automatischen Modus in der Aus-Zone.	Schalten Sie in den manuellen Modus. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an uns.
Das Differenzial in der Hausinstallation wird ausgelöst.	Zwei mögliche Ursachen: Die Leistung Ihrer Anlage ist unzureichend**. Elektrische Störung der Maschine	Wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft oder an uns. Öffnen Sie das Gerät zu Ihrer Sicherheit unter keinen Umständen.

\*\* Manchmal verfügt das Stromnetz, in dem die Maschine installiert ist, nicht über die erforderliche Leistung (z. B. das Stromnetz einiger Lagerräume).