



Funktion

Der Skischuhtrockner ist mit 4 (25 Watt) bzw. 8 (50 Watt) Heizstäben bestückt, auf die je nach Bedarf Skischuhe, Wanderschuhe, Tennisschuhe, Stiefel, usw. zum Trocknen und Wärmen aufgesteckt werden.

Die Trocknung erfolgt durch eine speziell entwickelte und elektronisch gesteuerte elektrische Heizung.

Die Heiztemperatur liegt unter 50°C. Für besonders kalte Räume kann der Schuhtrockner mit der doppelten Heizleistung ausgestattet werden.

Ausführung

Stahlblech- und Profilstahlkonstruktion, feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet bzw. Edelstahl / INOX, komplett verdrahtet.

Skischrank Typ 2

mit Skischuhtrockner für 2 Paar Schuhe und 2 Paar Ski / Snowboard:

Breite:	30 cm
Tiefe:	50 cm
Höhe:	200 cm
Gewicht:	30 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung:	25 W
Heiztemperatur:	< 50 °C
Heizkosten pro Stunde:	0,5 Cent*

Skischrank Typ 4

mit Skischuhtrockner für 4 Paar Schuhe und 4 Paar Ski / Snowboard:

Breite:	50 cm
Tiefe:	50 cm
Höhe:	200 cm
Gewicht:	50 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung:	50 W
Heiztemperatur:	< 50 °C
Heizkosten pro Stunde:	1,0 Cent*

Skischrank Typ 4 max

mit Skischuhtrockner für 4 Paar Schuhe und 4 Paar Ski / Snowboard:

Breite:	60 cm
Tiefe:	50 cm
Höhe:	200 cm
Gewicht:	60 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz
Elektrische Leistung:	50 W
Heiztemperatur:	< 50 °C
Heizkosten pro Stunde:	1,0 Cent*

Hinweis: Weitere Ausführungen, Schließsysteme, Systemlösungen und Sonderzubehör (z.B. Skidepot, Snowboarddepot, Sonderfarben) auf Anfrage