

## Datenblatt

### Skischrank mit integriertem Schuhtrockner



Typ 2



Typ 4



Typ 4max

#### Skischrank

Stahlblech- und Profilstahlkonstruktion, elektrolytisch verzinkt und kunststoffbeschichtet bzw. Edelstahl / Inox, auf Füßen stehend oder an der Wand hängend.

#### Schließsystem

Riegelschloß, mechanisches oder elektronisches Zahlenkombinationsschloß, Kartenschloß, ...

#### Schuhtrockner

Der Schuhtrockner ist mit Heizstäben bestückt, auf die je nach Bedarf Skischuhe, Wanderschuhe, Tennisschuhe, Stiefel, usw. zum Trocknen und Wärmen aufgesteckt werden können.

Die Trocknung erfolgt durch eine speziell entwickelte und elektronisch gesteuerte elektrische Heizung. Die Heiztemperatur liegt unter 50°C, so dass auch moderne Skischuhe gewärmt werden können. Die Heizzeit kann durch eine Zeitschaltuhr überwacht werden. Für besonders kalte Räume kann der Schuhtrockner mit der doppelten Heizleistung ausgestattet werden.

#### Hinweis:

Weitere Ausführungen, Schließsysteme, Systemlösungen und Sonderzubehör (z.B. Sonderfarben) auf Anfrage.

#### Typ 2

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

#### Typ 4

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

#### Typ 4max

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

Modell	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht	Elektrischer Anschluss	Elektrische Leistung	Heizkosten pro Stunde
Typ 2	200 cm	30 cm	50 cm	30 kg	110 – 240 Volt	25 Watt	0,5 Cent*
Typ 4	200 cm	50 cm	50 cm	50 kg	110 – 240 Volt	50 Watt	1,0 Cent*
Typ 4max	200 cm	60 cm	50 cm	60 kg	110 – 240 Volt	50 Watt	1,0 Cent*