
Hinweis für den Elektroanschluss

Lieber Kunde,

das Skischuhtrocknungssystem wurde mit einzelnen 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 Heizung. Die Heizleistung liegt bei 12 Watt / Paar Schuh.

Zur Beachtung: Im Einschaltmoment treten Ströme auf, die weit höher sind als die Nennströme im Dauerbetrieb. Betreiben Sie mehrere Schuhtrockner an einer Steckdose, schalten Sie diese nacheinander ein.

Zum Schutz und zur Vermeidung einer unerwünschten Abschaltung des Stromkreises beim Einschalten der Anlage eignen sich besonders Sicherungsautomaten mit einer trägen Schaltcharakteristik (**D** oder **K**).

Beispiel: Für einen Skischuhtrockner mit bis zu 50 Paar Schuhen ist ein träger Sicherungsautomat **D16A** ausreichend.

Wichtig: Als weitere Schutzmaßnahme ist es notwendig, die komplette Anlage mit einem FI Schutzschalter zu betreiben.

Er dient dem Schutz gegen elektrischen Schlag und der Verhütung elektrisch gezündeter Brände. Der Fehlerstromschutzschalter verhindert das Fließen eines größeren Fehlerstromes und damit auch eine gefährliche Berührungsspannung und schaltet beim Auftreten eines bestimmten Fehlerstromes in kürzester Zeit die Anlage allpolig ab.

Für weitere Anfragen steht Ihnen unser Kundenservice unter der

Service-Nummer: +49 7171 49 59 836

zur Verfügung.

Huebner Schiraumtechnik
Waldstetten