

SCHUHTROCKNER mit WARMLUFT

BLOW „elegance“

Die Schuhe und Stiefel innen mit warmer Luft auszublasen ist die effizienteste Variante Schuhwerk schonend zu trocknen. Der mechanisch (mit wartungsfreiem Radialgebläse) in das Innere des Schuhwerks eingebrachte Luftstrom trocknet nicht nur die eingedrungene Nässe, er beseitigt auch Fußschweiß und Schweißgeruch. Durch dieses einmalige System trägt das Trocknen des Schuhwerks mit Luftstrom auch zur Gesunderhaltung der Füße maßgeblich bei. Der geringe Energieverbrauch rechtfertigt zusätzlich die Anschaffung dieses Gerätes. Die Funktion der Edelstahlpaneele ist zeitgesteuert.

in Größen für 4, 5, 10, 12, 15, 20 und 21 Paar Schuhe und Stiefel

SCHUHTROCKNER mit ABSAUGUNG

VACU „elegance“

Der OSMA – VACU Schuh- und Stiefeltrockner trocknet und entlüftet gleichzeitig Schuhe, Stiefel, Handschuhe und sogar den Schuhraum. Parallel zur „Entlüftung“ werden die Halteorgane (Aufsteckbügel) für Schuhe und Stiefel einzeln durch Direktbeheizung erwärmt, sodass ein Trocknen bestens funktioniert. Der VACU ist mit anderen OSMA Modellen koppelbar! Der geringe Energieverbrauch rechtfertigt zusätzlich die Anschaffung dieses Gerätes. Die Funktion der Schuhtrockner ist zeitgesteuert.

in Größen für 4, 5, 10, 12, 15, 20 und 21 Paar Schuhe und Stiefel

SCHUHTROCKNER ohne GEBLÄSE

WARM „elegance“

Edelstahlpaneele mit elektrisch beheizten Haltebügeln, zum Trocknen von Schuhen und Stiefeln. Durch die einzeln beheizten Bügel ist eine gleichmäßige, wohlige Wärme, gewährleistet. (Durch die geschlossene Umgebung im aufgesteckten Schuh erwärmen sich die Haltebügel intensiver). Der geringe Energieverbrauch macht dieses Gerät zusätzlich interessant. Die Funktion der Schuhtrockner ist zeitgesteuert.

in Größen für 4, 5, 10, 12, 15, 20 und 21 Paar Schuhe und Stiefel

SCHUHTROCKNER mit WARMWASSER

WATER „steel line“

Die Energiespar-Variante zum Anschließen an die Warmwasserleitung. Edelstahlpaneele mit Warmwasser beheizten Rohrschlangen zum Trocknen von Schuhen und Stiefeln. Der mit dem Kreislauf der Zentralheizung beheizte Schuh- und Stiefeltrockner ist ein beliebtes Gerät dort, wo bereits die örtlichen Voraussetzungen einer Zentralheizung gegeben sind. Der geringe zusätzliche Energieaufwand, vor allem das geringe Risiko von anfallenden Reparaturen, rechtfertigen den Einbau dieses Systems.

in Größen für 5, 10, 15 und 20 Paar Schuhe und Stiefel