

1) Allgemeines

Es freut uns, dass Sie sich für ein OSMA Produkt entschieden haben.

- Diese Bedienungsanleitung gilt für ein deutschsprachiges Empfängerland und eine deutschsprachige Person als Anwender.
- Extreme Hitzeeinwirkung, Funkenbildung oder gar offene Flammen in Nähe brennbarer oder durch Wärme verformbarer Teile (z.B. Kunststoffe, elektrische Teile und Leitungen) sind zu vermeiden, anderenfalls droht Brandgefahr mit Entwicklung schädlicher Gase oder Schäden an z.B. Isolierungen.
- Kontakte mit konzentrierten Säuren oder Laugen können zu Zersetzungen an Kunststoffgehäusen oder gefährlicher Korrosion an Metallteilen führen; gegebenenfalls angegriffene Teile sind rechtzeitig zu ersetzen.
- Es ist darauf zu achten, dass Ansaugöffnungen nicht verdeckt werden.

1.1) Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der **OSMA - Schuh-, Stiefel und Handschuhrockner** dient ausschließlich Nur zum Trocknen von Schuhen, Stiefeln Und Handschuhen.
Bei nachweislich unsachgemäßen Gebrauch erlischt jeglicher Anspruch auf Garantieleistungen.

1.2) Gewährleistungshinweise

OSMA übernimmt für Schäden an der gelieferten Anlage, die auf nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, nicht sachgemäßen Arbeiten beruhen und gegenüber Dritten keinerlei Haftung. Veränderungen an Bauteilen in eigener Verantwortung, Montage in von der Anleitung abweichender Form führen zum Verlust des Gewährleistungsanspruches für das gesamte Gerät.

1.3) Vorschriften

Der **OSMA - Schuh-, Stiefel und Handschuhrockner** ist nach europäischen und deutschen Normen, Regeln, und Vorschriften gebaut, geprüft und zu betreiben.
Bei Installationen sind jedoch die länderspezifischen elektrotechnischen Vorschriften zu berücksichtigen.

2) Gerätestamblatt

Type: family2
Gerätenr./ Baujahr: siehe Geräteetikett
Material: Edelstahl
Abmessungen:
B/H/T in mm 235/660/370
Gewicht: 7,20kg

Warmluftgebläse + Heizkabel - Leistung:
max. 50 Watt
Spannung/Frequenz: 230 Volt /~50 Hz

Ausführung:

Die Schuhtrockner unterscheiden sich grundsätzlich nur in ihren Abmessungen.
Alle Trockenpaneele werden mit einem wartungsfreien Gebläsetyp und Heizkabel betrieben. Maximaler Anschlusswert 75 Watt.
Stromversorgung laut Geräteangabe

3) Montage

- Montageanweisung: siehe Montage-Set
- Für die Montage nur das mitgelieferte Montagematerial verwenden.
- Die OSMA - TrockNERsysteme werden einsteckfertig geliefert für 230 V/50 HZ.
- **MONTAGEANLEITUNG in Trockenräumen:**

1. OSMA- Edelstahlpaneele zur Wandmontage mindestens 15 cm vom Fußboden entfernt auf geraden Flächen montieren.
2. Nur original mitgeliefertes Montageset (Schrauben, Dübel, etc.) verwenden.
3. Probelauf erst **nach** Montage aller Befestigungsschrauben starten.

4) Bedienung

Trockenräume

OSMA Trockenpaneele mit Warmluftgebläse für Trockenräume können direkt mit der Zeitschaltuhr in Betrieb genommen werden. Ein Regeln von Luft und Temperatur ist nicht notwendig und möglich. Das im Paneel eingebaute Warmluftgebläse ist wartungsfrei.
Zum Trocknen von Schuhen und Stiefeln ist eine Einschaltzeit von 1-3 Stunden (je nach Nässe) ausreichend.
Die eingebaute Zeitschaltuhr lässt individuelle Betriebszeiten zu.

5) Transport und Lagerung

- Das Gerät muss während des Transportes gegen Verrutschen gesichert bzw. vor Witterung geschützt sein.
- Kann der Trockner nicht sofort nach Auslieferung montiert werden, so ist er an einem trockenen und sauberen Ort zu lagern.
Er ist dabei vor Beschädigung, Verschmutzung und Nässe zu schützen.

FA. OSMA
A-9821 Obervellach
Tel.: 0043/4782/2910
Fax: 0043/4782/2910-9
office@osma.at
www.osma.at

6) Wartungsanleitung und Störungsbehebung

Der Lieferumfang des OSMA – Schuh-, Stiefel- und Handschuhrockner ist **WARTUNGSFREI**.

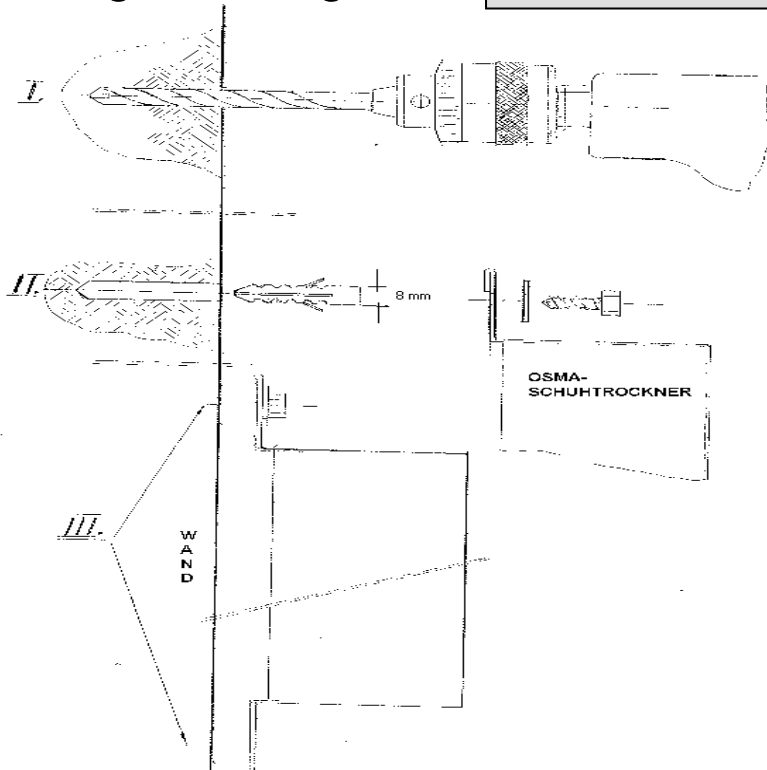
Sollten Sie jedoch Probleme mit dem Produkt haben bzw. sollten Störungen auftreten, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

7) Entsorgung, Außerbetriebnahme

Die Paneele können bei fachgerechter Entsorgung (siehe Übersichtstabelle) einer Wiederverwertung zugeführt werden und sind daher umweltverträglich. Einzelheiten der Entsorgung und Wiederverwertbarkeit der Bauelemente sind der folgenden Übersicht zu entnehmen.

ACHTUNG: Das Gerät niemals selbst öffnen!
Reparaturen dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden!

Montageanleitung



Produkt	Materialien	Entsorgung
Stahlbauten Stahlkonstruktionen Motore Getriebe Triebwerksteile Schrauben etc.	Metalle	Trennung der Materialien Zuführung zur Wiederverwertung durch Einschmelzung
Schutzhauben Gehäuse Abdeckungen etc.	Kunststoff	Zuführung zur Wiederverwertung, Verbrennung oder auf Sonderdeponien
Kabel Gehäuse Stecker etc.	Gummi, PVC, Silikon, Polychlorophen	Trennung der Materialien Zuführung zu Wiederverwertung
Elektronik-Baugruppen	Kunststoff Metalle, Elektrolyte	Auf Sonderdeponien unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften

Verpackungsverordnung:
ARA Lizenznummer 13068
Entpflichtungsvereinbarung für Elektrogeräte: ERA 50558

Produkte mit Anstrichen sind entsprechend dem Anstrichmaterial der Wiederverwertung zuzuführen oder unter Beachtung örtlicher, behödl. Vorschriften auf Sonderdeponien zu entsorgen.

Technische Änderungen vorbehalten!

OSMA
Trocknersysteme GmbH

BEDIENUNGSANLEITUNG

für

SCHUH-, STIEFEL- und HANDSCHUHTROCKNER

family2



CE