

Ausschreibungstext

Trockenschrank für Kleider und Schuhe – für 10 Paar Schuhe

Umschreibung:

Professioneller Trockenschrank für Einsatz- und Arbeitsbekleidung, optimal für Feuerwehr, Militär, Polizei, Baubranche, Gartenbau, Industriebetriebe etc., materialschonende und schneller Trocknung von Stiefel Schuhen und Kleider, geeignet für schwer zu trocknende Arbeits- und Einsatzbekleidung, aber auch für Freizeitbekleidung, sparsamen, leistungsfähiges und wartungsfreies Warmluftgebläse mit geringem Stromverbrauch (führend in der Branche)

Ausstattung je Reinigungsplatz:

Platz für 18 Arbeitsjacken, Arbeitshosen und 10 Paar Arbeitsschuhe, mit Drehteller für beschleunigte Trocknung, verschliessbar mit Zylinderschloss, mit 24-Stunden Zeitschaltuhr und 6-Stunden Direktschaltuhr, seitlich angebrachter Warmluftschuhtrockner, warme Luft strömt direkt in die Schuhe und trocknet sie schnell und schonend von Innen, separate Steuerung des Trocknungsschranks und des Schuhtrockners, Ein-Aus-Schalter mit Leuchtdiode, inkl. Auffanggefäss für die kondensierte Feuchtigkeit, steckerfertige (230 V) Anlieferung

Technische Daten:

Gehäuse:

Schrank: Stahlblech, pulverbeschichtet

Schuhtrockner: Edelstahl

Gehäusefarbe: Hellgrau

Abmessungen: (Ausführung: 10 Paar)

1150 cm x 78 cm x 195 cm (Breite x Tiefe x Höhe)

Kleiderhaken: 18 Stück

Schuhbügel (10 Paar): 20 Stück

Zeitschaltuhr 1: 24 h zum Programmieren

Zeitschaltuhr 2: 6 h zum Direktschalten

Zeitschaltuhr Schuhtrockner: 24 h zum Programmieren

Stromanschluss: 230 Volt / 50 Hz

Leistung: 1,4 kW

Gewicht (10 Paar): 170 kg

Garantie: 2 Jahre

Zur Planung zugrunde gelegtes Produkt:

Lieferant: Blue Level GmbH, Säntisstrasse 17, CH-8280 Kreuzlingen, Schweiz,
Tel: +41 71 672 45 07, Fax: +41 71 672 44 53, E-Mail: info@bluelevel.ch

Modell: Trockenschrank für Kleider und Schuhe für 10 Paar Schuhe

Artikel-Nr.: TS-00041V1

Optionen

NICHT benötigte Optionen löschen/durchstreichen

Ionisationsgerät Stiefeltrockner

Verbessert die Innenluftqualität erheblich, neutralisiert unangenehme Gerüche, Luftreinigung ohne Chemikalien, ohne Ozon, ohne UV-Licht

Ausschreibungstext

Trockenschrank für Kleider und Schuhe – für 20 Paar Schuhe

Umschreibung:

Professioneller Trockenschrank für Einsatz- und Arbeitsbekleidung, optimal für Feuerwehr, Militär, Polizei, Baubranche, Gartenbau, Industriebetriebe etc., materialschonende und schneller Trocknung von Stiefel Schuhen und Kleider, geeignet für schwer zu trocknende Arbeits- und Einsatzbekleidung, aber auch für Freizeitbekleidung, sparsamen, leistungsfähiges und wartungsfreies Warmluftgebläse mit geringem Stromverbrauch (führend in der Branche)

Ausstattung je Reinigungsplatz:

Platz für 18 Arbeitsjacken, Arbeitshosen und 20 Paar Arbeitsschuhe, mit Drehteller für beschleunigte Trocknung, verschliessbar mit Zylinderschloss, mit 24-Stunden Zeitschaltuhr und 6-Stunden Direktschaltuhr, seitlich angebrachter Warmluftschuhtrockner, warme Luft strömt direkt in die Schuhe und trocknet sie schnell und schonend von Innen, separate Steuerung des Trocknungsschranks und des Schuhtrockners, Ein-Aus-Schalter mit Leuchtdiode, inkl. Auffanggefäss für die kondensierte Feuchtigkeit, steckerfertige (230 V) Anlieferung

Technische Daten:

Gehäuse:
Schrack: Stahlblech, pulverbeschichtet
Schuhtrockner: Edelstahl
Gehäusefarbe: Hellgrau
Abmessungen: (Ausführung: 20 Paar)
1190 cm x 78 cm x 195 cm (Breite x Tiefe x Höhe)
Kleiderhaken: 18 Stück
Schuhbügel (20 Paar): 40 Stück
Zeitschaltuhr 1: 24 h zum Programmieren
Zeitschaltuhr 2: 6 h zum Direktschalten
Zeitschaltuhr Schuhtrockner: 24 h zum Programmieren
Stromanschluss: 230 Volt / 50 Hz
Leistung: 1,4 kW
Gewicht (20 Paar): 210 kg
Garantie: 2 Jahre

Zur Planung zugrunde gelegtes Produkt:

Lieferant: Blue Level GmbH, Säntisstrasse 17, CH-8280 Kreuzlingen, Schweiz,
Tel: +41 71 672 45 07, Fax: +41 71 672 44 53, E-Mail: info@bluelevel.ch
Modell: Trockenschrank für Kleider und Schuhe für 20 Paar Schuhe
Artikel-Nr.: TS-00041V2

Optionen

NICHT benötigte Optionen löschen/durchstreichen

Ionisationsgerät Stiefeltrockner

Verbessert die Innenluftqualität erheblich, neutralisiert unangenehme Gerüche, Luftreinigung ohne Chemikalien, ohne Ozon, ohne UV-Licht