

KTS 2000

Bekleidungstrockenschrank für schwer zu trocknende Arbeits- und Einsatzbekleidungen



Ausführung KTS 2000

Der OSMA KTS 2000 ist ein zweitüriger Bekleidungstrockenschrank der speziell für schwer zu trocknende Arbeits- und Einsatzbekleidungen sowie Schnittschutzbekleidung entwickelt wurde. Er ist mit einem Zylinderschloss versperrbar.

Der innen am Oberboden montierte Drehteller erleichtert das Einhängen und das Entnehmen der Kleidung und beschleunigt die Trocknung. Durch das Einblasen von Warmluft in das Schrankinnere (auf ganzer Schrankhöhe) wird ein schonendes Trocknen jeglicher Art von Bekleidung gewährleistet.

Die eingebaute 24 Stunden Zeitschaltuhr ermöglicht ein individuelles Trocknen ganz automatisch. Der Schrank ist zusätzlich auch mit einer 6 Stunden Uhr zum Direktschalten sowie mit einem Ein/Aus-Schalter ausgestattet.

Optionale Erweiterungen

- Abluftrohr
- Timer mit LED Anzeige, quartzesteuert, auch wenn das Gerät zeitweise stromlos ist, bleibt die Programmierung aufrecht
- elektronisches Temperaturmessgerät mit LED-Anzeige für exakte Einstellung der Temperatur
- Temperatur bis 80 Grad Celsius möglich

Vorteile

- einfache und effiziente Trocknung von Bekleidung
- mit 18 Haken zum Einhängen der Bekleidung
- 6 Stunden Aufziehuhr
- programmierbare 24 Stunden Zeitschaltuhr
- EIN/AUS Schalter

Technische Details

- elektr. Anschluss: 230V~/50Hz (Schuko-Stecker)
- Ausführung: Stahlblech, pulverbeschichtet Standardfarbe hellgrau
- wartungsfreies Gebläse
- wartungsfreier Schrittmotorgemotor
- Zylinderschloss

KTS 2000

Höhe (in mm)	1950
Breite (in mm)	750
Tiefe (in mm)	780
Gewicht (in kg)	130
Nennleistung (in Watt)	1200



24h Zeitschaltuhr



ansteckfertig



6 Stunden Aufziehuhr