



**Pos.   Menge   Beschreibung**

**1      Desinfektions-, Reinigungs- und  
Trocknungskabine  
DRTK-M2 für 24 Atemschutzmasken**

Vollautomatische Desinfektions-, - Reinigungs-, und  
Trocknungskabine zur gleichzeitigen Pflege von bis zu 24  
Atemschutzmasken.

Durch das eingesetzte Kreislaufverfahren und dem Einsatz  
von umweltfreundlichen Reinigungs- und  
Desinfektionsmitteln sind diese Anlagen sehr  
umweltfreundlich.

Die Masken durchlaufen für die Reinigung bzw. Desinfektion  
einen Wasservorhang.

Beim Trocknen wird die Luft direkt auf bzw. in die Maske  
geblasen

mit folgenden technischen Daten:

**Kabine:**

- Aluminiumprofilgehäuse für bessere  
Schalldämmung und Wärmeisolierung für  
optimale Energieausnutzung  
beidseitig pulverbeschichtet, dadurch fast kein  
Pflegeaufwand
- Auffangwanne in Edelstahl
- Abdeckgitter über den Heizstäben in Edelstahl-  
ausführung
- Absaugung des Wassers von unten, dadurch  
kein Restwasser im Wannenbereich
- Einscheibensicherheitsglastür
- Berührungsloser Türkontaktschalter
- 4 Stellfüße

Breite:                                    ca. 1165 mm  
Tiefe:                                     ca. 770 mm  
Höhe:                                      ca. 1895 mm  
Gewicht:                                 ca. 180kg



### **Waschen:**

- Drehbares Rad mit Aufnahmeadapter für 24 Masken
- Leistungsfähige selbstansaugende Pumpe
- geprüftes Standard - Waschprogramm  
Eine Vorwäsche mit reinem Wasser, eine Desinfektions- Reinigungswäsche und 4 x Klarspülen mit reinem Wasser

### **Trocknung:**

- Hochleistungsgebläse mit Thermoschutz
- 1,8 KW Heizregister mit dreifacher Absicherung gegen Überhitzung

### **Desinfektion:**

- Automatische Dosiereinrichtung mit wartungsarmer Schlauchpumpe und Sauglanze
- 2,5 KW Warmwasseraufbereitung zum Sicherstellen der Desinfektions- und Reinigungsleistung.

### **Steuerung und Anzeigen:**

- Siemens Touchpanel
- Siemens Steuerung  
zur schnellen Inbetriebnahme sind Grundeinstellungen und Standardprogramme integriert
- Auf dem Bedienpanel sind folgende Einrichtungen untergebracht:
  - Touchpanel mit visueller Menüführung
  - NOT-AUS Pilz
  - Ein – Aus Schalter
- Kompletter Durchgang inkl. Trocknung ca. 1,5 Stunden

2/3



### **Sicherheitsausstattung:**

- Füllstandregelung mit integriertem Überlaufschutz
- Automatische Abschaltung bei Fehlfunktion
- Niederspannung 24V
- Sicherheitsthermostate für Wasser und Luft

### **Anschlüsse:**

Wasseranschluss:  $\frac{3}{4}$  Aussengewinde  
Abwasseranschluss:  $\frac{3}{4}$  Aussengewinde  
Abluftanschluss: 150 mm Durchmesser  
Elektro – Anschluss: 230V 50Hz

Unsere Erzeugnisse unterliegen einer ständig fortschreitenden Entwicklung. Wir behalten uns vor, Entwurf, Ausführung und Materialien kurzfristig und ohne Vorankündigung zu ändern.

Stand 2020

3/3

**AXEL ROTHER**  
Engineering  
Gartenweg 11  
74743 Seckach

**Telefon - Nr.:** 06292/929 202  
**UST.ID.:** DE263476717  
**Homepage:** [www.al-ro.de](http://www.al-ro.de)  
**E-Mail:** [info@al-ro.de](mailto:info@al-ro.de)

**Bankverbindung:**  
**IBAN**  
**BIC:**

Raiffeisenbank EG Elztal  
DE50660691030025026438  
GENODE61ELZ