

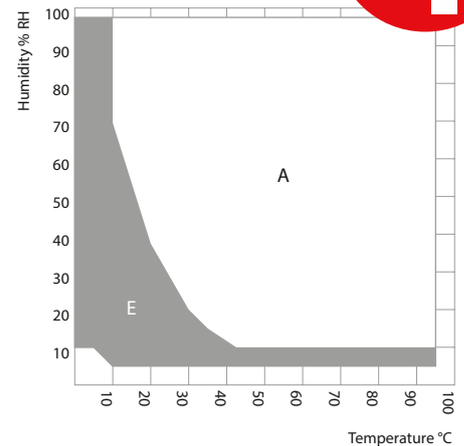
# Wechselklimaschränke mit Drucklufttrockner

Für die Serie MK | MKF | MKT | MKFT

## EINSATZ DES DRUCKLUFTTROCKNER MIT FEUCHTEREGELUNG FÜR MKF UND MKFT

- Ermöglicht die Simulation eines kalten und trockenen Klimas (siehe Klimadiagramm Bereich E)
- Ermöglicht die Simulation eines kalten und feuchten Klimas (siehe Klimadiagramm Bereich E)
- Schwierige Prüfpunkte wie beispielsweise 0°C und 30 % r.F. können präzise ermöglicht werden

## KLIMADIAGRAMM



A: Standard climate range  
E: Expanded range with controlled dry-air purge

Gut geeignet zur Simulation der gängigen Automobilnormen wie z.B. PV 1200 und PR 308.2

## Vorteile auf einen Blick



### Intuitive Bedienung über Touchscreen-Controller

Ein- und Ausschalten des Drucklufttrockners über das Touchscreen-Bedienterminal.



### Einfache Installation

durch Anschließen des Schlauchs an die Schnellkupplung.



### Drucklufttrockner

platzsparende Befestigung an der Geräterückseite.



### Statusanzeige

die Statusleuchte zeigt die Aktivität des Drucklufttrockners an.

< Modell MKFT 720 mit Drucklufttrockner

## 1. DRUCKLUFTTROCKNER FÜR SERIE MKF | MKFT MIT FEUCHTEREGELUNG

### Drucklufttrockner inkl. Anschluss

Modell	56	115	240	720
MKF	8012-1088	8012-1863	8012-1869	8012-1870
MKFT	–	8012-1789	8012-1871	8012-1872

## 2. DRUCKLUFTTROCKNER SERIE MK | MKT OHNE FEUCHTEREGELUNG

### Drucklufttrockner inkl. Anschluss

Modell	56	115	240	720
MK	8012-1806	8012-1087	8012-1865	8012-1866
MKT	–	8012-1805	8012-1867	8012-1868

## DRUCKLUFTANSCHLUSS

Besitzen Sie ein hauseigenes Druckluftnetz, bieten wir einen Druckluftanschluss am Gerät an.



Bei weiteren Fragen steht Ihnen ein BINDER-Mitarbeiter gerne zur Verfügung ›