

## Universalschrank

### Modell UF260



## Standardlieferumfang

### Lüftungs- und Regeltechnik

- forcierte Luftbewegung durch geräuscharme Luftturbine, einstellbar in 10% Schritten
- verstellbare Beimengung vorgewärmer Frischluft regelbar durch Luftklappensteuerung in 10% Schritten
- Abluftstutzen mit Drosselklappe
- adaptiver multifunktionaler digitaler PID-Mikroprozessorregler mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay
- Selbstdiagnosesystem zur Fehlerfindung
- ein Pt100 DIN-Klasse A in 4-Leiter-Messung
- Digitale Zeitschaltuhr einstellbar von 1 Minute bis 99 Tage
- Am ControlCOCKPIT einstellbare Parameter: Temperatur (Celsius oder Fahrenheit), Drehzahl Umluftmotor, Abluftklappenstellung, Programmalaufzeit, Zeitzonen, Sommer-/Winterzeit
- Funktion SetpointWAIT - startet die Prozesszeit erst bei Erreichen der Solltemperatur
- digitale Sollwertvorgaben (Auflösung 0,1°C bis 99,9°C, 0,5°C ab 100°C) und Istwertanzeige (Auflösung 0,1°C) der Temperaturwerte (LED)
- Kalibriermöglichkeit direkt am ControlCOCKPIT für drei frei wählbare Temperaturwerte
- Speicherung des Programmablaufs bei Stromausfall
- inkl. Werkskalibrierzertifikat bei +160°C

### Übertemperaturschutz (doppelt)

- einstellbare, elektronische Temperaturüberwachung und mechanischer

Temperaturbegrenzer TB Schutzklasse 1 (DIN 12 880) zur Heizungsabschaltung ca. 20°C über der max. Schranktemperatur

### Strukturedelstahlgehäuse

- B x H x T: 824 x 1186 x 684 mm
- vollisolierte Edelstahltür mit 2-Punkt-Verriegelung (Kompressions-Türverschluß)
- vollverzinkte Stahlblechrückwand

### Innenraum - Heizungskonzept

- B x H x T: 640 x 800 x 500 mm, 256 l
- pflegeleichter, durch Tiefziehverrippung verstieifter Edelstahlarbeitsraum mit geschützt integrierter 4-Seiten-Rundumbeheizung
- 2 Edelstahl-Gitterroste
- Max. Belastung pro Gerät: 300 kg

### Temperaturbereich

- Mindestens 10°C über Raumtemperatur bis + 300°C

### Spannung / Leistungsaufnahme

- 230 V (+/- 10%), 50/60 Hz / ca. 3.400 W
- 115 V (+/- 10%), 50/60 Hz / ca. 2.200 W

### Verpackungsdaten

- Nettogewicht ca. 110 kg
- Bruttogewicht im Karton ca. 161 kg
- Abmessungen ca.:  
Karton B x H x T: 93 x 153 x 93 cm
- Die Geräte müssen in stehendem Zustand transportiert werden!

**Statistische Warennummer**

- 8419 8998

**WEEE-Reg.-Nr.**

- DE 66812464

**Ursprungsland**

- Bundesrepublik Deutschland