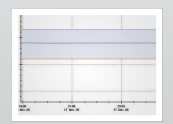




Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung

Zeitlich und thermisch überwacht. Kein manueller Abtauvorgang mehr erforderlich. Die Tauwasserverdunstung erfolgt automatisch.



Hohe Temperaturgenauigkeit

auch im eingebauten Zustand durch Umluftkühlung und leistungsstarke, belüftete Kältemaschine.

MED 126

PRO-ACTIVE



















nach DIN 58345

- PRO-ACTIVE-Steuerung: Permanente, proaktive Überwachung der Leistungsdaten und Alarmierung bei Abweichungen; weltweit genaueste Temperatursteuerung dank zweier serienmäßiger PT-1000 Fühler.
- Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech (rostgeschützt), mit weißer, kratzfester Pulverbeschichtung. Länge des Steckerkabels 2,8 m.
- Stellfüße verstellbar im Frontbereich zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.
- Innenraum aus schlagfestem, weißem Kunststoff, mit eingeformten Auflagen.
- Innenausstattung bestehend aus drei Schubfächern mit Arretierung und einem kunststoffbeschichteten Rost. Pro Schubfach ein verstellbarer Längs- und sechs verstellbare Querteiler. Lagerfläche pro Schubfach = 0,13 m².
- Isolierung mit 50 mm extra stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material. Energiesparend.
- Tür mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetdichtungsrahmen, abschließbar.
- Türanschlag wechselbar (auch nachträglich), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung).
- Umluftkühlung, schaltet beim Öffnen der Tür automatisch ab, sorgt für gleichmäßige Temperierung und reduziert das Temperaturgefälle auf ein Minimum.

- Abtauung automatisch, mit thermischer Überwachung und zeitlicher Begrenzung.
- Tauwasserverdunstung im Kältemaschinenraum.
- **Elektronische Temperatursteuerung** maniplulationsgeschützt durch Schlüsselschalter. Folientastatur mit digitaler Temperaturanzeige und Minimum/Maximum-Temperaturspeicher.
- Warnfunktionen mit optischem und akustischen Alarmsignal bei Fehlfuntkion und Stromausfall. Türöffnungsalarm nach 60 Sekunden.
- Alarmweiterleitung über potentialfreien Kontakt möglich (z. B. auf Mobiltelefon mit optionalem GSM-Modul oder Anbindung an zentrale Leittechnik).
- Datendokumentation auslesbar über USB-Schnittstelle mittels USB-Stick und Software KIRSCH Datanet.
- Alarmweiterleitung über potentialfreien Kontakt möglich (z. B. auf Mobiltelefon mit optionalem GSM-Modul oder Anbindung an zentrale Leittechnik).
- Gefrierschutz gegen Minustemperaturen.
- Kältemaschine statisch belüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich.

Technische Details

Kühlinhalt	120 Liter
Temperatureinstellung	ca. +2 °C bis +14 °C
Spannung	220 – 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	105 Watt
Normalverbrauch	0,58 kWh/24 h
Zulässige Umgebungstemperatur	von +10 °C bis +38 °C
Wärmeabgabe (max.)	183 Watt
Außenmaße (einschl. Wandabstand)	54 x 54 x 89 cm (BxTxH)
Innenmaße	44 x 42 x 67 cm (BxTxH) (Nutztiefe oben 5 cm, unten 15 cm geringer, Nutzbreite 2 cm geringer)
Außenmaße bei 90°	54 x 106 cm (BxT)
geöffneter Tür	
geöffneter Tür Rostgröße	44 x 24 cm
	44 x 24 cm 41 x 32 x 6 cm (BxTxH)
Rostgröße	
Rostgröße Lichtes Schubfachmaß Max. Belastung	41 x 32 x 6 cm (BxTxH)

Sonderausstattung

- Glastür.
- LED-Lichtleiste an der Decke des Innenraums montiert.
- Tischplatte (Außenmaß: 91 cm hoch).
- Tür-Dekorrahmen, zum Befestigen bauseitiger Dekorplatten (Außenmaß: 55 cm breit).
- Tür-Koppelungsbeschlag.
- Fahrbare Ausführung.
- Oberstes Schubfach abschließbar.
- Zusätzliche Längs- und Querteiler.
- Rost 43,8 x 33 cm statt Schubfach.
- **Digitale Temperaturanzeige** vorbereitet zum externen Einbau in Möbelfront.
- Tauwassergefäß zur manuellen Entleerung, falls die Verdunstung nicht erwünscht ist (z. B. im OP-Bereich).
- Kältemaschinenventilator wenn beim Einbau die statische Belüftung nicht ausreichend ist oder für 60 Hz-Betrieb.
- 60 Hz Kältemaschine auf Anfrage.
- GSM-Modul zur Alarmübertragung per SMS (z. B. auf ein Mobiltelefon).
- Temperaturdokumentation:
 - PC-KIT-NET (netzwerkfähige Version) DATALOG-USB-MONITORING.
 - Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000, 4-leitig, Klasse 1/3 B, inkl. Referenzkörper (Messflasche bzw. Kälteblock), eingebaut.
 - Mechanischer Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen.