

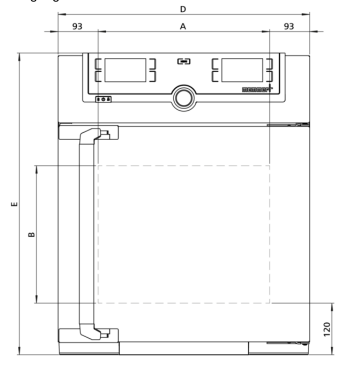
#### **Paraffinschrank**

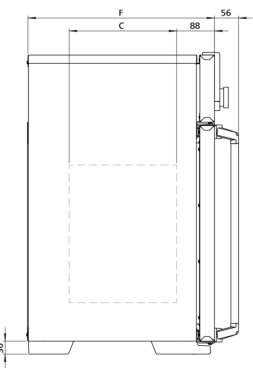
# UN30pa

Mit höchster Präzision und Zuverlässigkeit begleitet unser Paraffinschrank UNpa Anwender aus Wissenschaft und Forschung bei der Probenpräparation.



Er begleitet Studenten und Professoren gleichermaßen bei der Herstellung mikroskopischer Präparate im Labor: der Memmert Paraffinschrank UNE PA für die absolut zuverlässige Probenpräparation in der Pathologie sowie in Wissenschaft und Forschung. Das technologisch vollendete Meisterstück aus hochwertigem, hygienischem, leicht zu reinigendem Edelstahl lässt keine Wünsche offen in puncto Lüftungstechnik, Regelungstechnik, Übertemperaturschutz und präzise abgestimmter Heizungstechnik. Auf dieser Seite finden Sie alle wesentlichen technischen Daten zum Memmert Paraffinschrank. Für weitere Informationen steht Ihnen unser Vertrieb gerne zur Verfügung.





Temperatur	
Einstelltemperaturbereich	+20 bis +80 °C
Arbeitstemperaturbereich	Mind. 5 über Raumtemperatur bis +80°C
Einstellgenauigkeit Temperatur	0,1 °C
Temperatursensor	2 Pt100-Sensoren DIN-Klasse A in 4-Leiter- Messung für wechselseitige Überwachung und Funktionsübernahme im Fehlerfall
Regelungstechnik	
ControlCOCKPIT	TwinDISPLAY. Adaptiver multifunktionaler digitaler PID-Mikroprozessorregler mit 2 hochauflösenden TFT-Farbgrafikdisplays.
Spracheinstellung	Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Italienisch, Chinesisch
Timer	Digitale Rückwärtsuhr mit Zielzeitangabe, einstellbar von 1 Min bis 99 Tage
Funktion SetpointWAIT	Prozesszeit startet erst bei Erreichen der Solltemperatur
Kalibrieren	drei frei wählbare Temperaturwerte
einstellbare Parameter	Temperatur (Celsius oder Fahrenheit), Programmlaufzeit, Zeitzonen, Sommer-/Winterzeit
Lüftung Konvektion	natürliche Durchlüftung
Kommunikation	
Protokollierung	Speicherung des Programmablaufs bei Stromausfall
Programmierung	Programmieren, Verwalten und Übertragen von Programmen über Ethernet-Schnittstelle oder USB-Port mit Hilfe der Software AtmoCONTROL
Sicherheit	
Temperaturüberwachung	mechanischer Temperaturbegrenzer TB Schutzklasse 1 (DIN 12880) zur Heizungsabschaltung ca. 20°C über der max. Schranktemperatur
Temperaturüberwachung	Temperaturwählwächter (TWW), Schutzklasse 3.1 oder Temperaturwählbegrenzer (TWB), Schutzklasse 2, wählbar am Display
AutoSAFETY	Zusätzlich integrierte Über- und Unter-Temperaturüberwachung "ASF", die automatisch dem Sollwert im frei wählbaren Abstand folgt, Alarm bei Über- oder Unterschreiten, Heizungsabschaltung bei Überschreiten
Selbstdiagnosesystem	zur Fehlerfindung
Alarm	optisch und akustisch

## Standardlieferumfang

Werkskalibrierzertifikat	bei +80°C
Tür	vollisolierte Edelstahltür mit 2-Punkt-Verriegelung (Kompressions-Türverschluß)
Einschübe	1 Edelstahl-Gitterrost(e), elektropoliert

#### Edelstahlinnenraum

Innenraum	nahezu gasdicht
Innenraum	pflegeleicht, durch Tiefziehverrippung versteift, mit geschützt integrierter 4-Seiten-Rundumbeheizung
Volumen	32,00
Abmessungen	B <sub>(A)</sub> x H <sub>(B)</sub> x T <sub>(C)</sub> : 400 x 320 x 250 mm
Max. Anzahl der Einschübe	3
Max. Belastung pro Gerät	60 kg
Max. Belastung pro Einschub	20 kg

## Strukturedelstahlgehäuse

Abmessungen	B <sub>(D)</sub> x H <sub>(E)</sub> x T <sub>(F)</sub> : 585 x 704 x 434 mm (T +56mm Türgriff)
Gehäuse	vollverzinkte Stahlblechrückwand

#### **Elektrische Daten**

Spannung	230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 1600 W
Spannung	115 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 800 W

### Umgebungsbedingungen

Aufstellhöhe	max. 2000 m über NN
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit rh	max. 80 % nicht kondensierend
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

# Verpackungs-/Versanddaten

Transportinformation	Die Geräte müssen in stehendem Zustand transportiert werden!
Statistische Warennummer	8419 8998
Ursprungsland	Bundesrepublik Deutschland
WEEE-RegNr.	DE 66812464
Abmessungen inkl. Karton	B x H x T: 660 x 890 x 650 mm
Nettogewicht	ca. 45 kg
Bruttogewicht Karton	ca. 61 kg

# Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen:







