



## [MEMMERT UN 30 - UN30 WÄRMESCHRANK](#)

SKU: FQ072025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Laborequipment](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Memmert UN 30 Wärmeschrank** ist ein hochwertiges Laborgerät, das speziell für präzise und zuverlässige Temperaturregelungen in wissenschaftlichen, medizinischen und industriellen Anwendungen entwickelt wurde. Mit seiner robusten Bauweise und modernster Technologie bietet dieser Wärmeschrank optimale Bedingungen für das kontrollierte Erwärmen, Trocknen und Temperieren von Proben und Materialien.

### Technische Merkmale und Ausstattung:

- **Volumen:** 30 Liter Nutzraum, ideal für kleine bis mittelgroße Probenmengen.
- **Temperaturbereich:** Einstellbar von +5 °C über Raumtemperatur bis +250 °C, ermöglicht vielseitige Einsatzmöglichkeiten.
- **Präzise Temperaturregelung:** Digitaler Temperaturregler mit PID-Selbstoptimierung sorgt für eine gleichmäßige und stabile Temperaturverteilung.
- **Isolierung:** Hochwertige Mehrfachisolierung minimiert Wärmeverluste und sorgt für Energieeffizienz.
- **Innenraum:** Aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, bietet der Innenraum optimale Korrosionsbeständigkeit und ist leicht zu reinigen.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Übertemperatursicherung und Alarmfunktionen gewährleisten den Schutz der Proben und des Geräts.
- **Bedienkomfort:** Intuitive Bedienoberfläche mit gut ablesbarem Display ermöglicht einfache Einstellung und Überwachung der Parameter.

### Anwendungsbereiche:

Der Memmert UN 30 Wärmeschrank eignet sich hervorragend für:



- Temperaturgeführte Trocknungsprozesse in Laboratorien
- Wärmebehandlung von medizinischen und pharmazeutischen Proben
- Stabilitätsprüfungen und Qualitätskontrollen
- Materialprüfungen und Vorwärmen von Werkstoffen

**Zusammenfassung:**

Der Memmert UN 30 Wärmeschrank überzeugt durch seine präzise Temperaturführung, die hohe Verarbeitungsqualität und die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Durch seine sichere und energieeffiziente Bauweise ist er ein verlässliches Gerät für anspruchsvolle Anwendungen in Forschung, Medizin und Industrie.

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

