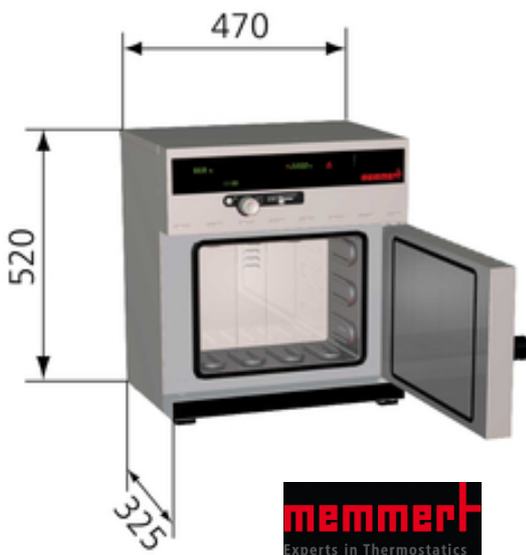


# Trockenschränke & Veraschungsöfen

## Memmert Universalschrank UNB 100



**memmert**  
Experts in Thermostatics

## Nabertherm Veraschungsöfen



**Nabertherm**  
MORE THAN HEAT 30-3000°C

Der universell einsetzbare Wärmeschrank ist unser Klassiker für das Temperieren in Wissenschaft, Forschung und Materialtests in der Industrie. Das technologisch vollendete Meisterstück aus hochwertigem, hygienischem, leicht zu reinigendem Edelstahl lässt keine Wünsche offen in puncto Lüftungstechnik, Regelungstechnik, Übertemperaturschutz und präzise abgestimmter Heizungstechnik.

Speziell zum Veraschen im Labor sind die Modelle LV 3/11 - LVT 15/11 einsetzbar. Durch ein spezielles Zuluft- und Abluftsystem wird ein mehr als 6-facher Luftwechsel je Minute erreicht. Die eintretende Luft wird dabei vorgewärmt, so dass eine gute Temperaturgleichmäßigkeit sichergestellt ist.

### Bestellnummer: ENS08.1030

- Mikroprozessor- PID-Temperaturregler mit integriertem integrierte digitale Abschaltuhr (1 Min. bis 99 Std. 59 Min.)
- digitale LED-Anzeige von Soll- und Isttemperatur sowie der Restlaufzeit
- Aussenmasse: B x H x T: 470 x 520 x 325 mm
- vollisolierte Edelstahltür mit Doppelverriegelung und 4-Punkt-Justierung vollverzinkte Stahlblechrückwand
- Innenmasse: B x H x T: 320 x 240 x 175 mm, 14 l
- Temperaturbereich von + 30 °C (jedoch mindestens 5 °C über Raumtemperatur) bis + 220 °C
- Anschluss: 230 V (+/- 10%), 50/60 Hz
- ca. 600 W (in Heizfunktion)

### Bestellnummer: ENS08.1040

- •Speziell zum Veraschen konzipierter Ofen
- •Tmax 1100°C
- •Keramische Heizplatten mit integriertem Heizdraht, spritz und abgaseschützt einfach auszuwechseln und preiswert
- •Hochwertiges, vakuumgeformtes Fasermolul mit hoher Beständigkeit
- •Ansprechendes Design mit Ofengehäuse aus rostfreiem, strukturiertem Edelstahlblech
- •Doppelwandiges Gehäuse für niedrige Außentemperaturen und hohe Stabilität
- •Wahlweise mit Klapptür (LV) oder Hubtür (LVT) ohne Aufpreis erhältlich
- •Lautloses, elektronisches Relais
- •Mehr als 6-facher Luftaustausch pro Minute
- •Abluftkamin in der Ofendecke