

*Weinausschank in einer neuen Dimension...*

## eno one

### Neues und innovatives Weinausschanksystem für 2 Flaschen

**Qualität** des offenen Weins für mindestens 21 Tage.

**Geschmack und Aromen** werden konserviert als wäre der Wein eben erst geöffnet worden.

**Optimale und regulierbare Temperatur** des Rotweins und Weißweines (2 separaten Zonen).



**Kontrollierte und exakte Dose**, kein Verlust.

**Einfach « Plug & Play »-Installation und modulare Aufbau.** Möglichkeit mehrere Systeme auf einer Reihe zu integrieren (2, 3, 4... Systemen). Auch für den Gebrauch zu Hause geeignet.

**Moderne Anlagen und exklusives Design**, in schwarz oder in Weiß.





## Technische Daten

- **Erhältliches Modell:** Eno one 2/r (2 Flaschen)
- **Weintemperatur:** Zwischen 6°C - 18°C
- **Installation:** "plug & play"
- **Gasversorgung:** Stickstoff E941 oder Argon E938  
(Gasflasche oder Generator, nicht im Lieferumfang enthalten)
- **Mengen:** 1 freie, 1 oder 3 konfigurierbare Abgabemengen
- **Werkstoffe:** Rostfreier Edelstahl und schwarzes Gepax®
- **Beleuchtung:** LED-Beleuchtung mit regulierbarer Intensität
- **Flaschenhebesystem:** Pneumatikkolben, die mit Luft oder Stickstoff betätigt werden können
- **Kühlsystem:** Mittels thermoelektrischem Modul
- **Einstellung:** Touchscreen-Tastendisplay
- **Wartungshinweis:** Lichtsignal für Zapfhahnreinigung
- **Inklusives Zubehör:**
  - Trennpanel um Flaschen zum separieren (einer für Weißweine, einer für Rotweine)
  - Zusätzliche Seitenblende (Weiß oder schwarz)
  - Druckregulierer und 1 Argonkanister
- **Optionales Zubehör:**
  - Erhöhungen für kurze Flaschen
  - Einweg-Argonkanister (0.95L, ausreichend für ca. 80 Flaschen)
  - Installation von uns

Modelle	L	H	P	Gewicht	Stromversorgung
eno one 2/r	28,7 cm	59,7 cm	35,1 cm	12 kg	240 V – 50-60 Hz - 70 W
2 x eno one 2/r	55,7 cm	59,7 cm	35,1 cm	24 kg	240 V – 50-60 Hz - 140 W
3 x eno one 2/r	82,7 cm	59,7 cm	35,1 cm	36 kg	240 V – 50-60 Hz - 210 W
4 x eno one 2/r	109,7 cm	59,7 cm	35,1 cm	48 kg	240 V – 50-60 Hz- 280 W