



DAS NEUE ENOROUND SYSTEM NUTZT DIE KOMPLETTE ELITE-TECHNOLOGIE. 16 FLASCHEN KÖNNEN UNTER VERWENDUNG VON ZWEI TEMPERATURZONEN IM KREIS ANGEORDNET WERDEN. TOUCHSCREEN-DISPLAY, ELEKTRISCHES FLASCHENHEBESYSTEM UND GLASLECK-ÜBERWACHUNG SIND NUR EINIGE DER VIELEN FUNKTIONEN.

enoround

- **Erhältliche Modelle:** 16 Flaschen im Kreis angeordnet
 - enoround 16 RT
 - enoround 8+8 REF
- **Weintemperatur:**
 - Raumtemperatur
 - Gekühlt: zwischen 7 und 18 °C
 - Das Ausschanksystem hat zwei getrennt gesteuerte Temperaturkammern, um sowohl Rot- als auch Weißweine servieren zu können.
- **Verwendung und Aktivierung des Systems:** Selbstbedienung mit 2 Wein-Chipkartenlesern für jeweils 8 Flaschen, sodass zwei Personen gleichzeitig bedient werden können.
- **Gasversorgung:** Lebensmitteltaugliches Stickstoff- oder Argongas (Gasflasche oder Generator nicht im Lieferumfang enthalten).
- **Ausschankmengen:** 1 oder 3 konfigurierbare Abgabemengen mit Touchscreen-Tastendisplay.
- **Display:** Zu jeder Position gehört ein interaktives graphisches LCD-Touchscreen-Display, an dem Sie die Funktionen des Ausschanksystems überwachen können. Ein zentrales LCD-Touchscreen-Display zeigt allgemeine Informationen an.
- **Werkstoffe:** Rostfreier Stahl mit Corian-Auflage.
- **Farben und Oberflächenbehandlung:** Folgende Corian-Farben stehen zur Auswahl: Gletscherweiß, Nachtschwarz, Kaffeebohne und Corian-spezifische Farben (www.corian.com/colours).
- **Kühlsystem:** Kühlschrankschrankkompressor
- **Kondensatableitung:** nicht erforderlich
- **Beleuchtung:** Mit LED. Die Lichtintensität ändert sich in Abhängigkeit von den verschiedenen Funktionen.
- **Überwachung der Umgebungsbedingungen:** Ein Anschlusskasten dient zur Prüfung aller Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftdruck, Feuchte), um die Funktionsweise des Ausschanksystems automatisch anzupassen. Dadurch sind eine erhöhte Genauigkeit der Ausschankmenge und eine bessere Funktion des Kühlsystems gewährleistet.
- **Überwachung auf Stickstoff- bzw. Argonlecks:** Ein spezielles Druckkontrollsystem zeigt Gaslecks direkt auf dem Display an.
- **Flaschenhebesystem:** Elektrisch betätigte Kolben, sodass zum Bewegen der Flaschen weder Luft noch Gas benötigt werden.
- **Aufstellung:** Zum Abstellen des Gerätes wird ein Möbelstück benötigt. Bei richtiger Aufstellung des Gerätes befindet sich die Geräteunterseite in einer Höhe zwischen 90 cm und 95 cm über dem Boden.
- **Art der Wein-Chipkarte:** Chipkarte (SMART-Card) und RFID MIFARE (kompatibel mit dem MAD-System zur gemeinsamen Kartennutzung). Auf Wunsch ist ein biometrisch gesteuerter Zugang oder ein Zugang per Magnetstreifen oder Barcode möglich.
- **Modulanschluss:** LAN-Netzwerk, TCP/IP-Protokoll

Modelle	Ø	H	Gewicht	Stromversorgung
enoround 16 RT (Tresen nicht im Lieferumfang enthalten)	890 / 1250 mm	760 mm	125 kg	115 / 230 V, 60 W
enoround 8+8 REF (Tresen nicht im Lieferumfang enthalten)	890 / 1250 mm	810 mm	185 kg	115 / 230 V, 375 W



THE NEW SYSTEM ENOROUND USES THE COMPLETE TECHNOLOGY OF ÉLITE. 16 BOTTLES CAN BE ARRANGED IN A CIRCLE WITHIN 2 TEMPERATURE ZONES. TOUCHSCREEN, ELECTRIC BOTTLE LIFTING SYSTEM AND BOTTLE LEAK CONTROL ARE ONLY A FEW FUNCTIONS.

enoround

- **Available models:** 16 bottles placed in a circle
 - enoround 16 RT
 - enoround 8+8 REF
- **Wine temperature:**
 - Room temperature
 - Refrigerated: From 7 to 18 °C (45 to 64 °F)
 - The Dispenser has a dual temperature compartments managed separately in order to serve both red and white wines.
- **Use and system activation:** Self-service through 2 wine card readers which manage 8 bottles each, so to serve two customers at the same time.
- **Gas supply:** Food grade nitrogen or argon (cylinder or generator not included).
- **Volumes:** 1 or 3 configurable volumes with touch screen key display.
- **Display:** Each position has an LCD graphic touch screen interactive display to monitor the dispenser's functions. A central LCD graphic screen supplies general information.
- **Materials:** Stainless steel with Corian top.
- **Colors and finishing:** It is possible to choose from the following Corian colors: Glacier white, Nocturne black, Coffee Bean and "Corian-customised" colours (www.corian.com/colours).
- **Cooling system:** Refrigerator compressor
- **Condensate drainage:** not required
- **Lighting:** With LED. Light intensity changes according to different functions.
- **Environment control:** A junction box performs a check on all external environment conditions (temperature, pressure, humidity) in order to auto-adjust the dispenser's efficiency. This guarantees increased precision of pouring and better functionality of the refrigeration system.
- **Nitrogen/Argon leak control:** A designated pressure control system highlights any gas leak directly on the display.
- **Bottles lifting system:** Electrical pistons that avoid using air or gas for bottle activation.
- **Positioning:** Support furniture needed. For the correct positioning the base height must be between 90 and 95 cm from the ground.
- **Wine card types:** Chip card (SMART card) and RFID MIFARE (shared-use MAD system compatible). Finger print, magnetic stripe or bar code customizable upon request.
- **Modules interfacing:** LAN network, TCP/IP protocol.

models	Ø	H	Weight	Electrical system requirements
enoround 16 RT (counter not included)	890 / 1250 mm (35.1" / 49.2")	760 mm (29.9")	125 kg (275.6 lbs)	115 / 230 V, 60 W
enoround 8+8 REF (counter not included)	890 / 1250 mm (35.1" / 49.2")	810 mm (31.9")	185 kg (407.9 lbs)	115 / 230 V, 375 W