

*Succombez aux plaisirs de la dégustation et éveillez vos sens avec...*

## enoround elite

Service de 16 bouteilles placées en cercle

**Conservation** des vins ouverts pendant plus de 3 semaines, sans aucune oxydation du vin.

**Bouquet des vins préservé.** Même fraîcheur, même qualité du vin.

**Température** optimale et adaptée pour vins rouges et vins blancs (2 zones gérées séparément) ou en température ambiante. Système de réfrigération et de préservation de haute technologie.



**Qualité de service idéal**, en libre-service (avec carte) grâce au logiciel enosoft. Grâce au **dosage précis** et contrôlé, aucune perte.

**Design unique** qui donne à vos intérieurs et à vos vins une vitrine exceptionnelle, originale et attrayante.

**Augmentation des ventes et des profits** en éliminant les pertes, maîtrisant les doses servies et en attirant de nouveaux clients





## Données techniques

- **Modèles disponibles :**

- enoround 16 RT
- enoline 8+8 REF

(16 bouteilles placées en cercle)

- **Température du vin :**

- Température ambiante
- Réfrigérée : de 7 à 18 C°

Le distributeur a deux compartiments de température gérés séparément afin de servir à la fois du vin rouge et du vin blanc.

- **Utilisation et activation du système :** libre-service avec 2 lecteurs de cartes qui gèrent 8 bouteilles chacun, permettant le service de deux clients en même temps.

- **Gaz utilisé :** azote alimentaire ou argon (cylindre ou générateur non-inclus).

- **Service :** 1 ou 3 volumes avec écran tactile.

- **Affichage :** chaque bouteille possède un écran tactile LCD donnant accès aux différentes fonctions du système. L'écran LCD principal affiche les informations générales.

- **Matériaux :** acier inoxydable avec le dessus en Corian

- **Couleurs et finitions :** il est possible de choisir entre les couleurs de corian suivantes : Glacier White, Nocturne, Black Coffee Bean et les couleurs « Corian-customised» ([www.corian.com/colours](http://www.corian.com/colours)).

- **Système de réfrigération :** par compresseur.

- **Evacuation des condensats :** non requis.

- **Eclairage :** LED. L'éclairage peut varier d'intensité selon les différentes fonctions.

- **Contrôle de l'environnement :** la surveillance des conditions externes (température, pression, humidité) permet au système de s'adapter à ces conditions. Cela afin de garantir une meilleure précision des doses servies et une adaptation du système de réfrigération.

- **Contrôle de fuite de gaz :** toute fuite de gaz dans le système est détectée et affichée sur l'écran.

- **Manipulation des bouteilles :** pistons électriques afin d'éviter d'utiliser de l'air ou du gaz.

- **Installation :** meuble support requis. Pour une installation optimale, la hauteur du meuble support doit être comprise entre 90 et 95 cm.

- **Cartes à puce :** cartes à puce (SMART) ou RFID MIFARE

Empreintes digitales, bande magnétique ou code barre personnalisable sur demande.

- **Interface :** réseau LAN, protocole TCP/IP.

- Meuble non inclus.

modèle	diamètre	H	poids	alimentation électrique
enoround 16 RT	89 cm	76 cm	125 kg	220 V – 60 W
enoround 8+8 REF	89 cm	81 cm	185 kg	220 V – 375 W