

enoround Elite



LE SYSTEME ENOROUND UTILISE TOUTE LA TECHNOLOGIE AVANCEE DE LA GAMME ELITE. IL POSSEDE DES ECRANS TACTILES, DES SYSTEMES ELECTRIQUES POUR LA MANIPULATION DES BOUTEILLES, UN CONTROLE DES FUITES DE GAZ ET PERMET UN SERVICE DE 16 BOUTEILLES PLACEES EN CERCLE POUR VINS ROUGES ET BLANCS.

- **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).

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

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

modèle	diamètre	H	pois	alimentation électrique	prix en CHF *
enoround 16 RT (meuble non inclus)	89 cm	76 cm	125 kg	230 V – 60 W	29'900.-
enoround 8+8 REF (meuble non inclus)	89 cm	81 cm	185 kg	230 V – 375 W	31'900.-

* Prix du système uniquement, en CHF, hors TVA. Installation, gaz, meuble et accessoires en sus.