



LE TOUT NOUVEAU SYSTEME ENOROUND UTILISE TOUTE LA TECHNOLOGIE ELITE. IL POSSEDE DES ECRANS TACTILES, DES SYSTEMES ELECTRIQUES POUR LA MANIPULATION DES BOUTEILLES, UN CONTROLE DES FUITES DE GAZ ET UNE PRESERVATION ET UNE REFRIGERATION AVANCEES. LE NOUVEAU MODELE A DOUBLE TEMPERATURE EST IDEAL POUR SERVIR A LA FOIS DU VIN ROUGE ET DU VIN BLANC.

## enoround

- 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 compartiment à deux températures 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 ou RFID Empreintes digitales, bande magnétique ou code barre personnalisable sur demande.
- **Interface** : ethernet, protocole TCP/IP.

modèles	Ø	H	poids	alimentation
enoround 16 TA (meuble non inclus)	890 / 1250 mm	760 mm	125 kg	115 / 230 V. - 60 W.
enoround 8+8 REF (meuble non inclus)	890 / 1250 mm	810 mm	185 kg	115 / 230 V. - 375 W.