



enomodule 8 RT

LA SERIE ENOMODULE A ETE DEVELOPPEE EN TANT QUE SYSTEME MODULAIRE ENCASTRABLE, DONT CHAQUE MODULE COMPREND 8 BOUTEILLES. LE SYSTEME EST IDEAL POUR PERSONNALISER DES INSTALLATIONS MOYENNES A GRANDES OU LES VINS SONT SERVIS A TEMPERATURE AMBIANTE. LES MODULES PEUVENT ETRE ASSEMBLES EN UNE LIGNE ININTERROMPUE DE BOUTEILLES, AFIN DE CREER UN IMPACT VISUEL UNIQUE.

## enomodule

- **Modèle disponible :** enomodule 8 RT (modules de 8 bouteilles)
- **Température du vin :** Température ambiante.
- **Utilisation et activation:** les distributeurs peuvent être utilisés derrière le bar (sans carte à puce) ou en libre service (avec carte à puce).
- **Gaz utilisé :** azote ou argon alimentaire (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.
- **Eclairage :** double LED. L'éclairage peut varier d'intensité selon 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 à l'écran.
- **Manipulation des bouteilles :** pistons électriques afin d'éviter l'utilisation d'air ou de gaz.
- **Installation :** chaque module peut être installé soit de manière

indépendante, soit fixé directement sur une surface verticale, et aligné côte à côte à d'autres modules.

- **Accessoires en option :** couvercle inférieur, panneau latéral en acier inoxydable (entier ou partiel), panneau avant en polycarbonate avec verrouillage (pour les installations non encastrées, nous suggérons l'utilisation d'un panneau avant en polycarbonate associé à un panneau latéral entier).
- **Cartes :** à puce ou RFID (compatible MAD). Empreinte digitale, piste magnétique ou code barres personnalisables sur demande.
- **Interface :** ethernet, protocole TCP/IP.

Panneau latéral **entier** en acier inoxydable



Panneau latéral **partiel** en acier inoxydable



modèle	L	H	P	poids	alimentation électrique
enomodule 8 RT	882 mm	671 mm	234 mm	29 kg	115 / 230 V – 40 W