



enoline 4+4
TEMP CONTR



enoline 4
TEMP CONTR

L'enoline Elite est la nouvelle génération des systèmes enomatic[®] pour le service du vin avec une technologie améliorée et des capacités de surveillance accrues, une préservation de la qualité du vin de pointe et des performances de réfrigération inégalées tout en offrant des portions précises et totalement contrôlées.

La conception compacte et polyvalente des systèmes offre de plus des options personnalisables et des couleurs différentes. Visant à fournir un nouveau service interactif et ludique du vin afin de créer une expérience inoubliable, l'enoline Elite est la solution idéale pour tout environnement contemporain dans les métiers du service de vins.

Fiche technique

***Modèles existants:**

enoline Elite 4 bouteilles avec contrôle de température et Elite 4+4 bouteilles avec deux compartiments de températures différentes.

***Dimensions (LxHxP) et poids:**

Enoline Elite 4 - 531 x 670/675 x 303 mm; 20.9" x 26.3"/26.5" x 11.9" inches.

Poids:40Kg /88.1 lb (4 bouteilles)

Enoline Elite 4+4 - 972 x 670/675 x 303 mm; 38.3" x 26.3/26.5" x 11.9" inches.

Poids:76Kg /167.5 lb (4+4 bouteilles)

***Couleurs et finitions:**

En plus de l'inox, un choix de 5 couleurs de bases est disponible : noir, blanc, crème, gris et brun.

***Système réfrigérant:**

Une unité moderne Peltier (sans gaz). Tous les systèmes sont climatisés précisément de 7 à 18 degrés.

*** Système de condensation par vapeur.** Pas d'évacuation d'eau nécessaire

*** 1 ou 3 dose de service par bouteille**

* **Système d'activation avec ou sans carte**

* **Effets de lumière** changeables et interactifs

* **Ajustements automatiques** des conditions extérieures et intérieures pour un parfait fonctionnement du système de façon autonome

* **Contrôle du niveau d'azote permanent** et alarme en cas de fuite

* **Ecrans tactiles** pour chaque position avec information sur les vins, ex : prix, nom, millésime, etc...

* **Pistons électriques** et centrage des bouteilles automatiques

* **Fonctionne sur 110 or 220 V.**

* **Peut être positionné en ligne**, sans espace de côté.

* **Interface module RS 485** (convertisseur LAN ou option tcp/ip).

* **Certifications:** UL-CSA (Amérique du Nord et Canada), CE (Europe), IEC (Corée) et NSF (International).