

FLÛTE 2



NOUVELLE GÉNÉRATION

LA FLÛTE EST LE SEUL SYSTÈME AU MONDE À OFFRIR LE SERVICE AU VERRE POUR LES VINS PÉTILLANTS EN PRÉSERVANT LEURS BULLES, LEUR NEZ ET LEUR GOÛT. AVEC SON DESIGN ATTRACTIF ET SA TECHNOLOGIE BREVETÉE, C'EST LE NOUVEAU MOYEN DE SERVIR «LES BULLES AU VERRE».

Flûte 2

- **Système 4 bouteilles** : bouteille et magnum (0.75 et 1.5 l)
- **Température**: réglable de 2 à 6°C.
- **Système de réfrigération** : par compresseur de froid.
- **Gaz utilisé** : Argon alimentaire (gaz ou cylindre non inclus).
- **Service** : 1 ou 3 doses programmables : vous pouvez sélectionner le volume désiré.
- **Matériaux** : acier inoxydable, acier peint, verre, aluminium.
- **Couleurs et finitions** : noir laqué RAL 9005, côtés en aluminium peint.
- **Affichage bouteille** : chaque position a son propre écran couleurs 3.5 pouces avec touches tactiles et un menu pour gérer les différentes fonctions du système.
- **Affichage principal** : Ecran en couleurs 4.3 pouces avec Linux OS et carte SD pour charger des vidéos personnelles. Port USB type A pour le téléchargement des données.
- **Eclairage** : système LED intelligent. L'intensity de l'éclairage varie selon les différentes fonctions de la machine.
- **Manipulation des bouteilles** : pistons électriques afin d'éviter l'utilisation de gaz.
- **Contrôle de la pression** : chaque bouteille est gérée individuellement. Un message sur l'écran signale les erreurs éventuelles.
- **Contrôle environnemental** : un système central contrôle les conditions externes (température, pression, humidité) et ajuste automatiquement les fonctions du distributeur pour garantir une performance optimale du système de réfrigération.
- **Installation** : peuvent être alignés côte à côte ; meuble support nécessaire. Conserver les espaces requis autour du distributeur pour maintenir la performance du système de réfrigération à son niveau optimal.
- **Cartes** : à puce ou RFID (compatible MAD).

modèle	L	H	D	poids	alimentation électrique
Flute 2 4/sr	85,1 cm	75,5 cm	41,2 cm	87 Kg	220-240 V 50 Hz 220 W