

DES SYSTÈMES MODULABLES INNOVANTS.
UN MIX ÉQUILIBRÉ DE TECHNOLOGIE, FONCTIONNALITÉ, PERFORMANCE ET DESIGN.

Unica 4/r



Unica 8/r



INFORMATIONS TECHNIQUES

• **Modèles disponibles:**

Unica 4/r Réfrigéré (4 bout. en ligne)
Unica 8/r Réfrigéré (8 bout. en ligne)

• **Température compartiment bouteilles:**

4/r 6-18°C
8/r 6-18°C / 12-18°C

• **Réfrigération:**

Compresseur alternatif
Silence maximum
Faibles consommations

• **Bouteilles:**

Chargement rapide par ressort à gaz
Chargement avec système auto-centreur
Visibilité complète des bouteilles

• **Alimentation:**

Azote alimentaire E941 ou Argon alimentaire E938

• **Contrôle de la pression d'alimentation:**

Entrée Distributeur
Distribution

• **Maintien des vins:**

Séparé pour chaque bouteille

• **Doses:**

Jusqu'à 3 doses configurables pour chaque bouteille

• **Utilisation et activation du système:**

Arrière-comptoir (sans wine card)
Self-service (avec wine card)

• **Lecteur de carte:**

Puce SLE4442
RFID ISO/IEC14443A/B (MIFARE)

• **Affichage:**

Écran tactile
LCD 7" couleur
Luminosité 800cd
Angle visuel latéral de 140°

• **Éclairage:**

LED interne blanc froid (4000°K)
LED externe blanc froid (4000°K)

• **Connexion de données:**

LAN
WIFI

• **Porte:**

Double-vitrage avec fermeture magnétique
Système à rabat assisté
Serrure à clé

• **Matériaux:**

Acier inox
Acier inox coloré
Verre

• **Accessoires sur demande:**

Bonbonnes
Régulateurs pour bonbonnes
Angles de finition
Panneau de séparation 2+2 bouteilles (seulement pour modèle 4/r)



Personnalisations sur demande.

Modèles	L	H	P	Poids	Caractéristiques électriques
Unica 4/r	53,1 cm 20,91 in	70,4 cm 27,72 in	31,7 cm 12,48 in	37 kg 81,57 lb	100-240 V 50-60 Hz 120 W (selon le marché cible)
Unica 8/r	95,1 cm 37,44 in	70,4 cm 27,72 in	31,7 cm 12,48 in	57,5 kg 126,77 lb	100-240 V 50-60 Hz 125 W (selon le marché cible)



EXEMPLES DE COMPOSITIONS MODULAIRES



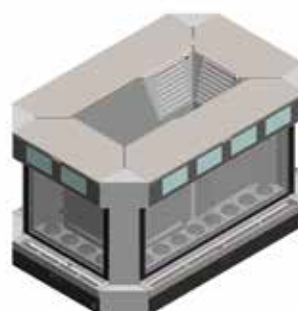
4 Distributeurs
+
4 Angles



5 Distributeurs
+
5 Angles



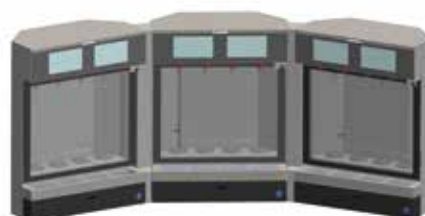
6 Distributeurs
+
6 Angles



4 Distributeurs
+
4 Angles



2 Distributeurs
+
2 Angles



3 Distributeurs
+
3 Angles