

## Réfrigération ventilée pour bouteilles PLUS

Pour le libre-service, avec toboggan de bouteilles et couvercle coulissant

**1**  
Comptoirs plats



**Remarque :**  
disponible aussi en apparence acier inoxydable.

Présentation optimale de la marchandise avec avancement des réserves de bouteilles ! Les boissons sont toujours accessibles au client.

- **Durée de vie prolongée du groupe frigorifique (LONG-LIFE)**
- **Prise facile de la marchandise**
- **Pression constante de marchandise**
- **Couvercle coulissant économe en énergie**

WIHA Réfrigération ventilée pour bouteilles PLUS	Pour groupe externe sans commande Art.-No.	Avec groupe et commande Art.-No.	Largeur [mm]	Profondeur [mm]	Hauteur corps [mm]	Capacité-frigorifique [-10°TE]	Raccordement groupe frigorifique	Revêtement en poudre noir Art.-No.
Refroidisseur de bouteilles 700 PLUS	19702	19703	700	785	640	450 W	230V/350W	19699

Le bac de récupération ou siphon sont disponibles en options.

### Accessoires spéciaux

Bac de récupération (est livré non monté)	<b>Art.-No.</b> 3819
Bonde d'écoulement 1 1/4" pour le raccordement à l'évacuation locale	3815
Commande TMP 620 pour groupe externe	12201

### Description

Réfrigération ventilée pour bouteilles PLUS pour la vente efficace de boisson en bouteilles. Présentation optimale de la marchandise avec grande pression de vente constante grâce à la réserve de bouteilles avançant automatiquement vers côté client.

L'ouverture de prélèvement est constituée d'une porte coulissante, économe en énergie, fixée dans un solide cadre pour porte coulissante.

Pour nettoyer facilement la réfrigération ventilée PLUS, le cadre de la porte coulissante s'enlève sans outils.

Réfrigération ventilée pour bouteille PLUS avec ouverture de remplissage: la vitre supérieure se rabaisse une fois débloquée, laissant une grande ouverture permettant le remplissage rapide des bouteilles. Les bouteilles placées sur le glissoir glissent vers l'avant et libèrent l'espace prévu pour la réserve de bouteilles.

Température : de 6 °C à 12 °C.

Approprié pour une hauteur de bouteille de 220 mm environ.

Appareil commercial prévu pour le montage dans un comptoir fixe.

### Exécution

La cuve intérieure est en inox, matériau 1.4301, avec bonde d'écoulement 1 1/4". Isolation en mousse polyuréthane (sans CFC) injectée sous pression. Intérieur et extérieur en acier inoxydable, surface extérieure polie.

Un évaporateur ventilé et des ventilateurs basse-tension (12 V DC) silencieux pour le brassage de l'air sont placés à l'intérieur de la cuve.

Le cadre supérieur de la porte coulissante et la partie inférieure du glissoir s'enlève sans outils pour nettoyer l'intérieur de la cuve. Ensuite, l'évaporateur avec ventilateurs et déflecteur se relève et il est maintenu en position relevée par des ressorts à gaz.

#### Pour groupe frigorifique externe

La livraison comprend :

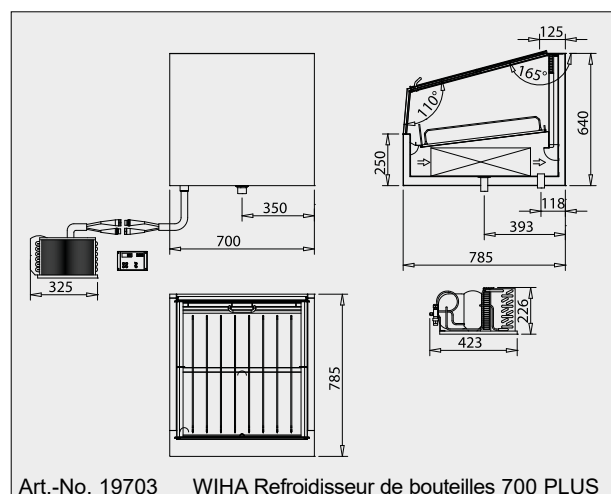
- détendeur pour R134a / R513A
- capteurs de température et de dégivrage intégrés
- séparateurs pour toboggan de bouteilles, 8 pièces

### Groupe frigorifique

Le groupe frigorifique est prémonté et doit être relié à la cuve de refroidissement par des jonctions frigorifiques. La commande TMP 620 est à raccorder par des connecteurs au groupe frigorifique et à la cuve de refroidissement.

Un soubassement bien aéré est à prévoir dans le comptoir sous la cuve de refroidissement.

**Le système WIHA-LONG-LIFE pour une durée de vie prolongée du groupe frigorifique.**



D'autres plans sont disponibles sur [www.wiha-web.com](http://www.wiha-web.com) dans la rubrique « Infothèque/espace client ».