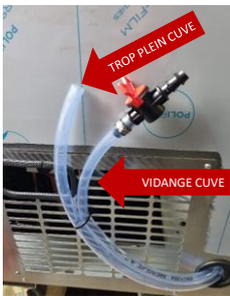




ETAPE 1 -RACCORDEMENT



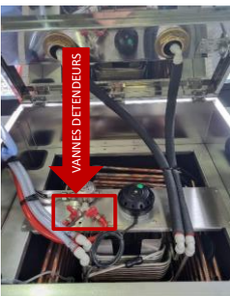
ETAPE 1-1

Mettre les freins et ouvrir le couvercle au dessus de l'appareil.
Vérifier que la vanne de vidange cuve soit fermée : en position horizontale.
Cette vanne servira à vidanger la cuve après service.



ETAPE 1-2

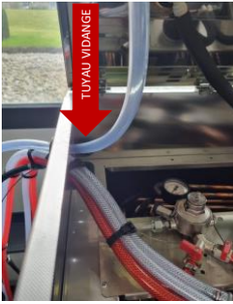
Vérifier que le thermostat (en bas à gauche de l'appareil) soit en position banc de glace, c'est-à-dire à $-2,5^{\circ}\text{C}$.



ETAPE 1-3

Mettre de l'eau dans la cuve jusqu'en haut de l'évaporateur en cuivre en prenant soin de ne pas mettre d'eau sur le détendeur et l'agitateur.
S'assurer que les vannes du détendeur soient fermées : en position horizontale.

ETAPE 1-4



Au dessus de la machine, passer le tuyau de vidange transparent à travers la parois puis le placer dans un récipient pour récupérer les supplément de mousse.
Attention à ne pas trop tendre le tuyaux pour éviter les pincements à la fermeture du couvercle.

ETAPE 1-5

Connectez les têtes de débit : tuyaux rouge partie droite sur le côté de la tête , tuyau blanc partie coudée sur le haut de la tête.



ETAPE 1 - 6

S'assurer que les vannes des têtes de débit soient fermées en position horizontale.



ETAPE 1 - 7

Connecter le flexible haute pression à une bouteille de Co²:
Vérifier que le joint de la connexion CO² soit présent.



Passer le câble de sécurité autour du robinet de la bouteille puis connecter le raccord Co² en le vissant sens horaire au maximum à la main: **pas d'outil!**
Ouvrir la bouteille de CO² au maximum sens horaire.



ETAPE 1 - 8

Régler le détendeur 2,5kg minimum (2,8 kg keykeg), à l'aide d'un tournevis plat.
Ouvrir la vanne position verticale : sens tuyau.



ETAPE 1 - 9

Connecter la tête de débit au fût puis ouvrir le robinet noir de la tête en position verticale.



ETAPE 1 - 9

Prendre le robinet en main puis tirer jusqu'à l'apparition de la bière afin d'éviter qu'un bouchon de glace ne se forme.

ETAPE 1-10

Connecter le câble électrique au secteur et vérifier que l'agitateur tourne (s'il ne tourne pas, vérifier l'arrivée électrique).

ETAPE 1-11

Refermer le couvercle.

ETAPE 1-12

Attendre que la température de fonctionnement soit atteinte soit 5°C (environ 1 heure) pour une utilisation optimale.

ETAPE 2 - Service

ETAPE 2-2

Positionner votre verre à 45° sous le robinet.

ETAPE 2-2

Tirer sur la poignée du robinet ouverture au maximum d'un coup sec jusqu'à ouverture complète **1** pour faire couler la bière.

Redresser le verre progressivement.

Quand le volume est atteint refermer le robinet d'un coup sec au maximum.

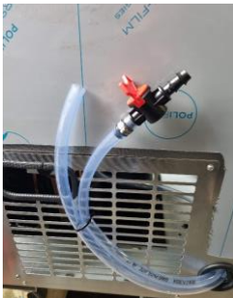


ETAPE 3 - VIDANGE

Placer le tuyau de vidange au sol.

Mettre la vanne en position verticale pour l'ouvrir dans le sens du tuyau.

Laisser la vanne ouverte afin que la glace s'évacue après réchauffement.



ETAPE 4 - RINCAGE

Généralité: Rinçage du circuit de bière

Après chaque utilisation et/ou en cas de non utilisation prolongée, il est impératif d'effectuer un rinçage de l'appareil (eau tiède ou tempérée). Il n'est pas nécessaire que la machine soit connectée au secteur électrique.

ETAPE 4-1

Etre équipé d'un fût d'entretien - l'entretien peut être effectué sans que la machine ne soit connectée au réseau électrique.

Remplir le fût d'entretien propre d'eau tempérée ou tiède.

Effectuer les procédures de mise en service.

Passer 2,5 litres d'eau par tirage soit ici 5 litres au total.

Débrancher le fût de sanitation et débrancher la machine du secteur électrique.

Mettre la vanne de la tête en position verticale puis déconnecter le fût de sanitation.

Un entretien complet de l'appareil au produit avec changement des tuyaux est conseillé une fois par an ou après.

ETAPE 4 - DEPANNAGE

SYMPTOMES	CAUSES	SOLUTIONS
La bière ne coule pas	<p>La machine est éteinte</p> <p>Le fût de bière est vide*</p> <p>Le robinet de tête de débit est mal ouvert</p> <p>La tête de débit est mal positionnée sur le fût</p> <p>La machine est prise en glace</p> <p>Le robinet compensateur est fermé</p> <p>La bouteille de CO² est vide</p>	<p>Vérifier la connexion électrique et le bouton marche/arrêt</p> <p>Changer le fût</p> <p>Ouvrir la vanne de tête</p> <p>Repositionner la tête de débit</p> <p>Débrancher la machine et attendre au moins 30 mn puis régler le thermostat puis rebrancher</p> <p>Ouvrir le robinet compensateur</p> <p>Changer la bouteille de Co².</p>
La bière mousse trop	<p>Le robinet de tête de débit est mal ouvert</p> <p>La température de groupe froid est mal réglée</p> <p>Le fût de bière est en perce depuis longtemps</p> <p>Manipulation du fût avant mise en perce</p> <p>Les verres sont trop chauds ou gras</p> <p>Le robinet compensateur est mal réglé</p> <p>La tête de débit est sale</p> <p>Le Co² est mal réglé</p>	<p>Ouvrir le robinet au maximum position verticale</p> <p>Régler le thermostat sens horaire au maximum</p> <p>Changer le fût</p> <p>Laissez reposer le fût 15 minutes après manipulation (ne pas le rouler pour ne pas perturber la bière dans le fût)</p> <p>Laver les verres à l'eau froide</p> <p>Régler le robinet compensateur</p> <p>Nettoyer la tête de débit</p> <p>Régler ou ajuster la pression de CO²</p>
La mousse ne tient pas	<p>Les verres sont trop chauds</p> <p>Les verres sont trop gras ou mal lavés</p> <p>La tête de débit est sale</p> <p>Le Co² est mal réglé</p>	<p>Rincer les verres à l'eau froide</p> <p>Laver les verres sans les essuyer pour éviter de le graisser</p> <p>Nettoyer la tête de débit</p> <p>Régler ou ajuster la pression de CO²</p>
La bière est trouble	<p>La tête de débit est sale</p> <p>Le fût est en perce depuis longtemps</p> <p>Le fût a dépassé sa DLUO</p> <p>L'entretien n'a pas été effectué</p>	<p>Nettoyer la tête de débit</p> <p>Rincer abondamment la machine et changer de fût</p> <p>Rincer abondamment la machine et changer de fût</p> <p>Effectuer l'entretien</p>
La bière est chaude	<p>La machine est débranchée</p> <p>Le groupe de froid est débranché mais ne fonctionne pas</p> <p>Le groupe de froid fonctionne mais ne fait pas assez de froid</p> <p>Le groupe de froid fonctionne normalement mais la bière est chaude</p>	<p>Brancher la machine et vérifier le bouton marche/arrêt position1</p> <p>Vérifier votre arrivée électrique et le bouton marche/arrêt position1</p> <p>Vérifier le réglage du thermostat au maximum sens horaire</p> <p>Vérifier la propreté du condenseur (radiateur), le nettoyer et souffler.</p> <p>Vérifier que le verre soit bien rafraîchit et vérifier le réglage du thermostat</p>

Scannez et téléchargez !



Retrouvez toutes les caractéristiques produit.

