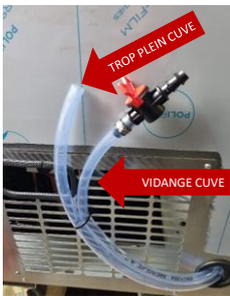




## ETAPE 1 -RACCORDEMENT



### 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  $-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  .



### 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



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 - 5

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



#### ETAPE 1 - 6

Connecter le flexible haute pression à une bouteille de Co<sup>2</sup>:  
**Vérifier que le joint de la connexion CO<sup>2</sup> soit présent.**

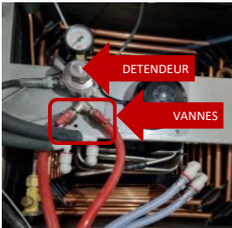


Passer le câble de sécurité autour du robinet de la bouteille puis connecter le raccord Co<sup>2</sup> en le vissant sens horaire au maximum à la main: **pas d'outil!**  
Ouvrir la bouteille de CO<sup>2</sup> au maximum sens horaire.



#### ETAPE 1 - 7

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 - 8

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



#### ETAPE 1 - 9

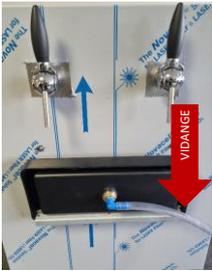
Prendre le robinet en main puis tirer jusqu'à l'apparition de la bière afin d'éviter qu'un bouchon de glace ne se forme.

#### 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

Placer le tuyau de vidange dans un récipient pour le surplus de mousse.

### 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

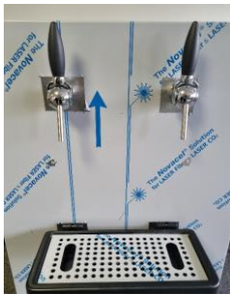
① pour faire couler la bière.

Redresser le verre progressivement.

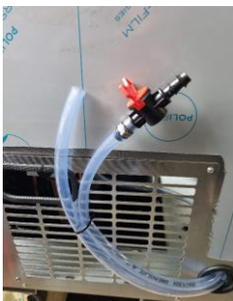
Quand le volume est atteint refermer le robinet d'un coup sec au maximum.



Attention, ne pas poser de charge lourde sur le plateau.



## 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	La machine est éteinte Le fût de bière est vide* Le robinet de tête de débit est mal ouvert La tête de débit est mal positionnée sur le fût La machine est prise en glace Le robinet compensateur est fermé La bouteille de CO <sup>2</sup> est vide	Vérifier la connexion électrique et le bouton marche/arrêt Changer le fût Ouvrir la vanne de tête Repositionner la tête de débit Débrancher la machine et attendre au moins 30 mn puis régler le thermostat puis rebrancher Ouvrir le robinet compensateur Changer la bouteille de Co <sup>2</sup> .
La bière mousse trop	Le robinet de tête de débit est mal ouvert La température de groupe froid est mal réglée Le fût de bière est en perce depuis longtemps Manipulation du fût avant mise en perce Les verres sont trop chauds ou gras Le robinet compensateur est mal réglé La tête de débit est sale Le Co <sup>2</sup> est mal réglé	Ouvrir le robinet au maximum position verticale Régler le thermostat sens horaire au maximum Changer le fût Laissez reposer le fût 15 minutes après manipulation (ne pas le rouler pour ne pas perturber la bière dans le fût ) Laver les verres à l'eau froide Régler le robinet compensateur Nettoyer la tête de débit Régler ou ajuster la pression de CO <sup>2</sup>
La mousse ne tient pas	Les verres sont trop chauds Les verres sont trop gras ou mal lavés La tête de débit est sale Le Co <sup>2</sup> est mal réglé	Rincer les verres à l'eau froide Laver les verres sans les essuyer pour éviter de le graisser Nettoyer la tête de débit Régler ou ajuster la pression de CO <sup>2</sup>
La bière est trouble	La tête de débit est sale Le fût est en perce depuis longtemps Le fût a dépassé sa DLUO L'entretien n'a pas été effectué	Nettoyer la tête de débit Rincer abondamment la machine et changer de fût Rincer abondamment la machine et changer de fût Effectuer l'entretien

<p>La bière est chaude</p>	<p>La machine est débranchée  Le groupe de froid est débranché mais ne fonctionne pas  Le groupe de froid fonctionne mais ne fait pas assez de froid  Le groupe de froid fonctionne normalement mais la bière est chaude</p>	<p>Brancher la machine et vérifier le bouton marche/arrêt position1  Vérifier votre arrivée électrique et le bouton marche/arrêt position1  Vérifier le réglage du thermostat au maximum sens horaire  Vérifier la propreté du condenseur (radiateur), le nettoyer et souffler.  Vérifier que le verre soit bien rafraichit et vérifier le réglage du thermostat</p>
----------------------------	--	--

Scannez et téléchargez !



Retrouvez toutes les caractéristiques produit.

