



CONSIGNES D'UTILISATION



Appareil de tirage pour boissons
chaudes

Heißes Fässchen 105L

Table des matières

| | |
|--|---|
| 1.0 Indications dangers | 2 |
| 2.0 Indications sur l'appareil | 3 |
| 3.0 Montage de l'appareil | 4 |
| 4.0 Connection électrique..... | 4 |
| 5.0 Branchement | 4 |
| 6.0 Débranchement | 5 |
| 7.0 Nettoyage | 5 |
| 8.0 Croquis principe OTHG avec pompe électrique..... | 6 |

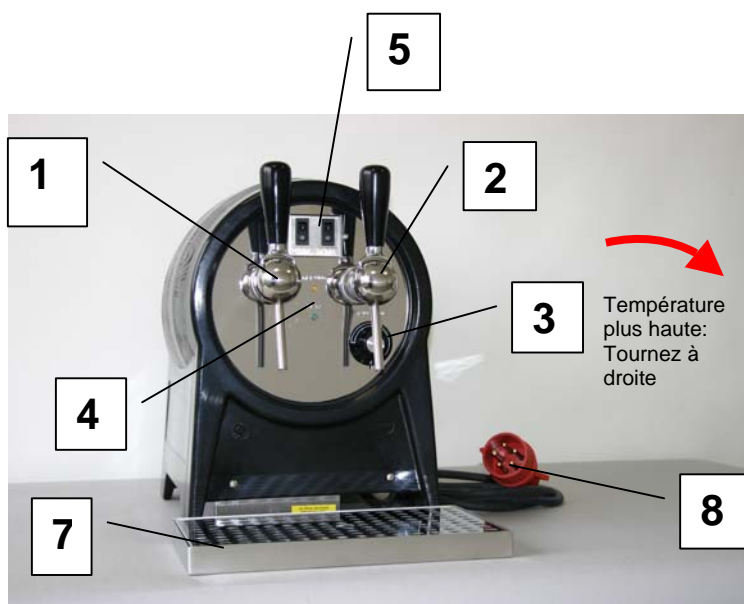
1.0 Indications dangers

Observez, dans votre intérêt, toutes les indications de dangers et de sécurité. Vous aidez de cette façon à éviter des accidents et des perturbations techniques.

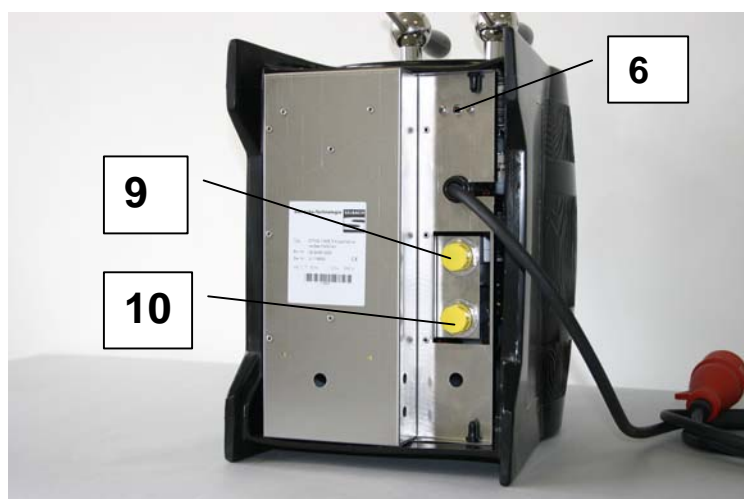
Laissez seulement manier l'appareil par du personnel, qui aura lu et compris, avant la mise en marche, les consignes d'utilisation.

Gardez cette consigne auprès de l'appareil. Le personnel pourra s'informer à tout temps et se comporter correctement en cas de perturbations techniques.

2.0 Indications sur l'appareil



Ne tournez pas à fond, la température serait trop chaude! (env. 90°C - dépendant du niveau de mer)



- 1 Robinet chauffé (1)
- 2 Robinet chauffé (2)
- 3 Réglage manuel de la température
- 4 Lampe de signalisation chauffage (orange), lampe de signalisation réseau (vert)
- 5 Commutateur pompes
- 6 Protection surchauffe
- 7 Egouttoir
- 8 Câble de connections réseau
- 9 Entrée boisson robinet 1
- 10 Entrée boisson robinet 2

3.0 Montage de l'appareil

Pour avoir une fonctionnalité parfaite, il est absolument nécessaire de placer l'appareil sur une surface plane.

Il doit être assuré, d'avoir suffisamment de place, pour les connexions des tuyaux de boissons. La place de montage doit-être choisie de telle sorte que les appareils soient protégés contre l'humidité.

De plus assurez-vous que les câbles de connexions ne soient pas pliés ou écrasés vers la prise de courant. La prise de courant doit-être toujours facile à atteindre.



Précaution! Ne changer pas le matériau et la longueur des tuyaux dans l'appareil.

4.0 Connexions électrique

Tous les appareils sont chauffés électriquement. La machine de 8,4 kW est connectée au courant triphasé de 400 V. La prise de courant ou prise de courant triphasé avec interrupteur d'alimentation, facile à atteindre, fait partie de l'installation et doit-être exécuté selon DIN VDE 100. Pour augmenter la sécurité il devrait être apporté un disjoncteur différentiel (DIN VDE 0664) avec 30mA de courant nominal d'erreur.

Ne pas connecter d'autres consommateurs d'énergie aux câbles.

5.0 Branchement

- 1) Branchez les tuyaux de boissons, examinez aux fuites éventuelles.
- 2) Mettez les conduites d'aspiration dans les récipients de boissons.
- 3) Les pompes incorporées aspirent la boisson automatiquement du récipient. Faites attention à ce que la hauteur maximale d'aspiration de max. 1,5m ne soit pas dépassée.
- 4) Connectez avec la prise de courant.
- 5) Branchez l'appareil, réglez la température voulue.

Remarque : au réglage de la température, une température trop haute peut causer un crachement fort au robinet.

Danger de brûlure!



Attention! A proximité des robinets danger de brûlure. Crachement des robinets possible, quand les récipients de boissons sont vides.

La température maximale de la boisson à la sortie dépend de la teneur en alcool de la boisson et du niveau de la mer !

Quand la température de service est atteinte, l'appareil est prêt à l'usage. (Chauffage s'éteint, lampe de signalisation orange s'éteint).

6.0 Débranchement

- 1) Débranchez l'appareil
- 2) Enlevez la prise de courant
- 3) Ouvrir les robinets jusqu'à la compensation de la pression
- 4) Débranchez les tuyaux de boissons

7.0 Nettoyage

Corps:

Avant le nettoyage enlevez la prise de courant!

Ne pas employer de l'eau directement sur le corps, nettoyez avec un tissu humide, avec un peu de détergent.

Tuyaux de boissons:

Dans les appareils **avec** pompe à boisson, les tuyaux ne peuvent être fait que par un nettoyage chimique! Mélangez le produit chimique selon les consignes d'utilisations du fabricant et comme un tirage normal, laissez-le aspirer par les pompes. Temps de l'action selon consignes d'utilisation. Rincez le détergent avec beaucoup d'eau potable (au moins 5 litres par tuyau). Ne pas employer de détergents acides!

Le nettoyage des appareils et des tuyaux doit se faire selon les consignes du pays.

8.0 Croquis principe OTHG avec pompe électrique intégrée

