

## Réchauds Beer Gastro et «MAGMA» Directives de montage et de mise en service

Les réchauds Gastro se branchent au réseau 230 ou 400 volts. Il est indispensable de pouvoir séparer tous les poles du réseau, y compris le conducteur neutre (min. 3 mm d'écart entre les contacts), lors du retrait de la fiche ou en actionnant l'interrupteur principal. Le câble de raccordement ne doit pas être placé autour l'appareil pour des raisons de température. En cas d'endommagement du câble de raccordement, il doit être échangé par le fabricant, par le service après-vente ou par une personne qualifiée (attention: danger) contre un nouveau câble de type H05-BQ-F (résistant à des températures de 90°C min.). Si d'autres appareils de la classe de protection 1 avec fil de protection sont exploités ensemble, une compensation de potentiel est indispensable. Le point de connexion se trouve sur la face inférieure de l'appareil. Si le Réchauds, Magma est utilisé comme appareil individuel la compensation de potentiel n'est pas nécessaire.

Les réchauds sont des appareils indépendants à ne pas placer dans des niches. **La distance de sécurité minimale avec des matériaux inflammables ou le bâtiment est de 20 cm.** Si un réchaud doit être installé à proximité immédiate de murs, cloisons, meubles de cuisine, revêtements décoratifs, etc., ils doivent être revêtus de matières non inflammables ou alors conçus en de telles matières.

### A noter particulièrement pour les réchauds Gastro:

Il faut toujours respecter sur les côtés des réchauds une distance minimale de 5 cm par rapport aux **matériaux non inflammables**, afin de maintenir les ouvertures d'aération bien dégagées. Ceci est nécessaire pour éviter une surchauffe de l'appareil. Le boîtier ne doit pas être recouvert avec une feuille d'aluminium ou autres matières.

Avant la première mise en service, retirer la feuille de protection du réchaud.

Il est impératif de respecter scrupuleusement les prescriptions de prévention d'incendie.

### Danger d'incendie en cas de non-observation des directives sus-mentionnées!

#### Mise en service:

Chauffer l'appareil au maximum durant 10 minutes, afin de durcir le revêtement de protection sur la plaque. Ce processus peut causer un léger dégagement de fumée et d'odeurs.