

Mise en service

- Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz.
- Ouvrir le détendeur et la vanne.
- Régler la température ambiante désirée sur le bouton de réglage (a)
- Placer le commutateur à curseur (b) sur "service d'hiver" ou "service d'été".
- Placer le commutateur à curseur (c) sur la température d'eau désirée, 60° ou 40°C (ne produit un effet qu'en service d'été).

Arrêt

Amener le commutateur à curseur (b) en position médiane. Si l'appareil est arrêté après une phase de chauffage, il est possible que le ventilateur continue de tourner pour exploiter la chaleur résiduelle.

En cas d'arrêt prolongé, vidanger le chauffe-eau.

Il est formellement interdit de recouvrir la sortie latérale (prise d'air et évacuation gaz brûlés) par un couvercle quel qu'il soit.

Lampe-témoin verte "marche" (sous le bouton de réglage)

Quand l'appareil est allumé, la lampe-témoin verte "marche" doit être allumée. Si elle ne s'allume pas, il faut remplacer le fusible dans l'unité de commande électronique.

Lampe-témoin jaune "montée en température du chauffe-eau"

Tandis que l'eau dans le chauffe-eau (ou l'air) se réchauffent, la lampe-témoin jaune est allumée. Une fois que la température de l'air ou, selon la position du commutateur à curseur (c), la température de l'eau de 60 ou 40°C est atteinte, la lampe-témoin s'éteint.

Lampe-témoin rouge "panne"

Si la lampe rouge est allumée en permanence, cela peut signifier entre autres un manque de gaz, la présence d'air dans la conduite de gaz ou la défaillance d'un organe de sécurité.

Le réarmement après une panne s'effectue par arrêt et remise en marche de l'appareil.

Un clignotement à la fréquence d'une fois par seconde est le signe d'une tension de service de l'appareil insuffisante, à la fréquence de deux fois par seconde d'une tension excessive.

Soupape de sûreté/de vidange avec système antigel. Voir son positionnement sur le tableau en fin de notice.

g = commutateur pour vidanger le contenu d'eau
h = bouton de réarmement pour refermer la soupape

En cas de risque de gel, il faut impérativement vidanger l'appareil.

