

Chauffage

Le chauffage de la salle est assuré par de l'air pulsé par des grilles au niveau du sol. Le thermostat se trouve à gauche de la porte lorsqu'on entre dans la pièce.

Pour chauffer, il faut basculer les deux interrupteurs vers la droite ; les témoins lumineux doivent s'allumer.

Pour aérer (évacuation d'odeurs ou de fumées, rafraîchissement de la pièce), seul l'interrupteur droit doit être enclenché et le thermostat doit être placé en position maximum.

Remise en ordre

Des brosses sont à votre disposition ; les essuies, lavettes, torchons et produits d'entretien sont à prévoir par les utilisateurs, de même que le papier toilette.

Les ordures devront être emportées par les utilisateurs ; en aucun cas, elles ne pourront rester ni à l'intérieur ni à l'extérieur du bâtiment.

Il faut donc prévoir des sacs poubelles .

Les abords du local seront également nettoyés.

Rangements

Après avoir été nettoyées à l'eau chaude, les tables et les chaises seront empilées près de la sortie de secours de droite, sans l'obstruer. La table sous laquelle sont fixées des roulettes sera évidemment la première sur le sol tandis que **toutes les autres tables seront posées pieds vers le haut.**

Dans le comptoir, après lavage correct et essuyage, les verres seront rangés dans l'étagère, à leur emplacement d'origine, de telle façon qu'un comptage rapide puisse être opéré (rangées régulières).

Dans la cave, les casiers de vidanges complets seront placés le long du mur sous le tableau électrique.

Les incomplets resteront sur les palettes avec les pleins de leur catégorie.

Les bouchons des bouteilles vides seront enlevés. Les bouteilles entamées sont dues.

Electricité

Le tableau général se trouve dans le hall d'entrée ;

Les interrupteurs commandant l'éclairage de la salle se trouvent sur le mur à gauche en entrant dans le comptoir. Celui situé sous le thermostat a été volontairement mis hors service.

En quittant les lieux, bien vérifier que tous les éclairages sont coupés (**spécialement dans les toilettes**)

Eau

L'alimentation en eau chaude se fait par l'intermédiaire d'un boiler de 200 litres, situé dans la cave. Il fonctionne sur l'électricité de nuit.

En cas de grande utilisation pendant la journée, il peut arriver que la réserve d'eau chaude soit épuisée.

Avant de quitter le bâtiment, il faut également veiller à ce que tous les robinets soient fermés et vérifier que les chasses des WC ne coulent pas.

Divers

Il est strictement interdit :

- **de clouer, d'agrafer ou d'enfoncer des punaises dans les murs et chassis;**
- **de suspendre des objets au plafond, les panneaux sont très fragiles !**
 - Le thermostat du frigo doit être placé au maximum sur la position 2-3 (plus fort, les bouteilles risquent de geler et d'éclater) après utilisation, débrancher et laisser la porte du frigo ouverte !
 - **En cas d'animation musicale, le volume du son sera réglé de façon à ce que la musique ne soit pas audible de l'extérieur ; les portes et fenêtres resteront fermées !**
 - **Les deux portes faisant office de sorties de secours doivent absolument rester libres d'accès, tant par l'intérieur que par l'extérieur.**

Pompes à bières

Pour servir de la bière à la pompe, il faut procéder comme suit :

- Brancher le refroidisseur qui se trouve dans le comptoir, sous les pompes (prise de courant au fond à droite de l'appareil) au moins 4 heures avant de débiter ;
- À la cave, fixer la tête de soutirage sur le fût (la présenter face aux 2 ergots, pousser et tourner à droite) ; pincer ensuite la poignée et enfoncer ; puis tourner le coupe-circuit noir qui se trouve juste au-dessus de la tête de soutirage dans l'axe du tuyau
- À l'aide de la vanne horizontale supérieure, ouvrir la bonbonne de gaz ; régler la pression avec la petite vanne verticale : la pression normale est de 2,100 kg pour une température de 14° dans la cave ; elle doit augmenter de 0,100 kg par degré supplémentaire ; ouvrir ensuite le coupe-circuit noir (au niveau de la planche fixée au mur) correspondant à la pompe utilisée ;
- Pour débrancher un fût, effectuer ces opérations en ordre inverse ;
- En cas de changement de fût, il ne faut cependant pas toucher à la bonbonne de gaz ; il suffit de fermer le coupe-circuit au mur le temps de l'opération ;
- **Après utilisation, il faut fermer la bonbonne de gaz et couper le refroidisseur.**