

INSTALLATION & ENTRETIEN

L'emplacement :

Le lieu d'implantation doit être à une température comprise entre + 10° C et + 40 °C

La température de l'eau doit être comprise entre + 5° C et + 40 ° C

La pression d'eau doit être comprise entre 1 et 5 Bars

Les variations de tension admissibles sont de – 10% à + 6 %

Pour les machines à condensation par AIR, choisir un emplacement ventilé tout en laissant un dégagement de 15 cm autour de la machine

Installation :

Une arrivée de courant 230/50/1 + terre ou 380/400/50/3 + terre avec une protection en tête de ligne

Une arrivée d'eau potable avec robinet ou vanne d'arrêt ainsi qu'un filtre (20/27 mm Mâle)

Une évacuation d'eau par gravité pour les machines sans pompe

Une arrivée et une évacuation séparées pour les machines à condensation par EAU

Entretien :

Nettoyer et désinfecter la pelle à glace toutes les semaines

Nettoyer et désinfecter la cabine de stockage tous les mois

Nettoyer le condenseur et le filtre (modèle à AIR) tous les trimestres

Entretien semestriel :

Nettoyage du circuit d'eau avec un détartrant alimentaire

Désinfecter et Aseptiser le circuit d'eau

Nettoyer les sondes et cellules

Gardez à l'esprit que la glace est un produit alimentaire

L'ensemble de ces recommandations sont données à titre indicatif et ne doivent pas être interprétées comme invariables.

L'environnement, la qualité de l'eau, les volumes consommés, sont autant de paramètres à prendre en compte pour l'entretien d'une machine à glaçons.

La mise en service par un professionnel est conseillée pour optimiser le fonctionnement de votre machine à glaçons

Plus de renseignement sur ce produit : <mailto:contact@brancafroid.fr>

