

AVERTISSEMENTS

Lorsque l'appareil doit être ouvert, pour une réparation par exemple, **il faut toujours tout d'abord débrancher la fiche de la prise !**



La machine est conçue pour un usage intérieur, dans un endroit sec, pas trop chaud ou soumis à un froid excessif. L'approvisionnement en eau et en électricité doit être maintenu ou la machine cessera de fabriquer des glaçons.

LIMITE DE CHALEUR OU DE FROID EN CE QUI CONCERNE LA PIÈCE DE LA MACHINE :

- Température minimum de l'air : 10 °C
- Température maximale de l'air : 38 °C

LIMITE DE CHALEUR OU DE FROID EN CE QUI CONCERNE L'ALIMENTATION EN EAU :

- Température minimum de l'air : 4,5 °C
- Température maximale de l'air : 38 °C

LIMITE DE TENSION ÉLECTRIQUE D'ALIMENTATION DE L'UNITÉ, LES TENSIONS VARIENT SELON LE MODÈLE :

	115 (-1)
Minimum	104
Maximum	126

L'approvisionnement en eau doit être potable selon la classification des localités.

LIMITES EN MATIÈRE DE PRESSION DE L'EAU FOURNIE À L'UNITÉ :

- Pression maximale : 5,5 bar
- Pression minimale : 1 bar

Un drain sera nécessaire pour la glace fondue et l'eau de rinçage.

CET APPAREIL EST DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ DANS DES APPLICATIONS COMMERCIALES, Y COMPRIS :

- Cuisines de restaurants
- Bars
- Hôtels

EMPLACEMENT :

L'appareil peut être intégré dans une armoire, car le débit d'air se trouve à l'intérieur et vers l'avant de l'appareil.

La face avant de la machine ne doit pas être bloquée. Certaines procédures de maintenance ou de réparation nécessiteront de retirer les panneaux supérieurs, arrière et de côtés, alors il serait important de planifier vos besoins de service et de maintenance.

