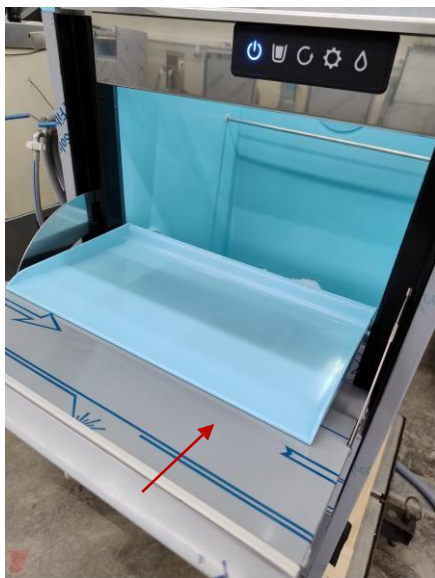


## GUIDE POUR L'UTILISATION CORRECTE DU BAC DE RÉCUPÉRATION D'EAU DANS LES MACHINES À GLACE

Les machines à glaçons équipées d'un système à **double porte** ou d'un **bac de récupération d'eau** sont conçues pour offrir un fonctionnement **plus hygiénique, plus efficace et plus propre dans les environnements professionnels**. Ce système est destiné à prévenir les déversements, les pertes de glace et les contacts inutiles entre la glace et l'environnement extérieur.

### QU'EST-CE QUE LE BAC DE RÉCUPÉRATION D'EAU ET À QUOI SERT-IL?

Le bac de récupération d'eau est un bac intérieur supplémentaire situé juste derrière la porte avant de la machine.



Ce composant joue un rôle crucial dans l'utilisation quotidienne:

- Empêche la glace de rester coincée ou collée dans le cadre extérieur de la porte.
- Empêche l'eau de s'écouler après des ouvertures et fermetures fréquentes.
- Améliore l'hygiène de la glace en l'empêchant d'entrer en contact avec l'environnement extérieur.

**Important:** Cette conception est destinée à être utilisée avec une cuillère, afin d'éviter tout contact direct des mains avec la glace.



## COMMENT UTILISER CORRECTEMENT LE SYSTÈME ?

1. Ouvrez complètement les deux portes (extérieure et intérieure).



2. Utilisez toujours une pelle ou un seau pour ramasser la glace.



Videz régulièrement le bac de récupération d'eau s'il contient de petites quantités d'eau ou de glace.

3. Fermez les deux portes après chaque utilisation.



#### ÉVITEZ LES ERREURS SUIVANTES:

- Ne mettez pas vos mains directement dans le bac à glaçons.
- Ne laissez pas une porte ouverte pendant que vous manipulez l'autre.
- Ne laissez pas la glace tomber entre les deux portes.
- Ne bloquez pas le bac de récupération d'eau et ne le laissez pas déborder en raison d'une mauvaise utilisation.

