



ALEXANDER

La cellule de refroidissement et congélation rapide Alexander a été conçue pour travailler sur plus de fonctions: Refroidissement $+70^{\circ}\text{C}/+3^{\circ}\text{C}$, congélation $+70^{\circ}\text{C}/-18^{\circ}\text{C}$, et le maintien de la température. Puis, grâce à son nouveau contrôleur du design élégant composé par Nouveau outil de control avec écran tactile graphique en couleurs, il gère cycles de refroidissement positif et négatif avec réglage d'intensité, soit par température soit par temps (avec la fonction « hard/soft »); il dispose d'une série de cycles spéciales personnalisables comme la désinfection (poisson), le dégel rapide contrôlé, le dégivrage, le durcissement de la crème glacée, le séchage, le levain, la cuisson lente à basse température et la fonction de pré-refroidissement. Le horloge intégrée vous permet de mémoriser les alarmes HACCP, tandis que la fonction «livre de cuisine» est utilisé pour mémoriser les paramètres de refroidissement dans un programme afin d'être en mesure de le sélectionner et de l'exécuter, en permettant à l'utilisateur de faciliter le travail et d'optimiser les temps. Il dispose également d'un porte USB qui permet le téléchargement des paramètres et des données enregistrées par le contrôleur. En outre, le fonctionnement des cycles de travail de la cellule peut être contrôlé par le graphique affiché sur l'écran. Une fois connectés au système de télégestion, il sera possible de surveiller et, si nécessaire, modifier toutes les valeurs de la machine soit par un ordinateur soit par n'importe quel smart device.



INTERFACE SIMPLE
recettes, fonctions contrôlables et réglables



La technologie au service de l'hygiène et de l'organisation





Cycles spéciales personnalisables.



Il by sélection d'Y recettes parmi les catégories disponibles.



Réglage personnalisé des paramètres.



Optimisation des temps de travail en enregistrant vos recettes.



Port USB pour le téléchargement des données.



Ecran graphique couleurs en verre tactile.