



## REFROIDISSEUR DE MOÛT INOX SOUDÉ 24 PLAQUES

Refroidissez votre moût comme dans les brasseries professionnelles avec ce refroidisseur soudé très compacte et pratique.

### REMARQUE: Ne pas immerger!

Avec ses 24 plaques cet échangeur peut refroidir jusqu'à 40 litres de moût (\*) à 20°C en 15 minutes seulement sans devoir utiliser une pompe !

La précipitation des protéines n'est pas interrompue, et le refroidissement rapide réduit les risques d'infection.

Connections : 3/4" (4 porte tuyaux en nylon sont compris).

(\*) Rendement calculé avec de l'eau de refroidissement de 10 °C à une vitesse double que le moût.

### UTILISATION

Le refroidisseur est le mieux placé verticalement pour obtenir une surface complète sans bulles.

Le refroidisseur possède 4 connections: entrée/sortie eau et entrée/sortie moût.

Le moût et l'eau doivent toujours couler à contresens. Si, par exemple, l'entrée d'eau de refroidissement se connecte en dessous à gauche, la sortie d'eau se trouve à gauche au-dessus. Et le moût chaud doit se connecter donc à droite au-dessus, la sortie du moût refroidi se trouve alors à droite en dessous (voir photo).

En augmentant ou en diminuant la vitesse avec laquelle l'eau de refroidissement coule vous savez régler la température de sortie de votre moût. Afin d'obtenir un refroidissement optimale laissez toujours couler votre moût tout doucement.

Avant d'utiliser votre refroidisseur nettoyez et désinfectez-le toujours (avec du SMART CIP puis avec du MIDA CHRIOX 5) et après l'utilisation rincez-le bien avec de l'eau très chaude.

Laissez couler le plus possible les eaux du refroidisseur après l'utilisation.

Conservez-le dans un endroit sec et ne le fermez pas.

Vous évitez ainsi la formation des moisissures et le refroidisseur séchera

