



## Refroidisseur au glycol Ss Brewtech™ 19 l (5 gal) 1/5 HP, 230 V - version EU

Art. 025.500.19

<https://www.brouwland.com/fr/qr/025.500.19>

Le refroidisseur au glycol Ss 1/5 ch, qui permet de maintenir des températures de garde et de procéder au cold crash de jusqu'à 3 cuves, et ce même à des températures ambiantes relativement élevées. Le refroidisseur a été conçu pour s'intégrer parfaitement aux kits FTSS afin de fournir un système de contrôle de la température complet.

Étant donné que chaque kit FTSS contient ses propres contrôleurs de température, pompe et tuyaux, chaque cuve peut être raccordée au refroidisseur au glycol de manière à avoir son circuit indépendant. La conception parallèle de cet équipement permet d'avoir des températures de fermentation haute dans une cuve, tout en maintenant une température de service ou de cold crash précis dans une autre. Le refroidisseur au glycol peut également être combiné aux cuves de maturation Ss Brite pour maintenir la bière à température de service. Ce système offre à la fois flexibilité et évolutivité à votre brasserie maison.

- Raccordement de jusqu'à 3 FTSS en même temps
- Compatible avec le cold crash et la garde
- Utiliser une solution bien mélangée de 65 % d'eau distillée et 35 % de glycol
- Si une cuve est soumise au cold crash à la fois :
  - Refroidit jusqu'à 2 Chronicals, Unitanks ou Brew Buckets 79 l (1/2 bbl), 53 l (14 gal)
  - Refroidit jusqu'à 3 Chronicals, Unitanks 24 l (7 gal), ou Brite Tanks 38 l (10 gal)
  - Refroidit jusqu'à 3 Brew Buckets 27 ou 13 l (7 ou 3,5 gal)
- Disposition du cadre vertical :
  - Compresseur 120 VAC 1/5 ch
  - 1 450 BTUs/h
  - Réservoir de 17,98 l (4,75 gal) avec regard en verre
  - Réfrigérant R290
  - Roulettes comprises
  - Niveau sonore : 40 dB
  - Fabriqué en France
  - Dimensions : l x P x H = 35,6 x 28 x 70 cm (14" x 11" x 27,5")

**Remarque** : le refroidisseur est conçu pour fonctionner à un niveau de remplissage maximal de 90 % de la capacité du réservoir. Un remplissage excessif pourrait endommager les composants électriques et annuler sa garantie.

