

Cuves réfrigérées à serpentin

A forme spéciale

Description

Cuve réfrigérée à serpentin pour boissons et alimentation en bacs GN.
Température dans la cuve : 4°C à 12°C (classe climatique 3 ; 25°C température ambiante ; 60% humidité relative).



Exécution

Cuve en inox poli, n° de matériau 1.4301. Selon la taille, équipée d'une ou de plusieurs boudes d'écoulement (1 1/4"). Isolation sans CFC avec pare-vapeur extérieur en feuilles d'aluminium. Serpentin en tuyaux de cuivre de 8 mm. Les tuyaux réfrigérants ainsi que celui prévu pour la sonde sont dirigés vers le bas dans un coin de la cuve.

Version « Droite »

Longueur, largeur et hauteur selon vos souhaits

Art.-No.
3025

Version « Libre »

Forme selon vos souhaits

Art.-No.
2544

Exécution du groupe frigorifique

Le groupe frigorifique est prémonté et relié à la cuve de refroidissement par des jonctions frigorifiques. La commande TMP 350 est reliée au groupe frigorifique et à la cuve de refroidissement par des connecteurs.

Nota : le groupe frigorifique ne peut pas être monté sous la cuve de refroidissement. Il faut prévoir un espace bien ventilé sous la cuve de refroidissement.



Options

- Fond amovible perforé en inox
Forme droite
Forme libre

Art.-No.
2439
2556

- Fond amovible perforé en inox réglable en hauteur
Forme droite
Forme libre

Art.-No.
3026
3039

4
Cuves
statique

Cuve à glace pilée CIK

Avec fond perforé réglable en hauteur



Description

Cuve pour glace pilée avec fond perforé, réglable en hauteur pour la conservation à très court terme, pour la vente ou les self-services. N'est pas adapté au poisson frais.

Nota : en règle générale, la réfrigération sur glace pilée permet de retarder le réchauffement de denrées froides et ne permet pas une conservation dans les règles de l'art sur une période prolongée. Procédé non adapté au poisson frais.

Exécution

L'intérieur de la cuve est entièrement en inox, n° de matériau 1.4301 ; avec bonde d'écoulement 1 1/4". Isolation en mousse polyuréthane (sans CFC) injectée sous pression. La cuve extérieure est en tôle zinguée.

Montage facile, il suffit de placer la cuve dans une découpe adéquate et de poser le cadre de montage par-dessus.

Livrée avec fond perforé réglable en hauteur, en inox.

Accessoires spéciaux

Sans cadre de montage GN 1/1 (moins-value)
Sans cadre de montage GN 2/1 (moins-value)
Sans cadre de montage GN 2/1L (moins-value)
Sans cadre de montage GN 3/1 (moins-value)
Sans cadre de montage GN 4/1 (moins-value)
Sans cadre de montage GN 5/1 ((moins-value)

Art.-No.
3090
3091
3092
3093
3094
3095

Robinet à boisseau sphérique 1 1/4"
montage de côté

3098

Les mesures sont identiques au modèle KWHB.

Cuve à glace pilée CIK	Art.-No.	Larg. [mm]	Profo. [mm]
CIK - GN 1/1	1070	456	659
CIK - GN 2/1	1071	784	659
CIK - GN 3/1	1072 *	1106	659
CIK - GN 4/1	1073 *	1431	659
CIK - GN 5/1	1074 *	1756	659

Fournie avec cadre de montage. Un bac de récupération et un siphon sont disponibles en option.

* Fond amovible divisé

Utilisation préférentielle :

réfrigération temporaire sur glace pilée pour la vente ou le libre-service.

(La réfrigération sur glace pilée permet de retarder le réchauffement des denrées froides sur une courte période et n'est pas adaptée pour une conservation classique prolongée. Non adaptée au poisson.)