

SBC

Bancos (groupe incorporé)

Serrco fournit des refroidisseurs de bière au secteur international des boissons depuis des années. Une technologie éprouvée, des composants de première qualité et un savoir-faire de production garantissent une bière pression froide à n'importe quel endroit.



Refroidissement par bain d'eau pour la bière en fût

Technologie éprouvée avec des composants de première qualité

Prêt à brancher

Tous les bancos (ou refroidisseurs de bière) sont fournis en standard avec du R290 comme réfrigérant, ce qui contribue également à un meilleur environnement.

En plus de la gamme standard, une vaste gamme de refroidisseurs spécifiques au client est produite. N'hésitez pas à vous renseigner sur les possibilités sans engagement.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Finition en skinplate
- Thermostat électronique
- Condenseur en acier (lacqué) avec moteur ventilateur
- Poignées standard
- Trop plein
- Cuve en polyéthylène avec isolation en polyuréthane de 20 mm
- 3 couvercles démontables
- Serpentins à bière et pompe (agitateur) disponibles



ARTICLE CODE DESCRIPTION

SBC25/40 99063 Banco vertical, 1/4 CV, cuve 40L
Débit par heure : 75L**
Dimensions L x P x H : 40 x 40 x 59 cm*



SBC50/54 99051 Banco vertical, 1/2 CV, cuve 54L
Débit par heure : 150L**
Dimensions L x P x H : 40 x 40 x 75 cm*



SBC50/54H 99052 Banco horizontal, 1/2 CV, cuve 54L
Débit par heure : 150L**
Dimensions L x P x H : 74 x 40 x 50 cm*



SBC50/87H 99070 Banco horizontal, 1/2 CV, cuve 87L
Débit par heure : 180L**
Dimensions L x P x H : 88 x 50 x 48 cm*



SBC75/87H 99075 Banco horizontal, 3/4 CV, cuve 87L
Débit par heure : 210L**
Dimensions L x P x H : 97 x 50 x 48 cm*



SBC75/137H 99079 Banco horizontal, 3/4 CV, cuve 137L
Débit par heure : 260L**
Dimensions L x P x H : 122 x 56 x 50 cm*

	SBC25/40	SBC50/54	SBC50/54H	SBC50/87H	SBC75/87H	SBC75/137H
	(vertical)	(vertical)	(horizontal)	(horizontal)	(horizontal)	(horizontal)
Débit L/heure**	75	150	150	180	210	260
Puissance de refroidissement***	560W	1160W	1160W	1160W	1640W	1640W
Capacité de glace KG	15	20	20	30	30	45
Capacité de cuve L	40	54	54	87	87	137
Puissance absorbée	320W	630W	630W	630W	810W	810W
Réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Température	-2°C/ +12°C	-2°C/ +12°C	-2°C/ +12°C	-2°C/ +12°C	-2°C/ +12°C	-2°C/ +12°C
Dimensions L x P x H (cm)*	40 x 40 x 59	40 x 40 x 78	74 x 40 x 50	88 x 50 x 48	97 x 50 x 48	122 x 56 x 50

* Hors agitateur (pompe) et serpentins

** avec une différence de 10°C entre le fût et la température de débit, la capacité de glace est consommée en 3 heures

*** TE = -2°C, TC = 45°C, T ambiante 25°C

Options SBC



CODE DESCRIPTION

010035 **Serpentin à bière simple**
(1 x 15M), 8,5/9,5 mm, connexion 5/8

010020 **Serpentin à bière double**
(2 x 15M), 8,5/9,5 mm, connexion 5/8

010009 **Moteur agitateur M4S (petit)**
(SBC25/40, SBC50/54, SBC 50/87)

010036 **Moteur agitateur M2S (grand)**
(SBC75/87H, SBC75/137H)

010028 **Pompe agitateur Saber ST/R 6M**

010005 **Pompe agitateur Saber ST/B 12M**



Le refroidisseur d'événements idéal: SBC63/52

Les refroidisseurs de bière Serrco sont utilisés dans une configuration fixe ou à des événements. Le refroidisseur d'événement idéal est le type SBC63/52.

Ce refroidisseur est livré en standard avec une finition en acier inoxydable, un thermostat mécanique, un moteur agitateur (sous couvercle de protection), un couvercle de service/ouverture de remplissage, 2 serpentins à bière (2 x 20M, 6/7mm) et un robinet de vidange de 1/2" dans le fond. La combinaison d'une technologie robuste et d'une capacité de refroidissement optimale a fait qu'il s'agit du refroidisseur le plus utilisé pour les événements.



ARTICLE	CODE	DESCRIPTION
SBC63/52	99050	Refroidisseur de bière d'événements, 5/8ch, cuve 52L Moteur agitateur, robinet de vidange et serpentins double (2 x 20M. 7/8 mm) inclus Débit par heure : 160L** Dimensions L x P x H : 65 x 45 x 55 cm*

SBC63/52	
Débit L/heure**	160
Puissance de refroidissement***	1640W
Capacité de glace KG	20
Capacité de cuve L	52
Puissance absorbée	810W
Réfrigérant	R290
Température	-2°C/ +12°C
Dimensions L x P x H (cm)*	65 x 45 x 55

* Hors agitateur (pompe) et serpentines

** Avec une différence de 10°C entre le fût et la température du robinet, la capacité de glace est consommée en 3 heures

*** TE = -2°C, TC = 45°C, T ambiante 25°C

PRODUITS SPECIFIQUES AU CLIENT

- Refroidisseur d'événements 1 CV
- Refroidisseur au glycol pour la bière en cuve
- Refroidisseur booster/ glycol
- Refroidisseur de bière vertical ¾ CVr

