



RICA 2000 s.r.l.

RÉFRIGÉRATION - INDUSTRIEL - CONSTRUCTION - APPAREIL

SÉRIE MONOBLOCS "CCB"



UNITÉS DE REFROIDISSEMENT série "CCB"

Modèles CCB 33-60-90-130-160-190 réalisation "tout inox" R 452A

Les refroidisseurs de cette série sont utilisés avec du glycol à une température de - 25°C/-28°C pour la congélation des goulots de bouteilles pour le "dégorgement" des vins mousseux et du champagne.

Le compresseur démarre automatiquement en fonction de la température du mélange d'hydroglycol dans le réservoir au moyen d'un régulateur de température électronique. La sonde de température est placée à l'intérieur du réservoir où est stocké le mélange d'hydroglycol.

La circulation forcée du glycol est assurée par une pompe électrique placée à l'intérieur du groupe frigorifique (pour le modèle CCB 33, des agitateurs sont prévus à la place de la pompe).

Des dispositifs de sécurité électriques et mécaniques sont prévus sur le circuit de gaz et de glycol.

Le gaz réfrigérant circulant dans le système monobloc est le fréon R 452A.

Le groupe frigorifique en question est fourni avec un manuel d'utilisation et d'entretien et une déclaration de conformité conformément aux dispositions de la DIRECTIVE MACHINE 2006/42/CE.

Équipement mécanique:

N° 1 Cuve ronde avec plaque à rotation manuelle, réalisée en tôle d'acier inox aisi 304 et isolée en polyuréthane expansé. (Fig. A)

N° 1 Plat en polyéthylène avec cols coniques obtenus directement du plein. (Fig. B)

N° 1 Electropompe pour mouvement glycol en cuve (agitateurs placés sur le plateau pour le CCB33)

N° 1 Compresseur à piston semi-hermétique à compression de gaz R 452A. (Fig. C)

N° 1 Filtre déshydrateur pour éliminer toute trace d'humidité présente dans le circuit. (Fig. D)

N° 1 Condenseur ventilé pour éliminer les calories générées par le compresseur. (Fig. E)

N° 1 Evaporateur à serpentin pour refroidir la solution de refroidissement à une température de -25°C. (Fig. F)

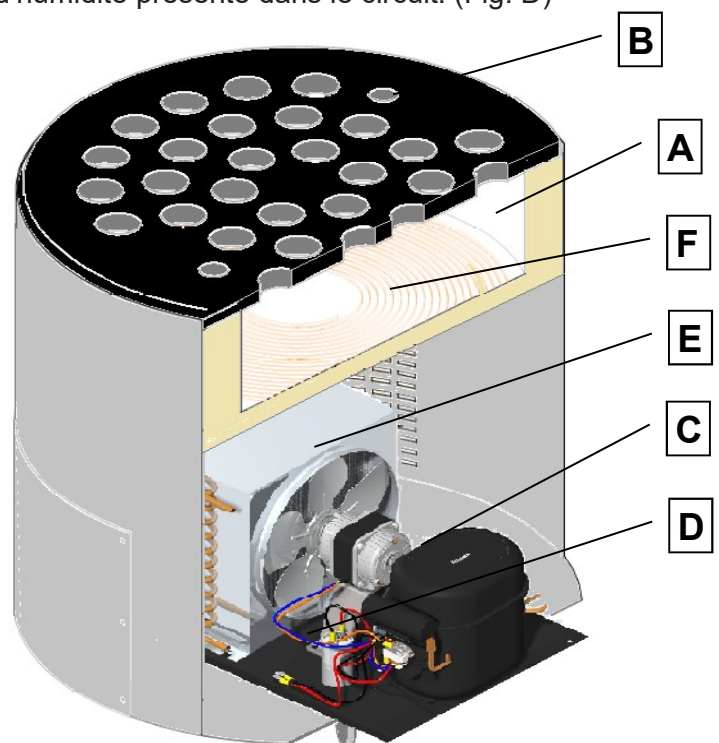
N° 1 Pressostat pour le contrôle des circuits haute et basse pression.

N° 1 Panneau de commande conforme à la CE avec thermostat numérique pour le réglage et la lecture de la température du glycol.

N° 4 Roues pour le déplacement de l'unité.

Cadre en acier inoxydable Aisi 304 avec panneaux de recouvrement en acier inoxydable, finition satinée.

Première charge de gaz et test sur notre site.



UNITÉS DE REFROIDISSEMENT série "CCB"

Type réfrigérateur	N° places	N° bouteilles/heure	Max KW 400V	Dimensions (mm): Ø x H		Poids (Kg)	Température de travail
CCB 33	33	150	1,7	850	900	90	-25°C
CCB 60	60	400	6	1.235	1.000	120	-25°C
CCB 90	90	550	7	1.235	1.000	135	-25°C
CCB 130	130	750	7,5	1.590	1.100	160	-25°C
CCB 160	160	950	8	1.590	1.100	160	-25°C
CCB 190	190	1150	8,5	1.700	1.100	180	-25°C

ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE

Type réfrigérateur	Type plat	Agitateurs	Pompe de recirculation	Roues	Capacité du réservoir interne (lt)
CCB 33	Fixe	2	-	4 pivotant	70 LT
CCB 60	Manuel	-	1	4 pivotant	120 LT
CCB 90	Manuel	-	1	4 pivotant	160 LT
CCB 130	Manuel	-	1	4 pivotant	300 LT
CCB 160	Manuel	-	1	4 pivotant	300 LT
CCB 190	Manuel	-	1	4 pivotant	340 LT

OPTIONS DISPONIBLES

Type d'accessoire	CCB 33	CCB 60	CCB 90	CCB 130	CCB 160	CCB 190
Plaque pour formats non standard	-	✓	✓	✓	✓	✓
Emballage en caisse en bois	standard	✓	✓	✓	✓	✓
Tensions autres que standard	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fourniture d'antigel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pieds anti-vibration	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Support pour les grands formats(3-9 lt)	-	✓	✓	✓	✓	✓

- ✓ : Disponibles
- : Non disponibles



RICA 2000 s.r.l.

RÉFRIGÉRATION - INDUSTRIEL - CONSTRUCTION - APPAREIL

“De génération en génération depuis 1965”

SITE DE PRODUCTION:

**Via Artigianato 3,
Fraz. Motta di Costigliole
14055, Costigliole d'Asti (AT)
ITALY**



youtube.com/@RICA2000s.r.l.



facebook.com/RICA-2000

www.rica2000.it

