





Refroidisseurs compact

OS/BS: Refroidisseurs compact et mince pour ${\rm CO_2}$ ou glycol

Capacité de refroidissement de 0,5 kW à 5 kW













Commercial refrigeration Refroidisseurs CO₂/glycol

Les unités compactes fines d'ENEX sont idéales pour les petites chambres froides conçues pour des applications de refroidissement ou de congélation. Elles peuvent être utilisées avec un système d'expansion directe R744 hautement durable ou une boucle de glycol.

CARACTÉRISTIQUES

- Batterie à ailettes: Construit avec des tubes en cuivre rainurés (3/8po Ø pour la série MR et 1/2po Ø pour la série MC) et des ailettes en aluminium ondulé, fabriquées selon les spécifications CUPROCLIMA®
- Ventilateurs: Équipés en standard de moteurs de ventilateur à courant alternatif.

Moteurs monophasés axiaux (230V I 50/60Hz) Conforme à la Directive ErP Ø 250 mm

Carrosserie: Alliage aluminium-magnésium (97,5 % Al - 2,5 % Mg) lui conférant une protection élevée contre la corrosion même dans des conditions environnementales extrêmes ; en outre, cette carrosserie est conforme aux normes d'hygiène alimentaire les plus strictes

OPTIONS

MATÉRIAU DE L'AILETTE

- · Ailettes en cuivre
- · Ailettes revêtues

CARROSSERIE

- Aluminium
- Peint
- · Acier inoxydable

DÉGIVRAGE

- · Dégivrage pas gaz chaud
- Dégivrage pas gaz chaud dans la batterie et électrique dans le bac (uniquement pour MC)
- Dégivrage électrique
- Radiateurs à anneau de ventilateur

AUTRE

- AquaAero
- Blygold
- Ventilateurs à haut rendement
- Commande électronique

APPLICATION



Vente au détail



Stockage des aliments



Industrie agro-alimentaire



Réfrigération marine



Vinerie et brasserie