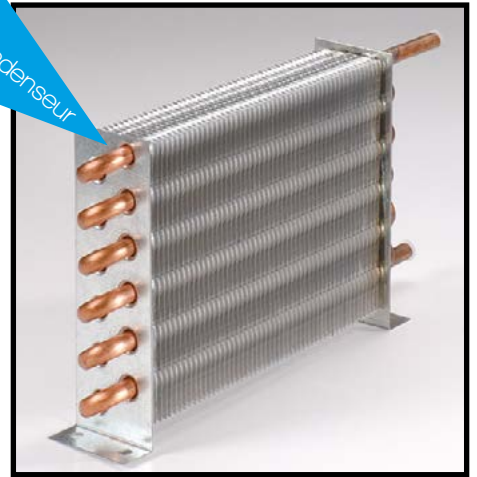
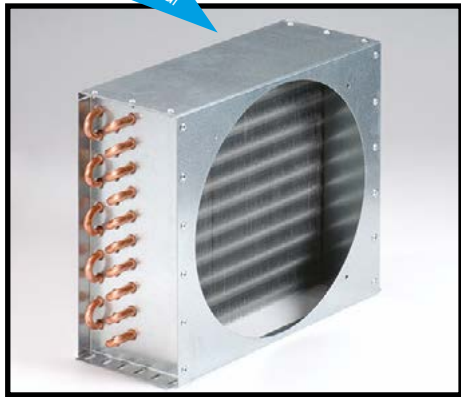




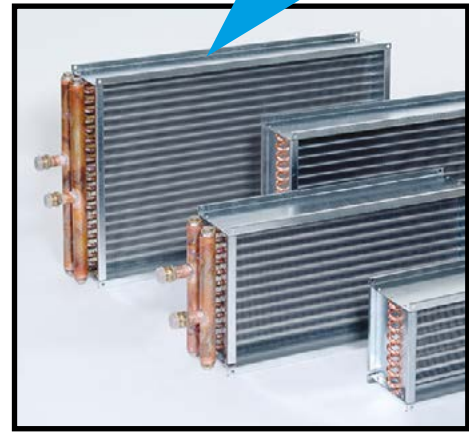
Evaporateur
peint



Condenseur



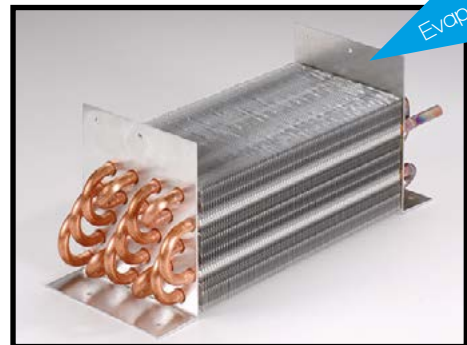
Condenseur



Bobines
de tôle CVC



Condenseur
avec ventilateur



Evaporateur

COILS

Échangeurs de chaleur pour...

OLIVIER'S

Fabrication d'échangeurs de chaleur à ailettes pour l'industrie de la réfrigération et du chauffage.

No.	Ø tubes (mm)	Disposition Tube	Style Ailette	Motif Tube A x B (mm)
1**	6.35	DÉCALÉS	ONDULÉ	19 x 16.45 NEW
2*	8	DÉCALÉS	ONDULÉ	25 x 21.65
3*	10	DÉCALÉS	ONDULÉ	25 x 21.65
4*	12	ALIGNÉS	ONDULÉ	35 x 35
5*	12	DÉCALÉS	ONDULÉ	32 x 27.7
6*	12.7	DÉCALÉS	ONDULÉ	35 x 30.31
7*	12.7	ALIGNÉS	ONDULÉ	55 x 63.5

* paroi du tube lisse

** paroi du tube striée



Nos principaux produits sont:

- Condenseurs
- Évaporateurs
- Monoblocs
- Refroidisseurs d'Air
- Tubes en cuivre
- Aéroréfrigérants



OLIVIER'S

Évaporateurs Pliés



FEO Monobloc



FEO Unités de Condensation Non standard



FEO Non standard

Vous pouvez compter sur nous pour tous vos besoins de bobines de tôle (coils) CVC de remplacement, on est spécialiste de la fabrication de coils de remplacement et de coils FEO sur mesure à des prix ultra compétitifs.



Réfrigération CVC

Echangeurs de chaleur

LA SOLUTION COMPLÈTE

- Conseil et assistance technique
- Très large sélection de produits
- Produits en acier, cuivre-aluminium et tout-en-aluminium, de qualité supérieur, durables et faciles d'entretien.
- Solutions pour tous les réfrigérants y compris les nouveaux modèles CO2 et propane.

USAGES

- Climatiseurs
- Pompes à chaleur
- Unités de Condensation
- Réfrigérations de Transport A/C
- Déshumidificateurs
- Congélateurs, Glacières, Distributeurs
- Réfrigérateurs Frost-free



TEST & VALIDATION

- Test de Calorimètre CO2 et R134a fourni par la société USA Blissfield
- Tests de Durée de Vie et d'éclatement réalisés aux États-Unis, en Inde et en Chine

Condenseurs en Acier

TYPES

- 1 - 4 Rangées
- 1 – 12 Rangées Tube Lisse (sans ailettes)
- Dispositions des tubes - "Alignés" et "Décalés"
- 0 – 8 Ailettes/pouce
- 3/8" & 5/16" Ø de Tube (D.E)

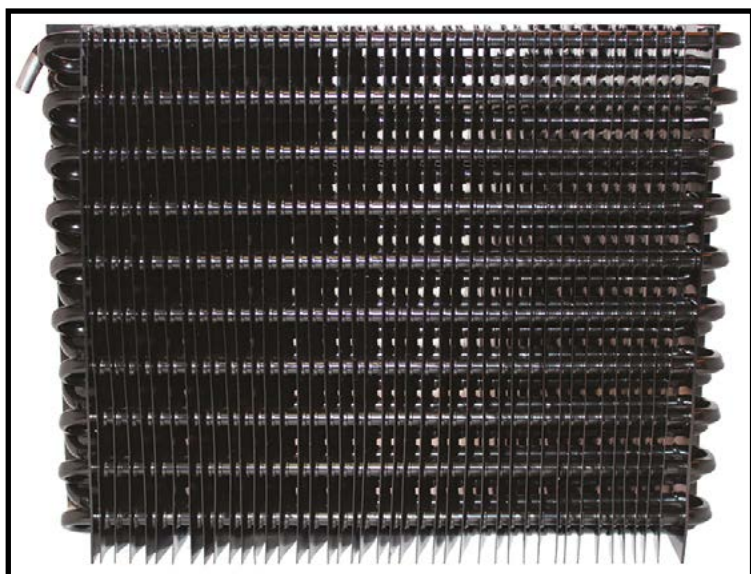
CARACTÉRISTIQUES

- Durabilité et facilité d'entretien pour tous nos produits en acier
- Sans fuite-sans joints, tube en soudure conti nue
- Sans bouchon/obstructions intérieurs
- Écartement entre les ailettes minimales ou sans ailettes disponible
- L'acier offre le meilleur rendement \$/BTU
- Les cœurs des tubes et des ailettes subissent un brasage au four afin de fournir une surface de contact supérieure et de maximiser force et performance
- Connecteurs en cuivre disponibles pour assemblage facile – Ces connecteurs sont souvent brasés avec les anneaux de cuivre afin d'assurer des résultats sans fuite constants par le biais d'un procédé rentable
- Composants approuvés UL® et CSA – Approuvés pour utilisation avec les réfrigérants courant y compris CO2 et Propane
- Option de revêtement par électrodéposition pour une résistance accrue à la corrosion.



ACIER DURABLE ET SANS IMPERFECTION

- Tubes tout en acier sans joints avec modèle de tube compact pour performance optimale
- Connecteurs en cuivre haute pression en option
- Produits certifiés UL® pour usage avec CO2 et la plupart des réfrigérants
- Conçu principalement pour être utilisé avec des boissons, mais adapté pour tout autre usage où qualité et durabilité sont des priorités



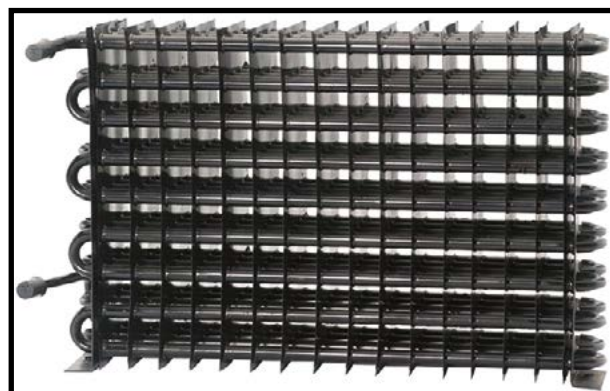
Solution de référence faible entretien
pour utilisation CO2



Tube Lisse



Nouveau modèle
Quinconce
(Brevet en Instance)



1 ailette par pouce