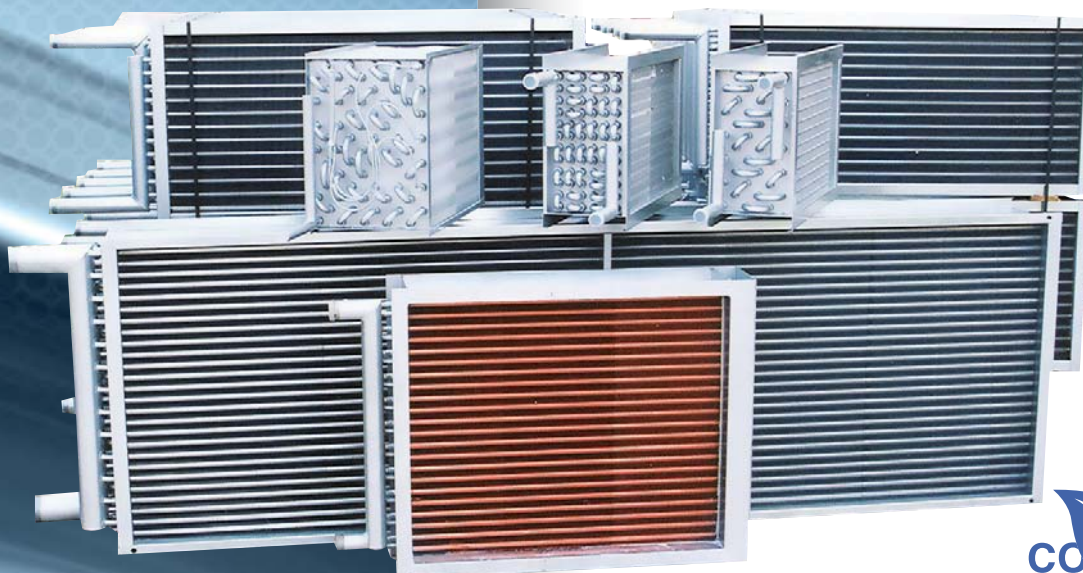


Echangeurs de chaleur Batteries chaudes et froides

Tout fluide - tout matériau



Normes et certifications

Fabrication selon la norme DESP 97/23/CE jusqu'à la catégorie IV
Garantie des performances : calculs aux normes EUROVENT ou ARI - Certification ISO 9001

Applications

Tous fluides

eau, eau glycolée, fréon, vapeur, NH₃, CO₂, huiles thermiques, autres fluides

Caractéristiques techniques et fabrication

Diamètre Tube	Géométries	Matériaux Ailettes
• 5/16" (7,94 mm.)	• P 25 x 12 (x22, x25)	Aluminium
• 3/8" (9,52 mm.)	• P 25 x 50	Aluminium prépeint
• 1/2" (12,4 mm.)	• P 30 x 26 (x30)	AlMg
• 5/8" (16,4 mm.)	• P 37 x 32	Cuivre
• 7/8" (21,9mm.)	• P 40 x 35	Cuivre étamé
• Tubes à ailettes spiralées	• P 48 x 42	Acier
.....	• P 50 x 50	Acier galvanisé
	• P 60 x 30	Inox Aisi 304L & 316L - 316 Ti
Matériaux Tubes	Fabrication	
Cuivre (lisse ou rainuré)	Pas d'ailette : 1.6 à 12 mm	
Cuivre étamé	Traitements : Epoxy, Cataphorèse, Hérésite, Blygold...	
Cupro - nickel	Batteries cintrées	
Acier noir	Dimensions max 12 m	
Acier galvanisé		
Inox Aisi 304L - 316L - 316 Ti		

- Chauffage
- Climatisation
- Froid Commercial
- Froid industriel
- Process
- Nucléaire

TRIANON ECHANGEUR

26 D Rue Henri Simon - 78000 VERSAILLES
Tel. 01 30 83 92 32 - Fax. 01 30 83 92 39

