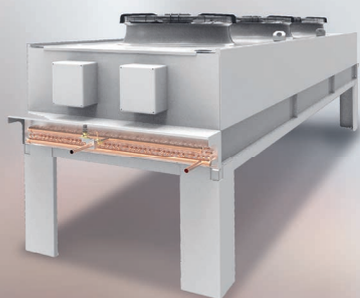




# Gas coolers CO<sub>2</sub>

Gas cooler refroidi par air pour des applications de réfrigération commerciale et industrielle



Soprano® CO<sub>2</sub>



Alto™ CO<sub>2</sub>



Tenor® CO<sub>2</sub>



Soprano® & Tenor® CO<sub>2</sub> Centrifuge

Brochures disponibles ici:



Soprano® CO<sub>2</sub>

7-300 kW

Alto™ CO<sub>2</sub>

23-840 kW

Tenor® CO<sub>2</sub>

64-1208 kW

Soprano® & Tenor® CO<sub>2</sub> Centrifuge

3,7-92 kW

# Caractéristiques et options des Gas coolers CO<sub>2</sub>

## Caractéristiques standards :

- Ventilateur EC à vitesse variable
- Carrosserie robuste
- Commutateur pour chaque ventilateur
- 2 versions de ventilateur (standard et silencieuse)

## Options :

- Régulation Modbus
- Revêtements anticorrosion
- Refroidissement adiabatique
- Bouton d'arrêt d'urgence



	Soprano® CO <sub>2</sub>	Alto™ CO <sub>2</sub>	Tenor® CO <sub>2</sub>	Soprano® & Tenor® CO <sub>2</sub> Centrifuge
Nombre de ventilateurs	1 - 6	1 - 10	2 - 16	1 - 3
Capacité	7 - 300 kW	23 - 840 kW	64 - 1208 kW	3,7 - 92 kW
Configuration	Standard	Standard	En V	Standard ou en V
Flux d'air	Vertical ou Horizontal	Vertical ou Horizontal	Vertical	Vertical ou Horizontal
Lieu d'installation	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Intérieur

**Cool Systems**  
*Select*

Utilisez CSS pour dimensionner  
votre Gas cooler CO<sub>2</sub>



Des solutions efficaces et éprouvées **pour réfrigérer et chauffer** durablement.



Ref. no. Carrier\_leaflet\_gascoolers\_FR\_061124. All trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Carrier. All Rights Reserved.



Carrier se réserve le droit de modifier certaines informations et spécifications contenues dans ce document à tout moment et sans préavis. Les normes, spécifications et conceptions étant sujettes à des changements occasionnels, veuillez demander confirmation des informations données dans cette publication.

[www.carrier-refrigeration.com](http://www.carrier-refrigeration.com)

