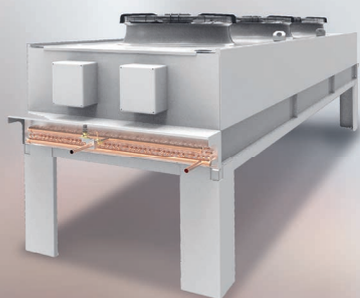


PROFROID

Gas coolers CO₂

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



Soprano® CO₂



Alto™ CO₂



Tenor® CO₂



Soprano® & Tenor® CO₂ Centrifuge

Brochures disponibles ici:



Soprano® CO₂

7–300 kW

Alto™ CO₂

23–840 kW

Tenor® CO₂

64–1208 kW

Soprano® & Tenor® CO₂ Centrifuge

3,7–92 kW

Caractéristiques et options des Gas coolers CO₂

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 ₂	Alto™ CO ₂	Tenor® CO ₂	Soprano® & Tenor® CO ₂ 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 CO₂



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



Profroid 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.profroid.com

