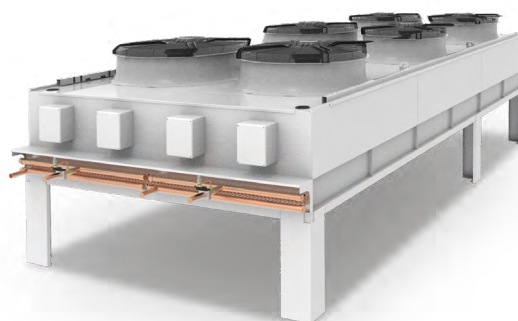


NOUVEAU

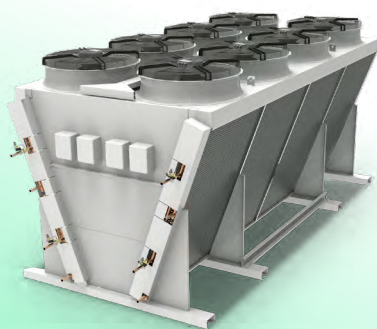
Gas coolers CO₂ 130 bar



Soprano® CO₂



Alto™ CO₂



Tenor® CO₂



Tenor® CO₂ Centrifuge

Soprano® CO₂

7–300 kW

Alto™ CO₂

23–840 kW

Tenor® CO₂

64–1208 kW

Tenor® CO₂ Centrifuge

3,3–92 kW

Brochures



Caractéristiques & options – Gas coolers CO₂ 130 bar

Bénéfices :

- Amélioration des performances et de la puissance du système à T°C d'air ambiant élevée (jusqu'à +20%)*
- Aligné sur la pression et la température maximales de nos centrales

Caractéristiques standards :

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

Options :

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

*@-8°C/45°C, dépend du type de compresseur



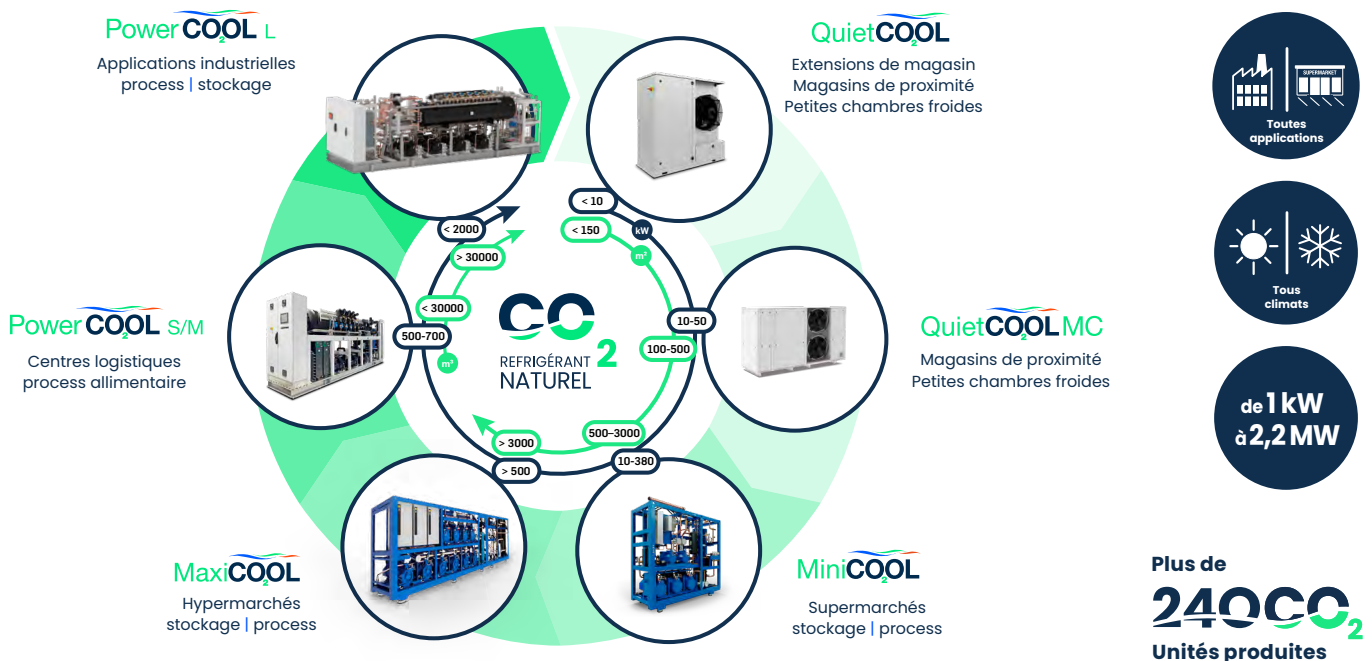
	Soprano® CO ₂	Alto™ CO ₂	Tenor® CO ₂	Tenor® CO ₂ Centrifuge
Nombre de ventilateurs	1 - 6	1 - 10	2 - 16	1 - 3
Capacité	7 - 300 kW	23 - 840 kW	64 - 1208 kW	3,3 - 92 kW
Configuration	Standard	Standard	En V	en V
Flux d'air	Vertical ou Horizontal	Vertical ou Horizontal	Vertical	Vertical ou Horizontal
Lieu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



Utilisez CSS pour dimensionner votre Gas cooler CO₂



Welcome to the Climate Control Revolution



CCR 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.ccr.com

