

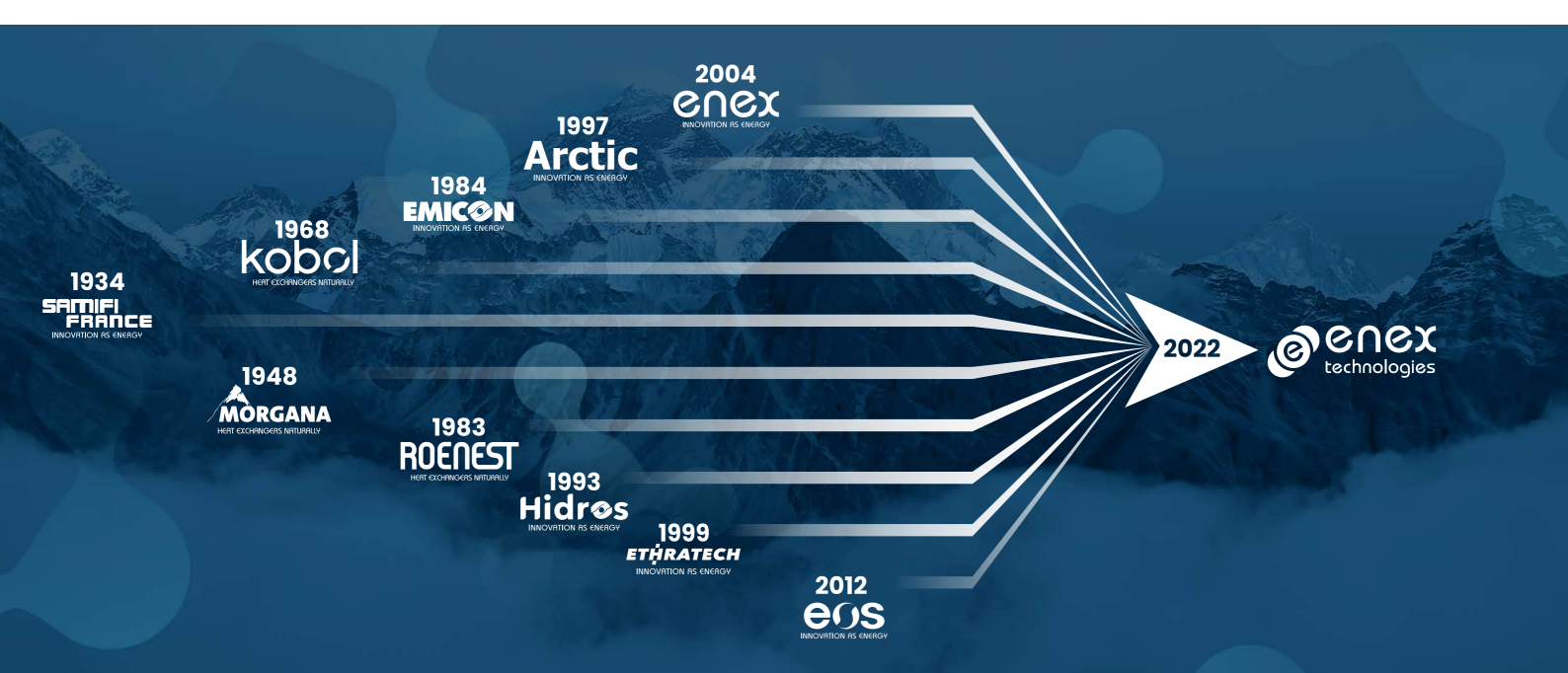
GAS COOLER DE CO₂
Catalogue de produits

À propos	2
Nos chiffres	4
Nos segments	6
Réfrigérants naturels	8
Vue d'ensemble de la gamme de fonctionnement	10
GAS COOLERS CO ₂	14
Gas cooler horizontal Serie G	16
Gas cooler centrifuge KGR	30

À propos

Enex Technologies est un leader mondial transformateur dans les équipements de refroidissement, de chauffage, de ventilation et de réfrigération naturels et économes en énergie qui a commencé dans les années 1930 en produisant des équipements de réfrigération naturelle à l'ammoniac, puis en ajoutant du CO₂, de l'eau et du propane comme réfrigérants naturels à faible potentiel de réchauffement de la planète.

Pionniers et innovateurs dans le secteur CVCR naturel depuis les années 30





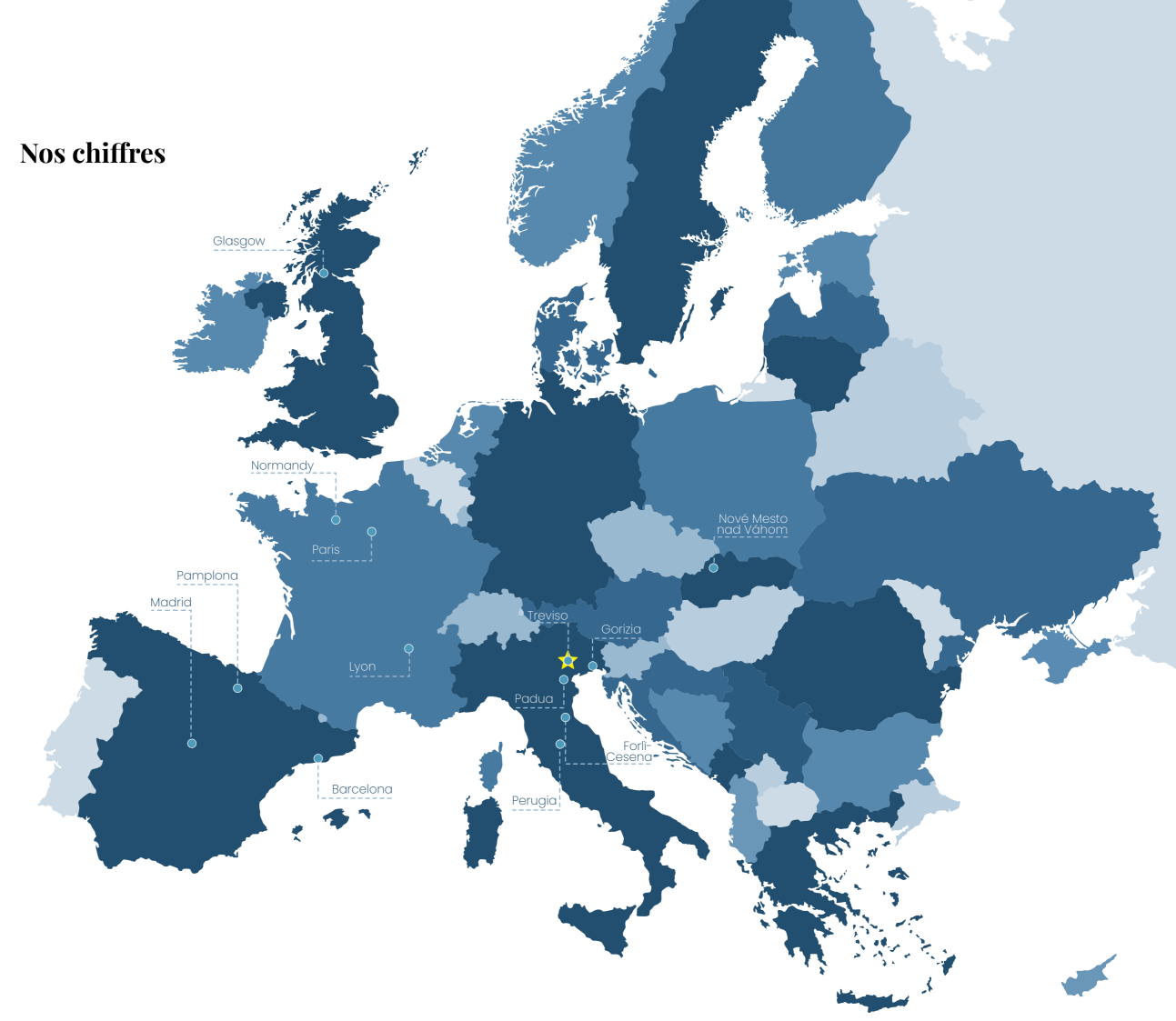
1000+ Employees

12 Factories

125 Countries



 Site de production, de R&D et bureau commercial



Nos segments

Nos technologies de pointe en matière de réfrigérant naturel, d'efficacité énergétique et de transition énergétique transforment l'industrie HVACR.

Nous reposons sur des valeurs fortes visant à créer un monde meilleur et durable





REFROIDISSEMENT

Nos refroidisseurs sont conçus pour fonctionner efficacement avec tous les réfrigérants, générant de l'eau froide pour la climatisation ou les processus industriels.

RÉFRIGÉRATION

Nos systèmes de réfrigération commerciaux et industriels sont conçus pour des performances, une qualité, une fiabilité et une réduction de l'empreinte carbone élevées grâce à l'utilisation de réfrigérants naturels, l'ammoniac et le CO₂.

CHAUFFAGE

Notre gamme de pompes à chaleur à haut rendement utilisant le réfrigérant naturel CO₂ est une solution simple à utiliser et élégante pour les applications nécessitant de grandes quantités d'eau chaude sanitaire.



DURABILITÉ

Les édifices consomment 40 % de l'énergie du monde développé. Les systèmes CVCR consomment 60 % de l'énergie des édifices. Nos solutions haute efficacité sont essentielles en vue de limiter le réchauffement global, et nous nous efforçons chaque jour d'aider nos clients à réduire leur empreinte carbone en utilisant des réfrigérants naturels.



COLLECTIVITÉS

Champions de l'industrie européenne, nous construisons des usines propres qui signifient de nouveaux emplois, une nouvelle croissance et l'expansion vers de nouveaux marchés.



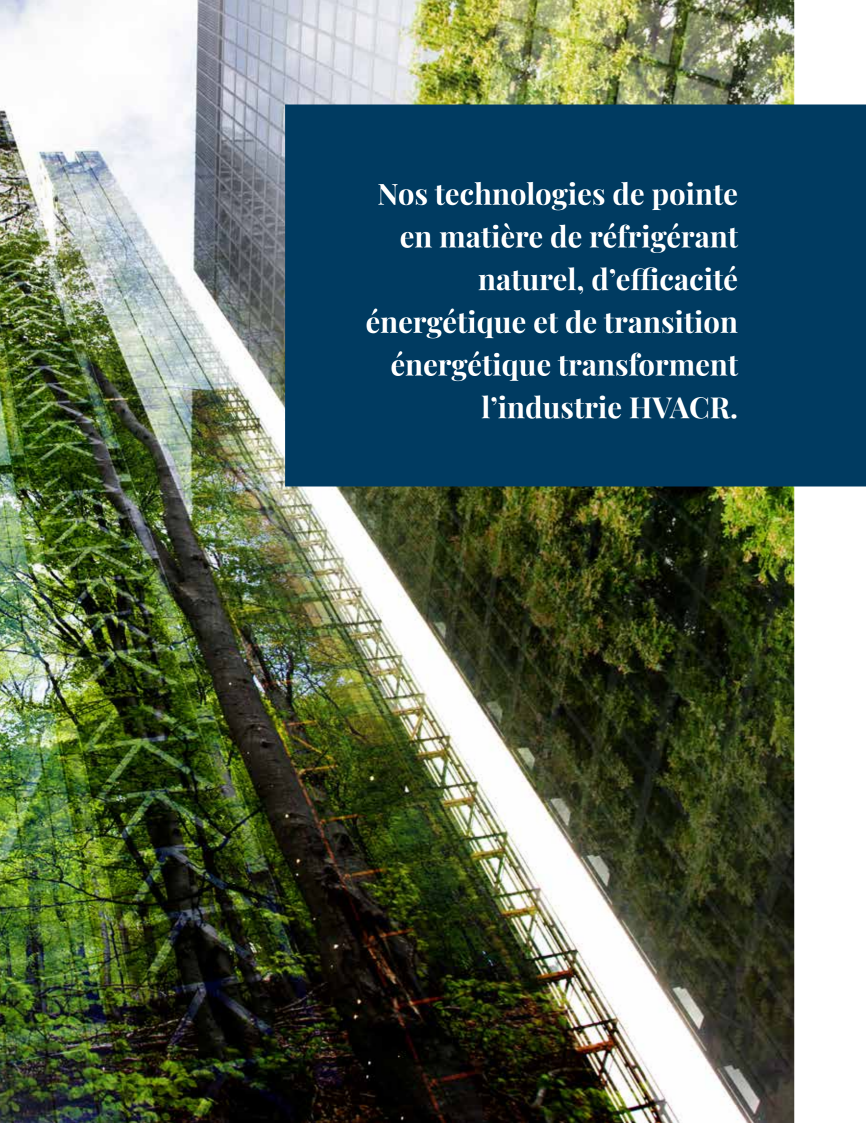
INNOVATION

Toujours une longueur d'avance. Après avoir joué les pionniers en termes d'utilisation efficace et sécuritaire des réfrigérants naturels, nous aidons aujourd'hui l'industrie à passer du chauffage au gaz à des systèmes utilisant l'électricité.



DIVERSITÉ ET INCLUSION

Enex Technologies s'assure que tous les travailleurs sont respectés, estimés et motivés afin d'aider chaque jour nos clients.



Enex Technologies s'engage à développer et à améliorer des technologies innovantes et efficaces à faible réchauffement climatique dans les systèmes de réfrigération HVAC, commerciaux et industriels qui réduisent la consommation d'énergie et l'impact environnemental.



Réfrigérants naturels

CO, (R744)

Le CO₂ est un réfrigérant naturel qui n'appauvrit pas la couche d'ozone et qui répond aux préoccupations actuelles concernant le potentiel de réchauffement planétaire (GWP) des gaz fluorés courants. Avec un GWP de 1, le CO₂ est largement et efficacement utilisé dans les systèmes de réfrigération commerciaux et industriels.

AMMONIAC (R717)

L'ammoniac est le réfrigérant naturel le plus largement utilisé pour les grandes applications industrielles. Avec un GWP de 0, l'ammoniac est un réfrigérant alternatif rentable, efficace et durable.

PROPANE (R290)

Avec ses excellentes propriétés thermodynamiques et un GWP de 3, le propane est un réfrigérant naturel économe en énergie, fiable, polyvalent et rentable.

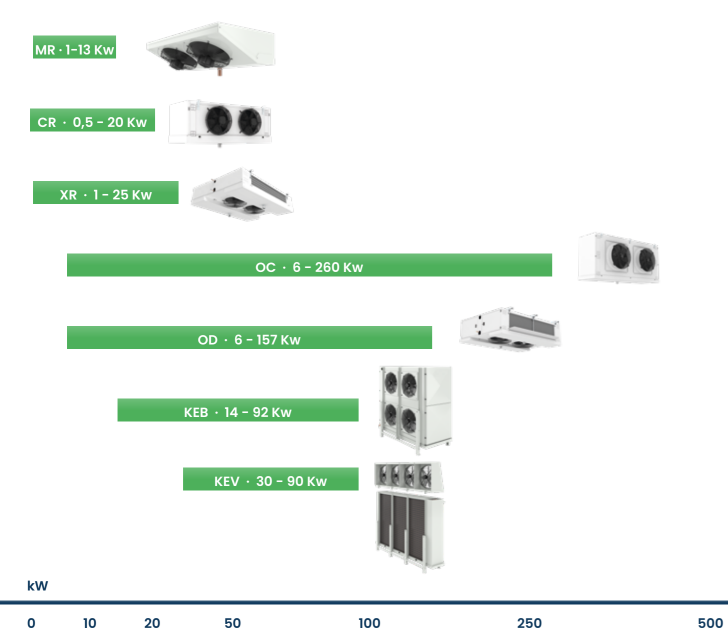
EAU (R718)

Les systèmes indirects utilisant de l'eau pure ou des mélanges de saumure pour transférer la chaleur sont simples à installer et faciles à entretenir dans toutes les applications.

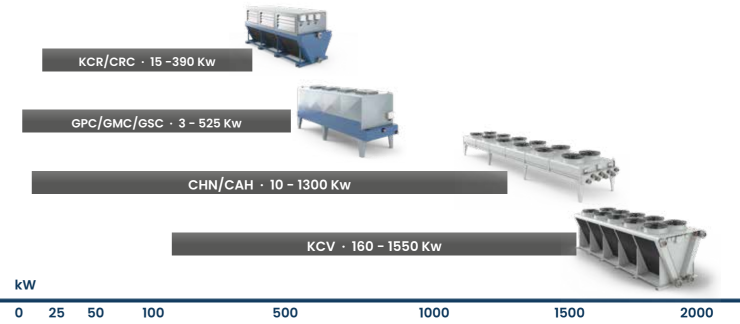
Gas coolers CO₂



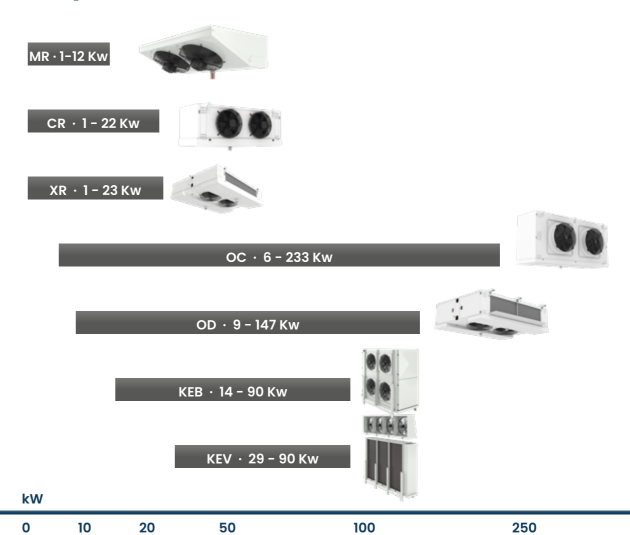
Évaporateurs de CO₂



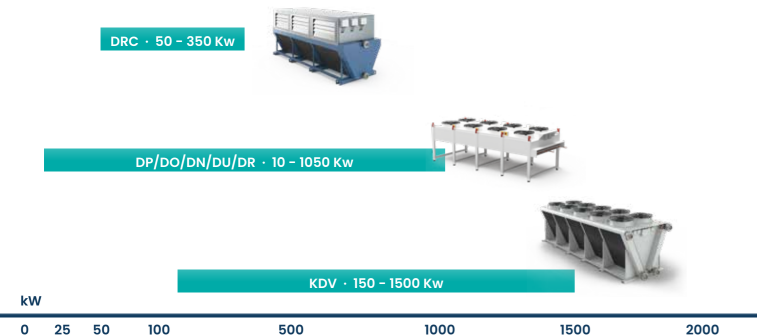
Condenseurs HFC-HFO



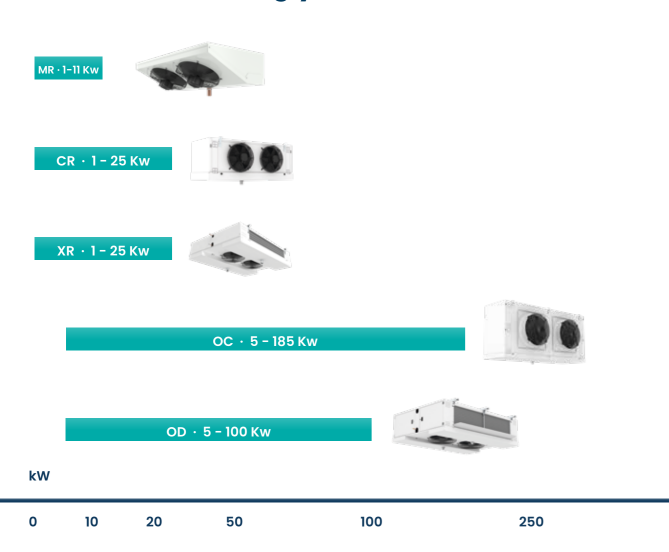
Évaporateurs HFC-HFO

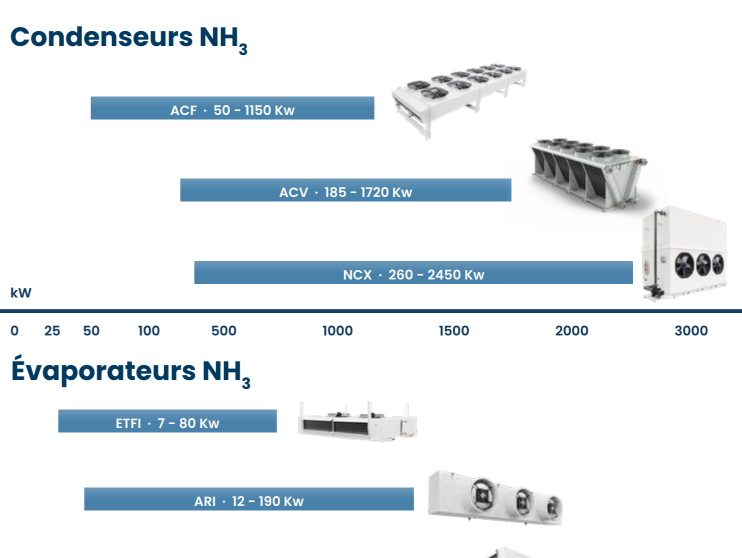


Dry coolers



Refroidisseurs au glycol









EDIT · 15 - 420 Kw



ECI · 2-420 Kw



SBFI · 40 - 430 Kw



BTVI · 20 - 540 Kw



BF · 35 - 800 Kw

kW

500

10

20 50

100

250

500



Gas coolers CO

Les refroidisseurs de gaz CO2 d'Enex Technologies offrent une haute efficacité, une faible consommation d'énergie et un faible niveau de bruit, si bien qu'il s'agit de solutions de refroidissement fiables et durables pour les applications industrielles et commerciales. Prêtes à être utilisés dans des installations transcritiques, avec plus de 500 modèles disponibles et des capacités de refroidissement allant de 15 à 900 kW, nos unités de refroidissement de gaz CO2 permettent une intégration optimale dans tous les systèmes de réfrigération CO2 de nouvelle génération, installés même dans des conditions de température ambiante élevée.

Des solutions de refroidissement fiables et respectueuses de l'environnement pour des applications industrielles et commerciales.











GAS COOLER HORIZONTAL

La solution de refroidissement fiable, efficace et durable pour des applications industrielles et commerciales

G-SERIES

Capacité de refroidissement de 15 kW à 900 kW PS=140 bar





ENEX TECHNOLOGIES présente la gamme de refroidisseurs au gaz plats pour des applications industrielles et commerciales. Cette gamme de produits a été conçue pour satisfaire ou aller au-delà des besoins des clients, notamment en matière d'efficacité énergétique, d'ergonomie, d'espace, etc.

Tous les produits ENEX TECHNOLOGIES ont été conçus et réalisés grâce à des niveaux d'excellence dans le domaine de la conservation des aliments, ils sont solidement construits pour résister à n'importe quelles conditions météorologiques, y compris la neige abondante et le vent fort, et sont garantis d'une longue durée de vie.

Prête à l'emploi dans les systèmes aux CO2 transcritiques, notre ligne de Refroidisseurs au gaz plats se compose de plus de 500 modèles de refroidisseurs axiaux au gaz pour des applications industrielles ; les capacités de refroidissement disponibles sont comprises entre 15 et 900 kW.

Tous les refroidisseurs au gaz plats ENEX TECHNOLOGIES peuvent se vanter de faibles niveaux de bruit et d'une consommation d'énergie minimale. Tous les modèles sont équipés de moteurs de ventilateurs EC de série. La vitesse du ventilateur dispose d'un contrôle électronique favorisant les économies d'énergie.

Notre dossier complet offre une large gamme de configurations et d'accessoires aptes à satisfaire toutes les spécifications et pouvant être personnalisés selon l'application.





DES SOLUTIONS PROFESSIONNELLES DE POINTE POUR LES REJETS THERMIQUES

L'évaluation par ENEX TECHNOLOGIES des paramètres de performances des Gas cooler horizontal dans différentes conditions et stratégies de contrôle est essentielle à la conception et à l'optimisation adéquates des unités à des fins d'applications spécifiques.

Notre gamme de Gas cooler horizontal peut être segmentée en 4 quatre gammes principales :

GAMME	CONDITIONS NOMINALES (KW)	CONDITIONS STANDARD SC20 (KW)
G- 45	15 - 140	16 -150
G- 63	55 -470	60 - 500
G- 80	105 - 640	115 - 680
G- 90	150 - 900	160 - 920

Conditions nominales: Pression 100 bars, Entrée CO2 120°C, Sortie CO2 40°C, T° entrée air 38
Conditions standard SC20: Pression 90 bars. Entrée CO2 110°C. Sortie CO2 35°C. T° entrée air 30

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Avec plus de 40 ans d'expérience combinée en matière de conception, production et distribution ainsi que des affaires dans plus de 125 pays, la gamme de Gas cooler horizontal ENEX TECHNOLOGIES offre aux clients un large éventail d'avantages, y compris, mais sans s'y limiter:

PERFORMANCES OPTIMALES

- Nos refroidisseurs au gaz plats sont capables de fonctionner à des pressions allant jusqu'à 140 bars, ce qui augmente leur efficacité et leur capacité même dans des conditions environnementales difficiles. Par exemple, à 45 °C, nos unités offrent une augmentation de capacité pouvant atteindre 13 % avec un gain d'efficacité jusqu'à 4,5 %.
- Circuits optimisés pour une efficacité maximale à chaque niveau de bruit.
- Les tubes de cuivre sont échelonnés sur les ailettes à persiennes auto-espacées pour des performances élevées.
- Les ventilateurs EC s'adaptent aux besoins de l'application, consommant un minimum d'énergie.

LONGUE DURÉE DE VIE DU PRODUIT

• La conception solide et robuste comprend des composants de haute qualité satisfaisant toutes les exigences thermodynamiques et de cycle de vie du produit.

• 10 traitements de surface disponibles pour augmenter le cycle de vie du produit dans des environnements difficiles.

PERSONNALISATION SUR DEMANDE

• Le plus haut niveau de personnalisation disponible pour satisfaire toutes les exigences d'application.

LOGICIEL DE SÉLECTION

• Les calculs de CO2 transcritique sont inclus, offrant aux clients une flexibilité de réglage des paramètres au fur et à mesure que les paramètres de l'application changent.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Pression de fonctionnement jusqu'à 140 bar
- Essais de résistance et d'étanchéité jusqu'à 200 bars
- Essais d'éclatement jusqu'à 420 bars
- Équipement pressurisé à l'azote à 2 bar

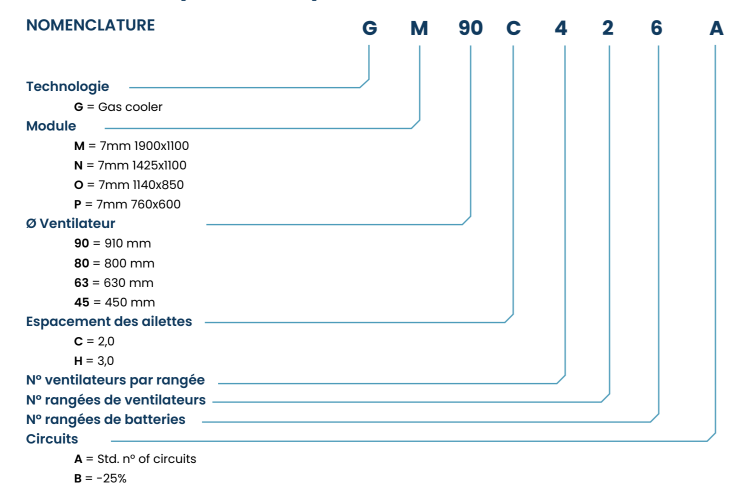
DURABILITÉ

Avec un GWP de 1, le CO₂ est largement et efficacement utilisé dans les systèmes de réfrigération commerciaux et industriels.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



C = -40%

BATTERIES À AILETTES

- Tous nos tubes en cuivre de Ø 7 mm ont été fabriqués conformément aux spécifications de CUPROCLIMA.
- La disposition échelonnée des tubes de cuivre à travers les ailettes à persiennes auto-espacées relie avec précision les tubes et les ailettes, rendant les batteries plus performantes.
- Le SYSTÈME DE GROUPE FLOTTANT permet aux batteries de léviter pour éviter les fuites.
- Toutes les batteries sont soumises à un test de résistance et d'étanchéité sous une pression nominale de 200 bar et pressurisées à l'azote à 2 bar pour éviter la corrosion de la surface interne des tubes en cuivre.
- Les collecteurs en acier inoxydable avec finition K65 peuvent être sectionnés à l'aide du matériau le plus approprié pour chaque application.

CHASSIS

- Revêtu d'aluminium prélaqué pour une protection élevée contre la corrosion, même dans des conditions météorologiques extrêmes.
- Les séparateurs internes évitent l'effet de « by-pass
- » lors du fonctionnement séquentiel des ventilateurs.

- Protection métallique sur les raccords et les coudes de retour.
- Pieds de réglage de hauteur inclus pour les deux positions, batterie horizontale et verticale de série.

MOTEURS VENTILATEURS

- Diamètres des ventilateurs disponibles : \emptyset 450/630/800/910 mm.
- Ventilateurs axiaux avec rotor externe (380-480V III @ 50/60Hz).
- Équipé de série de moteurs de ventilateur EC qui modulent la vitesse de rotation en fonction des exigences de l'unité, offrant d'excellentes performances acoustiques et un fonctionnement de pointe.

CONSTRUCTION

• Peut être spécifié avec des entrées d'air verticales ou horizontales.





OPTIONS ET ACCESSOIRES

BATTERIE

- · Ailettes en cuivre
- Ailettes revêtues
- Traitement AquaAero
- Traitement Blygold
- Traitement par cataphorèse
- Autre matériel

CHASSIS

- Boîtier peint
- Boîtier en acier inoxydable
- Silent bloc

OPTIONS ÉLECTRIQUES

- Câblage + boîtier électrique avec disjoncteurs magnétothermiques
- Câblage blindé
- Commutateur d'entretien individuel pour chaque ventilateur
- Interrupteur d'entretien principal

AUTRE

• Système de pulvérisation adiabatique



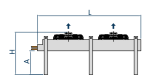


APERÇU DE LA GAMME DE PRODUITS



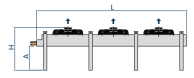


	-	9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
9P45_11	1081	753	1270
9063_11	1461	1003	1480
9N80_11	1746	1253	1901
∋N90_11	1746	1253	1901
ЭМ80_11	2221	1253	1901
ЭМ90_11	2221	1253	1901





	L	S	Н
GP45_21	1841	753	1270
GO63_21	2601	1003	1480
GN80_21	3171	1253	1901
GN90_21	3171	1253	1901
GM80_21	4121	1253	1901
GM90_21	4121	1253	1901





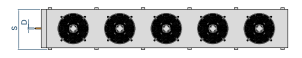
	<u> </u>			
H 4	1	1	†	1



	L	S	Н
GP45_31	2601	753	1270
GO63_31	3741	1003	1480
GN80_31	4596	1253	1901
GN90_31	4596	1253	1901
GM80_31	6021	1253	1901
GM90_31	6021	1253	1901

	L	S	Н
GP45_41	3361	753	1270
GO63_41	4881	1003	1480
GN80_41	6021	1253	1901
GN90_41	6021	1253	1901
GM80_41	7921	1253	1901
GM90_41	7921	1253	1901

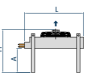
			L	
	†	† 	•	†
I 4				



	L	S	Н
GP45_51	4121	753	1270
GO63_51	6021	1003	1480
GN80_51	7446	1253	1901
GN90_51	7446	1253	1901

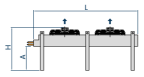


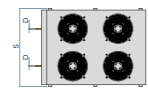




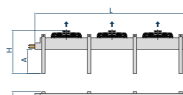


	L	S	Н
GP45_12	1081	1353	1270
GO63_12	1461	1853	1480
GN80_12	1746	2353	1901
GN90_12	1746	2353	1901
GM80_12	2221	2353	1901
GM90_12	2221	2353	1901



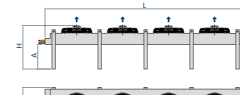


	L	S	Н
GP45_22	1841	1353	1270
GO63_22	2601	1853	1480
GN80_22	3171	2353	1901
GN90_22	3171	2353	1901
GM80_22	4121	2353	1901
GM90_22	4121	2353	1901



			_
S	0	0	0
	0	0	0

	L	S	Н
GP45_32	2601	1353	1270
GO63_32	3741	1853	1480
GN80_32	4596	2353	1901
GN90_32	4596	2353	1901
GM80_32	6021	2353	1901
GM90_32	6021	2353	1901



S	0	()	0	0
	0	0	0	

	L	S	Н
GP45_42	3361	1353	1270
GO63_42	4881	1853	1480
GN80_42	4596	2353	1901
GN90_42	6021	2353	1901
GM80_42	7921	2353	1901
GM90_42	7921	2353	1901

I S					
S	0	0	0	0	0
	0	0			0

	L	S	Н
GP45_52	4121	1353	1270
GO63_52	6021	1853	1480
GN80_52	7446	2353	1901
GN90_52	7446	2353	1901

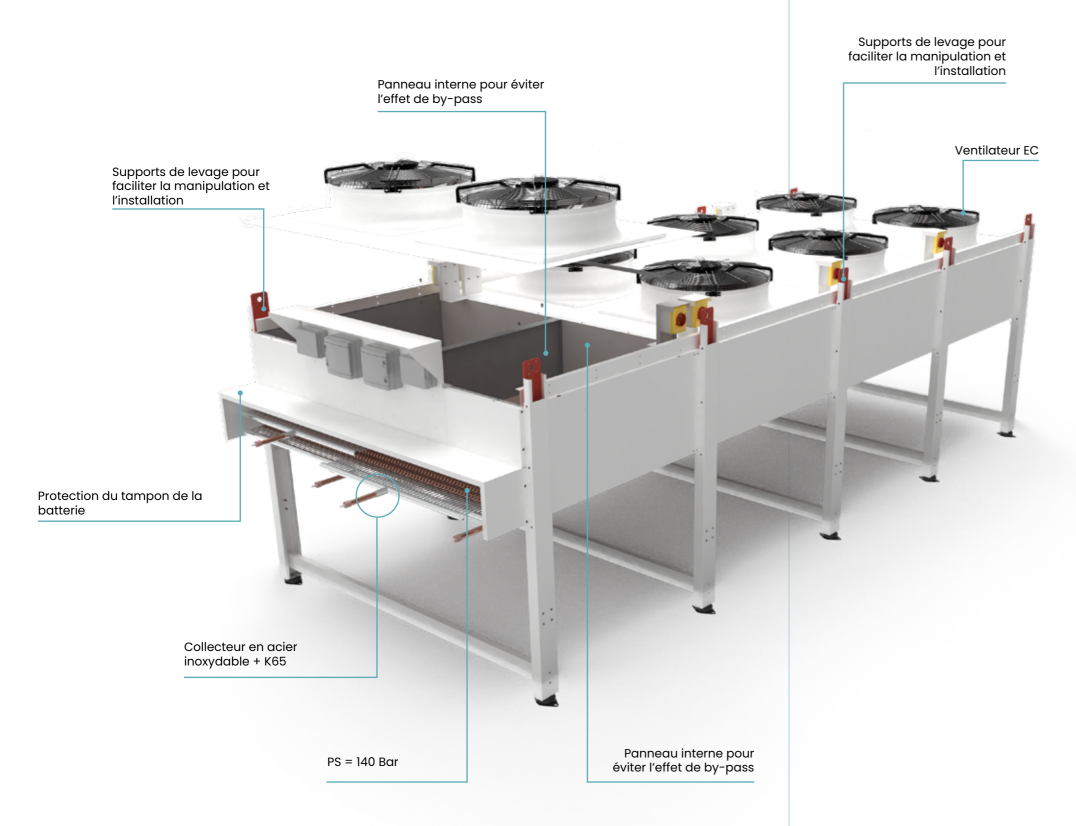








CHOIX TECHNOLOGIQUES DISTINCTIFS DE LA GAMME



PS = Batterie 140 Bar



Supports de levage



Collecteur en acier inoxydable







DONNÉES TECHNIQUES

Ø Ventilateur = 450 mm

Pas d'ailette = 2 mm, RPM = 1.470

SC20 m² dm³ m³/h dBA (10m) N° kW A Inch GP45C113 EC 22,8 28,5 1,5 5.524 42 1 0,4 1,9 SS/K65 3/4 GP45C114 EC 28,8 38,1 2,0 5.255 42 1 0,4 1,9 SS/K65 3/4 GP45C115 EC 32,2 47,6 2,6 5.006 42 1 0,4 1,9 SS/K65 3/4 GP45C213 EC 43,3 57,1 3,1 11.048 44 2 0,8 3,8 SS/K65 3/4 GP45C214 EC 54,3 76,1 4,1 10.509 44 2 0,8 3,8 SS/K65 3/4 GP45C215 EC 61,2 95,2 5,1 10.012 44 2 0,8 3,9 SS/K65 3/4 GP45C313 EC 64,6 85,6 4,6 16.571 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C314 EC 80,6 114,2 6,1 <	kg 57 62
GP45C114 EC 28,8 38,1 2,0 5.255 42 1 0,4 1,9 SS/K65 3/4 GP45C115 EC 32,2 47,6 2,6 5.006 42 1 0,4 1,9 SS/K65 3/4 GP45C213 EC 43,3 57,1 3,1 11.048 44 2 0,8 3,8 SS/K65 3/4 GP45C214 EC 54,3 76,1 4,1 10.509 44 2 0,8 3,8 SS/K65 3/4 GP45C215 EC 61,2 95,2 5,1 10.012 44 2 0,8 3,9 SS/K65 3/4 GP45C313 EC 64,6 85,6 4,6 16.571 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C314 EC 80,6 114,2 6,1 15.764 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C315 EC 91,5 142,7 7,7 15.018 46 3 1,2 5,8 SS/K65 3/4 GP45C413 EC 85,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C415 EC 106,3 152,3 8,2 21.018 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4	62
GP45C115 EC 32,2 47,6 2,6 5.006 42 1 0,4 1,9 SS/K65 3/4 GP45C213 EC 43,3 57,1 3,1 11.048 44 2 0,8 3,8 SS/K65 3/4 GP45C214 EC 54,3 76,1 4,1 10.509 44 2 0,8 3,8 SS/K65 3/4 GP45C215 EC 61,2 95,2 5,1 10.012 44 2 0,8 3,9 SS/K65 3/4 GP45C313 EC 64,6 85,6 4,6 16.571 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C314 EC 80,6 114,2 6,1 15.764 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C315 EC 91,5 142,7 7,7 15.018 46 3 1,2 5,8 SS/K65 3/4 GP45C413 EC 85,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C414 EC 106,3 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4	
GP45C213 EC 43,3 57,1 3,1 11.048 44 2 0,8 3,8 SS/K65 3/4 GP45C214 EC 54,3 76,1 4,1 10.509 44 2 0,8 3,8 SS/K65 3/4 GP45C215 EC 61,2 95,2 5,1 10.012 44 2 0,8 3,9 SS/K65 3/4 GP45C313 EC 64,6 85,6 4,6 16.571 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C314 EC 80,6 114,2 6,1 15.764 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C315 EC 91,5 142,7 7,7 15.018 46 3 1,2 5,8 SS/K65 3/4 GP45C413 EC 85,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C414 EC 106,3 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4 GP45C415 EC 120,7 190,3 10,2 20.024 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4	
GP45C214 EC 54,3 76,1 4,1 10.509 44 2 0,8 3,8 SS/K65 3/4 GP45C215 EC 61,2 95,2 5,1 10.012 44 2 0,8 3,9 SS/K65 3/4 GP45C313 EC 64,6 85,6 4,6 16.571 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C314 EC 80,6 114,2 6,1 15.764 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C315 EC 91,5 142,7 7,7 15.018 46 3 1,2 5,8 SS/K65 3/4 GP45C413 EC 85,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C414 EC 106,3 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4 GP45C415 EC 120,7 190,3 10,2 20.024 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4	68
GP45C215 EC 61,2 95,2 5,1 10.012 44 2 0,8 3,9 SS/K65 3/4 GP45C313 EC 64,6 85,6 4,6 16.571 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C314 EC 80,6 114,2 6,1 15.764 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C315 EC 91,5 142,7 7,7 15.018 46 3 1,2 5,8 SS/K65 3/4 GP45C413 EC 85,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C414 EC 106,3 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4 GP45C415 EC 120,7 190,3 10,2 20.024 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4	108
GP45C313 EC 64,6 85,6 4,6 16.571 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C314 EC 80,6 114,2 6,1 15.764 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C315 EC 91,5 142,7 7,7 15.018 46 3 1,2 5,8 SS/K65 3/4 GP45C413 EC 85,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C414 EC 106,3 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4 GP45C415 EC 120,7 190,3 10,2 20.024 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4	119
GP45C314 EC 80,6 114,2 6,1 15.764 46 3 1,1 5,7 SS/K65 3/4 GP45C315 EC 91,5 142,7 7,7 15.018 46 3 1,2 5,8 SS/K65 3/4 GP45C413 EC 85,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C414 EC 106,3 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4 GP45C415 EC 120,7 190,3 10,2 20.024 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4	129
GP45C315 EC 91,5 142,7 7,7 15.018 46 3 1,2 5,8 SS/K65 3/4 GP45C413 EC 85,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C414 EC 106,3 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4 GP45C415 EC 120,7 190,3 10,2 20.024 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4	159
GP45C413 EC 85,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C414 EC 106,3 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4 GP45C415 EC 120,7 190,3 10,2 20.024 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4	175
GP45C414 EC 106,3 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4 GP45C415 EC 120,7 190,3 10,2 20.024 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4	191
GP45C415 EC 120,7 190,3 10,2 20.024 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4 GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4	210
GP45C223 EC 87,0 114,2 6,1 22.095 47 4 1,5 7,6 SS/K65 3/4 GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4	232
GP45C224 EC 108,2 152,3 8,2 21.018 47 4 1,5 7,7 SS/K65 3/4	253
	209
ODAFOODE FO. 100 C. 100	230
GP45C225 EC 122,6 190,3 10,2 20.024 47 4 1,6 7,8 SS/K65 3/4	252
GP45C323 EC 129,3 171,3 9,2 33.142 49 6 2,3 11,3 SS/K65 3/4	309
GP45C324 EC 161,3 228,4 12,3 31.527 49 6 2,3 11,5 SS/K65 3/4	341
GP45C325 EC 183,5 285,5 15,3 30.036 49 6 2,3 11,7 SS/K65 3/4	372
GP45C423 EC 170,4 228,4 12,3 44.189 50 8 3,0 15,1 SS/K65 3/4	408
GP45C424 EC 213,0 304,5 16,3 42.036 50 8 3,1 15,3 SS/K65 3/4	451
GP45C425 EC 241,9 380,7 20,4 40.047 50 8 3,1 15,5 SS/K65 3/4	493





Ø Ventilateur = 630 mm

Pas d'ailette = 2 mm, RPM = 1.200

Modèle	Capacité (kW)	Surface	Volume interne	Débit d'air	Niveau sonore		ntilateu onnées	r	Collecteur * (Entrée-Sortie)	Poids
	SC20	m²	dm³	m³/h	dBA (10m)	N°	kW	Α	Inch	kg
9063C113 EC	47,5	60,6	3,2	12.325	46	1	1,1	1,7	SS/K65 3/4	121
9063C114 EC	60,2	80,9	4,3	11.684	46	1	1,1	1,7	SS/K65 3/4	132
GO63C115 EC	68,5	101,1	5,4	11.095	46	1	1,1	1,8	SS/K65 3/4	142
GO63C116 EC	76,3	121,3	6,5	10.551	46	1	1,1	1,8	SS/K65 3/4	153
GO63C213 EC	93,7	121,2	6,4	24.650	48	2	2,1	3,4	SS/K65 3/4	231
GO63C214 EC	115,3	161,8	8,7	23.367	48	2	2,1	3,5	SS/K65 3/4	253
GO63C215 EC	133,6	202,1	10,7	22.189	48	2	2,2	3,5	SS/K65 3/4	274
GO63C216 EC	148,6	242,7	13,0	21.101	48	2	2,2	3,6	SS/K651	296
3063C313 EC	140,0	181,8	9,6	36.974	50	3	3,2	5,2	SS/K65 3/4	342
3063C314 EC	176,3	242,7	13,0	35.050	50	3	3,2	5,2	SS/K65 3/4	374
3063C315 EC	199,2	303,2	16,1	33.283	50	3	3,3	5,3	SS/K651	406
3063C316 EC	221,4	364,0	19,5	31.651	50	3	3,3	5,3	SS/K651	439
3063C413 EC	183,8	242,5	12,8	49.299	51	4	4,2	6,9	SS/K651	452
GO63C414 EC	230,7	323,6	17,4	46.733	51	4	4,3	7,0	SS/K651	495
3063C415 EC	261,7	404,2	21,4	44.377	51	4	4,3	7,1	SS/K651	538
3063C416 EC	290,9	485,3	26,0	42.201	51	4	4,4	7,1	SS/K651	581
GO63C223 EC	184,2	242,7	13,0	49.299	51	4	4,2	6,9	SS/K65 3/4	451
GO63C224 EC	235,9	323,6	17,4	46.733	51	4	4,3	7,0	SS/K65 3/4	494
3O63C225 EC	267,6	404,5	21,7	44.377	51	4	4,3	7,1	SS/K65 3/4	537
GO63C226 EC	296,3	485,3	26,0	42.201	51	4	4,4	7,1	SS/K651	580
GO63C513 EC	219,7	303,3	16,3	61.623	52	5	5,3	8,6	SS/K651	562
GO63C514 EC	276,7	404,5	21,7	58.416	52	5	5,4	8,7	SS/K65 1-1/4	616
GO63C515 EC	331,1	505,3	26,8	55.472	52	5	5,4	8,8	SS/K651	670
GO63C516 EC	367,8	606,7	32,5	52.751	52	5	5,5	8,9	SS/K651	724
GO63C323 EC	281,9	364,0	19,5	73.948	53	6	6,3	10,3	SS/K65 3/4	667
GO63C324 EC	352,2	485,3	26,0	70.099	53	6	6,4	10,5	SS/K651	732
GO63C325 EC	399,5	606,7	32,5	66.566	53	6	6,5	10,6	SS/K651	796
GO63C326 EC	442,8	728,0	39,1	63.301	53	6	6,6	10,7	SS/K651	861
GO63C423 EC	368,9	485,3	26,0	98.597	54	8	8,5	13,8	SS/K651	883
GO63C424 EC	462,2	647,1	34,7	93.465	54	8	8,6	14,0	SS/K651	969
GO63C425 EC	524,9	808,9	43,4	88.754	54	8	8,7	14,1	SS/K651	1056
9063C426 EC	582,8	970,7	52,1	84.402	54	8	8,8	14,2	SS/K651	1142
GO63C523 EC	435,2	606,7	32,5	123.246	55	10	10,6	17,2	SS/K651	1099
GO63C524 EC	546,5	808,9	43,4	119.832	55	10	10,7	17,5	SS/K65 1-1/4	1207
GO63C525 EC	662,0	1011,1	54,2	110.943	55	10	10,9	17,6	SS/K65 1	1315
9063C526 EC	734,7	1213,4	65,1	105.502	55	10	11,0	17,8	SS/K651	1423

^{*} Les diamètres d'entrée et de sortie sont les mêmes. Nos collecteurs de série sont INOX-K65, pour la flexibilité de nos clients. Données techniques calculées au régime maximal. Pour les autres régimes, voir notre logiciel de sélection.

^{*} Les diamètres d'entrée et de sortie sont les mêmes. Nos collecteurs de série sont INOX-K65, pour la flexibilité de nos clients. Données techniques calculées au régime maximal. Pour les autres régimes, voir notre logiciel de sélection.









Ø Ventilateur = 800 mm

Pas d'ailette = 2 mm, RPM = 950

	,									
Modèle	Capacité (kW)	Surface	Volume interne	Débit d'air	Niveau sonore		entilate Donnée		Collecteur * (Entrée-Sortie)	Poids
	SC20	m²	dm³	m³/h	dBA (10m)	N°	kW	Α	Inch	kg
GN80C113 EC	74,9	98,1	5,3	19.039	45	1	1,5	2,4	SS/K65 3/4	193
GN80C114 EC	92,9	130,9	7,0	17.948	45	1	1,5	2,5	SS/K65 3/4	210
GN80C115 EC	106,0	163,6	8,8	16.978	45	1	1,6	2,6	SS/K65 3/4	227
GN80C116 EC	116,3	196,3	10,5	16.113	45	1	1,6	2,6	SS/K65 3/4	244
GN80C213 EC	146,3	196,3	10,5	38.078	48	2	3,0	4,8	SS/K65 3/4	376
GN80C214 EC	181,4	261,7	14,0	35.895	48	2	3,1	5,0	SS/K651	410
GN80C215 EC	205,7	327,1	17,6	33.955	48	2	3,2	5,1	SS/K651	444
GN80C216 EC	227,2	392,6	21,1	32.226	48	2	3,2	5,2	SS/K651	479
GN80C313 EC	216,5	294,4	15,8	57.117	50	3	4,4	7,2	SS/K651	560
GN80C314 EC	269,4	392,6	21,1	53.843	50	3	4,6	7,5	SS/K651	611
GN80C315 EC	304,7	490,7	26,3	50.932	50	3	4,7	7,7	SS/K651	662
GN80C316 EC	337,4	588,8	31,6	48.339	50	3	4,8	7,9	SS/K651	713
GN80C413 EC	277,1	392,6	21,1	76.155	51	4	5,9	9,6	SS/K651	743
GN80C414 EC	363,4	523,4	28,1	71.790	51	4	6,1	10,0	SS/K651	811
GN80C415 EC	410,5	654,3	35,1	67.909	51	4	6,3	10,3	SS/K651	880
GN80C416 EC	454,1	785,1	42,1	64.452	51	4	6,4	10,5	SS/K651	948
GN80C223 EC	291,4	392,6	21,1	76.155	51	4	5,9	9,6	SS/K65 3/4	737
GN80C224 EC	362,8	523,4	28,1	71.790	51	4	6,1	10,0	SS/K651	805
GN80C225 EC	409,6	654,3	35,1	67.909	51	4	6,3	10,3	SS/K651	873
GN80C226 EC	452,7	785,1	42,1	64.452	51	4	6,4	10,5	SS/K651	942
GN80C513 EC	354,6	490,7	26,3	95.194	52	5	7,4	12,0	SS/K651	926
GN80C514 EC	442,3	654,3	35,1	89.737	52	5	7,7	12,5	SS/K65 1-1/4	1012
GN80C515 EC	500,8	817,8	43,9	84.886	52	5	7,9	12,8	SS/K65 1-1/4	1097
GN80C516 EC	554,9	981,4	52,7	80.564	52	5	8,1	13,1	SS/K65 1-1/4	1183
GN80C323 EC	430,2	588,8	31,6	114.233	53	6	8,9	14,5	SS/K651	1098
GN80C324 EC	534,8	785,1	42,1	107.685	53	6	9,2	15,0	SS/K651	1200
GN80C325 EC	609,4	981,4	52,7	101.863	53	6	9,5	15,4	SS/K651	1303
GN80C326 EC	674,7	1177,7	63,2	96.677	53	6	9,7	15,7	SS/K651	1405
GN80C423 EC	556,8	785,1	42,1	152.310	54	8	11,9	19,3	SS/K651	1459
GN80C424 EC	725,2	1046,8	56,2	143.579	54	8	12,3	20,0	SS/K651	1596
GN80C425 EC	820,1	1308,5	70,2	135.818	54	8	12,6	20,5	SS/K651	1732
GN80C426 EC	907,3	1570,2	84,2	128.903	54	8	12,9	21,0	SS/K651	1869
GN80C523 EC	714,0	981,4	52,7	190.388	54	10	14,8	24,1	SS/K651	1820
GN80C524 EC	888,9	1308,5	70,2	179.474	54	10	15,4	24,9	SS/K65 1-1/4	1991
GN80C525 EC	1005,5	1635,7	87,8	169.772	54	10	15,8	25,6	SS/K65 1-1/4	2162
GN80C526 EC	1199,6	1962,8	105,3	161.128	54	10	16,1	26,2	SS/K65 3/4	2332

Ø Ventilateur = 900 mm

Pas d'ailette = 2 mm, RPM = 1.100

Modèle	Capacité (kW)	Surface	Volume interne	Débit d'air	Niveau sonore		entilate Donnée		Collecteur * (Entrée-Sortie)	Poids
	SC20	m²	dm³	m³/h	dBA (10m)	N°	kW	Α	Inch	kg
9N90C113 EC	89,1	98,1	5,3	24.997	54	1	2,3	3,8	SS/K65 3/4	207
9N90C114 EC	111,5	130,9	7,0	23.389	54	1	2,4	3,9	SS/K65 3/4	229
9N90C115 EC	125,5	163,6	8,8	21.962	54	1	2,5	4,1	SS/K65 3/4	247
9N90C116 EC	139,0	196,3	10,5	20.701	54	1	2,6	4,3	SS/K651	264
9N90C213 EC	173,7	196,3	10,5	49.993	56	2	4,7	7,6	SS/K65 3/4	410
9N90C214 EC	217,9	261,7	14,0	46.777	57	2	4,8	7,9	SS/K651	444
9N90C215 EC	246,7	327,1	17,6	43.923	57	2	5,0	8,2	SS/K651	479
9N90C216 EC	273,0	392,6	21,1	41.401	57	2	5,3	8,5	SS/K651	513
9N90C313 EC	257,6	294,4	15,8	74.989	58	3	7,0	11,5	SS/K651	608
9N90C314 EC	322,7	392,6	21,1	70.165	58	3	7,3	11,8	SS/K651	659
9N90C315 EC	365,5	490,7	26,3	65.884	58	3	7,5	12,3	SS/K651	711
9N90C316 EC	405,6	588,8	31,6	62.101	58	3	7,9	12,8	SS/K651	762
9N90C413 EC	335,7	392,6	21,1	99.985	59	4	9,4	15,3	SS/K651	806
9N90C414 EC	420,8	523,4	28,1	93.553	59	4	9,7	15,7	SS/K65 1-1/4	874
9N90C415 EC	477,0	654,3	35,1	87.845	59	4	10,1	16,4	SS/K65 1-1/4	943
9N90C416 EC	529,9	785,1	42,1	82.801	59	4	10,5	17,1	SS/K65 1-1/4	1011
9N90C223 EC	347,4	392,6	21,1	99.985	59	4	9,4	15,3	SS/K65 3/4	805
9N90C224 EC	437,3	523,4	28,1	93.553	59	4	9,7	15,7	SS/K651	873
9N90C225 EC	494,6	654,3	35,1	87.845	59	4	10,1	16,4	SS/K651	942
9N90C226 EC	548,2	785,1	42,1	82.801	59	4	10,5	17,1	SS/K651	1010
9N90C513 EC	415,9	490,7	26,3	124.981	60	5	11,7	19,1	SS/K651	1004
9N90C514 EC	522,9	654,3	35,1	116.941	60	5	12,1	19,7	SS/K65 1-1/4	1089
9N90C515 EC	593,4	817,8	43,9	109.806	60	5	12,6	20,4	SS/K65 1-1/4	1175
9N90C516 EC	672,4	981,4	52,7	103.501	60	5	13,1	21,3	SS/K65 1-1/4	1260
9N90C323 EC	513,4	588,8	31,6	149.977	61	6	14,1	22,9	SS/K651	1195
9N90C324 EC	645,0	785,1	42,1	140.329	61	6	14,5	23,6	SS/K651	1297
9N90C325 EC	730,5	981,4	52,7	131.767	61	6	15,1	24,5	SS/K651	1400
9N90C326 EC	810,7	1177,7	63,2	124.201	61	6	15,8	25,6	SS/K651	1502
9N90C423 EC	672,5	785,1	42,1	199.969	62	8	18,8	30,6	SS/K651	1585
9N90C424 EC	842,7	1046,8	46,2	187.105	62	8	19,4	31,5	SS/K65 1-1/4	1722
9N90C425 EC	955,0	1308,5	70,2	175.690	62	8	20,1	32,7	SS/K65 1-1/4	1858
9N90C426 EC	1110,2	1570,2	84,2	165.602	62	8	21,0	34,2	SS/K651	1995
9N90C523 EC	828,2	981,4	52,7	249.962	63	10	23,5	38,2	SS/K651	1975
9N90C524 EC	1043,3	1308,5	70,2	233.881	63	10	24,2	39,4	SS/K65 1-1/4	2146
9N90C525 EC	1184,8	1635,7	87,8	219.612	63	10	25,1	40,9	SS/K65 1-1/4	2317
9N90C526 EC	1345,5	1962,8	105,3	207.002	63	10	26,3	42,7	SS/K65 1-1/4	2487

^{*} Les diamètres d'entrée et de sortie sont les mêmes. Nos collecteurs de série sont INOX-K65, pour la flexibilité de nos clients. Données techniques calculées au régime maximal. Pour les autres régimes, voir notre logiciel de sélection.

^{*} Les diamètres d'entrée et de sortie sont les mêmes. Nos collecteurs de série sont INOX-K65, pour la flexibilité de nos clients. Données techniques calculées au régime maximal. Pour les autres régimes, voir notre logiciel de sélection.





© ENEX technologies



Ø Ventilateur = 800 mm

Pas d'ailette = 2 mm, RPM = 950

Modèle	Capacité (kW)	Surface	Volume interne	Débit d'air	Niveau sonore		entilate Donnée		Collecteur * (Entrée-Sortie)	Poids
	SC20	m²	dm³	m³/h	dBA (10m)	N°	kW	Α	Inch	kg
GM80C113 EC	89,1	130,9	7,0	20.471	45	1	1,4	2,3	SS/K65 3/4	231
GM80C114 EC	110,0	174,5	9,4	19.685	45	1	1,4	2,4	SS/K65 3/4	254
GM80C115 EC	126,9	218,1	11,7	18.953	45	1	1,5	2,4	SS/K65 3/4	277
GM80C116 EC	140,3	261,7	14,0	18.273	45	1	1,5	2,5	SS/K651	299
GM80C213 EC	171,7	261,7	14,0	40.941	48	2	2,8	4,5	SS/K651	453
GM80C214 EC	215,1	348,9	18,7	39.369	48	2	2,9	4,7	SS/K651	498
GM80C215 EC	251,7	436,2	23,4	37.905	48	2	3,0	4,8	SS/K651	544
GM80C216 EC	278,1	523,4	28,1	36.545	48	2	3,0	4,9	SS/K651	589
GM80C313 EC	264,6	392,6	21,1	61.411	50	3	4,2	6,8	SS/K651	675
GM80C314 EC	327,9	523,4	28,1	59.054	50	3	4,3	7,1	SS/K651	743
GM80C315 EC	372,9	654,3	35,1	56.858	50	3	4,5	7,2	SS/K651	811
GM80C316 EC	412,7	785,1	42,1	54.817	50	3	4,6	7,4	SS/K651	879
GM80C413 EC	347,9	523,4	28,1	81.881	51	4	5,6	9,1	SS/K651	896
GM80C414 EC	427,8	697,9	37,4	78.738	51	4	5,8	9,4	SS/K65 1-1/4	987
GM80C415 EC	487,4	872,4	46,8	75.810	51	4	5,9	9,7	SS/K65 1-1/4	1078
GM80C416 EC	540,0	1046,8	56,2	73.089	51	4	6,1	9,9	SS/K65 1-1/4	1169
GM80C223 EC	345,5	523,4	28,1	81.881	51	4	5,6	9,1	SS/K651	885
GM80C224 EC	441,8	697,9	37,4	78.738	51	4	5,8	9,4	SS/K651	975
GM80C225 EC	502,0	872,4	46,8	75.810	51	4	5,9	9,7	SS/K651	1066
GM80C226 EC	555,2	1046,8	56,2	73.089	51	4	6,1	9,9	SS/K651	1157
GM80C323 EC	529,2	785,1	42,1	122.822	53	6	8,4	13,6	SS/K651	1319
GM80C324 EC	655,8	1046,8	56,2	118.107	53	6	8,7	14,1	SS/K651	1456
GM80C325 EC	745,8	1308,5	70,2	113.715	53	6	8,9	14,5	SS/K651	1592
GM80C326 EC	825,5	1570,2	84,2	109.633	53	6	9,1	14,8	SS/K651	1728
GM80C423 EC	692,4	1046,8	56,2	163.762	53	8	11,2	18,2	SS/K651	1754
GM80C424 EC	859,5	1395,8	74,9	157.476	53	8	11,6	18,8	SS/K65 1-1/4	1936
GM80C425 EC	978,3	1744,7	93,6	151.620	53	8	11,9	19,3	SS/K65 1-1/4	2117
GM80C426 EC	1083,4	2093,7	112,3	146.178	53	8	12,2	19,8	SS/K65 1-1/4	2299

Ø Ventilateur = 900 mm

Pas d'ailette = 2 mm, RPM = 1.100

Modèle	Capacité (kW)	Surface	Volume interne	Débit d'air	Niveau sonore		entilate Donnée		Collecteur * (Entrée-Sortie)	Poids
	SC20	m²	dm³	m³/h	dBA (10m)	N°	kW	Α	Inch	kg
GM90C113 EC	102,8	130,9	7,0	27.099	53	1	2,3	3,7	SS/K65 3/4	243
GM90C114 EC	129,0	174,5	9,4	25.946	53	1	2,3	3,8	SS/K65 3/4	266
GM90C115 EC	147,5	218,1	11,7	24.871	54	1	2,4	3,8	SS/K651	289
GM90C116 EC	164,6	261,7	14,0	23.867	54	1	2,4	3,9	SS/K651	311
GM90C213 EC	198,6	261,7	14,0	54.198	56	2	4,5	7,3	SS/K651	477
GM90C214 EC	251,0	348,9	18,7	51.891	56	2	4,6	7,5	SS/K651	522
GM90C215 EC	287,2	436,2	23,4	49.742	56	2	4,7	7,7	SS/K651	568
GM90C216 EC	330,4	523,4	28,1	47.734	56	2	4,8	7,8	SS/K651	613
GM90C313 EC	293,8	392,6	21,1	81.296	58	3	6,8	11,0	SS/K651	711
GM90C314 EC	390,5	523,4	28,1	77.836	58	3	6,9	11,3	SS/K651	779
GM90C315 EC	445,7	654,3	35,1	75.613	58	3	7,1	11,5	SS/K651	847
GM90C316 EC	495,8	785,1	42,1	71.601	58	3	7,2	11,7	SS/K65 1	915
GM90C413 EC	389,4	523,4	28,1	108.395	59	4	9,0	14,7	SS/K65 1	944
GM90C414 EC	493,0	697,9	37,4	103.782	59	4	9,3	15,0	SS/K65 1-1/4	1035
GM90C415 EC	574,7	872,4	46,8	99.483	59	4	9,4	15,3	SS/K65 1-1/4	1126
GM90C416 EC	643,3	1046,8	56,2	95.468	59	4	9,6	15,6	SS/K65 1-1/4	1217
GM90C223 EC	407,4	523,4	28,1	108.395	59	4	9,0	14,7	SS/K65 1	933
GM90C224 EC	509,3	697,9	37,4	103.782	59	4	9,3	15,0	SS/K65 1	1023
GM90C225 EC	585,6	872,4	46,8	99.483	59	4	9,4	15,3	SS/K65 1	1114
GM90C226 EC	654,4	1046,8	56,2	95.468	59	4	9,6	15,6	SS/K651	1205
GM90C323 EC	584,3	785,1	42,1	162.592	60	6	13,5	22,0	SS/K651	1391
GM90C324 EC	779,4	1046,8	56,2	155.672	61	6	13,9	22,6	SS/K651	1528
GM90C325 EC	878,2	1308,5	70,2	149.225	61	6	14,1	23,0	SS/K651	1664
GM90C326 EC	982,4	1570,2	84,2	143.202	61	6	14,4	23,4	SS/K651	1800
GM90C423 EC	780,7	1046,8	56,2	216.790	61	8	18,1	29,3	SS/K651	1850
GM90C424 EC	988,9	1395,8	74,9	207.563	61	8	18,5	30,1	SS/K65 1-1/4	2032
GM90C425 EC	1156,5	1744,7	93,6	198.966	62	8	18,8	30,6	SS/K65 1-1/4	2213
GM90C426 EC	1290,7	2093,7	112,3	190.936	62	8	19,2	31,2	SS/K65 1-1/4	2395

^{*} Les diamètres d'entrée et de sortie sont les mêmes. Nos collecteurs de série sont INOX-K65, pour la flexibilité de nos clients. Données techniques calculées au régime maximal. Pour les autres régimes, voir notre logiciel de sélection.

^{*} Les diamètres d'entrée et de sortie sont les mêmes. Nos collecteurs de série sont INOX-K65, pour la flexibilité de nos clients. Données techniques calculées au régime maximal. Pour les autres régimes, voir notre logiciel de sélection.





GAS COOLER CENTRIFUGE

La solution de refroidissement fiable, efficace et durable pour des applications industrielles et commerciales, avec des ventilateurs radiaux pour une utilisation en intérieur

KGR

Capacité de refroidissement de 20 kW à 525 kW PS=130 bar





ENEX TECHNOLOGIES présente la gamme de Gas cooler centrifuge pour des applications industrielles et commerciales. Cette gamme de produits a été conçue pour satisfaire ou aller au-delà des besoins des clients, notamment en matière d'efficacité énergétique, d'ergonomie, d'espace, etc.

Tous les produits ENEX TECHNOLOGIES ont été conçus et réalisés grâce à des niveaux d'excellence dans le domaine de la conservation des aliments, leur construction solide leur garantit une longue durée de vie.

Prête à l'emploi dans les systèmes aux CO2 transcritiques, notre ligne de Gas cooler centrifuge se compose de plus de 50 modèles pour des applications industrielles ; les capacités de refroidissement disponibles sont comprises entre 20 et 525 kW.

Les Gas cooler centrifuge ENEX TECHNOLOGIES sont équipés de série de moteurs de ventilateur EC, permettant une consommation d'énergie minimale jusqu'à une pression d'air disponible de 200 Pa. La vitesse du ventilateur dispose d'un contrôle électronique favorisant les économies d'énergie.

Notre dossier complet offre une large gamme de configurations et d'accessoires aptes à satisfaire toutes les spécifications et pouvant être personnalisés selon l'application.





DES SOLUTIONS PROFESSIONNELLES DE POINTE POUR LES REJETS THERMIQUES

L'évaluation par ENEX TECHNOLOGIES des paramètres de performances des refroidisseurs au gaz radiaux dans différentes conditions et stratégies de contrôle est essentielle à la conception et à l'optimisation des unités à des fins d'applications spécifiques.

Notre gamme de REFROIDISSEURS AU GAZ RADIAUX peut être segmentée en deux gammes principales :

GAMME	CONDITIONS NOMINALES (KW)	CONDITIONS STANDARD SC20 (KW)
KGR400	15 - 80	20 - 107
KGR630	90 -380	120 - 525

Conditions nominales: Pression 100 bars, Entrée CO2 120°C, Sortie CO2 40°C, Ta entrée air 38, Pression d'air disponible 150Pa Conditions standard SC20: Pression 90 bars, Entrée CO2 110°C, Sortie CO2 35°C, Ta entrée air 30, Pression d'air disponible 150Pa

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Avec plus de 40 ans d'expérience combinée en matière de conception, production et distribution ainsi que des affaires dans plus de 125 pays, la gamme de refroidisseurs au gaz radiaux ENEX TECHNOLOGIES offre aux clients un large éventail d'avantages, y compris, mais sans s'y limiter:

PERFORMANCES OPTIMALES POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR

- Avec des ventilateurs EC RADIAUX jusqu'à 200 Pa de pression disponible.
- Les ventilateurs EC en option s'adaptent aux besoins de l'application, consommant un minimum d'énergie (30 % d'économie par rapport à un ventilateur AC).
- Les tubes de cuivre sont échelonnés sur les ailettes à persiennes auto-espacées pour des performances élevées.

LONGUE DURÉE DE VIE DU PRODUIT

- La conception solide et robuste comprend des composants de haute qualité satisfaisant toutes les exigences thermodynamiques et de cycle de vie du produit.
- 10 traitements de surface disponibles pour augmenter le cycle de vie du produit dans des environnements difficiles.

SAUVEGARDE DE L'ESPACE

• La configuration en « V » permet des performances optimales dans un espace minimal, réduisant l'encombrement dans les salles des machines.

PERSONNALISATION SUR DEMANDE

• Le plus haut niveau de personnalisation disponible pour satisfaire toutes les exigences d'application.

LOGICIEL DE SÉLECTION

• Les calculs de CO2 transcritique sont inclus, offrant aux clients une flexibilité de réglage des paramètres au fur et à mesure que les paramètres de l'application changent.

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Pression de fonctionnement jusqu'à 130 bar
- Essais de résistance et d'étanchéité jusqu'à 186 bars
- Essais d'éclatement jusqu'à 390 bars
- Équipement pressurisé à l'azote à 2 bar

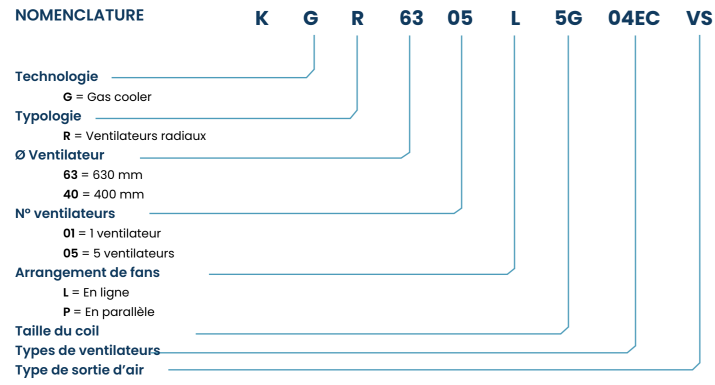
DURABILITÉ

• Avec un PRG de 1, le CO2 est largement et efficacement utilisé dans les systèmes de réfrigération commerciaux et industriels.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



VS = Vertical Simple

VD = Double vertical

H = Horizontal

BATTERIES À AILETTES

- Les tubes en cuivre K65 Ø 3/8 po ont été fabriqués conformément aux spécifications de CUPROCLIMA.
- La disposition échelonnée des tubes de cuivre à travers les ailettes ondulées auto-espacées relie avec précision les tubes et les ailettes, rendant les batteries plus performantes.
- Le SYSTÈME DE GROUPE FLOTTANT permet aux batteries de léviter pour éviter les fuites.
- Toutes les batteries sont soumises à des tests de résistance et d'étanchéité sous une pression nominale de 186 bar et pressurisées à l'azote à 2 bar pour éviter la corrosion de la surface interne des tubes en cuivre tout en assurant des conditions de fonctionnement optimales.
- Les collecteurs en acier inoxydable avec finition K65 peuvent être sectionnés à l'aide du matériau le plus approprié pour chaque application.

CHASSIS

- Fabriqué en acier galvanisé (peinture en option).
- Panneaux de sortie d'air interchangeables.
- Les séparateurs internes évitent l'effet de « by-pass
- » lors du fonctionnement séquentiel des ventilateurs.
- Protection métallique sur les raccords et les coudes de retour.

MOTEURS DES VENTILATEURS

- Diamètres des ventilateurs disponibles : Ø 400/630
- Équipé de série de moteurs de ventilateur EC qui modulent la vitesse de rotation en fonction des besoins, offrant un fonctionnement de pointe.
- Ventilateurs radiaux : 230V I à 50/60Hz (pour Ø 400 mm) et 400V III à 50/60Hz (pour Ø 630 mm).
- Tous les moteurs ont une isolation de classe B, un degré de protection IP-55, un dispositif de protection thermique et fonctionnent dans une plage de température comprise entre -25 °C et +55 °C.
- Pression d'air disponible jusqu'à 200 Pa.
- Les moteurs sont logés à l'intérieur d'un support métallique facile d'accès.





OPTIONS ET ACCESSOIRES

BATTERIE

- · Ailettes en cuivre
- · Ailettes revêtues
- Traitement AquaAero
- Traitement Blygold
- Autre matériel

CHASSIS

- Boîtier peint
- · Amortisseurs de pression excessive
- Isolation acoustique
- Silent bloc

OPTIONS ÉLECTRIQUES

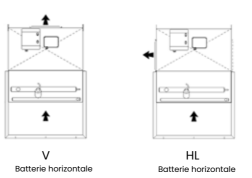
- Câblage blindé
- Commutateur d'entretien individuel pour chaque ventilateur

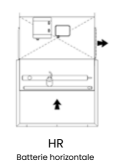
AUTRE

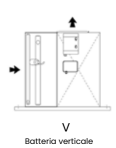
• Système de pulvérisation adiabatique

POSSIBILITÉS DE DIRECTION DE L'AIR

KGR40

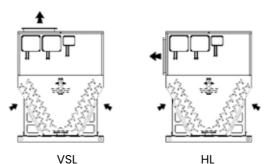


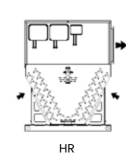


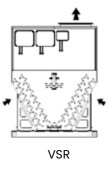


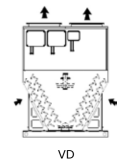


KGR63









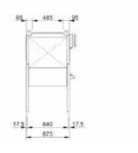


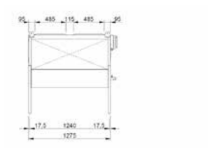


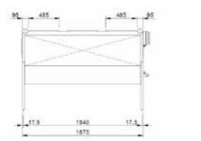
© CNOX technologies

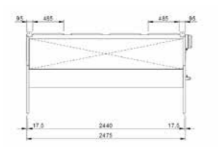


APERÇU DE LA GAMME DE PRODUITS · KGR40

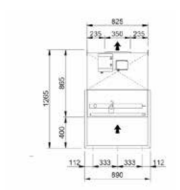




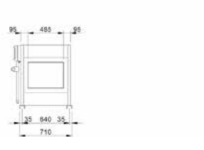


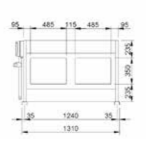


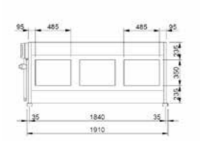
Vue frontale · Batteries Horizontale

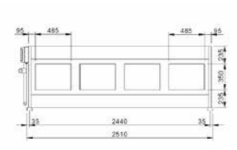


Vue latérale · Batteries Horizontale

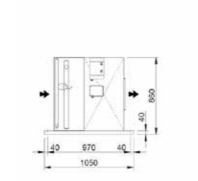








Vue frontale · Batteries Verticale



Vue latérale · Batteries Horizontale

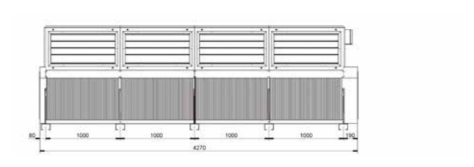
34

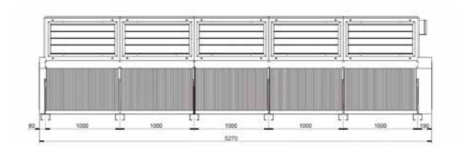
APERÇU DE LA GAMME DE PRODUITS · KR63

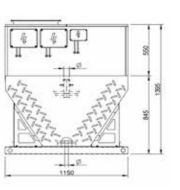












Vue latérale





DONNÉES TECHNIQUES

Ø Ventilateur = 400 mm

Pas d'ailette = 2,5 mm, RPM = 1.700

Modèle	Capaci- té (kW)	Surface	Volume interne	Débit d'air	Niveau sonore		entilate Donnée		Ø Entrée	Ø Sortie	Poids
	SC20	m²	dm³	m³/h	dBA (10m)	N°	kW	Α	mm	mm	kg
KGR-4001L 3C 02EC V	23,0	29,7	4,4	4.750	53	1	0,8	3,3	SS 21,3	SS 21,3	95
KGR-4001L 3C 02EC H	24,2	29,7	4,4	5.100	55	1	0,8	3,3	SS 21,3	SS 21,3	95
KGR-4001L 3E 02EC V	27,0	44,6	6,6	4.500	53	1	0,8	3,3	SS 21,3	SS 21,3	105
KGR-4001L 3E 02EC H	28,9	44,6	6,6	4.900	55	1	0,8	3,3	SS 21,3	SS 21,3	105
KGR-4002L 3C 02EC V	43,6	59,5	8,7	9.500	56	2	1,5	6,6	SS 26,9	SS 21,3	165
KGR-4002L 3C 02EC H	45,9	59,5	8,7	10.200	58	2	1,5	6,6	SS 26,9	SS 21,3	165
KGR-4002L 3E 02EC V	51,9	89,2	13,1	9.000	56	2	1,5	6,6	SS 26,9	SS 21,3	180
KGR-4002L 3E 02EC H	55,3	89,2	13,1	9.800	58	2	1,5	6,6	SS 26,9	SS 21,3	180
KGR-4003L 3C 02EC V	63,3	89,2	13,1	14.250	58	3	2,3	9,9	SS 26,9	SS 21,3	235
KGR-4003L 3C 02EC H	66,6	89,2	13,1	15.300	60	3	2,3	9,9	SS 26,9	SS 21,3	235
KGR-4003L 3E 02EC V	76,2	133,9	19,7	13.500	58	3	2,3	9,9	SS 33,7	SS 26,9	260
KGR-4003L 3E 02EC H	81,2	133,9	19,7	14.700	60	3	2,3	9,9	SS 33,7	SS 26,9	260
KGR-4004L 3C 02EC V	84,2	119,0	17,5	19.000	59	4	3,0	13,2	SS 33,7	SS 26,9	305
KGR-4004L 3C 02EC H	88,5	119,0	17,5	20.400	61	4	3,0	13,2	SS 33,7	SS 26,9	305
KGR-4004L 3E 02EC V	100,0	178,5	26,2	18.000	59	4	3,0	13,2	SS 33,7	SS 26,9	335
KGR-4004L 3E 02EC H	106,6	178,5	26,2	19.600	61	4	3,0	13,2	SS 33,7	SS 26,9	335





Ø Ventilateur = 630 mm

Pas d'ailette = 2,1 mm, RPM = 1.330

Modèle	Capaci- té (kW)	Surface	Volume	Débit	Niveau	Ventilateur Données			Ø Entrée	Ø Sortie	Poids
	SC20	m²	interne dm³	d'air m³/h	dBA (10m)	N° L	kW	es A	mm	mm	kg
KGR-6302L 5B 04EC H	128,1	163,2	20,4	31.900	57	2	5,9	9,2	SS 2 x 26,9	SS 2 x 21,3	445
KGR-6302L 5B 04EC VS	120,1	163,2	20,4	29.100	56	2	6,4	9,8	SS 2 x 26,9	SS 2 x 21,3	445
KGR-6302L 5C 04EC H	153,4	217,6	27,2	31.700	57	2	6,0	9,2	SS 2 x 33,7	SS 2 x 26,9	475
KGR-6302L 5C 04EC VS	143,2	217,6	27,2	28.800	56	2	6,4	9,8	SS 2 x 33,7	SS 2 x 26,9	475
KGR-6302L 5D 04EC H	172,5	272,0	34,0	31.600	57	2	6,0	9,2	SS 2 x 33,7	SS 2 x 26,9	500
KGR-6302L 5D 04EC H	160,2	272,0	34,0	28.600	56	2	6,4	9,8	SS 2 x 33,7	SS 2 x 26,9	500
KGR-6302L 5E 04EC H	185,7	326,4	40,8	31.550	57	2	6,0	9,4	SS 2 x 33,7	SS 2 x 26,9	530
KGR-6302L 5E 04EC VS	171,5	326,4	40,8	28.400	56	2	6,4	9,8	SS 2 x 33,7	SS 2 x 26,9	530
(GR-6302L 5G 04EC H	213,3	435,1	54,4	31.150	57	2	6,1	9,4	SS 2 x 33,7	SS 2 x 26,9	585
(GR-6302L 5G 04EC VS	195,7	435,1	54,4	27.900	56	2	6,4	9,8	SS 2 x 33,7		585
(GR-6303L 5B 04EC VS	190,2	244,8	30,6	47.850	59	3	8,9	13,8	SS 2 x 33,7	SS 2 x 26,9 SS 2 x 26,9	635
(GR-6303L 5B 04EC H	178,5	244,8	30,6	43.650	58	3	9,6	14,7	SS 2 x 33,7 SS 2 x 33,7	SS 2 x 26,9 SS 2 x 26,9	635
KGR-6303L 5C 04EC H	-	326,4	40,8	47.550	59	3	9,0	13,8	SS 2 x 33,7	•	675
KGR-6303L 5C 04EC N	226,9 211,8	326,4	40,8		58	3	9,6	14,7	,	SS 2 x 26,9	675
	-	407,9	-	43.200 47.400	59	3	9,0	13,8	SS 2 x 33,7	SS 2 x 26,9 SS 2 x 33,7	715
(GR-6303L 5D 04EC H	256,5		51,0 51,0			3	9,6		SS 2 x 42,4 SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	715
(GR-6303L 5D 04EC VS	238,3	407,9 489,5	-	42.900	58 59	3	9,0	14,7	,	SS 2 x 33,7	755
KGR-6303L 5E 04EC H	277,9	489,5	61,2 61,2	47.325 42.600	58	3	9,6	14,1 14,7	SS 2 x 42,4 SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	755
KGR-6303L 5E 04EC VS KGR-6303L 5G 04EC H	256,7	652,7	-	46.725	59	3	9,0	•	•	,	835
	316,7	652,7	81,6 81,6	41.850		3		14,1	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	835
(GR-6303L 5G 04EC VS	290,7		-		58		9,6	14,7	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	
(GR-6304L 5B 04EC H	254,0	326,4	40,8	63.800	60	4	11,9	18,4	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	830 830
KGR-6304L 5B 04EC VS	237,2	326,4	40,8	58.200	59	4	12,8	19,6	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	
KGR-6304L 5C 04EC H	303,5	435,1	54,4	63.400	60	4	12,0	18,4	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	885
KGR-6304L 5C 04EC VS	281,1	435,1	54,4	57.600	59	4	12,8	19,6	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	885
(GR-6304L 5D 04EC H	343,4	543,9	68,0	63.200	60	4	12,0	18,4	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	940
KGR-6304L 5D 04EC VS	316,8	543,9	68,0	57.200	59	4	12,8	19,6	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	940
KGR-6304L 5E 04EC H	369,6	652,7	81,6	63.100	60	4	12,0	18,8	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	990
KGR-6304L 5E 04EC VS	339,2	652,7	81,6	56.800	59	4	12,8	19,6	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	990
KGR-6304L 5G 04EC H	420,6	870,3	108,7	62.300	60	4	12,2	18,8	SS 2 x 48,3	SS 2 x 42,4	1100
KGR-6304L 5G 04EC VS	384,0	870,3	108,7	55.800	59	4	12,8	19,6	SS 2 x 48,3	SS 2 x 42,4	1100
(GR-6305L 5B 04EC H	311,9	407,9	51,0	79.750	61	5	14,9	23,0	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	1030
(GR-6305L 5B 04EC H		407,9	51,0	79.750	61	5			SS 2 x 42,4		1030
(GR-6305L 5C 04EC H	373,0	543,9	68,0	79.250	61	5	15,0	23,0	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	1100
(GR-6305L 5C 04EC H	373,0	543,9	68,0	79.250	61	5	15,0	23,0	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	1100
(GR-6305L 5D 04EC H	421,9	679,9	85,0	79.000	61	5	15,0	23,0	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	1170
KGR-6305L 5D 04EC H	421,9	679,9	85,0	79.000	61	5	15,0	23,0	SS 2 x 42,4	SS 2 x 33,7	1170
KGR-6305L 5E 04EC H	454,6	815,9	101,9	78.875	61	5	15,1	23,5	SS 2 x 48,3	SS 2 x 42,4	1240
KGR-6305L 5E 04EC H	454,6	815,9	101,9	78.875	61	5	15,1	23,5	SS 2 x 48,3	SS 2 x 42,4	1240

Données techniques calculées avec la pression d'air disponible de 150 Pa. Pour d'autres pressions d'air disponibles, veuillez consulter notre logiciel de sélection.

Données techniques calculées au régime maximal. Pour les autres régimes, voir notre logiciel de sélection.

Données techniques calculées avec la pression d'air disponible de 150 Pa. Pour d'autres pressions d'air disponibles, veuillez consulter notre logiciel de

Données techniques calculées au régime maximal. Pour les autres régimes, voir notre logiciel de sélection.

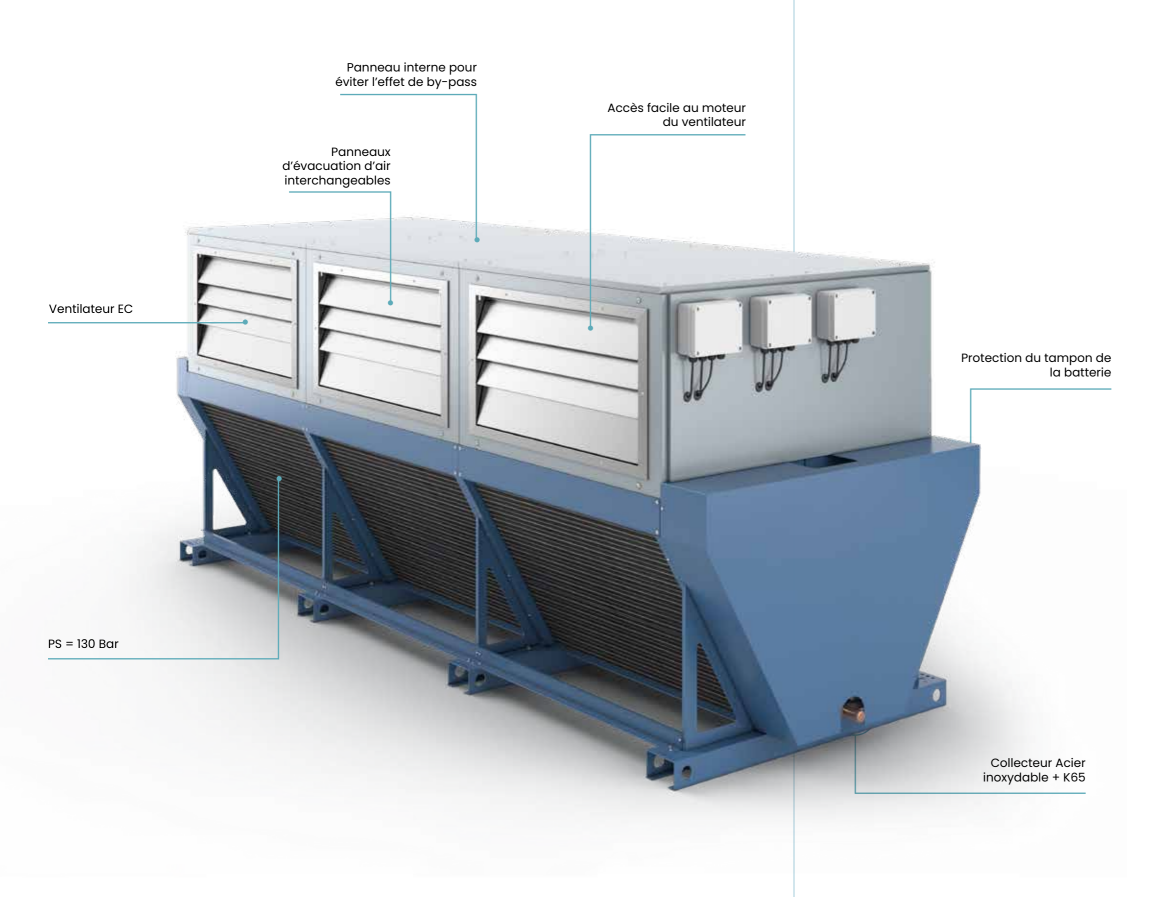








CHOIX TECHNOLOGIQUES DISTINCTIFS DE LA GAMME



Ventilateurs EC de série



Panneaux d'évacuation d'air interchangeables



Panneau interne pour éviter l'effet de by-pass





GAS COOLERS | Rev.2 Version March 2025 | FRA

Copyright © Enex Technologies

All rights reserved in all Countries.

The technical data and information expressed in this publication are owned by Enex Technologies and have general information. With a view to continuous improvement, Enex Technologies has the right to make at any time, without any obligation or commitment, all the modifications deemed necessary for the improvement of the product, for this reason even substantial changes can be made to the documentation without notice. The example images of the products and components inside the units are illustrative and therefore any brands of the components functional to the construction of the units may differ from any brands represented in this document. This catalog has been prepared with the utmost care and attention to the contents displayed, nevertheless Enex Technologies cannot assume any responsibility deriving from the use, direct or indirect, of the information contained therein.







www.enextechnologies.com • info@enextechnologies.com















