



Des solutions efficaces et éprouvées
pour réfrigérer et chauffer
durablement.

QuietCOOL₂

Groupe de condensation CO₂
à faible niveau sonore et
respectueux de l'environnement



NOUVEAU :

- Réservoir surdimensionné
- Outil en ligne de calcul de charge CO₂ et huile
- Gascooler micro-canaux



Réfrigérant
sans PFAS / TFA



Silencieux



Compact, faible charge
de réfrigérant, facile
d'entretien



Jusqu'à 70 m de distance,
Gas cooler MCHX, 2 choix
de réservoir par modèle



Variateur compresseur,
Ventilateurs EC



Filtre d'aspiration,
Protection électrique des
postes



PS 80 bar à l'arrêt



Affichage simple
& intuitif



Connexion GTC
via modbus RS485

Brochures
disponibles
ici :



1-10 kW Puissance MT



1-7 kW Puissance BT



La gamme QuietCO₂OL se décline en 7 tailles et 14 modèles pour répondre à tous vos besoins.

Modèles MT	Q ₀ (kW)		Niveau sonore db(A) @10m	Vent #	Alimentation (V/Ph/Hz)	I _{max} (A)	Protection postes		Ø		Volume réservoir (l)	Dimensions L x W x H (mm)	Poids (kg)
	Min	Max					type	qté	Aspi	Liq			
QC MT30 ACO 4 AC MX	0,8	3,2	29	1	230/1/50 +N+T	13,4	10A 230/1/50 +N	2			2 x 2,2 cat I	1200 x 390 x 1058	112
QC MT30 ACO 6 AC MX *											3 x 2,2 cat I		116
QC MT30 ACO 4 EC MX	0,8	3,2	29	1	230/1/50 +N+T	14,0	10A 230/1/50 +N	2			2 x 2,2 cat I	1200 x 390 x 1058	117
QC MT30 ACO 6 EC MX *											3 x 2,2 cat I		121
QC MT45 ACO 4 EC MX	1,1	4,5	31	1	230/1/50 +N+T	19,7	10A 230/1/50 +N	2	3/8"	3/8"	2 x 2,2 cat I	1200 x 390 x 1058	117
QC MT45 ACO 6 EC MX *											3 x 2,2 cat I		121
QC MT67 ACO 6 EC MX	1,8	7,2	34	1	400/3/50 +N+T	28,2	10A 230/1/50 +N	3			3 x 2,2 cat I	1200 x 534 x 1196	125
QC MT67 ACO 12 EC MX *											12,5 cat II		153
QC MT100 ACO 6 EC MX	2,4	9,7	35	2	400/3/50 +N+T	19,5	10A 230/1/50 +N	3			3 x 2,2 cat I	1200 x 390 x 1464	157
QC MT100 ACO 12 EC MX *											12,5 cat II		178

Modèles BT	Q ₀ (kW)		Niveau sonore db(A) @10m	Vent #	Alimentation (V/Ph/Hz)	I _{max} (A)	Protection postes		Ø		Volume réservoir (l)	Dimensions LxWxH (mm)	Poids (kg)
	Min	Max					type	qté	Aspi	Liq			
QC LT75 ACO 4 EC MX	1,3	2,9	32	1	230/1/50 +N+T	19,1		0	3/8"	3/8"	2 x 2,2 cat I	1200 x 690 x 1058	165
QC LT75 ACO 6 EC MX *											3 x 2,2 cat I		169
QC LT112 ACO 6 EC MX	2,0	4,6	35	1	400/3/50 +N+T	17,5	10A 400/3/50 +N	1			3 x 2,2 cat I	1200 x 690 x 1668	210
QC LT112 ACO 12 EC MX											12,5 cat II		233
QC LT167 ACO 6 EC MX	2,9	6,5	37	2	400/3/50 +N+T	31,4	20A 400/3/50 +N	1	1/2"	3/8"	3 x 2,2 cat I	1200 x 690 x 1668	220
QC LT167 ACO 12 EC MX											12,5 cat II		243

Q₀ = Puissance frigorifique; Température d'évaporation -8°C MT & -32°C BT @ température ambiante 32°C; * Disponible en février 2025

Options: Protection anticorrosion de la batterie, versions refroidies par eau.

Des solutions efficaces et éprouvées pour réfrigérer et chauffer durablement.

