



Licensed by Carrier Corporation



Système de réfrigération au CO₂ transcritique, version intérieure et extérieure,
pour les magasins de proximité et les chambres froides

QuietCOOL₂MC



Version intérieure

Version extérieure

 **2-93 kW** Capacité MT
 **0-17 kW** Capacité BT



CO₂ réfrigérant naturel
PRC = 1
sans PFAS



Faible niveau
sonore



100%
3% CRIL, plage de puissance
100 % à 3 %



Réservoir de liquide
largement dimensionné
(50 l-110 l)



PS réservoir
80 bar



Conception HP
130 bar



Maintenance
par l'avant



Encombrement
optimisé



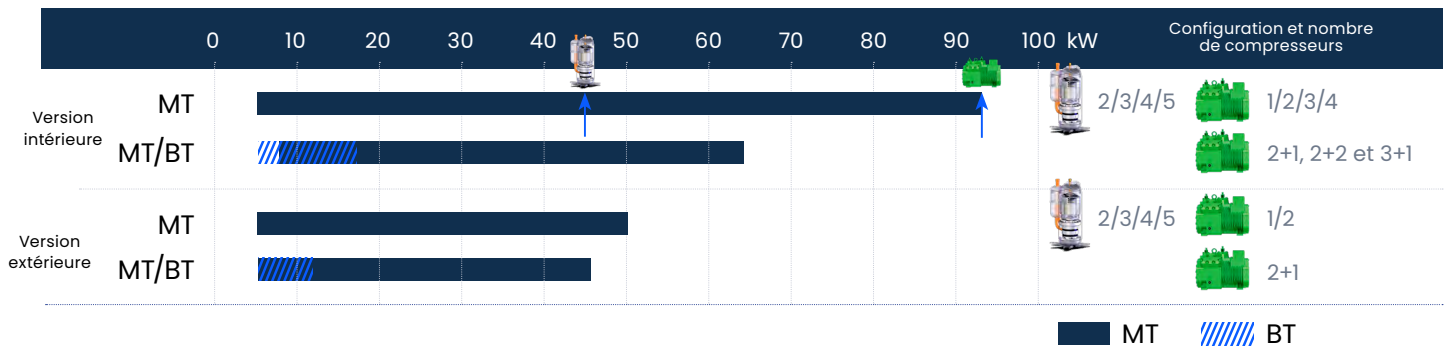
Récupération de chaleur
pour le chauffage
ou l'eau chaude sanitaire

Brochures



La gamme QuietCO₂OL MC est très polyvalente pour s'adapter au mieux à vos besoins, en combinant version intérieure / extérieure, compresseurs hermétique / semi-hermétique, configuration MT ou MT/BT combinée à diverses options.

Puissance frigorifique



Options	Rotary MT	SH MT	SH MT/BT
Régulation standard	Schneider	Danfoss	Danfoss
Régulation Carel ou Eckelmann	-	○	○
Interface de communication, compatible avec la majorité des supervisions	○	-	○
Départs additionnels pour postes froids	○	○	○
Pare-pluie au dessus du coffret électrique (sur version extérieure uniquement)	○	○	○
Kit de sécurité (Régulateur + sondes livrés en kit)	○	○	○
Vanne d'arrêt aspiration	○	○	○
Filtre tamis à l'aspiration	○	○	○
Variateur pour 1er comp MT (Semi hermétique) / pour tous les compresseurs (Rotary)	●	●	●
CRII sur compresseur MT 1 à la place du variateur	-	○	○
Variateur compresseur BT1	-	-	○
Augmentation de la capacité du réservoir version indoor: BV50 (standard) -> BV90; BV90 (standard) -> BV110	-	○	○
Récupération de chaleur (Possible impact sur la longueur selon le modèles)	○	○	○
By pass Gascooler (sur version intérieure uniquement)	-	○	○
Protection anti-corrosion batterie (sur version extérieure uniquement)	○	○	○
Soupapes de sécurité haute pression	○	○	○
PS HP 130 bar au lieu de 120 bar	-	○	○
Changement de PS: PS 80/80/120 bar -> PS 60/60/120 bar	○	○	○
Vanne modulante pour boucle de climatisation (6 kW maximum)	○	-	-

● Standard ○ Option - Non disponible

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

