



- Réfrigérant naturelle CO₂ (R744).
- Fonctionnement efficace d'énergie.
- Des applications positives et négatives.
- Niveau sonore basse.
- Température constante.
- Montage facile.

- Eco Design.
- Avec sous-refroidisseur.
- Pression de dessin 120/80/60 bar.
- Moteur ventilateur EC.
- Compresseur scroll hermétique.
- Une dimension: L 1300 x H 1200 x D 485 mm.
- En option avec refroidissement à l'eau.

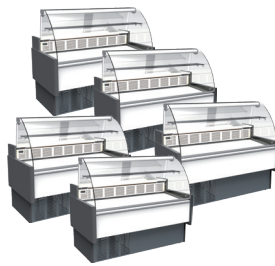
Quelques exemples des applications, autres combinaisons possible.



1 chambre froide ou congélation



3 meubles murales



5 comptoirs



CO₂ NNext - Application positive

N° Art.	Type	Tension	R744 -10/32	Comp.	Comp.	Vent.	Vitesse	Pression niveau sonore (10m)			Poids	Prix
		V	kW	#	CC	# x mm	RPM	dBA ¹⁾	dBA ²⁾	dBA ³⁾	kg	EUR
00082354	CO2NNext 30	1 x 230	2,5	1	3	1 x 450	885	33,1	31,5	27,5	140	7162
00082355	CO2NNext 45	1 x 230	3,8	1	4,5	1 x 450	885	38,5	36,5	32,5	140	7260
00082356	CO2NNext 67	1 x 230	5,5	1	6,7	2 x 450	885	366	34,6	30,7	150	8162
00082357	CO2NNext 100	3 x 400	8,2	1	10	2 x 450	885	37,6	35,6	31,6	150	8370

CO₂ NNext - Application négative

N° Art.	Type	Tension	R744 -35/32	Comp.	Comp.	Vent.	Vitesse	Pression niveau sonore (10m)			Poids	Prix
		V	kW	#	CC	# x mm	RPM	dBA ¹⁾	dBA ²⁾	dBA ³⁾	kg	EUR
00082685	CO2NNext 75	1 x 230	2,2	2	4,5 + 3	1 x 450	885	36,5	34,5	30,5	170	11003
00082686	CO2NNext 167	3 x 400	4,9	2	10 + 6,7	2 x 450	885	40,1	38,1	34,2	170	12667

¹⁾ Uniquement avec logement.

²⁾ Logement avec isolation sonore standard.

³⁾ Logement avec isolation sonore PLUS.