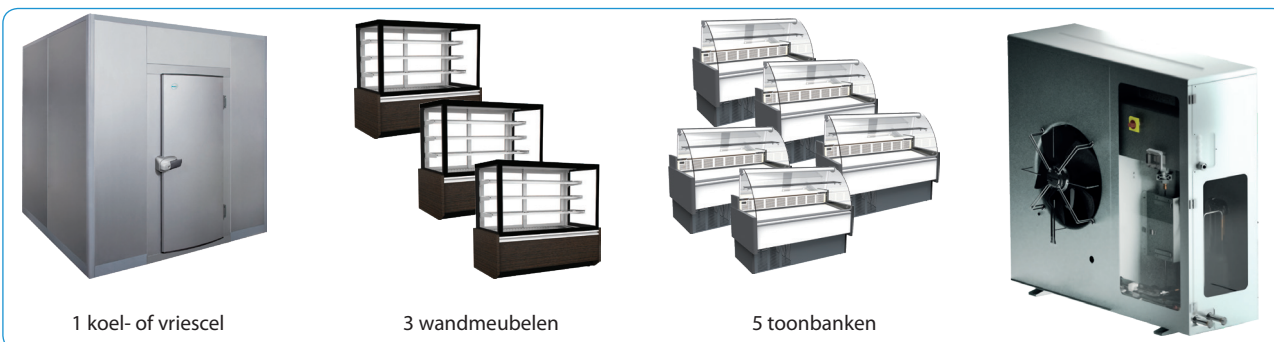




- Natuurlijk koelmiddel CO₂ (R744).
- Energie-efficiënte werking.
- Types voor positieve en negatieve toepassingen.
- Laag geluidsniveau.
- Constante temperatuur.
- Eenvoudige installatie.

- Eco Design.
- Met onderkoeler.
- Ontwerpdruk 120/80/60 bar.
- EC ventilatormotoren.
- Hermetische scroll compressor.
- Één afmeting: L 1300 x H 1200 x D 485 mm.
- Optioneel met waterkoeling.

Enkele voorbeelden van toepassingen, andere combinaties zijn mogelijk.



1 koel- of vriescel

3 wandmeubelen

5 toonbanken

CO₂ NNext - Positieve toepassing

Art. Nr.	Type	Spanning	R744	Comp.	Comp.	Vent.	Toerental	Geluidsdruk niveau (10m)			Gewicht	Prijs
			-10/32					dB ¹⁾	dB ²⁾	dB ³⁾		
		V	kW	#	CC	# x mm	RPM				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 - Negatieve toepassing

Art. Nr.	Type	Spanning	R744	Comp.	Comp.	Vent.	Toerental	Geluidsdruk niveau (10m)			Gewicht	Prijs
			-35/32					dB ¹⁾	dB ²⁾	dB ³⁾		
		V	kW	#	CC	# x mm	RPM				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⁾ Met enkel de behuizing.

²⁾ Behuizing met standaard geluidsisolatie

³⁾ Behuizing met PLUS geluidsisolatie