

ЗЕЛЕНИЙ ШЛЯХ 3



WWW.RMC-GLOBAL.COM

OLIMP
MINIPACK CO₂





ПРО КОМПАНІЮ

«RMC Manufacturer Company» – виробник великого ряду серійного та індивідуального холодильного обладнання.

Наша продукція сконструйована і виготовлена відповідно до європейських стандартів і відповідає високим вимогам щодо якості та енергоефективності.

Власний конструкторський відділ розробляє унікальні моделі агрегатів і корпусів, особлива увага приділяється надійності, зручності використання та питанням зниження шумових навантажень.

Вся продукція сертифікована.

RMC MANUFACTURER COMPANY:

КРАЇНИ ПОСТАВКИ:



21+
ПРАЦІВНИКІВ

1441 м²
ПЛОЦА
ВИРОБНИЦТВА

3000+
ВИГОТОВЛЕНО
ОБЛАДНАННЯ

2017
РІК ЗАСНУВАННЯ



КЛІЄНТИ

ТОРГІВЕЛЬНІ МЕРЕЖІ (РИТЕЙЛ):



СКЛАДИ, ФГ, ВИРОБНИЦТВА:





OLIMP MINIPACK CO₂

Нове рішення CO₂ MiniPack полегшує власникам невеликих магазинів можливість реалізувати переваги з використанням у своїх системах CO₂.

CO₂ MINIPACK ЗАБЕЗПЕЧУЄ РЯД КЛЮЧОВИХ ПЕРЕВАГ:

- ✓ Низький рівень шуму завдяки використанню звукоізоляційних матеріалів та захисного корпусу
- ✓ Зниження експлуатаційних витрат: оптимальна енергоефективність і захист обладнання з приділенням основної уваги безпеці зберігання харчових продуктів
- ✓ Компактність і надійність: невеликі розміри системи, з розрахунком на можливість повного технічного обслуговування всіх компонентів;
- ✓ Легкість використання CO₂: швидке налаштування і монтаж, навіть за відсутності об'ємних знань у роботі з CO₂;



КОНФІГУРАЦІЯ • СТ КОНТУР 2X0
КОМПРЕСОРИВ: • СТ+НТ КОНТУР 2X1

СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ:

- **Металоконструкція:** рама, виготовлена з гнутих профілів і пофарбована антикорозійною порошковою фарбою, стійкою до впливу навколишнього середовища
- **Рама** станції оснащена віброізоляторами, для компенсації вібрації від компресорів
- **Корпус** для зовнішнього монтажу обладнання і зменшення шуму від обладнання
- **Компресор CT Bitzer** – (Invertor / CRII)
- **Компресор HT Bitzer** – (Invertor / CRII)
- **Відділювач мастила+ресивер мастила**
- **Електронний регулятор рівня мастила на кожен компресор**
- **Ресивер рідини**
- **Фільтри**
- **Запірна арматура**
- **Регулюючі клапани тиску**
- **Датчики тиску**
- **Запобіжні клапани**
- **Захістні реле тиску на кожен компресор**

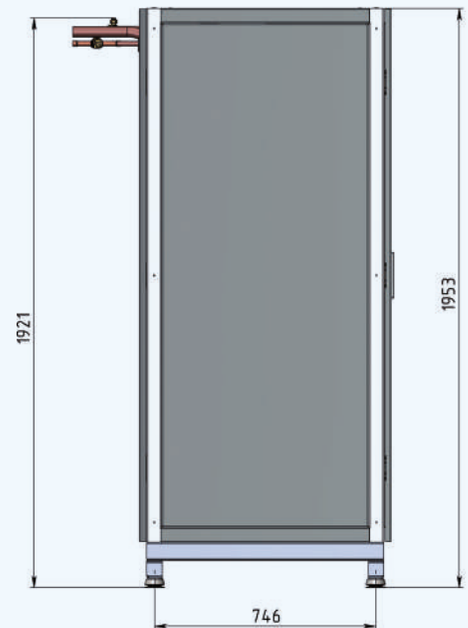




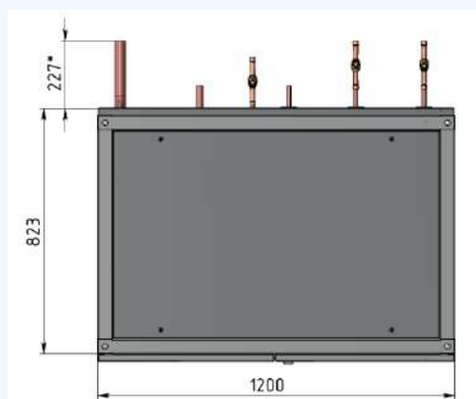
ТАБЛИЦЯ ТЕХНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель	Холодоагент	Холодопродуктивність, кВт НТ контур -32 °С	Модель компресорів	Холодопродуктивність, кВт СТ контур -8 °С			
				Температура вихода з газкулера	+35°С	+38°С	+40°С
M-5K	R744	0	2x2MTE-5K		16,45	15,29	14,58
M-7K	R744	0	2x2KTE-7K		23,9	22,2	21,2
M-10K	R744	0	2x4MTE-10K		32,3	30	28,5
M-12K	R744	0	2x4KTE-12K		44	41	39,1
M-20K	R744	0	2x4HTE-20K		59,1	55,1	52,6
ML-07/5K	R744	3,9	2MSL-07K+2x2MTE-5K		11,73	10,6	9,91
ML-07/7K	R744	3,9	2MSL-07K+2x2KTE-7K		19,2	17,55	16,54
ML-07/10K	R744	3,9	2MSL-07K+2x4MTE-10K		27,6	25,3	23,8
ML-07/12K	R744	3,9	2MSL-07K+2x4KTE-12K		39,3	36,4	34,5
ML-07/12K	R744	3,9	2MSL-07K+2x4HTE-20K		54,4	50,4	47,9
ML-1/7K	R744	6,5	2KSL-1K+2x2KTE-7K		14,9	13,39	12,44
ML-1/10K	R744	6,5	2KSL-1K+2x4MTE-10K		22,9	20,7	22,9
ML-1/12K	R744	6,5	2KSL-1K+2x4KTE-12K		36,2	33,3	31,4
ML-1/720K	R744	6,5	2KSL-1K+2x4HTE-20K		51,2	47,3	44,9
ML-2/10K	R744	8,3	2JSL-2K+2x4MTE-10K		22,4	20,1	18,7
ML-2/12K	R744	8,3	2JSL-2K+2x4KTE-12K		34	31,1	29,2
ML-2/20K	R744	8,3	2JSL-2K+2x4HTE-20K		49	45,5	42,7
ML-3/12K	R744	10,7	2HSL-3K+2x4KTE-12K		31,2	28,3	26,4
ML-3/20K	R744	10,7	2HSL-3K+2x4HTE-20K		46,2	42,3	39,9
ML-4/20K	R744	12,7	2GSL-3K+2x4HTE-20K		43,9	40	37,6

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ



Габарити, мм			Вага, кг	Об'єм ресиверу, л	Розрахований тиск, бар				Максимальне електроспоживання, А
Висота	Ширина	Глибина			Нагнітання	В ресивері	Всмоктування НТ	Всмоктування СТ	
1953	1200	800	763	60	120	80	60/30	80/60/50	23
1953	1200	800	773	60	120	80	60/30	80/60/50	32,2
1953	1200	800	803	60	120	80	60/30	80/60/50	43,8
1953	1200	800	813	60	120	80	60/30	80/60/50	54,4
1953	1200	800	933	60	120	80	60/30	80/60/50	79,2
1953	1200	800	810	60	120	80	60/30	80/60/50	25,5
1953	1200	800	820	60	120	80	60/30	80/60/50	34,7
1953	1200	800	850	60	120	80	60/30	80/60/50	46,3
1953	1200	800	860	60	120	80	60/30	80/60/50	56,9
1953	1200	800	980	60	120	80	60/30	80/60/50	81,7
1953	1200	800	820	60	120	80	60/30	80/60/50	35,3
1953	1200	800	850	60	120	80	60/30	80/60/50	46,9
1953	1200	800	860	60	120	80	60/30	80/60/50	57,5
1953	1200	800	980	60	120	80	60/30	80/60/50	82,3
1953	1200	800	850	60	120	80	60/30	80/60/50	48,4
1953	1200	800	860	60	120	80	60/30	80/60/50	59
1953	1200	800	980	60	120	80	60/30	80/60/50	83,8
		800							
1953	1200	800	865	60	120	80	60/30	80/60/50	60,4
1953	1200	800	985	60	120	80	60/30	80/60/50	85,2
1953	1200	800	985	60	120	80	60/30	80/60/50	86





ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ



НТ компресор ME З ВИСОКИМ СТОЯНКОВИМ ТИСКОМ

Субкритична серія ECOLINE ME поєднує в собі високий тиск стоянки (100/100 bar), високу ефективність, плавність ходу і високу надійність у поєднанні з природним холодоагентом CO₂.



СТ компресор з LSPM двигуном

Компресори ECOLINE+ є оптимальним рішенням для використання в системах з високими вимогами до енергоефективності. Технологія двигуна з постійним магнітом і лінійним пуском (LSPM) дозволяє повною мірою використовувати високу ефективність двигуна та низький рівень тепловиділення в холодоагент. Результатом є вищий SEPR (річні показники продуктивності) до 14%. Компресори ECOLINE+ також відрізняються простою системною інтеграцією та швидкою амортизацією.



Блок утилізації тепла

Інтегроване рішення утилізації тепла від холодильного агрегату CO₂ – для повторного використання опалення приміщень, гарячого водопостачання.





Контролер Danfoss

АК-РС 572 MiniPack забезпечує комплексне рішення для невеликих роздрібних магазинів, які бажають отримати вигоду від використання CO₂ як холодоагент. Компактний і економічний, включає велику частину технологій, необхідних для ефективної роботи системи.



Контролер Carel

Повне керування транскритичними системами CO₂ за допомогою одного контролера. Прості та інтуїтивно зрозумілі інтерфейси користувача. Легкий доступ до систем контролю через BMS та програмування (через послідовний порт або USB). Процедури безпеки та резервного копіювання.



Контролер Wurm

Стандартний контролер обладнання з 2 або 3 компресорами, що керуються за температурою випаровування.





ТОВ РМСІ
+38 (067) 512 46 55

54055, М. МИКОЛАЇВ,
ВУЛ. 1-А СЛОБІДСЬКА, 62

ПН.-ПТ. (09:00-18:00)

INFO@RMC-GLOBAL.COM
WWW.RMC-GLOBAL.COM



WWW.RMC-GLOBAL.COM

