

CO₂リカバリーシステムRE-CO₂
SERIES

CO₂を回収・再利用して
効率的なドライアイス製造

供給電源 電源接続 消費電力 寸法 (LxWxH) 重量 液化変換容量 推奨周辺温度 冷媒タイプ

	供給電源	電源接続	消費電力	寸法 (LxWxH)	重量	液化変換容量	推奨周辺温度	冷媒タイプ
RE-CO ₂ 80	3x400V/50Hz or 3x480V/60Hz	32A/3P+N+E	24 kWh 12 kWh under continuous operation	1960 x 1320 x 1570 mm (71 x 51.9 x 61.8 in)	1070 kg (2358.9 lbs)	最大 80 kg/hr (176.3 lbs/hr)	最大 40°C 104°F (104°F)	R452A
RE-CO ₂ 160		63A/3P+N+E	34 kWh	2420 x 1370 x 1640 mm (95.2 x 53.9 x 64.5 in)	1500 kg (3306.9 lbs)	最大 160 kg/hr (352.7 lbs/hr)		
RE-CO ₂ 320		85A/3P+N+E	35-45 kWh	2570 x 1433 x 2162 mm (101.1 x 56.4 x 85.1 in)	1800 kg (3968.3 lbs)	最大 320 kg/hr (705.4 lbs/hr)		

- CO₂の回収と再利用
- CO₂の排出量を大幅削減
- 多種配管に接続可能
- LCO₂からドライアイスの変換率が大幅向上
- ドライアイス製造のサステナビリティ向上
- 低消費電力で高い冷却能力

