

プレシデント C-600

サーモキングの技術・ノウハウを惜しみなく投入したフラッグシップ

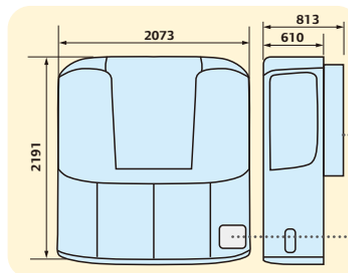
PRECEDENT C-600



冷凍能力

0°C: 16,295 W (14,020 kcal/h)
 -18°C: 9,964 W (8,570 kcal/h)
 -29°C: 6,154 W (5,300 kcal/h)

ユニット取付位置



特徴

- ・ コンデンサコイルのデッドスポットをなくし冷凍効率を大幅に向上
- ・ あらゆる状況下で最適なパフォーマンスを発揮(3年間の性能テストを実施)
- ・ 約3,000時間のメンテナンスインターバルを想定したフィルターシステム
- ・ エネルギーロスを最小限に抑えるエンジン直結(DDE)構造 ※DDE: Diesel Direct Electric
- ・ 冷凍機負荷や状況変化に応じ電動モーターでファンを駆動
- ・ エンジンの高速・低速回転時の最大限風量を実現するデュアルスピードファン採用高性能エバポレータ
- ・ 高い耐久性を発揮する高性能ドライブベルト

仕 様			Precedent C-600
温度設定範囲			-29~+27°C
使用冷媒(冷媒量)			R-404A (6.58 kg)
冷凍能力(外気温 +38°C)	エンジン駆動時	庫内温度 0°C	16,295 W (14,020 kcal/h)
		-18°C	9,964 W (8,570 kcal/h)
		-29°C	6,154 W (5,300 kcal/h)
	モーター駆動時	庫内温度 0°C	12,631 W (10,870 kcal/h)
		-18°C	7,620 W (6,560 kcal/h)
		-29°C	4,396 W (3,780 kcal/h)
加温能力(外気温+2°C)		エンジン駆動時	59,000W
風量			5,600 m ³ /h
風速			15.8 m/s
製品総重量	本体		946 kg
	燃料タンク(189L)・ブラケット		34.5 kg
外形寸法(mm)		本体	2,074 (W)×2,120 (H)×610 (D)
コンプレッサ	型式		X430L レシプロコンプレッサ
	吐量		492 cm ³ /rev
ディーゼルエンジン型式			TK486V25L 4気筒水冷 (2,100 cc)
エンジン馬力			18.2 kW
コントロールユニット			SR-4 マイクロプロセッサコントローラ
スタンバイモーター	電源		3相 200V 50/60 Hz
	定格出力		8.8 kW

※架装条件等によって寸法・重量は変動します。

※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。ご購入前に必ずご確認ください。