

## Especificações **PRECEDENT C-600M**



### Recursos Padrão

- Controlador SR-4 para SMART REEFER™
- Arquitetura Diesel Direto Elétrico (DDE) com ETV
- Serpentina do condensador de microcanal
- Carregador de bateria de 120A
- Evaporador de duas velocidades
- Design de porta com fácil acesso
- Tanque de alumínio para 190 litros.
- CargoWatch™
- ServiceWatch™

### Opcionais

- Motor elétrico – SmartPower
- Luzes de monitoramento remoto
- Sensor de combustível
- Sensores sem fio cargoLink

O progresso é mais  verde com a Ingersoll Rand

# Desempenho do Sistema PRECEDENT C-600M

Capacidade líquida de refrigeração do sistema a temperatura ambiente de 38°C e operando com o motor em alta velocidade.

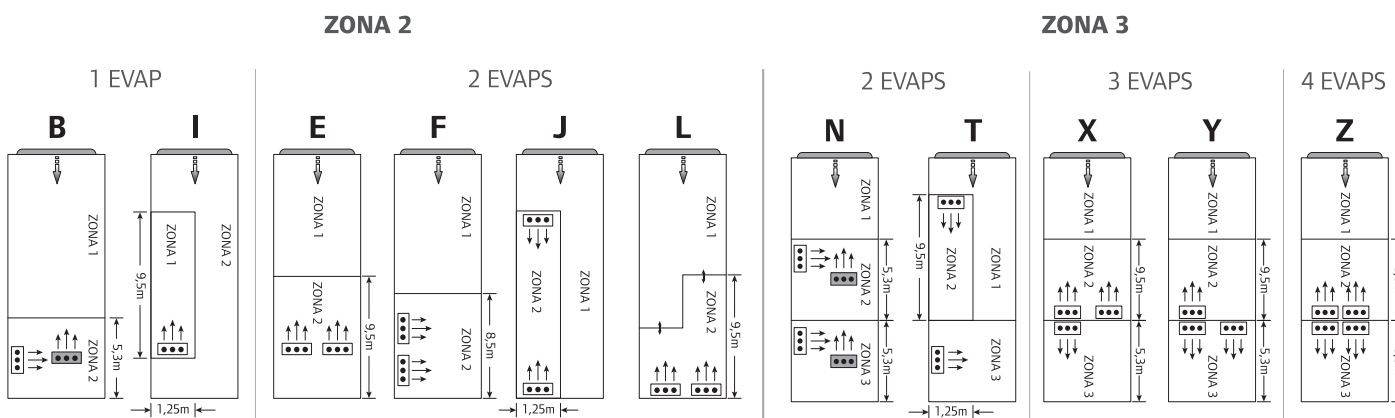
	Motor Diesel		Motor Elétrico*	
	BTU/h	Watts	BTU/h	Watts
2° C	52.000	16.120	48.000	14.000
-18° C	32.000	9.380	32.000	9.380
-29° C	20.000	5.860	20.000	5.860

\*Thermo King oferece opções de Smart Power. Veja com seu Representante mais próximo, qual atenderá sua necessidade.

<b>Capacidade Aquecimento</b>	<b>Motor Diesel c/ ETV</b>
BTU/h (2°C/ -18°C ambiente)	48.000
<b>Capacidade do Fluxo de Ar</b>	
Volume a 0Pa pressão estática	5.610 m <sup>3</sup> /h
<b>Motor: Quatro cilindros, injeção direta, resfriamento por líquido</b>	
Modelo	TK486V25L
RPM em Alta Velocidade	2.200
RPM em Baixa Velocidade	1.450
Hp a 2.200 RPM	24
Capacidade de Óleo	11,4L
Intervalo de Manutenção	3.000 h
<b>Compressor: Corpo, cabeça e cârter de liga de alumínio leve</b>	
Modelo	X430L
Deslocamento	492 cm <sup>3</sup>
<b>Refrigerante: (Zero potencial de destruição do ozônio, (ODP) aprovado internacionalmente.)</b>	<b>R404A</b>
Carga	N/A
<b>Peso do Sistema</b>	<b>866 kg</b>
Tanque de combustível de 190L	34 kg

\*\*Especificações sujeitas a alterações sem necessidade de prévio aviso.

## CONFIGURAÇÕES



A Ingersoll Rand (NYSE:IR) melhora a qualidade de vida ao criar e proporcionar ambientes, sustentáveis e eficientes. Nossa equipe e grupo de marcas—incluindo a Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® e Trane®—trabalham em conjunto para melhorar a qualidade e o conforto do ar em residências e edifícios, transporte e proteção de alimentos perecíveis e aumentar a produtividade industrial e eficiência. Somos uma empresa global de 13 bilhões de dólares, comprometida com o mundo em progresso sustentável e com resultados duradouros. A Thermo King fundada em 1938 fabrica sistemas de controle de temperatura para transportes para uma variedade de aplicações móveis, incluindo semirreboques, carrocerias de caminhões, ônibus, trens e contêineres de navio. Para mais informações, acesse: [www.ingersollrand.com](http://www.ingersollrand.com) ou [www.thermoking.com.br](http://www.thermoking.com.br)