

## Especificações **PRECEDENT S-600**



### Recursos Padrão

- Controlador SR-4 para SMART REEFER™
- Arquitetura Diesel Direto Elétrico (DDE) com ETV
- Injeção de combustível por “Common Rail”
- Serpentinhas do condensador de microcanal
- Evaporador de duas velocidades
- OptiSet™ Plus
- CargoWatch™
- ServiceWatch™
- Design de porta com fácil acesso

### Opcionais

- Acionamento elétrico auxiliar SmartPower
- Luzes de monitoramento remoto
- Renovação de ar do baú
- Sensores sem fio CargoLink
- Tanque de alumínio de 190 Litros

# Desempenho do Sistema PRECEDENT S-600

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	60.000	17.590	30.000	8.800
-18° C	32.000	9.380	22.000	6.450
-29° C	20.000	5.860	15.000	4.400

\*A Thermo King oferece diversas opções de acionamento elétrico auxiliar. Consulte a rede de representantes Thermo King para obter o desempenho de unidade específica na opção que melhor atende às suas necessidades.

<b>Capacidade de Aquecimento</b>	<b>c/ETV</b>
BTU/h (Capacidade líquida de aquecimento do sistema a 2°/-18° C de temperatura ambiente)	50.000
<b>Capacidade do Fluxo de Ar</b>	
Volume a 0Pa pressão estática	5.610 m³/h
<b>Motor: Quatro cilindros, injeção direto, resfriamento por líquido</b>	
Modelo	TK488CR
RPM em Alta velocidade	2.050
RPM em Baixa velocidade	1.250
Taxa de HP a 2.200 RPM	33
Capacidade de Óleo	11,30L
Intervalo de Manutenção	3.000 h
(Conformidade com os Regulamentos Padrões de Emissões)	
<b>Compressor: corpo de liga de alumínio leve, cabeças e reservatório</b>	
Modelo	X430L
Deslocamento	492 cm³
<b>Refrigerante: (Zero potencial de destruição do ozônio, (ODP) aprovado internacionalmente).</b>	<b>R404A</b>
Carga	6,6 kg
<b>Peso do Sistema</b>	<b>842 kg</b>
Tanque de combustível de 190L	34 kg

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



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 12 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)



**THERMO KING**

Thermo King do Brasil

Alameda Caiapós, 311

06460-110 - Barueri - SP - Brasil

(55) 11 2109-8990

[thermoking@thermoking.com](mailto:thermoking@thermoking.com)