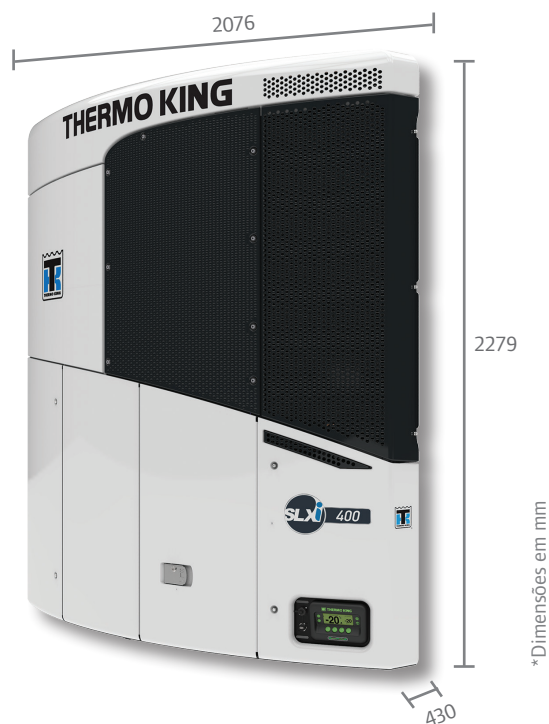


Especificações **SLXi 400**



Configuração Padrão

- Controlador SR-3 SMART REEFER
- Serpentina do condensador microcanal
- OptiSet™ Plus
 - Contínuo
 - Cycle Sentry
 - Modulação
 - Modulação com Cycle Sentry
- CargoWatch™
- ServiceWatch™
- Válvula eletrônica - ETV
- Arquitetura toda mecânica.

Opcionais

- Sensor de tanque de combustível
- Tanque de alumínio de 190 Litros.

Desempenho do Sistema SLXi-400

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

Temperatura de Retorno	Motor Diesel	
	BTU/h	Watts
2° C	58.400	17.100
-18° C	33.000	9.700
-29° C	20.000	5.800

Fluxo de Ar	
Volume a 0 Pa pressão estática	5.500 m ³ /h

Motor: Quatro cilindros, injeção direta, resfriamento por líquido	
Modelo	TK 486V
RPM em Alta Velocidade	2.000
RPM em Baixa Velocidade	1.200
Potência Nominal Hp	31,5 Hp
Capacidade de Óleo	12,3L
Intervalo de Manutenção	3.000 h

Compressor: Corpo, cabeçote e cárter em liga de alumínio leve	
Modelo	X430
Deslocamento	492 cm ³

Refrigerante: (Zero potencial de destruição do ozônio, (ODP) aprovado internacionalmente)	
	R404A
Carga	5,5 kg

Peso do Sistema	
Tanque de combustível de 210L	34 kg

Consulte seu Representante Autorizado Thermo King para análise detalhada de suas necessidades.

Especificações, recursos e opcionais sujeitas a alterações sem necessidade de prévio aviso.

A Confiança e a Segurança que Você Precisa em Todos os Seus Caminhos.



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 ou www.thermoking.com.br