

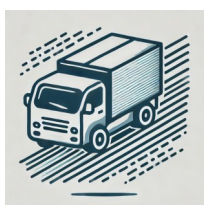


Apresentação JET-2600

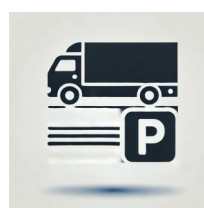
Equipamento robusto e de alta durabilidade, projetado para atender veículos de médio e grande porte.



Disponível em duas versões:



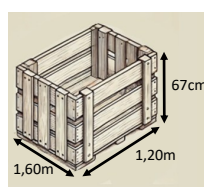
ACOPLADO— Utiliza um compressor acionado pelo motor do veículo, logo o motor deve estar ligado (Rodando).



ACOPLADO/ELÉTRICO— Versátil pode ser utilizado de duas formas Rodando e Estacionado, conta com um cabo de alimentação elétrica que permite ligar em 220/380V.



Capacidade de resfriamento de até -18°C .



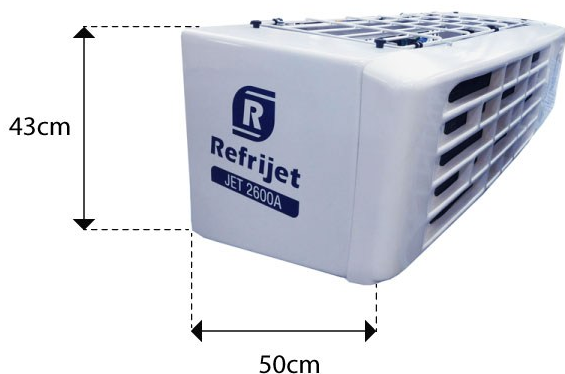
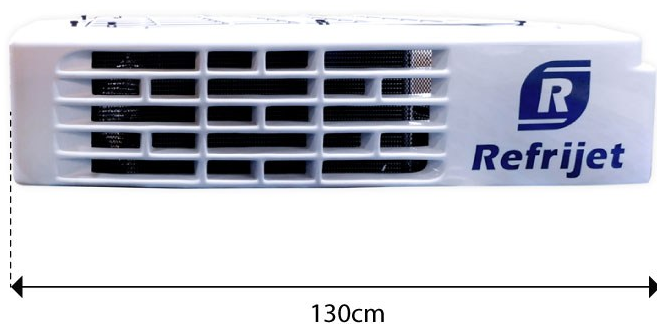
Embalagem compacta:
67cm Alt . 1,20m Comp. X
1,60m Larg.



Peso total: (JET 2600+Caixa)

Acoplada: 135 Kg

Acoplada/Elétrica: 160 Kg



A JET-2600 está disponível em duas versões:

ACOPLADO—Para quem deseja performance e confiabilidade esse modelo utiliza um compressor acionado pelo motor do veículo, seu funcionamento depende do motor do veículo estar ligado.

ACOPLADO/ELÉTRICO, além do uso comum do acoplado, utiliza um motor e um compressor independente para ligar na rede elétrica 220V/380V, permitindo a refrigeração do baú por grandes períodos.

Equipamento conta com versões para resfriados e congelados, logo com duas opções de fluido refrigerante R134a e R404a.

Equipamento disponível nas versões 12V e 24V.

Condensador leve compacto de fácil instalação e manutenção, com estrutura em alumínio, carenagem em plástico ABS, proteção UV, proporcionando durabilidade resistência a corrosão e intempéries climáticas.

Evaporador compacto altamente resistente em alumínio, possibilitando melhor espaço interno de carregamento e maior vida útil.

A performance do equipamento dependerá do bom isolamento do baú frigorífico, isolamento recomendado 80/100 mm de poliuretano (PU) como orientado na **TABELA DE APLICAÇÃO**.

Os equipamentos de transporte não são dimensionados para alterar a temperatura do produto.

Os produtos devem ser carregados já na temperatura de transporte.

Informações básicas para JET-2600

Informações gerais do sistema JET-2600	
Capacidade Frigorífica	2.600 Kcal
Vazão de ar do Evaporador	1430 m ³ /h
Vazão de ar do Condensador	1430 m ³ /h ~ 1580 m ³ /h
Dimensões do Evaporador	430 mm Alt . X 500 mm Comp. X 1.300 mm Larg.
Dimensões do Condensador	220 mm Alt . X 600 mm Comp. X 1.300 mm Larg.
Orifício de expansão Fluido R134a	N° 4
Orifício de expansão Fluido R404a	N° 5
Óleo PAG100 para fluido R134a	150 ml por compressor + 120ml linha alta
Óleo POE32 para fluido R404a	150 ml por compressor + 120ml linha alta
Peso do Evaporador	27 Kg
Peso do Condensador acoplado	21,5 Kg
Peso do Condensador acoplado/elétrico	82 Kg
JET-2600 ACOP./ELÉTRICA	MOTOR 4 POLOS 4CV IR3 380/220V
Medidas caixa transporte	67 cm Alt . X 1,20 m Comp. X 1,60 m Larg.
Peso da caixa de transporte ACOPLADO	135 Kg
Peso da caixa de transporte ACOP./ELÉT.	160 Kg

Condensador



Evaporador



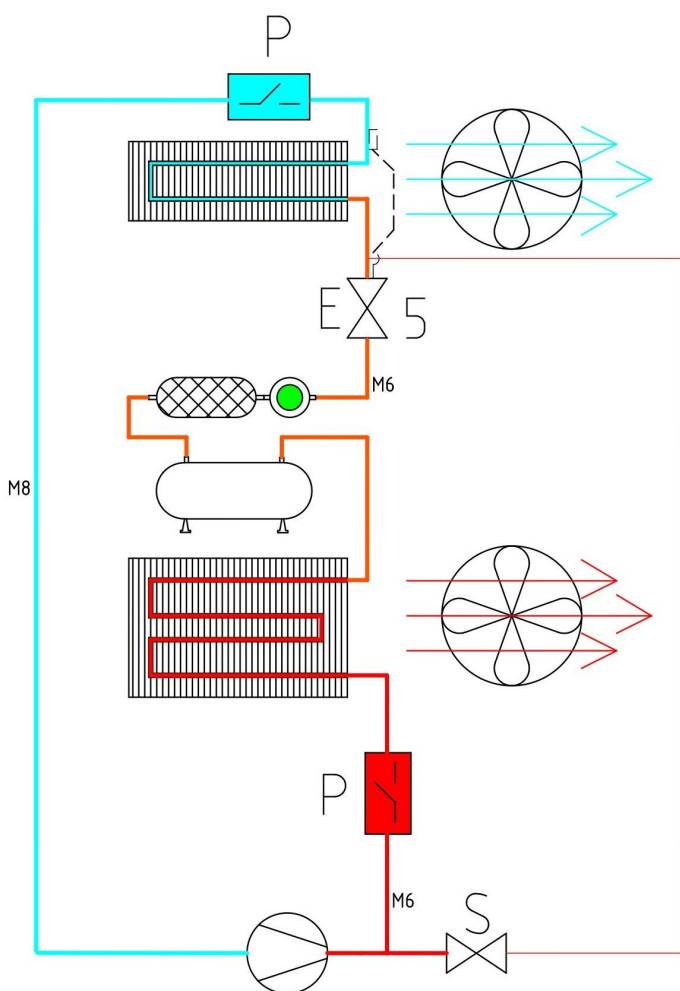
Fluxograma de funcionamento da JET-2600




Acoplado R134a

Como Funciona o Sistema de Refrigeração: O sistema de refrigeração tira o calor do baú do veículo e o libera para fora, mantendo o interior na temperatura programada.

Unidade Condensadora: Esta parte do sistema está localizada fora do baú, atua liberando o calor do gás refrigerante para o ambiente externo.

Unidade Evaporadora: Localizada dentro do baú, a unidade evaporadora usa o gás refrigerante para absorver o calor do ar interno baixando a temperatura até a faixa desejada.



REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 1027R1
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V V411-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V V411-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	EVAPORADOR	(430044005) EVAPORADOR JET 1800 MOD 2012
	CONDENSADOR	(010022222) CONDENSADORA UNIVERSAL 14x25x32mm
	VISOR	(050030001) VISOR REFRIJET MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(050030000) FILTRO SECADOR DML084 DANFOSS MÁX. PRESSÃO: 650 PSI (46 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FEME PRESSÃO MÍN. 28,5 PSI (2 bar) PRESSÃO MÁX. 400 PSI (27,6 bar)
	PRESOSTATO DE BAIXA	(010026116) PRESOSTATO DE BAIXA DANFOSS TEMP. DE SERVIÇO: -30 °C / 85 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (45 bar)
	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	(010030303) VÁLVULA TERMOSTÁTICA R. 4044 PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 5
	VÁLVULA SOLENÓIDE	(010026241) VÁLVULA SOLENÓIDE MÁX. PRESSÃO: 400 PSI (28 bar) ENTRADA 6mm - SAÍDA 8mm
	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO	(430030003) RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (35 bar) CAPACIDADE 464 ml
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

ÓLEO PAG 100
 LINHA BAIXA PRESSÃO
 LINHA MÉDIA PRESSÃO
 LINHA ALTA PRESSÃO

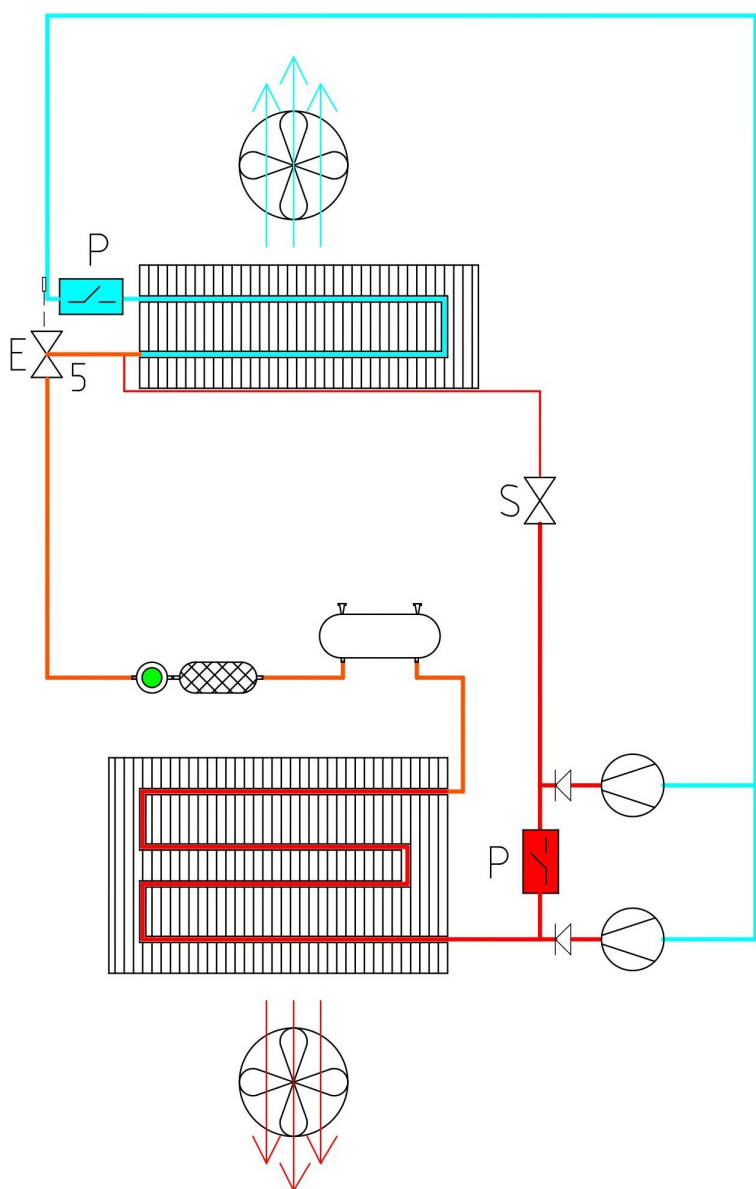
Fluxograma de funcionamento da JET-2600




Acoplado/Elétrico R134a




Como Funciona o Sistema de Refrigeração: O sistema de refrigeração tira o calor do baú do veículo e o libera para fora, mantendo o interior na temperatura programada.

Unidade Condensadora: Esta parte do sistema está localizada fora do baú, atua liberando o calor do gás refrigerante para o ambiente externo.

Unidade Evaporadora: Localizada dentro do baú, a unidade evaporadora usa o gás refrigerante para absorver o calor do ar interno baixando a temperatura até a faixa desejada.



REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 1027R1
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VA11-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFH
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VA11-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFH
	EVAPORADOR	(430044005) EVAPORADOR JET 1800 MOD 2012
	CONDENSADOR	(010022295) CONDENSADORA JET 1800
	VISOR	(058030001) VISOR REFRUJET MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(058030000) FILTRO SECADOR DML084 DANFOSS MÁX. PRESSÃO: 650 PSI (46 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FEME PRESSÃO MÍN. 28,5 PSI (2 bar) PRESSÃO MÁX. 400 PSI (27,6 bar)
	PRESOSTATO DE BAIXA	(010026116) PRESOSTATO DE BAIXA DANFOSS TEMP. DE SERVIÇO: -30 °C / 95 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (4,5 bar)
	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	(010030303) VÁLVULA TERMOSTÁTICA R 404g PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 5
	VÁLVULA SOLENÓIDE	(010026241) VÁLVULA SOLENÓIDE MÁX. PRESSÃO: 400 PSI (28 bar) ENTRADA 8mm - SAÍDA 8mm
	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO	(430030003) RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (35 bar) CAPACIDADE 464 ml
	V. RETENÇÃO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

ÓLEO PAG 100
 LINHA BAIXA PRESSÃO
 LINHA MÉDIA PRESSÃO
 LINHA ALTA PRESSÃO

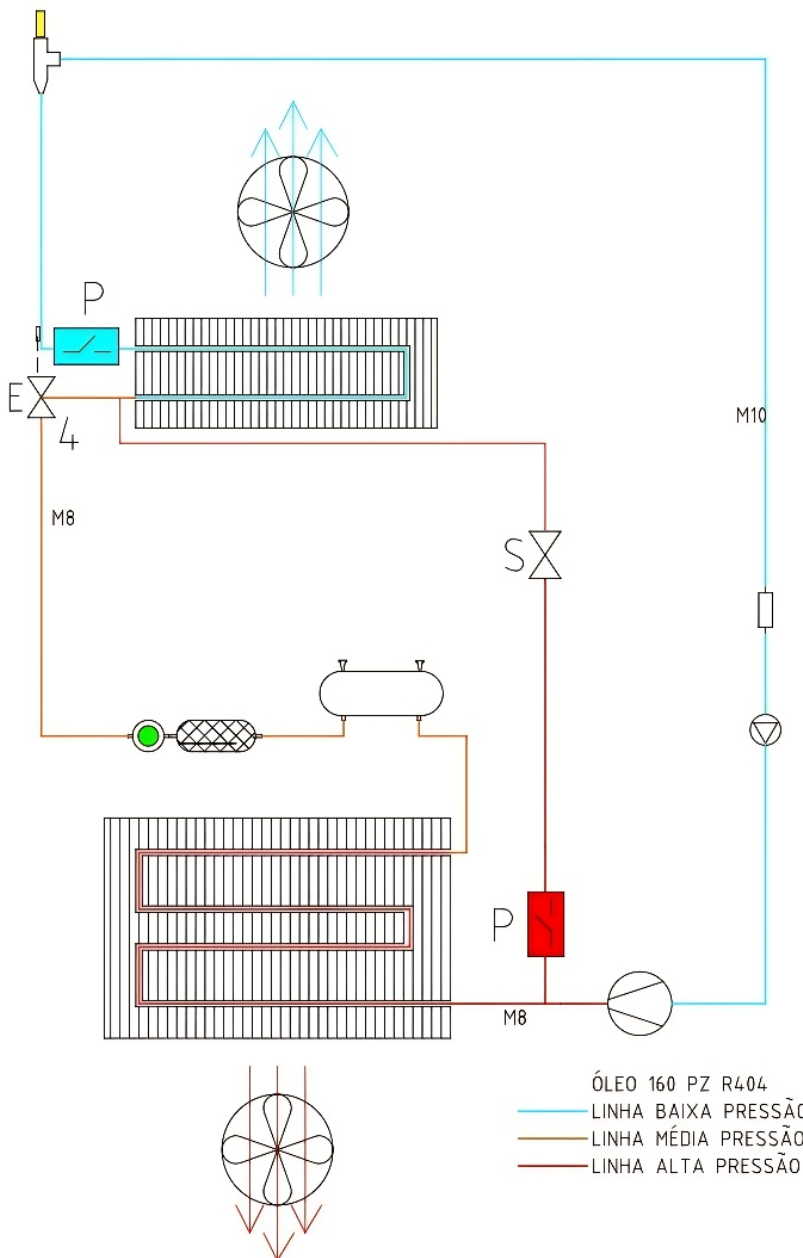
Fluxograma de funcionamento da JET-2600














Acoplado R404a

Como Funciona o Sistema de Refrigeração: O sistema de refrigeração tira o calor do baú do veículo e o libera para fora, mantendo o interior na temperatura programada.

Unidade Condensadora: Esta parte do sistema está localizada fora do baú, atua liberando o calor do gás refrigerante para o ambiente externo.

Unidade Evaporadora: Localizada dentro do baú, a unidade evaporadora usa o gás refrigerante para absorver o calor do ar interno baixando a temperatura até a faixa desejada.



REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN 7H15 12V FLEX 2A
	ELETO VENTILADOR	(010029344) ELETO VENTILADOR 12V 09" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m ³ /h TAXA DE FLUXO: 84,4 CFM
	ELETO VENTILADOR	(010029255) ELETO VENTILADOR SPAL VAD9-AP-50 09" ASPIRANTE FLUXO DE AR: 1580 m ³ /h TAXA DE FLUXO: 93,2 CFM
	EVAPORADOR	(430044006) EVAPORADOR JET 2600
	CONDENSADOR	(010022295) CONDENSADORA JET 2600 ESP. 25,4mm
	VISOR	(058030001) VISOR REFRIJET MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(058030000) FILTRO SECADOR DML004 DANFOSS MÁX. PRESSÃO: 650 PSI (46 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FEME PRESSÃO MIN. 28,5 PSI (2 bar) PRESSÃO MÁX. 400 PSI (27,6 bar)
	PRESOSTATO DE BAIXA	(010026116) PRESOSTATO DE BAIXA DANFOSS TEMP. DE SERVIÇO: -30 °C / 85 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (45 bar)
	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	(010030303) VÁLVULA TERMOSTÁTICA R 404 PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 4
	VÁLVULA SOLENÓIDE	(010026241) VÁLVULA SOLENÓIDE MÁX. PRESSÃO: 400 PSI (28 Bar) ENTRADA 8mm - SAÍDA 8mm
	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO	(430030003) RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (35 bar) CAPACIDADE 466 ml
	V. REGULADORA KVL	(010030304) VÁLVULA REGULADORA KVL FAIXA: 3 PSI (0,2 bar) / 87 PSI (6 bar) MÁX. PRESSÃO: 260 PSI (18 bar)
	SEPARADOR DE ÓLEO	(010030300) SEPARADOR DE ÓLEO PRESSÃO DE TRABALHO 500 PSI (35 bar)
	TANQUE DE SUCCÃO	(430030005) TANQUE DE SUCCÃO JET 2600
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

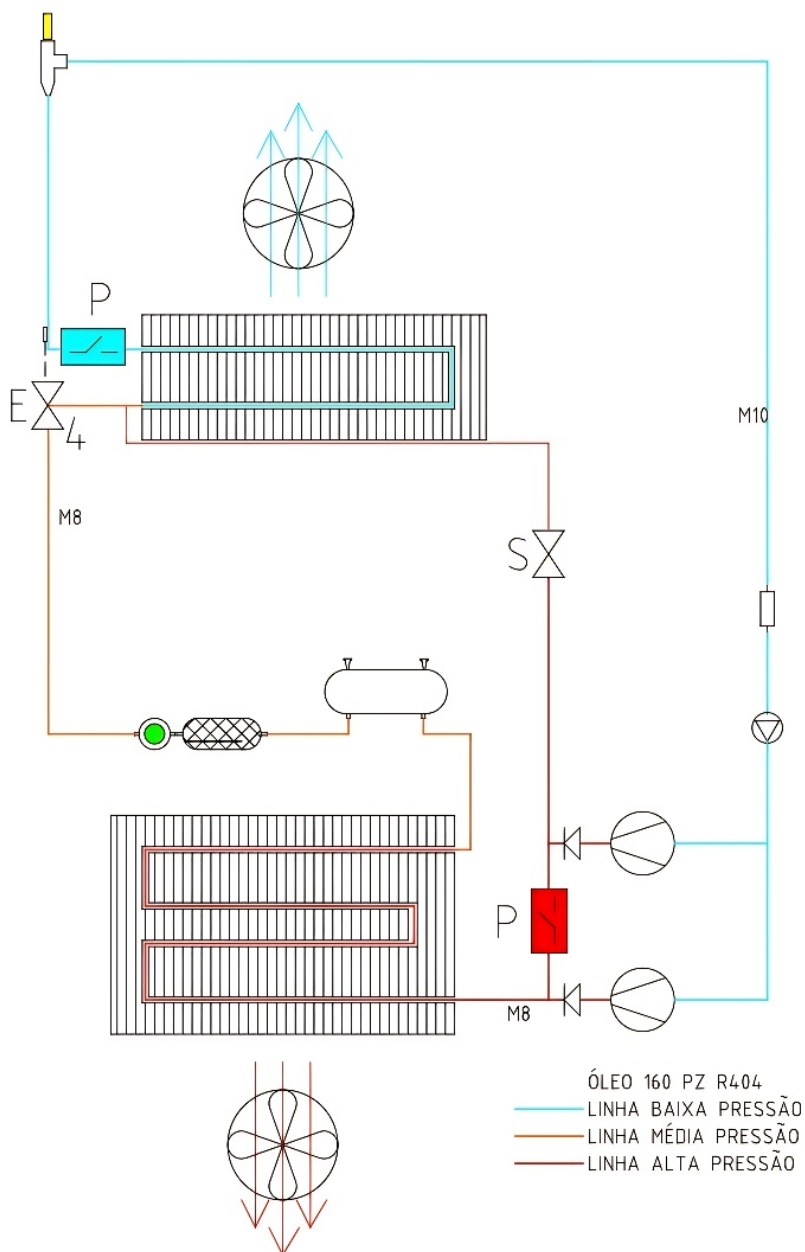
Fluxograma de funcionamento da JET-2600
















Acoplado/Elétrico R404a

Como Funciona o Sistema de Refrigeração: O sistema de refrigeração tira o calor do baú do veículo e o libera para fora, mantendo o interior na temperatura programada.

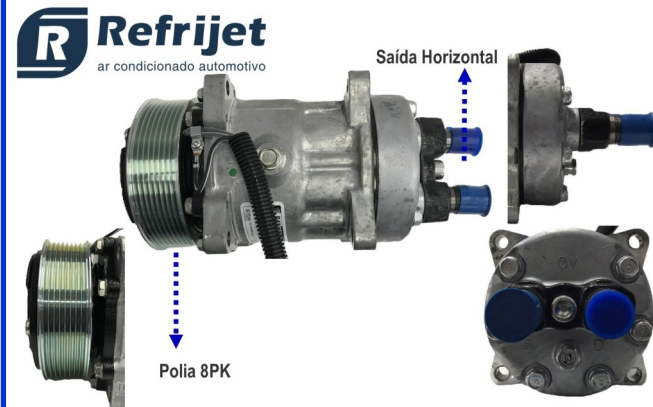
Unidade Condensadora: Esta parte do sistema está localizada fora do baú, atua liberando o calor do gás refrigerante para o ambiente externo.

Unidade Evaporadora: Localizada dentro do baú, a unidade evaporadora usa o gás refrigerante para absorver o calor do ar interno baixando a temperatura até a faixa desejada.



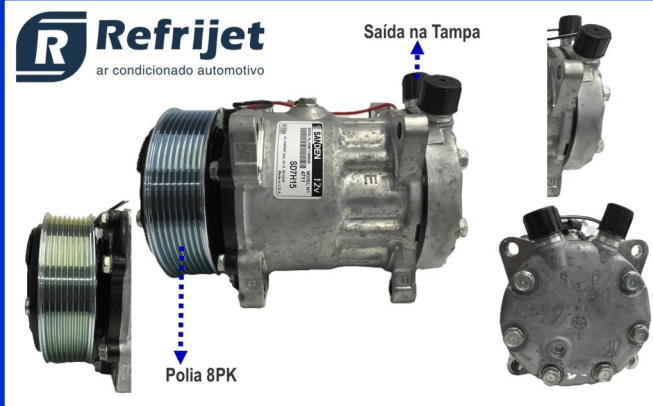
REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 1027R1 COMPRESSOR SEM-HERMETICO FES
	ELETRO VENTILADOR	(010029344) ELETRO VENTILADOR 12V 09" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETRO VENTILADOR	(010029255) ELETRO VENTILADOR SPAL VAB9-AP-50 09" ASPIRANTE FLUXO DE AR: 1580 m³/h TAXA DE FLUXO: 932 CFM
	EVAPORADOR	(430044006) EVAPORADOR JET 2600
	CONDENSADOR	(010022295) CONDENSADORA JET 2600 ESP. 25,4mm
	VISOR	(059030001) VISOR REFRIJET MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(058030000) FILTRO SECADOR DML084 DANFOSS MÁX. PRESSÃO: 650 PSI (4,6 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FEME PRESSÃO MÍN. 28,5 PSI (2 bar) PRESSÃO MÁX. 400 PSI (27,6 bar)
	PRESOSTATO DE BAIXA	(010026116) PRESOSTATO DE BAIXA DANFOSS TEMP. DE SERVIÇO: -30 °C / 85 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (4,5 bar)
	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	(010030303) VÁLVULA TERMOSTÁTICA R 404g PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 4
	VÁLVULA SOLENÓIDE	(010026241) VÁLVULA SOLENÓIDE MÁX. PRESSÃO: 400 PSI (28 bar) ENTRADA 8mm - SAÍDA 8mm
	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO	(430030003) RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (35 bar) CAPACIDADE 464 ml
	V. RETENÇÃO	(010030255) VÁLVULA DE RETENÇÃO NRV12S 1/2
	V. REGULADORA KVL	(010030304) VÁLVULA REGULADORA KVL FAIXA: 3 PSI (0,2 bar) / 87 PSI (6 bar) MÁX. PRESSÃO: 260 PSI (18 bar)
	SEPARADOR DE ÓLEO	(010030300) SEPARADOR DE ÓLEO PRESSÃO DE TRABALHO 500 PSI (35 bar)
	TANQUE DE SUÇÃO	(430030005) TANQUE DE SUÇÃO JET 2600
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

Compressores 7H15 com polia PV8



Código kit Compressor: 010021627

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001051	430001063
JET 2600 / R134a / 24 V	430001053	430001067
JET 2600 / R404a / 12 V	430001056	430001072
JET 2600 / R404a / 24 V	430001059	430001077



Código kit Compressor: 010021208

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001033	430001064
JET 2600 / R134a / 24 V	430001035	430001069
JET 2600 / R404a / 12 V	430001038	430001074
JET 2600 / R404a / 24 V	430001061	430001078



Código kit Compressor: 010021632

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001052	430001042
JET 2600 / R134a / 24 V	430001048	430001068
JET 2600 / R404a / 12 V	430001057	430001073
JET 2600 / R404a / 24 V	430001060	430001041

Compressores 7H15 com polia 2A



Refrijet
ar condicionado automotivo

Saída Horizontal

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021632

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001043	430001029
JET 2600 / R134a / 24 V	430001034	430001065
JET 2600 / R404a / 12 V	430001054	430001070
JET 2600 / R404a / 24 V	430001058	430001075



Refrijet
ar condicionado automotivo

Saída na Tampa

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021112

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001025	430001062
JET 2600 / R134a / 24 V	430001036	430001066
JET 2600 / R404a / 12 V	430001055	430001071
JET 2600 / R404a / 24 V	430001050	430001076



Refrijet
ar condicionado automotivo

Saída Vertical

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021625

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 2600 / R134a / 12 V	430001045	430001027
JET 2600 / R134a / 24 V	430001046	430001028
JET 2600 / R404a / 12 V	430001044	430001031
JET 2600 / R404a / 24 V	430001039	430001032

Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

430025002

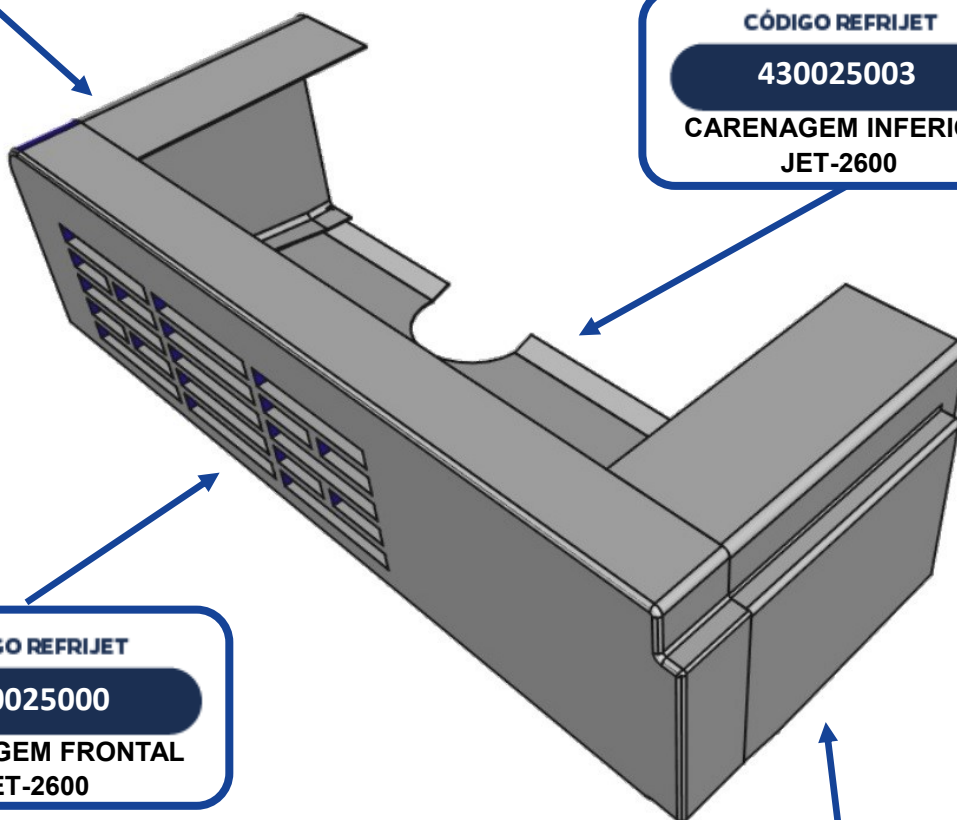
**CARENAGEM ESQUERDA
JET-2600**



CÓDIGO REFRIJET

430025003

**CARENAGEM INFERIOR
JET-2600**



CÓDIGO REFRIJET

430025000

**CARENAGEM FRONTAL
JET-2600**



CÓDIGO REFRIJET

430025001

**CARENAGEM DIREITA
JET-2600**



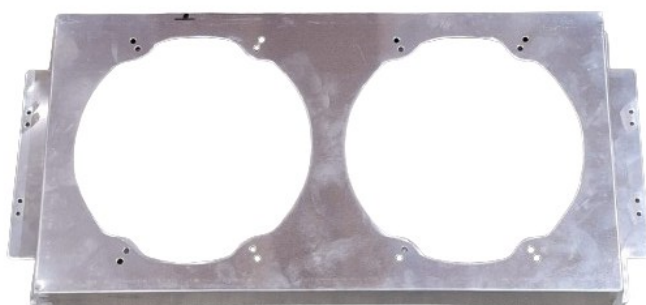
Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

430015033

**ESTRUTURA ALUMÍNIO
JET-2600 UNIVERSAL**



CÓDIGO REFRIJET

430215021

**COIFA CONDENSADOR
JET-2600 REV.01**



CÓDIGO REFRIJET

010022295

**CONDENSADOR DE REFRIGE-
RAÇÃO ESPESSURA 25,4 MM**



CÓDIGO REFRIJET

010029252

**ELETROVENTILADOR SPAL
24 V 11" VA09-BP50/C-27A**



CÓDIGO REFRIJET

010029255

**ELETROVENTILADOR SPAL
12 V 11" VA09-AP50/C-27A**



CÓDIGO REFRIJET

430025005

**CANALETA P/ MANGUEI-
RA E CHICOTES JET-2600**

Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

430025004

CAIXA PLÁSTICA DE COMPO-
NENTES ELÉTRICOS JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

010026305

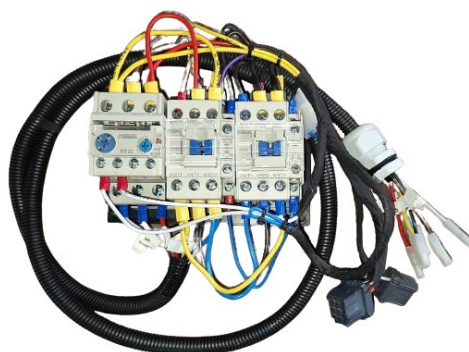
TRAFO AC/DC 12V 60A | 24V
30A | 60HZ



CÓDIGO REFRIJET

010029105

MOTOR TRIFÁSICO 4CV
220/380 V IR3 B3D WEG



CÓDIGO REFRIJET

430026016

CHICOTE ELÉTRICO
JET-2600 A/E



CÓDIGO REFRIJET

010026142

SENSOR TEMPERATURA
10 KOHMS -50 °C A 105 °C



CÓDIGO REFRIJET

430026015

CHICOTE ELÉTRICO JET
2600 ACOPLADO

Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

01003037

TANQUE LÍQUIDO VERT
TVR10-16A019



43003005

TANQUE DE SUÇÃO
JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

01003030

SEPARADOR DE ÓLEO
ACOPLADO 198.002

MEDIDAS



CÓDIGO REFRIJET

010030121

FILTRO SECAGEM DANFOSS
DML3041/2



CÓDIGO REFRIJET

058030001

VISOR DE LÍQUIDO REFRIJET
CONEXÃO 1/2"



CÓDIGO REFRIJET

010026049

PRESSOSTATO DE ALTA/
BAIXA FÊMEA 2 PINOS

Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

010026116

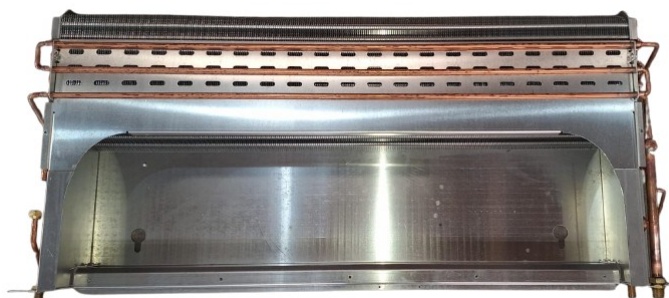
**PRESSOSTATO DE BAIXA
DANFOSS (061F1076)**



CÓDIGO REFRIJET

430226006

**CONTROLADOR TWISTER
REFRIJET**



CÓDIGO REFRIJET

430044006

**EVAPORADOR DE REFRI-
GERAÇÃO JET-2600**



CÓDIGO REFRIJET

430025006

**CARENAGEM EVAPORA-
DOR JET 2600**



CÓDIGO REFRIJET

010029361

**ELETROVENTILADOR SOPRAN-
TE 24 V 9" VA07-8P12/C-58S**



CÓDIGO REFRIJET

010029344

**ELETROVENTILADOR SOPRAN-
TE 12 V BT 9" VA07-AP8/LL-58S**

Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

058030002

VÁLVULA TERMOSTÁTICA



CÓDIGO REFRIJET

010030303

VÁLVULA EXPANSÃO R-404 068Z3409



CÓDIGO REFRIJET

010030106

ORIFÍCIO 04 DANFOSS
TEN2



CÓDIGO REFRIJET

010030112

ORIFÍCIO 05 DANFOSS
TEN2



CÓDIGO REFRIJET

010026312

VÁLVULA SOLENOIDE 24
V 30466 THERMOVAL 3/8



CÓDIGO REFRIJET

010026241

VÁLVULA SOLENOIDE 12
V 30465 THERMOVAL 3/8

Catálogo de peças da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

430225008

MOLDURA PAINEL DE REFRIGERAÇÃO



CÓDIGO REFRIJET

009926349

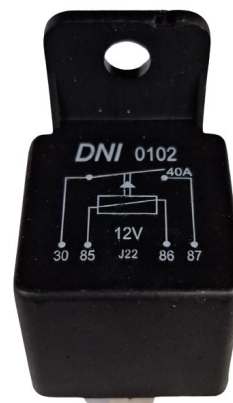
RELÉ 40 A 24 V 5 TERMINAIS DNI-0215



CÓDIGO REFRIJET

009926348

RELÉ 40 A 12 V 5 TERMINAIS 40A DNI-0115



CÓDIGO REFRIJET

009926023

RELÉ 40 A 12 V (4 PINOS) C/ SUPORTE



CÓDIGO REFRIJET

009926024

RELÉ 40 A 24 V (4 PINOS) C/ SUPORTE



CÓDIGO REFRIJET

010024002

MANGUEIRA DE DRENO TRANÇADA 5/8"3MM

Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

010027036

ÓLEO SUPERCOOL PAG
100 237 ML UV



CÓDIGO REFRIJET

010027151

ÓLEO 160 PZ 1 L R-404A



CÓDIGO REFRIJET

009915021

DRENO ALUMÍNIO 1/2" C/ ANEL



CÓDIGO REFRIJET

010032438 CERTO

CONEXÃO RETA MACHO FIXO
ALUMÍNIO #8 O-RING S/CLIP

MEDIDAS



CÓDIGO REFRIJET

010032057

CONEXÃO RETA FÊMEA
AÇO #6 O-RING



CÓDIGO REFRIJET

010032059

CONEXÃO RETA FÊMEA
AÇO #8 O-RING

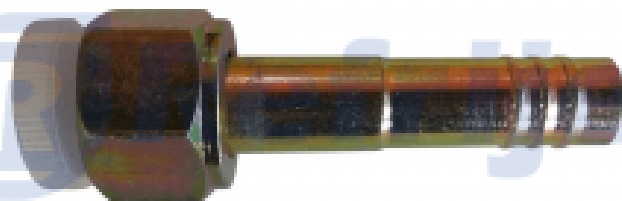
Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

010032155 CERTO

CONEXÃO RETA MACHO FI-
XO AÇO #8 O'RING S/ CLIP



CÓDIGO REFRIJET

010032061

CONEXÃO RETA FÊMEA
ACO #10 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

013515005

"T" DO DRENO 5/8"



CÓDIGO REFRIJET

013515006

JOELHO DO DRENO 5/8"



CÓDIGO REFRIJET

010032569 CERTO

CONEXÃO 90° FÊMEA AÇO #10
O'RING C/ VÁLVULA R-12 S/CLIP



CÓDIGO REFRIJET

010032568

CONEXÃO 90° FÊMEA
AÇO #8 C/R-12

Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

010032251 CERTO

CONEXÃO 90° FÊMEA AÇO #8 C/ ADAP-
TADOR ALTA PRESSÃO R-134A S/CLIP



CÓDIGO REFRIJET

010032347 CERTO

CONEXÃO 90° FLANGE #8
PARA MANGUEIRA #6 AÇO



CÓDIGO REFRIJET

010032046 CERTO

CONEXÃO 90° FÊMEA
AÇO #6 O'RING S/ CLIP



CÓDIGO REFRIJET

010032050

CONEXÃO 90 FÊMEA AÇO
#10 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

010032042

CONEXÃO 90 FÊMEA AÇO
#8 FALANGE



CÓDIGO REFRIJET

010032048 CERTO

CONEXÃO 90° FÊMEA
AÇO #8 O'RING S/ CLIP

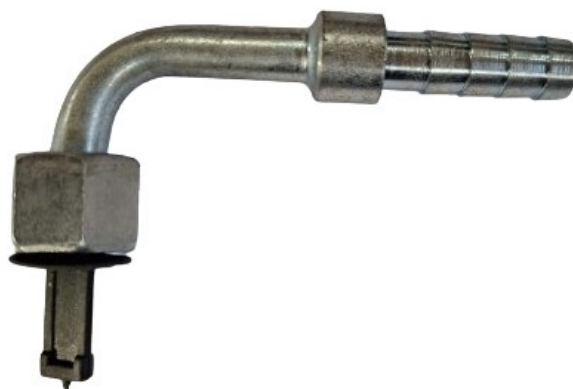
Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

010032962 CERTO

CONEXÃO 90° FÊMEA AÇO
FALANGE #8 O'RING S/ CLIP



CÓDIGO REFRIJET

010032227

CONEXÃO 90° FÊMEA AÇO
O'RING #6 P/ MANGUEIRA 8#



CÓDIGO REFRIJET

010032611

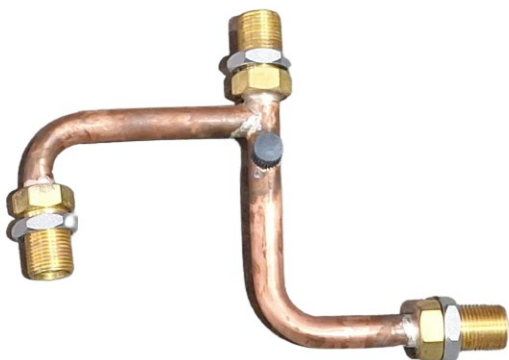
CONXÃO 90° 1/4" P/ MAN-
GUEIRA #6



CÓDIGO REFRIJET

430032006

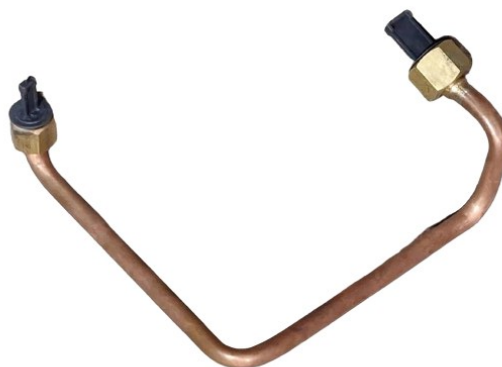
TUBO COBRE ENTRADA RES DE FLU-
IDO JET-2600 ACOPLADA/ELETRICA



CÓDIGO REFRIJET

430032010

TUBO COBRE DE BAIXA PRESSÃO
JET-2600 ACOPLADA/ELETRICA

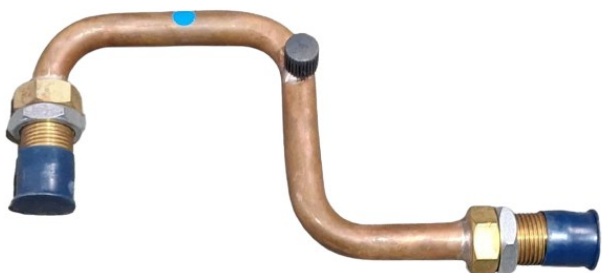


CÓDIGO REFRIJET

430032007

TUBO COBRE ENTRADA
FILTRO SECADOR JET-2600

Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

430032012

TUBO COBRE DE BAIXA PRES-
SÃO JET-2600 ACOPLADA



CÓDIGO REFRIJET

430032011

TUBO COBRE ENTRADA VÁLVU-
LA DEGELO JET-2600 ACOPLADA



CÓDIGO REFRIJET

430032008

TUBO COBRE VÁLVULA DE EXPAN-
SÃO JET-2600 ACOPLADA/ELÉTRICA



CÓDIGO REFRIJET

010030304

VÁLVULA REGULADORA DE PRES-
SÃO CÂRTER KVL 15 5/8 034L0049



CÓDIGO REFRIJET

430032019

TUBO EVAPORADOR X TANQUE DE SUCÇÃO
JET-2600 R404A ACOPLADA/ELÉTRICA



CÓDIGO REFRIJET

010030255

VÁLVULA RETENÇÃO NRV
12S 1/2" DANFOS

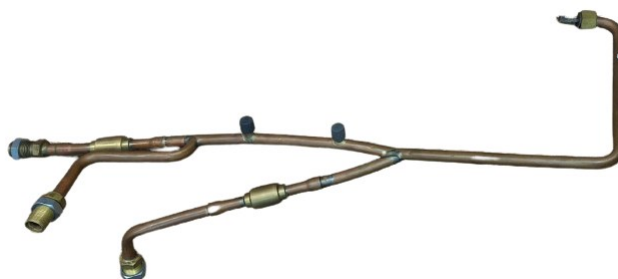
Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

430032025

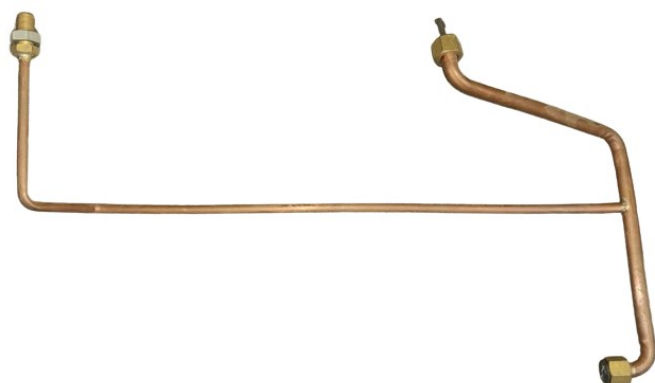
TUBO SAÍDA TANQUE DE
SUCÇÃO JET-2600 R404



CÓDIGO REFRIJET

430032009

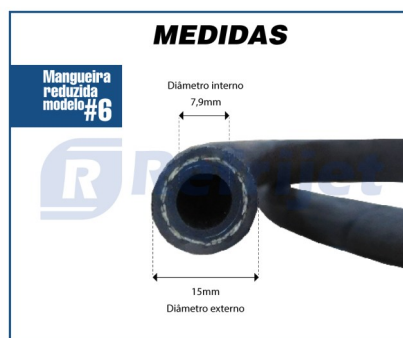
TUBO COBRE ENTRADA VÁLVULA DE-
GELO JET-2600 ACOPLADA/ELETRICA



CÓDIGO REFRIJET

430032024

TUBO COBRE COMPRESSOR X CON-
DENSADOR JET-2600 ACOPLADO R404A



CÓDIGO REFRIJET

010024071-O

20136856 MANGUEIRA
4890 5/16" -6



CÓDIGO REFRIJET

010024064-A

MANGUEIRA REFRIJET #8
(13/32) DESCAR



CÓDIGO REFRIJET

010024072-O

MANGUEIRA 4890 13/32

Peças comuns da JET-2600



CÓDIGO REFRIJET

010024065-A

MANGUEIRA 4890 13/32



CÓDIGO REFRIJET

010024073-O

MANGUEIRA 4890 1/2-10



CÓDIGO REFRIJET

010032007

CLIP P/ CONEXÃO # 6
LONGO AÇO



CÓDIGO REFRIJET

010032008

CLIP P/ CONEXÃO # 8
LONGO AÇO



CÓDIGO REFRIJET

010032009

CLIP P/ CONEXÃO # 10
LONGO AÇO



CÓDIGO REFRIJET

010032700

CLIP # 10 MANGUEIRA
REDUZ. NOVA