

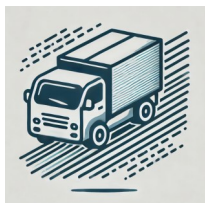


ar condicionado automotivo

Apresentação JET-1800



Disponível em duas versões:



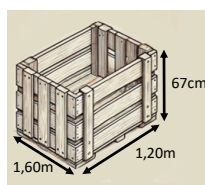
ACOPLADO— Utiliza um compressor acionado pelo motor do veículo, logo o motor deve estar ligado (Rodando).



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:
53cm Alt . 1,00m Comp. X
1,15m Larg.



Peso total: (JET 1800+Caixa)

Acoplada: 83,5 Kg

Acoplada/Elétrica: 135 Kg

A JET-1800 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.



Controlador digital de temperatura é de fácil operação e monitoramento, instalado na cabine do motorista.



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

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-1800

Informações gerais do sistema JET-1800	
Capacidade Frigorífica	1.800 Kcal
Vazão de ar do Evaporador	1430 m ³ /h
Vazão de ar do Condensador	1430 m ³ /h
Dimensões do Evaporador	16 cm Alt . X 63 cm Comp. X 1 m Larg.
Dimensões do Condensador	26 cm Alt . X 52 cm Comp. X 94 cm Larg.
Fluido R134a Orifício N°	N° 5
Fluido R404a Orifício N°	N° 4
Óleo PAG100 para fluido R134a	150 ml por compressor + 100ml linha alta
Óleo POE32 para fluido R404a	150 ml por compressor + 100ml linha alta
Peso do Evaporador	16,5 Kg
Peso do Condensador acoplado	18 Kg
Peso do Condensador acoplado/elétrico	56 Kg
JET-1800 ACOP./ELÉTRICA	MOTOR TRIFASICO 4 POLOS 3CV 220/380 V
Medidas caixa transporte Comp. x Alt x Larg.	53 cm Alt . X 1 m Comp. X 1,15 m Larg.
Peso da caixa de transporte ACOPLADO	83,5 Kg
Peso da caixa de transporte ACOP./ELÉT.	135 Kg

Condensador



Evaporador



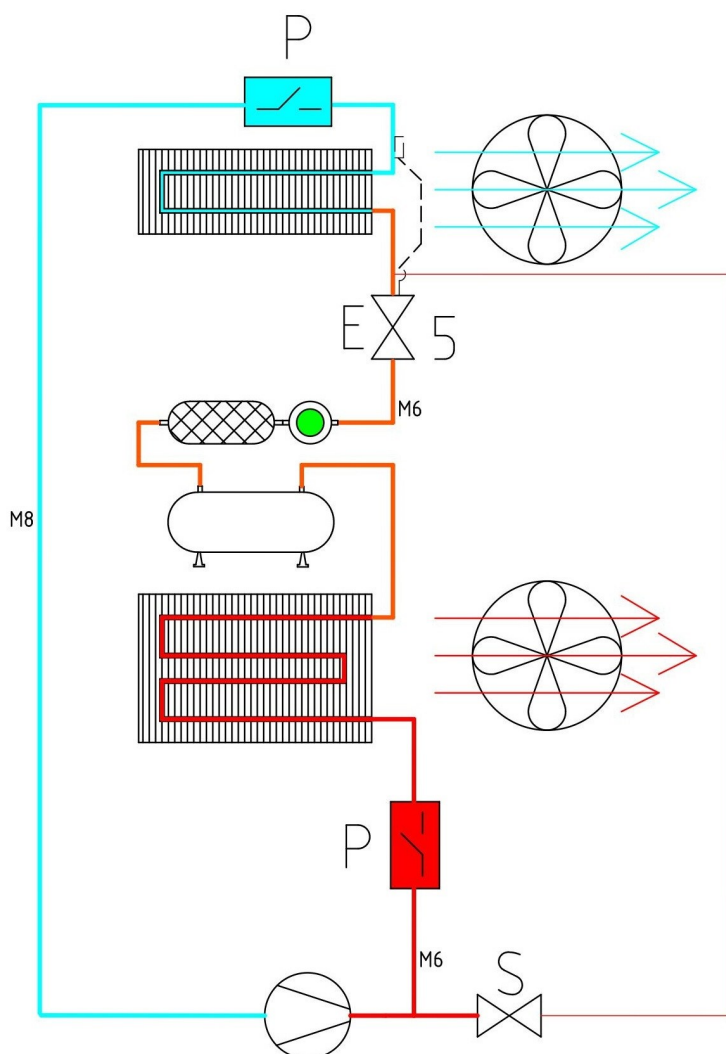
Fluxograma de funcionamento da JET-1800

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.



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

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 1027R1
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VAIÍ-APT 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETRO VENTILADOR	(010029250) ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VAIÍ-APT 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	EVAPORADOR	(430044005) EVAPORADOR JET 1800 MOD 2012
	CONDENSADOR	(010022212) CONDENSADORA UNIVERSAL 14X25X32mm
	VISOR	(058030001) 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 (46 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FENE 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 404 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
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

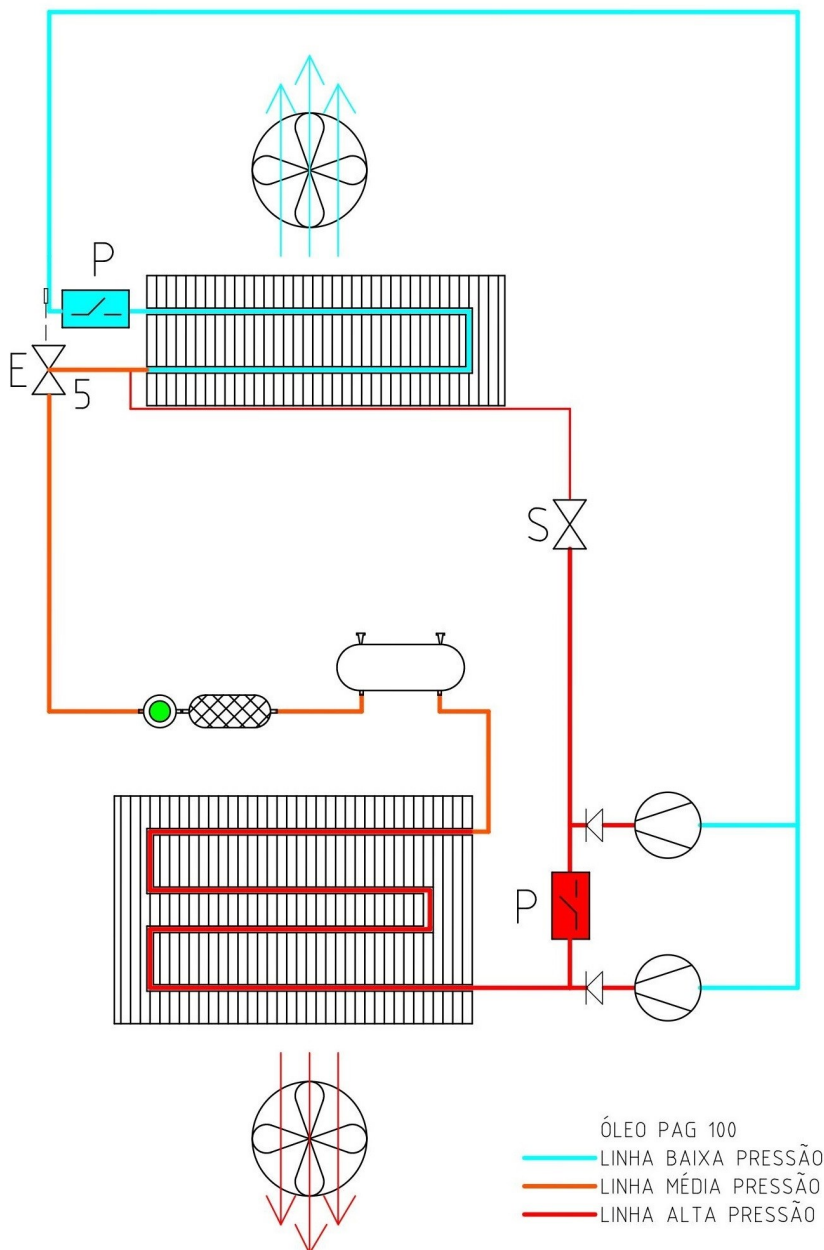
Fluxograma de funcionamento da JET-1800














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
	ELETO VENTILADOR	(010029250) ELETO VENTILADOR SPAL 12V VA11-APT 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m ³ /h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETO VENTILADOR	(010029250) ELETO VENTILADOR SPAL 12V VA11-APT 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m ³ /h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	EVAPORADOR	(430044005) EVAPORADOR JET 1800 MOD 2012
	CONDENSADOR	(010022295) CONDENSADORA JET 1800
	VISOR	(058030001) 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 (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	(010026161) PRESOSTATO DE BAIXA DANFOSS TEMP. DE SERVIÇO: -30 °C / 85 °C PRESSÃO DE SERVIÇO: 650 PSI (45 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

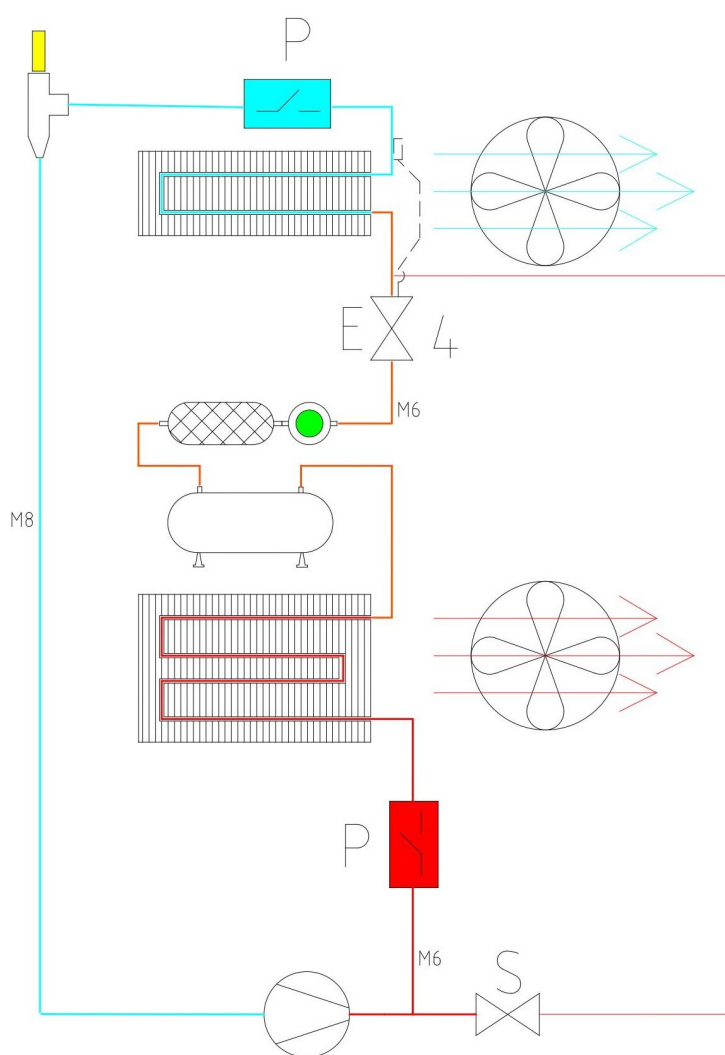
Fluxograma de funcionamento da JET-1800

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.



ÓLEO 160 PZ R404
 — LINHA BAIXA PRESSÃO
 — LINHA MÉDIA PRESSÃO
 — LINHA ALTA PRESSÃO

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 1027R1
	ELETO VENTILADOR	(010029250) ELETO VENTILADOR SPAL 12V VA11-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETO VENTILADOR	(010029250) ELETO VENTILADOR SPAL 12V VA11-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	EVAPORADOR	(430044005) EVAPORADOR JET 1800 MOD 2012
	CONDENSADOR	(010022295) CONDENSADORA JET 1800
	VISOR	(058030001) VISOR REFRIJET MAX. PRESSÃO: 500 PSI (34,5 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	FILTRO	(058030000) FILTRO SECADOR DML084 DANFOSS MAX. PRESSÃO: 650 PSI (46 bar) ENTRADA 1/2" - SAÍDA 1/2"
	PRESOSTATO DE ALTA	(010026049) PRESOSTATO DE ALTA / BAIXA FEME PRESSÃO MN. 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 404g PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 4
	VÁLVULA SOLENÓIDE	(010026241) VÁLVULA SOLENÓIDE MAX. PRESSÃO: 400 PSI (28 bar) ENTRADA 8mm - SAÍDA 8mm
	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO	(430030003) RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO MAX. PRESSÃO: 500 PSI (35 bar) CAPACIDADE 464 ml
	V. REGULADORA KVL	(010030304) VÁLVULA REGULADORA KVL FAIXA: 3 PSI (0,2 bar) / 87 PSI (6 bar) MAX. PRESSÃO: 260 PSI (18 bar)
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

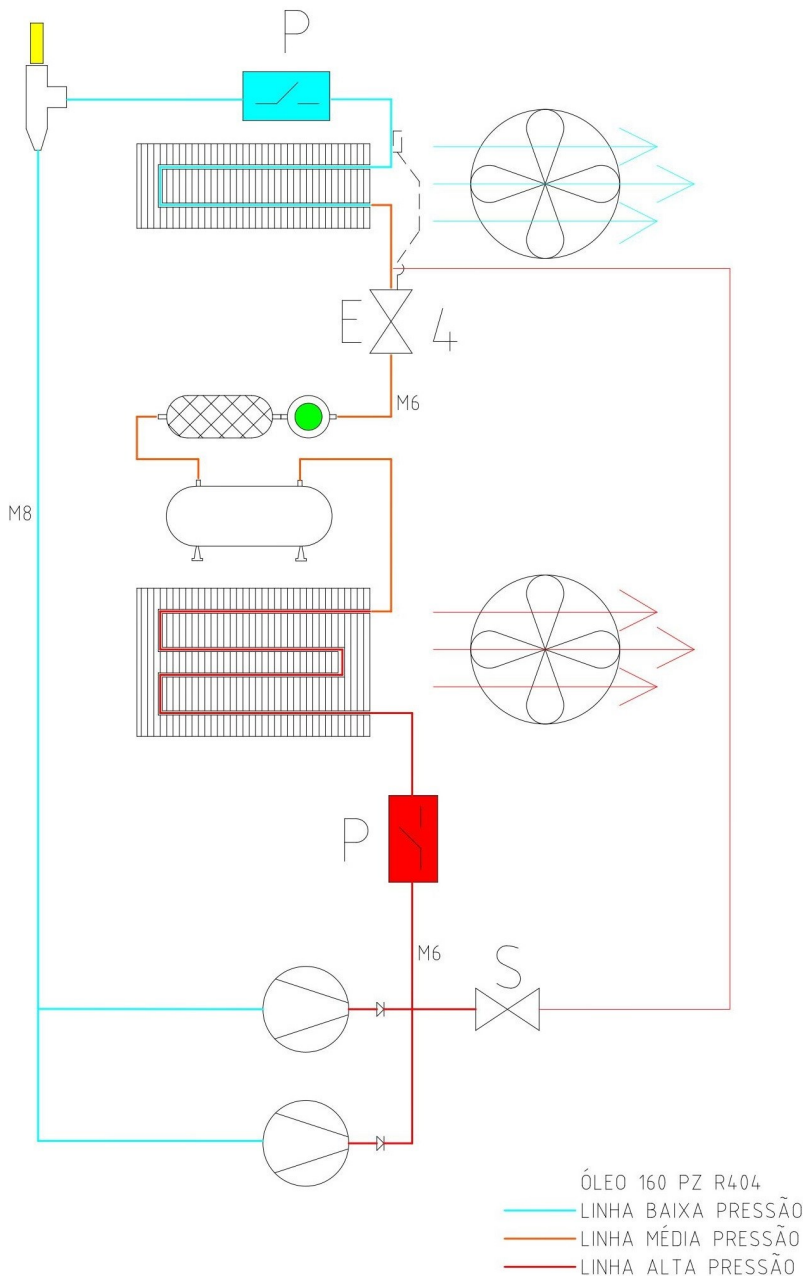
Fluxograma de funcionamento da JET-1800














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.

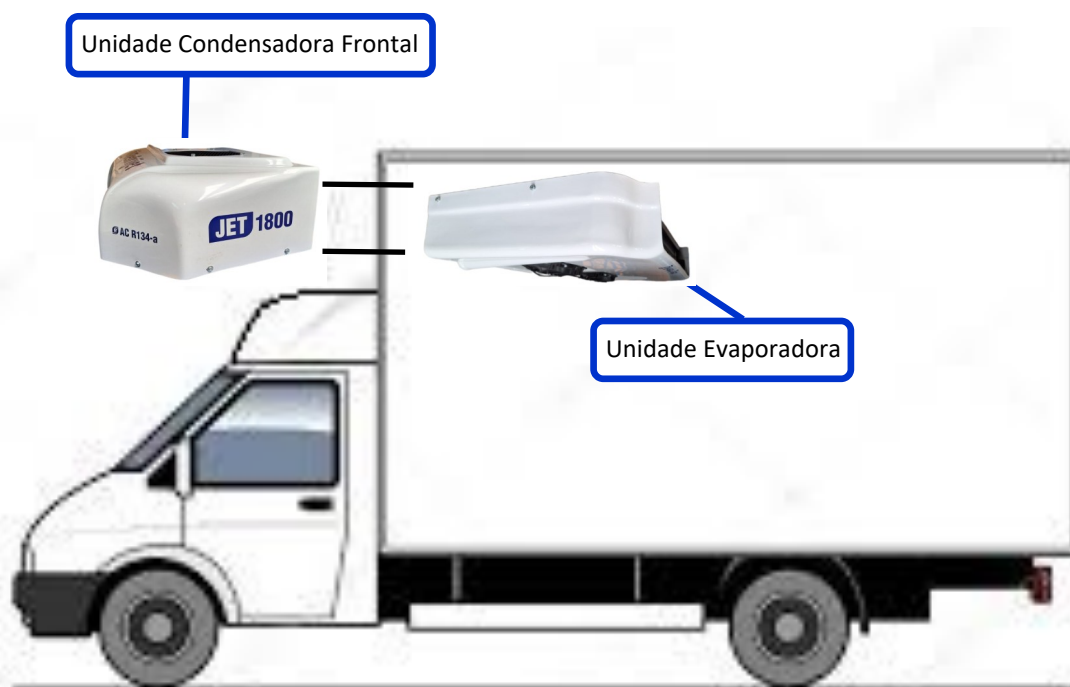
Unidade Condensadora: Esta parte do sistema está localizada fora do baú, atua liberando o calor do gás refrigerante para o ambiente externo.

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.

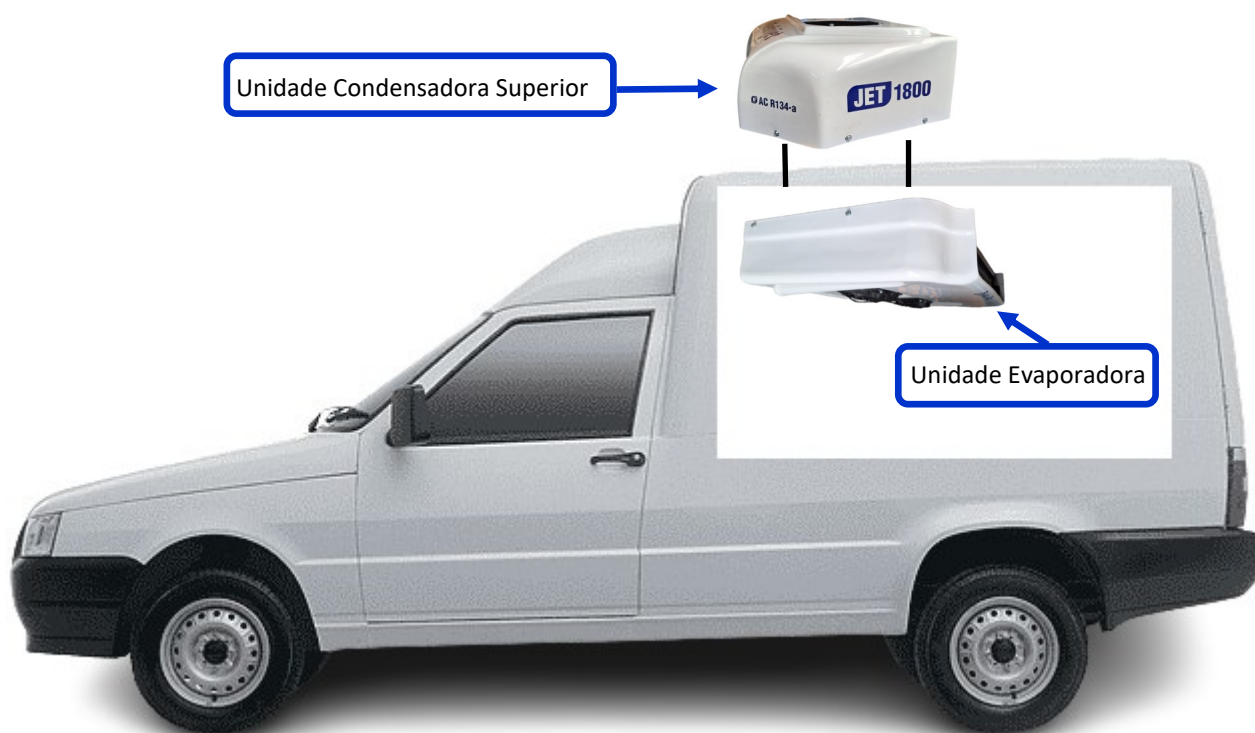


REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
	COMPRESSOR	COMPRESSOR SANDEN FLEX 2A 102TR1
	ELETRO VENTILADOR	[010029250] ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VA11-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	ELETRO VENTILADOR	[010029250] ELETRO VENTILADOR SPAL 12V VA11-AP7 10" SOPRANTE FLUXO DE AR: 1430 m³/h TAXA DE FLUXO: 844 CFM
	EVAPORADOR	[430044000] EVAPORADOR JET 1800 MOD 2006
	CONDENSADOR	[010022295] CONDENSADORA JET 1800
	VISOR	[058030001] 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 (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 404g PRESSÃO DE SERVIÇO: 500 PSI (34 bar) ORIFÍCIO 4
	VÁLVULA SOLENÓIDE	[010026241] VÁLVULA SOLENÓIDE MÁX. PRESSÃO: 400 PSI (28 Bar) ENTRADA 6mm - SAÍDA 6mm
	RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO	[430030003] RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO MÁX. PRESSÃO: 500 PSI (35 bar) CAPACIDADE: 464 ml
	V. RETENÇÃO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	V. REGULADORA KVL	[010030304] VÁLVULA REGULADORA KVL FAIXA: 3 PSI (0,2 bar) / 87 PSI (6 bar) MÁX. PRESSÃO: 260 PSI (18 bar)
M6	MANGUEIRA	M6
M8	MANGUEIRA	M8
M10	MANGUEIRA	M10

INSTALAÇÃO FRONTAL



INSTALAÇÃO SUPERIOR



Compressores 7H15 com polia PV8



Refrijet
ar condicionado automotivo

Saída Horizontal

Polia 8PK

Código kit Compressor: 010021627

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201032	430201038
JET 1800 / R134a / 24 V	430201068	430201062
JET 1800 / R404a / 12 V	430201005	430201050
JET 1800 / R404a / 24 V	430201080	430201074



Refrijet
ar condicionado automotivo

Saída na Tampa

Polia 8PK

Código kit Compressor: 010021208

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201030	430201036
JET 1800 / R134a / 24 V	430201066	430201060
JET 1800 / R404a / 12 V	430201003	430201048
JET 1800 / R404a / 24 V	430201009	430201072



Refrijet
ar condicionado automotivo

Saída Vertical

Polia 8PK

Código kit Compressor: 010021632

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201029	430201035
JET 1800 / R134a / 24 V	430201056	430201059
JET 1800 / R404a / 12 V	430201002	430201047
JET 1800 / R404a / 24 V	430201008	430201071

Compressores 7H15 com polia 2A



Refrijet
ar condicionado automotivo

Saída Horizontal

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021632

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201031	430201037
JET 1800 / R134a / 24 V	430201067	430201061
JET 1800 / R404a / 12 V	430201004	430201049
JET 1800 / R404a / 24 V	430201010	430201073



Refrijet
ar condicionado automotivo

Saída na Tampa

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021112

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201028	430201034
JET 1800 / R134a / 24 V	430201096	430201058
JET 1800 / R404a / 12 V	430201040	430201046
JET 1800 / R404a / 24 V	430201007	430201026



Refrijet
ar condicionado automotivo

Saída Vertical

Polia Canal A

Código kit Compressor: 010021625

Equipamento	Acoplado	Acoplado/ elétrico
JET 1800 / R134a / 12 V	430201018	430201033
JET 1800 / R134a / 24 V	430201063	430201057
JET 1800 / R404a / 12 V	430201000	430201024
JET 1800 / R404a / 24 V	430201006	430201069

Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

430215026

ESTRUTURA METÁLICA
JET-1800 2021



CÓDIGO REFRIJET

430223001

ESTRUTURA METÁLICA
JET-1800 2009



CÓDIGO REFRIJET

430225002

CARENAGEM PLÁSTICA
EVAPORADOR JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

430225003

CARENAGEM PLÁSTICA CONDENSADOR
COM ELÉTRICA 12 V JET-1800 2021



CÓDIGO REFRIJET

430225005

CARENAGEM PLÁSTICA CONDENSADOR
COM ELÉTRICA 24 V JET-1800 2021

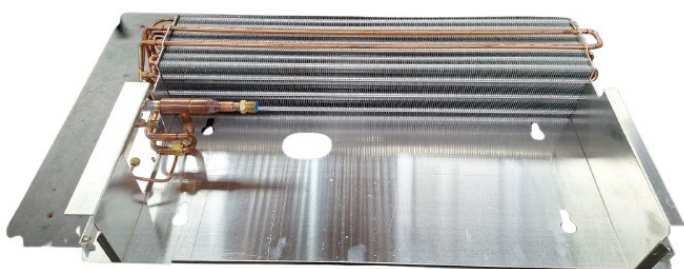


CÓDIGO REFRIJET

430225004

CARENAGEM PLÁSTICA CONDENSADOR
SEM ELÉTRICA JET-1800 2021

Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

430044013

EVAPORADOR JET-1800
SLIM R404A



CÓDIGO REFRIJET

430044005

EVAPORADOR JET-1800
MOD 2012



CÓDIGO REFRIJET

010022295

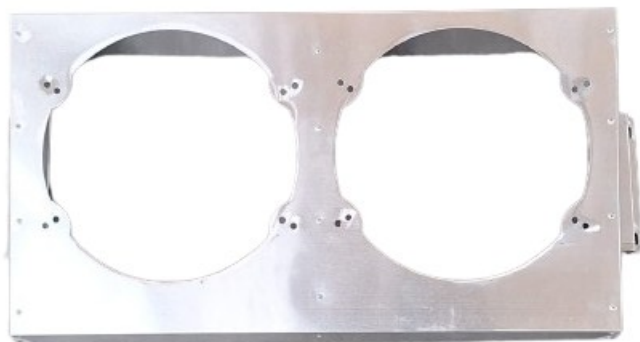
CONDENSADOR REFRIGERA-
ÇÃO ESP. 25,4 MM



CÓDIGO REFRIJET

430222002

CONDENSADOR JET-1800
6 FILAS



CÓDIGO REFRIJET

430215025

COIFA JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

010026049

PRESSOSTATO DE ALTA/
BAIXA FEME

Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

010026116

PRESSOSTATO BAIXA
DANFOSS (061F1076)



CÓDIGO REFRIJET

010026142

SENSOR TEMPERATURA.
10 K -50 A 105



CÓDIGO REFRIJET

009926359

TRAFO AC/DC 220/12/24
45 A



CÓDIGO REFRIJET

009926348

RELÉ 12 V 5 TERMINAL
DNI - 0115



CÓDIGO REFRIJET

009926349

RELÉ 24 V 5 TERMINAL
DNI - 0215



CÓDIGO REFRIJET

010029085

MOTOR TRIFÁSICO 4
POLOS 3CV

Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

430226006

CONTROLADOR TWISTER
REFRIJET



CÓDIGO REFRIJET

430225008

MOLDURA PARA PAINEL
REFRIGERAÇÃO



CÓDIGO REFRIJET

010030303

VÁLVULA EXPANSÃO R-
404 068Z3409



CÓDIGO REFRIJET

058030002

VALVULA TERMOSTÁTICA R134



CÓDIGO REFRIJET

010026241

VÁLVULA SOLENOIDE 12V
30465 THERMOV



CÓDIGO REFRIJET

010026441

VÁLVULA SOLENOIDE 24V
THERMOVAL

Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

010026312

VÁLVULA SOLENOIDE 24
V 30466 THERMOV



CÓDIGO REFRIJET

010026440

VÁLVULA SOLENOIDE 12
V THERMOVAL



CÓDIGO REFRIJET

010030304

VÁLVULA REGULADORA
DE PRESSÃO



CÓDIGO REFRIJET

009923153

POLIA CANAL 2A 100 MM
JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

009915021

DRENO ALUMÍNIO 1/2 "



CÓDIGO REFRIJET

010027151

ÓLEO 160 PZ 1 L R404A

Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

010027036

**ÓLEO SUPERCOOL
PAG100 237 ML UV**



CÓDIGO REFRIJET

010029250

**ELETROVENTILADOR
SPAL 12 V VA11-AP7/**



CÓDIGO REFRIJET

010029251

**ELETROVENTILADOR
SPAL 24 V- 10" S**



CÓDIGO REFRIJET

010029254

**ELETROVENTILADOR
SPAL VA09-BP50/C27S**



CÓDIGO REFRIJET

010029256

**ELETROVENTILADOR
SPAL VA09-AP50/C-27S**



CÓDIGO REFRIJET

010030106

**ORIFÍCIO Nº 04 DANFOSS
TEN 2**

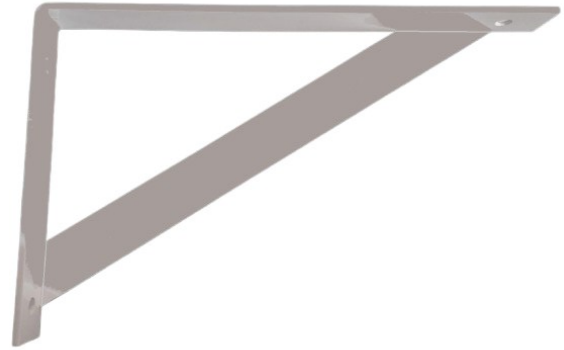
Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

010030112

ORIFÍCIO Nº 05 DANFOSS
TEN 2



CÓDIGO REFRIJET

430223011

MÃOS FRANCESAS JET-
1800 AE PAR



CÓDIGO REFRIJET

430030003

ACUMULADOR DE LÍQUIDO
PESC VERTICAL REV.01



CÓDIGO REFRIJET

058030000

FILTRO SECADOR
DML084 DANFOSS



CÓDIGO REFRIJET

058030001

VISOR DE LÍQUIDO REFRI-
JET 1/2"



CÓDIGO REFRIJET

010032007

CLIP P/ CONEXÃO # 6
LONGO AÇO

Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

010032008

CLIP P/ CONEXÃO # 8
LONGO AÇO



CÓDIGO REFRIJET

010032009

CLIP P/ CONEXAO #10
LONGO AÇO



CÓDIGO REFRIJET

010032962

CONEXÃO FALANGE #6
90° FÊMEA AÇO



CÓDIGO REFRIJET

010032046

CONEXÃO 90° FÊMEA
AÇO #6 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

010032048

CONEXÃO 90 FÊMEA AÇO
#8O'RING



CÓDIGO REFRIJET

010032050

CONEXÃO 90 FÊMEA AÇO
#10 O'RING

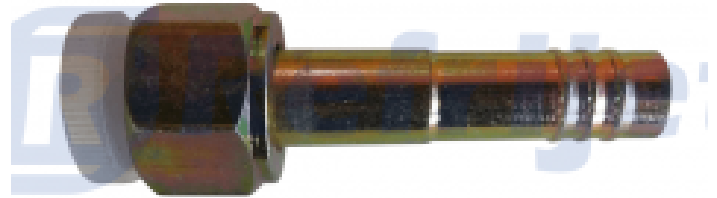
Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

010032057

CONEXÃO RETA FÊMEA
ACO #6 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

010032061

CONEXÃO RETA FÊMEA
AÇO #10 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

010032125

CONEXÃO T P/ MANGUEI-
RA #10 AÇO



CÓDIGO REFRIJET

010032199

CONEXÃO 45° FÊMEA
AÇO #8 O'RING



CÓDIGO REFRIJET

010032347

CONEXÃO 90° #8 P/
MANG#6 FALANGE AÇO



CÓDIGO REFRIJET

010032435

CONEXÃO 180° FALANGE
AÇO #8 FLARE P/ #6

Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

010032568

CONEXÃO 90° FÊMEA
AÇO #8 C/R-12



CÓDIGO REFRIJET

010032569

CONEXÃO 90° FÊMEA #10
AÇO C/R-12



CÓDIGO REFRIJET

010032963

UNIÃO EMENDA #10



CÓDIGO REFRIJET

010132004

UNIÃO EMENDA #8 C/A
ALTA



CÓDIGO REFRIJET

013515005

"T"DO DRENO



CÓDIGO REFRIJET

013515006

JOELHO DO DRENO

Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

430232021

TUBO DE ALUMÍNIO ACUMULADOR X CONDENSADOR



CÓDIGO REFRIJET

430232022

TUBO DE ALUMÍNIO CONDENSADOR X SOLENOIDE



CÓDIGO REFRIJET

430232029

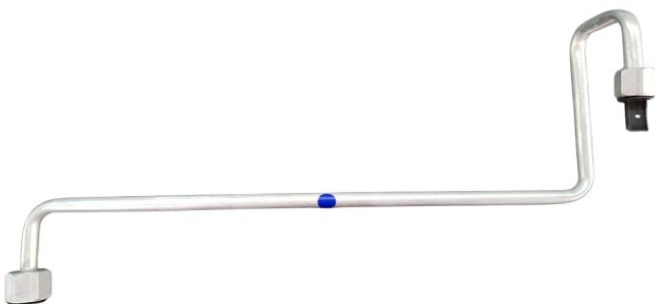
TUBO RES. DE FLUIDO X FILTRO SECADOR



CÓDIGO REFRIJET

430232034

TUBO DE ALUMÍNIO O'RING SOL X COND



CÓDIGO REFRIJET

430232000

TUBO DE ALUMÍNIO TANQUE LIQ X ENT



CÓDIGO REFRIJET

010024063-A

MANGUEIRA REFRIJET #6 (5/16) LÍQUIDO

Catálogo de peças da JET-1800



CÓDIGO REFRIJET

010024064-A

**MANGUEIRA REFRIJET #8
(13/32) DESCARGA**



CÓDIGO REFRIJET

010024065-A

**MANGUEIRA REFRIJET
#10 (1/2") SUÇÃO**



CÓDIGO REFRIJET

010024002

**MANGUEIRA DRENO
TRANÇADA 5/8" 3MM**



CÓDIGO REFRIJET

430226005

**REDE ELÉTRICA JET-1800
P GL-G820**



CÓDIGO REFRIJET

430226000

**QUADRO COMOMANDO E
CHICOTE JET-1800**



CÓDIGO REFRIJET

009923080

CORREIA A-30