

LD8-i

DENSO

AR CONDICIONADO PARA ÔNIBUS RODOVIÁRIO E URBANO



❄ **Design**

❄ **Economia**

❄ **Qualidade**

❄ **Tecnologia**

❄ **Performance**

❄ **Confiabilidade**

Ozone Friendly Refrigerant
HFC-134a

ESPECIFICAÇÕES:

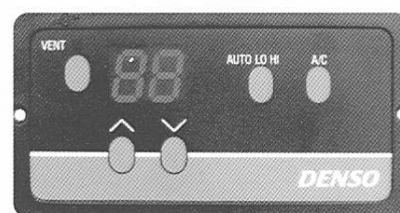
CAPACIDADE NOMINAL DE REFRIGERAÇÃO	130.000 BTU/h
	Condições: Entrada de ar no evaporador: 27°C, 60% UR Entrada de ar no condensador: 35°C
TENSÃO	24 VCC
GÁS REFRIGERANTE	HFC - 134a (5,1kg)
PESO (unidade no teto)	200kg
COMPRESSOR	Modelo 6C500C Deslocamento 495 cc Óleo ND OIL-8 Peso 50kg
CONDENSADOR	Alumínio Brasado (Automotivo)
VENTILADORES CONDENSADOR	Vazão de Ar 5.000 m³/h Potência dos Motores 4 pçs. X 150W
EVAPORADOR	Tubo de Cobre e Aleta de Alumínio
VENTILADORES EVAPORADOR	Tipo: Sirocco Vazão de Ar 6.300 m³/h Potência dos Motores 8 pçs. X 150W
VÁLVULA DE EXPANSÃO	Tipo Equalização Externa
SEGURANÇA	Pontos para colocação do cinto de segurança

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA	Interruptores de pressão Fusíveis e Válvula de alívio
CONTROLE DE TEMPERATURA	2 Estágios de Veloc. nos Evaporadores e By-Pass
TEMPERATURA AMBIENTE	45 °C max.

OPCIONAL:

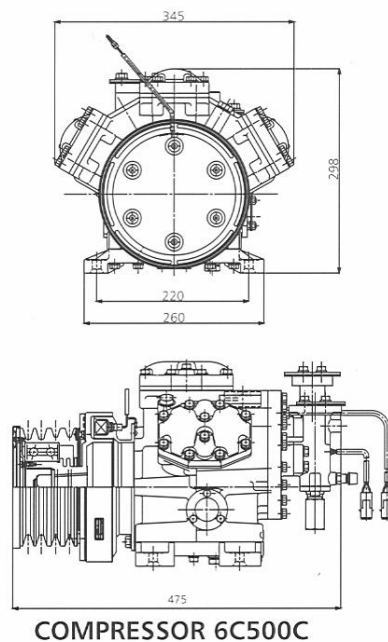
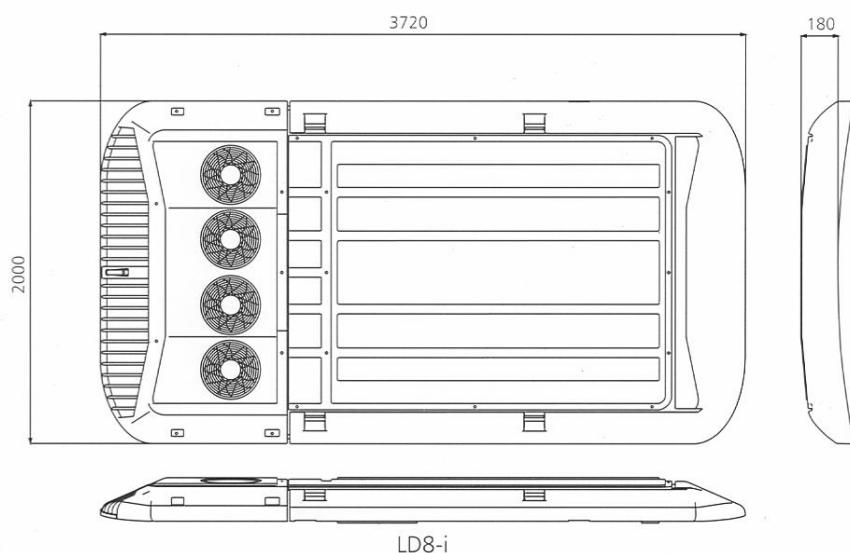
RENOVAÇÃO DO AR INTERNO	Sistema acionado por servo-motor
--------------------------------	----------------------------------

PAINEL DE CONTROLE:



- Controle de Ventilação
AUTO - Automático
LO - Baixa
HI - Alta
- A/C - Liga/desliga a refrigeração
- Mostrador digital - Temperatura interna, temperatura programada
- Programação de temperatura

DIMENSÕES:



COMPRESSOR 6C500C



Denso do Brasil Ltda.
Escritório Comercial:
Av. Santo Amaro, 2551 - São Paulo - SP
Fone: (11) 2122 4100
Fax: (11) 2122 4151
www.denso.com.br