



# MODELO TR-380

- ✓ Control digital en cabina con diagnóstico de datos
- ✓ Válvula CPR
- ✓ Separador de aceite y depósito de refrigerante
- ✓ Válvula de expansión con MOP
- ✓ Inyección de líquido para alta temperatura ambiente

MODELO		TR-380
Enfriamiento en ruta	0°C/+38°C -20°C/+38°C	4050W /13819 BTU 2680W / 9144 BTU
Voltaje		DC 12V/24V
Deshielo		Gas caliente manual y automático
Rango de temperatura		-25°C~ +30°C
Gas refrigerante y volumen		R404A,1.2kg±10%
Flujo de Aire		1800m³/h
Compresor	Modelo Desplazamiento	TM16 163cc
Condensador	Tipo	Condensador de flujo paralelo
	Ventiladores	2
	Dimensiones	1010*553*230mm
	Peso	21Kg
Evaporador	Tipo	Tubo de cobre ranurado interior y aleta
	Ventiladores	2
	Dimensiones	1105*649*230mm
Peso	17Kg	
Capacidad de calentamiento	15°C/0°C	2680W
Para carrocerías		16~25m³

Todos los datos se basan en: 1.

Ambiente: + 38°C para enfriamiento; 0°C

