

# DP-SERIE

BATERÍA DC CONDUcida  
1~6m<sup>3</sup>

**Refrigerante ecológico R-404A / HFC R-134a**

**Operación fácil con electricidad de bajo amperaje (compresor de desplazamiento eléctrico).**

**Alta eficiencia energética con batería baja sin encendido del motor permite el máximo ahorro de combustible.**

**Opción: registrador de temperatura**



## D\* DP-050S



Condensador montado en el techo / nariz    Evaporador    Compresor de desplazamiento eléctrico    Controlador LCD

## D\* DP-050M



Condensador montado en el techo / nariz    Compresor de desplazamiento eléctrico    Controlador LCD

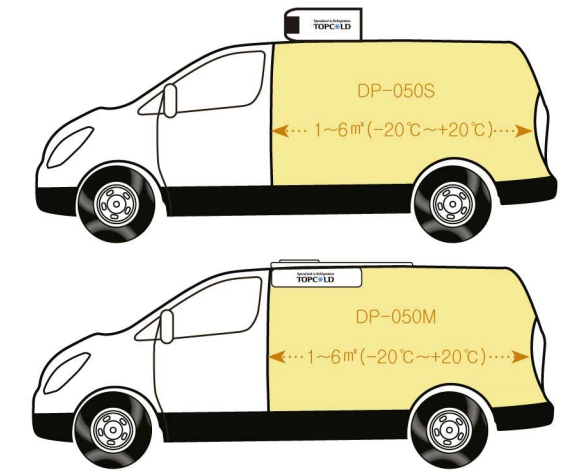
## D\* DP-100H (CALENTADOR)



Calentador

Modelo	DP-100H
Vehículo Aplicado	1 ~ 5 Ton
Temperatura de servicio	0°C ~ 50°C
Voltaje de Operación	12V / 24V
Operación actual	24V, 480W
Peso del calentador	7.5 Kg
Kit de instalación	12 Kg
Peso total	19.5 Kg

Modelo	DT-050S	DT-050M
Compresor	Electric Scroll Compressor (ES260012)	
Volumen de la carga	1~6m <sup>3</sup>	
Temperatura de servicio	0~+25°C / -20~0°C	
Voltaje de Operación	DC 12V	
Operación actual	1048W	1365W
Refrigerante	R-134A / 404A	
Volumen de refrigerante	1kg	
Descongelar	GAS CALIENTE POR PASO	
Energía eléctrica	220V, 1 fase, 50 o 60 Hz (bajo pedido)	
Peso [kg]	Condensador	58
	Evaporador	10.45
	Kit de instalación	3
	Total	71.5
Dimensión (LxWxH/mm)	Condensador	890x480x250
	Evaporador	590x565x180



Modelo	°C	DT-050S			DT-050M		
		Vatios	Kcal/h	BTU/h	Vatios	Kcal/h	BTU/h
Temperatura ambiente 30 °C, espesor del panel 100 mm	0	1,210	1,040	4,129	1,210	1,040	4,129
	-20	460	396	1,569	460	396	1,569