

# HT-050 Serie

Congelado 6m<sup>3</sup> ~ Fresco 16m<sup>3</sup> Para camión pequeño

*Uso*  
*Diseño*  
*Rendimiento*  
*Ventajas*  
*Fácil manejo*  
*Opciones*

Número 1 en ventas para furgoneta y camión pequeño  
Diseño aerodinámico con tapas ABS de larga duración  
Gran capacidad con componentes de alta calidad  
Fácil instalación y bajo coste de mantenimiento  
Microprocesador en mando cabina  
Modo calefacción mediante de gas caliente



## H HT-050Mini



Condensador frontal



Evaporador extraplano



Mando en cabina



Compresor

## H HT-050 II



Condensador frontal



Evaporador extraplano

## H HT-050RT



Condensador sobre techo



Evaporador extraplano

## H HT-050ESC



Condensador Frontal  
(con Motor Eléctrico)



Evaporador extraplano



Mando en cabina



Compresor

Capacidad de refrigeración	Temperature	HT-050MINI Road		HT-050 II / 050ESC				HT-050RT Road		
		kcal/h	watt	Road		Electric		kcal/h	watt	
30°C (86°F) Ambient under ATP Standard	R-404A	°C								
		0	1,625	1,890	1,789	2,081	1,431	1,664	2,329	2,709
		-10	-	-	1,447	1,683	1,158	1,347	1,681	1,955
		-20	-	-	989	1,150	791	920	1,124	1,307
Engine Compressor	Model	SD5H11 (Option: TM13)			TM-13					
	No. of Cylinder	5			6					
	Displacement(cc)	108			131					
Refrigerant	R-134a 1.2kg			R-404a 1.2kg / R-134a 1.2kg						
Airflow Volume @ 0 Pa Static Pressure	1,100			785		785		779		
DC Voltage Option	DC 12V / DC 24V									
Defrost	Automatic hot gas defrost initiated & terminated by cab controller									
Size (LxWxH)/mm & Weight/kg	Condenser	722 X 385 X 188 (15)		960 X 515 X 220 (22)		1110 X 415 X 220 (75)		740 X 830 X 175 (18)		
	Evaporator	650 X 589 X 177 (21)		840 X 629 X 163 (20)		840 X 629 X 163 (20)		840 X 629 X 163 (20)		
	Cab control	145 X 80 X 57		105 X 75 X 48						

Pruebas basadas en una temperatura ambiente de 30°C, Valor K a 035W/m2K a -20°C & 05W/m2K a +6°C  
El rendimiento del equipo puede variar según las condiciones. Por favor, consulte con su distribuidor Hwasung Thermo