



HeatStar

**BOMBA DE CALOR PARA CALENTAMIENTO
DE AGUA SANITARIA**

HeatStar Serie comercial de calentadores de agua sanitaria

La serie Heat Star es la mejor elección para calentamiento de agua sanitaria de hoteles, edificios de apartamentos, colegios, etc., brindando un ahorro de hasta el 60% frente a los calentadores a gas, gas-oil o eléctricos.

Puede ser usada en obra nueva o como reemplazo de su actual caldera o termotanque



Temperatura de agua de salida hasta 60° C



Display de fácil manejo de 5"



El sistema funciona de manera segura, estable y confiable gracias a su "Multi Protection"



La válvula electrónica de expansión dota al sistema de mayor exactitud y eficiencia.

MODELO		HW030	HW050
Capacidad	kW	9,5	17,2
Potencia de Entrada	kW	2,37	3,8
COP	W/W	4	4,53
Volúmen de Agua	L/h	196	370
Potencia de Entrada Máxima	A	13,4	9,2
Tensión	V/Ph/Hz	220-240V/1N~/50Hz	380-415V/3N~/50Hz
Cantidad de Compresores	/	1	1
Tipo de Compresor	/	Scroll	Scroll
Expansión	/	Válvula de Expansión Electrónica	
Cantidad de Ventiladores	/	1	2
Pérdida de Carga	kpa	60	60
Conexión de Agua	Pulgadas	1	1
Nivel de Ruido	dB(A)	56	58
Caudal de Aire	m/h	3000	6680
Máxima Temperatura de Salida	°C	60	60
Rango de Temperatura de Operación	°C	-15~43	-15~43
Condensador	/	Tubo y Carcaza Patentado	
Evaporador	/	ø 7mm Aletado	
Descongelado	/	Válvula de 4 Vías	
Controlador	/	Multi Función	
Display	/	5" Táctil Color	
Gabinete	/	Metal Galvanizado	
Peso Neto	Kg	90	148
Dimensiones Netas (L/W/H)	mm	1048/445/605	1050/430/1249

Temp. Ambiente (DB/WB): 20°C/15°C, Temp. Agua (In/Out): 15°C/55°C