

## RS-HTPM-200

### Acumulador ACS bomba de calor de 150 L, 200L, 260L



#### Sistema de calentamiento de agua sanitaria con bomba de calor aire-agua.

El sistema de calentamiento de Agua Caliente Sanitario mediante bomba de calor tiene un gasto energético 4 veces menos que un calentador eléctrico, y 2 veces menos que un sistema de gasoil o gas.

Es idóneo para el uso doméstico y en combinación con sistemas solares.

- Cuerpo de inox
- Ánodo de magnesio anticorrosión.
- Conexiones hidráulicas situadas en la parte posterior.
- Aislamiento térmico de poliuretano expandido (PU) de alto grosor libre de CFC y HCFC.
- Revestimiento externo de inox
- Patas de apoyo en el suelo regulables.
- Gas ecológico R 134a.
- Panel de mandos provisto de LCD interruptor luminoso y mando a distancia
- Dispositivos de seguridad para alta y baja presión.
- Compresor MITSUBISHI para ofrecer un nivel sonoro mínimo durante su funcionamiento.
- Ventilador axial EBM de 650 m<sup>3</sup>/h.

#### Características técnicas

Item Model	KRS-150Z	KRS-200Z	KRS-260Z	
Performance parameters	Operating environment			-5 -40
	Rated heating capacity			2700W
	Refrigerant			R22
	Rated temperature of outlet water			55
	Max. temperature of outlet water			60
	Rated water pressure of water tank			0.6MPa
	Max. operating pressure, exhaust side			2.8MPa
	Max. operating pressure, air suction side			0.7MPa
	Protection level against electric shock			Type I
	Waterproof level			IPX4
Electrical parameters	Noise			?50dB (A)
	Rated power supply			220V, 50Hz
	Rated average input power			770W
	Rated average input current			3.7A
	Max. input power			1150W
Structure parameters	Max. input current			5.5A
	Water tank capacity			150L      200L      260L
	Water in pipe dia.			G1/2"      G3/4"      G3/4"
	Water out pipe dia.			G1/2"      G3/4"      G3/4"
	Dimensions ( *H)			525mm*1760mm      650mm*1550mm      650mm*1760mm
	Weight (kg)			58kg      75kg      83kg
	Type of water tank			Floor type
Capacity of water tank			Side air outlet	

The technical specifications are measured under the operating environment: 20 °C dry ball temperature, 15 °C wet ball temperature, 15 °C water in temperature and 55 °C rated water out temperature. The specifications may change with the design and improvement and shall be subject to the nameplate.

### RS-HTPM-200-split

Idem que HTPM-200 con la diferencia que la bomba de calor esta en el exterior.

