

BOMBA DE CALOR ACS

SPLIT

R410A



INDUSTRIAL

Este sistema Split, compuesto por unidad exterior y depósito de agua caliente de 185 litros, ofrece una versatilidad en su instalación como ningún otro. La unidad exterior cuenta con una potencia de 3,5 kW, mientras que el depósito incorpora una doble resistencia de 1,5 kW para asegurar un suministro de ACS ininterrumpido de hasta 55°C.



● De serie
● Opcional



45°C



-25°C

- Depósito de agua de acero inoxidable y anodo de magnesio para evitar la corrosión de los componentes metálicos.
- Temperatura del agua ajustable. La recirculación del agua puede activarse según la temperatura y el consumo.
- Funciones de anti-congelamiento y desescarche inteligente.
- Compresor especial resistente a altas temperaturas y presiones.
- Cero emisiones de CO₂, por lo que garantiza la seguridad del usuario.
- Cero emisiones contaminantes, por lo que no existe daño al medio ambiente. Múltiples funciones de protección aseguran una larga vida útil.
- El depósito permite su instalación en la cocina, garaje, sótano o almacén. También es adecuado para edificios altos, chalets, etc.
- El nivel de protección IPX4 garantiza un uso sin riesgos con componentes eléctricos.
- El equipo puede producir ACS durante todo el día, por la noche y bajo condiciones meteorológicas adversas.

MODELO		AT INT350
Código		3IGR5205
Potencia	Calor (kW)	3,5
Eficiencia energética	SCOP	2,59
	COP	3,17
Clase energética	Frio / Calor	A
Consumo eléctrico	Calor (kW)	3,85
Corriente	Calor (A)	13,05
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura exterior	Calor (°C)	-25 - +45
Temperatura ACS	(°C)	+35 - +55
Nivel de protección		IPX4
Presión sonora	(dB(A))	50
Potencia sonora	(dB(A))	63
Perfil de carga		L
Refrigerante		R410A
Carga de refrigerante	(kg)	1,4
Capacidad del depósito	(L)	185
UNIDAD INTERIOR		
Consumo eléctrico	(kW)	1,5
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	545 / 1919 / 545
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	2009 / 625 / 656
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	52 / 60
UNIDAD EXTERIOR		
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	842 / 591 / 320
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	941 / 660 / 371
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	38,5 / 44,5