

Bomba de calor ACS AERO ACS



SISTEMA PROTEK CON
ÁNODO ELECTRÓNICO



SISTEMA
ULTRASILENCIOSO



RESISTENCIA
ENVAINADA



CLASIFICACIÓN
ENERGÉTICA A+



BIO
R290



WIFI



FUNCIÓN
SMART



COMPATIBILIDAD
FOTOVOLTAICA

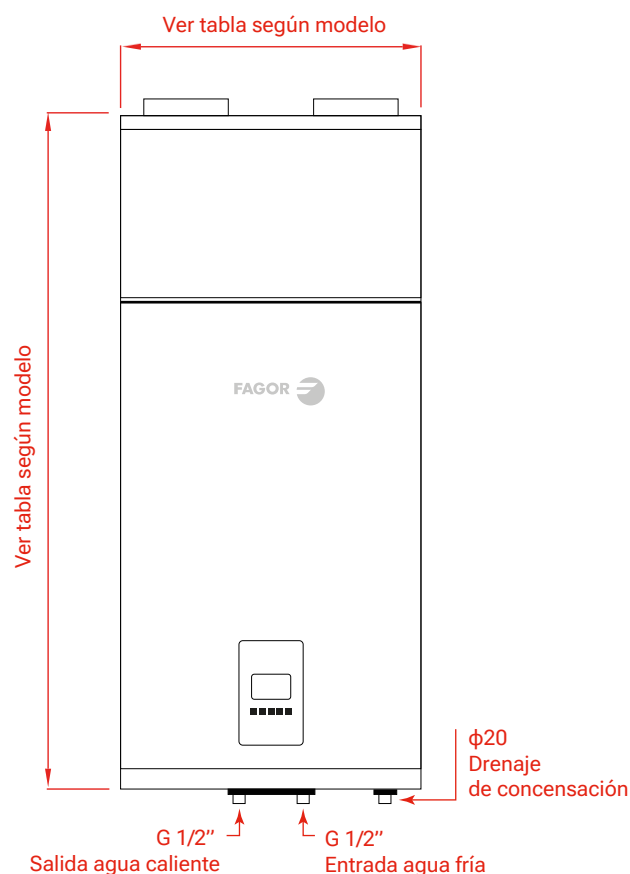


FUNCIÓN
ANTI-LESIONELA

Características técnicas

- ⚡ Sistema Protek.
- ⚡ Compatibilidad con Fotovoltaica.
- ⚡ Electrónica ajustable.
- ⚡ Función anti-legionela.
- ⚡ Ánodo electrónico.
- ⚡ Resistencia envainada.
- ⚡ Refrigerante natural R290.
- ⚡ Clase energética A+.
- ⚡ Instalación mural.
- ⚡ Bajo nivel sonoro (40dB) extremadamente silencioso.
- ⚡ Disponible en 100, 120 y 150 litros.
- ⚡ Función SMART.
- ⚡ Panel de control digital.
- ⚡ Wifi.

Medidas de las Bombas de calor AERO ACS





REACH THE MARKET S.L.
Polo de Innovación Garaia. Goiru kalea 1
20500 Arrasate - Mondragón, Gipuzkoa

(+34) 94 404 14 40
atencionalcliente@fagorcomfordsolutions.com

www.fagorcomfordsolutions.com

Bomba de calor ACS

AERO ACS

Modelos	AERO ACS - 100 M	AERO ACS - 120 M	AERO ACS - 150 M
Referencia FCS	7BOFA0003	7BOFA0039	7BOFA0040
EAN 13	8436622430888	8436622430192	8436622430208
Capacidad útil (Litros)	100 L	120 L	150 L
Instalación	MURAL	MURAL	MURAL
Clase energética ERP	A+	A+	A+
Tensión / N° Fases / Frecuencia	220-240V/1/50HZ	220-240V/1/50HZ	220-240V/1/50HZ
Tipo de Resistencia	Envainada	Envainada	Envainada
Tipo de ánodo	ánodo electrónico	ánodo electrónico	ánodo electrónico
Tipo de Resistencia	Envainada	Envainada	Envainada
COP (DB/WB:20/15°C)	4.0	4.0	4.0
COP (DB/WB:7/6°C)	2.7	2.7	2.7
Potencia absorbida bomba de calor	215 W	215 W	215 W
Potencia absorbida apoyo eléctrico	2000 W	2000 W	2000 W
Potencia máxima absorbida	2500 W	2500 W	2500 W
Potencia acústica	40 dB	40 dB	40 dB
Tipo refrigerante / Cantidad (/kg)	R290 / 0.15	R290 / 0.15	R290 / 0.15
Rango de funcionamiento	-5~45°C	-5~45°C	-5~45°C
Rango temperatura del agua	62°C (heat pump) 75°C (E-heater)	62°C (heat pump) 75°C (E-heater)	62°C (heat pump) 75°C (E-heater)
Conectividad WiFi	Si	Si	Si
Conexiones hidráulicas	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensiones (mm)	φ531*1185	φ531*1326	φ531*1538