

Aero ACS

Ahorro, confort, silencio
y sostenibilidad en un solo equipo



Aero ACS-100 M
Aero ACS-120 M
Aero ACS-150 M



Funcionamiento ultrasilencioso

Diseñado para pasar desapercibido, Aero ACS destaca por un nivel de ruido extremadamente bajo, ideal para instalar en espacios interiores sin afectar al confort del hogar.



BIO
R290

Refrigerante R290: ecológico y eficiente

Utiliza R290, un gas natural con bajo impacto ambiental y excelente rendimiento energético. Una elección alineada con la sostenibilidad y la eficiencia.



Conectividad WiFi integrada

Permite controlar la bomba de calor desde cualquier lugar con una app intuitiva. Ajusta temperatura, consulta consumos y configura funciones en remoto.



SISTEMA PROTEK CON
ÁNODO ELECTRÓNICO

Sistema PROTEK: protección sin mantenimiento

Provisto de un ánodo electrónico que elimina el desgaste y las sustituciones periódicas, protegiendo el equipo de la corrosión sin necesidad de mantenimiento.



Función anti-legionela automática

Incluye un programa de seguridad que eleva la temperatura del agua de forma periódica, evitando riesgos y garantizando un uso seguro.



CAMPATIBILIDAD
FOTOVOLTAICA

Compatible con energía solar

Preparado para trabajar con instalaciones fotovoltaicas, aprovechando los excedentes de energía y mejorando la eficiencia del sistema.



Control electrónico ajustable

La electrónica avanzada permite adaptar el funcionamiento a cada instalación y necesidad, optimizando el rendimiento y la eficiencia en todo momento.

Aero ACS-100 M**100 litros – Compacto y funcional**

Ideal para pisos pequeños o viviendas con 1 baño y hasta 2 personas. También es adecuado como apoyo en segundas residencias o espacios con un consumo moderado de agua caliente, como oficinas o despachos.

Aero ACS-120 M**120 litros – Versatilidad para hogares estándar**

Perfecto para viviendas de tamaño medio, con 1 o 2 baños y entre 2 y 3 usuarios. Su capacidad ofrece un equilibrio entre ahorro energético y disponibilidad de ACS para uso doméstico diario.

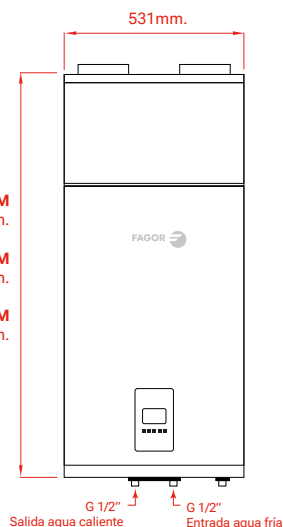
Aero ACS-150 M**150 litros – Alto rendimiento para más exigencia**

Recomendado para viviendas unifamiliares, chalets o familias de 3 a 4 personas, con hasta 2 baños. También es una buena opción para pequeños negocios con demanda puntual, como gimnasios o alojamientos rurales.




Aero ACS-100 M
 1.185 mm.

Aero ACS-120 M
 1.326 mm.

Aero ACS-150 M
 1.538 mm.


Aero ACS

Características

Modelos	Aero ACS - 100 M	Aero ACS - 120 M	Aero ACS - 150 M
Referencia FCS	7BOFA0003	7BOFA0039	7BOFA0040
EAN 13	8436622430888	8436622431427	8436622431434
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
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
Tª. ambiente de funcionamiento	-5~45°C	-5~45°C	-5~45°C
Rango temperatura del agua	62°C (B. calor) 75°C (R. de apoyo)	62°C (B. calor) 75°C (R. de apoyo)	62°C (B. calor) 75°C (R. de apoyo)
Conectividad WiFi	Si	Si	Si
Conexiones hidráulicas	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensiones (mm)	φ531*1185	φ531*1326	φ531*1538

www.fagorcomfordsolutions.com

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

94 404 14 40

Producto comercializado por REACH THE MARKET S.L.
 bajo sublicencia de la marca Fagor.