



# CATÁLOGO – TARIFA

CALDERAS / AGUA CALIENTE SANITARIA /  
AIRE ACONDICIONADO / AEROTERMIA

JUNIO 2025

# Soluciones que mejoran tu hogar

En Fagor Comfort Solutions nuestro propósito es sencillo pero ambicioso: transformar tu hogar en un espacio más eficiente, cómodo, sostenible y que te permita ahorrar.

## **Te proponemos soluciones que se adaptan a ti**

Para nosotros, una solución no es solo un producto, sino una experiencia completa que incluye servicios diseñados para ofrecerte tranquilidad y valor. Desde el producto hasta el acompañamiento en la instalación, puesta en marcha, mantenimiento y garantías, nos encargamos de todo para que tú solo tengas que disfrutar.

## **Mejorar tu día a día**

Nuestras soluciones aportan comodidad, respetan el medio ambiente y cuidan tu economía. Con tecnologías avanzadas y sostenibles, reducimos el consumo energético y las emisiones, sin renunciar a tu bienestar.

## **Tu hogar, nuestro compromiso**

Cada hogar y cada familia son únicas, por eso diseñamos soluciones personalizadas que se ajustan a tus necesidades específicas. Desde tecnologías híbridas y renovables hasta sistemas adaptados a cada situación, nuestras soluciones combinan eficiencia, sostenibilidad y confort.

Estamos preparados para liderar la transición energética, implementando soluciones de forma gradual y progresiva hacia un futuro completamente renovable. Apostamos por tecnologías híbridas y compatibles que, paso a paso y fase a fase, permitan alcanzar el 100% de renovabilidad, asegurando al mismo tiempo un equilibrio responsable con la inversión económica.



# Índice de productos

🕒 Caldera	
<b>H2NATUR</b>	<b>12</b>
<b>bioCONDENS 26</b>	<b>13</b>
<b>bioCONDENS 32</b>	<b>14</b>
Accesorios	
Calderas	<b>15</b>
🕒 Termo Eléctrico	
<b>M Ae</b>	<b>22</b>
<b>M N2</b>	<b>23</b>
<b>CB Ae</b>	<b>24</b>
<b>RD</b>	<b>25</b>
<b>CB DUO Ae</b>	<b>26</b>
<b>C DUO</b>	<b>27</b>
<b>SLIM</b>	<b>28</b>
<b>MINI</b>	<b>29</b>
🕒 Bomba de calor ACS	
<b>AERO ACS</b>	<b>31</b>
<b>AERO ACS SUELO</b>	<b>32</b>
<b>AERO ACS Inox</b>	<b>33</b>
🕒 Calentadores de gas estancos	
<b>FEE NOX</b>	<b>35</b>
Calentadores de gas atmosféricos termostáticos	
<b>FAT NOX</b>	<b>36</b>
Calentadores de gas atmosféricos	
<b>FA NOX</b>	<b>37</b>
🕒 Aire Acondicionado	
<b>MURAL NATUR</b>	<b>40</b>
<b>MURAL NATUR N</b>	<b>41</b>
<b>MURAL MULTI NATUR 2x1</b>	<b>42</b>
<b>MURAL MULTI NATUR 3x1</b>	<b>43</b>
🕒 Aerotermia	
<b>AERO ecoTA</b>	<b>47</b>
<b>AERO MULTI</b>	<b>48</b>
<b>AERO COMPACT</b>	<b>49</b>



# Producto y servicio en perfecta armonía

En Fagor Comfort Solutions creemos que un gran producto debe ir acompañado de servicios que simplifican tu vida. Por eso, desde 1956, combinamos nuestra gama de productos con un servicio cercano y eficiente, diseñado para garantizar tu tranquilidad.



## La red de servicio más completa

Con más de **140 centros de servicio y 600 técnicos** especializados distribuidos por toda España, podemos garantizar que siempre tendrás el respaldo que necesitas. A través de **SaretekniKa**, nuestro equipo de servicio en el hogar, garantizamos una atención rápida, eficiente y profesional donde quiera que estés.



## Centrados en ti desde 1956

Nuestro legado de más de 65 años nos avala. Seguimos comprometidos con crear servicios que no solo complementen nuestros productos, sino que mejoren tu día a día. Porque en Fagor Comfort Solutions, tu tranquilidad es nuestra prioridad.



## Te acompañamos en cada paso

Nuestro compromiso no termina con la venta de un producto. Diseñamos soluciones que aportan valor agregado, asegurando que todo funcione como debería desde el primer día:



### Servicios de mantenimiento:

Revisiones regulares para garantizar el máximo rendimiento de tu equipo y tu tranquilidad.



**Ampliaciones de garantía:** Extiende la cobertura de tu producto y elimina preocupaciones.



**Diseño personalizado de instalaciones:** Soluciones adaptadas a las necesidades específicas de tu hogar o proyecto.



**Puesta en marcha oficial:** Nos encargamos de que todo esté listo y funcionando desde el primer momento.



**Consultas y atención telefónica:** Un equipo de expertos a tu disposición para resolver cualquier duda.



## Disfruta de más tranquilidad con nuestra garantía TOTAL

En Fagor Comfort Solutions ampliamos la protección de tus productos para que disfrutes de una cobertura aún mayor. Nuestra garantía TOTAL está diseñada para ofrecerte seguridad y confianza, asegurando el máximo rendimiento de tus equipos durante más tiempo.

**GARANTÍA TOTAL\***  
EXTENSIÓN DE GARANTÍA

**GARANTÍA BÁSICA**

**3**  
años

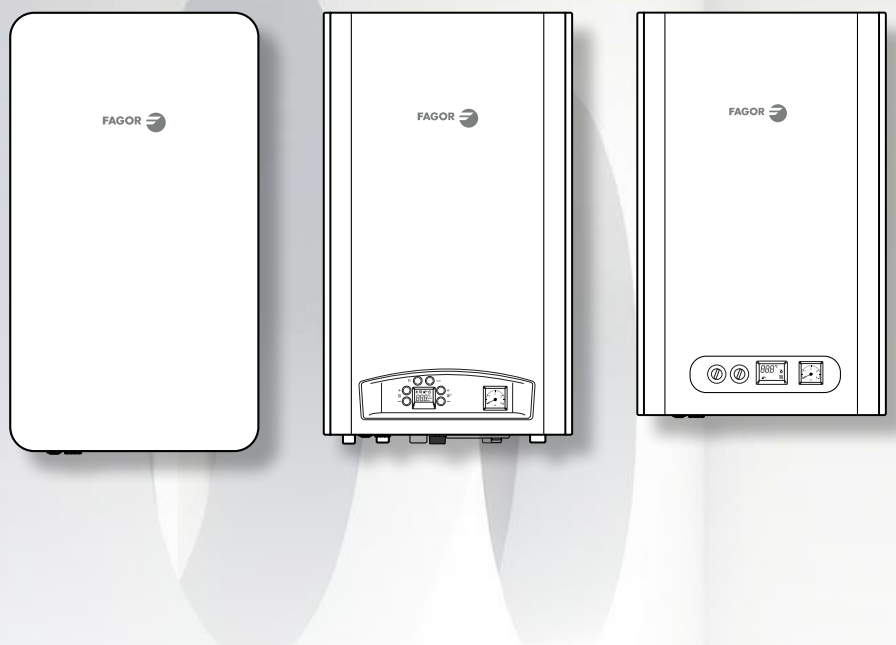
- Piezas de recambio
- Mano de obra y desplazamiento

**5**  
años

- Protección total ante averías\*\*
- Piezas y componentes
- Servicio técnico oficial especializado
- Desplazamientos necesarios
- Mano de obra del Servicio técnico oficial

\* Promoción condicionada a la contratación de preventivos con el Servicio Técnico Oficial de Fagor.

\*\* Consultar excepciones en las condiciones de contratación.



## Calderas condensación de gas

**H2 NATUR 25, 30, 35**  
**bioCONDENS 26**  
**bioCONDENS 32**

# “H2 Ready” en todos los modelos: Preparada para el Futuro del Hidrógeno y biocombustibles



Con la tecnología “H2 Ready” de Fagor Comfort Solutions, tu caldera no solo cuida tu bolsillo, sino también el planeta.



## Compatibilidad con hidrógeno al 20%

Todas nuestras calderas están diseñadas para funcionar con mezclas de hasta un 20% de hidrógeno, garantizando eficiencia y cumpliendo con las futuras normativas energéticas.



## Apta para biocombustibles

Preparada para utilizar biocombustibles sostenibles, reduciendo aún más la huella de carbono y ofreciendo una alternativa ecológica a los combustibles tradicionales.



## Transición energética sin complicaciones

Con la tecnología “H2 Ready” y compatibilidad con biocombustibles, tu caldera se adapta sin esfuerzo a las nuevas fuentes de energía, sin necesidad de modificaciones o reemplazos costosos.



## Menos consumo, más ahorro

El hidrógeno y los biocombustibles ofrecen mayor eficiencia energética, generando más calor por cada unidad consumida. Esto se traduce en un menor consumo y un ahorro significativo.



## Innovación y flexibilidad

Diseñadas para operar de manera óptima con hidrógeno (20%), propano y gas natural, garantizan un rendimiento eficiente, fiable y preparado para el futuro.



## Preparada para el mañana

Elige una caldera que no solo cubra tus necesidades actuales, sino que también se antice a las demandas energéticas del futuro, reduciendo las emisiones y apostando por un hogar más eficiente.

# Funcionamiento ultra silencioso: Disfruta de la paz en tu hogar

Con el funcionamiento ultra silencioso de Fagor Comfort Solutions, disfruta de una experiencia de calefacción óptima.

## Encendido silencioso y suave



El sistema de encendido de las calderas Fagor Comfort Solutions minimiza los ruidos de arranque, garantizando un encendido prácticamente inaudible, incluso durante cambios de demanda.

## Modulación continua y precisa



El ajuste fino de la potencia del quemador mediante una modulación continua de 1:8 evita variaciones bruscas y mantiene un nivel sonoro reducido y constante.

## Aislamiento acústico avanzado



Los paneles de aislamiento especialmente desarrollados absorben el ruido generado por los componentes internos, ofreciendo un rendimiento casi imperceptible.

## Quemador de fibra cerámica



La tecnología de premezcla total del quemador asegura una combustión estable y sin vibraciones, reduciendo el ruido al mínimo durante toda la operación.

## Ventilador de baja emisión acústica



Diseñado con control de velocidad variable, el ventilador ajusta su funcionamiento a la demanda, operando de manera más silenciosa y eficiente.

## Construcción antivibración



Fabricada con materiales de alta calidad y un diseño robusto, la estructura de la caldera elimina las vibraciones y resonancias, asegurando un entorno tranquilo y confortable.

# Tecnología de micro acumulación “Hot Water Speed”: agua caliente al instante



La tecnología que posibilita que cada ducha sea más confortable y eficiente.

## Intercambiador de calor avanzado AsyMatrix



Gracias al intercambiador de placas AsyMatrix y su diseño único, se maximiza el rendimiento y acelera el calentamiento del agua.

## Detección inteligente de demanda

El sistema detecta automáticamente cuándo necesitas agua caliente y activa el quemador al instante.

## Cambio rápido de modo



Gracias a un innovador sistema de válvulas, cambia rápidamente de calefacción a agua caliente sanitaria, reduciendo el tiempo de espera.

## Ahorro en el consumo

Funciona siempre en condiciones óptimas, asegurando máxima eficiencia energética y confort.



# Calibración de combustión inteligente “Gas adaptive”

Con la calibración automática de Fagor Comfort Solutions, disfruta de un rendimiento optimizado y una mayor tranquilidad, sabiendo que tu caldera está siempre ajustada de manera perfecta.



## Ajuste inteligente del combustible

La tecnología de calibración automática ajusta continuamente la mezcla de aire y gas para asegurar una combustión perfecta en cualquier condición.



## Sensor electrónico de alta precisión

Monitorea y regula en tiempo real el rendimiento de la caldera, optimizando el consumo de energía y reduciendo el gasto en gas.



## Adaptación dinámica al entorno

Se ajusta automáticamente a las variaciones de presión y calidad del gas, manteniendo siempre el máximo nivel de eficiencia.



## Sin intervenciones manuales

Olvídate de los ajustes manuales complicados; la calibración electrónica garantiza que tu caldera funcione siempre en su punto óptimo con el mínimo esfuerzo.

# H2NATUR: la caldera que se integra en la estética de tu hogar gracias a sus conexiones invisibles

Diseñada para quienes valoran la estética y la funcionalidad, **H2NATUR** se integra como un elemento más de diseño en tu hogar.



## Estética única en el mercado

### Deja de ocultar tu caldera

**H2NATUR** no es solo una caldera, es una pieza de diseño. Con una estética inigualable en el mercado, elimine cualquier rastro de instalación visible. La caldera se convierte en un elemento más de tu hogar, integrándose de manera impecable con el entorno.

- Conexiones completamente ocultas:** No verás ni un solo tubo o conexión inferior.
- Salida trasera de humos:** Un sistema innovador que elimina la necesidad de tubos visibles, dejando un acabado impecable.



## H2NATUR algo más grande

### Mucho más discreta

El tamaño de **H2NATUR** no es un inconveniente, sino su mayor virtud.

Este diseño permite ocultar conexiones, tuberías y evacuación de humos, logrando una integración discreta y elegante en cualquier espacio.

Porque a veces, lo más grande es también lo más elegante.



## Especialmente diseñada para espacios exclusivos

La caldera **H2NATUR** ha sido concebida para integrarse perfectamente en viviendas donde el diseño y la estética son una prioridad. Ideal para:



**Chalets y viviendas unifamiliares:** Se adapta a proyectos arquitectónicos modernos y espacios amplios.



**Terrazas:** Su diseño innovador y conexiones ocultas garantizan un acabado impecable en zonas exteriores.

# Caldera

## H2NATUR



- ⌚ Posibilidad de **evacuación sin tubería** de humos visible
- ⌚ **Estética única** con instalación invisible
- ⌚ Caldera de **25 kW / 30 kW / 35 kW**
- ⌚ **Maximiza** la utilización de H2 (Hidrógeno)
- ⌚ **Silenciosa** (41-46 dB)
- ⌚ Modulación real **1:8**
- ⌚ Caldera **bajo Nox.** Clase 6
- ⌚ **Tecnología Hot Water Speed**: para una respuesta rápida en ACS
- ⌚ **Mayor vida útil** gracias a su intercambiador de aluminio
- ⌚ **Grado de protección IPX4D** para una mayor vida útil
- ⌚ **Homologada** para G20 y G31, viene de serie para G20, adaptable a G31
- ⌚ **Telegestión** de la caldera disponible por el SAT

**INCLUYEN**

- ⌚ Kit de evacuación coaxial 60/100. Codo 90°. Tubo 1 m. y Cronotermostato

**Calderas murales a gas**

Modelo	Clas. Energética	P. Cale-facción (kW)	P. ACS (kW)	ACS* (l/min)	Cámara com-bustión	Peso (Kg)	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)**
<b>SET H2NATUR 25</b>										7CDFA0022
Caldera H2NATUR 25	A	22,6	23,4	13,2	ESTANCA	40	810 x 450 x 345	7CDFA0004	8436622430031	2.610 €
<b>KIT EVAC. COAXIAL 60/100 bh2NATUR 25</b>										7CDFA0008 8436622430383
<b>SET H2NATUR 30</b>										7CDFA0023
Caldera H2NATUR 30	A	27,2	28	15,5	ESTANCA	41	810 x 450 x 345	7CDFA0005	8436622430048	2.925 €
<b>KIT EVAC. COAXIAL 60/100 H2NATUR 30</b>										7CDFA0008 8436622430383
<b>SET H2NATUR 35</b>										7CDFA0024
Caldera H2NATUR 35	A	32	33	18,3	ESTANCA	41	810 x 450 x 345	7CDFA0006	8436622430055	3.085 €
<b>KIT EVAC. COAXIAL 60/100 H2NATUR 35</b>										7CDFA0008 8436622430383

\* Caudal para. Δ25°C

\*\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

\*\*\* Kit de llaves de conexión no incluido

# Caldera bioCONDENS 26



- ⌚ Caldera de **25,5 kW** de potencia nominal a baja temperatura a máximo rendimiento (24 kW potencia útil)
- ⌚ **Maximiza** la utilización de H<sub>2</sub> (Hidrógeno)
- ⌚ **Ultra silenciosa** (41 dB)
- ⌚ Modulación real **1:8**
- ⌚ Caldera **bajo Nox**. Clase 6
- ⌚ **Diseño compacto**: Profundidad 25 cms.
- ⌚ **Tecnología "Hot Water Speed"**: para una respuesta rápida en ACS
- ⌚ **Tecnología "Gas adaptative"** con sistema de calibración automática de gas. No requiere ajuste mecánico
- ⌚ **Intercambiador de calor avanzado AsyMatrix**. Más rendimiento y aceleración del calentamiento de agua
- ⌚ **Homologada** para G20 y G31, viene de serie para G20, adaptable a G31
- ⌚ **Grado de protección IPX5D** para una mayor vida útil
- ⌚ **Quemador de fibra cerámica**. Una combustión estable sin vibraciones

**INCLUYE**

⌚ Kit de evacuación coaxial 60/100. Codo 90°. Tubo 1 m.

## Calderas murales a gas

Modelo	Clas. Energética	P. Cale-facción (kW)	P. ACS (kW)	ACS* (l/min)	Cámara com-bustión	Peso (Kg)	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)**
<b>SET bioCONDENS 26</b>										7CDFA0020
Caldera bioCONDENS 26	A	23,6	24	13,1	ESTANCA	28	700 x 420 x 250	7CDFA0001	8436622430000	1.815 €
<b>KIT EVAC. COAXIAL 60/100 bioCONDENS 26</b>										7CDFA0007 8436622430031

\* Caudal para. Δ25°C

\*\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

\*\*\* Kit de llaves de conexión no incluido

# Caldera **bioCONDENS 32**



- ⌚ Caldera de **33,6 kW** de potencia nominal a baja temperatura a máximo rendimiento (32 kW potencia útil)
- ⌚ Caudal de **18,2** litros por minuto
- ⌚ Vaso de expansión de **10** Litros
- ⌚ **Maximiza** la utilización de H2 (Hidrógeno)
- ⌚ **Silenciosa** (46 dB)
- ⌚ Caldera **bajo Nox.** Clase 6
- ⌚ **Alto aislamiento técnico IPX5D** que aumenta la vida útil de las juntas
- ⌚ **Estabilidad en la llama**, gracias a su sistema de relación Aire-Gas
- ⌚ **Homologada** para G20 y G31, viene de serie para G20, adaptable a G31

**INCLUYE**

- ⌚ Kit de evacuación coaxial 60/100. Codo 90°. Tubo 1 m.

**Calderas murales a gas**

Modelo	Clas. Energética	P. Cale-facción (kW)	P. ACS (kW)	ACS* (l/min)	Cámara com-bustión	Peso (Kg)	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)**
<b>SET bioCONDENS 32</b>										7CDFA0021
Caldera bioCONDENS 32	A	31,2	32	18,2	ESTANCA	41	700 x 420 x 345	7CDFA0003	8436622430024	2.190 €
<b>KIT EVAC. COAXIAL 60/100 bioCONDENS 32</b>										7CDFA0008 8436622430383

\* Caudal para. Δ25°C

\*\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

\*\*\* Kit de llaves de conexión no incluido

# Accesorios

## Calderas



**CRONOTERMOSTATO  
INALÁMBRICO KXEASY W**

**ref.: 7CDFA0027**

**EAN-13: 8436622430963**

**Precio: 184 €**

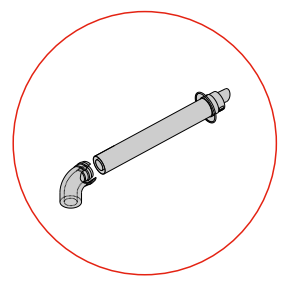


**CRONOTERMOSTATO  
CON CABLE KXEASY**

**ref.: 7CDFA0009**

**EAN-13: 8436622430390**

**Precio: 87 €**

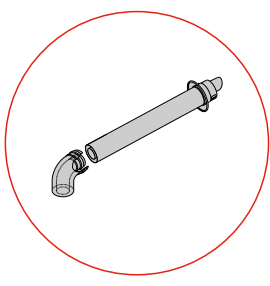


**KIT EVAC. COAXIAL 60/100  
bioCONDENS 26**

**ref.: 7CDFA0007**

**EAN-13: 8436622430352**

**Precio: 82 €**

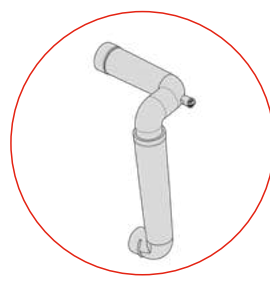


**KIT EVAC. COAXIAL 60/100  
bioCONDENS 32 Y H2NATUR**

**ref.: 7CDFA0008**

**EAN-13: 8436622430383**

**Precio: 92 €**

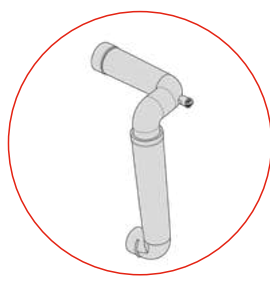


**KIT EVAC. COAXIAL H2NATUR  
25 PARA SALIDA PARED**

**ref.: 7CDFA0010**

**EAN-13: 8436622430369**

**Precio: 81 €**

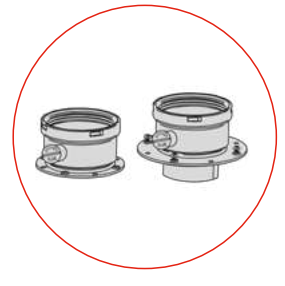


**KIT EVAC. COAXIAL H2NATUR  
30, 35 PARA SALIDA PARED**

**ref.: 7CDFA0011**

**EAN-13: 8436622430376**

**Precio: 97 €**

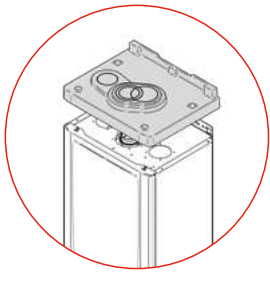


**KIT ADAPTADOR DE TUBO  
DOBLE D80 PP**

**ref.: 7CDFA0015**

**EAN-13: 8436622430406**

**Precio: 46 €**

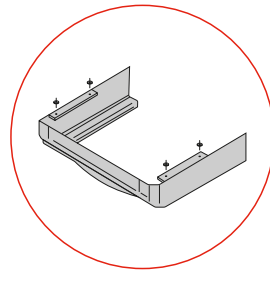


**KIT TAPA DE GOMA  
BIOcondens**

**ref.: 7CDFA0016**

**EAN-13: 8436622430413**

**Precio: 45 €**



**TAPA DE CONEXIÓN  
MAGNÉTICA bioCONDENS**

**ref.: 7CDFA0017**

**EAN-13: 8436622430420**

**Precio: 62 €**

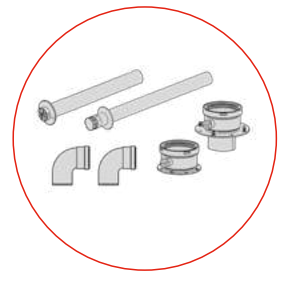


**SONDA EXTERIOR**

**ref.: 7CDFA0018**

**EAN-13: 8436622430437**

**Precio: 55 €**

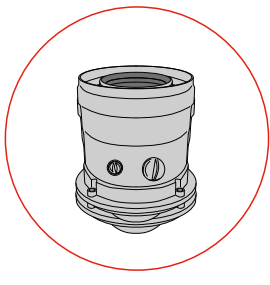


**KIT DESDOBLADOR 80-80  
bioCONDENS**

**ref.: 7CDFA0019**

**EAN-13: 8436622430727**

**Precio: 88 €**

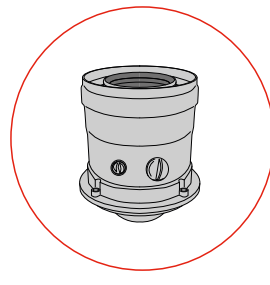


**KIT SALIDA VERTICAL  
CONCENTRICO 60/100  
bioCONDENS 26**

**ref.: 7CDFA0025**

**EAN-13: 8436622430970**

**Precio: 65 €**



**KIT SALIDA VERTICAL  
CONCENTRICO 60/100  
bioCONDENS 32**

**ref.: 7CDFA0026**

**EAN-13: 8436622430987**

**Precio: 65 €**

Todas las calderas  
viene configuradas  
para Gas Natural.

Opción de  
transformación a gas  
propano Gratuita.

Puesta en marcha por  
el Servicio Técnico  
Oficial gratuita e  
incluida en la oferta.



## Agua Caliente Sanitaria (ACS)

**Termos eléctricos  
Bombas de calor ACS  
Calentadores de gas**

# Soluciones ACS: Adaptadas a tus necesidades, pensadas para el ahorro

En Fagor Comfort Solutions nuestras soluciones de agua caliente sanitaria (ACS) se adaptan a las necesidades de cada cliente, garantizando eficiencia, sostenibilidad y rendimiento en cualquier situación.



## Etiqueta energética máxima

Todos nuestros equipos están diseñados para ofrecer la mejor clasificación energética disponible. En muchos casos, alcanzamos la etiqueta A, y en otros, donde las exigencias técnicas lo requieren, garantizamos una etiqueta B que sigue ofreciendo un rendimiento óptimo y eficiente.



## Amplia gama de soluciones

Disponemos de soluciones ACS para diferentes tamaños y características, desde equipos compactos ideales para viviendas pequeñas, hasta sistemas de gran capacidad para satisfacer las demandas de edificios grandes o familias numerosas.



## Adaptadas a diferentes tipos de gas

Nuestras soluciones son compatibles con una amplia variedad de combustibles, incluyendo gas natural, GLP e incluso opciones híbridas, asegurando flexibilidad y adaptabilidad a cualquier entorno o preferencia.



## Con energías renovables que te ayudan a ahorrar

Integramos tecnologías sostenibles como las bombas de calor para ACS, que permiten aprovechar el aire para generar hasta 4 kW de energía térmica consumiendo 1 kW de electricidad. Esto permite ahorrar hasta un 70% en la factura de la luz.



## Termos eléctricos

M Ae

M N2

CB Ae

RD

C DUO Ae

CD DUO

SLIM

MINI

# Nuestros sistemas anticorrosión: Mayor vida útil y menor mantenimiento

Los sistemas anticorrosión diseñados para los termos y bombas de calor ACS de Fagor Comfort Solutions, aportan soluciones innovadoras que protegen el calderín del termo, reduciendo las necesidades de mantenimiento y garantizando una durabilidad excepcional.



## Sistema Long Life

El **Sistema Long Life** de Fagor Comfort Solutions proporciona una protección avanzada contra la corrosión del calderín del termo, gracias a una cobertura especial de polipropileno que ralentiza el desgaste del ánodo.

Este sistema anticorrosión garantiza una durabilidad hasta 4 veces mayor que la de un ánodo convencional, alargando significativamente la vida útil del termo y reduciendo al mínimo las necesidades de mantenimiento.



## Sistema Protek

El **Sistema Protek** utiliza un ánodo electrónico de protección activa que proporciona una mayor cobertura anticorrosiva. Este tipo de ánodo no se desgasta, lo que elimina la necesidad de mantenimiento y asegura una protección continua del calderín.

Diseñado para alargar la vida útil del termo, el ánodo electrónico de Protek actúa sin interrupciones, manteniendo el interior del tanque en perfectas condiciones sin la preocupación de reemplazos ni ajustes.



## Sistema INOX

El **Sistema INOX** de Fagor Comfort Solutions garantiza una protección avanzada contra la corrosión del calderín gracias al uso de acero inoxidable de alta calidad. Este material elimina la necesidad de ánodos de protección y asegura una resistencia excepcional al desgaste y la oxidación.

Con el Sistema INOX, el termo logra una durabilidad significativamente mayor, reduciendo las necesidades de mantenimiento y ofreciendo un rendimiento óptimo a lo largo de toda su vida útil.



### Alto rendimiento energético

Bajo nivel de consumo y emisiones gracias a tener una clase energética B en su mayoría.

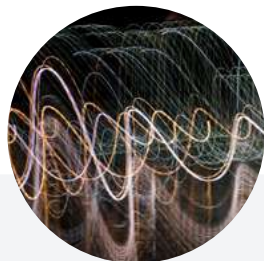
### Aislamiento de alta densidad

Respetuoso con el medio ambiente.



### Con esmalte vitrificado a 850° C

Mayor vida útil para tu termo.



### Resistencia envainada

Proporciona una mayor durabilidad al no estar en contacto directo con los agentes químicos del agua. Pueden ser sustituidas sin vaciar el termo.



### Mayor durabilidad

Al no estar en contacto directo con los agentes químicos del agua, como la cal y los minerales, la resistencia envainada dura más tiempo.



### Sustitución sencilla

Las resistencias pueden ser reemplazadas sin necesidad de vaciar el termo, lo que facilita el mantenimiento y reduce el tiempo de inactividad del equipo.



### Mejora la eficiencia energética

Al evitar la acumulación de cal, la resistencia mantiene un rendimiento eficiente a lo largo del tiempo.

### Opciones de termos con diseño extraplano

Ideal para instalación en espacios reducidos.



### Función SMART

Aprende el estilo de vida del usuario para optimizar el funcionamiento del termo y conseguir reducciones notables de consumo.



### Aprendizaje automático

La función SMART analiza y aprende del estilo de vida del usuario, adaptándose a sus patrones de uso diario.



### Optimización del funcionamiento

Ajusta el calentamiento del agua según las necesidades reales del usuario, evitando el sobrecalentamiento innecesario.



### Ahorro energético

Gracias a esta personalización, se logran reducciones notables de consumo, lo que se traduce en un mayor ahorro en la factura eléctrica.



## Termos con WiFi incorporado

Control inteligente para un mayor confort y ahorro.

Los termos con WiFi integrado ofrecen un control total del equipo desde cualquier lugar a través de tu smartphone o tablet, proporcionando una serie de beneficios clave que mejoran la comodidad y la eficiencia:



### Control remoto

Ajusta la temperatura del agua y programa el encendido y apagado del termo desde cualquier lugar, ya sea en casa o fuera, optimizando el uso según tus necesidades.



### Monitorización en tiempo real

Accede a datos en tiempo real sobre el consumo de energía y el estado del equipo, permitiéndote hacer ajustes para mejorar la eficiencia.



### Notificaciones y alertas

Recibe notificaciones en tu dispositivo móvil sobre el estado del termo, como posibles fallos o la necesidad de mantenimiento, para una gestión proactiva y sin sorpresas.



### Programación personalizada

Crea horarios específicos adaptados a tu rutina diaria, asegurando que siempre tengas agua caliente cuando la necesites, sin desperdiciar energía cuando no estés en casa.



### Función de aprendizaje

Algunos modelos cuentan con una función inteligente que aprende de tus hábitos de uso, ajustando automáticamente el funcionamiento del termo para maximizar el confort y minimizar el consumo.



## Adaptados a diferentes tipos de agua

No toda el agua es igual, y su composición puede afectar significativamente la vida útil de los electrodomésticos, especialmente los termos eléctricos. En España encontramos tres tipos principales de agua, y nuestros termos están diseñados para adaptarse a cada uno de ellos, garantizando siempre el máximo rendimiento y durabilidad.



### Agua ácida

Este tipo de agua tiende a provocar la oxidación y corrosión de la cuba del termo. Para combatirlo, nuestros termos incluyen los sistemas anticorrosión Long Life o Protek, que protegen la cuba y alargan su vida útil.



### Aqua neutra

Aunque es la menos dañina, también es la menos frecuente en España. Nuestros termos están optimizados para mantener su eficiencia y rendimiento en este tipo de agua, con un diseño robusto que asegura su durabilidad.

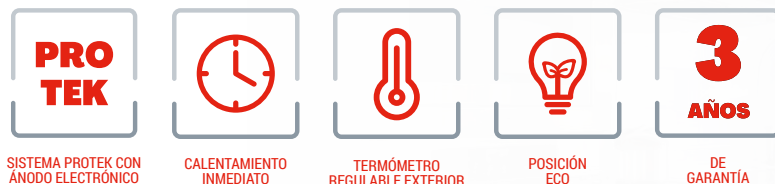


### Aqua dura

La presencia de cal es el mayor problema en zonas con agua dura, ya que genera incrustaciones que dañan las resistencias y reducen la eficiencia del termo. Para ello, hemos incorporado resistencias envainadas que minimizan el contacto con el agua, reduciendo la acumulación de cal y facilitando el mantenimiento.

# Termo Eléctrico

## M Ae



- ⚡ Ánodo electrónico
- ⚡ Indicador de temperatura
- ⚡ Reducidas dimensiones
- ⚡ Instalación vertical
- ⚡ Resistencia sumergida

### Termos Protek

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
M-30 Ae	C	30	1-2	1500		12,8	Φ340 x 635	7TEFA0020	8436622430734	195 €
M-50 Ae	C	50	2-3	1500		16,6	Φ380 x 760	7TEFA0021	8436622430741	216 €
M-80 Ae	C	80	2-4	1500	Vertical	22,2	Φ380 x 1090	7TEFA0022	8436622430758	255 €
M-100 Ae	C	100	3-5	1500		26,9	Φ450 x 1000	7TEFA0023	8436622430765	329 €
M-150 Ae	C	150	4-6	1500		40	Φ450 x 1380	7TEFA0024	8436622430772	359 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Termo Eléctrico

## M N2

**Long  
Life**

 SISTEMA LONG LIFE  
 4 VECES MÁS  
 RESISTENTE

 CALENTAMIENTO  
 INMEDIATO

 TERMÓMETRO  
 REGULABLE EXTERIOR

 POSICIÓN  
 ECO

**3**  
 AÑOS

 DE  
 GARANTÍA


- ⚡ Ánodo Long Life
- ⚡ Indicador de temperatura
- ⚡ Reducidas dimensiones
- ⚡ Instalación vertical
- ⚡ Resistencia sumergida

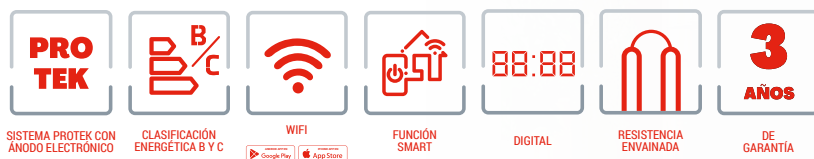
### Termos Long Life

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
M-30 N2	C	30	1-2	1500		14,8	Φ340 x 594	7TEFA0001	8436622430062	159 €
M-50 N2	C	50	2-3	1500		18,7	Φ385 x 760	7TEFA0002	8436622430079	179 €
M-80 N2	C	80	2-4	1500	Vertical	26,3	Φ450 x 809	7TEFA0003	8436622430086	215 €
M-100 N2	C	100	3-5	1500		30,6	Φ450 x 974	7TEFA0004	8436622430093	285 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Termo Eléctrico

## CB Ae

SISTEMA PROTEK CON  
ÁNODO ELECTRÓNICOCLASIFICACIÓN  
ENERGÉTICA B Y CWIFI  
FUNCIÓN  
SMART

DIGITAL

RESISTENCIA  
ENVAINADA3  
AÑOS  
DE  
GARANTÍA

- Clase energética B/C
- Ánodo electrónico
- Resistencia envainada

- Instalación vertical
- Función SMART
- Panel control digital
- Wifi

### Termos Protek

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
CB-50 eco DW Ae		50	2-3	1500	Vertical	16,3	Φ380 x 760	7TEFA0025	8436622430789	309 €
CB-80 eco DW Ae		80	2-4	1500		22	Φ380 x 1090	7TEFA0026	8436622430796	349 €
CB-100 eco DW Ae		100	3-5	1500		26,8	Φ450 x 1000	7TEFA0027	8436622430802	389 €
CB-150 eco DW Ae		150	4-6	1500		40	Φ450 x 1380	7TEFA0028	8436622430819	468 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Termo Eléctrico

## RD



- ⚡ Clase energética B
- ⚡ Ánodo Long Life
- ⚡ Resistencia envainada
- ⚡ Instalación vertical

- ⚡ Función SMART
- ⚡ Panel control digital
- ⚡ Wifi

### Termos Long Life

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
RD-50 eco DW	B	50	2-3	1500		18,1	Φ385 x 770	7TEFA0006	8436622430116	269 €
RD-80 eco DW	B	80	2-4	1500	Vertical	25,5	Φ450 x 805	7TEFA0007	8436622430123	299 €
RD-100 eco DW	B	100	3-5	1500		30,2	Φ450 x 970	7TEFA0008	8436622430130	329 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Termo Eléctrico

## CB DUO Ae



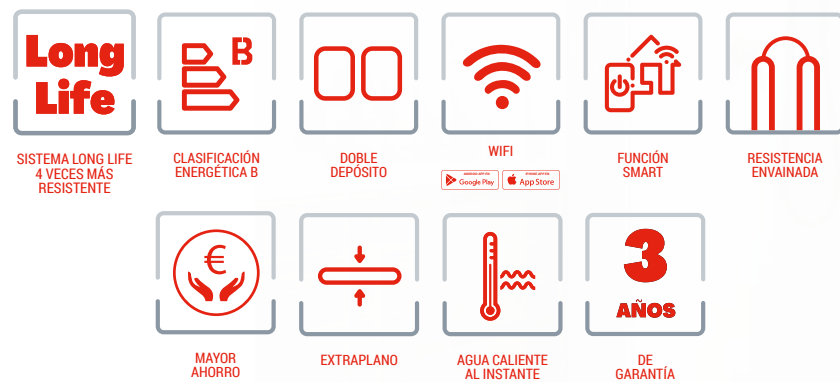
- ⚡ Clase energética B
- ⚡ Ánodo electrónico
- ⚡ Resistencia envainada
- ⚡ Instalación reversible (vertical y horizontal)
- ⚡ Función SMART
- ⚡ Panel control digital
- ⚡ Wifi

### Termos Protek

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
CB DUO-50 eco DW Ae	⚡ B	48	2-3	2000		22,8	860 x 486 x 259	7TEFA0029	8436622430826	362 €
CB DUO-80 eco DW Ae	⚡ B	73	2-4	2000	REVERSIBLE (vertical/horizontal)	33,2	1066 x 532 x 290	7TEFA0030	8436622430833	447 €
CB DUO-100 eco DW Ae	⚡ B	92	3-5	2000		39,5	1276 x 532 x 290	7TEFA0031	8436622430840	515 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Termo Eléctrico C DUO



- ⚡ Clase energética B
- ⚡ Función SMART
- ⚡ Ánodo Long Life
- ⚡ Panel control digital
- ⚡ Resistencia envainada
- ⚡ Wifi
- ⚡ Instalación reversible (vertical y horizontal)

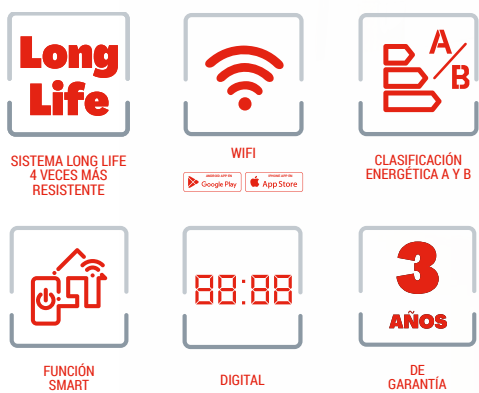
## Termos Long Life

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
C DUO-50 eco DW	B	50	2-3	2000		17,5	860 x 470 x 250	7TEFA0013	8436622430185	315 €
C DUO-80 eco DW	B	80	2-4	2000	REVERSIBLE (vertical/horizontal)	22,4	900 x 570 x 300	7TEFA0014	8436622430192	389 €
C DUO-100 eco DW	B	100	3-5	2000		25,8	1090 x 570 x 300	7TEFA0015	8436622430208	439 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Termo Eléctrico

## SLIM



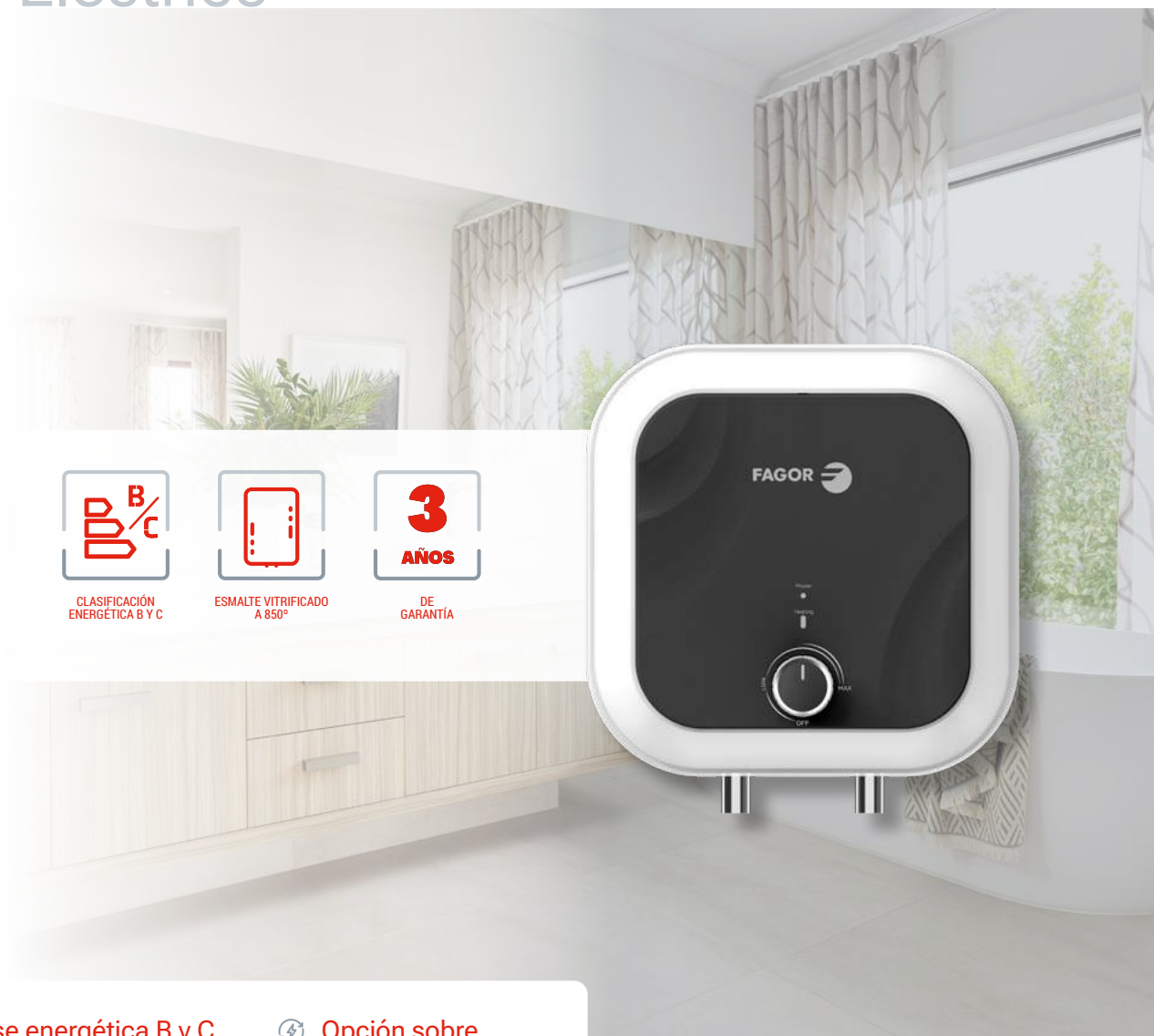
- ⚡ Ánodo Long Life
- ⚡ Clase energética A y B
- ⚡ Instalación vertical
- ⚡ Función SMART
- ⚡ Panel control digital
- ⚡ Wifi

### Termos Long Life

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
SLIM-30 eco DW	A	30	1-2	1500	Vertical	14,8	Φ340 x 605	7TEFA0009	8436622430147	239 €
SLIM-50 eco DW	B	50	2-3	1500		18,1	Φ385 x 770	7TEFA0010	8436622430154	259 €
SLIM-80 eco DW	B	80	2-4	1500		25,5	Φ450 x 805	7TEFA0011	8436622430161	279 €
SLIM-100 eco DW	B	100	3-5	1500		30,2	Φ450 x 970	7TEFA0012	8436622430178	299 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Termo Eléctrico MINI

CLASIFICACIÓN  
ENERGÉTICA B Y CESMALTE VITRIFICADO  
A 850°DE  
GARANTÍA

- ⚡ Clase energética B y C
- ⚡ Resistencia sumergida

- ⚡ Opción sobre  
fregadero y bajo  
fregadero

## Termos Long Life

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
F MINI-15 S	B	15	-	2500	Sobre fregadero	9,3	368 x 368 x 297	7TEFA0016	8436622430215	130 €
F MINI-30 S	C	30	-	2500	Sobre fregadero	13	440 x 440 x 385	7TEFA0017	8436622430222	145 €
F MINI-15 B	B	15	-	2500	Bajo fregadero	9,3	368 x 368 x 297	7TEFA0018	8436622430314	130 €
F MINI-30 B	C	30	-	2500	Bajo fregadero	13	440 x 440 x 385	7TEFA0019	8436622430321	145 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



Bomba de calor ACS

**AERO ACS**

**AERO ACS SUELO**

**AERO ACS INOX**

# Bomba de calor ACS

## AERO ACS



**PRO  
TEK**

SISTEMA PROTEK CON  
ANODO ELECTRÓNICO

**R290  
Bio**

BIO  
R290



CAMPATIBILIDAD  
FOTOVOLTAICA



WIFI  
INCLUIDA



ANTI-  
LEGIONELA



**5**  
AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL

Sistema Protek

Compatibilidad con  
Fotovoltaica

Electrónica ajustable

Función Anti-legionela

Refrigerante natural  
**R290**

5 años de Garantía  
**TOTAL**

### Bomba de calor ACS

Modelo	Clas. Energé- tica	Perfil de carga	Tipo de gas refri- ge- rante	Capaci- dad (L)	Potencia térmica (W)	COP	Posición instala- ción	Peso neto (Kg)	Dimen- siones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
<b>AERO ACS- 100 M</b>		M	R290	100	860	4	MURAL	65	Φ520 x 1150	7BOFA0003	8436622430888	1.595 €
<b>AERO ACS- 120 M</b>		M	R290	120	860	4	MURAL	70	Φ520 x 1294	7BOFA0039	8436622431427	1.795 €
<b>AERO ACS- 150 M</b>		M	R290	150	860	4	MURAL	75	Φ520 x 1510	7BOFA0040	8436622431434	1.895 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Bomba de calor ACS

## AERO ACS SUELO



**PRO  
TEK**

SISTEMA PROTEK CON  
ANODO ELECTRÓNICO

**R290  
Bio**

BIO  
R290



CAMPATIBILIDAD  
FOTOVOLTAICA



WIFI  
INCLUIDA



ANTI-  
LEGIONELA



BIO  
R290



**5**  
AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL

Sistema Protek

Compatibilidad con  
Fotovoltaica

Electrónica ajustable

Función Anti-legionela

Refrigerante natural R290

5 años de Garantía  
TOTAL

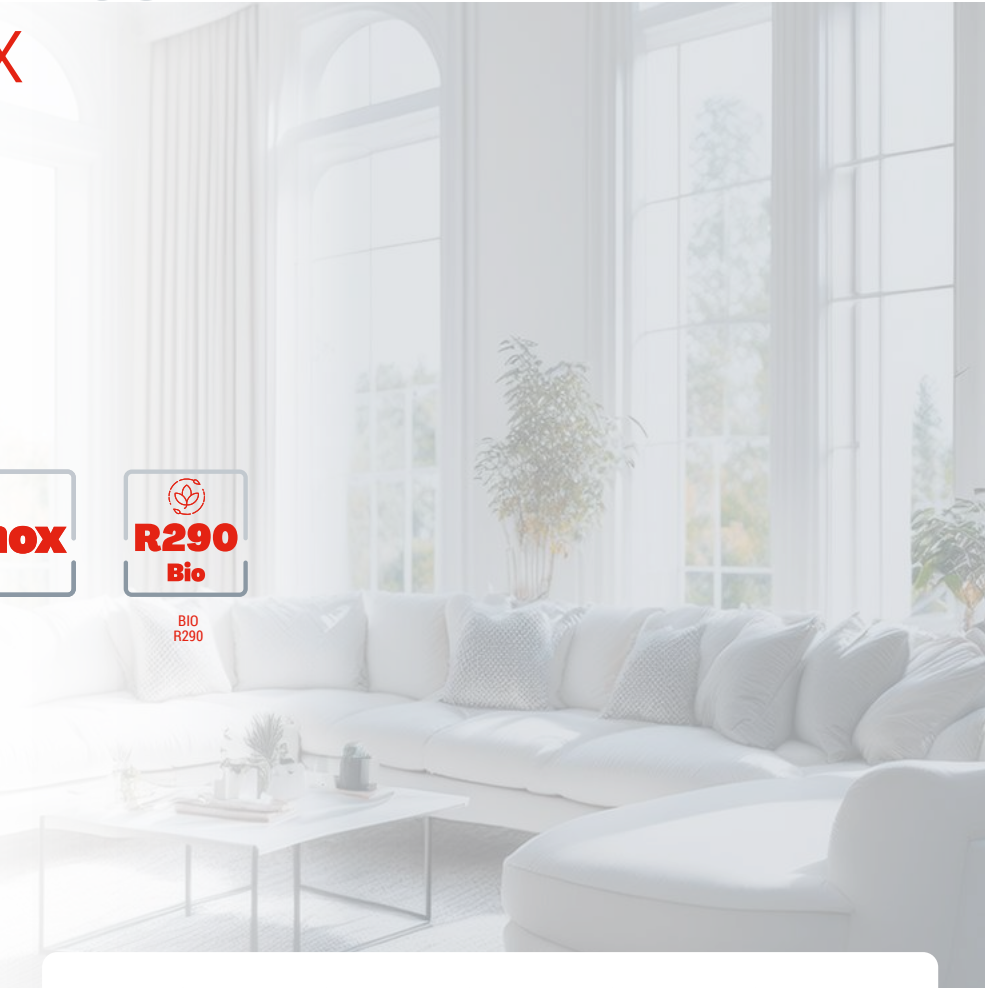
### Bomba de calor ACS

Modelo	Clas. Energé- tica	Perfil de carga	Tipo de gas refrige- rante	Capaci- dad (L)	Potencia térmica (W)	COP	Posición instala- ción	Peso neto (Kg)	Dimen- siones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
<b>AERO ACS-200 S</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	L	R290	200	1500	3,9	SUELO	95	Φ650 x 1440	7BOFA0004	8436622430895	2.395 €
<b>AERO ACS-250 S</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	XL	R290	250	1500	3,9	SUELO	110	Φ650 x 1650	7BOFA0005	8436622430901	2.495 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Bomba de calor ACS

## AERO ACS INOX


**Inox**
**R290**  
 Bio
BIO  
R290CAMPATIBILIDAD  
FOTOVOLTAICAWIFI  
INCLUIDA

ANTI-LEGIONELA

BIO  
R2905  
AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL

Sistema Inox

Compatibilidad con  
Fotovoltaica

Electrónica ajustable

Función Anti-legionela

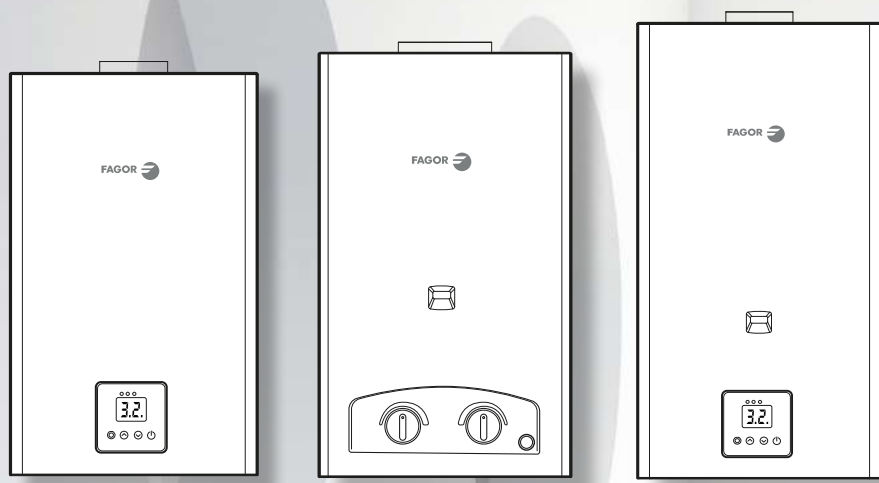
Refrigerante natural R290

5 años de Garantía TOTAL

### Bomba de calor ACS

Modelo	Clas. Energética	Perfil de carga	Tipo de gas refrigerante	Capacidad (L)	Potencia térmica (W)	COP (Clima medio, 7/14°C)	Posición instalación	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
<b>AERO ACS INOX-160 S</b>	<b>A+</b>	L	R290	160	1005 - 1750	2,83 - 3,09	SUELO	1311 x 584 x 600	7BOFA0011	8436622430864	2.570 €
<b>AERO ACS INOX-200 S</b>	<b>A+</b>	L	R290	200	1005 - 1750	2,95 - 3,16	SUELO	1540 x 584 x 600	7BOFA0001	8436622430857	2.865 €
<b>AERO ACS INOX-260 S</b>	<b>A+</b>	XL	R290	260	1005 - 1750	3,24 - 3,55	SUELO	1907 x 584 x 600	7BOFA0002	8436622430871	3.125 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



## Calentadores de gas

**FEE NOX 12, 15**

**FA NOX 10**

**FAT NOX 11**

# Calentadores de gas estancos FEE NOX



- ⌚ **Tipo de gas: gas natural, gas butano/propano**
- ⌚ **Bajo NOx**
- ⌚ **Quemador exclusivo refrigerado con agua**
- ⌚ **Ventilador modulante**
- ⌚ **Control termostático para la selección de temperatura**
- ⌚ **Rango de temperatura: entre 35°C y 65°C**
- ⌚ **Función ECO para ajustar la temperatura automáticamente a 40°C**
- ⌚ **Conexión eléctrica a la red 230V, 50 Hz**

**INCLUYE**

- ⌚ Kit de evacuación. 60/100 concéntrico.

Ref. FCS 7CAFA0009

EAN - 13 8436622431465

## Calentadores de gas estancos

Modelo	Eficiencia en ACS	Gas	Potencia útil nominal (kW)	Caudal (L/min)*	Peso (Kg)	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)**
FEE-12 NOX GLP	M A	Propano G31 Butano G30	20,7	12	11,5	520 x 330 x 155	7CAFA0001	8436622430253	649 €
FEE-12 NOX N	M A	Natural G20	22,5	13	11,5	520 x 330 x 155	7CAFA0002	8436622430260	649 €
FEE-15 NOX GLP	M A	Propano G31 Butano G30	28,8	17	14,5	580 x 370 X 180	7CAFA0003	8436622430277	749 €
FEE-15 NOX N	M A	Natural G20	28,8	17	14,5	580 x 370 X 180	7CAFA0004	8436622430284	749 €

\* Caudal para. ΔT25°K (Temperatura salida 40°C)

\*\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Calentadores de gas atmosféricos termostáticos FAT NOX



- ⌚ **Tipo de gas: gas natural, gas butano/propano**
- ⌚ **Bajo NOx**
- ⌚ **Quemador exclusivo refrigerado con agua**
- ⌚ **Ventilador modulante**
- ⌚ **Control termostático para la selección de temperatura**
- ⌚ **Rango de temperatura: entre 35°C y 65°C**
- ⌚ **Función ECO para ajustar la temperatura automáticamente a 40°C**
- ⌚ **Conexión eléctrica a la red 230V, 50 Hz**

## Calentadores de gas atmosféricos termostáticos

Modelo	Eficiencia en ACS	Gas	Potencia útil nominal (kW)	Caudal (L/min)*	Peso (Kg)	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)**
FAT-11 NOX GLP	M A	Propano G31 Butano G30	19	9,3	11,5	580 x 310 X 216	7CAFA0007	8436622430338	498 €
FAT-11 NOX N	M A	Natural G20	19	9,3	11,5	580 x 310 X 216	7CAFA0008	8436622430345	498 €

\* Caudal para. ΔT25K (Temperatura salida 40°C)

\*\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Calentadores de gas atmosféricos

## FA NOX



- 完整热安装 exterior
- 固定功率
- 低 NOx 排放

- 热能选择器和流量
- 自然通风的热能
- 温度选择器
- 电池供电的电子点火
- 无 pilot flame

### MÁXIMA SEGURIDAD

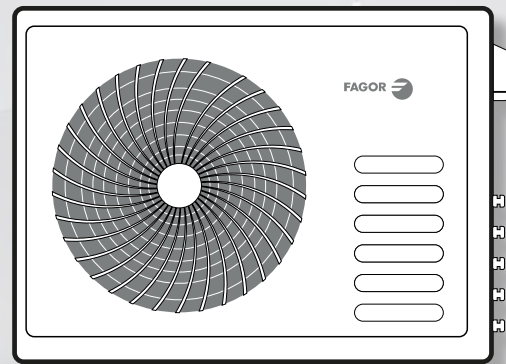
- 安全 ionization
- 带有过热保护的控制装置
- 带有燃烧产物控制装置的过热保护

### Calentadores de gas atmosféricos

Modelo	Eficiencia en ACS	Gas	Potencia útil nominal (kW)	Caudal (L/min)*	Peso (Kg)	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)**
FA-10 NOX GLP	M A	Propano G31 Butano G30	16,5	10	9,6	550 x 328 X 213,5	7CAFA0005	8436622430291	418 €
FA-10 NOX N	M A	Natural G20	16,5	10	9,6	550 x 328 X 213,5	7CAFA0006	8436622430307	418 €

\* Caudal para. ΔT25°K (Temperatura salida 40°C)

\*\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



Aire Acondicionado

MURAL NATUR  
MURAL NATUR N  
MURAL MULTI NATUR



# Tecnología diseñada para ahorrar. Sin sorpresas



## Clasificación energética A+++ . Máxima eficiencia

Con tecnología de última generación, este equipo consume hasta un **39% menos de energía** que un equipo con etiqueta A+, ayudándote a ahorrar en la factura de la luz mientras reduce significativamente tus emisiones de CO<sub>2</sub>.



## Sistema “DUAL COMFORT”

Tecnología de doble caudal que **separa la expulsión de aire** caliente (hacia arriba) y aire frío (hacia abajo), garantizando el mayor aprovechamiento del aire y optimizando su consumo en cualquier estación.



## Absorción de aire lateral

Este innovador sistema maximiza la eficiencia al captar aire no solo desde su entrada central, sino también **desde ambos laterales**, garantizando un rendimiento superior.



## Aire puro y seguro con ionización y esterilización UVC

Este sistema combina la ionización del aire, que **elimina partículas dañinas y alérgenos**, con la esterilización UVC, que **destruye hasta el 99.9% de bacterias y virus**. Juntos, crean un ambiente más limpio, saludable y libre de impurezas, ideal para cuidar de ti y de los tuyos.

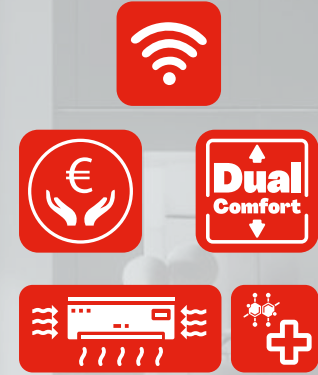


## Sencillez en la instalación y el mantenimiento

Gracias a su exclusivo sistema de soportes, la instalación se realiza de forma más rápida y eficiente. Además, su apertura central integral permite un acceso directo a los componentes, **simplificando al máximo el mantenimiento y garantizando comodidad en cada intervención**.

# Aire Acondicionado

## MURAL NATUR



- Mayor potencia de aire
- Absorción de aire frontal y lateral
- Sistema Dual Comfort
- Autoaprendizaje para el ahorro de energía

- Fácil instalación y mantenimiento
- Sistema Iónico Bipolar para la esterilización
- Pantalla oculta
- Control IOT WiFi

### Aire acondicionado

Unidad	Modelo	Clas. Energética	Capacidad calorífica (W)	Capacidad enfriamiento (W)	Color	Dimensiones AI/ An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)
<b>SET</b>	<b>F4M2-NATUR</b>						7AAFA0001	8436622430444	
Interior	F4MI2-NATUR		2680 (940 ~ 3810)	3530 (940 ~ 4230)	Blanco	808 × 305 × 209	7AAFA0002	8436622430451	975 €
Exterior	F4ME2-NATUR				Blanco	787 × 498 × 290	7AAFA0003	8436622430468	
<b>SET</b>	<b>F4M3-NATUR</b>						7AAFA0004	8436622430505	
Interior	F4MI3-NATUR		3580 (1000 ~ 4000)	3900 (1000 ~ 4500)	Blanco	808 × 305 × 209	7AAFA0005	8436622430512	1.045 €
Exterior	F4ME3-NATUR				Blanco	810 × 549 × 305	7AAFA0006	8436622430529	
<b>SET</b>	<b>F4M4-NATUR</b>						7AAFA0007	8436622430567	
Interior	F4MI4-NATUR		5260 (1250 ~ 6000)	5600 (1250 ~ 6800)	Blanco	909 × 305 × 209	7AAFA0008	8436622430574	1.585 €
Exterior	F4ME4-NATUR				Blanco	927 × 699 × 380	7AAFA0009	8436622430581	
<b>SET</b>	<b>F4M6-NATUR</b>						7AAFA0010	8436622430628	
Interior	F4MI6-NATUR		7030 (1830 ~ 7420)	7120 (1850 ~ 7960)	Blanco	1096 × 333 × 222	7AAFA0011	8436622430635	2.155 €
Exterior	F4ME6-NATUR				Blanco	978 × 803 × 421	7AAFA0012	8436622430642	

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Aire acondicionado MURAL NATUR N



- ⌚ **Mayor potencia** de aire
- ⌚ **Absorción de aire frontal y lateral**
- ⌚ **Sistema Dual Comfort**
- ⌚ **Autoaprendizaje** para el ahorro de energía

- ⌚ **Fácil instalación y mantenimiento**
- ⌚ **Sistema Iónico Bipolar** para la esterilización
- ⌚ **Pantalla oculta**
- ⌚ **Control IOT WiFi**

## Aire acondicionado

Unidad	Modelo	Clas. Energética	Capacidad calorífica (W)	Capacidad enfriamiento (W)	Color	Dimensiones AI/ An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)
<b>SET</b>	<b>F4M2-NATUR N</b>						7AAFA0017	8436622430475	
Interior	F4MI2-NATUR N	A+++	2680 (940 ~ 3810)	3530 (940 ~ 4230)	Negro	808 × 305 × 209	7AAFA0018	8436622430482	975 €
Exterior	F4ME2-NATUR N				Negro	787 × 498 × 290	7AAFA0019	8436622430499	
<b>SET</b>	<b>F4M3-NATUR N</b>						7AAFA0020	8436622430536	
Interior	F4MI3-NATUR N	A+++	3580 (1000 ~ 4000)	3900 (1000 ~ 4500)	Negro	808 × 305 × 209	7AAFA0021	8436622430543	1.045 €
Exterior	F4ME3-NATUR N				Negro	810 × 549 × 305	7AAFA0022	8436622430550	
<b>SET</b>	<b>F4M4-NATUR N</b>						7AAFA0023	8436622430598	
Interior	F4MI4-NATUR N	A+++	5260 (1250 ~ 6000)	5600 (1250 ~ 6800)	Negro	909 × 305 × 209	7AAFA0024	8436622430604	1.585 €
Exterior	F4ME4-NATUR N				Negro	927 × 699 × 380	7AAFA0025	8436622430611	
<b>SET</b>	<b>F4M6-NATUR N</b>						7AAFA0026	8436622430659	
Interior	F4MI6-NATUR N	A+++	7030 (1830 ~ 7420)	7120 (1850 ~ 7960)	Negro	1096 × 333 × 222	7AAFA0027	8436622430666	2.155 €
Exterior	F4ME6-NATUR N				Negro	978 × 803 × 421	7AAFA0028	8436622430673	

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Aire acondicionado

## MURAL MULTI NATUR

### 2X1



- Mayor potencia** de aire
- Sistema Dual Comfort**
- Modo Eco**

- Refrigeración y calefacción rápidos**
- Recordatorio de limpieza del filtro**
- Modo noche**

#### Aire acondicionado - Gama Multi 2x1

Unidad	Modelo	Clas. Energética	Capacidad calorífica (W)	Capacidad enfriamiento (W)	Color	Dimen-siones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)					
<b>SET</b>	<b>F4MM22-NATUR</b>						<b>7AAFA0029</b>							
2 Unidades interiores	F4MMI2-NATUR		2680 (940 ~ 3200)	2600 (940 ~ 3300)	Blanco	787 x 498 x 290	7AAFA0015	8436622430703	1.875 €					
<b>Unidad exterior</b>	<b>F4MME32-NATUR</b>		5200 (1290 ~ 5750)	5100 (1230 ~ 5600)	Blanco	853 x 602 x 349	7AAFA0013	8436622430680						
<b>SET</b>	<b>F4MM32-NATUR</b>						<b>7AAFA0030</b>							
1 Unidad interior	F4MMI2-NATUR		2680 (940 ~ 3200)	2600 (940 ~ 3300)	Blanco	787 x 498 x 290	7AAFA0015	8436622430703	1.945 €					
1 Unidad interior	F4MMI3-NATUR		3500 (1000 ~ 3810)	3400 (1000 ~ 3770)	Blanco	810 x 549 x 305	7AAFA0016	8436622430710						
<b>Unidad exterior</b>	<b>F4MME32-NATUR</b>		5200 (1290 ~ 5750)	5100 (1230 ~ 5600)	Blanco	853 x 602 x 349	7AAFA0013	8436622430680						

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Aire acondicionado

## MURAL MULTI NATUR

### 3X1



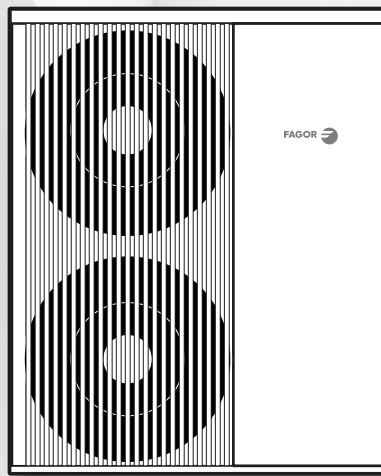
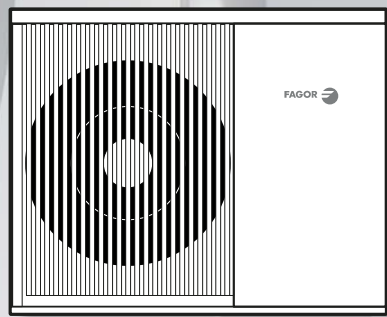
- ⌚ Mayor potencia de aire
- ⌚ Sistema Dual Comfort
- ⌚ Modo Eco

- ⌚ Refrigeración y calefacción rápidos
- ⌚ Recordatorio de limpieza del filtro
- ⌚ Modo noche

#### Aire acondicionado - Gama Multi 3x1

Unidad	Modelo	Clas. Energética	Capacidad calorífica (W)	Capacidad enfriamiento (W)	Color	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)
<b>SET</b>	<b>F4MM222-NATUR</b>	7AAFA0031							
3 Unidades interiores	F4MMI2-NATUR	A+	2680 (940 ~ 3200)	2600 (940 ~ 3300)	Blanco	787 x 498 x 290	7AAFA0015	8436622430703	2.754 €
Unidad exterior	F4MME322-NATUR	A++ A+++	7960 (2450 ~ 8800)	7900 (2800 ~ 8800)	Blanco	920 x 699 x 380	7AAFA0014	8436622430697	
<b>SET</b>	<b>F4MM322-NATUR</b>	7AAFA0032							
2 Unidades interiores	F4MMI2-NATUR	A+	2680 (940 ~ 3200)	2600 (940 ~ 3300)	Blanco	787 x 498 x 290	7AAFA0015	8436622430703	
1 Unidad interior	F4MMI3-NATUR	A+	3500 (1000 ~ 3810)	3400 (1000 ~ 3770)	Blanco	810 x 549 x 305	7AAFA0016	8436622430710	2.895 €
Unidad exterior	F4MME322-NATUR	A++ A+++	7960 (2450 ~ 8800)	7900 (2800 ~ 8800)	Blanco	920 x 699 x 380	7AAFA0014	8436622430697	

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



Aerotermia

**AERO ecoTA**  
**AERO MULTI**  
**AERO COMPACT**

# En Fagor Comfort Solutions apostamos por la hibridación porque no creemos en soluciones únicas y cerradas

Creamos combinaciones personalizadas de bomba de calor aerotérmica con otros sistemas, para adaptarnos de manera eficiente a las necesidades energéticas y climáticas de cada hogar.



**Ahorro económico:** Nos adaptamos a las necesidades del hogar y a los requerimientos energéticos de una manera gradual minimizando la inversión económica.



**Inversión progresiva:** Sin necesidad de adquirir todo el sistema desde el principio. Posibilidad de instalar la aerotermia como base y, más adelante, incorporar progresivamente otros sistemas según tus necesidades y presupuesto.



**Mayor eficiencia energética:** La combinación de tecnologías permite adaptar el sistema a las condiciones climáticas, maximizando el rendimiento energético.



**Flexibilidad de uso:** Se adapta a diferentes tipos de viviendas, desde unifamiliares hasta grandes edificios, y a demandas energéticas variables.



**Sostenibilidad:** El uso de energías renovables reduce la dependencia de combustibles fósiles y las emisiones de CO<sub>2</sub>.



**Fiabilidad todo el año:** Ofrece una solución estable en climas extremos, ya que el sistema híbrido puede alternar entre tecnologías según la necesidad.

## Aumenta la eficiencia con un enfoque progresivo



### Fase 1: Instalación del sistema base

Sentar las bases del sistema híbrido con la instalación de la bomba de calor aerotérmica, que funcionará como el núcleo central.



### Fase 2: Integración con sistemas existentes en el hogar

Adaptamos la bomba de calor aerotérmica al resto de los sistemas ya instalados.



### Fase 3: Instalación progresiva de otros sistemas

Permite incorporar tecnologías complementarias de manera gradual, adaptándose al presupuesto.



## Con tecnología propia y de colaboradores

En Fagor Comfort Solutions combinamos nuestras propias soluciones con sistemas de marcas colaboradoras líderes en el mercado, siempre con un objetivo claro: maximizar tu beneficio y optimizar tu ahorro energético.

# Sistemas Fagor Comfort Solutions para una transición energética eficiente

En Fagor Comfort Solutions entendemos que cada hogar es único. Por eso, hemos creado soluciones adaptadas a diferentes necesidades, facilitando tu camino hacia las energías renovables.



## CORE

**Calefacción y/o refrigeración:** La solución imprescindible para quienes buscan ahorrar donde más se gasta, la calefacción. Es progresivamente ampliable y asegura un rápido retorno de la inversión.

- **Máximo ahorro:** Comienza reduciendo el consumo en la principal fuente de gasto energético del hogar.
- **Progresivo y flexible:** Compatible con tecnologías renovables y ampliable según tus necesidades.
- **Rentabilidad rápida:** Consumo solo lo necesario, asegurando un retorno de inversión más rápido que otros sistemas con un enfoque sencillo y accesible.



## HYBRID

**Calefacción y/o refrigeración complementada con Bomba de Calor ACS a tu ritmo:** Este sistema híbrido combina dos equipos independientes: uno para generar calor o frío en el hogar y otro para producir Agua Caliente Sanitaria (ACS) de manera simultánea. Al operar de forma separada pero complementaria, garantizan mayor eficiencia y aseguran que siempre cuentes con ambos servicios, incluso en caso de fallos individuales.

- **Mayor eficiencia y seguridad:** Los equipos funcionan de forma independiente, garantizando ambos servicios en todo momento.
- **Ampliable y flexible:** Evoluciona según tus necesidades y presupuesto, integrando nuevas tecnologías renovables a tu ritmo.
- **Ahorro inteligente:** Reduce tu factura energética combinando diferentes sistemas de manera óptima.



## COMPACT

**Calefacción y/o refrigeración + ACS en un único sistema:** La solución integral que combina calefacción, refrigeración y Agua Caliente Sanitaria (ACS) en un único sistema cerrado. Este diseño, todo en uno, optimiza el uso del espacio y reduce los tiempos y costes de instalación.

- **Eficiencia total:** Todo en uno para optimizar el rendimiento con el mínimo espacio.
- **Instalación más rápida y económica:** Un sistema integrado que simplifica la instalación y reduce costes.
- **Mayor ahorro energético:** El depósito de inercia reduce el consumo y mejora la eficiencia del sistema.

# Aerotermia

## AERO ecoTA



**5**  
AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL

BIO  
R290

**A++**  
CLASE  
ENERGÉTICA

**CORE**

完整热泵  
水-水  
一体机

高  
温  
热  
泵  
75°C  
供暖

制冷剂  
R290

SCOP高达6.4,  
高能效

5种功率:  
6, 9, 12, 16, 22 kW

紧凑型  
一体机

### Aerotermia

Modelo	Clas. Energé- tica	Intensidad Max. (A)	Pot. Nominal calefacción (7/35) kW	Pot. Nominal refrigeración (7/35) kW	SCOP 7/35 (zona climá- tica calida)	Dimensiones (mm) Al/an/fo	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
<b>AERO 6 ecoTA</b>	<b>A+++</b>	12	6,4	6,25	5,96	900 x 1115 x 415	7BOFA0006	8436622430918	5.195 €
<b>AERO 9 ecoTA</b>	<b>A+++</b>	13,7	9,15	8,85	6,34	900 x 1115 x 415	7BOFA0007	8436622430925	5.505 €
<b>AERO 12 ecoTA</b>	<b>A+++</b>	17	12,2	10,8	6,4	900 x 1115 x 415	7BOFA0008	8436622430932	6.620 €
<b>AERO 16 ecoTA</b>	<b>A+++</b>	27	16	14,85	6,3	1320 x 1115 x 415	7BOFA0009	8436622430949	7.995 €
<b>AERO 22 ecoTA</b>	<b>A+++</b>	12,2	22	17	6	1320 x 1115 x 415	7BOFA0010	8436622430956	8.450 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Aerotermia

## AERO MULTI



- Posibilidad de hibridación**
- ACS, refrigeración y calefacción simultáneos**
- Bomba de calor aire-agua monoblock**
- Alta temperatura 75°C para calefacción**
- Depósito de agua caliente en acero inoxidable**
- 4 potencias: 6, 9, 12, 16 kW**
- Diseño de la instalación, acompañamiento al instalador y puesta en marcha incluida**
- Refrigerante R290**

### Aerotermia - Gama Multi

Unidad	Modelo	Clas. Energética	Intensidad Max. (A)	Perfil de carga	Pot. Nominal calefacción (7/35) kW	Capacidad (L)	Pot. Nominal refrigeración (7/35) kW	Potencia térmica (W)	SCOP 7/35 (zona climática calida)	COP (Clima medio, 7/14°C)	Dimensiones (mm) Al/an/fo	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)
<b>SET</b>	<b>AERO MULTI 6 160 ecoTA</b>												7BOFA0012	
Unidad exterior	AERO 6 ecoTA		12	-	6,4	-	6,25	-	5,96	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0006	8436622430918	7.765 €
Unidad interior	AERO ACS INOX-160 S		-	L	-	160	-	1005 - 1750	-	2,83 - 3,09	1311 x 584 x 600	7BOFA0011	8436622430864	
<b>SET</b>	<b>AERO MULTI 9 200 ecoTA</b>												7BOFA0013	
Unidad exterior	AERO 9 ecoTA		13,7	-	9,15	-	8,85	-	6,34	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0007	8436622430925	8.370 €
Unidad interior	AERO ACS INOX-200 S		-	L	-	200	-	1005 - 1750	-	2,95 - 3,16	1540 x 584 x 600	7BOFA0001	8436622430857	
<b>SET</b>	<b>AERO MULTI 12 200 ecoTA</b>												7BOFA0014	
Unidad exterior	AERO 12 ecoTA		17	-	12,2	-	10,8	-	6,4	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0008	8436622430932	9.485 €
Unidad interior	AERO ACS INOX-200 S		-	L	-	200	-	1005 - 1750	-	2,95 - 3,16	1540 x 584 x 600	7BOFA0001	8436622430857	
<b>SET</b>	<b>AERO MULTI 16 260 ecoTA</b>												7BOFA0015	
Unidad exterior	AERO 16 ecoTA		27	-	16	-	14,85	-	6,3	-	1320 x 1115 x 415	7BOFA0009	8436622430949	11.120 €
Unidad interior	AERO ACS INOX-260 S		-	XL	-	260	-	1005 - 1750	-	3,24 - 3,55	1907 x 584 x 600	7BOFA0002	8436622430871	

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Aerotermia

## AERO COMPACT



**Equipamiento completo.**

**Bomba de calor aire-agua monoblock.**

**Alta temperatura 75°C para calefacción.**

**Refrigerante R290**

**Depósito de inercia integrado 50/80 LITROS.**

**Depósito de agua caliente en acero inoxidable 200 LITROS.**

**4 potencias: 6, 9, 12, 16 kW.**

### Aerotermia - Gama Compact

Unidad	Modelo	Clas. Energética	Inten-sidad Max. (A)	Volu-men ACS (L)	Pot. Nominal calefacción (7/35) kW	Volumen primario (L)	Pot. Nominal refrigeración (7/35) kW	Aplicación	SCOP 7/35 (zona climá-tica calida)	Superficie de inter-cambio m²	Dimensiones (mm) Al/an/fo	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 6f 200 ecoTA</b>												7BOFA0016	
Unidad exterior	AERO 6 ecoTA		12	-	6,4	-	6,25	-	5,96	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0006	8436622430918	8.444 €
Unidad interior	ACU 200-80		-	200	-	80	-	Calefacción Refrigeración y ACS	-	2,5	2098 x 600 x 663	7BOFA0025	8436622430994	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 6c 200 ecoTA</b>												7BOFA0017	
Unidad exterior	AERO 6 ecoTA		12	-	6,4	-	6,25	-	5,96	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0006	8436622430918	8.322 €
Unidad interior	ACU 200-50		-	200	-	50	-	Calefacción Refrigeración y ACS	-	2,25	2028 x 600 x 663	7BOFA0024	8436622431007	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 9f 200 ecoTA</b>												7BOFA0018	
Unidad exterior	AERO 9 ecoTA		13,7	-	9,15	-	8,85	-	6,34	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0007	8436622430925	8.754 €
Unidad interior	ACU 200-80		-	200	-	80	-	Calefacción Refrigeración y ACS	-	2,5	2098 x 600 x 663	7BOFA0025	8436622430994	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 9c 200 ecoTA</b>												7BOFA0019	
Unidad exterior	AERO 9 ecoTA		13,7	-	9,15	-	8,85	-	6,34	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0007	8436622430925	8.632 €
Unidad interior	ACU 200-50		-	200	-	50	-	Calefacción Refrigeración y ACS	-	2,25	2028 x 600 x 663	7BOFA0024	8436622431007	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 12f 200 ecoTA</b>												7BOFA0020	
Unidad exterior	AERO 12 ecoTA		17	-	12,2	-	10,8	-	6,4	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0008	8436622430932	9.869 €
Unidad interior	ACU 200-80		-	200	-	80	-	Calefacción Refrigeración y ACS	-	2,5	2098 x 600 x 663	7BOFA0025	8436622430994	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 12c 200 ecoTA</b>												7BOFA0021	
Unidad exterior	AERO 12 ecoTA		17	-	12,2	-	10,8	-	6,4	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0008	8436622430932	9.747 €
Unidad interior	ACU 200-50		-	200	-	50	-	Calefacción Refrigeración y ACS	-	2,25	2028 x 600 x 663	7BOFA0024	8436622431007	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 16f 200 ecoTA</b>												7BOFA0022	
Unidad exterior	AERO 16 ecoTA		27	-	16	-	14,85	-	6,3	-	1320 x 1115 x 415	7BOFA0009	8436622430949	11.244 €
Unidad interior	ACU 200-80		-	200	-	80	-	Calefacción Refrigeración y ACS	-	2,5	2098 x 600 x 663	7BOFA0025	8436622430994	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 16c 200 ecoTA</b>												7BOFA0023	
Unidad exterior	AERO 16 ecoTA		27	-	16	-	14,85	-	6,3	-	1320 x 1115 x 415	7BOFA0009	8436622430949	11.122 €
Unidad interior	ACU 200-50		-	200	-	50	-	Calefacción Refrigeración y ACS	-	2,25	2028 x 600 x 663	7BOFA0024	8436622431007	

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

# Aerotermia

## ACCESORIOS

### Accesorios aerotermia

Denominación producto	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
<b>Válvula de tres vías acumulador</b>	7BOFA0026	8436622431298	240 €
<b>Kit Resistencia 1,5 kW (equipo monoblock)</b>	7BOFA0027	8436622431304	255 €
<b>Kit Resistencia 2,5 kW (equipo monoblock)</b>	7BOFA0028	8436622431311	275 €
<b>Kit Resistencia 3,5 kW (equipo monoblock)</b>	7BOFA0029	8436622431328	299 €
<b>Kit valvula de descarga antihielo</b>	7BOFA0030	8436622431335	150 €
<b>Kit bomba de apoyo</b>	7BOFA0031	8436622431342	218 €
<b>Filtro magnético decantador</b>	7BOFA0032	8436622431359	216 €
<b>Kit silent blocks unidad exterior</b>	7BOFA0033	8436622431366	81 €
<b>Soporte mural para display</b>	7BOFA0034	8436622431373	25 €
<b>Kit de resistencia 1,5 kW ACU (equipo monoblock + unidad interior AERO)</b>	7BOFA0035	8436622431397	267 €
<b>Kit de resistencia 2,5 kW ACU (equipo monoblock + unidad interior AERO)</b>	7BOFA0036	8436622431403	287 €
<b>Kit de resistencia 3,5 Kw ACU (equipo monoblock + unidad interior AERO)</b>	7BOFA0037	8436622431410	309 €
<b>Protección Catódica (unidad interior AERO)</b>	7BOFA0038	8436622431380	164 €

\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales

.....  
**Para consultas  
o pedidos:**

[atencionalcliente@fagorcomfortsolutions.com](mailto:atencionalcliente@fagorcomfortsolutions.com)

943 56 03 00

.....  
**Línea confort /  
soporte profesional:**

[lineaconfort@fagorcomfortsolutions.com](mailto:lineaconfort@fagorcomfortsolutions.com)

944 04 14 07

# Condiciones generales de venta

## 01. PEDIDOS

- 01.1. Todos los pedidos deberán realizarse por escrito, ya sea a través de medios digitales habilitados por RTM o por correo electrónico. Cualquier acuerdo verbal será válido únicamente si es confirmado por escrito por RTM.
- 01.2. Las condiciones adicionales o discrepantes que el cliente añada al pedido no serán vinculantes salvo aceptación expresa y escrita por parte de RTM.
- 01.3. RTM se reserva el derecho de rechazar pedidos que no cumplan con sus criterios comerciales o de riesgo crediticio.

## 02. ANULACIÓN DE PEDIDOS

- 02.1. Los pedidos confirmados no podrán ser anulados por el cliente, salvo autorización expresa de RTM.
- 02.2. En ningún caso se aceptarán anulaciones cuando:
  - Los productos ya hayan sido enviados, aunque no hayan sido entregados.
  - Se trate de productos fabricados bajo pedido especial y su producción haya comenzado.
  - Hayan transcurrido más de tres (3) días desde la confirmación del pedido por parte de RTM.

## 03. PRECIOS

- 03.1. Los precios aplicables serán los publicados en la tarifa vigente en el momento de realizar el pedido, salvo indicación expresa en la Confirmación del Pedido.
- 03.2. Los precios son "franco almacén" y no incluyen impuestos, transporte u otros costos adicionales, salvo acuerdo específico.
- 03.3. RTM se reserva el derecho de modificar los precios en cualquier momento, afectando estas modificaciones a los pedidos aún no entregados. En tal caso, el cliente podrá cancelar el pedido afectado notificándolo por escrito en un plazo de ocho (8) días hábiles.
- 03.4. Los costes derivados de los portes serán en función de los importes del pedido:
  - Hasta 300€: coste portes 18€.
  - De 300€ a 600€: coste portes 30€.
  - Más de 600€: portes pagados.

## 04. PLAZOS DE ENTREGA

- 04.1. Los plazos de entrega indicados en la Confirmación del Pedido son orientativos y no constituyen una obligación contractual.
- 04.2. RTM no será responsable de retrasos debidos a causas de fuerza mayor o circunstancias fuera de su control.
- 04.3. En caso de retraso significativo, el cliente podrá solicitar la anulación del pedido afectado mediante notificación escrita. Esta anulación no dará derecho a compensaciones económicas.

## 05. DEVOLUCIONES

- 05.1. Las devoluciones solo serán aceptadas con la autorización previa y por escrito de RTM.
- 05.2. Para ser aceptada, la mercancía devuelta debe cumplir los siguientes requisitos:
  - Estar en perfecto estado, incluyendo su embalaje original.
  - No haber transcurrido más de tres (3) meses desde la fecha de la factura.
  - Ser un producto activo en la tarifa vigente.

REACH THE MARKET, SL (en adelante, "RTM"), propietario de la marca FAGOR COMFORT SOLUTIONS (en adelante FCS), establece las siguientes Condiciones Generales de Venta que regirán todas las relaciones comerciales con sus clientes. La aceptación de cualquier pedido implica la aceptación plena y sin reservas de las presentes condiciones.

- 05.3. Todos los costes de devolución, incluido el transporte, serán asumidos por el cliente. RTM podrá deducir hasta un 30% del valor de la mercancía en concepto de gastos de gestión.

## 06. EXPEDICIONES Y ENTREGA

- 06.1. Los productos serán entregados en el punto indicado en la Confirmación del Pedido.
- 06.2. Los riesgos relacionados con el transporte serán asumidos por el cliente desde el momento en que los productos salen de las instalaciones de RTM, incluso si el transporte ha sido gestionado por RTM.
- 06.3. En caso de daños visibles, el cliente deberá reflejarlo en el albarán de entrega y notificarlo a RTM en un plazo máximo de 24 horas. Los daños ocultos deberán ser comunicados dentro de los siete (7) días naturales siguientes a la recepción.

## 07. CONDICIONES DE PAGO Y RESERVA DE DOMINIO

- 07.1. Los pagos se realizarán conforme a las condiciones especificadas en la Confirmación del Pedido. En caso de demora, RTM aplicará los intereses de demora establecidos por la Ley 3/2004, de lucha contra la morosidad.
- 07.2. RTM se reserva la propiedad de los productos entregados hasta que el cliente haya pagado la totalidad del importe correspondiente.
- 07.3. En caso de incumplimiento de las obligaciones de pago, RTM podrá suspender la entrega de pedidos pendientes o rescindir el contrato.

## 08. EMBALAJES

- 08.1. Los productos se entregarán en embalajes estándar. Cualquier embalaje especial solicitado por el cliente será facturado aparte.
- 08.2. El cliente será responsable de la gestión de los residuos de embalajes conforme a la normativa vigente.

## 09. RESPONSABILIDAD

- 09.1. RTM será únicamente responsable de los defectos de los productos comunicados en los plazos indicados en la cláusula 6.
- 09.2. En ningún caso RTM será responsable por pérdidas indirectas, lucro cesante o daños derivados del uso inadecuado de los productos.
- 09.3. La responsabilidad máxima de RTM estará limitada al valor del pedido afectado.

## 10. JURISDICCIÓN Y LEGISLACIÓN APLICABLE

- 10.1. Todas las controversias derivadas de estas Condiciones Generales se someterán a la jurisdicción de los juzgados y tribunales de Bergara (Gipuzkoa), con renuncia expresa a cualquier otro fuero.
- 10.2. Estas condiciones se regirán por la legislación española.

## 11. NULIDAD PARCIAL

- 11.1. Si alguna de las cláusulas de estas Condiciones Generales se declara nula o ineficaz, ello no afectará a la validez del resto de cláusulas.



[www.fagorcomfortsolutions.com](http://www.fagorcomfortsolutions.com)

**REACH THE MARKET S.L.**

Polo de Innovación Garaia. Goiru kalea 1  
20500 Arrasate - Mondragón, Gipuzkoa

[atencionalcliente@fagorcomfortsolutions.com](mailto:atencionalcliente@fagorcomfortsolutions.com)

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



ESPAÑA  
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL  
**94 404 14 40**

PORUGAL  
SERVIÇO TÉCNICO OFICIAL  
**707 50 22 07**