



# Catálogo — Tarifa

MAYO 2026

**Calderas  
Calentadores**

**Termos  
Bombas de calor ACS**

**Aire Acondicionado  
Aeroterminia**



# 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

## Calderas condensación a gas

H2NATUR	12
bioCONDENS 26	14
bioCONDENS 32	16
Accesorios Calderas	17

## Termos eléctricos

M Ae	25
M N2	26
M N3	27
CB Ae	28
RD	29
CB DUO Ae	30
C DUO	31
SLIM	32
MINI / Accesorios Termos	33

## Bombas de calor ACS

AERO ACS	35
AERO ACS Suelo	36
AERO ACS Inox	37

## Calentadores a gas

Estancos — FEE NOX	40
Atmosféricos — FA NOX	41

## Aire Acondicionado

NATUR 3+	44
----------	----

## Aeroterminia

AERO ecoTA	49
AERO MULTI	50
AERO COMPACT	51
Aeroterminia Accesorios	52

# Producto y servicio en perfecta armonía

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



## Servicio Técnico



- **Atención telefónica especializada**  
Nuestro equipo de atención telefónica está preparado para ayudarte de forma rápida y directa ante cualquier consulta o incidencia con tu equipo.
- **Red de profesionales especializados**  
Más de 600 técnicos especializados en productos Fagor forman nuestra red de servicio. Profesionales cualificados que conocen perfectamente cada equipo y garantizan una intervención segura y eficaz.
- **Cobertura total**  
Contamos con más de 140 centros de asistencia técnica que ofrecen cobertura en toda la Península y Baleares, asegurando una atención cercana allí donde la necesites.
- **Planes de mantenimiento**  
Ofrecemos planes de mantenimiento programados y preventivos diseñados para prolongar la vida útil de tu equipo y mantener su rendimiento óptimo durante más tiempo.
- **Recambios originales**  
Todas nuestras intervenciones se realizan con recambios originales Fagor, garantizando el correcto funcionamiento y las mejores prestaciones del equipo.
- **Sareteknika: Servicio técnico oficial de Fagor**  
El servicio de asistencia técnica se presta a través de Sareteknika, red oficial autorizada que garantiza la calidad y fiabilidad del servicio.

**RED** sare **teknika** | SERVICIO TÉCNICO OFICIAL

# Te acompañamos en cada paso

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



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



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



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



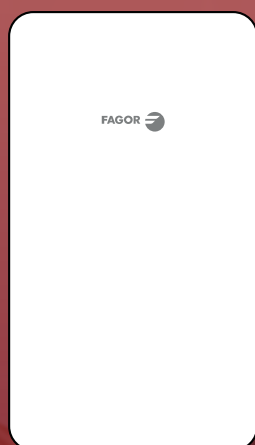
**Consultas y atención telefónica:** Un equipo de expertos a tu disposición para resolver cualquier duda.



**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.





## Calderas condensación a gas

H2 NATUR 25, 30, 35

bioCONDENS 26

bioCONDENS 32

**Fagor**  
SMART CONTROL  
Powered by Jotto

**Tu caldera conectada:**  
control total, ahorro real  
y mantenimiento remoto



### Controla tu caldera desde tu móvil

- Manejo remoto desde smartphone o app, en cualquier momento y desde cualquier lugar.
- Aprendizaje y ajustes de consumo basados en hábitos reales.
- Informes personalizados de rendimiento y consumo energético (gas, electricidad, ACS).
- Mejora la eficiencia y el consumo con un control y ajustes intuitivos, en unos pocos clics.

### ¿Qué conseguirás con Fagor Smart CONTROL?

**Control total desde tu móvil:** Maneja temperatura, horarios, consumo y alertas estés donde estés.

**Ahorro energético real:** El sistema adapta el consumo a tus rutinas para reducir el gasto sin renunciar al confort.

**Prevención de averías, sin sorpresas:** Detecta y analiza anomalías antes de que se conviertan en fallos.

**Mayor vida útil del equipo:** La supervisión continua y el mantenimiento predictivo alargan el buen funcionamiento de tu caldera.

**Comodidad real en tu día a día:** La gestión remota te permite olvidarte del equipo y disfrutar del confort sin interrupciones.

### Tu caldera conectada 24/7 con el Servicio Técnico Oficial

- Mantenimiento proactivo y gestión avanzada.
- Detección automática de incidencias en tiempo real.
- Diagnóstico remoto y resolución de fallos sin necesidad de desplazamientos.
- Análisis predictivo para anticiparse a averías y optimizar el rendimiento.

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

bioCONDENS 26  
POSIBILIDAD DE  
FUNCIONAR CON  
**100%**  
DE HIDRÓGENO

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

## H2

### 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 y ayudando a la descarbonización.



### 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, ganatan 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 anticipe 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## Aislamiento acústico avanzado

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



## 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 adaptative”

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.

# Caldera H2NATUR

CATÁLOGO — TARIFA



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

## H2 NATUR

Modelo	Clas. Energética	P. Calefacción (kW)	P. ACS (kW)	ACS* (l/min)	Cámara combustión	Peso (Kg)	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)**
<b>SET H2NATUR 25</b>								7CDFA0022		
<b>Caldera H2NATUR 25</b>	<b>A</b>	22,6	23,4	13,2	ESTANCA	40	810 x 450 x 345	7CDFA0004	8436622430031	2.686 €
<b>KIT EVAC. COAXIAL 60/100 bH2NATUR 25</b>								7CDFA0008	8436622430383	
<b>SET H2NATUR 30</b>								7CDFA0023		
<b>Caldera H2NATUR 30</b>	<b>A</b>	27,2	28	15,5	ESTANCA	41	810 x 450 x 345	7CDFA0005	8436622430048	3.010 €
<b>KIT EVAC. COAXIAL 60/100 H2NATUR 30</b>								7CDFA0008	8436622430383	
<b>SET H2NATUR 35</b>								7CDFA0024		
<b>Caldera H2NATUR 35</b>	<b>A</b>	32	33	18,3	ESTANCA	41	810 x 450 x 345	7CDFA0006	8436622430055	3.174 €
<b>KIT EVAC. COAXIAL 60/100 H2NATUR 35</b>								7CDFA0008	8436622430383	

\* Caudal para  $\Delta 25^{\circ}\text{C}$

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

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

# Estética única en el mercado.

Salida de humos y conexiones hidráulicas totalmente ocultas.

**FAGOR**  
COMFORT SOLUTIONS

1.

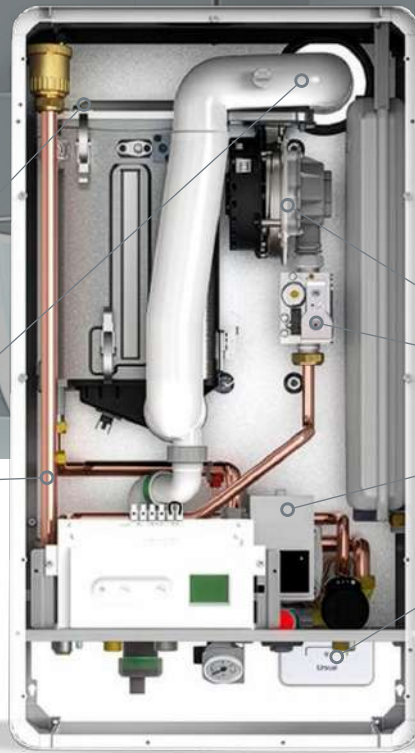
2.

3.

4.

5.

6.



## 1. Quemador premix modulante

Control electro-neumático con combustión constante. Su exclusivo quemador ofrece alta durabilidad, una difusión óptima del calor con llama suave y bajas emisiones de NOx (UNI EN 15502).

## 2. Intercambiador de calor exclusivo en aleación Al/Si/Mg

Fabricado en aleación Al/Si/Mg de alta eficiencia y resistencia. Fabricado en una sola pieza, sin costuras de soldadura, ofrece mayor resistencia a la corrosión y a altas temperaturas. Su diseño interno permite alcanzar rendimientos superiores al 107% en condensación, reduciendo costes y el impacto ambiental.

## 3. Sistema coaxial completamente oculto de conexiones (opcional)

Ø 60/100.

## 4. Ventilador y válvula de gas

Compacto y silencioso, con amplio rango de modulación 1:8 y funcionamiento seguro sin turbulencias. La válvula compensa las variaciones de presión del gas y estabiliza el suministro, independientemente del ventilador premix. Fácil de ajustar y mantener, garantiza una mezcla aire/gas precisa, con altos niveles de CO<sub>2</sub> y muy bajas emisiones de CO y NOx.

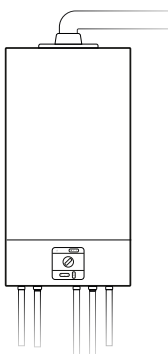
## 5. Bomba modulante con purgador de aire

Alta eficiencia conforme a la Directiva ErP, ajusta automáticamente la potencia a la demanda del sistema. Compacta y silenciosa, integra válvula de seguridad, by-pass y vaciado.

## 6. Tecnología "Hot Water Speed". Agua caliente al instante

Intercambiador avanzado AsyMatrix con tecnología asimétrica que reduce tamaño y aumenta la eficiencia, incorporando detección inteligente de demanda y cambio rápido de modo para optimizar el consumo.

OTRAS CALDERAS



**H2NATUR**



Salida de humos trasera



Conexiones ocultas



## Deja de ocultar tu caldera

H2NATUR no es solo una caldera, es una pieza de diseño. Con una estética inigualable en el mercado, elimina 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.

# Caldera bioCONDENS 26

CATÁLOGO — TARIFA



**Caldera de 25,5 kW de potencia nominal** a baja temperatura a máximo rendimiento (24 kW potencia útil)

**Maximiza** la utilización de H2 (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

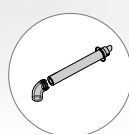
**Tecnología "Gas adaptative"** con sistema de calibración automático de gas. No requiere ajuste mecánico

**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.

## bioCONDENS 26

Modelo	Clas. Energética	P. Calefacción (kW)	P. ACS (kW)	ACS* (l/min)	Cámara combustión	Peso (Kg)	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)**
<b>SET bioCONDENS 26</b>								7CDFA0020		
<b>Caldera bioCONDENS 26</b>	<b>A</b>	23,6	24	13,1	ESTANCA	28	700 x 420 x 250	7CDFA0001	8436622430000	1.868 €
<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

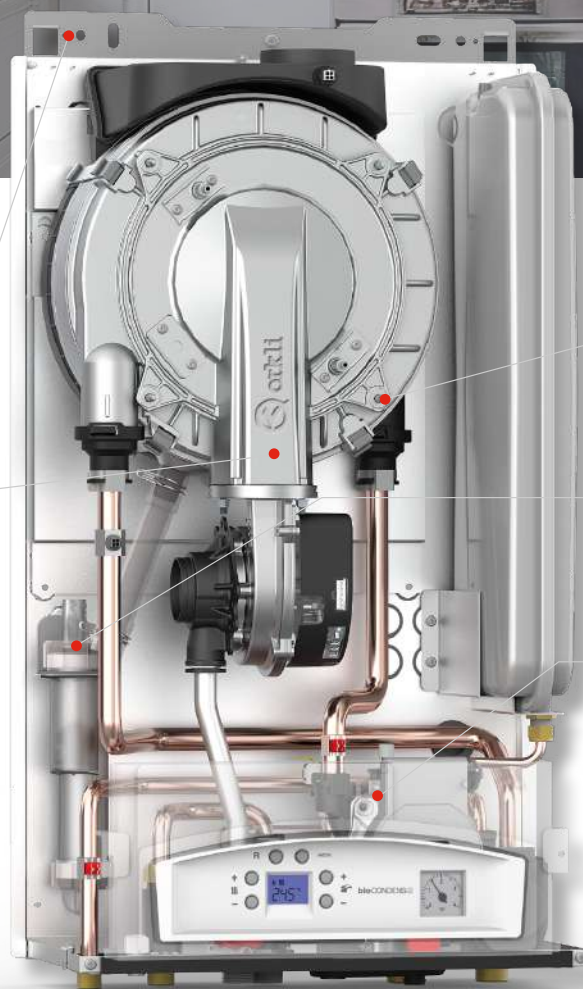
**1**  
**Fácil instalación gracias a su plantilla universal**

**2**  
**Tecnología "Gas adaptative"**

**3**  
**Intercambiador de acero inoxidable**

**4**  
**Quemado de altas prestaciones BeeENGINE de Orkli**

**5**  
**Tecnología "Hot Water Speed". Agua caliente al instante**



Nueva tecnología asimétrica:  
○ dimensiones reducidas  
○ mayor eficacia

**2. Tecnología "Gas adaptative"**

Regulación automática del gas con adaptación a cambios en su calidad, en un único modelo compatible con gas natural y GLP sin necesidad de ajustes manuales. Permite optimizar el consumo y ahorrar gas.

**3. Intercambiador de acero inoxidable**

Tecnología de bobina única que optimiza la presión y el intercambio de gases, con doble cámara para equilibrar emisiones y rendimiento y reducir la huella de carbono. Incluye acoplamiento rápido trasero, acceso frontal para mantenimiento y diseño sin soldaduras.

**4. Quemado de altas prestaciones BeeENGINE de Orkli**

Fabricado en fibra cerámica conductora, resistente a más de 1000 °C, garantiza máximo silencio y alto aislamiento térmico, reduciendo la transmisión de calor y alargando la vida útil. Aporta estabilidad de la llama, amplia modulación y bajas emisiones gracias a la precisa autorregulación de la mezcla aire-gas.

**5. Tecnología "Hot Water Speed". Agua caliente al instante**

Intercambiador avanzado AsyMatrix con tecnología asimétrica que reduce tamaño y aumenta la eficiencia, incorporando detección inteligente de demanda y cambio rápido de modo para optimizar el consumo.

# Caldera bioCONDENS 32

CATÁLOGO – TARIFA



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)

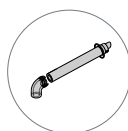
**Silenciosa** (46 dB)

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.

## bioCONDENS 32

Modelo	Clas. Energética	P. Calefacción (kW)	P. ACS (kW)	ACS* (l/min)	Cámara combustión	Peso (Kg)	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)**
<b>SET bioCONDENS 32</b>								7CDFA0021		
<b>Caldera bioCONDENS 32</b>	<b>A</b>	31,2	32	18,2	ESTANCA	41	700 x 420 x 345	7CDFA0003	8436622430024	2.254 €
<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: 189 €



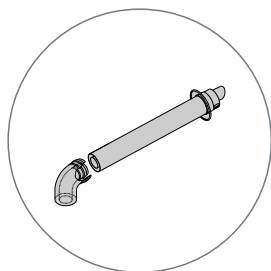
**CRONOTERMOSTATO  
con cable KXEASY**

ref.: 7CDFA0009  
EAN-13: 8436622430390  
Precio: 90 €



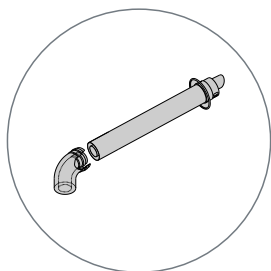
**FAGOR SMART CONTROL  
BY JOTTO**

ref.: 7CDFA0032  
EAN-13: 0637913517358  
Precio: 290 €



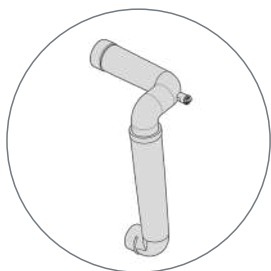
**KIT EVAC.  
COAXIAL 60/100  
bioCONDENS 26**

ref.: 7CDFA0007  
EAN-13: 8436622430031  
Precio: 64 €



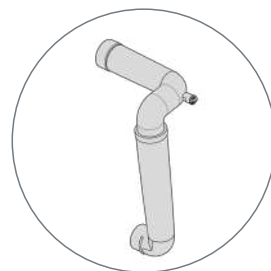
**KIT EVAC. COAXIAL 60/100  
y H2NATUR**

ref.: 7CDFA0008  
EAN-13: 8436622430383  
Precio: 74 €



**KIT EVAC. COAXIAL  
H2NATUR 25 para salida  
pared**

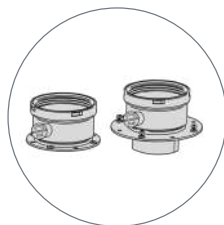
ref.: 7CDFA0010  
EAN-13: 8436622430369  
Precio: 83 €



**KIT EVAC. COAXIAL  
H2NATUR 30, 35  
para salida pared**

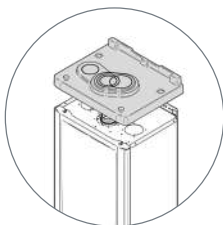
ref.: 7CDFA0011  
EAN-13: 8436622430376  
Precio: 100 €

**GRATIS**  
Puesta en marcha con el SAT oficial y transformación a gas propano.  
Todas las calderas vienen configuradas para Gas Natural.



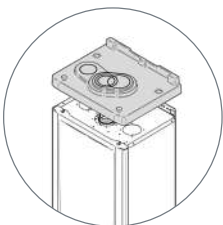
**KIT ADAPTADOR DE  
TUBO DOBLE D80 PP**

ref.: 7CDFA0015  
EAN-13: 8436622430406  
Precio: 30 €



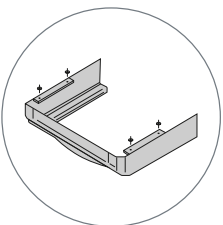
**KIT TAPA DE GOMA  
bioCONDENS 26**

ref.: 7CDFA0038  
EAN-13: 8436622432288  
Precio: 46 €



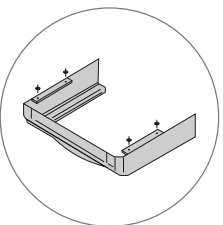
**KIT TAPA DE GOMA  
bioCONDENS 32**

ref.: 7CDFA0016  
EAN-13: 8436622430413  
Precio: 46 €



**TAPA DE CONEXIÓN  
MAGNÉTICA  
bioCONDENS 26**

ref.: 7CDFA0039  
EAN-13: 8436622432295  
Precio: 64 €



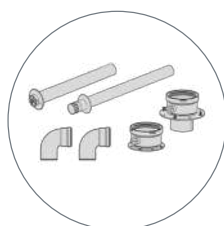
**TAPA DE CONEXIÓN  
MAGNÉTICA  
bioCONDENS 32**

ref.: 7CDFA0017  
EAN-13: 8436622430420  
Precio: 64 €



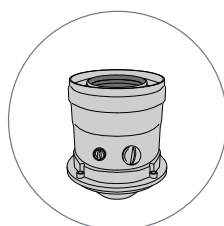
**SONDA EXTERIOR**

ref.: 7CDFA0018  
EAN-13: 8436622430437  
Precio: 20 €



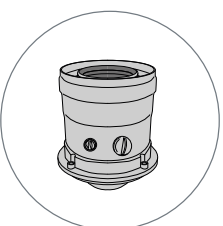
**KIT DESDOBLADOR  
80-80 bioCONDENS**

ref.: 7CDFA0019  
EAN-13: 8436622430727  
Precio: 91 €



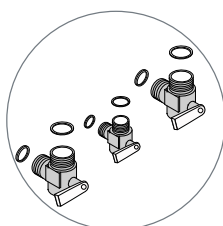
**KIT SALIDA VERTICAL  
CONCENTRICO 60/100  
bioCONDENS 26**

ref.: 7CDFA0025  
EAN-13: 8436622430970  
Precio: 39 €



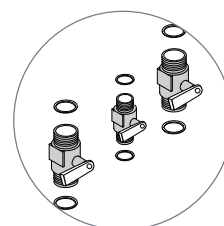
**KIT SALIDA VERTICAL  
CONCENTRICO 60/100  
bioCONDENS 32**

ref.: 7CDFA0026  
EAN-13: 8436622430987  
Precio: 39 €



**KIT LLAVES EN L**

ref.: 7CDFA0031  
EAN-13: 8436622431281  
Precio: 27 €



**KIT LLAVES RECTAS**

ref.: 7CDFA0034  
EAN-13: 8436622431687  
Precio: 27 €



## Termos eléctricos

M Ae

M N2 / M N3

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.

**Long  
Life**

SISTEMA LONG LIFE  
4 VECES MÁS  
RESISTENTE

# Ánodo long life



## Lo que ocurre con el ánodo de magnesio



### Para evitar la oxidación del calderín

Un ánodo de magnesio libera electrones y se desgasta.



### Cuando el ánodo se desgasta

Genera numerosos residuos que se depositan en el fondo del calderín y afectan al funcionamiento y rendimiento.



### Necesidad de sustitución

Por ello, el ánodo de magnesio debe ser reemplazado cada cierto tiempo.

## Lo que ocurre con el ánodo long life



### Para evitar la oxidación del calderín

El ánodo Long Life controla la pérdida de electrones gracias a la resistencia que limita el desgaste.



### El deterioro es más lento

Genera menos residuos y aumenta su durabilidad.



**Dura hasta 4 veces  
más que un ánodo  
de magnesio  
convencional**



SISTEMA PROTEK CON  
ÁNODO ELECTRÓNICO

# Ánodo electrónico

NO SE DESGASTA



## Lo que ocurre con el ánodo electrónico



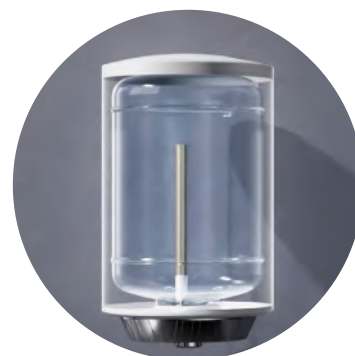
### Para evitar la oxidación del calderín

Un dispositivo electrónico emite una corriente eléctrica muy débil hacia el interior del depósito, lo que modifica el comportamiento electroquímico del metal del calderín, haciendo que no se oxide.



### No hay deterioro

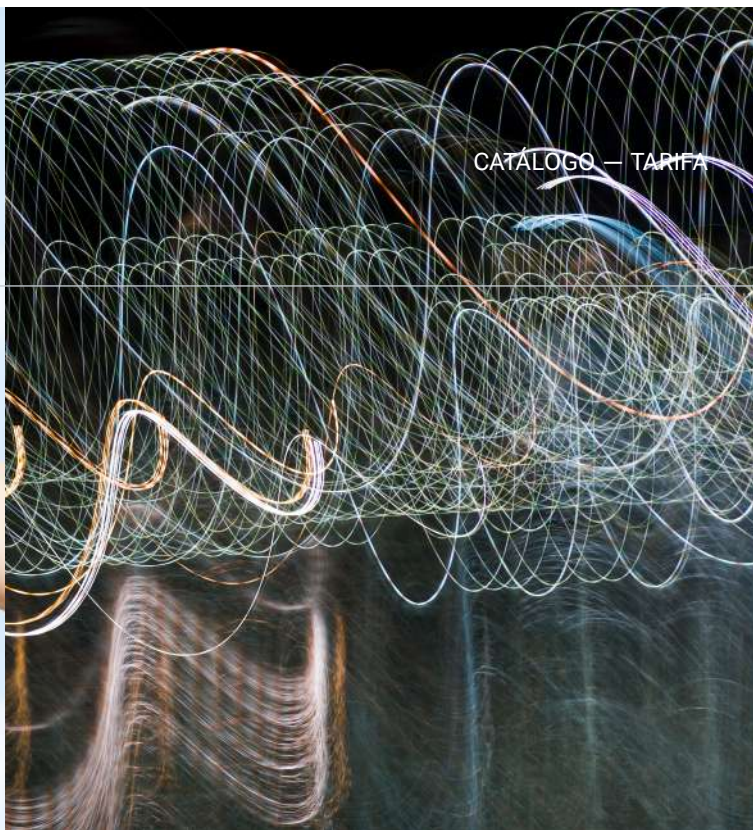
Al no existir oxidación, no genera residuos en el calderín, evitando su deterioro.



ÁNODO LONG LIFE



ÁNODO ELECTRÓNICO



### Alto rendimiento energético

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



### Opciones de termos con diseño extraplano

Ideal para instalación en espacios reducidos.



### 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.



### Función SMART

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



Mayor durabilidad



Sustitución sencilla



Mejora la eficiencia energética



Aprendizaje automático



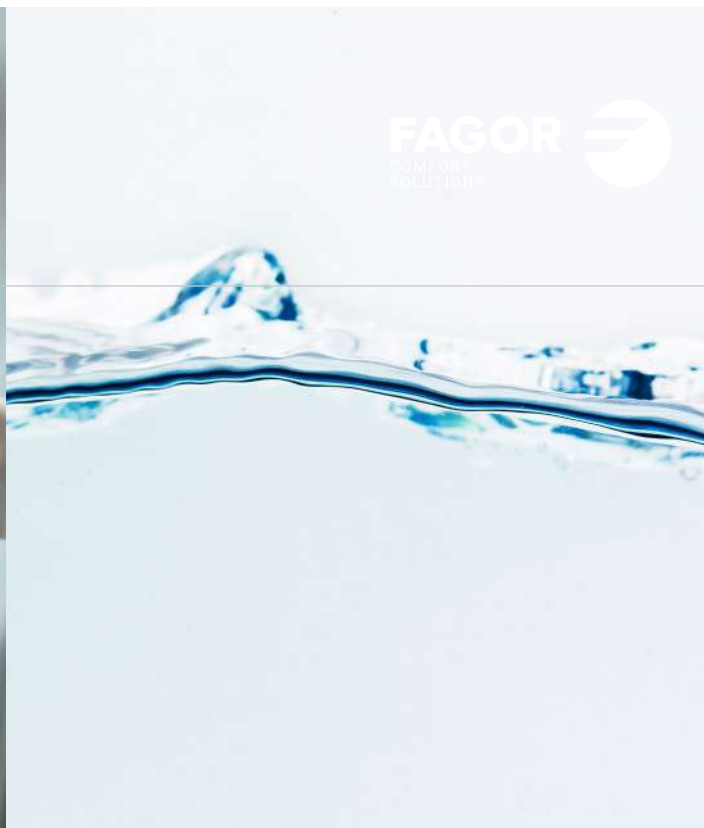
Optimización del funcionamiento



Ahorro energético



Simulación de app



## 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



Monitorización en tiempo real



Notificaciones y alertas



Programación personalizada



Función de aprendizaje



## 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.



### Agua 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.



### Agua 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.

# Nuestra familia de termos eléctricos

	15 litros	30 litros	50 litros	80 litros	100 litros	150 litros
<b>M Ae</b>						
	M-30 Ae	M-50 Ae	M-80 Ae	M-100 Ae	M-150 Ae	
<b>M N2</b>						
	M-30 N2	M-50 N2	M-80 N2	M-100 N2		
<b>M N3</b>						
	M-30 N3	M-50 N3	M-80 N3	M-100 N3	M-150 N3	
<b>RD</b>						
		RD-50 eco DW	RD-80 eco DW	RD-100 eco DW		
<b>CB Ae</b>						
	CB-50 eco DW Ae	CB-80 eco DW Ae	CB-100 eco DW Ae	CB-150 eco DW Ae		
<b>CB DUO Ae</b>						
	CB DUO-50 eco DW Ae	CB DUO-80 eco DW Ae	CB DUO-100 eco DW Ae			
<b>C DUO</b>						
	C DUO-50 eco DW	C DUO-80 eco DW	C DUO-100 eco DW			
<b>SLIM</b>						
	SLIM-30 eco DW	SLIM-50 eco DW	SLIM-80 eco DW	SLIM-100 eco DW		
<b>MINI</b>						
	F MINI-15 S/B	F MINI-30 S/B				

**PRO TEK**

SISTEMA PROTEK CON ANODO ELECTRONICO

**Long Life**

SISTEMA LONG LIFE 4 VECES MAS RESISTENTE

**Long Life**

SISTEMA LONG LIFE 4 VECES MAS RESISTENTE



INSTALACION REVERSIBLE (VERTICAL/HORIZONTAL)

**Long Life**

SISTEMA LONG LIFE 4 VECES MAS RESISTENTE



WIFI

**PRO TEK**

SISTEMA PROTEK CON ANODO ELECTRONICO



WIFI

**PRO TEK**

SISTEMA PROTEK CON ANODO ELECTRONICO



WIFI



INSTALACION REVERSIBLE (VERTICAL/HORIZONTAL)

**Long Life**

SISTEMA LONG LIFE 4 VECES MAS RESISTENTE



WIFI



INSTALACION REVERSIBLE (VERTICAL/HORIZONTAL)

**Long Life**

SISTEMA LONG LIFE 4 VECES MAS RESISTENTE



WIFI

# Termo Eléctrico M Ae



SISTEMA PROTEK CON  
ÁNODO ELECTRÓNICO



CALENTAMIENTO  
INMEDIATO



TERMÓMETRO  
REGULABLE EXTERIOR



POSICIÓN  
ECO



**5**  
AÑOS

DE  
GARANTÍA

Ánodo electrónico

Indicador de temperatura

Reducidas dimensiones

Instalación vertical

Resistencia sumergida

M Ae

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
M-30 Ae	<b>C</b>	30	1-2	1500	Vertical	12,8	Φ340 x 635	7TEFA0020	8436622430734	199 €
M-50 Ae	<b>C</b>	50	2-3	1500		16,6	Φ380 x 760	7TEFA0021	8436622430741	229 €
M-80 Ae	<b>C</b>	80	2-4	1500		22,2	Φ380 x 1090	7TEFA0022	8436622430758	269 €
M-100 Ae	<b>C</b>	100	3-5	1500		26,9	Φ450 x 1000	7TEFA0023	8436622430765	329 €
M-150 Ae	<b>C</b>	150	4-6	1500		40	Φ450 x 1380	7TEFA0024	8436622430772	398 €

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

\*\* Consultar condiciones.

# Termo Eléctrico M N2

CATÁLOGO — TARIFA



**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

## M N2

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
M-30 N2	<b>C</b>	30	1-2	1500	Vertical	14,8	Φ340 x 594	7TEFA0001	8436622430062	164 €
M-50 N2	<b>C</b>	50	2-3	1500		18,7	Φ385 x 760	7TEFA0002	8436622430079	186 €
M-80 N2	<b>C</b>	80	2-4	1500		26,3	Φ450 x 809	7TEFA0003	8436622430086	229 €
M-100 N2	<b>C</b>	100	3-5	1500		30,6	Φ450 x 974	7TEFA0004	8436622430093	295 €

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

# Termo Eléctrico M N3

NOVEDAD



SISTEMA LONG LIFE  
4 VECES MÁS  
RESISTENTE



CALENTAMIENTO  
INMEDIATO



DIGITAL



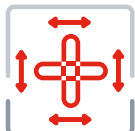
POSICIÓN  
ECO



3  
AÑOS  
DE  
GARANTÍA



CLASIFICACIÓN  
ENERGÉTICA B Y C



INSTALACIÓN  
REVERSIBLE  
(VERTICAL/  
HORIZONTAL)

Ánodo Long Life

Panel control digital

Reducidas dimensiones

Instalación reversible  
(vertical/horizontal)

Resistencia sumergida

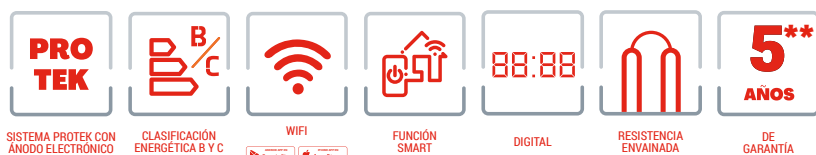
## M N3

Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
M-30 N3	B	30	1-2	1500	REVERSIBLE (vertical/ horizontal)	12,7	Φ340 x 635	7TEFA0047	8436622431953	169 €
M-50 N3	B	50	2-3	1500		16,3	Φ380 x 760	7TEFA0048	8436622431960	189 €
M-80 N3	B	80	2-4	1500		22	Φ380 x 1090	7TEFA0049	8436622431977	231 €
M-100 N3	B	100	3-5	1500		26,8	Φ450 x 1000	7TEFA0050	8436622431984	299 €
M-150 N3	C	150	4-6	1500		38	Φ450 x 1380	7TEFA0051	8436622431991	349 €

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

# Termo Eléctrico CB Ae

CATÁLOGO — TARIFA



SISTEMA PROTEK CON  
ÁNODO ELECTRÓNICO

CLASIFICACIÓN  
ENERGÉTICA B Y C

WIFI  
Google Play App Store

FUNCIÓN  
SMART

DIGITAL

RESISTENCIA  
ENVAINADA

5  
AÑOS  
DE GARANTÍA

Clase energética B/C

Ánodo electrónico

Resistencia envainada

Instalación vertical

Función SMART

Panel control digital

Wifi

## CB Ae

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	B	50	2-3	1500	Vertical	16,3	Φ380 x 760	7TEFA0025	8436622430789	304 €
CB-80 eco DW Ae	B	80	2-4	1500		22	Φ380 x 1090	7TEFA0026	8436622430796	335 €
CB-100 eco DW Ae	B	100	3-5	1500		26,8	Φ450 x 1000	7TEFA0027	8436622430802	379 €
CB-150 eco DW Ae	C	150	4-6	1500		40	Φ450 x 1380	7TEFA0028	8436622430819	469 €

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

\*\* Consultar condiciones.

# Termo Eléctrico RD

**FAGOR**  
COMFORT  
SOLUTIONS



**Long  
Life**

SISTEMA LONG LIFE  
4 VECES MÁS  
RESISTENTE

**B**

CLASIFICACIÓN  
ENERGÉTICA B



WIFI



FUNCIÓN  
SMART



DIGITAL



RESISTENCIA  
ENVAINADA

**3**  
AÑOS

DE  
GARANTÍA

Clase energética B

Ánodo Long Life

Resistencia envainada

Instalación vertical

Función SMART

Panel control digital

Wifi

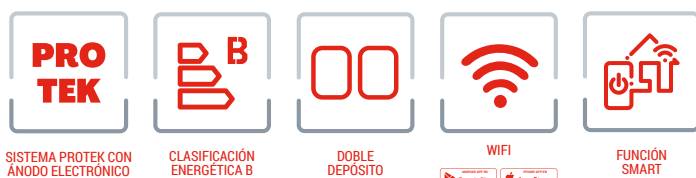
RD

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>B</b>	50	2-3	1500	Vertical	18,1	Φ385 x 770	7TEFA0006	8436622430116	279 €
RD-80 eco DW	<b>B</b>	80	2-4	1500		25,5	Φ450 x 805	7TEFA0007	8436622430123	311 €
RD-100 eco DW	<b>B</b>	100	3-5	1500		30,2	Φ450 x 970	7TEFA0008	8436622430130	339 €

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

# Termo Eléctrico CB DUO Ae

CATÁLOGO — TARIFA



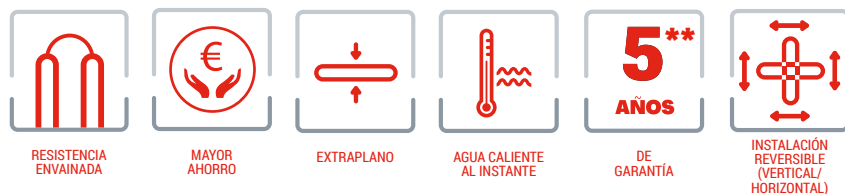
SISTEMA PROTEK CON  
ÁNODO ELECTRÓNICO

CLASIFICACIÓN  
ENERGÉTICA B

DOBLE  
DEPOSITO

WIFI

FUNCIÓN  
SMART



RESISTENCIA  
ENVAINADA

MAYOR  
AHORRO

EXTRAPLANO

AGUA CALIENTE  
AL INSTANTE

5\*\*  
AÑOS  
DE  
GARANTÍA

INSTALACIÓN  
REVERSIBLE  
(VERTICAL/  
HORIZONTAL)

Clase energética B

Función SMART

Ánodo electrónico

Panel control digital

Resistencia envainada

Wifi

Instalación reversible  
(vertical y horizontal)

## CB DUO Ae

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>B</b>	48	2-3	2000	REVERSIBLE (vertical/ horizontal)	22,8	860 x 486 x 259	7TEFA0029	8436622430826	394 €
CB DUO-80 eco DW Ae	<b>B</b>	73	2-4	2000		33,2	1066 x 532 x 290	7TEFA0030	8436622430833	459 €
CB DUO-100 eco DW Ae	<b>B</b>	92	3-5	2000		39,5	1276 x 532 x 290	7TEFA0031	8436622430840	499 €

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

\*\* Consultar condiciones.

# Termo Eléctrico C DUO

**FAGOR**  
COMFORT  
SOLUTIONS



Clase energética B

Función SMART

Ánodo Long Life

Panel control digital

Resistencia envainada

Wifi

Instalación reversible  
(vertical y horizontal)

## C DUO

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>B</b>	50	2-3	2000	REVERSIBLE (vertical/ horizontal)	17,5	860 x 470 x 250	7TEFA0013	8436622430185	343 €
C DUO-80 eco DW	<b>B</b>	80	2-4	2000		22,4	900 x 570 x 300	7TEFA0014	8436622430192	402 €
C DUO-100 eco DW	<b>B</b>	100	3-5	2000		25,8	1090 x 570 x 300	7TEFA0015	8436622430208	452 €

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

# Termo Eléctrico SLIM

CATÁLOGO — TARIFA



**SISTEMA LONG LIFE**  
4 VECES MÁS  
RESISTENTE



**WIFI**  
Google Play App Store



**CLASIFICACIÓN  
ENERGÉTICA A Y B**



**FUNCIÓN  
SMART**



**DIGITAL**



**3  
AÑOS  
DE  
GARANTÍA**

Ánodo Long Life

Clase energética  
A y B

Instalación vertical

Función SMART

Panel control digital

Wifi

## SLIM

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	<b>A</b>	30	1-2	1500	Vertical	14,8	Φ340 x 605	7TEFA0009	8436622430147	179 €
SLIM-50 eco DW	<b>B</b>	50	2-3	1500		18,1	Φ385 x 770	7TEFA0010	8436622430154	269 €
SLIM-80 eco DW	<b>B</b>	80	2-4	1500		25,5	Φ450 x 805	7TEFA0011	8436622430161	289 €
SLIM-100 eco DW	<b>B</b>	100	3-5	1500		30,2	Φ450 x 970	7TEFA0012	8436622430178	308 €

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

# Termo Eléctrico MINI



CLASIFICACIÓN  
ENERGÉTICA B Y C



ESMALTE VITRIFICADO  
A 850°



3  
AÑOS  
DE  
GARANTÍA



Clase energética B y C  
Resistencia sumergida

Opción sobre fregadero y  
bajo fregadero

## MINI

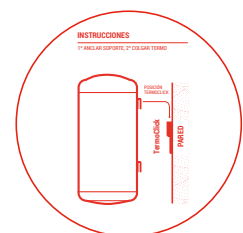
Modelo	Eficiencia en ACS	Capacidad (L)	Nº personas	Potencia (W)	Posición instalación	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
F MINI-15 S	B	15	-	2500	Sobre fregadero	9,3	368 x 368 x 297	7TEFA0016	8436622430215	135 €
F MINI-30 S	C	30	-	2500	Sobre fregadero	13	440 x 440 x 385	7TEFA0017	8436622430222	181 €
F MINI-15 B	B	15	-	2500	Bajo fregadero	9,3	368 x 368 x 297	7TEFA0018	8436622430314	135 €
F MINI-30 B	C	30	-	2500	Bajo fregadero	13	440 x 440 x 385	7TEFA0019	8436622430321	181 €

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

## Accesorios Termos

### TermoClick

Sistema de montaje rápido que se adapta a instalaciones ya existentes. Compatible con múltiples modelos.



#### SOPORTE UNIVERSAL - TERMOCLICK

ref.: 7TEFA0032

EAN-13: 8436622432363

Precio: 26 €

- RENUEVA TU TERMO EN MINUTOS.
- SIN TALADRO.
- SIN NUEVOS AGUJEROS.



## Bombas de calor ACS

AERO ACS

AERO ACS Suelo

AERO ACS Inox

# Bomba de calor ACS

## AERO ACS



SISTEMA PROTEK CON  
ÁNODO ELECTRÓNICO



BIO  
R290



Ánodo electrónico

Compatibilidad con  
Fotovoltaica

Electrónica ajustable

Función Anti-legionela

Refrigerante natural R290

5 años de Garantía TOTAL

### AERO ACS

Modelo	Clas. Energética	Perfil de carga	Tipo de gas refrigerante	Capacidad (L)	Potencia térmica (W)	COP	Posición instalación	Peso neto (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
<b>AERO ACS-100 M</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	M	R290	100	860	4	MURAL	65	Φ520 x 1150	7B0FA0003	8436622430888	1.595 €
<b>AERO ACS-120 M</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	M	R290	120	860	4	MURAL	70	Φ520 x 1294	7B0FA0039	8436622431427	1.795 €
<b>AERO ACS-150 M</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	M	R290	150	860	4	MURAL	75	Φ520 x 1510	7B0FA0040	8436622431434	1.895 €

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

# Bomba de calor ACS AERO ACS Suelo

CATÁLOGO — TARIFA



SISTEMA PROTEK CON  
ÁNODO ELECTRÓNICO



BIO  
R290



BAJO NIVEL  
SONORO

On the air: Actualizaciones y correcciones remotas

Internet of things

Preparado para Smart Grid

Ánodo electrónico

Compatibilidad con Fotovoltaica

Electrónica ajustable

Función Anti-legionela

Refrigerante natural R290

5 años de Garantía TOTAL

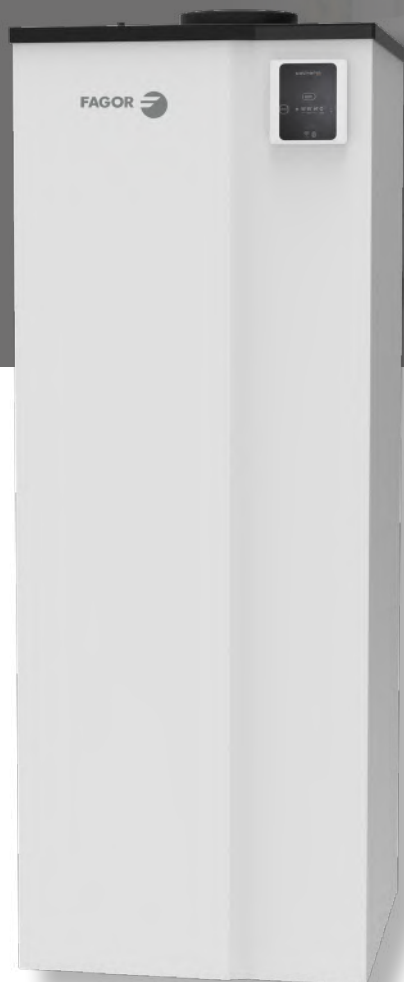
## AERO ACS SUELO

Modelo	Clas. Energética	Perfil de carga	Tipo de gas refrigerante	Capacidad (L)	Potencia térmica (W)	COP (Aire ext. +7°C)	Posición instalación	Peso neto (Kg)	Dimensiones (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
AERO ACS-150 S A+	A+	L	R290	150	1800	2,85	SUELO	75	Φ560 x 1600	7BOFA0049	8436622432417	2.295 €
AERO ACS-200 S A+	A+	L	R290	200	1800	3,05	SUELO	95	Φ560 x 1750	7BOFA0050	8436622432479	2.495 €
AERO ACS-300 S A+	A+	XL	R290	300	1800	3,22	SUELO	129	Φ560 x 2005	7BOFA0052	8436622432493	2.795 €

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

# Bomba de calor ACS

## AERO ACS Inox



BIO  
R290

Sistema Inox

Compatibilidad con  
Fotovoltaica

Electrónica ajustable

Función Anti-legionela

Refrigerante natural R290

5 años de Garantía TOTAL

### AERO ACS INOX

Modelo	Clas. Energética	Perfil de carga	Tipo de gas refrigerante	Capacidad (L)	Potencia térmica (W)	COP	Posición instalación	Peso neto (Kg)	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	2.645 €
<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	2.948 €
<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	3.216 €

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



## Calentadores a gas

FEE NOX 12, 15

FA NOX 10

# La ducha perfecta

La tecnología termostática de Fagor garantiza un nivel de confort superior, permitiendo el uso de agua caliente sanitaria de forma precisa, estable y eficiente.



**Temperatura constante,  
pase lo que pase**



**Mayor confort  
en la ducha**



**NOx  
clase 6**



**Combustión  
óptima**



**Temperatura precisa**



**Ahorro de agua y energía**

## **Quemador refrigerado por aire: Combustión más limpia y controlada**



La refrigeración por aire permite que el quemador mantenga una llama rica en aire y con menor emisión de NOx.

## **Funcionamiento silencioso: Reducción de vibraciones y ruidos**



Nuestros calentadores mantienen un nivel sonoro extremadamente bajo, gracias a una ingeniería enfocada en la reducción de vibraciones y ruido.

## **Ventilador modulante: Solamente el consumo necesario**



El ventilador modulante ajusta con precisión el aire a la proporción de gas del quemador, logrando una combustión óptima en todo el rango, con menor consumo, menos ruido y mayor eficiencia.

## **Intercambiador de cobre: Más calor con menos energía**



El cobre puro ofrece una transmisión térmica superior, que mejora el rendimiento y acelera el calentamiento del agua sin derrochar energía.

# Calentadores de gas estancos

## FEE NOX

CATÁLOGO — TARIFA



**Tipo de gas: gas natural, gas butano/propano**

**Bajo NOx**

**Quemador exclusivo** refrigerado con aire

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

### FEE NOX GLP/N

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-12/1 NOX GLP	M <b>A</b>	Propano G31 Butano G30	22,5	12	10,2	520 x 330 x 155	7CAFA0014	8436622431588	565 €
FEE-12/1 NOX N	M <b>A</b>	Natural G20	22,5	12	10,2	520 x 330 x 155	7CAFA0015	8436622431595	565 €
FEE-15 NOX GLP	M <b>A</b>	Propano G31 Butano G30	28,8	17	14,5	580 x 370 X 180	7CAFA0003	8436622430277	749 €
FEE-15 NOX N	M <b>A</b>	Natural G20	28,8	17	14,5	580 x 370 X 180	7CAFA0004	8436622430284	749 €

\* Caudal para.  $\Delta T 25^{\circ}K$  (Temperatura salida 40°C)

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

# Calentadores de gas atmosféricos

## FA NOX

**FAGOR**  
COMFORT  
SOLUTIONS



Instalación **exterior**

Potencia **fija**

**Bajas emisiones** de NOx

**MÁXIMA SEGURIDAD**

Seguridad de **ionización**

Con dispositivo de **control sobrecalentamiento** de temperatura de salida

Con dispositivo de **control de los productos de la combustión**

Selector de **potencia**

Atmosférico de  **tiro natural**

**Selector** de temperatura

**Encendido electrónico** alimentado por batería

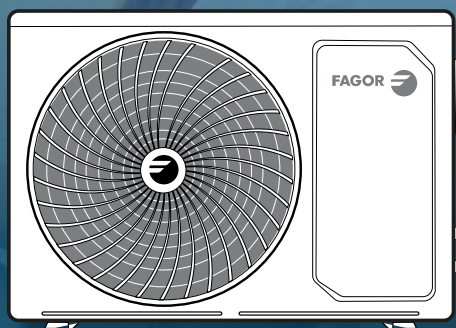
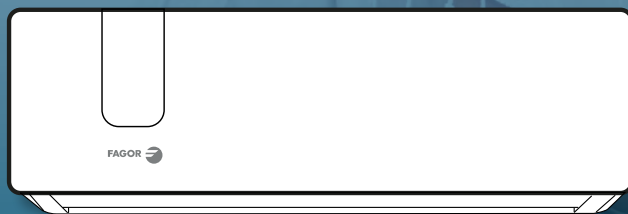
**Sin llama piloto**

### FA NOX

Modelo	Eficiencia en ACS	Gas	Potencia útil nominal (kW)	Caudal (L/min)*	Peso (Kg)	Dimensiones Al/An/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)**
<b>FA-10 NOX GLP</b>	<b>M</b> <b>A</b>	Propano G31 Butano G30	16,5	10	9,6	550 x 328 X 213,5	7CAFA0005	8436622430291	362 €
<b>FA-10 NOX N</b>	<b>M</b> <b>A</b>	Natural G20	16,5	10	9,6	550 x 328 X 213,5	7CAFA0006	8436622430307	362 €

\* Caudal para  $\Delta T 25^{\circ}K$  (Temperatura salida  $40^{\circ}C$ )

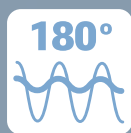
\*\* Importes antes de IVA y no sujetos a descuentos comerciales



# Aire Acondicionado

## NATUR 3+

---

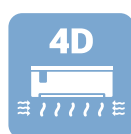


# Clasificación energética A+++ REAL gracias a la tecnología avanzada de control mediante onda sinusoidal de 180°



## A+++ REAL en condiciones extremas

Nuestro sistema ha sido desarrollado para ofrecer una eficiencia superior frente a otras soluciones del mercado, alcanzando la clasificación energética A+++ incluso en situaciones de uso extremas. Este alto nivel de rendimiento se apoya en la tecnología de control por onda sinusoidal de 180°, que permite un funcionamiento más preciso, estable y eficiente.



### Flujo de aire 4D

La distribución del aire está diseñada para llegar a todos los rincones de la estancia gracias al **movimiento automático de las lamas**, con **oscilación tanto horizontal como vertical**, lo que permite una difusión del aire en varias direcciones y garantiza una climatización más uniforme en todo el espacio.



### 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.



### Modo silencioso

El equipo incorpora un **modo específico de bajo nivel sonoro** que reduce el ruido al mínimo incluso en funcionamiento continuo, ofreciendo un uso discreto y confortable, ideal para el descanso y para mantener un mayor confort acústico durante la noche.



### Rápida refrigeración y calefacción

Tras la puesta en marcha, el sistema activa un **funcionamiento intensivo** que permite alcanzar rápidamente el máximo rendimiento, ofreciendo **potencia inmediata** desde el inicio para una refrigeración o calefacción rápida y eficaz.

# Aire Acondicionado Natur 3+

CATÁLOGO — TARIFA



## 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**

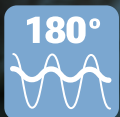
## NATUR 3+

Unidad	Modelo	Clas. Energética	Capacidad calorífica (W)	Capacidad enfriamiento (W)	Color	Dimensiones An/Al/F (mm)	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)
<b>SET</b>	<b>NATUR 3+ 2000</b>						<b>7AAFA0033</b>	8436622432011	
Interior	NATUR 3+ 2000-I	<b>A+++</b>	2600 (660~3600)	2600 (660~3300)	Blanco	805 x 270 x 197	7AAFA0034	8436622432028	629 €
Exterior	NATUR 3+ 2000-E		2600 (660~3600)	2600 (660~3300)	Blanco	780 x 560 x 270	7AAFA0035	8436622432035	
<b>SET</b>	<b>NATUR 3+ 3000</b>						<b>7AAFA0036</b>	8436622432042	
Interior	NATUR 3+ 3000-I	<b>A+++</b>	3500 (660~4000)	3500 (660~3800)	Blanco	805 x 270 x 197	7AAFA0037	8436622432059	649 €
Exterior	NATUR 3+ 3000-E		3500 (660~4000)	3500 (660~3800)	Blanco	780 x 560 x 270	7AAFA0038	8436622432066	
<b>SET</b>	<b>NATUR 3+ 4000</b>						<b>7AAFA0039</b>	8436622432073	
Interior	NATUR 3+ 4000-I	<b>A+++</b>	5200 (1610~6200)	5200 (1610~6200)	Blanco	1025 x 319 x 223	7AAFA0040	8436622432080	1.299 €
Exterior	NATUR 3+ 4000-E		5200 (1610~6200)	5200 (1610~6200)	Blanco	780 x 560 x 270	7AAFA0041	8436622432097	
<b>SET</b>	<b>NATUR 3+ 6000</b>						<b>7AAFA0042</b>	8436622432103	
Interior	NATUR 3+ 6000-I	<b>A+++</b>	7100 (2000~8900)	7100 (2500~8500)	Blanco	1165 x 326 x 232	7AAFA0043	8436622432110	1.749 €
Exterior	NATUR 3+ 6000-E		7100 (2000~8900)	7100 (2500~8500)	Blanco	860 x 720 x 320	7AAFA0044	8436622432127	

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



## Resumen de Características



**ONDA 180°**



**PRODUCTO  
CONECTADO**



**FLUJO AIRE 4D**



**MODO SILENCIOSO**



**MODO TURBO**



**MODO ECO**



**SISTEMA  
ANTIHUMEDAD**



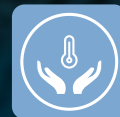
**FILTRO  
IONIZADOR**



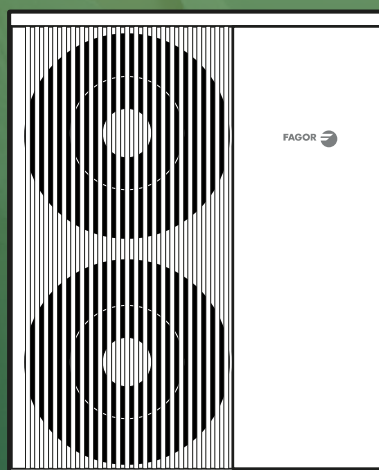
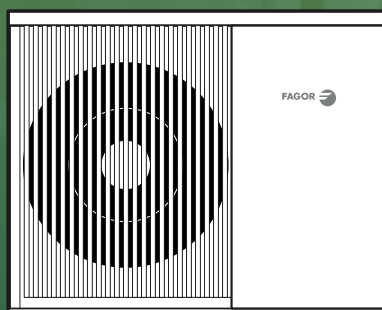
**PROGRAMACIÓN  
24h.**



**PROTECCIÓN  
GOLDEN FIN**



**FUNCIÓN I FEEL**



## Aerothermia

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

### 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:** Consume solo lo necesario, asegurando un retorno de inversión más rápido que otros sistemas con un enfoque sencillo y accesible.

## HYBRID

### 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

### 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.

# Aeroterminia

## AERO ecoTA

**FAGOR**  
COMFORT  
SOLUTIONS



**5**  
AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL

BIO  
**R290**

**A**  
+++  
CLASE  
ENERGÉTICA

**CORE**

**Bomba de calor aire-agua monoblock**

SCOP hasta 6,4, **alta eficiencia**

**Alta temperatura 75°C para calefacción**

**5 potencias:** 6, 9, 12, 16, 22 kW

Refrigerante **R290**

Equipo **compacto monoblock**

### AERO ecoTA

Modelo	Clas. Energética	Intensidad Max. (A)	Pot. Nominal calefacción (7/35) kW	Pot. Nominal refrigeración (7/35) kW	SCOP 7/35 (zona climática 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	5.346 €
<b>AERO 9 ecoTA</b>	<b>A+++</b>	13,7	9,15	8,85	6,34	900 x 1115 x 415	7BOFA0007	8436622430925	5.665 €
<b>AERO 12 ecoTA</b>	<b>A+++</b>	17	12,2	10,8	6,4	900 x 1115 x 415	7BOFA0008	8436622430932	6.812 €
<b>AERO 16 ecoTA</b>	<b>A+++</b>	27	16	14,85	6,3	1320 x 1115 x 415	7BOFA0009	8436622430949	8.227 €
<b>AERO 22 ecoTA</b>	<b>A+++</b>	12,2	22	17	6	1320 x 1115 x 415	7BOFA0010	8436622430956	8.695 €

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

# Aeroterminia AERO MULTI

CATÁLOGO — TARIFA



**5**  
AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL

BIO  
**R290**

**A**  
+++  
CLASE  
ENERGÉTICA

**HYBRID**

Posibilidad de **hibridación**

ACS, **refrigeración y calefacción simultáneos**

**Bomba de calor aire-agua monoblock**

**Alta temperatura 75°C para calefacción**

Refrigerante **R290**

**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**

## AERO 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 cálida)	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>											<b>7BOFA0012</b>		
Unidad exterior	AERO 6 ecoTA	<b>A+++</b>	12	-	6,4	-	6,25	-	5,96	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0006	8436622430918	7.990 €
Unidad interior	AERO ACS INOX-160 S	<b>A+</b>	-	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>											<b>7BOFA0013</b>		
Unidad exterior	AERO 9 ecoTA	<b>A+++</b>	13,7	-	9,15	-	8,85	-	6,34	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0007	8436622430925	8.613 €
Unidad interior	AERO ACS INOX-200 S	<b>A+</b>	-	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>											<b>7BOFA0014</b>		
Unidad exterior	AERO 12 ecoTA	<b>A+++</b>	17	-	12,2	-	10,8	-	6,4	-	900 x 1115 x 415	7BOFA0008	8436622430932	9.760 €
Unidad interior	AERO ACS INOX-200 S	<b>A+</b>	-	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>											<b>7BOFA0015</b>		
Unidad exterior	AERO 16 ecoTA	<b>A+++</b>	27	-	16	-	14,85	-	6,3	-	1320 x 1115 x 415	7BOFA0009	8436622430949	11.442 €
Unidad interior	AERO ACS INOX-260 S	<b>A+</b>	-	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

# Aeroterminia 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	Intensidad Max. (A)	Volumen ACS (L)	Pot. Nominal calefacción (7/35) kW	Volumen primario (L)	Pot. Nominal refrigeración (7/35) kW	Aplicación	SCOP 7/35 (zona climática cálida)	Superficie de intercambio m <sup>2</sup>	Dimensiones (mm) Al/an/fo	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 6f 200 ecoTA</b>											<b>7B0FA0016</b>	8436622431601	
Unidad exterior	AERO 6 ecoTA	A+++	12	-	6,4	-	6,25	-	5,96	-	900 x 1115 x 415	7B0FA0006	8436622430918	8.689€
Unidad interior	ACU 200-80	C	-	200	-	80	-	Calefacción, Refrigeración y ACS	-	2,5	2098 x 600 x 663	7B0FA0025	8436622430994	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 6c 200 ecoTA</b>											<b>7B0FA0017</b>	8436622431618	
Unidad exterior	AERO 6 ecoTA	A+++	12	-	6,4	-	6,25	-	5,96	-	900 x 1115 x 415	7B0FA0006	8436622430918	8.563 €
Unidad interior	ACU 200-50	C	-	200	-	50	-	Calefacción, Refrigeración y ACS	-	2,25	2028 x 600 x 663	7B0FA0024	8436622431007	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 9f 200 ecoTA</b>											<b>7B0FA0018</b>	8436622431625	
Unidad exterior	AERO 9 ecoTA	A+++	13,7	-	9,15	-	8,85	-	6,34	-	900 x 1115 x 415	7B0FA0007	8436622430925	9.008 €
Unidad interior	ACU 200-80	C	-	200	-	80	-	Calefacción, Refrigeración y ACS	-	2,5	2098 x 600 x 663	7B0FA0025	8436622430994	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 9c 200 ecoTA</b>											<b>7B0FA0019</b>	8436622431632	
Unidad exterior	AERO 9 ecoTA	A+++	13,7	-	9,15	-	8,85	-	6,34	-	900 x 1115 x 415	7B0FA0007	8436622430925	8.882 €
Unidad interior	ACU 200-50	C	-	200	-	50	-	Calefacción, Refrigeración y ACS	-	2,25	2028 x 600 x 663	7B0FA0024	8436622431007	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 12f 200 ecoTA</b>											<b>7B0FA0020</b>	8436622431649	
Unidad exterior	AERO 12 ecoTA	A+++	17	-	12,2	-	10,8	-	6,4	-	900 x 1115 x 415	7B0FA0008	8436622430932	10.155 €
Unidad interior	ACU 200-80	C	-	200	-	80	-	Calefacción, Refrigeración y ACS	-	2,5	2098 x 600 x 663	7B0FA0025	8436622430994	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 12c 200 ecoTA</b>											<b>7B0FA0021</b>	8436622431656	
Unidad exterior	AERO 12 ecoTA	A+++	17	-	12,2	-	10,8	-	6,4	-	900 x 1115 x 415	7B0FA0008	8436622430932	10.030 €
Unidad interior	ACU 200-50	C	-	200	-	50	-	Calefacción, Refrigeración y ACS	-	2,25	2028 x 600 x 663	7B0FA0024	8436622431007	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 16f 200 ecoTA</b>											<b>7B0FA0022</b>	8436622431663	
Unidad exterior	AERO 16 ecoTA	A+++	27	-	16	-	14,85	-	6,3	-	1320 x 1115 x 415	7B0FA0009	8436622430949	11.570 €
Unidad interior	ACU 200-80	C	-	200	-	80	-	Calefacción, Refrigeración y ACS	-	2,5	2098 x 600 x 663	7B0FA0025	8436622430994	
<b>SET</b>	<b>AERO COMPACT 16c 200 ecoTA</b>											<b>7B0FA0023</b>	8436622431670	
Unidad exterior	AERO 16 ecoTA	A+++	27	-	16	-	14,85	-	6,3	-	1320 x 1115 x 415	7B0FA0009	8436622430949	11.445 €
Unidad interior	ACU 200-50	C	-	200	-	50	-	Calefacción, Refrigeración y ACS	-	2,25	2028 x 600 x 663	7B0FA0024	8436622431007	

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

## Accesorios aeroterminia

Denominación producto	Referencia FCS	EAN - 13	Precio (€)*
<b>Válvula de tres vías acumulador</b>	7BOFA0026	8436622431298	247 €
<b>Kit Resistencia 1,5 kW</b> (equipo monoblock)	7BOFA0027	8436622431304	262 €
<b>Kit Resistencia 2,5 kW</b> (equipo monoblock)	7BOFA0028	8436622431311	283 €
<b>Kit Resistencia 3,5 kW</b> (equipo monoblock)	7BOFA0029	8436622431328	308 €
<b>Kit valvula de descarga antihielo</b>	7BOFA0030	8436622431335	264 €
<b>Kit bomba de apoyo</b>	7BOFA0031	8436622431342	224 €
<b>Filtro magnético decantador</b>	7BOFA0032	8436622431359	222 €
<b>Kit silent blocks unidad exterior</b>	7BOFA0033	8436622431366	83 €
<b>Soporte mural para display</b>	7BOFA0034	8436622431373	26 €
<b>Kit de resistencia 1,5 kW ACU</b> (equipo monoblock + unidad interior AERO)	7BOFA0035	8436622431397	275 €
<b>Kit de resistencia 2,5 kW ACU</b> (equipo monoblock + unidad interior AERO)	7BOFA0036	8436622431403	295 €
<b>Kit de resistencia 3,5 Kw ACU</b> (equipo monoblock + unidad interior AERO)	7BOFA0037	8436622431410	215 €
<b>Protección Catódica</b> (unidad interior AERO)	7BOFA0038	8436622431380	169 €

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

.....

**Para consultas  
o pedidos:**

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

944 04 14 40

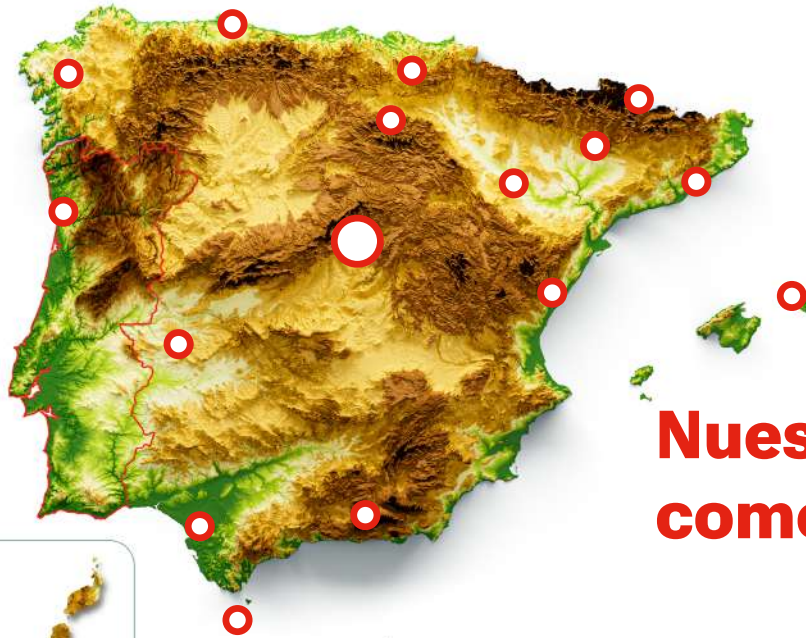
.....

**Línea confort /  
soporte profesional:**

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

944 04 14 07

# Contacta con nuestro equipo comercial



## Nuestra red comercial

### Mondragón

SEDE CENTRAL

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

### Madrid

DIRECCIÓN COMERCIAL

c/ Prensa 11  
28033 Madrid

### Portugal

Rúa da Urtigueira 234  
4410-304 Canelas VNG  
Portugal

## Servicios al profesional

- Instaladores.
- Ingenierías.
- Estudios de arquitectura.
- Constructoras/Promotoras.



**ATENCIÓN DIRECTA  
AL PROFESIONAL**

Línea confort: 944 04 14 07

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



**Formación al profesional**  
Consulte los cursos en marcha

# 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.

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.

- 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 250€: coste portes 28€.
  - De 250€ a 600€: coste portes 42€.
  - 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.

- 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.

# FAGOR

COMFORT  
SOLUTIONS



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



**FAGOR** 

**ESPAÑA**  
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL  
**944 04 14 40**

**PORTUGAL**  
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL  
**308 80 09 12**

#### **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.