

catálogo
CALEFACCIÓN 2014-2015





Con la experiencia de más de 50 años
y la ilusión del primer día.

Bienvenidos a un nuevo Fagor.

Con esa ilusión que todos tenemos en nuestro primer día, con esa vitalidad renovada, con esas ganas por dar lo mejor de cada uno, iniciamos una nueva etapa en Fagor.

Llega una nueva era junto a **CNA Group**, empresa fabricante de electrodomésticos referente a nivel mundial. Una alianza que nos aportará la solidez y estabilidad necesarias para ser una marca con presente y también con futuro.

Venimos para quedarnos, **manteniendo nuestra esencia** como fabricantes de electrodomésticos, con nuevos proyectos y soluciones para el hogar.

Nos reinventamos para mejorar. Para ser más competitivos. Para ser más eficientes. Y sobre todo, para hacer lo que mejor sabemos hacer, crear electrodomésticos de vanguardia, innovadores en sus prestaciones y capaces de ofrecer una mayor calidad de vida en el hogar.

HOY TODO VUELVE A COMENZAR



Máximo ahorro y confort con la generación de Eco-Emisores Fagor

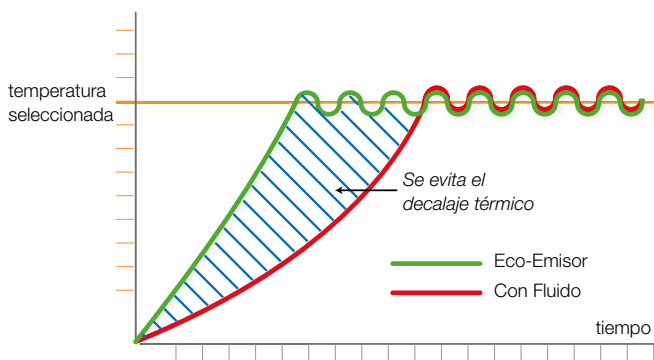


Calentamiento Rápido:

Los Eco-Emisores Fagor están contruidos con una tecnología de calentamiento sin fluido, lo que les permite calentar con rapidez alcanzando el confort solicitado en menor tiempo. Además se evitan cualquier problema de fugas y malos olores.

Excelente construcción:

Los Eco-Emisores Fagor están diseñados y contruidos para la obtención del mejor equilibrio entre la convección y la radiación. Aportando un calor rápido y de calidad y asegurando una sensación de máximo confort.



Precisos:

Al estar equipados con un termostato electrónico de alta precisión (con sensibilidad de 0.1 °C), se controla totalmente la temperatura, logrando eliminar los picos de consumo y reducir la horas de funcionamiento. Así se consigue el máximo ahorro energético.



Fiabilidad total:

Los Eco-Emisores Fagor cuentan con un dispositivo de seguridad que percibe cualquier sobrecalentamiento en cualquier punto del aparato y actúa en consecuencia. Además, los Eco-Emisores Fagor cumplen con todos los ensayos de la norma de seguridad eléctrica EN-60335-1. Lo que asegura al usuario una fiabilidad total del producto.

Producidos en España:

Todos los Eco-Emisores Fagor están 100% producidos en España.

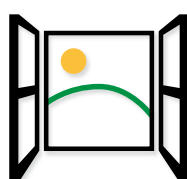
Gama Innovation Care



Programación:

Los Eco-Emisores Innovation Care disponen de programación semanal o lo que es lo mismo, un programa a medida para cada día de la semana.

Con ello, se aumenta el confort doméstico y se optimiza el consumo energético al asegurar que solamente se mantiene la temperatura necesaria durante un período concreto, evitando derrochar energía cuando se está ausente de casa.



Función ventanas abiertas:

Los Eco-Emisores Innovation Care de Fagor, en línea con su objetivo de ahorro energético, incorporan una nueva función de "ventanas abiertas". Cuando el Eco-Emisor detecta que la temperatura de la habitación desciende más de 3°C, el display y el símbolo de ventanas abiertas empiezan a parpadear avisando al usuario para que actúe en consecuencia y que evite un despilfarro de energía.

Innovation Care



gratis



FUNCIÓN DE VENTANAS ABIERTAS

- Diseño compacto.
- Electrónico digital: última tecnología con programación individual.
- Sistema de control electrónico de la temperatura de alta precisión: ahorro energético.
- Seguro: sin riesgos de fugas de líquidos o gases. No se producen olores.
- Rapidez de calentamiento: calor uniforme por toda la superficie del eco-emisor.
- No reseca el ambiente.
- 5 funciones: Confort, Economía, Antihielo, Programación semanal, Ventanas Abiertas.
- Rejilla desmontable: para su fácil limpieza.
- Confort: calor sano y limpio.
- Bloqueo de botones para seguridad.
- Termostato de seguridad.
- Indicador de luz de funcionamiento.
- Incluye conjunto de patas de fijación al suelo de regalo.

REIN-1504PV
970010035
EAN-13: 8413880229645

- 1.500 W.
- 14 kg.
- 610 x 910 x 95 mm.

REIN-1004PV
970010038
EAN-13: 8413880229683

- 1.000 W.
- 9,5 kg.
- 610 x 610 x 95 mm.

REIN-1254PV
970010037
EAN-13: 8413880229676

- 1.250 W.
- 12 kg.
- 610 x 760 x 95 mm.

REIN-654PV
970010036
EAN-13: 8413880229652

- 650 W.
- 6,2 kg.
- 610 x 460 x 95 mm.

Innovation Plus



gratis

- Diseño compacto.
- Electrónico digital: manejo sencillo con la última tecnología.
- Sistema de control electrónico de la temperatura: ahorro energético.
- Seguro: sin riesgos de fugas de líquidos o gases. No se producen olores.
- Rapidez de calentamiento: calor uniforme por toda la superficie del eco-emisor.
- No reseca el ambiente.
- 4 funciones: Confort, Economía, Antihielo, Programación semanal.
- Rejilla desmontable: para su fácil limpieza.
- Generación de calor instantáneo.
- Confort: calor sano y limpio.
- Bloqueo de botones para seguridad.
- Termostato de seguridad.
- Incluye conjunto de patas de fijación al suelo de regalo.

REIN-1503IP
970010034
EAN-13: 8413880205946

- 1.500 W.
- 14 kg.
- 610 x 910 x 95 mm.

REIN-1253IP
970010033
EAN-13: 8413880205939

- 1.250 W.
- 12 kg.
- 610 x 760 x 95 mm.

REIN-1003IP
970010032
EAN-13: 8413880205922

- 1.000 W.
- 9,5 kg.
- 610 x 610 x 95 mm.

REIN-653IP
970010031
EAN-13: 8413880205915

- 650 W.
- 6,2 kg.
- 610 x 460 x 95 mm.

Innovation Mas



gratis

- Diseño compacto.
- Electrónico digital: manejo sencillo con la última tecnología.
- Sistema de control electrónico de la temperatura: ahorro energético.
- Seguro: sin riesgos de fugas de gas o aceite ni de grietas.
- Rapidez de calentamiento: calor uniforme por toda la superficie del eco-emisor.
- No reseca el ambiente.
- 3 funciones: Económico, Confort, Antihielo.
- Rejilla desmontable: para su fácil limpieza.
- Generación de calor instantáneo.
- Confort: calor sano y limpio.
- Bloqueo de botones para seguridad.
- Termostato de seguridad.
- Incluye conjunto de patas de fijación al suelo de regalo.

REIN-1502I
970010030
EAN-13: 8413880205908

- 1.500 W.
- 14 kg.
- 610 x 910 x 95 mm.

REIN-1252I
970010029
EAN-13: 8413880205892

- 1.250 W.
- 12 kg.
- 610 x 760 x 95 mm.

REIN-1002I
970010028
EAN-13: 8413880205885

- 1.000 W.
- 9,5 kg.
- 610 x 610 x 95 mm.

REIN-652I
970010027
EAN-13: 8413880205878

- 650 W.
- 6,2 kg.
- 610 x 460 x 95 mm.

Compact



- Electrónico digital: manejo sencillo con la última tecnología.
- Sistema de control electrónico de la temperatura: ahorro energético.
- Seguro: sin riesgos de fugas de gas o aceite ni de grietas.
- 3 funciones: Económico, Confort, Antihielo.
- Rejilla desmontable: para su fácil limpieza.
- Generación de calor instantáneo.
- Confort: calor sano y limpio.
- Muy compacto y ligero para su fácil instalación.
- Termostato de seguridad.

REIN-1501 C
970010023
EAN-13: 8412788032302

- 1.500 W.
- 14 kg.
- 610 x 910 x 95 mm.

REIN-1251 C
970010024
EAN-13: 8412788032319

- 1.250 W.
- 12 kg.
- 610 x 760 x 95 mm.

REIN-1001 C
970010025
EAN-13: 8412788032326

- 1.000 W.
- 9,5 kg.
- 610 x 610 x 95 mm.

REIN-651 C
970010026
EAN-13: 8412788032333

- 650 W.
- 6,2 kg.
- 610 x 460 x 95 mm.



Cálculo de necesidades de Calefacción para la vivienda.

Para un cálculo rápido y aproximado de las necesidades de calefacción de una vivienda puede recurrir a la tabla adjunta en página siguiente:

A. Localizar la vivienda en el mapa para determinar el área climática.

B. Determinar el coeficiente en W/m² para la vivienda, en base a sus características:

- Con aislamiento o sin aislamiento.
- Con una o dos fachadas exteriores.
- Ubicada en el campo o en la ciudad.
- Situada entre pisos, primer piso o último piso.

C. Multiplicar el coeficiente por la superficie en m² de la estancia a acondicionar.

El resultado nos indicará la potencia en watios (W) del equipo a instalar.

Potencias y correspondencias Eco-Emisores

Potencia	Eco-Emisores
751 - 1.000 W:	Modelo 1000
1.001 - 1.250 W:	Modelo 1250
1.251 - 1.500 W:	Modelo 1500
1.501 - 1.750 W:	Modelo 1250 y modelo 650
1.751 - 2.000 W:	Modelo 1000 y modelo1000
2.001 - 2.250 W:	Modelo 1500 y modelo 1000 ó modelo1000 y modelo 1250
2.251 - 2.500 W:	Modelo 1500 y modelo 1000 ó modelo 1250 y modelo 1250
2.501 - 2.750 W:	Modelo 1500 y modelo 1250 ó modelo 1000
2.751 - 3.000 W:	Modelo 1500 y mod. 1500 ó mod. 1000 y mod. 1000 y mod. 1000
3.001 - 3.250 W:	Modelo 1000 y modelo 1000 y modelo 125
3.251 - 3.500 W:	Mod. 1500 y mod. 1500 y mod. 650 ó mod. 1250 y mod. 1250 y mod. 1000
3.501 - 3.750 W:	Modelo 1500 y modelo 1500 y modelo 650
3.751 - 4.000 W:	Modelo 1500 y modelo 1500 y modelo 1000
4.001 - 4.250 W:	Modelo 1500 y modelo 1500 y modelo 1250
4.250 - 4.500 W:	Modelo 1500 y modelo 1500 y modelo 1500

Por ejemplo: Para una casa de campo en Logroño, sin aislante térmico, con dos fachadas exteriores y en un primer piso, se desea acondicionar una estancia de 15 m² con un Eco-Emisor Fagor.

El coeficiente resultante sería 151 W/m².

Este coeficiente multiplicado por la superficie de la estancia, nos dará la potencia del equipo a instalar:
 $151 \text{ W/m}^2 \times 15 \text{ m}^2 = 2.265 \text{ W}$.

En este caso el equipo recomendado sería el Eco-Emisor:
Mod. 1500 y Mod. 1000 ó Mod. 1000 y Mod. 1250

el programa de cálculo está disponible en www.fagorcna.com y en CD-rom

100% comfort.



Radiadores eléctricos de aceite.

El diseño de las ranuras térmicas permite mantener la temperatura de la superficie dentro de la normativa europea, combinando a la perfección confort y seguridad.

Radiadores cerámicos.

Los elegantes radiadores cerámicos de Fagor elevan rápidamente la temperatura de cualquier estancia de la vivienda con total seguridad y con el mínimo consumo energético.

Termoventiladores.

Diseño de vanguardia y la máxima potencia. Además los termoventiladores verticales son aptos para el baño gracias a la protección IP-21.

Radiadores de aceite

Nova



RN-2500
933010849
EAN-13: 8412788020651

- Estructura compacta; superficie externa plana.
- Confort y rapidez: Efecto chimenea.
- Doble termostato.
- 3 potencias: 1.000 / 1.500 / 2.500 W.
- 11 elementos.
- 2 interruptores selección de potencias con indicador luminoso.
- Termostato de funcionamiento de 6 posiciones.
- Termostato de seguridad.
- Protección antiheladas.
- Asa y ruedas para su fácil desplazamiento.
- Recogecables.

Nova



RN-2000
933010830
EAN-13: 8412788020644

- Estructura compacta; superficie externa plana.
- Confort y rapidez: Efecto chimenea.
- Doble termostato.
- 3 potencias: 800 / 1.200 / 2.000 W.
- 9 elementos.
- 2 interruptores selección de potencias con indicador luminoso.
- Termostato de funcionamiento de 6 posiciones.
- Termostato de seguridad.
- Protección antiheladas.
- Asa y ruedas para su fácil desplazamiento.
- Recogecables.

Nova



RN-1500
933010821
EAN-13: 8412788020637

- Estructura compacta; superficie externa plana.
- Confort y rapidez: Efecto chimenea.
- Doble termostato.
- 3 potencias: 600 / 900 / 1.500 W.
- 7 elementos.
- 2 interruptores selección de potencias con indicador luminoso.
- Termostato de funcionamiento de 6 posiciones.
- Termostato de seguridad.
- Protección antiheladas.
- Asa y ruedas para su fácil desplazamiento.
- Recogecables.

Calor seguro, estable y duradero.



Calor cerámico.

El material cerámico es más seguro ya que nunca llega al punto de incandescencia (no se ponen al rojo vivo); no reseca el ambiente puesto que necesitan menos oxígeno para emitir la misma cantidad de calor; y su vida útil es mucho más larga ya que el material cerámico es muy resistente y duradero. Además, el termostato electrónico de los radiadores cerámicos Fagor garantiza la estabilidad de la temperatura con lo que se consigue un mayor confort y ahorro energético.

Máxima comodidad.

El modelo CC-70 D ofrece la máxima comodidad de manejo al incorporar funciones programables en la pantalla LCD con programador horario. Además, su práctico mando a distancia permite controlarlo sin necesidad de moverse.

Confort Line



CC-70 D
933010741
EAN-13: 8412788017989

- Potencia: 2.000 W / 1.100 W.
- Electrónico digital: con pantalla LCD.
- Mando a distancia.
- Programador horario.
- Oscilante.
- Selector de funciones:
 - 2 potencias de calor: 1.100 / 2.000 W.
 - Ventilador para el verano.
- Indicador luz de funcionamiento.
- Termostato regulable de funcionamiento.
- Base estable de seguridad.
- Sistema de seguridad.
- Asa de transporte.
- Posición para función antihielo que se activa si la temperatura ambiente desciende de 4 °C.
- Tacto frío.



Confort Line



CC-60
933010750
EAN-13: 8412788017996

- Potencia: 2.000 W / 1.100 W.
- Oscilante.
- Selector de funciones:
 - 2 potencias de calor: 1.100 / 2.000 W.
 - Ventilador para el verano.
- Indicador luz de funcionamiento.
- Termostato regulable de funcionamiento.
- Base estable de seguridad.
- Sistema de seguridad.
- Asa de transporte.
- Posición para función antihielo que se activa si la temperatura ambiente desciende de 4 °C.
- Tacto frío.



Radiadores cuarzo

Confort Line



CZ-150

933010723

EAN-13: 8412788017965

- Potencia: 1.500 / 1.000 / 500 W.
- 3 posiciones de funcionamiento.
- Termostato de seguridad.
- Asa de transporte.
- Dispositivo antivuelco.

Confort Line



CZ-120

933010732

EAN-13: 8412788017972

- Potencia: 1.200 / 600 W.
- 2 posiciones de funcionamiento.
- Termostato de seguridad.
- Asa de transporte.
- Dispositivo antivuelco.

Termoconvectores

Natura



AFL-61 T (Turbo)

933010475

EAN-13: 8412788012663

- Asas de tacto frío.
- 3 potencias: 750 / 1.250 / 2.000 W.
- Termostato regulable de funcionamiento.
- 2 interruptores luminosos de selección de potencias.
- 1 interruptor luminoso del sistema ventilador Turbo de acción rápida.
- Termostato de seguridad.

Nextum Turbo 2000



AFL-60 TM (Turbo)

933010439

EAN-13: 8412788011260

- Asas de tacto frío.
- 3 potencias: 750 / 1.250 / 2.000 W.
- Termostato regulable de funcionamiento.
- 2 interruptores luminosos de selección de potencias.
- 1 interruptor luminoso del sistema ventilador Turbo de acción rápida.
- Termostato de seguridad.

Clima



TRV-500
933010778
EAN-13: 8412788018016

- Potencia: 2.400 W.
- Oscilante.
- Acabado metalizado.
- Apto para el baño: aparato protegido contra las proyecciones verticales de agua: IP-21.
- Posición para función anti-hielo que se activa si la temperatura ambiente desciende de 4 °C.
- Selector de funciones:
 - 2 potencias de calor: 1.200 W / 2.400 W.
 - Ventilador para el verano.
- Termostato regulable de funcionamiento.
- Indicador luminoso.
- Termostato de seguridad.
- Asa de transporte.
- Recogecables.



Clima



TRV-300
933010812
EAN-13: 8412788018054

- Potencia: 2.000 W.
- Termoventilador vertical.
- Apto para el baño: aparato protegido contra las proyecciones verticales de agua: IP-21.
- Posición para función anti-hielo que se activa si la temperatura ambiente desciende de 4 °C.
- Selector de funciones:
 - 2 potencias de calor: 1.000 W / 2.000 W.
 - Ventilador para el verano.
- Termostato regulable de funcionamiento.
- Indicador luminoso.
- Termostato de seguridad.
- Asa de transporte.
- Recogecables.



Clima



TRV-320
933010803
EAN-13: 8412788018047

- Potencia: 2.000 W.
- Termoventilador horizontal.
- Posición para función anti-hielo que se activa si la temperatura ambiente desciende de 4 °C.
- Selector de funciones:
 - 2 potencias de calor: 1.000 W / 2.000 W.
 - Ventilador para el verano.
- Termostato regulable de funcionamiento.
- Indicador luminoso.
- Termostato de seguridad.
- Recogecables.



TRV-250
933010001
EAN-13: 8413880204543

- Potencia: 2.000 W.
- Termoventilador vertical muy compacto.
- Posición para función anti-hielo que se activa si la temperatura ambiente desciende de 4 °C.
- Selector de funciones:
 - 2 potencias de calor: 1.200 W / 2.000 W.
 - Ventilador para el verano.
- Termostato regulable de funcionamiento.
- Indicador luminoso.
- Termostato de seguridad.
- Asa de transporte.



TRV-270
933010002
EAN-13: 8413880204550

- Potencia: 2.000 W.
- Termoventilador horizontal muy compacto.
- Posición para función anti-hielo que se activa si la temperatura ambiente desciende de 4 °C.
- Selector de funciones:
 - 2 potencias de calor: 1.200 W / 2.000 W.
 - Ventilador para el verano.
- Termostato regulable de funcionamiento.
- Indicador luminoso.
- Termostato de seguridad.





se reserva la posibilidad de introducir,
sin previo aviso, cualquier modificación en las
características de los productos fabricados.

Es probable que no recuerdes mucho de lo que te contamos, pero esperamos que no olvides lo que te hemos hecho sentir, porque una atención personalizada es la mejor forma de entender tus necesidades. Bienvenido a Fagor; un lugar en el que procuramos acompañarte siempre.

