



ESTUFAS Y CALDERAS DE PELLETS



APP ECOFOREST

Google Play



Download on the
App Store



¿Por qué una estufa Ecoforest?

Ecoforest es líder tecnológico en el sector de la calefacción y climatización con soluciones basadas en energía limpia y natural. Gracias a su fuerte apuesta por la tecnología e inversión en I+D, Ecoforest se ha convertido en una referencia en Europa.

A ello ha contribuido una estrategia basada en soluciones innovadoras y comprometidas con el medio

ambiente. Además de una apuesta clara por la internacionalización, adaptando sus productos a los diferentes climas y aportando confort a cada rincón del planeta.

La política medioambiental Ecoforest refleja el compromiso por mejorar la preservación del entorno, diseñando equipos de calefacción y climatización eficientes y sin emisiones.



POLICOMBUSTIBLE
Huesos de aceituna, pellets y cáscara de almendra



GESTIÓN DESDE SMARTPHONE
vía wifi e internet



REGULACIÓN AUTOMÁTICA
Ajuste de combustible y aire de convección



MATERIALES DE GRAN CALIDAD
Repuestos comunes para toda la gama



DISEÑO Y SENCILLEZ



A+

CRETA

Potencia: 6 kW
Rendimiento: 91,2%
Autonomía: 17-8 h
Dimensiones: 455 x 500 x 760 mm
Peso: 71,5 Kg

AIRE AIRE CANALIZABLE

AIRE

Los productos Ecoforest están diseñados para cubrir las necesidades tanto estéticas como energéticas de cada vivienda con una fácil, rápida y económica instalación.



Miami, la estufa más estrecha del mercado

*No es insertable



CONTROL VÍA INTERNET

NUEVA

A+



MIAMI

Estufa no encastrable

Potencia: 5,5 kW
Rendimiento: 91,2%
Autonomía: 11-6 h
Dimensiones: 920 x 165/162 x 818 mm
Peso: 77 Kg

Las estufas de pellets de aire generan energía mediante la combustión de la biomasa y es transmitida al aire mediante un intercambiador de alta eficiencia, propulsada por un convector hacia la estancia a calentar.



A+



CONTROL VÍA INTERNET

NUEVA

MOON II

Potencia: 7,5 kW
Rendimiento: 94%
Autonomía: 28- 8,9 h
Dimensiones: 455 x 502 x 892 mm
Peso: 89 Kg



A+



CONTROL VÍA INTERNET

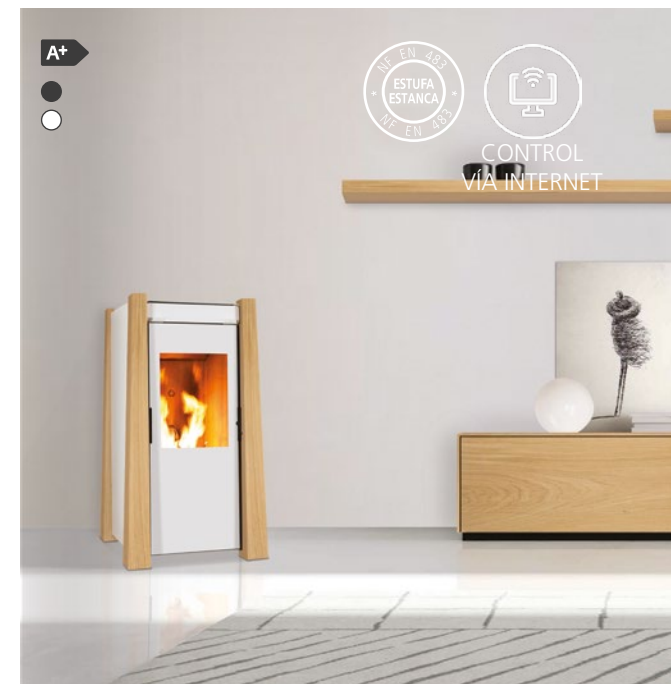
LYON

Potencia: 7,5 kW
Rendimiento: 93%
Autonomía: 19-7 h
Dimensiones: 520 x 520 x 874 mm
Peso: 78 Kg



MARSELLA

Potencia: 10 kW
 Rendimiento: 87%
 Autonomía: 26-9 h
 Dimensiones: 544 x 545 x 1103 mm
 Peso: 126 Kg
 Datos provisionales



KEOPS

Potencia: 9,5 kW
 Rendimiento: 91,8%
 Autonomía: 24-7 h
 Dimensiones: 583 x 580 x 1053 mm
 Peso: 111 Kg

VIGO III

Potencia: 9,5 kW
 Rendimiento: 91,8%
 Autonomía: 24-7 h
 Dimensiones: 455 x 502 x 1033 mm
 Peso: 92 Kg

NATURE

Potencia: 7,5 kW
 Rendimiento: 85%
 Autonomía: 9 h
 Dimensiones: 643 x 514 x 1100 mm
 Peso: 170 Kg





PRAGA

Potencia: 12 kW
 Rendimiento: 91%
 Autonomía: 25-11 h
 Dimensiones: 849 x 570 x 805 mm
 Peso: 155 Kg



Tecnología aplicada
 al confort térmico

TOKIO

Potencia: 12 kW
 Rendimiento: 91%
 Autonomía: 27-11 h
 Dimensiones: 948 x 555 x 940 mm
 Peso: 146 Kg



ECO I

Potencia: 13,5 kW
 Rendimiento: 85%
 Autonomía: 20-9 h
 Dimensiones: 642 x 584 x 838 mm
 Peso: 105 Kg



ATENAS

Potencia: 14 kW
 Rendimiento: 89,4%
 Autonomía: 21-8 h
 Dimensiones: 620 x 597 x 1073 mm
 Peso: 139 Kg



MÓNACO

Potencia: 7,5 kW
 Rendimiento: 94,4%
 Autonomía: 17-7 h
 Dimensiones: 702 x 200 x 1090 mm
 Peso: 97 Kg



AIRE CANALIZABLE



Los modelos de aire canalizable Ecoforest permiten distribuir el calor mediante una serie de conductos instalados en la vivienda; estas estufas son idóneas para los usuarios que busquen un sistema de calefacción limpio, natural y muy efectivo para calentar las distintas zonas del hogar.

A+



OSLO

Potencia: 30 kW
 Rendimiento: 92,3%
 Autonomía: 31-13 h
 Dimensiones: 947 x 681 x 1711 mm
 Peso: 270 Kg



ROMA

Potencia: 11,9 kW
 Rendimiento: 90%
 Autonomía: 19-6 h
 Dimensiones: 465 x 506 x 1137 mm
 Peso: 130 Kg



KIEV

Potencia: 16 kW
 Rendimiento: 92%
 Autonomía: 28-13 h
 Dimensiones: 690 x 589 x 1225 mm
 Peso: 170 Kg



Siente la
 tecnología y
 el diseño

A+



BOLONIA

Potencia: 10 kW
 Rendimiento: 92,9%
 Autonomía: 19-9 h
 Dimensiones: 885 x 294 x 1025 mm
 Peso: 143 Kg

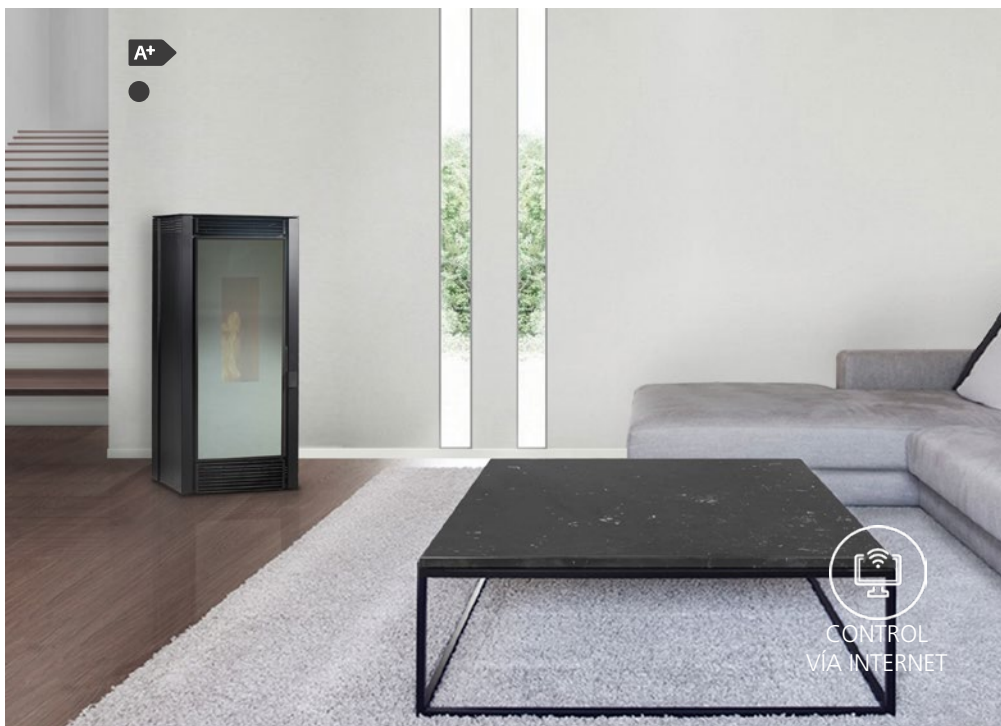
IBIZA

Potencia: 11 kW
Rendimiento: 91,2%
Autonomía: 25-11 h
Dimensiones: 953 x 338 x 1188 mm
Peso: 152 Kg



DUBAI

Potencia: 11,9 kW
Rendimiento: 90%
Autonomía: 19-6 h
Dimensiones: 465 x 506 x 1137 mm
Peso: 130 Kg



A+

CORDOBA GLASS

Potencia: 12 kW
Rendimiento: 91%
Autonomía: 23-9 h
Dimensiones: 970 x 531 x 830 mm
Peso: 138,5 kg

ESTUFAS INSERTABLES DE PELLETS

AIRE insert

Decora tu nuevo salón o rellena el antiguo hueco de la estufa con una de nuestras estufas de pellets insertables, diseño, tecnología y ahorro son nuestros pilares.

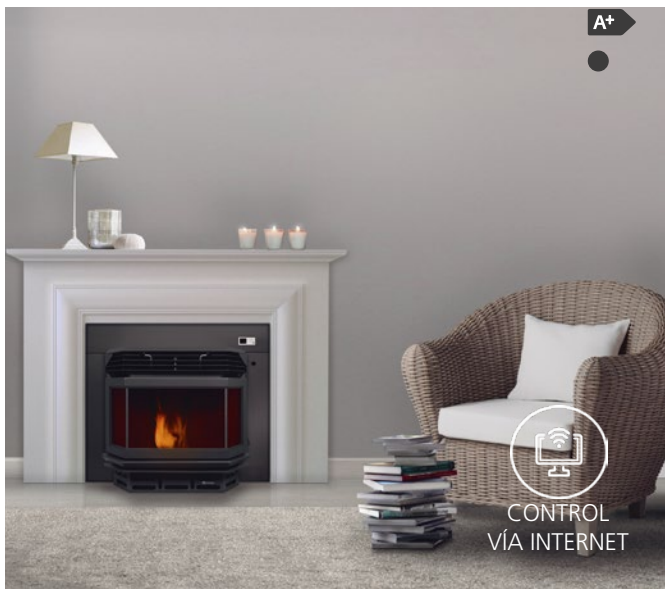
A+



CONTROL
VÍA INTERNET

CORDOBA

Potencia: 12 kW
Rendimiento: 91%
Autonomía: 23-9 h
Dimensiones: 732 x 525 x 620 mm
Peso: 119,5 kg



A+



CONTROL
VÍA INTERNET

ECO I INSERT

Potencia: 13,5 kW
Rendimiento: 85%
Autonomía: 14-6 h
Dimensiones: 1020 x 524 x 770 mm
Peso: 105 kg



NUEVA



ESTUFA
ESTANCA



CONTROL
VÍA INTERNET



Disfruta del
calor de tu
hogar

A+

ECO MINI INSERT

Potencia: 8 kW
Rendimiento: 95%
Autonomía: 18 - 8 h
Dimensiones: 630 x 634 x 532 mm
Peso: 77 Kg

AIRE canalizable insert

Los productos Ecoforest están diseñados para cubrir las necesidades tanto estéticas como energéticas de cada vivienda con una fácil, rápida y económica instalación.



Granada, elegancia y eficiencia



CONTROL
VÍA INTERNET

A+



GRANADA

Las estufas de pellets de aire canalizable generan energía mediante la combustión de la biomasa y es transmitida al aire mediante un intercambiador de alta eficiencia, propulsada por conductos mediante un convector hacia las distintas estancias a calentar.

Potencia: 12 kW
Rendimiento: 91%
Autonomía: 23-9 h
Dimensiones: 732 x 525 x 620 mm
Peso: 129 kg



A+



CORDOBA GLASS

CANALIZABLE

Potencia: 12 kW
Rendimiento: 91%
Autonomía: 23-9 h
Dimensiones: 970 x 531 x 830 mm
Peso: 138,5 kg

CORDOBA

CANALIZABLE

Potencia: 12 kW
Rendimiento: 91%
Autonomía: 23-9 h
Dimensiones: 732 x 525 x 620 mm
Peso: 119,5 kg



A+



CONTROL
VÍA INTERNET



TEIDE

Potencia: 12 kW
 Rendimiento: 91%
 Autonomía: 23-9 h
 Dimensiones: 875 x 605 x 755 mm
 Peso: 129 kg



Ecología y ahorro energético sin renunciar al confort



Estufa no encastrable

VENECIA

Potencia: 14 kW
 Rendimiento: 89,6%
 Autonomía: 38-17 h
 Dimensiones: 1300 x 348 x 1355 mm
 Peso: 182 kg



MILAN

Potencia: 16 kW
 Rendimiento: 92%
 Autonomía: 37-17 h
 Dimensiones: 900 x 746 x 1523 mm
 Peso: 210 kg

BOSTON INSERT

Potencia: 15 kW
 Rendimiento: 87,1%
 Autonomía: 31 - 14 h
 Dimensiones: 700 x 554 x 1650 mm
 Peso: 175 kg

OSLO INSERT

Potencia: 30 kW
Rendimiento: 92,3%
Autonomía: 31-13 h
Dimensiones: 1050 x 683 x 1703 mm
Peso: 240 kg



KIEV INSERT

Potencia: 16 kW
Rendimiento: 92%
Autonomía: 37-17 h
Dimensiones: 800 x 587 x 1500 mm
Peso: 190 kg



HIDROESTUFAS
CALDERAS DE PELLETS
LEÑA



HIDROESTUFAS

Ecoforest ha sido la empresa inventora de la hidroestufa de pellets. Las hidroestufas realizan la misma función que una caldera: calientan agua para producir calefacción o ACS. Además, a diferencia de las calderas, tiene un cristal a través del cual se ve el hogar y la llama de la estufa, por eso es la calefacción ideal para casas con radiadores que quieran tener una estufa en zonas visibles

HIDROCOPPER, nuevos diseños

CONTROL VÍA INTERNET

ESTUFA ESTANCA

NUEVA

Las hidroestufas de pellets generan energía mediante la combustión de la biomasa y es transmitida a la casa mediante agua caliente. Este agua es calentada dentro del intercambiador de alta eficiencia de la hidroestufa, consiguiendo así la temperatura ideal para calentar tanto radiadores, fancoils y agua caliente sanitaria.

Además la tecnología Ecoforest permite tanto a nuestras hidroestufas como calderas de pellets calentar y controlar la temperatura de una piscina.

A++

HIDROCOPPER 18

- Potencia: 18 kW
- Rendimiento: 95%
- Autonomía: 12-6 h
- Dimensiones: 400 x 617 x 1139 mm
- Peso: 133 Kg



CONTROL VÍA INTERNET

ESTUFA ESTANCA

NUEVA

A++

HIDROCOPPER 18 Slim

- Potencia: 18 kW
- Rendimiento: 95%
- Autonomía: 18-9 h
- Dimensiones: 713 x 449 x 1139 mm
- Peso: 154 Kg

A++ HIDROCOPPER 18 Slim plus

- Potencia: 18 kW
- Rendimiento: 95%
- Autonomía: 18-9 h
- Dimensiones: 871 x 449 x 1139 mm
- Peso: 162 Kg

A++ HIDROCOPPER 24 Slim

- Potencia: 23,6 kW
- Rendimiento: 94%
- Autonomía: 20 -8 h
- Dimensiones: 793 x 524 x 1139 mm
- Peso: 171 Kg
- Cifras provisionales



CONTROL VÍA INTERNET

ESTUFA ESTANCA

NUEVA



CONTROL VÍA INTERNET

ESTUFA ESTANCA

NUEVA



SUPER INSERT II 24/30

Potencia: 24/30 kW
Rendimiento: 92,8/92,5 %
Autonomía: 53-21 h/51-16 h
Dimensiones: 1125 x 586 x 1152 mm
Peso: 260 Kg



DUBLIN II INSERT

Potencia: 14 kW
Rendimiento: 92,5%
Autonomía: 20-9 h
Dimensiones: 901 x 627 x 873 mm
Peso: 134 Kg



CALDERAS DE PELLETS

La gama de Caldera de pellets Ecoforest pone sobre el papel los años de experiencia de la marca, consiguiendo las calderas más eficientes, fiables y económicas del mercado.

Disfruta de grandes ahorros con un combustible completamente natural y cuidando así del planeta.

CANTINA COMPACT

Potencia: 12 kW
Rendimiento: 90%
Autonomía: 30-15 h
Dimensiones: 598 x 623 x 898 mm
Peso: 170 Kg

»
Cantina Compact, máxima eficiencia en el menor espacio



CANTINA SUPER

Potencia: 29 kW
 Rendimiento: 91%
 Autonomía: 32-9 h
 Dimensiones: 682 x 619 x 1330 mm
 Peso: 215 Kg

CANTINA NOVA 24/30

Potencia: 24/30 kW
 Rendimiento: 95,1/93,1%
 Autonomía: 49-22/40-18 h
 Dimensiones: 1075 x 667 x 1144 mm
 Peso: 330 Kg



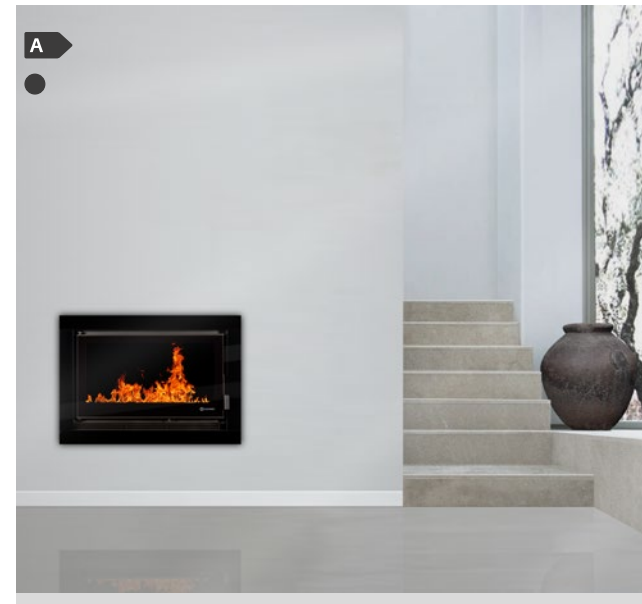
LEÑA

La leña es el método de calefacción mas antiguo conocido y aun hoy en día se sigue utilizando en muchos hogares.

Ecoforest ofrece a sus clientes las estufas de leña mas avanzadas tecnológicamente del mercado.

ECO insert 70/80/90

Potencia: 10,7/12/14 kW
 Rendimiento: 79/75/72%
 Dimensiones: 837 x 445 x 735 mm
 937 x 445 x 735 mm
 1037 x 445 x 735 mm
 Peso: 122/142/158 Kg



MOSCU

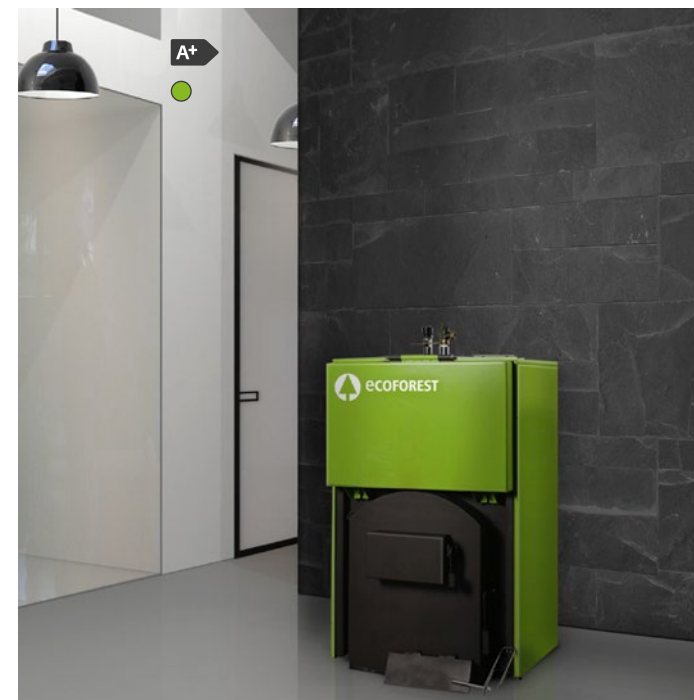
Potencia: 22 kW
 Rendimiento: 75%
 Dimensiones: 1037 x 520 x 1125 mm
 Peso: 260 Kg



ARLES

Potencia: 12 kW
 Rendimiento: 72%
 Dimensiones: 563 x 544 x 1001 mm
 Peso: 132 Kg

»»
 Diseños únicos con la
 última tecnología



FORTALEZA

Potencia: 40 kW
 Rendimiento: 80%
 Dimensiones: 734 x 1068 x 1213 mm
 Peso: 325 Kg

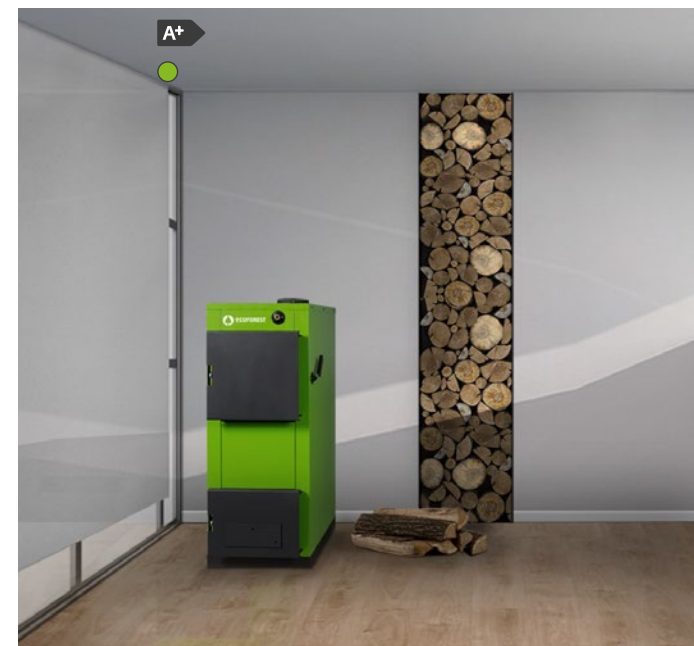
ECOGLASS insert 70/80/90

Potencia: 10,7/12/14 kW
 Rendimiento: 79/75/72%
 Dimensiones: 837 x 445 x 735 mm
 937 x 445 x 735 mm
 1037 x 445 x 735mm
 Peso: 122 / 142 / 158 Kg



MADEIRA

Potencia: 20 kW
 Rendimiento: 74,9%
 Dimensiones: 488 x 849 x 1140 mm
 Peso: 251 Kg



CALDERAS DE PELLETS AUTOMÁTICAS



La tecnología de las calderas VAP, genera un importante ahorro en la instalación, por el hecho de eliminar depósitos de inercia, válvulas de tres vías y válvulas anticondensación.

Además conseguimos instalaciones prácticamente autónomas.



VAP 5-20

Potencia: 20 kW
Rendimiento: 94%
Dimensiones: 717 x 999 x 1522 mm
Peso: 253 Kg
Autonomía: 62-15 h



VAP 24

Potencia: 24 kW
Rendimiento: 94%
Dimensiones: 880 x 883 x 1522 mm
Peso: 250 Kg
Autonomía: 39-10 h



VAP 30

Potencia: 30,2 kW
Rendimiento: 90%
Dimensiones: 1154 x 1104 x 1502 mm
Peso: 430 Kg
Autonomía: 74-20 h



» Control completo de la instalación vía internet

» Completa la instalación

SILOS



Silo 375 kg

Silo 600 kg

Silo 1500 kg

Silo 2500 kg

Silo 3500 kg

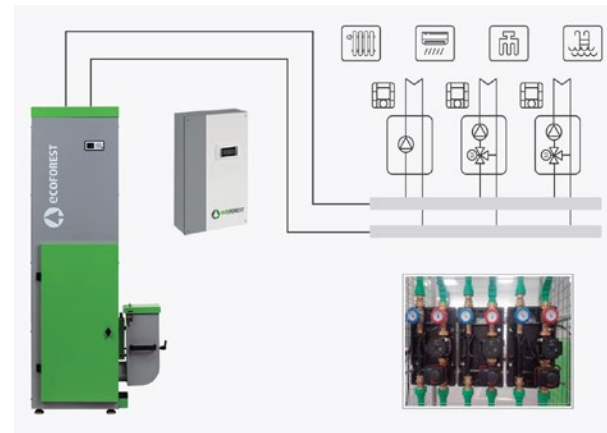
Con el objetivo de dar un servicio completo a las instalaciones de calderas de pellets, Ecoforest presenta su nueva gama de silos: ligeros, resistentes, de gran capacidad, con filtros antipolvo y con alimentación automática a la caldera. Los silos Ecoforest se conectan a un sistema de extracción por aspiración neumática a través de tuberías de succión de pellets y de retorno de aire.

DEPÓSITOS

En Ecoforest buscamos la comodidad para nuestros clientes, por lo que contamos con una amplia gama de depósitos de ACS y depósitos de inercia de alta calidad, especialmente diseñados para las calderas VAP.



GESTOR DE ZONAS



Las estrategias de control implementadas en las calderas VAP permiten, mediante la regulación de tres grupos de mezcla, la impulsión directa contra tres zonas de calefacción que requieran distintas temperaturas (suelo radiante, fancoils y radiadores). Todo ello confiere alto valor añadido al producto y la solución a muchas necesidades del mercado.

Con las calderas VAP está solucionada la impulsión directa contra suelo radiante (sin depósitos de inercia), mediante el control de un grupo de mezcla; algo hasta la fecha no muy común en las calderas a pellets.

» Tecnología exclusiva estufas de aire

GESTIÓN A TRAVÉS DE LA APP



AJUSTE
Ajuste automático de la caída de pellets y de la entrada de oxígeno en función de la calidad del combustible y del tipo de tiro.

ADAPTACIÓN POLICOMBUSTIBLE



SENCILLEZ



R+D+i
ecoforest

DISEÑO



LIMPIEZA intercambiador aleteado en aluminio



REPUESTOS COMUNES PARA TODA LA GAMA

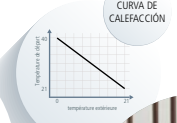
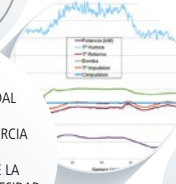


» Tecnología exclusiva estufas de agua

Control modulante de la combustión. Tecnología Ecoforest
Las estufas y calderas de pellet Ecoforest son inteligentes, con el fin de corregir en la medida de lo posible, las instalaciones defectuosas y la utilización de combustibles de diferentes calidades.

R+D+i
ecoforest

MODULACIÓN DE LA COMBUSTIÓN Y DEL CAUDAL DE LA CIRCULADORA, IMPULSIÓN DIRECTA SIN INERCIA (SEGÚN ESQUEMA)
CONTROL AUTOMÁTICO DE LA T° DE IDA Y RETORNO SIN NECESIDAD DE VÁLVULA DE CONDENSACIÓN



CLASE 5
TEMPERATURA DE SALIDA DE GASES ENTRE 65°C Y 135°C



GESTIÓN DE 3 ZONAS



SENCILLEZ



CONTROL



ADAPTACIÓN POLICOMBUSTIBLE



GESTIÓN A TRAVÉS DE LA APP



LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE CESTILLO

LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE INTERCAMBIADOR DE CALOR

COMPACTADOR AUTOMÁTICO DE CENIZAS

CONTROL VÁLVULA 3 VÍAS ACS/CALEFACCIÓN

CONTROL DE SILO EXTERNO



* PRÓXIMAMENTE, CONTROL DE CASCADA Y CONTROL DE LEGIONELA EN EL ACUMULADOR DE ACS



Aprovecha la energía del aire y de la tierra con las bombas de calor Ecoforest



www.ecoforest.es



Ecoforest no asume ninguna responsabilidad en los posibles errores contenidos en este documento, reservándose el derecho de realizar en cualquier momentos y sin previo aviso las modificaciones que considere oportuno tanto por razones técnicas como comerciales. La disponibilidad de los equipos será siempre confirmada por Ecoforest. Su aparición en este documento no implica la disponibilidad inmediata de los mismos.

Parque Empresarial Porto do Molle · Rúa das Pontes 25 · 36350 Nigrán · Pontevedra (ESPAÑA)