



ESTUFAS Y CALDERAS DE PELLETS Y LEÑA



¿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
Pellet, hueso de aceituna 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



MODO ecoSILENCE



DISEÑO Y SENCILLEZ

Ecoforest se reserva el derecho realizar modificaciones en cualquier momento y sin preaviso.



MIAMI

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

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



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.

CRETA

Potencia: 6 kW
 Rendimiento: 91,2%
 Autonomía: 17 - 8h
 Dimensiones: 454 x 460 x 720 mm
 Peso: 71,5 Kg



MOON II

Potencia: 7,5 kW
 Rendimiento: 94%
 Autonomía: 28- 8,9 h
 Dimensiones: 454 x 460 x 852 mm
 Peso: 89 Kg



LYON

Potencia: 7,5 kW
 Rendimiento: 93%
 Autonomía: 19 - 7 h
 Dimensiones: 484 x 484 x 872 mm
 Peso: 78 Kg

MONACO

Potencia: 7,5 kW
Rendimiento: 94,4%
Autonomía: 17 - 7 h
Dimensiones: 700 x 216 x 1092 mm
Peso: 97 Kg



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: 454 x 460 x 992 mm
Peso: 92 Kg



MARSELLA

Potencia: 9,9 kW
Rendimiento: 92%
Autonomía: 15 - 7 h
Dimensiones: 544 x 544 x 1102 mm
Peso: 115 Kg



PRAGA

Potencia: 12 kW
 Rendimiento: 91%
 Autonomía: 25 - 11 h
 Dimensiones: 849 x 531 x 805 mm
 Peso: 155 Kg

TOKIO

Potencia: 12 kW
 Rendimiento: 91%
 Autonomía: 27 - 11 h
 Dimensiones: 948 x 532 x 901 mm
 Peso: 146 Kg



Tecnología aplicada
 al confort térmico



LISBOA

Potencia: 11,9 kW
 Rendimiento: 90 %
 Autonomía: 19 - 6 h
 Dimensiones: 465 x 467 x 1103 mm
 Peso: 130 Kg



ECO I

Potencia: 13,5 kW
 Rendimiento: 85%
 Autonomía: 20 - 9 h
 Dimensiones: 669 x 566 x 813 mm
 Peso: 105 Kg

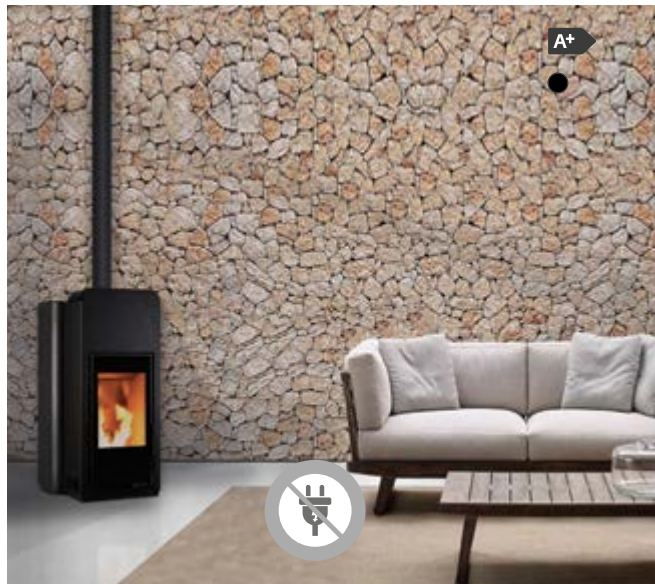


ATENAS

Potencia: 14 kW
 Rendimiento: 89,4%
 Autonomía: 21 - 8 h
 Dimensiones: 620 x 570 x 1023 mm
 Peso: 139 Kg

NATURE

Potencia: 7,5 kW
 Rendimiento: 85%
 Autonomía: 9 h
 Dimensiones: 647 x 525 x 925 mm
 Peso: 170 Kg



Panel solar opcional
 Ref. 68903



AIRE INSERT

A+

ECO MINI INSERT

Potencia: 8 kW
 Rendimiento: 95%
 Autonomía: 18 - 8 h
 Dimensiones: 630 x 634 x 536 mm
 Peso: 77 Kg

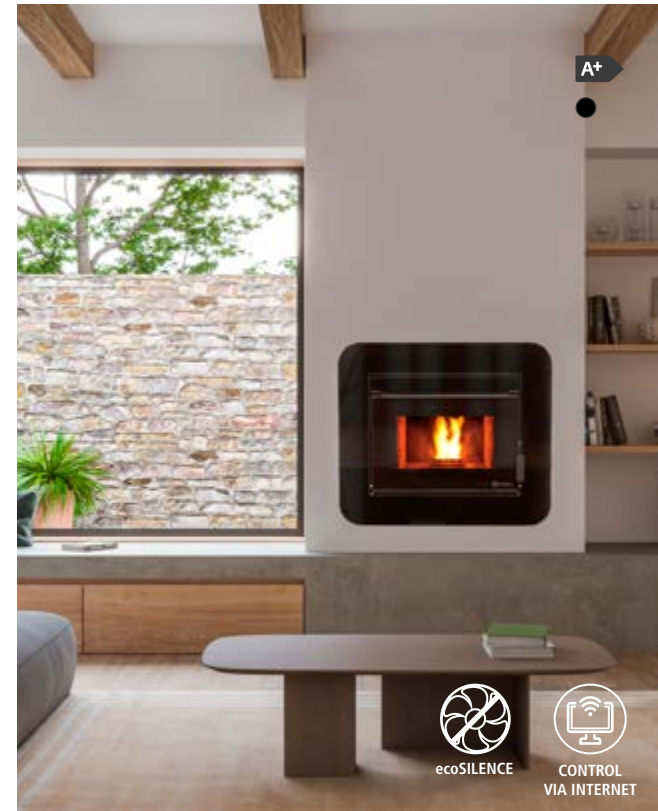


A+ **CORDOBA**

Potencia: 12 kW
 Rendimiento: 91%
 Autonomía: 23 - 9 h
 Dimensiones: 732 x 531 x 621 mm
 Peso: 119,5 kg

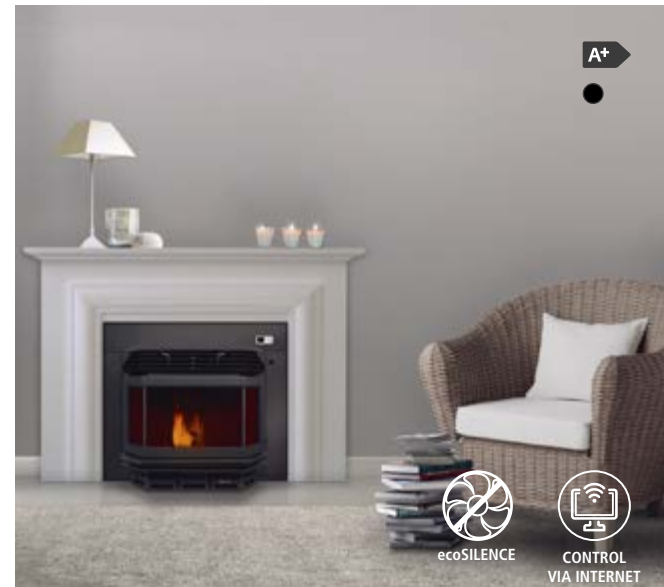


Disfruta del
 calor de tu
 hogar



CORDOBA GLASS

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



ECO I INSERT

Potencia: 13,5 kW
 Rendimiento: 85%
 Autonomía: 14 - 6 h
 Dimensiones: 1020 x 562 x 770 mm
 Peso: 105 kg



ESTUFAS DE PELLETS AIRE CANALIZABLE



Siente la
tecnología
y el diseño



Nuestros modelos de estufas canalizables permiten la distribución del calor a través de una red de conductos instalados en la casa.

Estos equipos son ideales para aquellos que buscan un sistema limpio, natural y eficiente de distribución del calor a diferentes estancias.

A+



BOLONIA

Potencia: 10 kW
Rendimiento: 92,9%
Autonomía: 19 - 9 h
Dimensiones: 885 x 300 x 1024 mm
Peso: 143 Kg

IBIZA

Potencia: 11 kW
Rendimiento: 91,2%
Autonomía: 25 - 11 h
Dimensiones: 951 x 413 x 1190 mm
Peso: 152 Kg

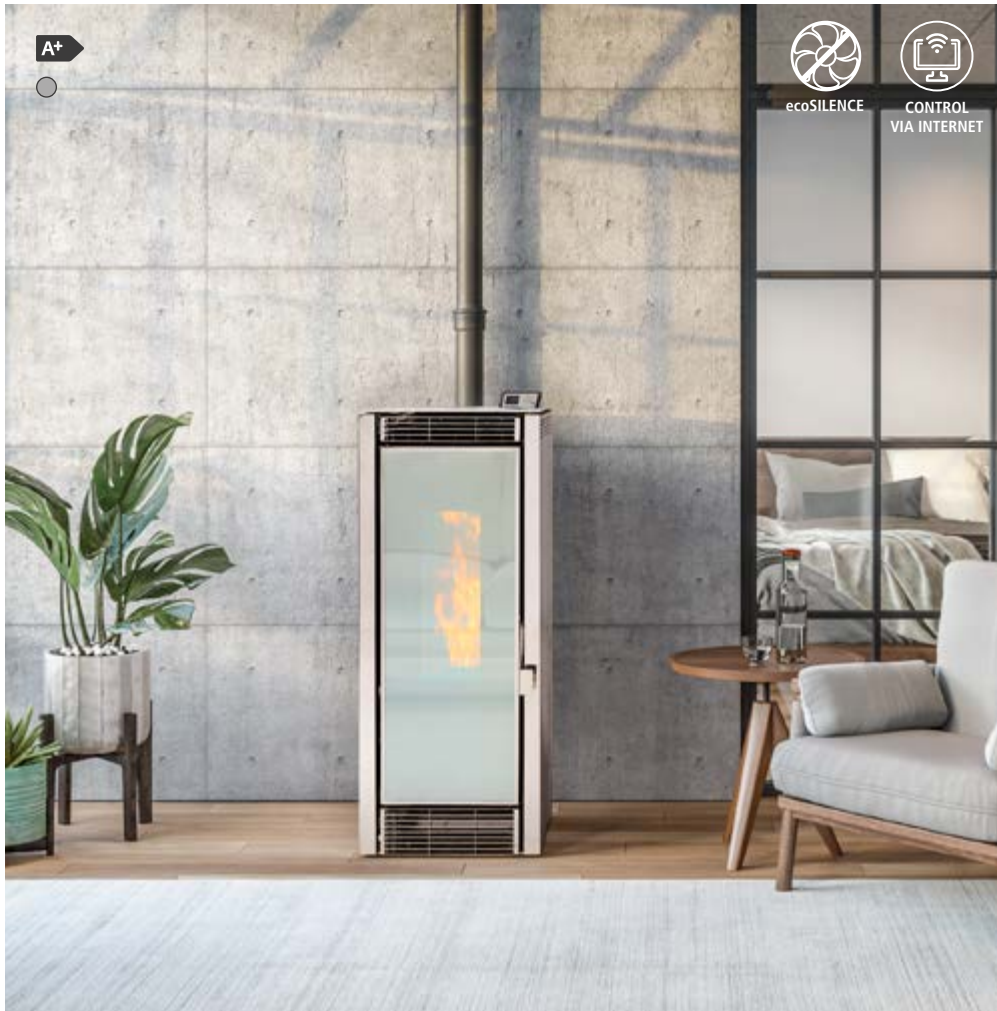
DUBAI

Potencia: 11,9 kW
Rendimiento: 90%
Autonomía: 19 - 6 h
Dimensiones: 465 x 467 x 1103 mm
Peso: 130 Kg



A+





ROMA

Potencia: 11,9 kW
 Rendimiento: 90%
 Autonomía: 19 - 6 h
 Dimensiones: 465 x 467 x 1103 mm
 Peso: 130 Kg



KIEV

Potencia: 16 kW
 Rendimiento: 92%
 Autonomía: 28 - 13 h
 Dimensiones: 690 x 589 x 1171 mm
 Peso: 170 Kg



OSLO

Potencia: 30 kW
 Rendimiento: 92,3%
 Autonomía: 31-13 h
 Dimensiones: 947 x 688 x 1712 mm
 Peso: 270 Kg

AIRE CANALIZABLE INSERT



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. El aire se conduce mediante un convector a las distintas estancias a calentar.

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 531 x 621 mm
Peso: 119,5 kg

GRANADA

Potencia: 12 kW
Rendimiento: 91%
Autonomía: 23 - 9 h
Dimensiones: 732 x 531 x 621 mm
Peso: 129 kg





BOSTON INSERT

Potencia: 15 kW
Rendimiento: 87,1%
Autonomía: 31 - 14 h
Dimensiones: 703 x 556 x 1647 mm
Peso: 175 kg

»
Ecología y ahorro
energético sin renunciar
al confort

MILAN

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



KIEV INSERT

Potencia: 16 kW
Rendimiento: 92%
Autonomía: 37 - 17 h
Dimensiones: 803 x 587 x 1499 mm
Peso: 190 kg



OSLO INSERT

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



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.

A++



HIDROCOPPER 18

Potencia: 18 kW
Rendimiento: 95%
Autonomía: 12 - 6 h
Dimensiones: 400 x 617 x 1100 mm
Peso: 133 Kg

A++



HIDROCOPPER 18 Slim

Potencia: 18 kW
Rendimiento: 95%
Autonomía: 18 - 9 h
Dimensiones: 713 x 424 x 1100 mm
Peso: 154 Kg



A++ **HIDROCOPPER 18 Slim plus**

- Potencia: 18 kW
- Rendimiento: 95%
- Autonomía: 18 - 9 h
- Dimensiones: 871 x 424 x 1100 mm
- Peso: 162 Kg



A++ **HIDROCOPPER 24 Slim**

- Potencia: 23,6 kW
- Rendimiento: 94%
- Autonomía: 20 - 8 h
- Dimensiones: 793 x 498 x 1100mm
- Peso: 171 Kg



DUBLIN II

- Potencia: 14 kW
- Rendimiento: 92,5%
- Autonomía: 20 - 9 h
- Dimensiones: 901 x 609 x 870 mm
- Peso: 134 Kg



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

A+

CALDERAS DE PELLETS

La gama de calderas 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: 600 x 609 x 899 mm
Peso: 170 Kg

»
Cantina Compact, máxima eficiencia en el menor espacio



CONTROL
VIA INTERNET

A++



CONTROL
VIA INTERNET

CANTINA SUPER

Potencia: 29 kW
Rendimiento: 91%
Autonomía: 32 - 9 h
Dimensiones: 693 x 626 x 1293 mm
Peso: 215 Kg

CANTINA NOVA 30

Potencia: 30 kW
Rendimiento: 93,1%
Autonomía: 40 - 18 h
Dimensiones: 1075 x 632 x 1108 mm
Peso: 330 Kg



A++



CONTROL
VIA INTERNET

GAMA DE CALDERAS A PELLETS AUTOMÁTICAS



La tecnología de las calderas VAP genera un importante ahorro en la instalación gracias a la eliminación de depósitos de inercia, válvulas de tres vías y válvulas anticondensación*.

*Según instalación.



VAP 5-20

Potencia: 20 kW
Rendimiento: 94%
Autonomía: 62 - 15 h
Dimensiones: 692 x 979 x 1525 mm
Peso: 253 Kg



VAP 24

Potencia: 24 kW
Rendimiento: 93,7%
Autonomía: 39 - 10 h
Dimensiones: 855 x 850 x 1524 mm
Peso: 250 Kg



VAP 30

Potencia: 30,2 kW
Rendimiento: 90,2%
Autonomía: 74 - 20 h
Dimensiones: 1154 x 1083 x 1506 mm
Peso: 430 Kg



» Control completo de la instalación via internet

ESTUFAS DE LEÑA AIRE

A ELBA

Potencia: 8 kW
Rendimiento: 80%
Longitud leña: 35 cm
Dimensiones: 609 x 453 x 1340 mm
Peso: 147 Kg
Diámetro salida de gases: 150 mm



» Diseños únicos con la última tecnología



Presentamos nuestra nueva gama de estufas de leña, resultado de años de desarrollo. Con orgullo, nuestro equipo lanza una gama completa de estufas de leña totalmente renovadas. Como marca pionera en las estufas de pellets, Ecoforest se adapta al mercado y ampliamos la gama de productos. Creemos firmemente en el poder del fuego, por eso tanto las estufas de pellets como las de leña desempeñan un papel fundamental en nuestros hogares. No solo proporcionan una calefacción sostenible, sino que también generan emociones y momentos únicos.

A+ **AMAZONAS**

Potencia: 8 kW
 Rendimiento: 84%
 Longitud leña: 35 cm
 Dimensiones: 486 x 466 x 1142 mm
 Peso: 100 Kg
 Diámetro salida de gases: 150 mm



A+ **SENA**

Potencia: 8 kW
 Rendimiento: 84%
 Longitud leña: 35 cm
 Dimensiones: 486 x 466 x 1142 mm
 Peso: 103 Kg
 Diámetro salida de gases: 150 mm



A+ **DANUBIO**

Potencia: 8 kW
 Rendimiento: 84%
 Longitud leña: 35 cm
 Dimensiones: 500 x 472 x 1142 mm
 Peso: 102 Kg
 Diámetro salida de gases: 150 mm



A+ NILO

Potencia: 8 kW
 Rendimiento: 82%
 Longitud leña: 35 cm
 Dimensiones: 485 x 434 x 798 mm
 Peso: 80 Kg
 Diámetro salida de gases: 150 mm

A RIN

Potencia: 6 kW
 Rendimiento: 80%
 Longitud leña: 35 cm
 Dimensiones: 602 x 447 x 1182 mm
 Peso: 107 Kg
 Diámetro salida de gases: 150 mm



LEÑA INSERT

A+ VOLGA 70

Potencia: 9,8 kW
 Rendimiento: 81 %
 Longitud leña: 35 cm
 Dimensiones: 708 x 453 x 530 mm
 Peso: 106 Kg
 Diámetro salida de gases: 180 mm

A+ VOLGA 80

Potencia: 10,3 kW
 Rendimiento: 81%
 Longitud leña: 35 cm
 Dimensiones: 808 x 503 x 530 mm
 Peso: 127 Kg
 Diámetro salida de gases: 180 mm

A+ VOLGA 90

Potencia: 10,9 kW
 Rendimiento: 83%
 Longitud leña: 35 cm
 Dimensiones: 908 x 503 x 530 mm
 Peso: 140 Kg
 Diámetro salida de gases: 200 mm

A+ VOLGA 100

Potencia: 11,5 kW
 Rendimiento: 85 %
 Longitud leña: 35 cm
 Dimensiones: 1008 x 503 x 530 mm
 Peso: 156 Kg
 Diámetro salida de gases: 200 mm

LEÑA AGUA CALDERAS E INSERTS

A



MOSCU

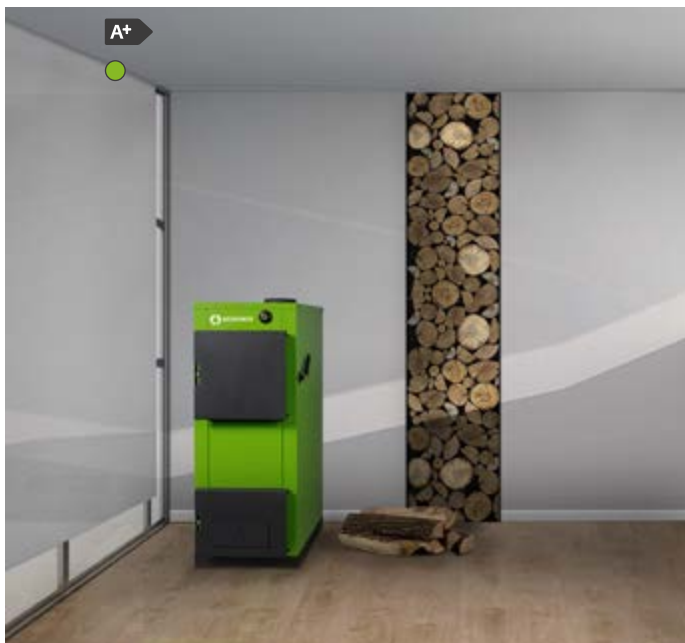
Potencia: 22 kW
Rendimiento: 75%
Dimensiones: 1037 x 503 x 1195mm
Peso: 260 Kg
Diámetro salida de gases: 100 mm

A+



MADEIRA

Potencia: 20 kW
Rendimiento: 74,9%
Dimensiones: 446 x 795 x 1140 mm
Peso: 251 Kg
Diámetro salida de gases: 150 mm



A+



FORTALEZA

Potencia: 40 kW
Rendimiento: 80%
Dimensiones: 736 x 1068 x 1213 mm
Peso: 325 Kg
Diámetro salida de gases: 100 mm

» Completa la instalación

SILOS



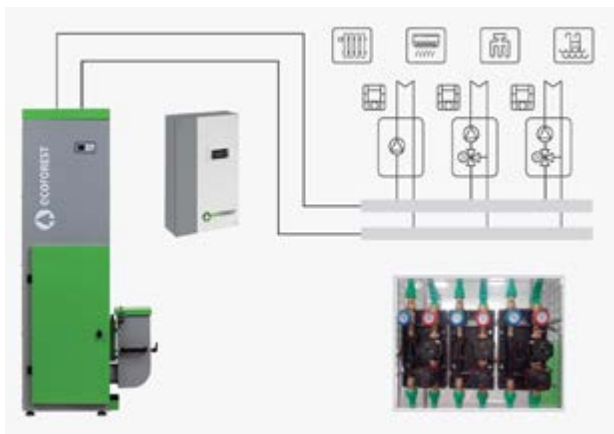
Con el objetivo de dar un servicio completo a las instalaciones de calderas de pellets, Ecoforest presenta su nueva gama de silos: ligeros, resistentes, de gran capacidad y con alimentación automática a la caldera. Los modelos 2500 y 3400 incluyen un acoplador una boca de conexión para llenado con camión.

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.

» Elevada capacidad de producción

La nueva fábrica Ecoforest, que abrió en 2018, cuenta con 13.500 m² de espacio útil y ha aumentado la producción en más de un 200%.

La fábrica aplica el método Lean Manufacturing, un sistema de organización que asegura que los pedidos se entregan en el menor plazo posible.



» App Ecoforest



» Tecnología exclusiva Ecoforest - Aire



» Tecnología exclusiva Ecoforest - Calderas





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



www.ecoforest.es



Los equipos Ecoforest cumplen con los requisitos de la directiva Ecodesign, conforme al reglamento (UE) 2015/1185.



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.