

Estufas de pellets



BIERZOCONFORT S.L.

La energía producida por la combustión de la biomasa es transmitida al aire mediante un intercambiador de alta eficiencia y es propulsada por un convector hacia la estancia a calentar.

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

Cuida del medio ambiente, instalando una estufa de aire de dejaras de emitir CO2 a la atmosfera, reduciendo el efecto invernadero y por lo tanto el cambio climático.



MIAMI

● Ref. 20921

● Ref. 20920

A+

EEL = 124



Rendimiento : 91,2%

Autonomía 11h - 6h

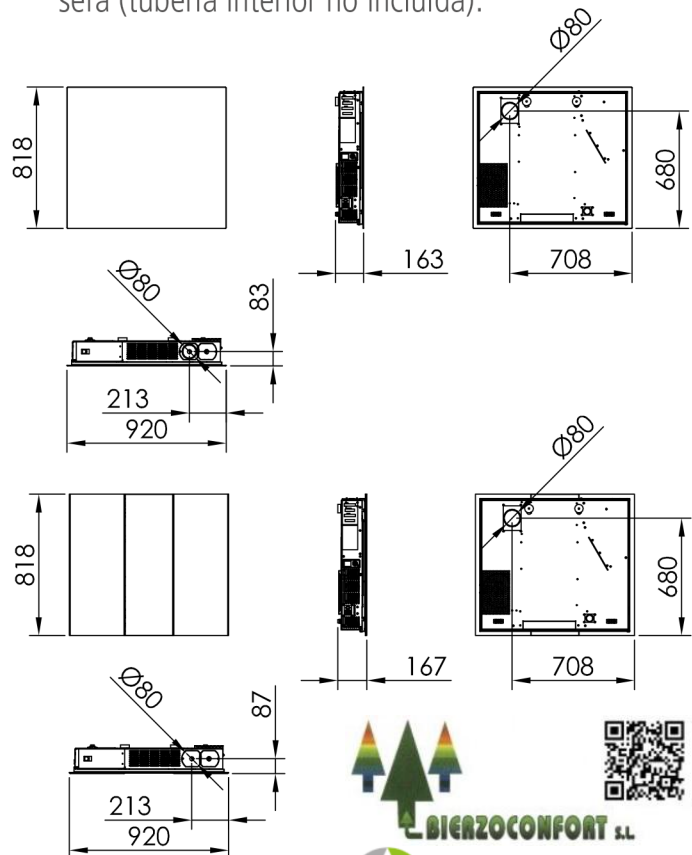


Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de inox.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Modo ecoSILENCE

- Posibilidad de salida de humos superior o trasera (tubería interior no incluida).



BIAZOCONFORT S.L.
ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire



CRETA

○ Ref. 20906

● Ref. 20907

A+

EEl = 125



Rendimiento : 91,2%

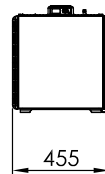
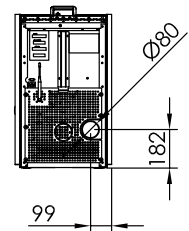
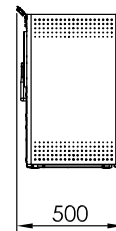
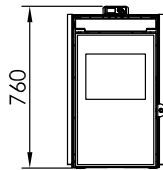
Autonomía 17h - 8h



Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Modo ecoSILENCE
- Diámetro de entrada de aire: 60 mm



MOON II

○ Ref. 20910
● Ref. 20911
● Ref. 20912



A+ EEI = 125



Rendimiento : 94 %

Autonomía 28 - 8,9h

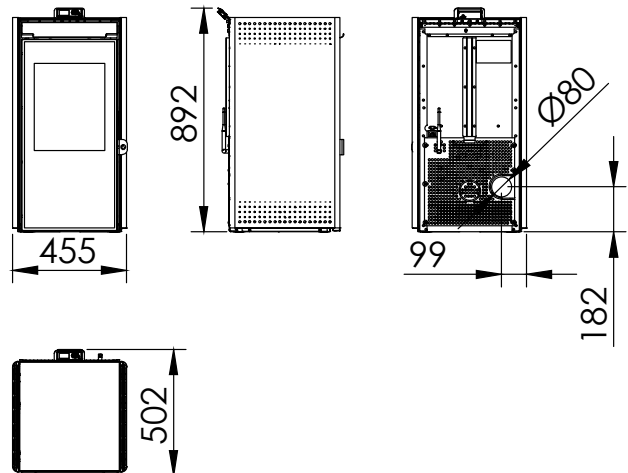


Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.

- Modo ecoSILENCE



BICAZOCONFORT S.L.



LYON

- Ref. 20902
- Ref. 20900
- Ref. 20901



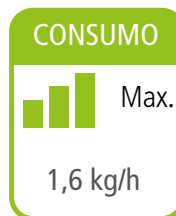
A+

EEl = 129



Rendimiento : 93%

Autonomía 19h - 7h

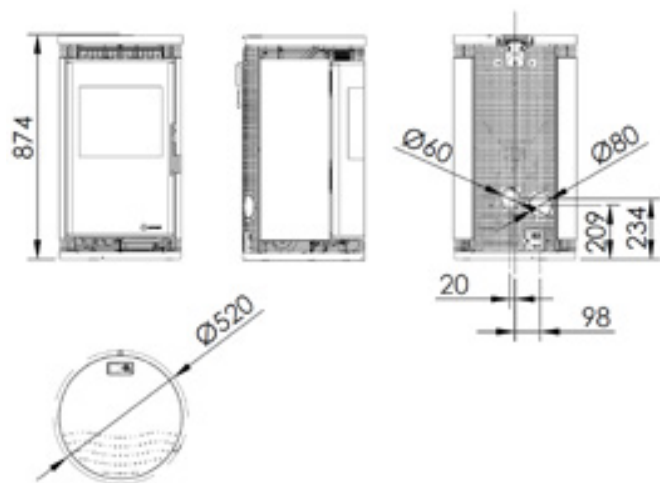


Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.

- Modo ecoSILENCE



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

MONACO

Ref. 20873



A+ EEI = 127



Rendimiento : 94,4%

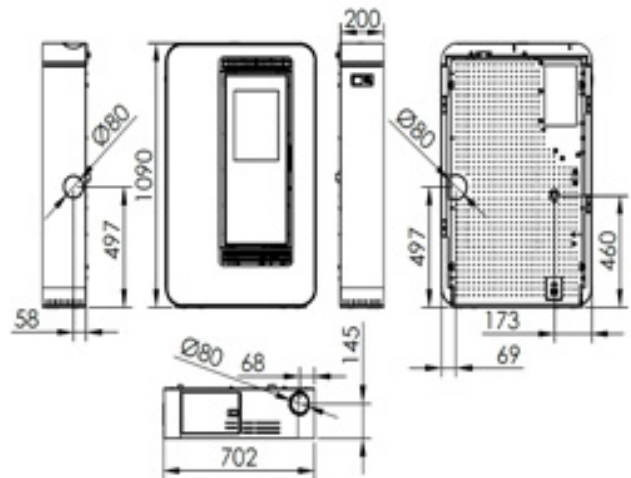
Autonomía 17h - 7h



Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Hogar con fundición.
- Posibilidad salida de gases superior, trasera o lateral derecho.
- Frente decorativo en cristal templado negro.
- Puerta hogar efecto espejo.
- Modo ecoSILENCE
- Posibilidad de salida de gases superior, trasera o lat. derecho (tubería interior no incluida).



BIERZOCONFORT S.L.



VIGO III



Ref. 20914

Ref. 20915

Ref. 20916



A+ EEI = 124



Rendimiento : 91,8%

Autonomía 24h - 7h

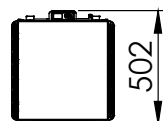
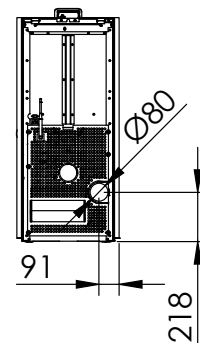
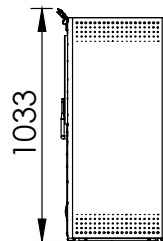
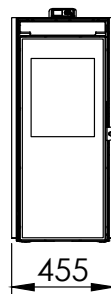


Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Estanca
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Hogar con fundición y vermiculita.

- Modo ecoSILENCE 



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

KEOPS

○ Ref. 20886
● Ref. 20887

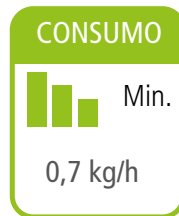
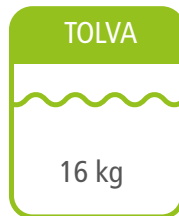


A+ EEI = 124



Rendimiento : 91,8%

Autonomía 24h - 7h

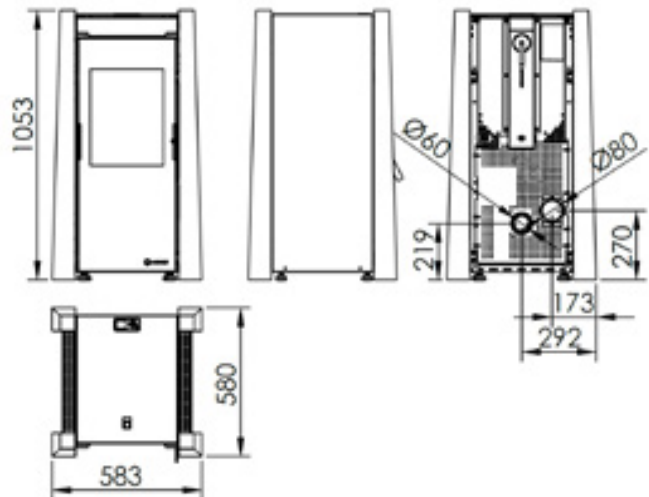


Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Hogar con fundición y vermiculita.




- Modo ecoSILENCE



MARSELLA

A+ EEI = 126



-  Ref. 20937
-  Ref. 20936
-  Ref. 20938



Rendement : 92%

Autonomie 15h - 7h



POTENCIA



9,9 kW

TOLVA



15 kg

CONSUMO



Min.
1 kg/h

CONSUMO



Max.
2,2 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

80 mm

PESO



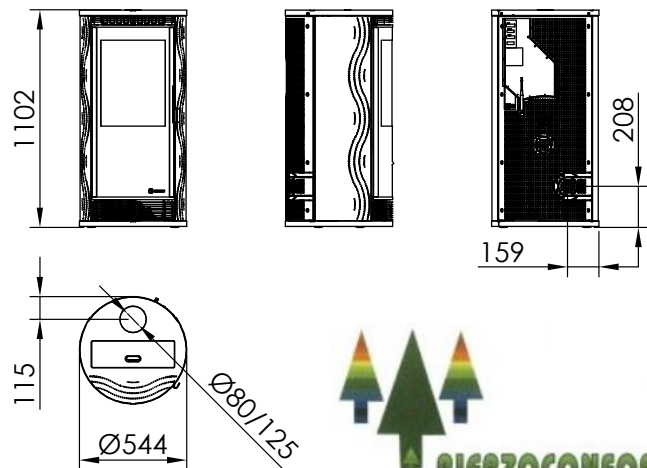
115 kg

Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de pellets y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e Internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Hogar en fundición.
- Posibilidad de salida de gases trasera o superior doble flujo (tubería interior no incluida).

- Modo ecoSILENCE 
- Diámetro de entrada de aire: 60 mm



Kit interior Diflux opcional
Ref. 69070

PRAGA

○ Ref. 20904
● Ref. 20905

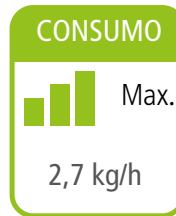
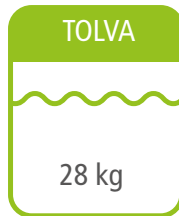


A+

EEl = 125

Rendimiento : 91%

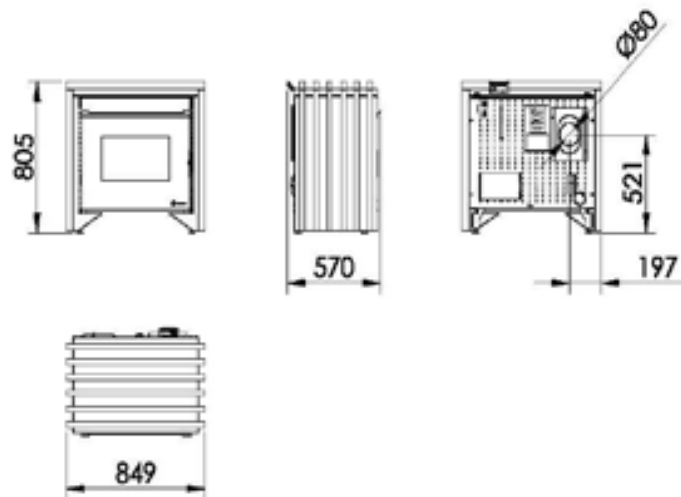
Autonomía 25h - 11h



Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Salida de gases trasera.
- Modo ecoSILENCE



TOKIO

○ Ref. 20831
● Ref. 20830



A+ EEI = 125

Rendimiento : 91 %

Autonomía 27h - 11h



POTENCIA

12 kW

TOLVA

30 kg

CONSUMO

Min.
1,1 kg/h

CONSUMO

Max.
2,7 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

80 mm

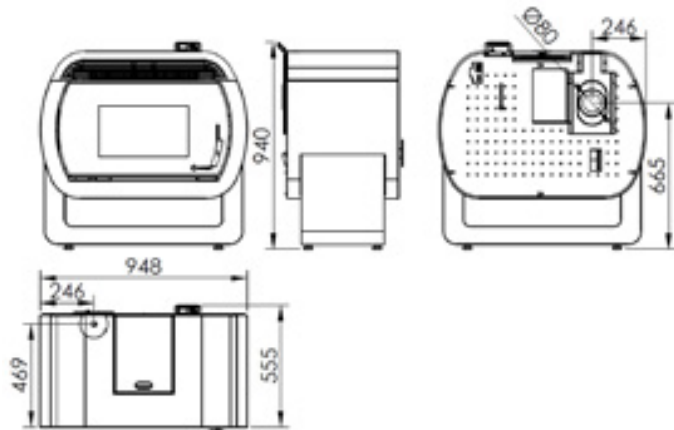
PESO

146 kg

Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Posibilidad de salida de gases trasera o superior (tubería interior no incluida).
- Modo ecoSILENCE



ECO I

● Ref. 20500



A+ EEI = 120

Rendimiento : 85%

Autonomía 20h - 9h



POTENCIA

13,5 kW

TOLVA

30 kg

CONSUMO

Min.
1,5 kg/h

CONSUMO

Max.
3,2 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

80 mm

PESO

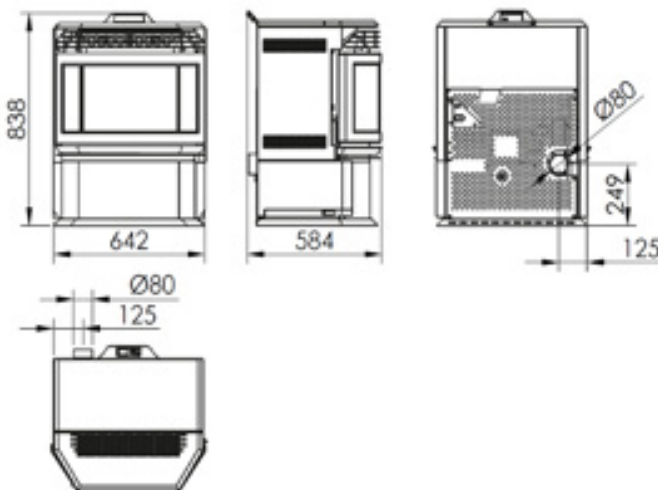
105 kg

Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador tubos de inox.
- Hogar con fundición.

- Modo ecoSILENCE



ATENAS



Ref. 20645

Ref. 20638

Ref. 20637



A+

EEl = 121


Rendimiento : 89,4%

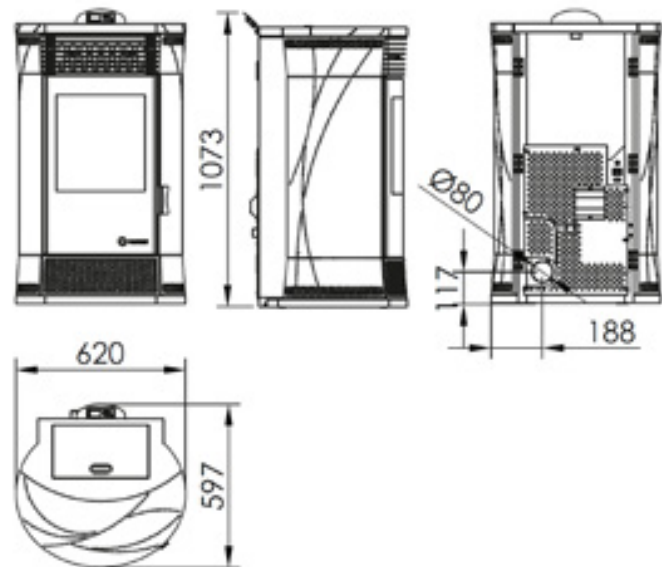
Autonomía 21h - 8h



Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador tubos de inox.
- Hogar con fundición.
- Modo ecoSILENCE 



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

NATURE

● Ref. 20893



A+ EEl = 121



Rendimiento : 85%

Autonomía 9h



POTENCIA

7,5 kW

TOLVA

15 kg

CONSUMO

Min.
-- kg/h

CONSUMO

Max.
1,8 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

150 mm

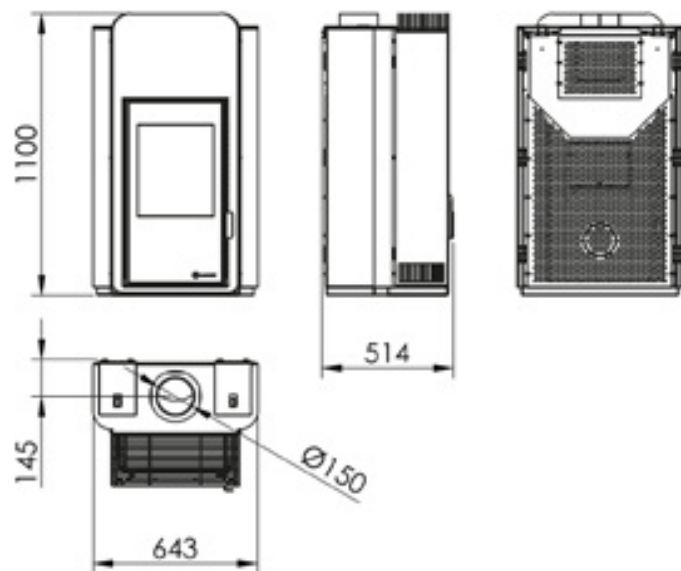
PESO

170 kg

Incluye

Pellets / Aire / Estufa

- Sin alimentación eléctrica de la red.
- Sin motores.
- Sin electrónica.
- Con tiro natural.
- Silenciosa.
- Hogar con vermiculita.
- Radiación de calor por convección natural.
- Rejilla de protección del conducto incluida



Panel solar opcional
Ref. 68903. Precio: 58€



Insert de pellets Aire frontal



La energía producida por la combustión de la biomasa es transmitida al aire mediante un intercambiador de alta eficiencia y es propulsada por un convector hacia la estancia a calentar.

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

Ahora también podrás decorar el hueco vacío de las antiguas estufas de leña con la última tecnología.

Cuida del medio ambiente, instalando una estufa de aire dejaras de emitir CO₂ a la atmosfera, reduciendo el efecto invernadero y por lo tanto el cambio climático.

ECO MINI INSERT

● Ref. 20932



A+

EEl = 124

Rendimiento : 95%

Autonomia 18h - 8h

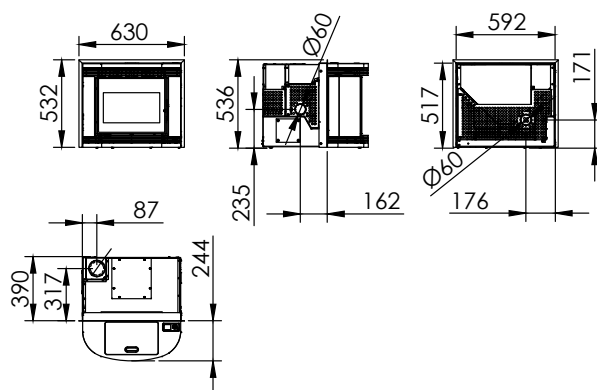


Incluye

Pellets / Aire / Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleado sin necesidad de limpieza.

- Hogar con fundición.
- Modo ecoSILENCE



CORDOBA ● Ref. 20730



A+ EEI = 125

Rendimiento : 91%

Autonomía 23h - 9h



POTENCIA

12 kW

TOLVA

25 kg

CONSUMO

Min.
1,1 kg/h

CONSUMO

Max.
2,7 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

80 mm

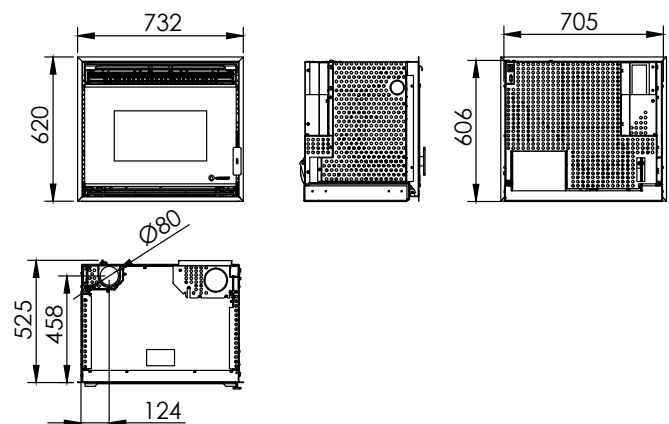
PESO

119,5 kg

Incluye

Pellets / Aire / Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aeteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Bandeja de carga de combustible de gran capacidad.
- Guías de extracción para mantenimientos.
- Modo ecoSILENCE



CORDOBA ● Ref. 20731

GLASS



A+ EEI = 125

Rendimiento : 91%

Autonomía 23h - 9h



POTENCIA

12 kW

TOLVA

25 kg

CONSUMO

Min.
1,1 kg/h

CONSUMO

Max.
2,7 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

80 mm

PESO

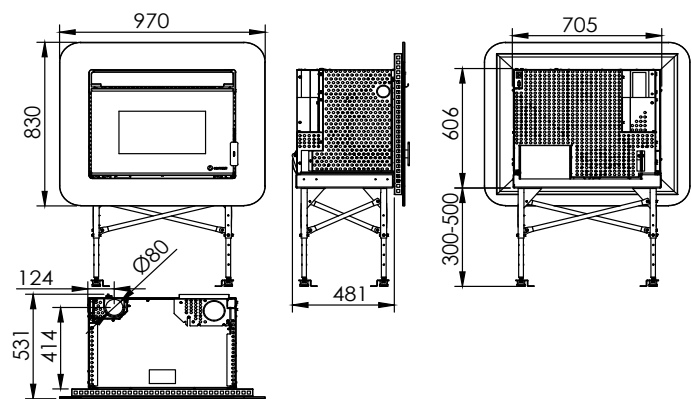
138,5 kg

Incluye

Pellets / Aire / Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Bandeja de carga de combustible de gran capacidad.

- Guías de extracción para mantenimientos.
- Estructura para montaje regulable en altura.
- Frente decorativo en cristal templado negro.
- Modo ecoSILENCE



ECO I INSERT

● Ref. 20510








A+ EEI = 120

Rendimiento : 85%

Autonomía 14h - 6h

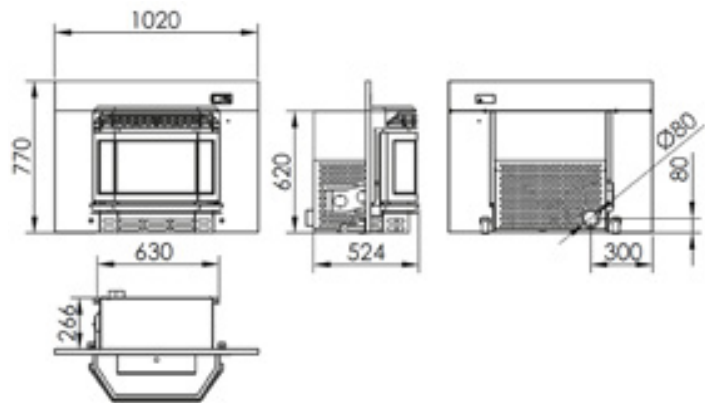


POTENCIA	TOLVA	CONSUMO	CONSUMO	DIÁMETRO SALIDA DE GASES	PESO
 13,5 kW	 20 kg	 Min. 1,5 kg/h	 Max. 3,2 kg/h	80 mm	 105 kg

Incluye

Pellets / Aire / Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador de tubos de inox.
- Hogar con fundición.
- Guías de extracción para mantenimientos.
- Modo ecoSILENCE 



Estufas de pellets Aire Canalizable



Nuestros modelos canalizables permiten distribuir el calor mediante una serie de conductos instalados en la vivienda, esta serie de productos son los indicados para todos aquellos usuarios que busquen un sistema de calefacción limpio, natural y muy efectivo para calentar las distintas zonas de la vivienda.

Consigue calentar toda su vivienda sin necesidad de instalación hidráulica.

BOLONIA

● Ref. 20878

○ Ref. 20879



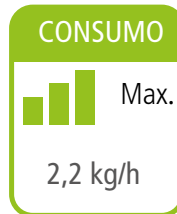
A+

EEl = 127



Rendimiento : 92,9 %

Autonomía 19h - 9h

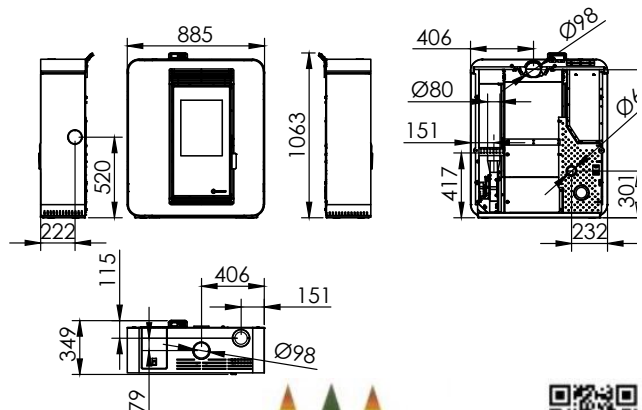


Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Estufa

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Hogar con fundición.
- Una salida de aire canalizable long. max. 7 metros.

- Salida de aire directa frontal y/o canalizable (trasera o superior).
- Posibilidad de salida de gases superior, lateral o trasera (tubería interior no incluida).
- Frente decorativo en cristal templado negro.
- Modo ecoSILENCE
- Diámetro de entrada de aire: 60 mm



BIERZOCONFORT S.L.
ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

IBIZA

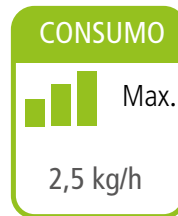
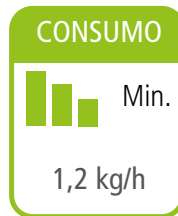
○ Ref. 20766/2



A+ EEI = 122

Rendimiento : 91,2 %

Autonomía 25h - 11h

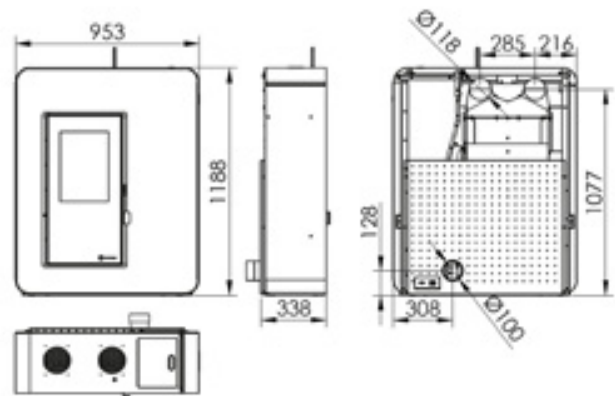


Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Estufa

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita y fundición
- Dos salidas de aire canalizables Long. Máx. 7 metros.

- Posibilidad de salida de gases trasera y lateral derecho.
- Frente decorativo en cristal templado negro.
- Modo ecoSILENCE



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire



DUBAI

● Ref. 20858



A+

EEl = 125

Rendimiento : 90 %

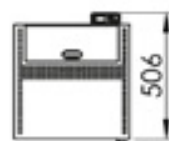
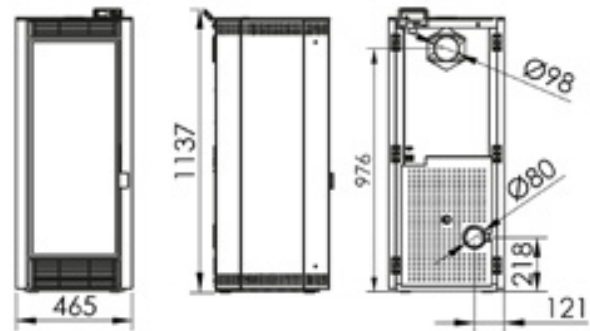
Autonomía 19h - 6h



Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Estufa

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Hogar con vermiculita.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Salida de aire frontal y salida de aire canalizable trasera, long. máx. 7 metros.
- Puerta hogar efecto espejo.
- Modo ecoSILENCE



ECOFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

ROMA

Ref. 20885



A+ EEI = 125

Rendimiento : 90 %

Autonomía 19h - 6h



POTENCIA

11,9 kW

TOLVA

15 kg

CONSUMO

Min.
0,8 kg/h

CONSUMO

Max.
2,7 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

80 mm

PESO

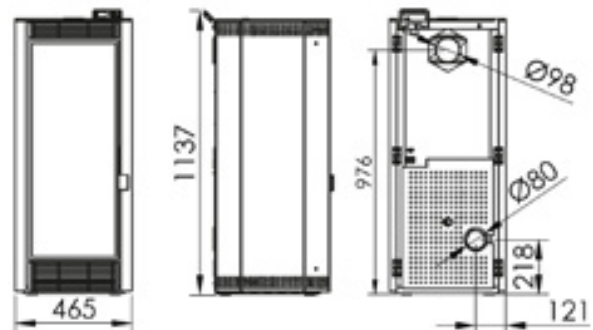
130 kg

Incluye

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Cestillo de fundición.

Pellets / Aire canalizable/ Estufa

- Salida de aire frontal y salida de aire canalizable trasera, long. máx. 7 metros.
- Puerta hogar efecto espejo.
- Acabado acero inox. efecto espejo.
- Modo ecoSILENCE



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire



VENECIA

Ref. 20759

BAMBÚ



A+ EEI = 122

Rendimiento : 89,6 %

Autonomía 38h - 17h



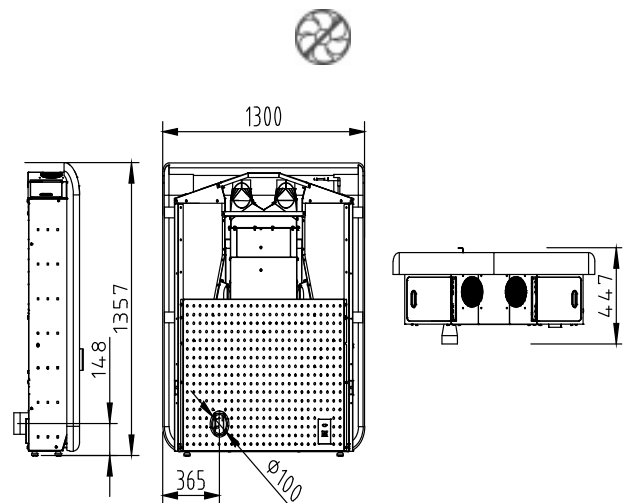
POTENCIA	TOLVA	CONSUMO Min.	CONSUMO Max.	DIÁMETRO SALIDA DE GASES	PESO
14 kW	54 kg	1,4 kg/h	3,2 kg/h	100 mm	182 kg

Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Estufa

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con fundición.
- Dos salidas de aire canalizable, Long. Máx. 7 metros.
- Configuración de canalización con 3 posiciones (trasera y/o superior).

- Modo ecoSILENCE



KIEV

- Ref. 20822
- Ref. 20821
- Ref. 20823

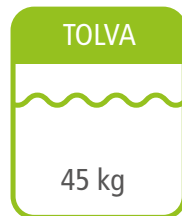


A+

EEl = 125

Rendimiento : 92 %

Autonomía 28h - 13h



Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Estufa

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con fundición.
- Dos salidas de aire canalizable, Long. Máx. 7 metros.
- Salida de aire frontal, trasera canalizable o intermedia en cada salida.
- Ruedas para mantenimiento.
- Modo ecoSILENCE



BIERZOCONFORT S.L.
ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

OSLO

● Ref. 20835

○ Ref. 20834

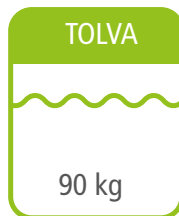


A+

EEl = 124

Rendimiento : 92,3 %

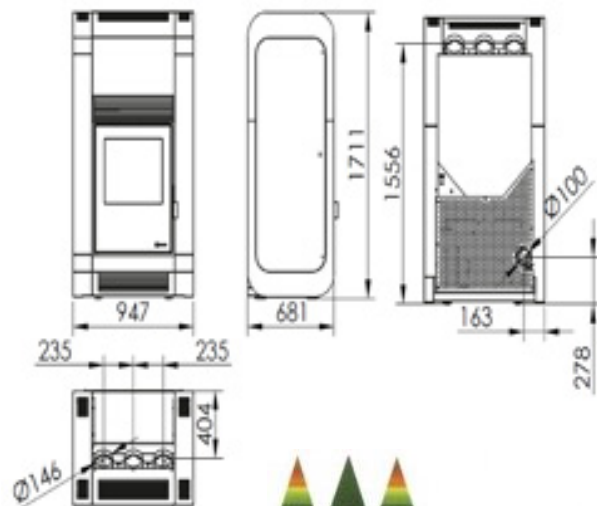
Autonomía 31h - 13h



Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Estufa

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Tres salidas de aire canalizable, Long. Máx. 14 metros.
- Ruedas para mantenimiento.
- Modo ecoSILENCE



Insert de pellets Aire canalizable



Nuestros modelos canalizables permiten distribuir el calor mediante una serie de conductos instalados en la vivienda, esta serie de productos son los indicados para todos aquellos usuarios que busquen un sistema de calefacción limpio, natural y muy efectivo para calentar las distintas zonas de la vivienda.

Ahora también podrás decorar el hueco vacío de las antiguas estufas de leña con la última tecnología.

Consigue calentar toda su vivienda sin necesidad de instalación hidráulica.

CORDOBA ● Ref. 20848

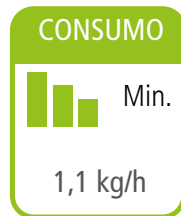
GLASS CANALIZABLE



A+ EEI = 125

Rendimiento : 91%

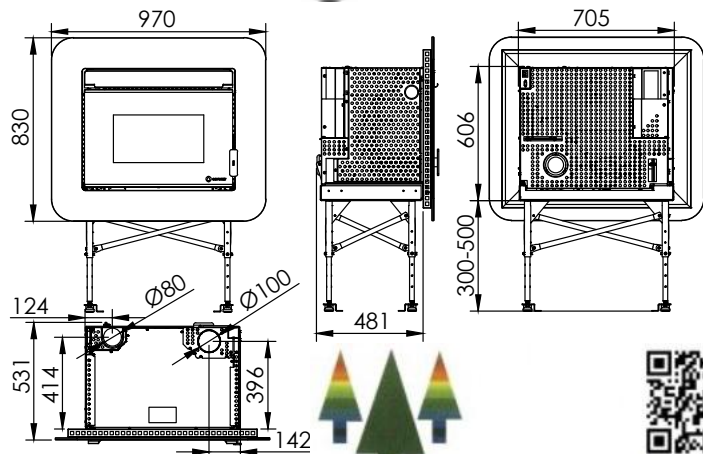
Autonomía 23h - 9h



Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Bandeja de carga de combustible de gran capacidad.
- Guías de extracción para mantenimientos.
- Estructura para montaje regulable en altura.
- Una salida de aire canalizable, long. max 7 metros.
- Dos salidas de aire frontal.
- Frente decorativo en cristal templado negro.
- Modo ecoSILENCE



CORDOBA ● Ref. 20844

CANALIZABLE



A+ EEI = 125

Rendimiento : 91%

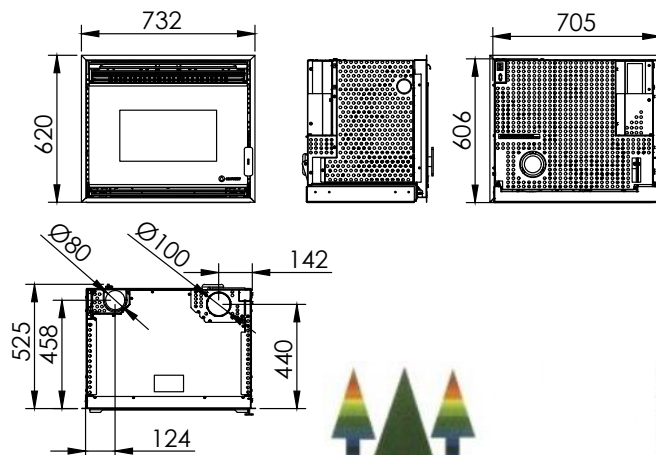
Autonomía 23h - 9h



Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Bandeja de carga de combustible de gran capacidad.
- Guías de extracción para mantenimientos.
- Una salida de aire canalizable, long. max 7 metros.
- Dos salidas de aire frontal.
- Modo ecoSILENCE



GRANADA

Ref. 20890



A+ EEI = 125

Rendimiento : 91%

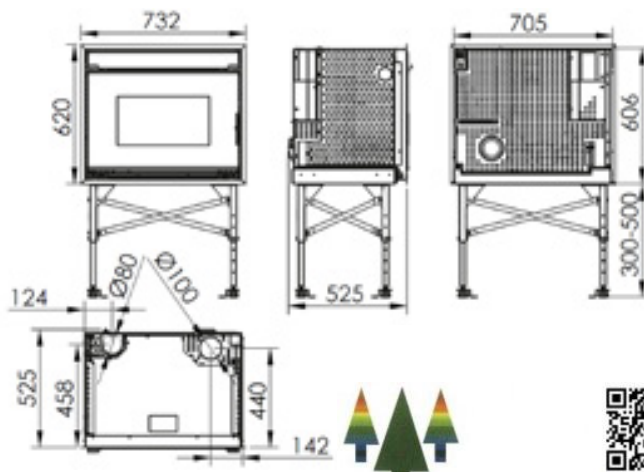
Autonomía 23h - 9h



Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Bandeja de carga de combustible.
- Guías de extracción para mantenimientos.
- Una salida de aire canalizable, long. max 7 metros.
- Dos salidas de aire frontal.
- Acabado acero inox. efecto espejo.
- Puerta efecto espejo.
- Estructura para montaje regulable en altura.



TEIDE

○ Ref. 20891



A+ EEI = 125

Rendimiento : 91%

Autonomía 23h - 9h



POTENCIA

12 kW

TOLVA

25 kg

CONSUMO

Min.
1,1 kg/h

CONSUMO

Max.
2,7 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

80 mm

PESO

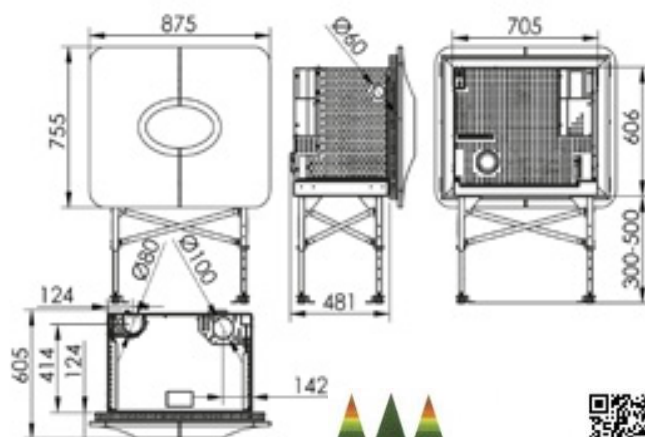
129 kg

Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.

- Bandeja de carga de combustible de gran capacidad.
- Guías de extracción para mantenimientos.
- Tres salidas de aire canalizable, long max 7 metros.
- Estructura para montaje regulable en altura.
- Modo ecoSILENCE



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire



BOSTON INSERT

● Ref. 20884

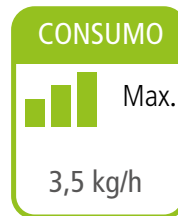
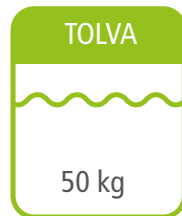
● Ref. 20846



A+ EEI = 120

Rendimiento : 87,1 %

Autonomía 31h - 14h

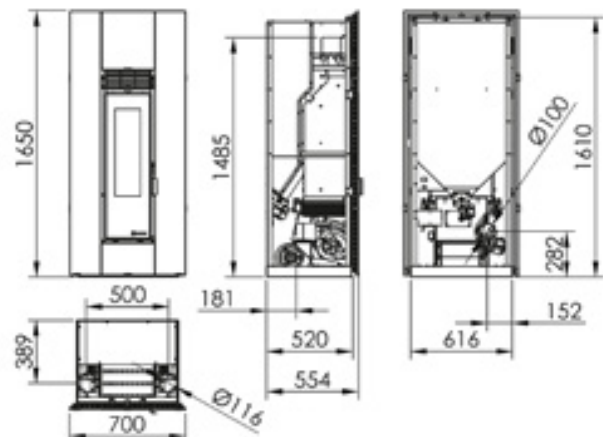


Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Dos salidas de aire canalizable, Long. Máx. 7 metros.

- Ruedas para mantenimiento.
- Frente decorativo en cristal templado rojo o negro.



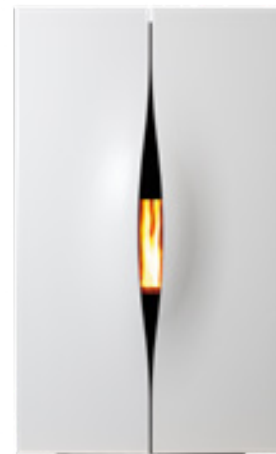
BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

MILAN

○ Ref. 20868



A+

EEl = 125


Rendimiento : 92 %

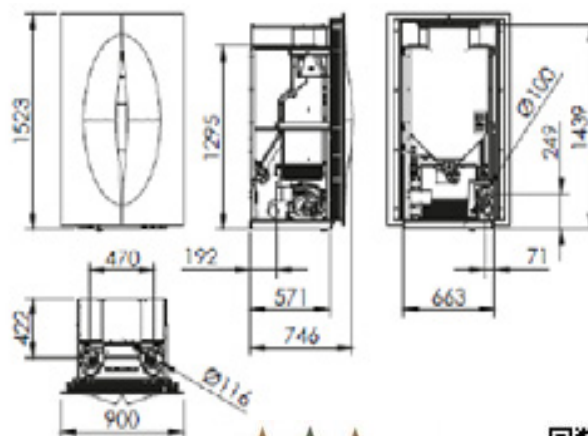
Autonomía 37h - 17h



Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Dos salidas de aire canalizable, Long. Máx. 7 metros.
- Ruedas para mantenimiento.
- Modo ecoSILENCE 



BIERZOCONFORT S.L.
ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

KIEV INSERT

● Ref. 20832



A+ EEI = 125

Rendimiento : 92 %

Autonomía 37h - 17h



POTENCIA

16 kW

TOLVA

60 kg

CONSUMO

Min.
1,6 kg/h

CONSUMO

Max.
3,6 kg/h

DIÁMETRO
SALIDA DE
GASES

100 mm

PESO

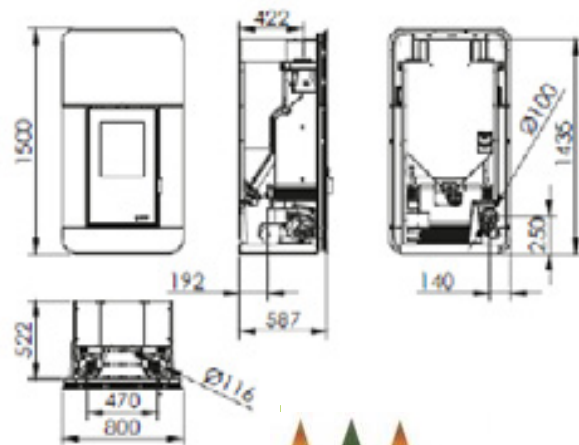
190 kg

Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.
- Hogar con vermiculita.
- Dos salidas de aire canalizable, longitud máxima 7 metros.

- Ruedas para mantenimiento.
- Frente decorativo en cristal templado negro.
- Posibilidad de invertir puerta de la tolva.
- Modo ecoSILENCE



OSLO INSERT

● Ref. 20836



A+ EEI = 124

Rendimiento : 92,3 %

Autonomía 31h - 13h



POTENCIA

30 kW

TOLVA

90 kg

CONSUMO

Min.
2,9 kg/h

CONSUMO

Max.
6,8 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

100 mm

PESO

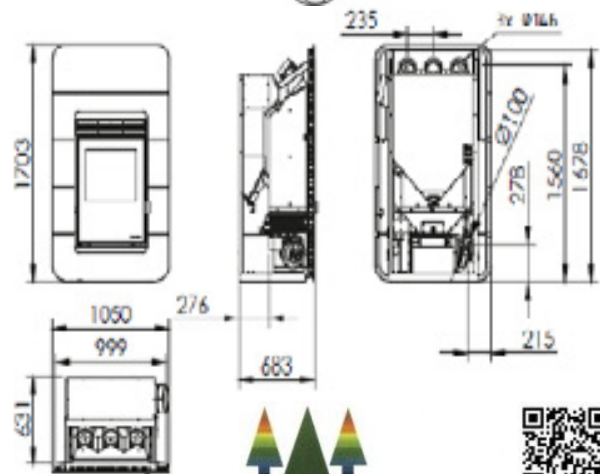
240 kg

Incluye

Pellets / Aire canalizable/ Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y aire de convección.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Intercambiador aleteado de aluminio sin necesidad de limpieza.

- Hogar con vermiculita.
- Tres salidas de aire canalizable, Long. Máx. 14 metros.
- Ruedas para mantenimiento.
- Frente decorativo en cristal templado negro.
- Modo ecoSILENCE



BICRZOCONFORT S.L.
ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

Hidroestufas



BIERZOCONFORT S.L.

Los nuevos intercambiadores para calderas y termoestufas diseñados por Ecoforest, mejoran la transmisión de las calderas tradicionales, aumentando el rendimiento y los ahorros de nuestros productos, logrando así un mayor confort con un menor consumo de combustible.

Ecoforest ha sido el inventor de la termoestufa de pellet, ahora podrás tener una caldera con un diseño tan espectacular que podrás disfrutar de ella en tu salón, ahorrando el espacio de la sala de calderas.



HIDROCOPPER 18



A++

EEl = 132

● Ref. 20926

○ Ref. 20927



Rendimiento : 95 %

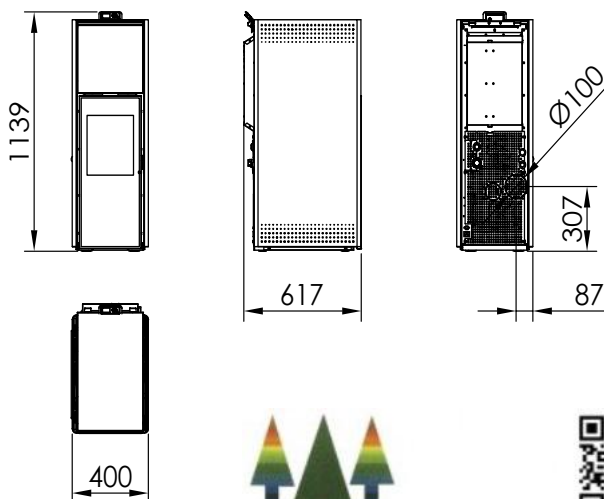
Autonomía 12h - 6h



Incluye

Pellets / Agua / Hidroestufas

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticondensación.
- Posibilidad de control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Hogar con fundición.
- Cestillo de fundición.
- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.
- Frente y parte superior en cristal negro.
- Diámetro de entrada de aire: 60 mm



HIDROCOPPER 18 SLIM

A++

EEl = 132

● Ref. 20928

○ Ref. 20929



Rendimiento : 95 %

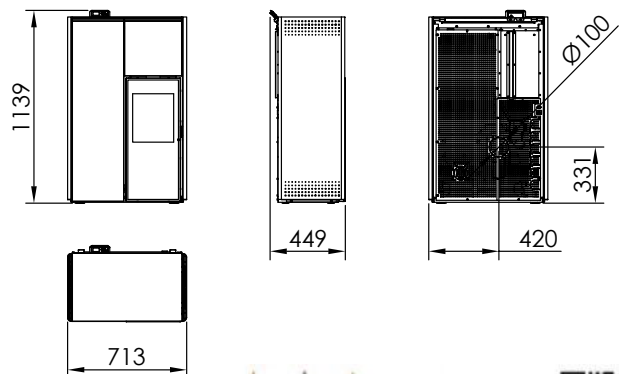
Autonomía 18h - 9h



Incluye

Pellets / Agua / Hidroestufas

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticondensación.
- Posibilidad de control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Hogar con fundición.
- Cestillo de fundición con alas en acero inoxidable.
- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.
- Frente y parte superior en cristal negro.
- Diámetro de entrada de aire: 60 mm



HIDROCOPPER 18 SLIM PLUS

A++ EEI = 132

● Ref. 20930

○ Ref. 20931



Rendimiento : 95 %

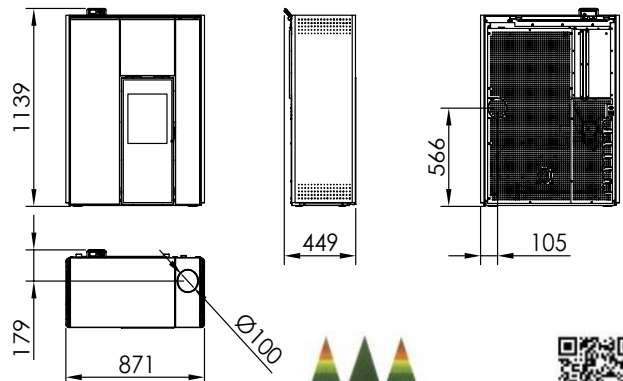
Autonomía 18h - 9h



Incluye

Pellets / Agua / Hidroestufas

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticondensación.
- Posibilidad de control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Hogar con fundición.
- Cestillo de fundición con alas en acero inoxidable.
- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.
- Frontal decorativo en cristal templado negro.
- Posibilidad de salida de gases trasera o superior (tubería interior no incluida).
- Diámetro de entrada de aire: 60 mm



HIDROCOPPER 24 SLIM

- Ref. 20933
- Ref. 20935
- Ref. 20934

A++

EEl = 131



Rendimiento: 94 %

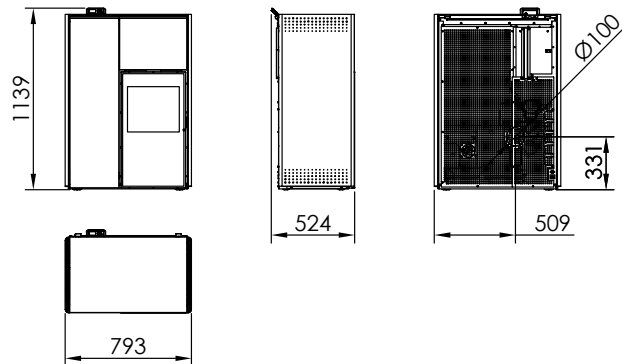
Autonomía 20h - 8h



Incluye

Pellets / Agua / Hidroestufas

- Estanca.
- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticondensación.
- Posibilidad de control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Hogar con fundición.
- Cestillo de fundición.
- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.
- Frente decorativo en cristal templado negro.
- Diámetro de entrada de aire: 60 mm



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

Hidroestufas insert



BIERZOCONFORT S.L.



Los nuevos intercambiadores para calderas y termoestufas diseñados por Ecoforest mejoran la transmisión de las calderas tradicionales, aumentando el rendimiento y los ahorros de nuestros productos, logrando así un mayor confort con un menor consumo de combustible.

Ecoforest ha sido el inventor de la termoestufa de pellet. Ahora podrás tener una caldera con un diseño tan espectacular que podrás disfrutar de ella en tu salón, ahorrando el espacio de la sala de calderas.



DUBLIN II ● Ref. 20924

A+

EEl = 124



Rendimiento : 92,5 %

Autonomía 20h - 9h

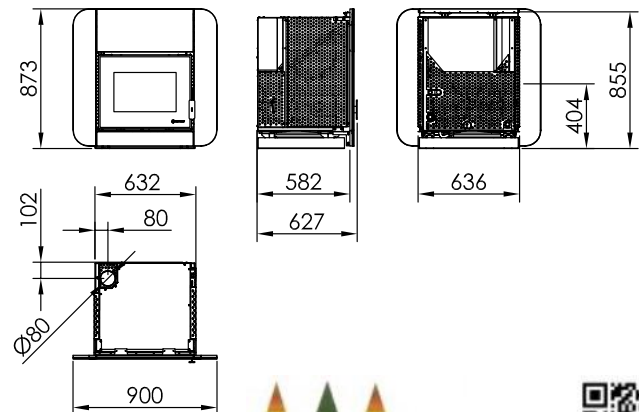


Incluye

Pellets / Agua / Hidroestufa Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticondensación.
- Control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía Wifi e Internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Hogar con fundición.
- Cestillo de fundición.
- Intercambiador de acero inoxidable.

- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.
- Ruedas para mantenimientos.
- Bandeja de carga de combustible de gran capacidad.
- Frontal decorativo en cristal templado negro.



SUPER INSERT II

24/30

A+ EEI = 129/127

- S.INSERT II 24 ● Ref. 20922/1 ○ Ref. 20923/1
- S.INSERT II 30 ● Ref. 20922/2 ○ Ref. 20923/2



Rendimiento : 92,8 / 92,5 %

Autonomía 53h - 21h / 51h - 16h



POTENCIA

24/30 kW

TOLVA

109 kg

CONSUMO

Min.
2,1/ 2,1 kg/h

CONSUMO

Max.
5,2/6,6 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

100 mm

PESO

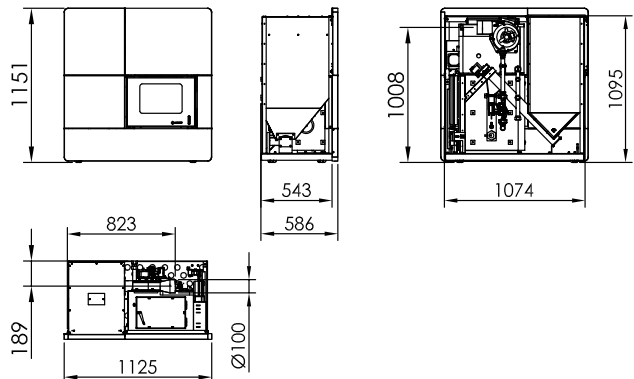
260 kg

Incluye

Pellets / Agua / Hidroestufa Insert

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticondensación.
- Control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Hogar en vermiculita.
- Cestillo de fundición.

- Intercambiador de acero inoxidable.
- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.
- Ruedas para mantenimientos.
- Limpieza automática del intercambiador.



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

Calderas de pellets



Los nuevos intercambiadores para calderas y termoestufas diseñados por Ecoforest mejoran la transmisión de las calderas tradicionales, aumentando el rendimiento y los ahorros de nuestros productos, logrando así un mayor confort con un menor consumo de combustible.

Las calderas de pellets Ecofortest consiguen los mejores rendimientos del mercado gracias a la tecnología Ecoforest, teniendo el control absoluto de todos los parametros de funcionamiento de la caldera.

Ahora con los silos Ecoforest ya no será necesario cargar los sacos de pellets en la caldera, llenando el silo un par de veces al año tendrás combustible para toda la temporada de invierno.



Gama Cantina



La gama Cantina se ha creado para abastecer aquella parte del mercado que necesita una caldera básica pero que a la vez tenga la última tecnología y con una gran eficiencia.

Todas nuestras calderas son reguladas por la electrónica Ecoforest consiguiendo regular todos los parametros de forma automática, tales como aire de combustión, aporte de combustible y caudal de la bomba recirculadora.

Ahora podrá cambiar su antigua caldera de gas o gasoil, por una moderna y económica caldera de pellets con control via wifi y con capacidad para quemar varios tipos de combustible (pellets, cáscara de almendra y hueso de aceituna)



CANTINA COMPACT

Ref. 20897



A+ EEI = 118

Rendimiento : 90 %

Autonomía 30h - 15h



POTENCIA

12 kW

TOLVA

40 kg

CONSUMO

Min.
1,3 kg/h

CONSUMO

Max.
2,7 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

80 mm

PESO

170 kg

Incluye

Pellets / Calderas / Gama Cantina

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticondensación.
- Posibilidad de control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Hogar con vermiculita.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.
- Ruedas para mantenimientos.



CANTINA SÚPER

Ref. 21705

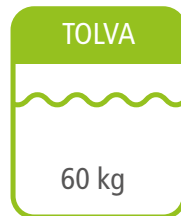


A++

EEI = 126

Rendimiento : 91 %

Autonomía 32h - 9h

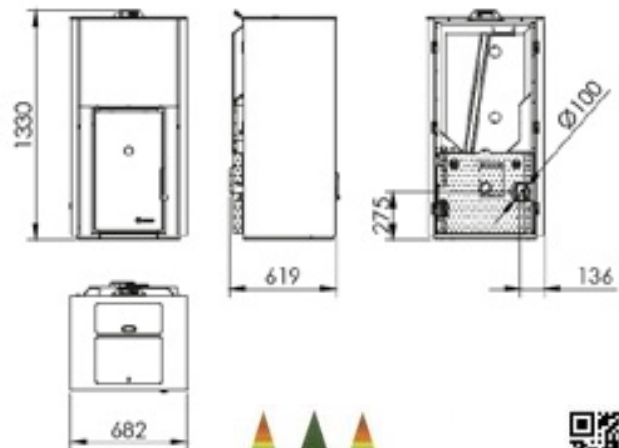


Incluye

Pellets / Calderas / Gama Cantina

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticondensación.
- Posibilidad de control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Hogar con fundición.
- Cestillo de acero inoxidable.

- Intercambiador de acero inoxidable.
- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.
- Posibilidad de invertir tiradores de limpieza.
- Posibilidad de tolva anexa.



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

CANTINA NOVA 24/30

24kW Ref. 20727

30kW Ref. 20728



A++ EEI = 130/128

Rendimiento : 95,1 / 93,1 %

Autonomía 49h -22h / 40h-18h



POTENCIA

24/30 kW

TOLVA

116 kg

CONSUMO

Min.
2,4 /2,9 kg/h

CONSUMO

Max.
5,2/6,5 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

100 mm

PESO

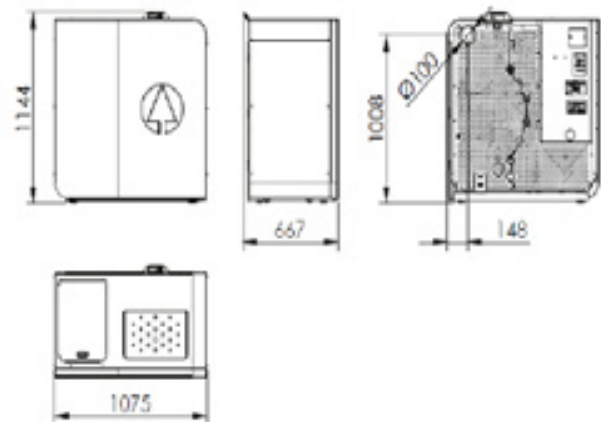
330 kg

Incluye

Pellets / Calderas / Gama Cantina

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticondensación.
- Control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Policombustible (pellets, cáscara de almendra, hueso de aceituna).
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Hogar con vermiculita.
- Cestillo de fundición.

- Intercambiador de acero inoxidable.
- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.
- Ruedas para mantenimientos.
- Limpieza automática del intercambiador.



BIERZOCONFORT S.L.



Gama VAP



Nueva gama de calderas completamente automáticas para aquellas instalaciones con los máximos requerimientos de rendimiento y confort.

Todas nuestras calderas VAP regulan mediante software la temperatura de ida y el retorno sin válvula anti-condensación, además proporciona la potencia exacta en cada momento, reduciendo significativamente el coste de la instalación ya que no son necesarios los depósitos de inercia ni la válvula de anticondensación.

Olvidate de la caldera durante toda la temporada de Invierno gracias a el control de silo externo y la limpieza automática tanto del intercambiador como de las cenizas generadas.



VAP 5-20 ● Ref. 20903



A++ EEI = 131

Rendimiento : 94 %

Autonomía 62h - 15h

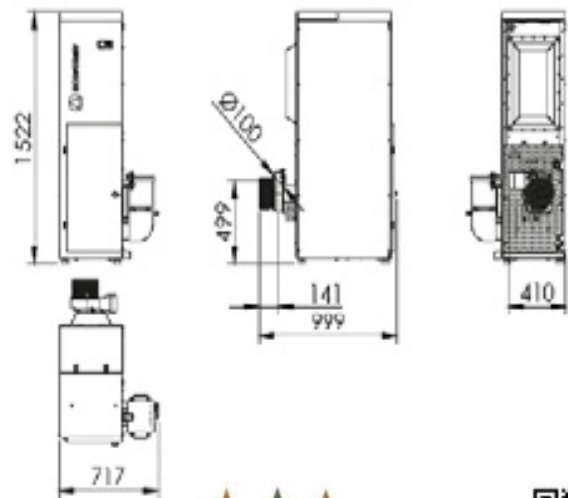


Incluye

Pellets / Calderas / Gama VAP

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticongelación.
- Control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Limpieza automática del intercambiador, cestillo y compactado de cenizas.
- Cajón cenicero externo y extraíble.
- Hogar con vermiculita.

- Cestillo de acero inoxidable.
- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

VAP 24

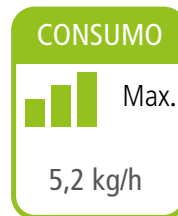
● Ref. 20866



A++ EEI = 132

Rendimiento : 93,7 %

Autonomía 39h - 10h

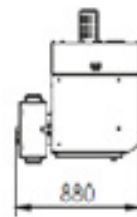


Incluye

Pellets / Calderas / Gama VAP

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticongelación.
- Control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Limpieza automática del intercambiador, cestillo y compactado de cenizas.
- Cajón cenicero externo y extraíble.
- Hogar con vermiculita.

- Cestillo de fundición.
- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

VAP 30

Ref. 20849

A++ EEI = 126

Rendimiento : 90,2 %

Autonomía 74h - 20h



POTENCIA

30,2 kW

TOLVA

132 kg

CONSUMO

Min.
1,8 kg/h

CONSUMO

Max.
6,7 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

100 mm

PESO

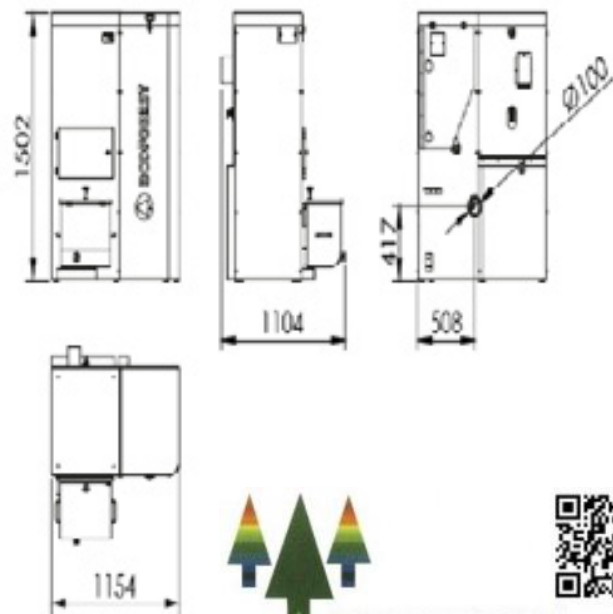
430 kg

Incluye

Pellets / Calderas / Gama VAP

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticongelación.
- Control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Limpieza automática del intercambiador, cestillo y compactado de cenizas.
- Cajón cenicero externo y extraíble.
- Hogar con vermiculita.
- Cestillo de acero inoxidable.

- Incluye bomba recirculadora, vaso de expansión y válvula de seguridad.
- Posibilidad de desmontar la tolva para instalación.



VAP 100

● Ref. 20877



A++ EEI = 131

Rendimiento : 93 %

Autonomía según tolva externa



POTENCIA

100 kW

TOLVA

Externa Obligatoria

CONSUMO

Min.
6,2 kg/h

CONSUMO

Max.
21,5 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

200 mm

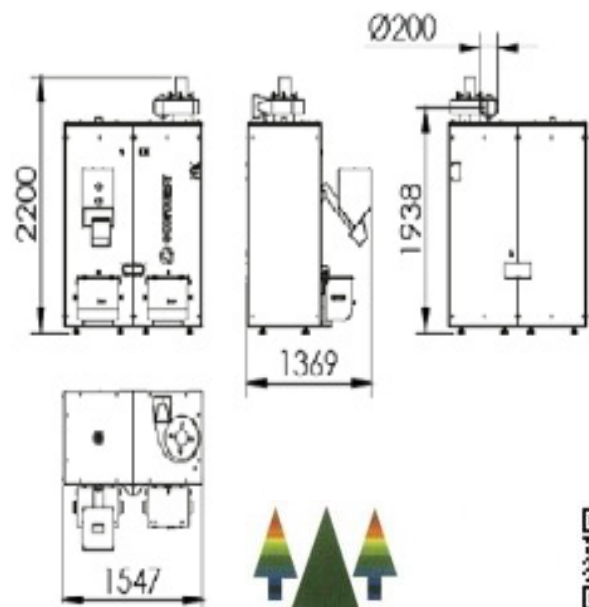
PESO

1360 kg

Incluye

Pellets / Calderas / Gama VAP

- Regulación automática del aire de combustión, aporte de combustible y caudal bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno sin válvula anticongelación.
- Control de depósito de ACS, inercia y tolvas.
- Electrónica exclusiva ECOFOREST.
- Gestión vía wifi e internet.
- Control y programación por potencia o por temperatura ambiente con modulación de potencia.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Limpieza automática del intercambiador, cestillo y compactado de cenizas.
- Cajón cenicero externo y extraíble.
- Hogar con vermiculita.
- Cestillo de acero inoxidable.
- Incluye válvula de seguridad.
- Posibilidad de desmontaje para instalación.



Completa tu instalación...

Complementa la instalación de tu caldera VAP con los mejores accesorios posibles para tener las instalaciones más completas y eficientes del mercado.

► Precios orientativos debido a la volatilidad de los costes. Consultar con Ecoforest.

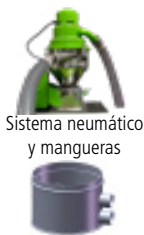
■ Kit Silo (Silo + Sistema neumático + Boca)



Kit Silo 2500
Kit Silo 3400



Kit Silo 900
Kit Silo 620
Kit Silo 350



Sistema neumático
y mangueras



Boca de aspiración

Modelo	Referencia	Medidas silo
KIT SILO 350	75050/2S	100x100x130cm
KIT SILO 620	75039/2S	130x130x130cm
KIT SILO 900	75040/2S	120x120x200cm
KIT SILO 2500	75042/2S	170x170x250 - 300 cm
KIT SILO 3400	75044/2S	200x200x250 - 300 cm

El kit silo se vende exclusivamente para la gama VAP.

Los componentes del silo no se venden de forma separada.

Ecoforest declara que la capacidad indicada en los silos es orientativa ya que depende del tipo de pellets utilizado. La capacidad puede variar más menos 5 %.

Modelos 3400 y 2500 incluyen boca de conexión para llenado con camión.

Consultar disponibilidad.

■ Circuladoras



Modelo	Referencia
MAGNA3 40-120 F 250	5570G
MAGNA3 40-150 F 250	5571G
MAGNA3 50-120 F 280	5572G
MAGNA3 65-150 F 340	5573G
MAGNA3 25-80	5574G
MAGNA3 25-100	5575G
MAGNA3 32-80	5576G
MAGNA3 32-100	5577G

■ Depósitos de ACS



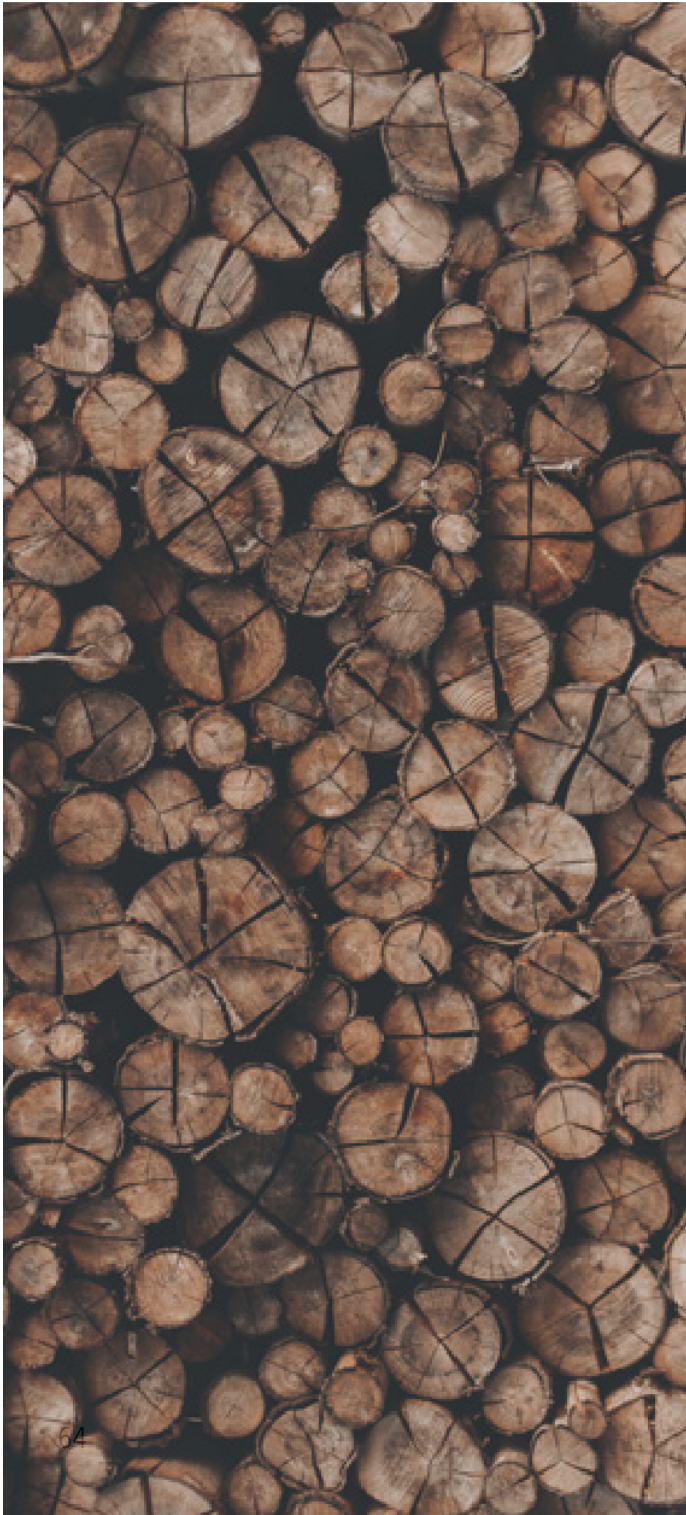
Modelo	Referencia
T-DW 500	854G
T-DW 750	855G
T-DW 1000	856G

■ Depósitos de Inercia



Modelo	Referencia
T-B 200	857G
T-B 300	858G
T-B 500	863G
T-B 750	864G
T-B 1000	860G
T-B 2000	861G

Estufas de leña



La leña es el combustible mas antiguo utilizado por el ser humano para calentarse, Ecoforest ha aprovechado este combustible renovable y con emisión de CO2 cero creando estufas con la última tecnología en biomasa que son capaces de utilizar la leña de la forma mas eficiente y económica.

Podra disfrutar en su salón de una llama intensa y grande mientras calienta todo su hogar

ARLÉS

Ref. 20746



A

EEI = 94

Rendimiento : 72 %



POTENCIA



12 kW

CONSUMO



Min.
3,8 kg/h

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

175 mm

PESO

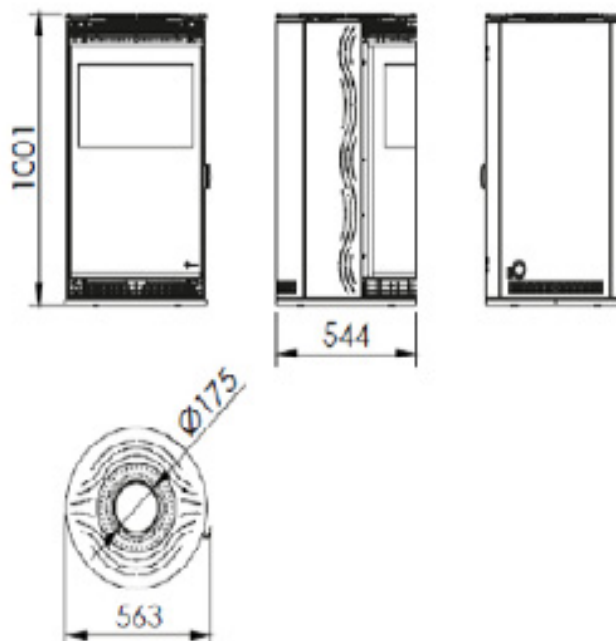


132 kg

Incluye

Leña / Aire / Estufa

- Hogar con aislamiento cerámico.
- Arranque automático del convector por termostato.
- Cajón cenicero de gran capacidad.
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Amplia visión panorámica del fuego.



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

ECO insert 90

● ECO90 Ref. 20742



A

EEl = 94

Rendimiento : 72 %



POTENCIA

14 kW

CONSUMO

Min.
4,5 kg/h

DIÁMETRO DE SALIDA AIRE CANALIZABLE

120 mm

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

200 mm

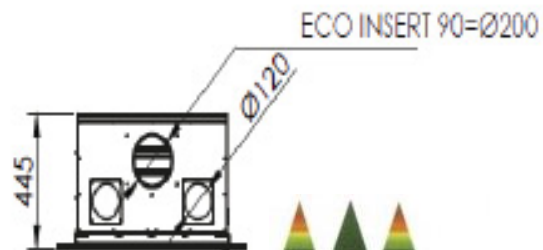
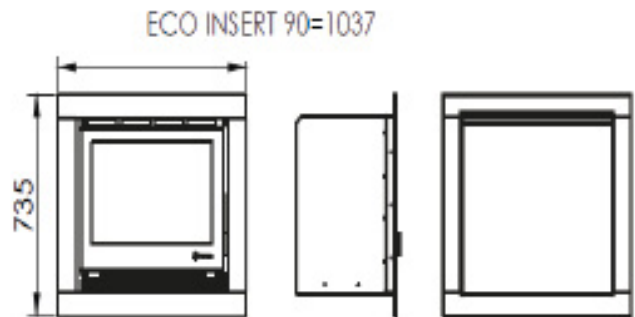
PESO

158 kg

Incluye

Leña / Aire / Insert

- Hogar con aislamiento cerámico.
- Arranque automático del convector por termostato.
- Cajón cenicero de gran capacidad.
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Posibilidad de canalización con motor auxiliar.



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

ECOGLASS insert 90



A

EEl = 94

● ECOGLASS90 Ref. 30502

Rendimiento : 72 %



POTENCIA

14 kW

CONSUMO

Min.
4,5 kg/h

DIÁMETRO DE SALIDA AIRE CANALIZABLE

120 mm

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

200 mm

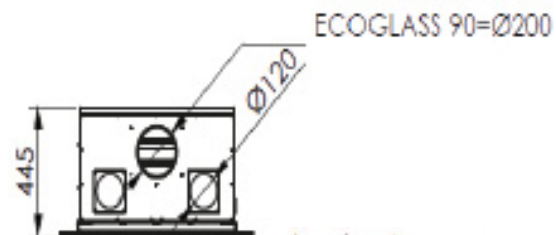
PESO

158 kg

Incluye

Leña / Aire / Insert

- Hogar con aislamiento cerámico.
- Arranque automático del convector por termostato.
- Cajón cenicero de gran capacidad.
- Vacuum cleaning system.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Posibilidad de canalización con motor auxiliar.



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

Insertables y calderas de Leña / Agua



BIERZOCONFORT S.L.



La leña es el combustible mas antiguo utilizado por el ser humano para calentarse, Ecoforest ha aprovechado este combustible renovable y con emisión de CO2 cero creando estufas con la última tecnología en biomasa que son capaces de utilizar la leña de la forma mas eficiente y económica.

Calienta el agua caliente sanitaria, los radiadores o suelo radiante de su casa con el combustible mas tradicional.

MOSCÚ

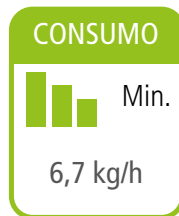
Ref. 20892

A

EEl = 99



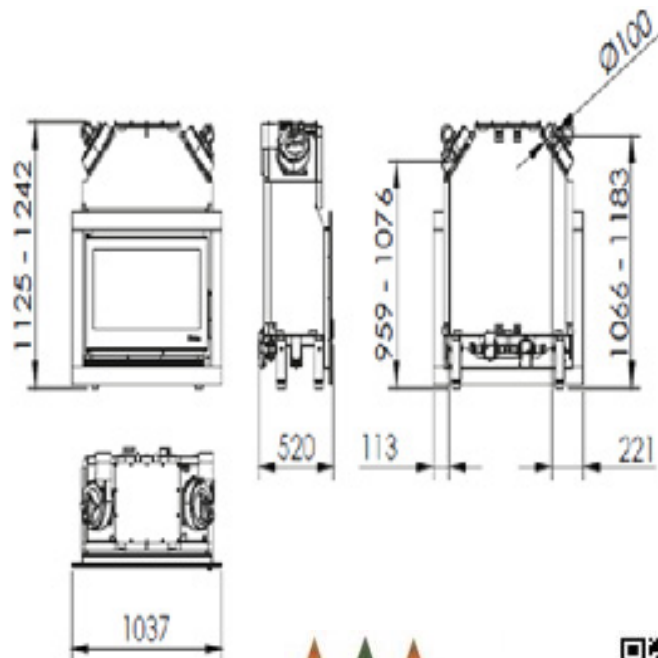
Rendimiento : 75 %



Incluye

Leña / Agua / Insert

- Regulación por software del caudal de la bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno.
- Control electrónico de la combustión mediante regulación del aire en el hogar.
- Alto rendimiento (T° salida de humos = 200°C)
- Impulsión directa a radiadores.
- Cámara de combustión e intercambiador de calor perfectamente aislado con lana de roca que confiere alta eficiencia al producto.
- Incluye bomba de alta eficiencia y velocidad variable.
- Incluye válvula de seguridad.
- Vacuum cleaning system.



MADEIRA

Ref. 20767



A+

EEl = 106

Rendimiento : 74,9 %



POTENCIA



20 kW

DIÁMETRO
SALIDA DE
GASES

150 mm

PESO

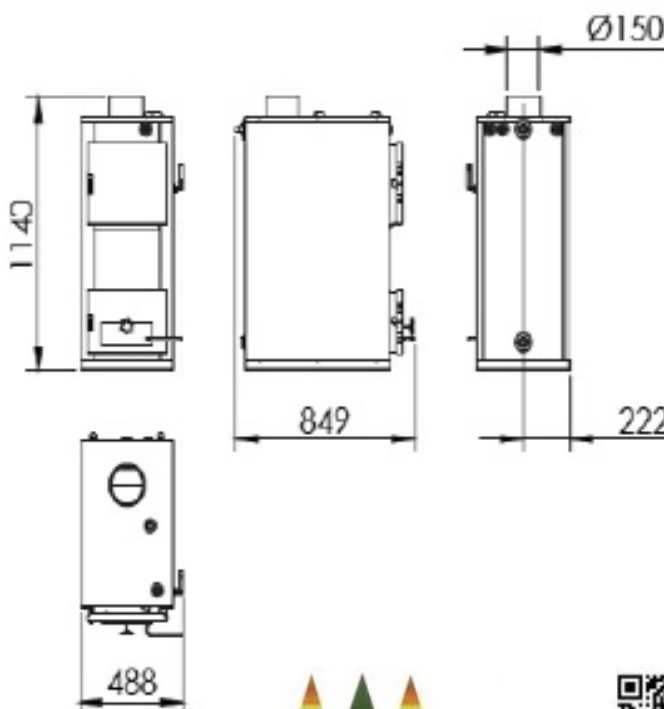


251 kg

Incluye

Leña / Agua / Caldera

- Cuerpo construido de acero de alta calidad.
- Incluye "regulador de tiro" que regula el aire de combustión.
- Incluye palanca lateral que regula mecánicamente el tiro, y por tanto la salida de humos.
- Cámara de combustión e intercambiador de calor perfectamente aislado con lana de roca que confiere alta eficiencia al producto.
- Parrilla de fundición de fácil reposición en la parte inferior del hogar.
- Incorpora serpentín de seguridad.



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

FORTALEZA ● Ref. 20755

A+

EEL = 112

Rendimiento : 80 %



POTENCIA



40 kW

DIÁMETRO SALIDA DE GASES

100 mm

PESO

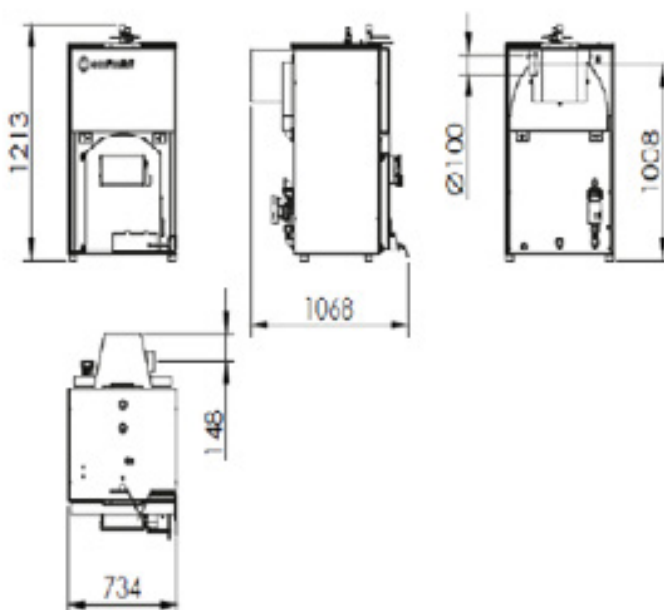


325 kg

Incluye

Leña / Agua / Caldera

- Regulación por software del caudal de la bomba recirculadora.
- Regulación por software de la temperatura de ida y el retorno.
- Control electrónico de la combustión mediante regulación del aire en el hogar.
- Alto rendimiento (T° salida de humos = 200°C).
- Cámara de combustión e intercambiador de calor perfectamente aislado con lana de roca que confiere alta eficiencia al producto.
- Incluye bomba de alta eficiencia y velocidad variable.
- Incluye válvula de seguridad.



BIERZOCONFORT S.L.



ecoFOREST
biomasse - pompe à chaleur - solaire

Termostatos y sensores

► Precios orientativos debido a la volatilidad de los costes. Consultar con Ecoforest.

■ Termostatos th-T y th-TUNE



Modelo	Referencia
th-T	3019G
th-T empotrable	3021G

Termostatos frío-calor de conexión serie RS485 a través de protocolo Modbus que miden temperatura y humedad en la estancia

El dispositivo th-T incluye salida de relé para gestionar una válvula de zona

Termostato de ambiente Carel que permite controlar la temperatura en aplicaciones residenciales y comerciales, con una interfaz ideal para los usuarios finales

Ajuste de la temperatura simple e intuitivo a través del panel frontal



Modelo	Referencia
Termostato 80 x 80 a pilas. Termostato de pared digital 3 V color blanco, display LCD 2" 1/3 niveles temperatura y 2 pilas AAA autonomía 24 meses	3100G
Termostato 80 x 80 a 230 V. Termostato de pared digital 3 V color blanco, display LCD 2" 1/3 niveles temperatura y conexión para cable 230 V	3101G
Cronotermostatos inalámbricos con cable	67388



Vasos de expansión

■ Vasos de expansión

Modelo	Referencia
Vaso de expansión 8l (plano)	76962
Vaso de expansión 6l	68253



Vasos de expansión para los circuito primario de las calderas Ecoforest que permiten absorber incrementos de volumen causados por el aumento de temperatura del sistema y mantener la presión del circuito dentro de unos límites admisibles

Valvulería y filtros

► Precios orientativos debido a la volatilidad de los costes. Consultar con Ecoforest.

■ Válvula de 3 vías modulante



Modelo	Referencia
Servo-motor ARA639	3161G
Válvula 1" VRG332	3160G
Válvula 1-1/4" VRG332	3162G
Válvula 1-1/2" VRG332	3164G
Válvula 2" VRG332	3163G

Válvula de 3 vías modulante con cuerpo en latón

Señal de regulación 0-10V compatible con gestor de zonas

■ Válvula de 3 vías todo/nada



Modelo	Referencia
Servo-motor 2 puntos	3165G
Válvula 1" VRG332	3160G
Válvula 1-1/4" VRG332	3162G
Válvula 1-1/2" VRG332	3164G
Válvula 2" VRG332	3163G
Kit set valvula 3 vías 1" con motor y regleta	68749/1
Regleta aerea 3 vías verde paso 5.08	68689

Válvula de 3 vías todo/nada con cuerpo en latón

Servomotor con alimentación 230V, apertura y cierre 30" la gama VG tiene un 30% menos perdida de carga.

■ Válvula de 2 vías con micro



Modelo	Referencia
Servomotor con micro	3305G
Válvula 1" H-H	3300G
Válvula 1 1/4" H-H	3301G

Válvula de 2 vías con cuerpo en latón

Obturador de esfera con paso total y servomotor eléctrico de rotación unidireccional, acoplado al cuerpo de válvula mediante sistema tipo clip

■ Filterball



Modelo	Referencia
Filterball 1"	11450G
Filterball 1 1/4"	3011G
Filterball 2"	11452G
Malla Repuesto 1"	3109G
Malla Repuesto 1 1/4"	3011/1G
Malla Repuesto 2"	3110G

Válvula de corte y filtro de conexión hembra, con cuerpo en latón niquelado y filtro en acero inoxidable AISI 304. Llave con magnetita para retener las partículas metálicas del circuito hidráulico. Presión de trabajo máx.: 16 bar. Temperatura de trabajo: de -20°C a 100°C

Depósitos ACS

► Precios orientativos debido a la volatilidad de los costes. Consultar con Ecoforest.

Serpentín Simple



Serpentín espiral corrugado flexible de superficie de contacto óptima y maximizada.

Serpentín especial corrugado flexible que aumenta la superficie de contacto y mejora la transmisión de calor.

Gama estándar de 200 a 1000 litros.

Modelo	Referencia
T-DW 200	852G
T-DW 300	851G
T-DW 500	854G
T-DW 750	855G
T-DW 1000	856G

ESPECIFICACIONES T-DW	UDS.	T-DW 200	T-DW 300	T-DW 500	T-DW 750	T-DW 1000
Volumen	l	200	300	500	750	1000
Etiqueta energética	-	B	A	A	No Requerido	
Superficie intercambio serpentín	m ²	2,2	3,15	4,47	7	8
Presión trabajo ACS	bar	8	8	8	8	8
Diámetro exterior	mm	520	560	670	930	930
Altura total	mm	1.502	1.866	1.904	1.815	2.055

■ Resistencia de apoyo para depósito



Resistencia para acumuladores
Conexión 1"
Termostato incluido

Modelo	Referencia
Resistencia 2kW 1 fase	901G
Resistencia 6kW + Panel de control 3 fases	3900G

Modelo	Referencia
Ánodo Electrónico G3/4"	880G

■ Vaina INOX



Modelo	Referencia
Vaina INOX 1/2" para sondas 200 mm	68992

Doble Serpentín



Depósitos de Agua Caliente Sanitaria diseñados específicamente para las calderas Ecoforest. Fabricados en acero inoxidable AISI 316.

Serpentín espiral corrugado flexible de superficie de contacto óptima y mejor transmisión de calor para las calderas Ecoforest.

Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC. Acabado exterior en PVC semirrígido

Modelo	Referencia
T-DS 200	870G
T-DS 300	871G
T-DS 500	872G
T-DS 750	873G
T-DS 1000	874G
T-DS 1500	875G
T-DS 2000	876G
T-DS 4000	878G

ESPECIFICACIONES T-DS	UDS.	T-DS 200	T-DS 300	T-DS 500	T-DS 750	T-DS 1000	T-DS 2000	T-DS 3000	T-DS 4000
Volumen	l	200	300	500	750	1000	2000	3000	4000
Etiqueta energética	-	B	A	A	No Requerido				
Superficie intercambio serpentín inf.	m ²	0,9	0,9	1,17	1,82	1,82	2,05	2,58	2,68
Superficie intercambio serpentín sup.	m ²	1,15	1,69	2,11	3,08	3,42	4,35	6,5	8,36
Presión trabajo ACS	bar	6	6	6	6	6	6	6	6
Diámetro exterior	mm	520	560	670	930	930	1.280	1.510	1.910
Altura total	mm	1.513	1.886	1.934	1.838	2.088	2.334	2.484	2.183

Depósitos ACS

► Precios orientativos debido a la volatilidad de los costes. Consultar con Ecoforest.

Instalación mural doble envolvente



Versiones mural vertical y horizontal de 80 a 2000 litros. Depósito de doble envolvente.

Interior en acero inox AISI 316 para ACS, P. máx. 8 bar, y envolvente exterior en acero.

Inoxidable AISI 304, P. máx. 3 bar. Temperatura máxima de trabajo 90°C. Panel de control y resistencia eléctrica.

Modelo	Referencia
ECO-A-IN-DEP-80-E	70007
ECO-A-IN-DEP-100-E	70008
ECO-A-IN-DEP-150-E	70009

Instalación vertical doble envolvente



Versiones mural vertical y horizontal de 80 a 2000 litros. Depósito de doble envolvente,

interior en acero inox AISI 316 para ACS, P. máx. 8 bar, y envolvente exterior en acero

inoxidable AISI 304, P. máx. 3 bar. Temperatura máxima de trabajo 90°C. Panel de control y resistencia eléctrica.

Modelo	Referencia
ECO-A-IN-DES-80-E	70010
ECO-A-IN-DES-100-E	70011
ECO-A-IN-DES-150-E	70012
ECO-A-IN-DES-200-E	70013

Bomba de calor para producción de ACS

ecoTHERMO



Modelo	Referencia
ecoTHERMO 200	1062G
ecoTHERMO 260	1063G

Bomba de calor ecoTHERMO para la producción directa de ACS.

Disponibles con capacidad de 200 y de 260 litros

Producción de agua caliente sanitaria hasta 70°C con resistencia eléctrica.

Controlador táctil con 3 modos de operación (ECO / Auto / Over-Boost).

ESPECIFICACIONES ecoTHERMO	UDS.	ecoTHERMO 200	ecoTHERMO 260
Volumen	l	200	260
Etiqueta energética	-	A	A
Scop (14 °C)	-	3,1	3,0
Temperatura ACS máxima sin apoyo / con apoyo	°C	55 / 70	55 / 70
Rango temperatura ambiente	°C	-5 a 35	-5 a 35
Altura x ancho x profundidad	mm	1557x585x587	1975x585x587

* Considerando un apoyo con la resistencia eléctrica de emergencia.

Depósitos de inercia

► Precios orientativos debido a la volatilidad de los costes. Consultar con Ecoforest.



Modelo	Referencia
T-B 80	853G
T-B 100	859G
T-B 200	857G
T-B 300	858G
T-B 500	863G
T-B 750	864G
T-B 1000	860G
T-B 2000	861G

Diseñados específicamente para las calderas Ecoforest

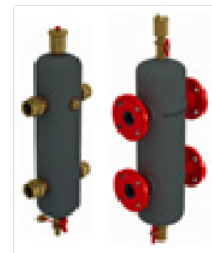
Entrada para dos sondas de temperatura y para resistencia de apoyo en calefacción

Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC

Fabricados en acero al carbono y acabado exterior en PVC semirrígido

■ Separadores hidráulicos

Modelo	Referencia
Separador hidráulico 1"	3210G
Separador hidráulico 1"-1/4"	3211G
Separador hidráulico 1"-1/2"	3212G
Separador hidráulico 2"	3213G
T-B 30	3220G
T-B 50	3221G



H-S



T-B 30 & T-B 50

ESPECIFICACIONES T-B	UDS.	T-B 80	T-B 100	T-B 200	T-B 300	T-B 500	T-B 750	T-B 1000	T-DW 2000
Volumen	l	80	100	200	300	500	750	1000	2000
Presión trabajo	bar	3	3	3	3	3	3	3	3
Diámetro exterior	mm	520	520	520	560	670	930	930	1.280
Altura total	mm	730	952	1.502	1.866	1.904	1.815	2.055	2.361

Depósitos tank in tank



Modelo	Referencia	Volumen
ECO-I-500/150 IN-1S	70001	150 l ACS 350 l inercia
ECO-I-750/200 IN-1S	70002	200 l ACS 550 l de inercia
ECO-I-1000/250 IN-1S	70003	250 l ACS 750 l de inercia

Los depósitos tank in tank combinan la acumulación de ACS y calefacción por inercia en un mismo depósito simplificando la instalación. Además podemos hibridar diferentes tipos de energías gracias a su serpentín solar.

Depósito ACS inoxidable 316 (P máx. 8 bar). Envoltorio en acero al carbono (P máx. 3 bar). Serpentín solar (P máx. 6 bar). Calentamiento con caldera de biomasa.

Temperatura máxima de trabajo 90°C. Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado libre de HCFC.

Grupos de impulsión y colectores

► Precios orientativos debido a la volatilidad de los costes. Consultar con Ecoforest.

■ Gestor de zonas



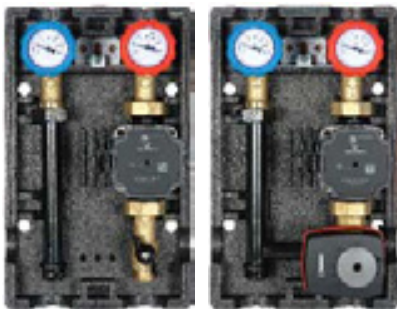
Modelo	Referencia
Gestor de Zonas	20909
Kit sonda exterior*	68983

*Compuesto de sonda ambiente en caja estanca, conector en Y para caldera y sonda ambiente de 15 m.

El gestor de zonas ECOFOREST es un sistema de gestión integral de control que puede gestionar hasta 3 zonas o temperaturas de impulsión diferentes. La gestión de estas áreas se logra controlando de 1 a 3 grupos de impulsión y administrando una electroválvula por cada grupo.

Ideal para las instalaciones que requieran de 1 a 3 temperaturas de impulsión diferentes, ya sea por ser 3 tipos de emisores diferentes o 3 zonas con usos diferentes. Cable conexión a caldera 5 m.

■ Grupos de impulsión



Modelo	Referencia
GD ecoGEO DN25	3130G
GM ecoGEO 0-10V DN25	3140G

Grupos de impulsión premontados para circuitos de emisión de calefacción. Llaves de impulsión y retorno con termómetros integradas Grupo directo equipado con una caja de aislamiento para soportación a pared. Bomba circuladora Grundfos de alta eficiencia (130mm) integrada

Grupo mezclado equipado con caja de aislamiento para soportación a pared. Bomba circuladora Grundfos de alta eficiencia (130 mm), válvula mezcladora de tres vías ESBE 0-10V y sonda de temperatura NTC integradas

■ Colector-separador



*No compatible con configuraciones en inercia (requiere bomba circuladora a la entrada al colector)

Modelo	Referencia
Colector-separador de 2 vías	3150G
Colector-separador de 3 vías	3151G
Colector-separador de 4 vías	3152G
Kit Conexión	3155G

Colector para grupos de impulsión de calefacción en configuración directa con calderas ecoforest. Separador hidráulico que permite garantizar un equilibrio hidráulico en la instalación sin necesidad de recurrir a un acumulador de inercia o a una aguja hidráulica

Modelo disponible para 2 y 3 grupos de impulsión. Se requiere un kit de conexión por cada grupo de impulsión

■ Sonda temperatura NTC



Modelo	Referencia
Sonda NTC depositos 5m	68685
Sonda NTC depositos 10m	68686

Sonda de temperatura válida para todas las medidas de temperatura de las Calderas ecoforest, controlar temperaturas depósitos y temperaturas gestor de zonas. Sonda NTC 4k7Ω a 25°C

Bombas circuladoras

► Precios orientativos debido a la volatilidad de los costes. Consultar con Ecoforest.

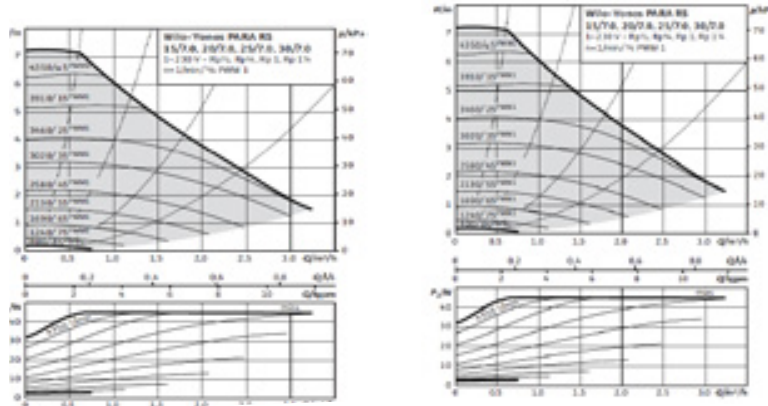
Bombas circuladoras para termoestufas y calderas

Modelo	Referencia
Yonos para 15/7	77199/3
Stratos para 25 1-9	68703/1



Circuladora wilo de alta eficiencia. Alimentación 230V

Bomba de rotor húmedo con conexión roscada, motor EC con adaptación automática de potencia. Regulación 0-10V incorporada



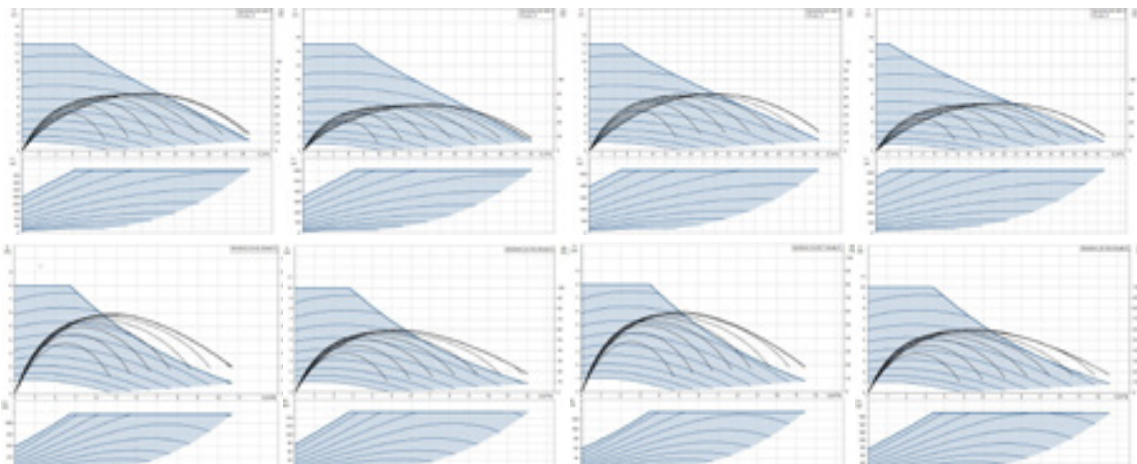
Bombas circuladoras para VAP 100

Modelo	Referencia
MAGNA3 40-120 F 250	5570G
MAGNA3 40-150 F 250	5571G
MAGNA3 50-120 F 280	5572G
MAGNA3 65-150 F 340	5573G
MAGNA3 25-80	5574G
MAGNA3 25-100	5575G
MAGNA3 32-80	5576G
MAGNA3 32-100	5577G



Circuladora Grundfos de alta eficiencia. Alimentación 230V

Bomba de rotor húmedo con conexión embridada, motor EC con adaptación automática de potencia. Regulación 0-10V incorporada. Brida no incluida



Intercambiadores

► Precios orientativos debido a la volatilidad de los costes. Consultar con Ecoforest.

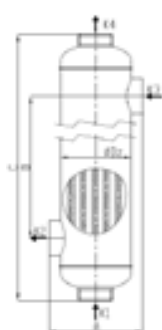
■ Intercambiador tubular de titanio

Modelo	Referencia
Interc. Tubular de Titanio	2900G



Intercambiador de calor apto para cualquier tipo de desinfección de piscina, fabricado en Titanio

Especialmente dimensionados para las calderas Ecoforest



LOCALIZACIÓN E STANDARD DE CONEXIONES (Centro-Flejo)

- K1 - Entrada Lado caliente
- K2 - Salida Lado frío
- K3 - Entrada Lado frío
- K4 - Salida Lado caliente

DIMENSIONES:

- A 1430 mm
- B 4200 mm
- C 3000 mm
- Dc 1020 mm

TIPOS DE CONEXION:

- K1 - Posa-rotor (Titanio) Ø 1 1/2"
- K2 - Posa-rotor (Titanio) Ø 1 1/2"
- K3 - Posa-rotor (Titanio) Ø 1 1/2"
- K4 - Posa-rotor (Titanio) Ø 1 1/2"

	Lado 1 - Tubos	Lado 2 - Carcasa	
Carga térmica	11,0		kW
LMTD	5,04		°C
Sobredimensionamiento mín.	0		%
Fluido	Water	Water	
Temperatura de entrada	35,00	25,00	°C
Temperatura de salida	30,00	28,00	°C
Flujo de masa	0,53	0,87	kg/h
Flujo volumétrico entrante	1,90	3,16	m³/h
Flujo volumétrico saliente	1,90	3,16	m³/h
Pérdida de carga máxima	30,0	30,0	kPa
Presión de diseño	16,0	16,0	bar
Temperatura de diseño	35,0	28,0	°C

Silos

■ Kit silo completo (Silo + Sistema neumático + Mangueras)

*Modelos 3400 y 2500 incluyen boca de conexión para llenado con camión

Modelo	Referencia	Medidas silo
KIT SILO 350	75050/2S	100x100x130cm
KIT SILO 620	75039/2S	130x130x130cm
KIT SILO 900	75040/2S	120x120x200cm
KIT SILO 2500	75042/2S	170x170x250 - 300 cm
KIT SILO 3400	75044/2S	200x200x250 - 300 cm

El kit silo se vende exclusivamente para la gama VAP.

Ecoforest declara que la capacidad indicada en los silos es orientativa ya que depende del tipo de pellets utilizado. La capacidad puede variar más menos 5 %.

Los componentes del silo no se venden de forma separada.

Consultar disponibilidad.



Silo 3400



Silo 2500



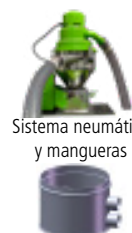
Silo 900



Silo 620



Silo 350



Sistema neumático y mangueras



Boca de aspiración