

EASYPELL

CALDERA DE PELLETS



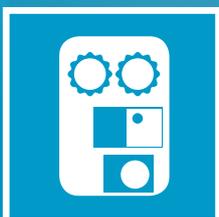
Automática, económica y segura



CALEFACCIÓN



AGUA CALIENTE



ACCESORIOS

Licencia de ÖkoFEN

LISTA DE PRECIOS 2017-2018

A partir del 01/10/2017

EASYPELL

CALDERA DE PELLETS



AGUA CALIENTE

El sistema proporciona agua caliente sanitaria (ACS) para todas las necesidades de la casa: baño, cocina, etc



FÁCIL MANEJO

Solo hay que llenar la tolva con sacos, y la caldera se ocupa del resto. Es suficiente con realizar una limpieza una vez al año



ENERGÍA RENOVABLE

Los pellets son un combustible renovable, limpio y económico. La tecnología de combustión reduce al mínimo las emisiones



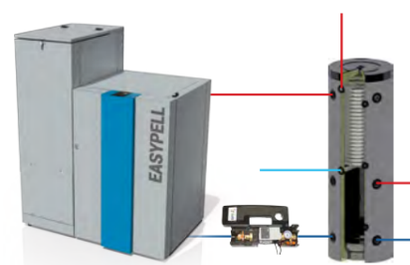
TOLVA INCORPORADA

La nueva tolva con mayor capacidad permite una mayor autonomía: 165 Kg en modelos 16/20 kW y 190 Kg 25/32 kW



CONTROL DE INERCIA

La regulación controla un depósito de inercia con o sin producción de ACS, y detección automática de modo invierno/verano



CONTROL CALEFACCIÓN

Se puede usar un termostato y/o sensor de temperatura exterior, y tener hasta 3 circuitos independientes de calefacción



CUALQUIER SISTEMA

Podemos calentar la vivienda, con radiadores o suelo radiante, o una combinación de ambos sistemas



NUEVO

NUEVO

NUEVO



EASYPELL
CALDERA DE PELLETS



La caldera de pellets Easypell, se centra en lo esencial!



EFICIENCIA

Máxima eficiencia gracias a su sistema de recirculación con triple paso de humos, sensor de presión negativa, sensor de temperatura de llama, y modulación hasta el 30% de la potencia nominal. Con ajuste automático al cambio de pellets.



SEGURIDAD

Easypell tiene los mismos parámetros de seguridad y fiabilidad que una caldera de gama alta: antirretorno de llama certificado, elevación de la temperatura de retorno integrada para evitar corrosión y tolva de pellets estanca.



CALIDAD

Las calderas Easypell se diseñan y fabrican en Austria bajo la licencia del prestigioso fabricante austriaco ÖkoFEN. Más de 60000 equipos funcionando con este sistema en el mundo, son garantía de calidad.



VIVIENDA UNIFAMILIAR

Dentro de las múltiples aplicaciones de la Easypell, la más habitual es la de calefacción y agua caliente para viviendas unifamiliares. Su potencia nominal entre 16 y 32 kW, la hacen adecuada para casi cualquier vivienda.



BAJAS EMISIONES

Easypell cumple con las más restrictivas normas aplicables, como la EN 303.5 siendo clase 5, o la directiva de ecodiseño ErP. La utilización de un combustible renovable, y las bajas emisiones, contribuyen a la conservación del medio ambiente.



LIMPIEZA ANUAL

La limpieza automática de los intercambiadores de calor, permite que solo sea necesario una limpieza general de la caldera una vez al año. El cenicero de gran capacidad, reduce los vaciados de ceniza a 3 ó 4 veces al año.



Tolva para pellets de gran capacidad

Ahora con una mayor autonomía
16/20 kW 165 Kg
25/32 kW 190 Kg



Pantalla electrónica

Panel de control, simple y claro

Fácil acceso para mantenimiento

Mantenimiento anual, simple y rápido

Almacenamiento seguro

Sensor de apertura de puerta y cubierta estanca

Aislamiento

Limita las pérdidas y mejora el rendimiento

Limpieza automática de los intercambiadores

Alto rendimiento constante sin intervenir en la caldera



Sensor de temperatura de llama y medición de la presión

Adapta los parámetros de la combustión en función de la calidad del combustible

Cámara de combustión circular

De acero inox. Alta temperatura alcanzada rápidamente, y triple paso de humos



Plato de combustión con alimentación inferior

Llama estable y extracción de cenizas por gravedad. Encendido automático de bajo consumo



Antirretorno de llama

Con doble mecanismo de sellado

Cenicero de gran capacidad

Fácil vaciado

Elevación de la temperatura de retorno integrada

Instalación más sencilla y seguridad para la caldera

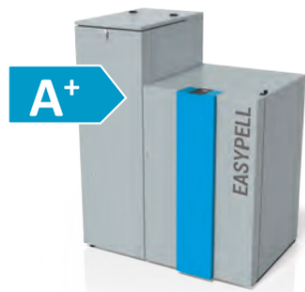




EASYPELL
CALDERA DE PELLETS

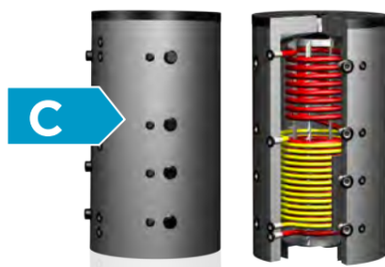
CALDERA DE PELLETS

La caldera incluye plato de combustión con autolimpieza, aumento de la temperatura de retorno integrado, sensor de llama y presión, sistema de limpieza del intercambiador de calor automático, protección antirretorno de llama, tolva de almacenamiento de pellets, regulador electrónico, cenicero de gran capacidad y sensor de ACS



REFERENCIA	Limpieza automática del intercambiador incluida	RANGO DE POTENCIA	PVP SIN IVA
V16E		5-16 kW	5 489 €
V20E		6-20 kW	5 598 €
V25E		8-25 kW	6 576 €
V32E		10-32 kW	6 685 €
Ampliación de garantía a 5 años de todos los componentes 250€ + IVA			

DEPÓSITOS COMBI CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE ACS



- Depósito de inercia de acero con serpentín de producción de ACS instantáneo en INOX corrugado
- 1 serpentín de intercambio para solar (modelos 600/800/1000L)
- Estratificación
- Presión de trabajo 3 bar
- Presión de trabajo serpentines y tubo corrugado 10 bar
- Temperatura máxima de funcionamiento 95 °C

REFERENCIA	CAPACIDAD (L)	DIÁMETRO CON AISLAMIENTO (MM)	ALTURA (MM)	PRODUCCIÓN MÁX ACS (L/MIN)	PVP SIN IVA
VPI350	350	600	1825	30	1 274 €
VPI500	500	750	1623	30	1 512 €

REFERENCIA	CAPACIDAD (L)	DIÁMETRO S/C AISLAMIENTO (MM)	ALTURA (MM)	PRODUCCIÓN MÁX ACS (L/MIN)	PVP SIN IVA
VPI600	600	700/900	1700	30	1 825 €
VPI800	800	790/990	1760	30	1 897 €
VPI1000	1000	790/990	2090	50	2 050 €

Serpentín para intercambio solar incluido

DEPÓSITO DE ACS INOX

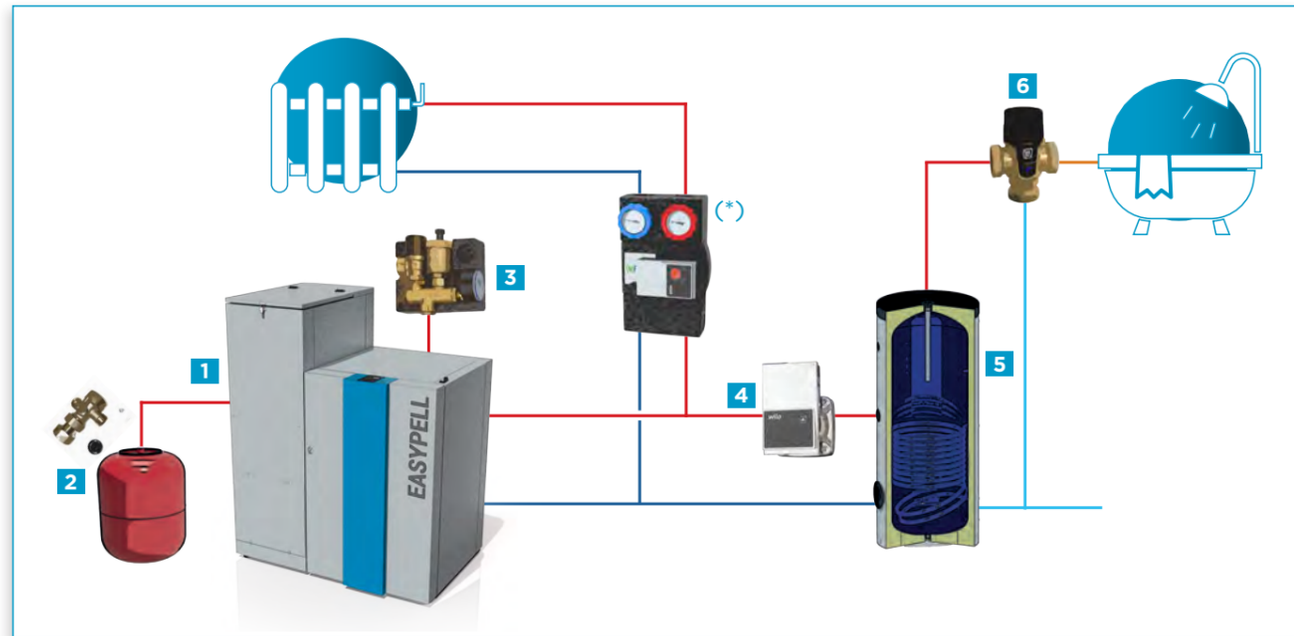
REFERENCIA	CAPACIDAD (L)	DIÁMETRO SIN AISLAMIENTO (MM)	DIÁMETRO CON AISLAMIENTO (MM)	ALTURA (MM)	PVP SIN IVA
VA200	200	480	580	1280	842 €

ACCESORIOS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
80021-1EP	Grupo de carga depósito Wilo Stratos Yono Para RS25/7.0-PWM1 Incluye aislante, llave de paso y termómetro	262 €
80493	Grupo hidráulico directo DN25 Wilo Yonos RSTG 15/7.5. 90 mm distancia entre ejes con 3 m de cable. Salida superior 1" rosca hembra Uso recomendado: depósito de ACS o hasta 32 kW radiadores	296 €
80864	Grupo hidráulico punto fijo DN25 Wilo Yonos RSTG 15/7.5. 90 mm distancia entre ejes con 3 m de cable. Salida superior 1" rosca hembra. Rango temperatura 22-60 °C Uso recomendado: hasta 15 kW suelo o 28 kW radiadores	432 €
80495	Grupo hidráulico mezclado DN25 Wilo Yonos RSTG 15/7.5. 90mm distancia entre ejes con 3 m de cable. Salida lateral 1" rosca hembra. Mezcladora ESBE progresiva Uso recomendado: hasta 18 kW suelo o 32 kW radiadores	432 €
80492-1	Cable PWM 3 m, señal universal	20 €
80872	Colector de 2 DN25 para 2 circuitos incluyendo aislamiento térmico 90mm distancia entre ejes	118 €
80871	Colector de 3 DN25 para 3 circuitos incluyendo aislamiento térmico 90mm distancia entre ejes	153 €
80807	Soporte de pared universal, para colectores	31 €
80874	Set de conexión grupos hidráulicos 16/20/25/32 kW tubería de acero de 22 mm, distancia 90 mm, conectores, manómetro, válvula de seguridad y aislante	138 €
80871	Vaso de expansión 24L max 6 bar 90°C con conexión, válvula y pie para montaje directamente en la caldera	98 €
VEXP25 VEXP50 VEXP100 VEXP150	Vasos de expansión de membrana, incluyendo soporte	25L 48 € 50L 86 € 100L 179 € 150L 252 €
VEXP	Válvula para vaso de expansión rosca 3/4" (25/50L) y 1" (100/150L)	25 €
VSEG	Grupo de seguridad, purga y manómetro colector con rosca 1/2" hembra	58 €
VACS	Válvula mezcladora para producción de ACS temperatura de trabajo 35 °C/65 °C Rp 3/4"	71 €



KITS CON DEPÓSITO DE ACS



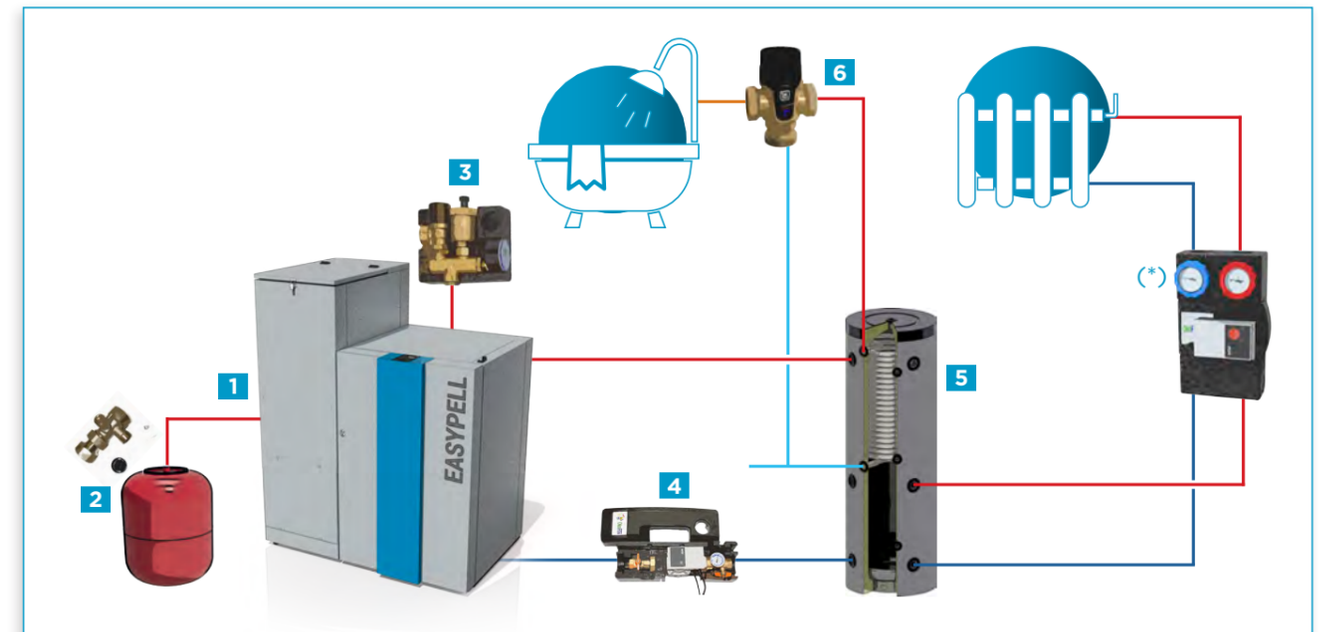
(*) No está incluido en los kits

Todos los kits con depósito de ACS incluyen:

- 1** Caldera de pellets Easypell 16/20/25/32 kW
- 2** Vaso de expansión 25L y válvula
- 3** Grupo seguridad, purga y manómetro
- 4** Bomba de carga depósito de ACS
- 5** Depósito de ACS INOX 200L
- 6** Válvula mezcladora ACS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
KIT1E	Caldera de pellets Easypell 16 kW	6 445 €
KIT2E	Caldera de pellets Easypell 20 kW	6 551 €
KIT3E	Caldera de pellets Easypell 25 kW	7 509 €
KIT4E	Caldera de pellets Easypell 32 kW	7 615 €

KITS CON DEPÓSITOS COMBI DE INERCIA CON PRODUCCIÓN DE ACS



(*) No está incluido en los kits

Todos los kits con depósitos combi de inercia con producción de ACS incluyen:

- 1** Caldera de pellets Easypell 16/20/25/32 kW
- 2** Vaso de expansión 50L y válvula
- 3** Grupo seguridad, purga y manómetro
- 4** Bomba de carga depósito con aislante, llave y termómetro
- 5** Depósito combi de inercia con producción de ACS 350L/500L
- 6** Válvula mezcladora ACS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP SIN IVA
KIT5E	Caldera de pellets Easypell 16 kW Depósito combi de inercia con producción de ACS 350L	6 791 €
KIT6E	Caldera de pellets Easypell 20 kW Depósito combi de inercia con producción de ACS 350L	6 898 €
KIT7E	Caldera de pellets Easypell 25 kW Depósito combi de inercia con producción de ACS 500L	8 260 €
KIT8E	Caldera de pellets Easypell 32 kW Depósito combi de inercia con producción de ACS 500L	8 366 €



CONDICIONES DE ENVÍO Y VENTA

La presente lista de precios sustituye y anula a todas las ediciones anteriores. Se reserva el derecho a modificaciones y no se responde de errores tipográficos.

1. Generalidades

La venta y entrega de mercancías y de los servicios objeto de este contrato prestados por Emisión 0 a terceros se basa exclusivamente en las presentes condiciones de contratación. Cualquier otro acuerdo diferente a estas condiciones generales, por ejemplo las condiciones de negocios de los socios, clientes o almacenistas, solo tendrán validez en el caso de que Easypell las reconozca y acepte de forma explícita y por escrito como condiciones generales de contratación.

2. Correspondencia

Las ofertas y presupuestos presentados por nuestra empresa son sin compromiso. Cualquier documento como fotos, esbozos, croquis, dibujos, etc, solo será vinculante en el caso de que este se estipule de forma explícita y por escrito.

3. Pedidos

Los pedidos aceptados, deben ser considerados a todos los efectos contratos mercantiles de compra-venta en firme, con determinación de calidad conocida en el comercio. Sólo se aceptarán pedidos realizados por escrito. No se admitirán anulaciones de pedidos cuando se trate de mercancía de fabricación especial, debidamente encargada por el cliente y que ya se encuentre en fase de ejecución. Caso de que el comprador haya incumplido, de forma total o parcial, anteriores acuerdos con nuestra empresa, nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega.

4. Plazo de entrega

Los plazos de entrega serán orientativos en base a la disponibilidad de los productos en stock. Retrasos ajenos a Emisión 0, no justifican la devolución del pedido, ni podrá ser solicitada ninguna indemnización.

5. Reclamaciones

Cualquier defecto o característica que no concuerde con las estipuladas en el pedido deberá ser reportada en las 24 horas siguientes a la recepción del pedido, en forma escrita y detallando los problemas encontrados. El no acatar el plazo de aviso conlleva perder cualquier derecho a reclamación, sobre todo respecto a la garantía y la responsabilidad sobre las consecuencias que pudiesen derivar dicho defecto o problema. En caso de un montaje correcto y una puesta en funcionamiento por Easypell o una tercera parte autorizada, el socio de negocios tendrá que dar a conocer los problemas que se presentan en forma escrita y detallada. De lo contrario se considerará la mercancía en perfecto estado.

6. Precios

Los precios indicados en esta tarifa no incluyen ningún impuesto o tributo. Estos precios pueden ser modificados sin previo aviso, como consecuencia de la evolución general de los costes u otras causas.

7. Pago

Excepto que se estipule lo contrario, todos los pagos deberán realizarse a Easypell de inmediato al recibo de la factura o a la entrega de las mercancías y/o servicios sin descuentos ni deducciones de ningún tipo. Easypell tiene el derecho a cargar a cuenta del socio de negocios todos los gastos en que tuviese que incurrir para cobrar las facturas.

8. Garantía

Para mercancía -o partes de ella- que de forma comprobada se haya hecho inutilizable debido a desperfectos de material o fabricación, valdrán los siguientes plazos de garantía a partir de la fecha de entrega de la mercancía:

Para todos los productos...2 años, excepto para depósitos 5 años

La garantía no tendrá efecto en las siguientes situaciones:

-El producto ha sido reparado o manipulado por personas no autorizadas

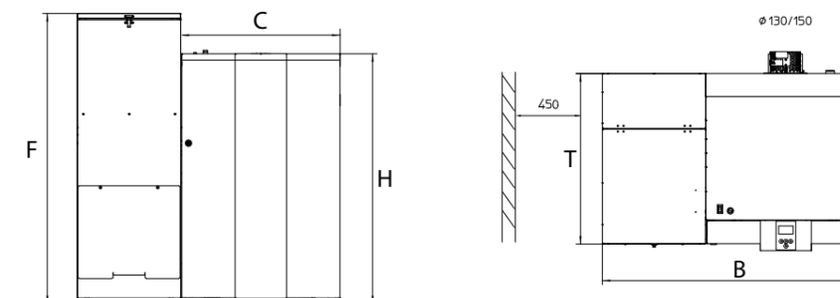
-Si la incidencia ha sido provocada por una instalación incorrecta, o por el mal funcionamiento de los elementos de seguridad de la instalación, haciendo trabajar al producto en condiciones que no se corresponden con las condiciones de diseño

-Si el producto ha sido utilizado para un uso diferente al previsto

La reparación o sustitución no supondrá el inicio de un nuevo cómputo del plazo de garantía, manteniéndose como inicio del plazo la fecha de venta inicial.

Los productos suministrados por Emisión 0 deben ser instalados en conformidad con la ingeniería propia necesaria y adecuada; el instalador es el único responsable de que se cumplen las normas de instalación correspondientes.

DATOS TÉCNICOS



Características		Easypell 16	Easypell 20	Easypell 25	Easypell 32
Caldera - potencia nominal	kW	16	20	25	32
Caldera - potencia a carga parcial	kW	5	6	8	10
Ancho total	B mm	1 147		1 179	
Ancho de la caldera	C mm	695		728,5	
Altura de la caldera	H mm	1 091		1 242	
Altura de la tolva	F mm	1 417		1 517	
Altura mínima del techo	mm	1 730		2 000	
Profundidad	T mm	752		796,5	
Ancho de paso mínimo	mm	700		750	
Conexiones ida y retorno - diámetro	pulg	1''		5/4''	
Conexiones ida y retorno - altura	mm	905		1 110	
Salida de humos - altura	mm	645		844	
Peso	kg	320		400	
Rendimiento - potencia nominal	%	93,1	93,6	94,3	95,3
Rendimiento - potencia parcial	%	91,5	92,3	93,3	94,7
Clase eficiencia		A+	A+	A+	A+
Índice eficiencia energética con regulador		118,67	119,84	121,18	123,04
Volumen de agua	l	70		108	
Capacidad de la tolva	Kg	165		190	
Temperatura de la cámara de combustión	°C	700 - 900			
Presión de la cámara de combustión	mbar	-0,01			
Tiro requerido nominal/parcial	mbar	0,08/0,03			
Temperatura de los humos (potencia nominal)*	°C	160			
Temperatura de los humos (potencia parcial)*	°C	100			
Salida de humos - diámetro	mm	130		150	
Chimenea - diámetro		Según cálculos			
Chimenea - tipo		Resistente a la humedad			
Conexión eléctrica		230 VAC, 50 Hz, 10 A			

* La temperatura de los humos puede variar según las condiciones.

EASYPELL
CALDERA DE PELLETS



Licencia de ÖkoFEN

Ctra N-550 Km 101
36655 Caldas de Reis
Pontevedra
986090288
info@easypell.es
www.easypell.es

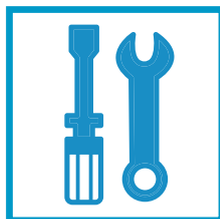
Automática, económica y segura



ENVÍOS
24/72 HORAS



TRAMITACIÓN
SUBVENCIONES



SERVICIO TÉCNICO
PROPIO

INSTALADOR AUTORIZADO: