

domusa

TARIFA NOVEDADES
2015

INNOVACIÓN CON SENTIDO

índice

BIOMASA



Bioclass NG DR .4



HTP .6

CALDERAS A GASÓLEO



Evolution EV 20 HFC .8



Evolution EV 20 HFDFX .9



Jaka HFD Condens .10



BIO MASA

Caldera de Biomasa **BioClass NG+DR**

Caldera de Biomasa con depósito de reserva

MODULACIÓN ELECTRÓNICA

LIMPIEZA AUTOMÁTICA

4 POTENCIAS: 10, 16, 25 y 43 kW

Sistema de limpieza
Grinder



Policombustible:



Pellet



Hueso de aceituna



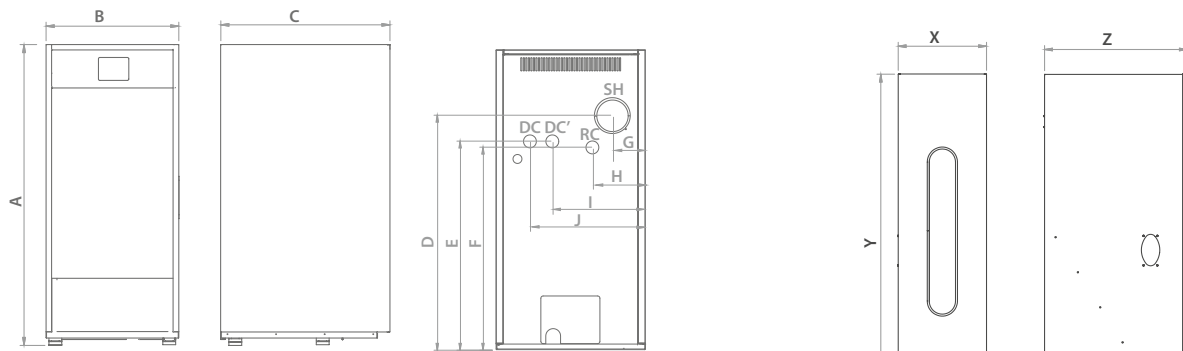
Cáscara de avellana



Entrega en
1 solo bulto

Dimensiones

BioClass NG + DR



DC: Ida calefacción

DC': Ida calefacción opcional

RC: Retorno calefacción

SH: Salida de humos

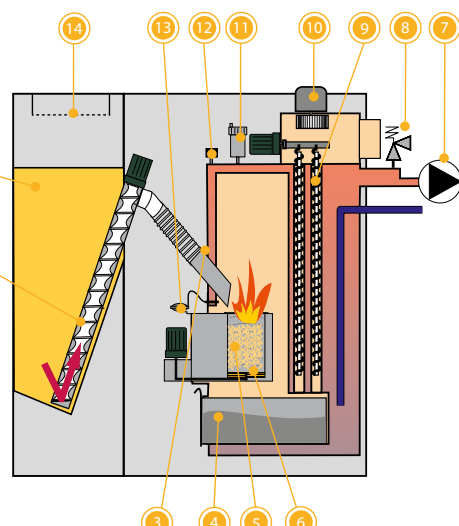
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X	Y	Z	Ø Salida de humos mm
BioClass NG 10+DR	1.310	543	730	960	860	835	155	260	340	440	400	1.310	685	125
BioClass NG 16+DR	1.310	543	730	960	860	835	120	225	305	400	400	1.310	685	125
BioClass NG 25+DR	1.310	670	794	1.050	935	905	145	235	410	510	400	1.310	685	150
BioClass NG 43+DR	1.310	670	960	1.050	935	905	145	235	410	510	400	1.310	685	150

Modelo	Potencia nominal kW	Rendimiento a potencia nominal %	Potencia carga parcial kW	Rendimiento a carga parcial %	Tiro chimenea Pa	Capacidad de combustible kg. pellet	Volumen primario L	Código	Precio €
BioClass NG 10+DR	10,1	93,5	2,9	88,3	10 / 20	142	46	TBIO000045	3.571
BioClass NG 16+DR	15,6	93,5	4,2	91,5	10 / 20	142	55	TBIO000046	3.713
BioClass NG 25+DR	25,3	95	6,9	91,2	10 / 20	142	73	TBIO000047	3.933
BioClass NG 43+DR	42,7	94	11,4	91,2	10 / 20	142	104	TBIO000048	4.412

Opciones	Código	Precio €
Sonda acumulador A.C.S	CELC000300	14
Cenicero compresor 10 NG	TKITBIO024	450
Cenicero compresor 16 NG	TKITBIO025	461
Cenicero compresor 25 NG	TKITBIO026	470
Cenicero compresor 43 NG	TKITBIO027	510
Kit hidráulico Mt	TKITBIO022	475
Kit hidráulico DMt	TKITBIO023	650
Kit hidráulico BIO M	TKITBIO017	730
Kit hidráulico BIO 2M/2MS	TKITBIO019	1.275
Kit hidráulico BIO D2M/2MS	TKITBIO020	1.340
Kit hidráulico BIO DM/MS	TKITBIO018	970
Depósito de inercia BT DUO	Ver pág. 14 y 15 TARIFA 2014/2	
Depósito de inercia BT	Ver pág. 12 y 13 TARIFA 2014/2	
Kit ASPIRATION	TKITBIO035	1.150
Silo 2.2. (Con prueba de acoplamiento y toma Storz)	TKITBIO008	2.202
Silo 3.2. (Con prueba de acoplamiento y toma Storz)	TKITBIO009	2.409
Silo 5.0. (Con prueba de acoplamiento y toma Storz)	TKITBIO010	2.641
Acoplamiento para depósito de reserva L con Kit ASPIRATION	TKITBIO028	33
Tubo flexible (15 m)	CFER000164	188
Boquilla aspiración para depósito de obra	TKITBIO016	65
Boca de llenado Storz	COTR000057	144
Lona de protección de impacto	COTR000060	72
Kit para huesos de aceituna 10/16 S	TKITBIO030	60
Kit para huesos de aceituna 25 S	TKITBIO032	62
Kit para huesos de aceituna 43 S	TKITBIO034	65
Control remoto LAGO FB OT+	CELC000295	113

Equipamiento

- 1: Depósito reserva
- 2: Sifón de alimentación
- 3: Sistema antiretorno de llama
- 4: Cenicero
- 5: Quemador
- 6: Sistema de autolimpieza del quemador
- 7: Bomba de circulación
- 8: Válvula de seguridad
- 9: Sistema de autolimpieza pasos de humo
- 10: Motor ventilador
- 11: Purgador
- 12: Limitador de presión
- 13: Flusostato
- 14: Rejilla de carga



NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

Depósito de reserva con acumulador ACS

ACUMULADOR DE INOXIDABLE

2 CAPACIDADES DE ACS: 100 Y 130 L



Modelo	Capacidad de combustible kg. pellet	Capacidad ACS L.	Dimensiones mm.			Código	Precio €
			Ancho	Fondo	Alto		
HTP 100-150	150	100	477	913	1.310	TBIO000039	1.050
HTP 130-200	200	130	700	913	1.310	TBIO000040	1.150

Opciones	Código	Precio €
Resistencia eléctrica HTP	TKITBIO043	90
Protección catódica HTP	TKITBIO044	260

Equipamiento

Vee: Vaso de expansión ACS

BA: Bomba de verano

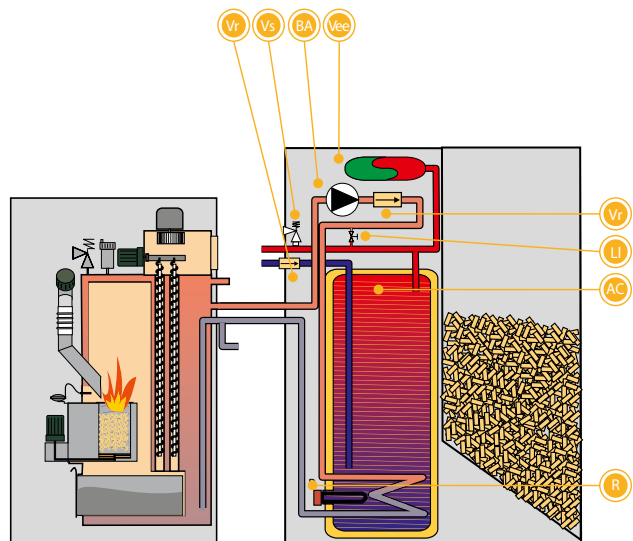
Vr: Válvula de retención

Ll: Válvula de llenado

Vs: Válvula de seguridad

R: Resistencia eléctrica (opcional)

Ac: Acumulador de acero inoxidable





GAS ÓLEO

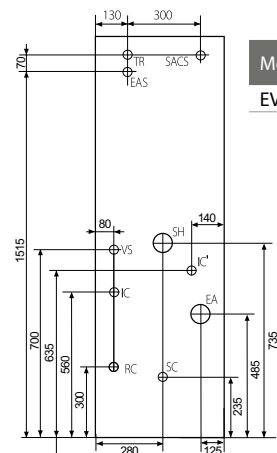
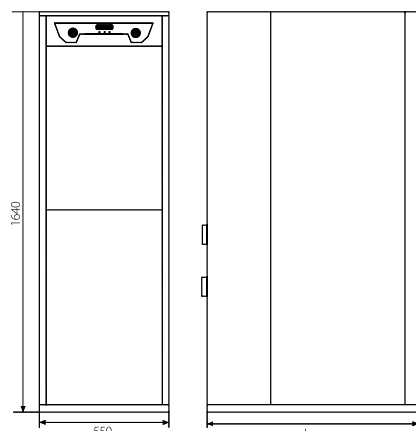
Gasóleo evolution EV 20 HFDX

Caldera de condensación estanca de hierro fundido

PRODUCCIÓN DE A.C.S. POR ACUMULACIÓN
POTENCIA de 19 kW



Dimensiones



Modelo	SACS EAS	IC RC	L	SH
EV 20 HFDX	3/4" M	3/4" M	910	100

IC: Ida de calefacción
RC: Retorno de calefacción
SACS: Salida agua caliente sanitaria
EA: Entrada de aire
SH: Salida de gases
TR: Toma de recirculación A.C.S.
EAS: Entrada agua sanitaria
IC': Ida de calefacción opcional
SC: Salida de condensados
VS: Válvula de seguridad

Trasera EV HFDX

Modelo	Potencia nominal		Potencia útil en condensación		Potencia útil en instalación tradicional		Prod. A.C.S. continua L/h Δ30°C	Prod. A.C.S. L/10 min Δ30°C	Tiempo de recuperación de 35°C a 58°C min	Volumen del acumulador L	Con Kit SRX2/EV		Sin Kit SRX2/EV	
	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h					Código	Precio €	Código	Precio €
Evolution EV 20 HFDX	19	16.340	19,24	16.545	18,3	15.735	575	275	8	130	TEVO000040	3.785	TEVO000039	3.420

Opciones	Código	Precio €
Control remoto E20 (conexión con cable)	CELC000213	138
Sonda exterior para E20	CELC000235	15
Protección catódica DX	TKITSAN000	260
Accesorios salida de gases		Ver pág. 86 TARIFA 2014/2

Equipamiento	
Válvula de retención de calefacción	Manguito dieléctrico
Bomba calefacción	Purgador automático acumulador
Bomba de verano	Vaso expansión de agua caliente
Transductor de presión	Llave de llenado
Válvula de seguridad	Acumulador inox
Purgador automático	Caldera de condensación
Válvula de retención verano	Desagüe de condensados
Vaso de expansión calefacción	Llave de vaciado
Toma de recirculación agua caliente	Quemador estanco
Grupo de seguridad	Conexión relé telefónico

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

Gasóleo

evolution EV 20 HFC

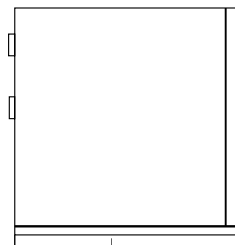
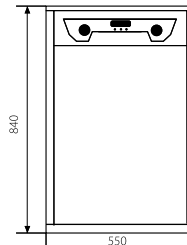
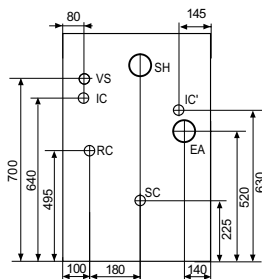
Caldera de condensación estanca de hierro fundido

SÓLO CALEFACCIÓN
POTENCIA de 19 kW



Dimensiones

EVOLUTION EV FC



Modelo	IAS EAS	IC / IC' RC	L	SH
EV20HFC	–	1" M	755	100

IC: Ida Calefacción
RC: Retorno Calefacción
EAS: Entrada agua fría sanitaria
IAS: Salida agua caliente sanitaria
VS: Válvula de seguridad
V: Vaciado
SH: Salida de gases
SC: Salida de condensados
EA: Entrada de aire
IC': Ida de calefacción opcional

Modelo	Potencia nominal		Potencia útil en condensación		Potencia útil en instalación tradicional		Contenido agua L	Peso kg	Código	Precio €
	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h				
Evolution EV 20 HFC	19	16.340	19,24	16.545	18,3	15.735	14	120	TEVO000041	2.210

Opciones	Código	Precio €
Control remoto E20 (conexión con cable)	CELC000213	138
Sonda exterior para E20	CELC000235	15
Kit para suelo radiante SRFC2	TKITSRF011	329
Accesorios salida de gases		Ver pág. 86 TARIFA 2014/2
Acumulador SANIT		Ver pág. 74 TARIFA 2014/2
Sonda para acumulador	CELC000211	7
Bomba para suelo radiante NYL 63-15 (Altura manométrica residual bomba: 2,5 m.c.a a 2.450 L/h)	CFOV000096	106

Equipamiento		
Válvula de retención de calefacción	Desagüe de condensados	Conexión eléctrica para acumulador
Bomba de calefacción	Llave de vaciado	Opciones
Transductor de presión	Quemador estanco	Kit para suelo radiante SRFC2 / EV
Válvula de seguridad	Conexión relé telefónico	Control remoto E20
Purgador automático	Antibloqueo de bombas	Sonda exterior para E20
Vaso de expansión de calefacción	Limitador de presión mínima	Kit de evacuación de gases
Caldera de condensación	Antihielo	

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.



Gasóleo jaka HFD CONDENS

Caldera de condensación estanca de hierro fundido

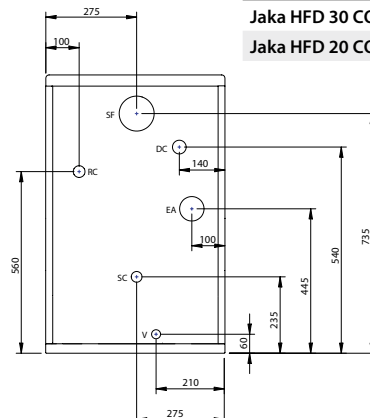
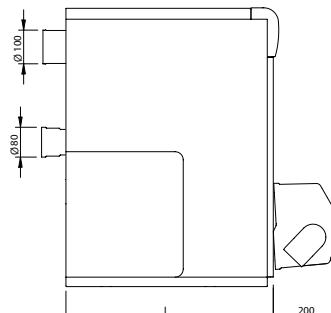
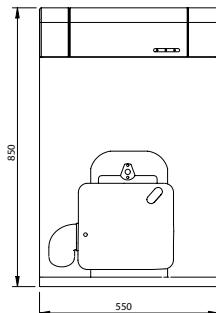
10

SÓLO CALEFACCIÓN

2 POTENCIAS: 20 y 30 kW



Dimensiones



	L	DC-RC
Jaka HFD 30 CONDENS	640	1"
Jaka HFD 20 CONDENS	540	¾ "

Modelo	Potencia nominal kW	Potencia útil kW		Contenido agua L	Poids kg	Código	Precio €
		50°C / 30°C	80°C / 60°C				
Jaka 20 HFD CONDENS	19	19,24	18,3	14	84	TJAK000071	1.940
Jaka 30 HFD CONDENS	29,3	30,17	28,7	19,2	194	TJAK000072	2.010

Opciones

Accesorios salida de gases

Ver pág. 86 TARIFA 2014/2

Kit hidráulico para JAKA HFD Condens

TKITJAF003 457

Control y regulación (necesario para el kit hidráulico Jaka HFD Condens)

Ver pág. 81 TARIFA 2014/2

Equipamiento

Cuerpo de hierro fundido

Opción kit hidráulico Jaka HFD CONDENS

Envoltentes con revestimiento EPOXY

Vaso de expansión

Quemador estanco

Válvula 3 vías

Frente de mandos montado compuesto de:

Motor válvula 3 vías

Termostato de regulación

Bomba de circulación

Termostato de seguridad

Válvula anti-retorno

Interruptor marcha/paro luminoso

Válvula de seguridad

Termómetro

Precableado para regulación climática LAGO



Condiciones generales de venta

1.- COMPRA-VENTA

Todo pedido a DOMUSA, S. Coop. implica la completa aceptación y conocimiento de estas condiciones generales de venta, las cuales únicamente podrán ser modificadas, en todo o en parte, mediante declaración escrita del vendedor.

2.- CATALOGOS Y OFERTAS

2.1- Las indicaciones de nuestros catálogos son orientativas y por tanto pueden ser objeto de modificación, sin que por ello de lugar a reclamación alguna.

2.2- Las ofertas estarán condicionadas a nuestra posterior aceptación del correspondiente pedido.

3.- PEDIDOS Y SU ANULACIÓN

3.1- Los pedidos no se considerarán válidos hasta que se produzca nuestra aceptación expresa de los mismos.

3.2- El cliente no podrá anular los pedidos en los casos siguientes:

- Alegando cualquier razón, si es que DOMUSA, S.Coop. ha cumplido las condiciones de plazo y precio acordadas.
- Cuando se haya efectuado la expedición del producto.
- Cuando tratándose de materiales de fabricación especial, éste se hubiese comenzado.

4.- PRECIOS

4.1- Los precios que figuran en nuestras tarifas son franco fábrica. En los precios no está incluido el transporte, seguro, etc., que será por cuenta del comprador.

4.2- Todos los impuestos en vigor serán a cargo del comprador, salvo que su repercusión esté expresamente prohibida.

4.3- Nuestros precios de venta podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación.

5.- PLAZOS DE ENTREGA

5.1- Los plazos de entrega indicados por el comprador y que consten en nuestras aceptaciones de pedido serán únicamente orientativos.

5.2- Las retrasos en la entrega originados por causa mayor, no serán causa justificada para la anulación del pedido.

5.3- DOMUSA, S.Coop. se reserva el derecho de modificar los plazos de entrega a aquellos clientes que en el momento de la entrega tengan cantidades vencidas y pendientes de liquidar.

5.4- El comprador podrá solicitar que DOMUSA, S.Coop. demore las entregas pactadas, esta demora podrá ser aceptada pero facultará a DOMUSA, S. Coop. a facturar conforme a las entregas pactadas inicialmente.

6.- CONDICIONES DE PAGO

6.1- El pago de nuestras mercaderías debe hacerse al contado en nuestro domicilio fiscal, mediante dinero efectivo, cheque bancario a talón conformado, salvo que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso, se hará efectivo en el plazo o plazos estipulados expresamente mediante documentos de valor cambiario, en todo caso debidamente domiciliadas y aceptadas.

6.2- Toda demora en el pago dará lugar, al devengo de intereses calculados al tipo de descuento bancario, comisiones y gastos.

6.3- Si antes de la cumplimentación de la totalidad o parte de un pedido, se produjese o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor de que el comprador incumpliera su obligación de pago, se podrá suspender la entrega de las mercancías, si el comprador no anticipa su pago o afianza pagarla en el plazo convenido.

6.4- En tanto que el comprador no haya satisfecho el precio total, la mercadería no podrá ser enajenada, cedida o en cualquier caso transmitida, haciéndose constar que DOMUSA, S.Coop. se reserva el "derecho de dominio" del material, hasta que la deuda haya sido totalmente cancelada por el comprador pudiendo DOMUSA, S.Coop. hacerse cargo de la mercancía por el medio que estime oportunuo y donde quiera que esté situada o instalada dicha mercancía, quedando en propiedad de DOMUSA, S.Coop. las cantidades cobradas con anterioridad, en concepto de indemnización, y a las que el comprador renuncia expresamente.

7.- DEVOLUCIONES

7.1- No se admiten devoluciones sin la conformidad previa de DOMUSA, S.Coop.

7.2- En caso de ser aceptada la devolución, el material objeto de la misma deberá reunir las siguientes condiciones:

- El estado del material deberá ser el mismo que en el momento de la entrega.
- Se enviarán franco portes, a los almacenes de DOMUSA, S.Coop.
- Será cargado a cuenta del cliente el importe de las reparaciones, si éstas fuesen necesarias.
- Se rechazará cualquier material recepcionado sin posibilidad de reparación, o que no se ajuste a la fabricación actual.

7.3- Al material devuelto se le aplicará una depreciación del 20% en el caso que se produzca la devolución entre los 60 y 90 días a partir de la fecha de factura.

Al material devuelto se le aplicará una depreciación del 10% en el caso que se produzca la devolución entre los 30 y 60 días a partir de la fecha de factura.

En el caso de que hayan transcurrido más de 90 días desde la fecha de factura no se admitirá la devolución del material.

8.- EXPEDICIONES

8.1- Las mercancías se entienden puestas en los almacenes de DOMUSA, S.Coop. y viajan por cuenta y riesgo del comprador.

8.2- En el caso de que DOMUSA, S.Coop. contrate el transporte de las mercancías y que en algunos casos bonifiquemos su importe, no supondrá por nuestra parte la aceptación de los riesgos del mismo.

8.3- En el supuesto de que el comprador quiera asegurar la mercancía sin la mediación de DOMUSA S.Coop., es imprescindible que lo indique expresamente en su pedido.

8.4- Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio que DOMUSA, S.Coop. considere más oportuno.

8.5- Salvo aviso en contrario, el coste de los embalajes figura incluido en el precio de las mercancías.

8.6- Cualquier tipo de embalaje especial será cargado en la facturación.

9.- GARANTÍAS

Las condiciones particulares de garantía de cada modelo, se adjuntan en los manuales de instrucciones que acompañan al producto.

10.- JURISDICCIÓN

10.1- Los compradores, al igual que DOMUSA, S.Coop. se someten expresamente a la jurisdicción de los Tribunales de AZPEITIA (GIPUZKOA) con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción.



DIRECCIÓN POSTAL
Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Guipúzcoa) España

FÁBRICAS Y OFICINAS
Bº San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España
Tel.: +34 943 813 899
Fax: +34 943 380 924
E-mail: domusa@domusa.es
www.domusa.es

