



Catálogo Tarifa ABC Proizvod 2019/2020



www.abcproizvod.rs/es
info@abcproizvod.es

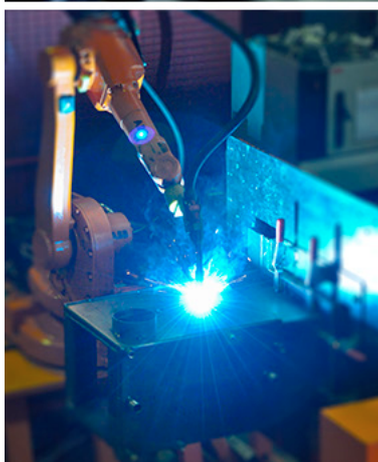


Empresa fundada en 1990 que gracias a un progreso gradual y un constante esfuerzo e inversión transformaron un pequeña iniciativa en una fábrica innovadora. El domicilio social se encuentra en la ciudad de Užice en Serbia occidental, a 200 km de Belgrado.

Hoy en día, la fabricación se ubica en modernas naves industriales, con una superficie total de 5000 m². Los procesos de fabricación se llevan a cabo con la ayuda de los más modernos equipos (corte por láser de metales, soldadura robotizada, etc). Utilizando materiales de producción fabricados por empresas de renombre de Europa y aplicando un proceso de organización, se consigue la excelencia, que se confirma con los certificados correspondientes.

La empresa se centra principalmente en satisfacer los deseos de sus clientes y en ofrecer una alta calidad de sus productos.

El desarrollo de cada nuevo producto se lleva a cabo con gran sentido de responsabilidad y amor por parte de los profesionales de la empresa, así como por sus colaboradores, que contribuyen en múltiples áreas con sus conocimientos.



doble combustión

Control preciso del aire primario y secundario. El regulador de primario controla el aporte de aire para la combustión de la leña graduando la potencia deseada; mientras que el secundario combustiona los gases resultantes de la primera combustión aumentando el rendimiento de la misma.

descarga térmica

Serpentín introducido dentro de la paila encargado de aplacar las sobre temperaturas del agua que se pudiesen producir dentro de la paila.

cristal limpio

Parte del aporte del aire secundario se desvía hacia la parte interior del cristal, generando una circulación que dificulta que el hollín se deposite en el mismo.

regulación termostática

Dispositivo termosensible que regula automáticamente la aportación de aire primario a la combustión sin necesidad de manipulación por parte del usuario. Aumenta la autonomía para cada carga de leña.

doble recuperador

El diseño de la paila obliga a los gases de combustión a intercambiar en dos ocasiones su calor con el agua de la misma aumentando el rendimiento del aparato.

gasificación

Obtención para su combustión del gas metano e hidrógeno presentes en la leña.



índice

ABC aire

estufas

quadro

rolo

cocinas

concept 2 mini air

concept 2 air

ABC agua

estufas

vulkano

cocinas calefactoras

concept 2 mini

concept 2 / concept 2 max

calderas leña

dominant extra

supereco

delta

caldera mixta pellet/leña

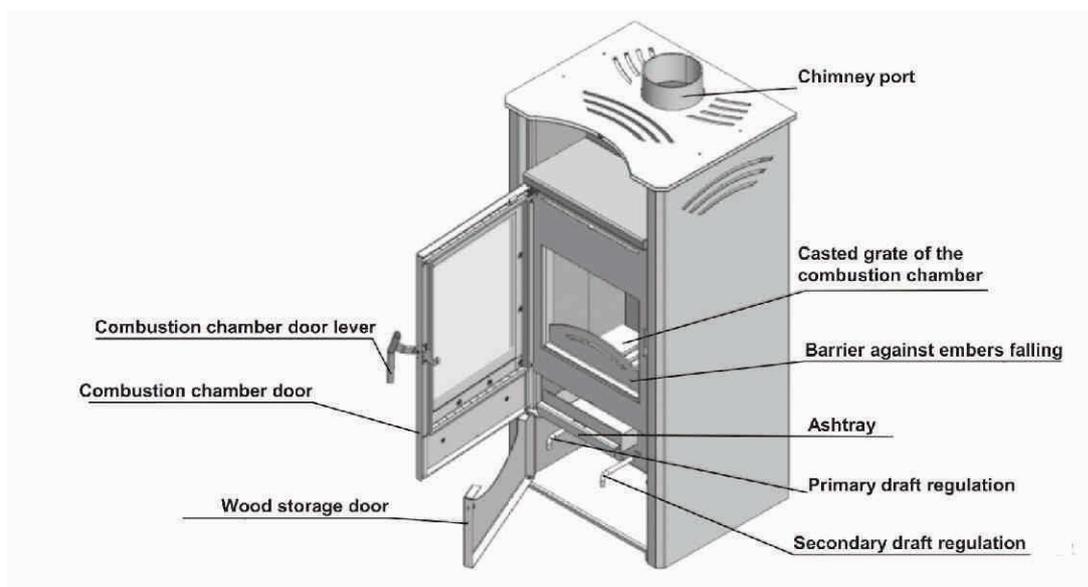
combo

Accesorios instalación

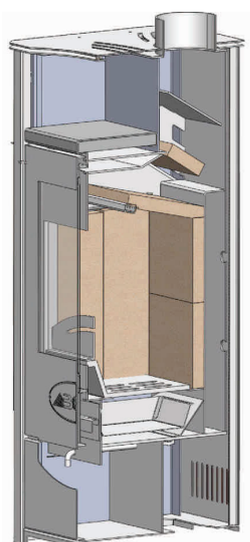
Características generales

Ficha técnica QUADRO y ROLO

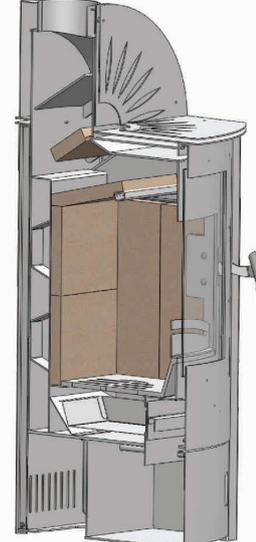
DATOS TÉCNICOS	ABC QUADRO	ABC ROLO
Potencia (Kw)	9	9
Rendimiento (%)	76	76
Diámetro chimenea (mm)	145	145
Tiro necesario (Pa)	12	12
Profundidad (mm)	516	517
Peso (Kg)	160	155
Alto (mm)	1190	1155
Ancho (mm)	542	540



Corte estufa
ABC Quadro



Corte estufa
ABC Rolo





dorado

1.330€



inox

1.430€

QUADRO

características principales:

- doble combustión : regulación aire primario y secundario
- sistema cristal limpio
- hogar fundición y refractario



5 AÑOS DE GARANTÍA



inox

1.490€

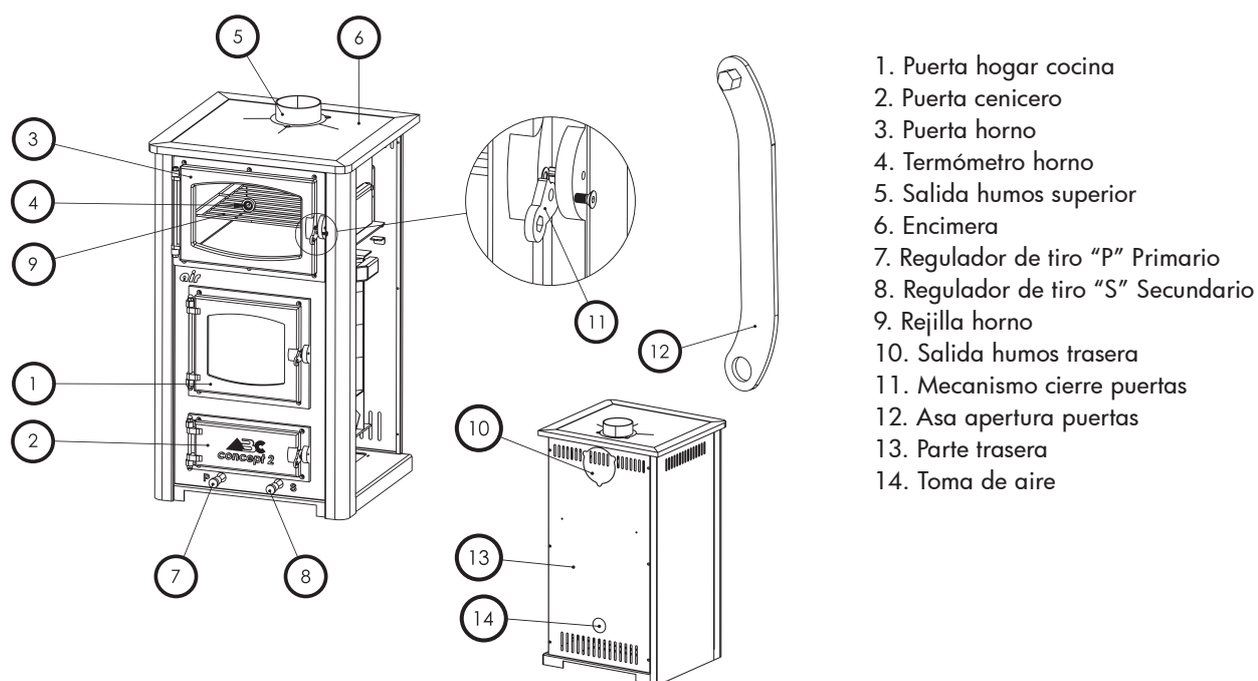
ROLO

características principales:

- doble combustión : regulación aire primario y secundario
- sistema cristal limpio
- hogar fundición y refractario

Ficha técnica cocina Concept 2 mini air

DATOS TÉCNICOS	CONCEPT 2 MINI AIR
Potencia (Kw)	4-10
Rendimiento (%)	76
Peso (Kg)	155
DIENSIONES COCINA	
Alto (mm)	975
Ancho (mm)	565
Profundidad (mm)	520
DIMENSIONES HORNO	
Alto (mm)	230
Ancho (mm)	350
Profundidad (mm)	410
Diametro tubo (mm)	120
Tiro necesario (Pa)	16



1. Puerta hogar cocina
2. Puerta cenicero
3. Puerta horno
4. Termómetro horno
5. Salida humos superior
6. Encimera
7. Regulador de tiro "P" Primario
8. Regulador de tiro "S" Secundario
9. Rejilla horno
10. Salida humos trasera
11. Mecanismo cierre puertas
12. Asa apertura puertas
13. Parte trasera
14. Toma de aire



esmalte gris

1.290€



inox

1.290€

5 AÑOS DE GARANTÍA

CONCEPT 2 MINI AIR

características principales:

- doble combustión : regulación aire primario y secundario
- sistema cristal limpio
- hogar fundición y refractario
- Horno en acero inoxidable
- Salida de humos trasera y superior



inox



esmalte gris

Ficha técnica cocina Concept 2 air

DATOS TÉCNICOS	CONCEPT 2 AIR
Potencia (Kw)	5-12
Rendimiento (%)	77,2
Peso (Kg)	190
DIMENSIONES COCINA	
Alto (mm)	850
Ancho (mm)	1010
Profundidad (mm)	535
DIMENSIONES HORNO	
Alto (mm)	230
Ancho (mm)	420
Profundidad (mm)	410
Diámetro tubo (mm)	120
Flujo de aire (Pa)	12

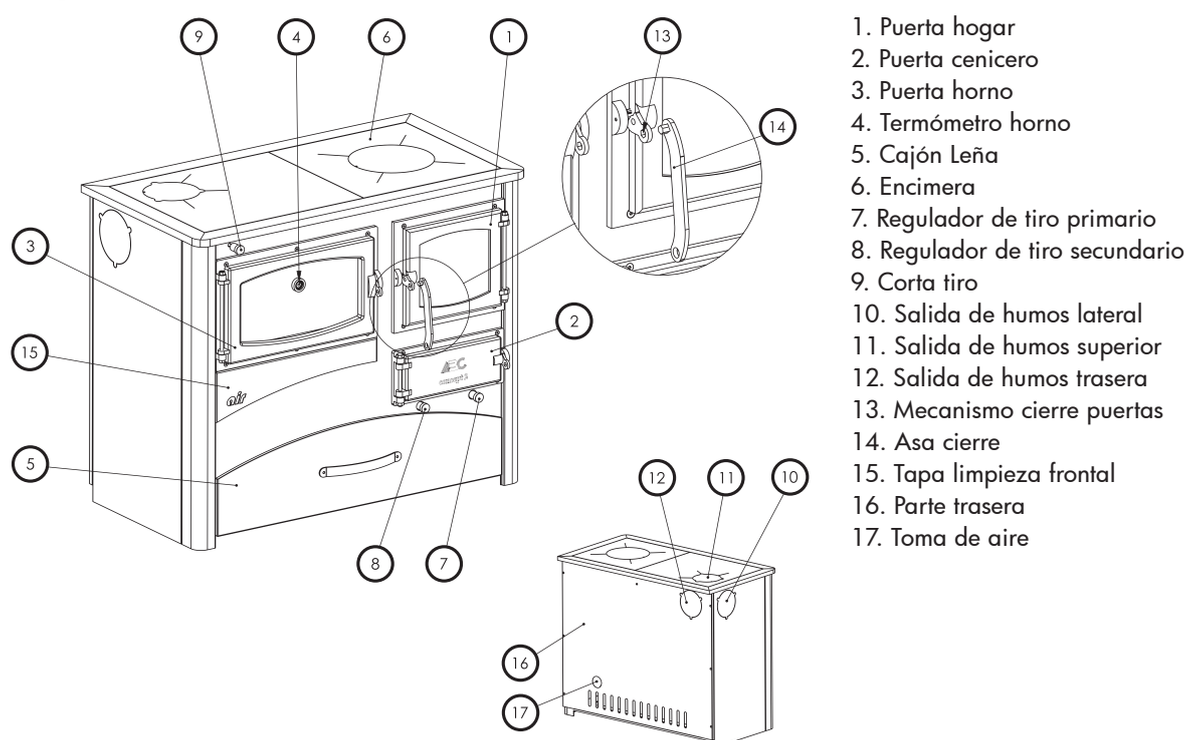
CONCEPT 2 AIR

CALEFACCIÓN MEDIANTE IRRADIACIÓN DEL RECINTO

Las cocinas CONCEPT 2 AIR han sido diseñadas para el calentamiento de recintos, así como para cocer y hornear alimentos. Utiliza combustible sólido: leña seca, carbón o briquetas. Dan la impresión de un hogar, debido al vidrio ignífugo montado en la puerta de la cámara de combustión. Los orificios para el tiro secundario permiten que el aire llegue a la zona de la puerta de la cámara de combustión, evitando así la deposición de hollín sobre el vidrio.

Esta forma única de regulación de los tiros primario y secundario representa una novedad en el campo de las cocinas estándares con combustible sólido para uso doméstico.

La estructura de las cocinas CONCEPT 2 AIR permiten la regulación precisa de la temperatura, la alimentación fácil de la cocina con combustible y la remoción de la ceniza. La regulación moderna de los tiros primario y secundario le permite al usuario controlar la intensidad del fuego instantáneamente.





	esmalte gris	1.620€
	inox	1.620€

complementos

	vitrocerámica	300€
---	---------------	------

CONCEPT 2 AIR

características principales:

- doble combustión : regulación aire primario y secundario
- sistema cristal limpio
- hogar fundición y refractario
- horno en acero inoxidable
- salida de humos trasera y superior

5 AÑOS DE GARANTÍA



inox _ salida izquierda



esmalte gris _ salida derecha

Ficha técnica Vulkano

DATOS TÉCNICOS	VULCANO
Potencia (Kw)	24
Rendimiento (%)	77
Potencia al agua (Kw)	21
Potencia al ambiente (Kw)	3
Diámetro chimenea (mm)	150
Tiro necesario (Pa)	10
Volumen caldera (l)	30
Temp. max. de trabajo (°C)	90
Presión máx. de trabajo(bar)	2,5
Peso (Kg)	150
Alto (mm)	1015
Ancho (mm)	575
Profundidad (mm)	480

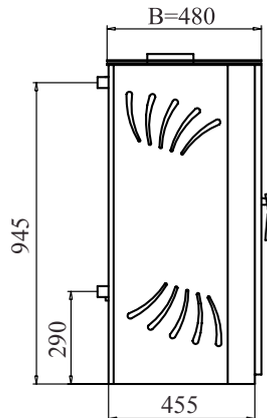
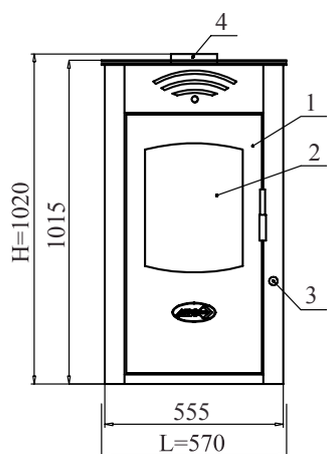
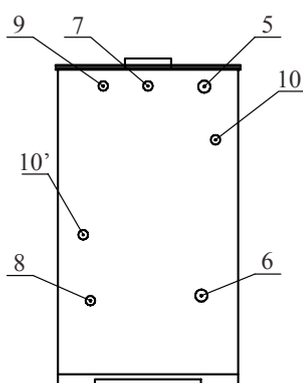


Fig. 1a La menor temperatura del agua en el hogar.
(botón de regulación en el número 1)



1. Estructura puerta
2. Cristal puerta
3. Regulador del tiro
4. Salida de humos
5. Presión línea R1"
6. Línea de regreso R1"
7. Conexión R1/2" para válvula de seguridad
8. Conexión R1/2" para llenado y vaciado
9. Conexión R1/2" para válvula térmica
- 10-10'. Conexión R1/" para intercambiador de calor



Fig. 1b La máxima temperatura del agua en el hogar.
(botón de regulación en el número 9)

ABC AGUA



esmalte beige 1.730€



esmalte gris 1.730€



esmalte rojo 1.730€



inox 2.260€

5 AÑOS DE GARANTÍA

VULKANO

características principales:

- triple giro de humos
- serpentín descarga térmica
- sistema cristal limpio
- hogar fundición y acero refractario
- salida de humos superior
- regulador automático del tiro



esmalte beige

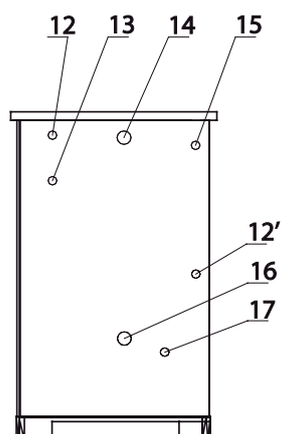
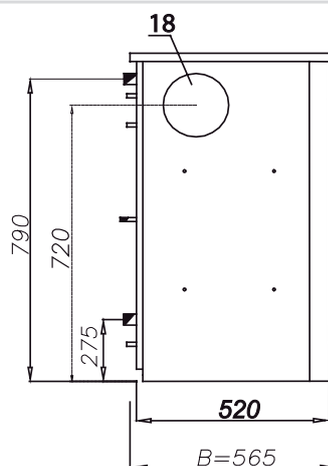
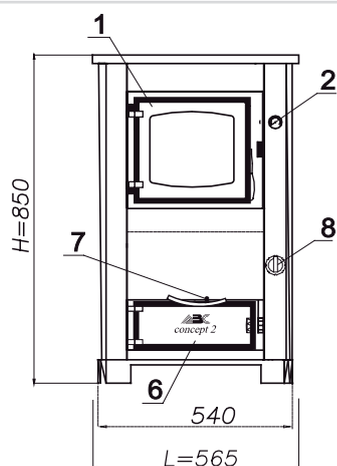
esmalte gris

esmalte rojo

inox

Ficha técnica Concept 2 mini

DATOS TÉCNICOS	ABC CONCEPT 2 MINI
Potencia (Kw)	21
Rendimiento(%)	79,4
Potencia al agua (Kw)	19
Potencia a la habitación (Kw)	2
Volumen caldera (l)	32,5
Temperatura máxima en trabajo (°C)	90
Presión maxima en trabajo (bar)	2,5
Toma de entrada (pulgadas)	1
Toma de retorno (pulgadas)	1
Descarga térmica (pulgadas)	1/2
Conexión de sondas	1/2
Diámetro chimenea (mm)	150
Peso (Kg)	140
Alto (mm)	850
Ancho (mm)	565
Profundidad (mm)	565



1. Puerta del hogar
2. Termostato del agua en el interior de la cocina
6. Puerta del cenicero
7. Maneta extracción ceniza
8. Controlador de tiro
- 12/12'. Conector R1/2" para intercambiador de calor
13. Conector R1/2" para válvula térmica
14. Línea de suministro R 1"
15. Conector R1/2" para válvula de seguridad
16. Línea de retorno R1"
17. Conector de llenado y vaciado R1/2"
18. Tubo protector de humo de chapa metálica



esmalte beige 1.340€



esmalte gris 1.340€



esmalte rojo 1.340€



inox 1.440€

5 AÑOS DE GARANTÍA

CONCEPT 2 MINI

características principales:

- doble giro de humos
- serpentín descarga térmica
- sistema cristal limpio
- hogar fundición y acero refractario
- salida de humos trasera, superior y lateral
- regulador automático del tiro



inox



esmalte beige



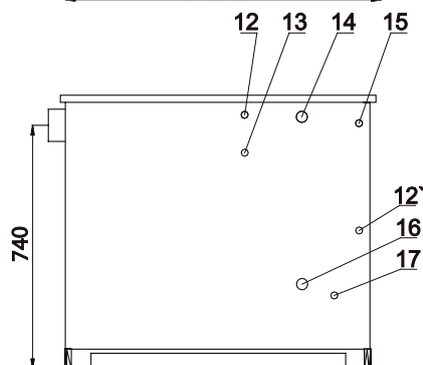
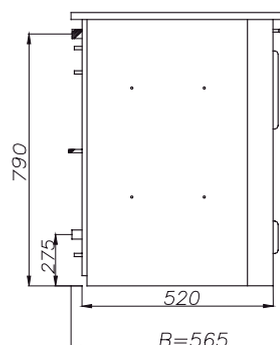
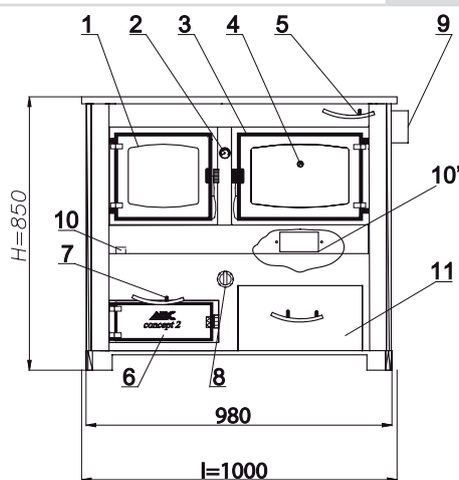
esmalte gris



esmalte rojo

Ficha técnica Concept 2 y Concept 2 Max

DATOS TÉCNICOS	CONCEPT 2	CONCEPT 2 MAX
Potencia (Kw)	25	25
Rendimiento (%)	80,7	80,7
Potencia al agua (Kw)	22	22
Potencia a la habitación (Kw)	3	3
Volumen caldera (l)	32	32
Temp. max. en trabajo (°C)	90	90
Toma de entrada (pulgadas)	1	1
Toma de retorno (pulgadas)	1	1
Descarga térmica (pulgadas)	1/2	1/2
Conexiones sondas (pulgadas)	1/2	1/2
Diámetro chimenea (mm)	150	150
Peso (Kg)	220	235
Alto (mm)	850	850
Ancho (mm)	1000	1060
Profundidad (mm)	565	565



1. Puerta del hogar
2. Termostato del agua en el interior de la cocina
3. Puerta del horno
4. Termómetro del horno
5. Asa corta tiros
6. Puerta del cenicero
7. Maneta extracción ceniza
8. Controlador del tiro
9. Tubo de la chimenea
10. Fijación panel frontal
- 10'. Apertura para limpieza inferior del horno
11. Cajón de leña
12. Conector R1/2" para intercambiador de calor
13. Conector R1/2" para válvula térmica
14. Línea de suministro R1"
15. Conector r1/2" para válvula de seguridad
16. Línea de retorno R1"
17. Conector de llenado y vaciado R1/2"

ABC AGUA



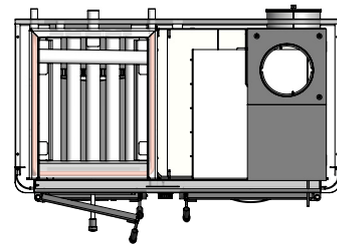
	CONCEPT 2	CONCEPT 2 MAX
	esmalte beige 1.810€	1.990€
	esmalte gris 1.810€	1.990€
	esmalte rojo 1.810€	1.990€
	inox 2.005€	2.130€
complementos		
	vitrocerámica 300€	300€

CONCEPT 2 / CONCEPT 2 MAX

características principales:

- doble giro de humos
- serpentín descarga térmica
- sistema cristal limpio
- hogar fundición y acero refractario
- salida de humos trasera, superior y lateral;
opción salida mano derecha o izquierda
- regulador automático del tiro
- horno en acero inox

5 AÑOS DE GARANTÍA



esmalte rojo _ salida izquierda



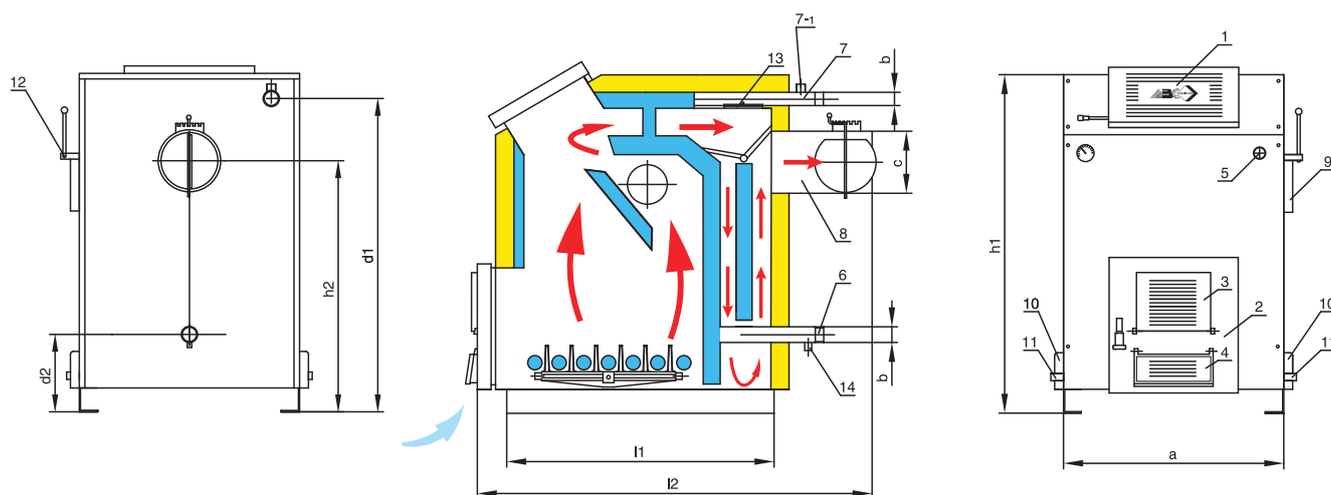
esmalte gris _ salida derecha



esmalte beige _ salida izquierda

Ficha técnica caldera Dominant extra

DATOS TÉCNICOS	Caldera Dominant Extra							
	ABC26	ABD33	ABC40	ABC55	ABC65	ABC75	ABC100	ABC130
Potencia (Kw)	26	33	40	55	65	75	100	130
Agua (l)	59	68	84	93	108	120	145	188
Peso (kg)	228	240	287	202	342	385	460	520
altura_h1_(mm)	960	960	1090	1175	1180	1285	1430	1445
ancho_a_(mm)	595	595	605	605	680	710	745	800
profundidad_l2_(mm)	975	975	1055	1055	1095	1140	1140	1255
diámetro chimenea_c_(mm)	160	160	160	180	180	180	200	200
l1 (mm)	690	690	780	818	828	881	885	985
h2 (mm)	735	735	850	905	935	1015	1175	1190
d1 (mm)	895	895	1030	1085	1115	1205	1365	1375
d2 (mm)	255	255	270	285	290	290	305	315
b (pulgadas)	R5/4	R5/4	R5/4	R5/4	R6/4	R6/4	R2	R2
Tiro necesario (Pa)	22	22	24	26	27	29	33	35



1. Puerta superior
2. Puerta inferior
3. Puerta para el quemador
4. Tapa del orificio para el tiro secundario
5. Conexión para el regulador de tiro R3/4"
6. Conexión tubular para el agua de retorno
7. Conexión tubular para el agua de distribución

- 7-1. Conexión para el intercambiador de calor
8. Conducto de evacuación del humo
9. Orificio de limpieza y orificio de gas del quemador
10. Orificio para la limpieza
11. Sacudidor de polvo
12. Botón para la regulación del flujo del humo
13. Orificio para la limpieza desde arriba
14. Conexión de llenado y vaciado R1/2"



caldera 26kw 1.600€



caldera 33Kw 1.700€



caldera 40Kw 1.870€

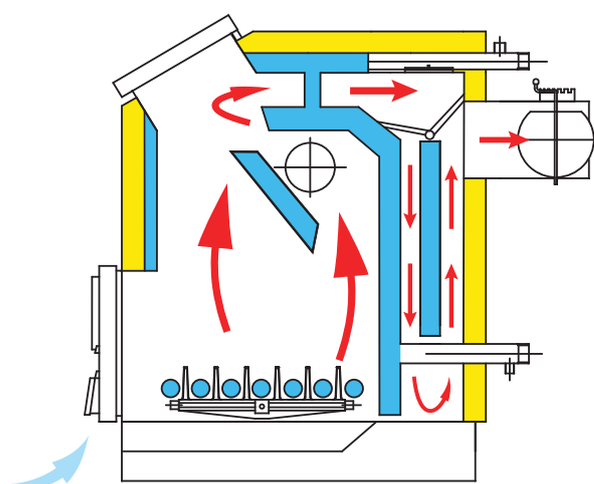
5 AÑOS DE GARANTÍA

CALDERA DOMINAT EXTRA

características principales:

- doble giro de humos
- serpentín descarga térmica
- hogar acero refractario
- salida de humos trasera
- regulador automático del tiro

Caldera de leña tiro natural. Rendimiento 80%. Regulador de tiro mecánico. Doble recuperador de calor en paila consiguiendo alto rendimiento en combustión tradicional. Puerta de carga superior. Puerta frontal de limpieza preparada para instalación de quemador de pellet.



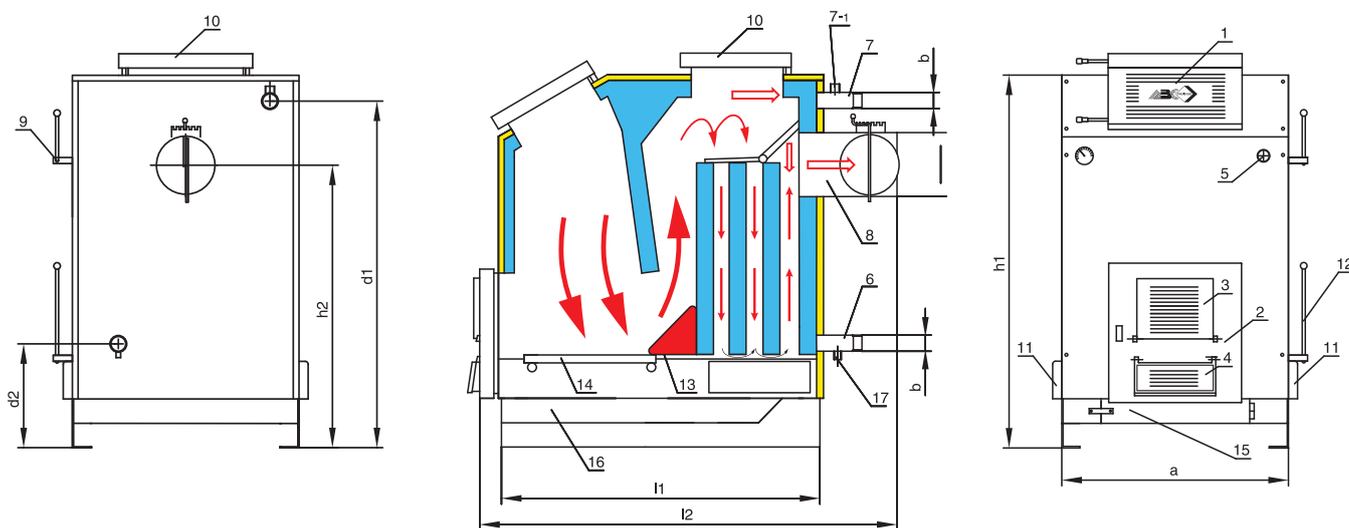
■ zona agua

■ capa aislante

■ flujo de gases de combustión

Ficha técnica caldera Supereco

DATOS TÉCNICOS	Caldera SuperEco		
	ABC26	ABD32	ABC40
Potencia (Kw)	26	32	40
Agua (l)	107	121	136
Peso (kg)	391	409	437
altura _h1_ (mm)	1250	1250	1250
ancho _a_ (mm)	570	605	670
profundidad _l2_ (mm)	1265	1265	1265
diámetro chimenea _c_ (mm)	180	180	180
l1 (mm)	1030	1030	1030
h2 (mm)	930	930	930
d1 (mm)	1155	1155 </td <td>1155</td>	1155
d2 (mm)	440	440	440
b (pulgadas)	R5/4	R5/4	R5/4
Tiro necesario (Pa)	22	26	30



1. Puerta superior
2. Puerta inferior
3. Puerta para el quemador
4. Tapa del orificio para el tiro secundario
5. Conexión para el regulador de tiro R3/4"
6. Conexión tubular para el agua de retorno
7. Conexión tubular para el agua de distribución
- 7-1. Conexión para el intercambiador de calor
8. Conducto de evacuación del humo

9. Botón para la regulación del flujo del humo
10. Puerta para la limpieza desde arriba
11. Orificios para la limpieza desde un lado
12. Sacudidor de polvo
13. Inserción de chamotte
14. Parrilla móvil
15. Puerta del cenicero
16. Cenicero
17. Conexión de llenado y vaciado R1/2"

ABC AGUA



caldera 26kw 2.3700€



caldera 32Kw 2.597€



caldera 40Kw 2.855€

5 AÑOS DE GARANTÍA

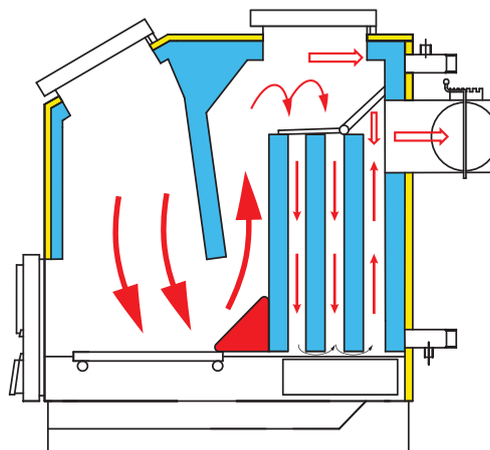
CALDERA SUPERECO

características principales:

- doble giro de humos
- serpentín descarga térmica
- hogar acero refractario
- salida de humos trasera
- regulador automático del tiro

largo de troncos

Caldera de leña tiro natural. Rendimiento 85%. Regulador de tiro mecánico. Cuádruple recuperador de calor en paila consiguiendo alto rendimiento en combustión tradicional. Parrilla de hogar construida con barrotos de hierro fundido. Apta para quemar carbón. Puerta de carga superior. Puerta de limpieza preparada para instalación de quemador de biomasa.



■ zona agua

■ capa aislante

■ flujo de gases de combustión

Ficha técnica caldera de gasificación Delta

DATOS TÉCNICOS	ABC DELTA 20	ABC DELTA 30
Potencia (Kw)	20	30
Potencia eléctrica (W)	150	
Volumen caldera (l)	100	
Voltaje de conexión (V)	230	
Peso (Kg)	543	546
Alto (mm)	1395	
Ancho (mm)	640	
Profundidad (mm)	1080	
Diámetro chimenea (mm)	150 (h:1475mm)	
Temperatura máxima en trabajo (°C)	85	
Presión máxima en trabajo (bar)	3	
Frecuencia (Hz)	50	
Tiro necesario (Pa)	10	12
Toma de entrada (pulgadas)	R5/4 (h:1400mm)	
Línea de retorno (pulgadas)	R5/4 (h:231mm)	
Llenado y vaciado (pulgadas)	R1/2 (h:66mm)	
Sonda descarga térmica (pulgadas)	R3/4 (h:1240mm)	
Descarga térmica (pulgadas)	R1/2 (h: 1260mm)	
Medida troncos de leña (mm)	500x100x100	



CALDERA DELTA GASIFICACIÓN

La caldera de acero ABC DELTA tiene una eficiencia térmica de 10-20kW y 15-30kW. Ha sido diseñada para el uso exclusivo de leña seca. La pirólisis asegura la combustión total de la leña y, por lo tanto, un alto nivel de utilización de la energía de hasta 95%.

La espaciosa cámara de combustión de esta caldera permite quemar pedazos de madera con una longitud de hasta 50mm. El tiempo de combustión de una carga es de aproximadamente 6 horas en régimen máximo de trabajo, pero puede extenderse por un día completo, en caso que la necesidad de calentamiento sea menor.

La caldera puede mantener brasas en la cámara de combustión por 12 horas. Es decir, durante dicho período no es necesario encender la caldera nuevamente. La caldera está totalmente automatizada y cuenta con una pantalla LED.



caldera 20kw 5.219€



caldera 30Kw 5.259€

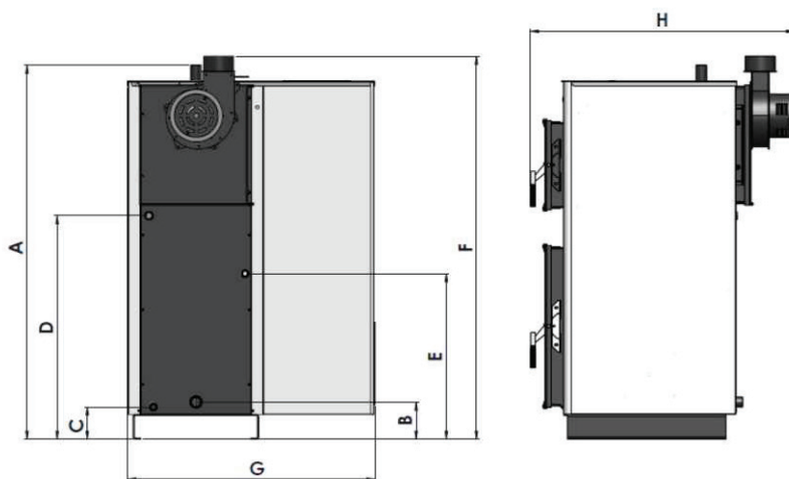
5 AÑOS DE GARANTÍA

El producto ha sido construido en conformidad con el estándar EN 303-5, el cual asegura el nivel solicitado de utilización de la energía, así como el cumplimiento de todas las normas en materia de emisiones nocivas a través de los gases de evacuación.

La caldera está dotada con una **sonda lambda**, la cual permite la lectura constante del porcentaje de oxígeno en los gases de evacuación, con la ayuda de motores para el control automático de los tiros primario y secundario. Posee una protección térmica en forma de espiral de cobre, en la cual es obligatorio instalar una válvula térmica. La misma tiene que ser instalada en el sistema de calefacción central a través de uno o más acumuladores de agua caliente (Buffer). Se recomienda una cantidad mínima de 50 lit. de agua de acumulación para cada 1 kW de potencia de la caldera (por ejemplo, para 30kW se necesitan 1.500 litros de agua). La garantía para los componentes mecánicos es de 5 años, mientras que para los componentes eléctricos y de chamotte la garantía es de 2 años.

Ficha técnica caldera mixta Combo

DATOS TÉCNICOS	COMBO 25	COMBO 40	COMBO 60
Alto (mm) _F_	1371	1539	1524
Ancho (mm) _G_	827	986	
Profundidad (mm) _H_	988	1052	1202
Peso (Kg)	280	360	410
Potencia (Kw)	25	40	60
Rendimiento (%)	90,4	90,6	90,6
Tiro necesario (Pa)	12	14	16
Potencia etapa encendido (W)	370	480	
Potencia etapa operativa (W)	70	180	
Voltaje alimentación (V)	230		
Frecuencia (Hz)	50		
Presión máxima de trabajo (bar)	2,5		
Temperatura máxima trabajo (°C)	85		
Línea de entrada (pulgadas)	1	5/4	
Línea de retorno (pulgadas)	1	5/4	
Carga y descarga (pulgadas)	1/2		
Diámetro chimenea (mm)	100	120	120
Medidas leña (mm)	100x100x350	100x100x400	100x100x500
Capacidad tolva de pellet (l)	170	250	340



MEDIDAS de las TOMAS (mm)	COMBO 25	COMBO 40	COMBO 60
Línea entrada _A_	1353	1504	
Línea retorno _B_	150	150	
Carga/descarga _C_	130	130	
Intercambiador de calor _D_	799	899	
Entrada agua fría _E_	566	665	
Chimenea _F_	1371	1524	

ABC AGUA



	caldera 25kw	2.950€
	caldera 40Kw	3.450€
	caldera 60Kw	3.950€

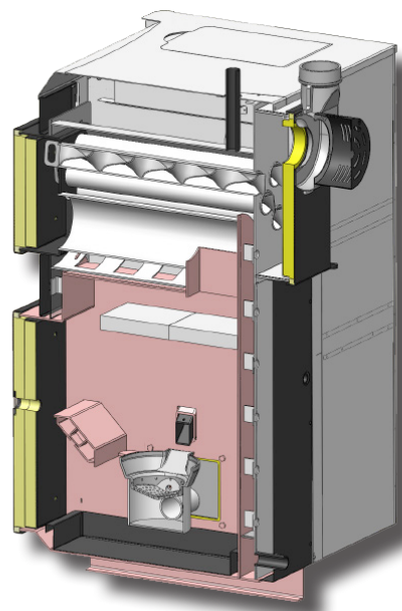
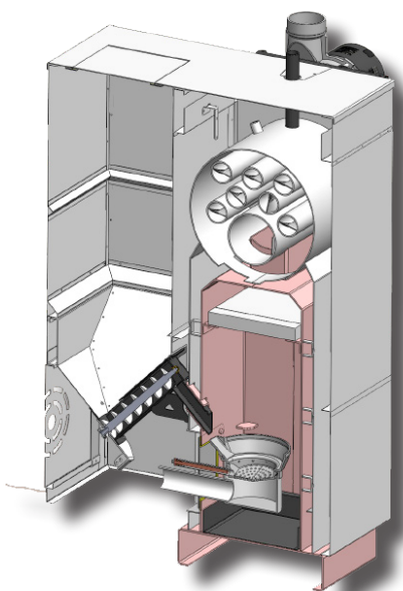
5 AÑOS DE GARANTÍA

CALDERA COMBO

características principales:

- caldera mixta pellet y leña
- tolva de gran capacidad
- fácil mantenimiento
- amplía los plazos de limpieza

Disfrute el calor agradable y el perfecto confort que le brinda la nueva caldera combinada ABC COMBO. El mismo es un suplemento de valor para la vida moderna, el cual le ofrece calor y comodidad, indiferentemente de como desea calentarse, con pellets o combustible sólido.



ACCESORIOS



Circulador Wilo
Yonos para RS 25/6
rkc
130€



Válvula de descarga
térmica Caleffi
543513
100€



Válvula de seguridad
3Kg
8€



Vaso expansión
calefacción
35l _ 65€
50l _ 100€



Válvula de llenado
automático Caleffi
553040
54€



Mezcladora
termostática regulable
3/4 Caleffi 520540
64€



Grupo mezclado 3
vías anticondensados
Caleffi 281066
594€



Grupo mezclado
bomba Yonos
430€



Válvula
anticondensados
Caleffi 280066
180€



Válvula de seguridad
Caleffi 309430
38,70€

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	MEDIDA a x p x h (mm)	POTENCIA (Kw)	PESO (Kg)	RENDIMIENTO (%)	Tiro (Pa)	Diametro chimenea (mm)	VOLUMEN AGUA	DOBLE COMBUSTIÓN	SISTEMA CRISTAL LIMPIO	COLOR
QUADRO 	542x516x1190	9	160	76	12	150	--			Inox y dorado
ROLO 	540x517x1155	9	155	76	12	150	--			Inox
CONCEPT 2 MINI AIRE 	565x520x975	4-10	155	76	16	120	--			Inox y gris
CONCEPT 2 AIRE 	1010x535x850	5-12	190	77,2	12	120	--			Inox y gris
VULKANO 	575x480x1015	24	150	77	?	150	30			Inox, beige, gris y rojo

	565x565x850	21	140	79,4	?	150		32,5	X	X	Inox, beige, gris y rojo
CONCEPT 2											
Y 2 MAX	1000x565x850	25	220	80,7	?	150		32	X	X	Inox, beige, gris y rojo
	1060x565x850		235								
DOMINANT											
EXTRA										X	Azul
SUPERECO	570x1265x1250	26	391					107			
	605x1265x1250	32	409	??	??	180		121	X		Azul
	670x1265x1250	40	437					136			
DELTA											
	640x1080x1395	20	510	??	?	150		100	✓		Azul
		30	513								
COMBO											
	827x988x1371	25	280	90,4		100		80			
	986x1052x1539	40	360	90,6	?	120		100	✓		Gris
	986x1202x1524	60	410	90,6		120		120			