

HITZE



LEYENDA · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Potencia



Peso
aparato



Diámetro
tubo salida
de humos

ÍNDICE HITZE LINE



7



16



23



24



28



38



47



57

TRINITY SERIE

Trinity C	7
Trinity Qube	7
Trinity U	7
Tribox	8

ALBERO SERIE

Albero 9.G.H	14
Albero 9.LG.H	15
Albero 9.RG.H	15
Albero 11.G.H	16
Albero 11.LG.H	17
Albero 11.RG.H	17
Albero 14.G.H	18
Albero 14.LG.H	19
Albero 14.RG.H	19
Albero 16.G.H	20
Albero 16.LG.H	21
Albero 16.RG.H	21
Albero 19.G.H	22
Albero 19.LG.H	22
Albero 19.RG.H	23
Albero 25.G.H	25

AQUASYSTEM

Aquasystem 68x43.S	28
Aquasystem 68x53.S	29
Aquasystem 68x53.L	30
Aquasystem 68x53.R	31
Aquasystem 90x41.G	32
Aquasystem 90x41.LG	33
Aquasystem 90x41.RG	33

ARDENTE SERIE

Ardente 90x41.S	38
Ardente 90x41.G	39
Ardente 90x41.DSS	40
Ardente 90x41.DGS	41
Ardente 105x43.G	42
Ardente 105x43.DGS	43
Ardente 120x43.G	44
Ardente 120x43.DGS	45

STMA

STMA 59x43.S	49
STMA 59x43.L	49
STMA 59x43.R	49
STMA 68x43.S	51
STMA 68x43.L	51
STMA 68x43.R	51
STMA + CARTER	52

CUBO SERIE

Cubo 700	57
Cubo 800	57
Siga	58
Lupo M	59
Lupo L	59

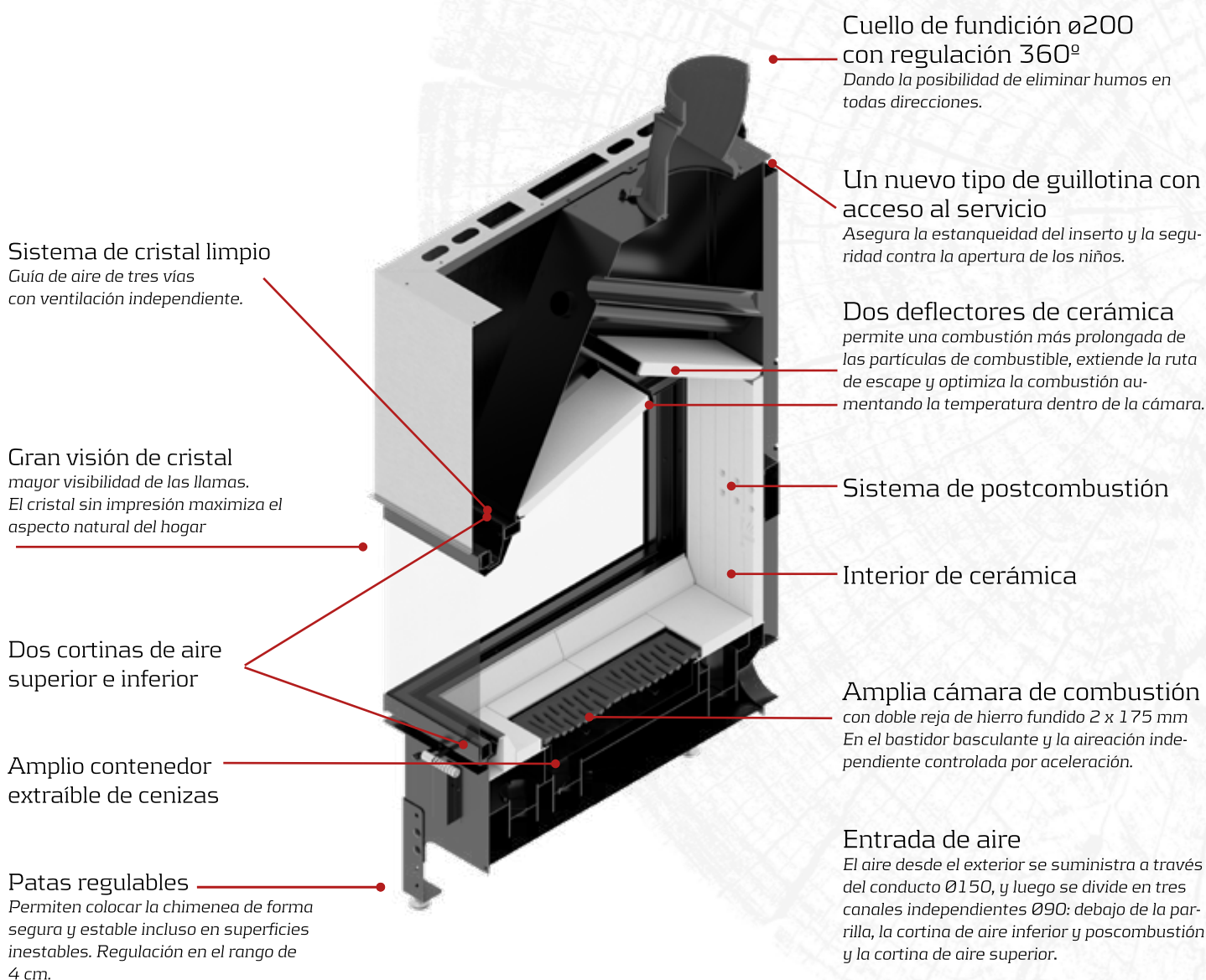
ACCESORIOS	60
------------	----

SUMARIO TÉCNICO	62
-----------------	----

TRINITY

La cámara de combustión de tres caras acristaladas es un reflejo de los diseños modernos con la máxima visión del fuego. Los diseñadores han minimizado el número de elementos de acero de la parte frontal y la puerta, manteniendo la durabilidad y la estanqueidad del hogar. Además, el uso de vidrio combinado sin impresión maximiza el aspecto natural del hogar.

El uso de un nuevo mecanismo de apertura, una guillotina para el acceso de carga, proporciona la estanqueidad del aparato y aumenta la seguridad contra la apertura de los niños.





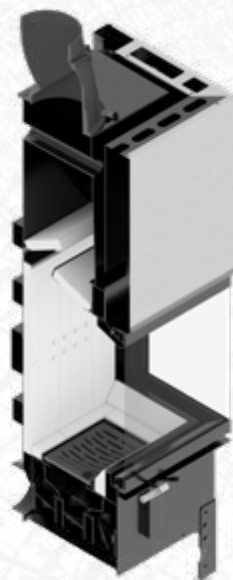
TRINITY



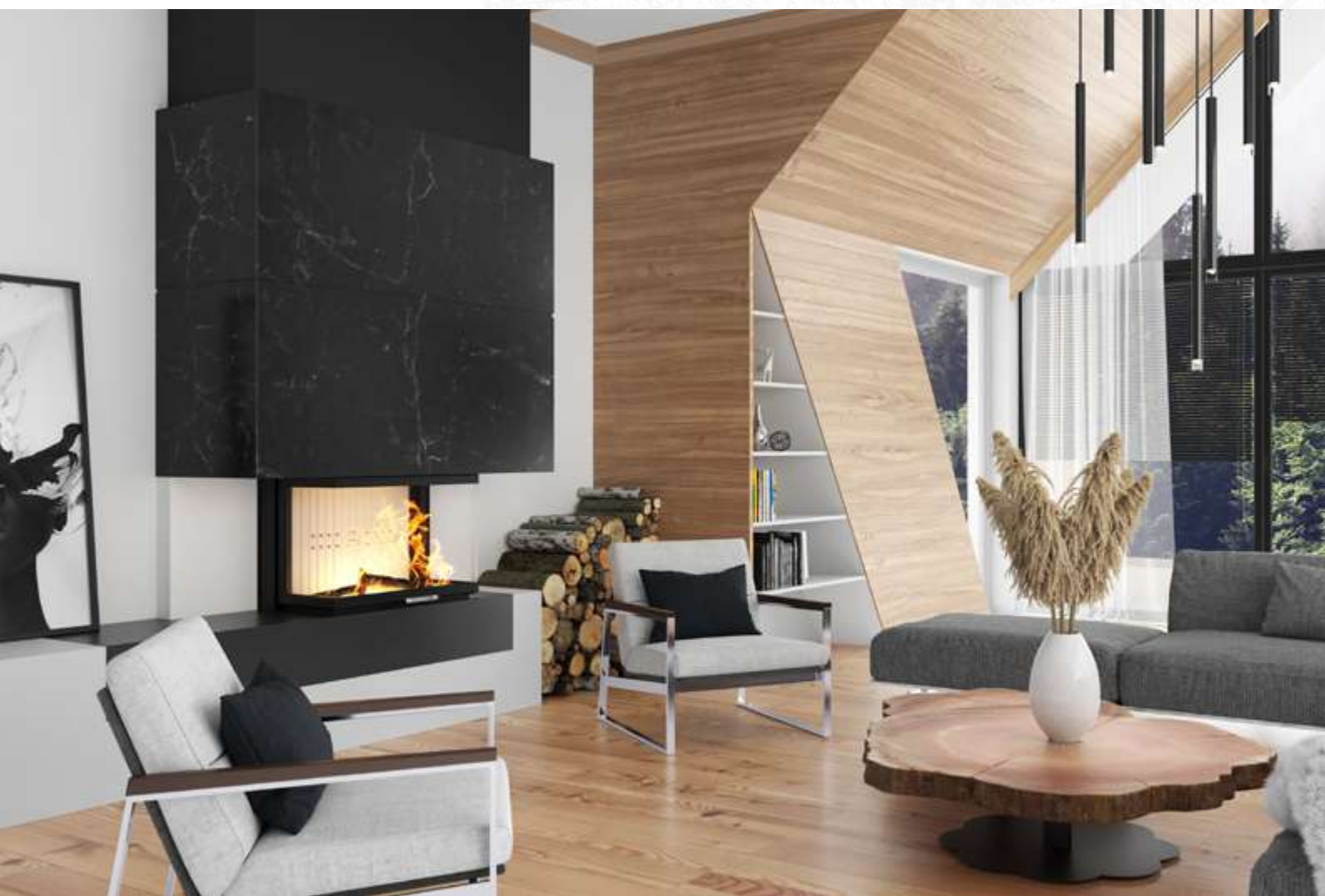
TRINITY - C



TRINITY - QUBE



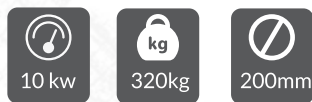
TRINITY - U



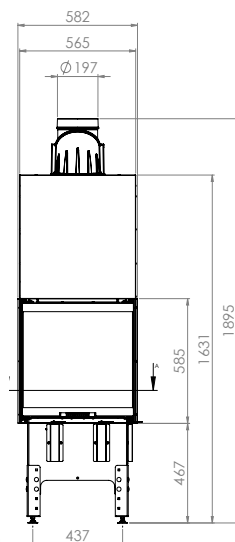


TRI54x54x53.G

Modelo Q. Con guillotina



A

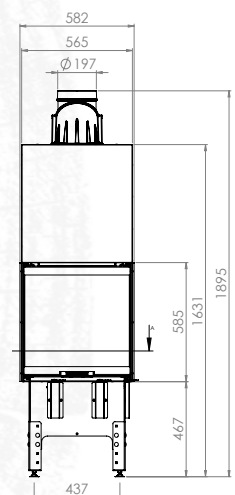


TRI54x80x53.G

Modelo U. Con guillotina

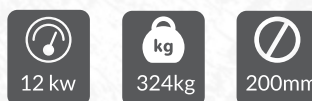


A

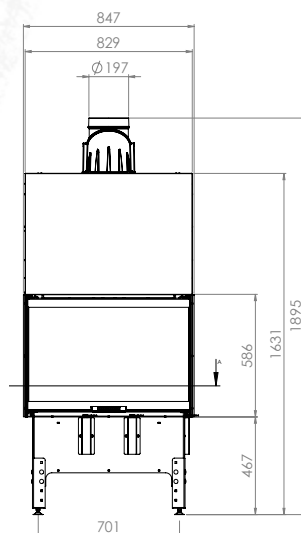


TRI80x35x53.G

Modelo C. Con guillotina



A



TRIBOX

¿Desea instalar un inserto de chimenea moderno, pero no quiere realizar reformas adicionales? ¡Nada más fácil! Hemos preparado para usted una serie de armarios móviles TRIBOX específicos para nuestras chimeneas TRINITY. Los recintos están diseñados para el llamado montaje limpio y consisten en elementos de acero listos para instalar en la secuencia correcta. Gracias a las soluciones de diseño utilizadas, durante la instalación de TRINITY no se requieren rejillas adicionales de alimentación y evacuación de gases, como en el caso de las construcciones tradicionales. Los cerramientos TRIBOX son totalmente desmontables y cuentan con orificios en su diseño que permiten sacar el tubo de escape tanto por la parte superior como por las paredes laterales del cerramiento.



TRIBOX 30



TRIBOX 50



TRIBOX 80

COLORES:



RAL7021



RAL9005



RAL9003



ALBERO







ALBERO

La línea ALBERO destaca por su forma ligera y moderna que se integra muy bien en cada espacio habitable y en el espacio útil. Consta de tres series de chimeneas que difieren en su potencia de calefacción (16, 19 y 25kW), la visión del fuego (frontal o a dos laterales).

Las inserciones de la chimenea están equipadas con una entrada de aire con acelerador regulado y patas especiales que permiten una nivelación óptima. El interior de la chimenea está forrado con un inserto cerámico. Acumula calor en la cámara de combustión y es resistente a temperaturas de hasta 1000 ° C. La cortina de aire reduce la deposición de hollín en un panel de vidrio cerámico y el sistema de post-combustión reduce la emisión de sustancias nocivas al medio ambiente y mejora el ahorro de combustible.

Una construcción de maneta especialmente diseñada garantiza la comodidad de uso, y una puerta de acero hecha de un perfil de mayor rigidez que garantiza la estanqueidad y la resistencia.



Sistema de cristal limpio

Puerta de acero

Hecho de un perfil especial que garantiza rigidez y durabilidad a altas temperaturas.

Cristal vitrocerámico resistente al calor

Toma de aire

Regula el flujo de entrada para la óptima combustión

Patas regulables 4cm de rango
Permite colocar la pieza de la chimenea de forma segura y estable incluso en la superficie inestable.
OPCION ADICIONAL:
Eleva los pies en la altura de +10 cm con ajuste +/- de 3 a 5 cm.

Cuello

Garantiza una estrecha conexión de la chimenea al conducto de la chimenea y garantiza una combustión adecuada la chimenea.

Tubos de calor

aumentar el área de intercambio y acumulación de calor (de 3 a 6 unidades según el modelo)

Deflectores de cerámica

Optimiza el proceso de combustión debido al aumento de temperatura dentro de la cámara.

Sistema de postcombustión

Aumenta el volumen de energía térmica, reduce la emisión de sustancias nocivas al medio ambiente y mejora el ahorro de combustible.

Interior de cerámica

Caja de rejillas y cenizas.

facilita la remoción de cenizas y recoge los residuos de la madera quemada.



ALBERO 9

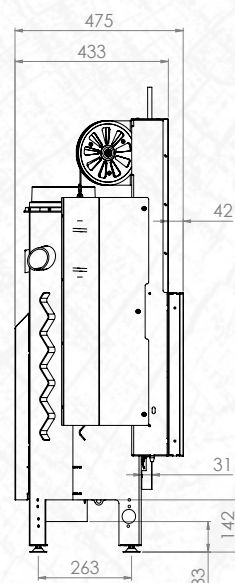
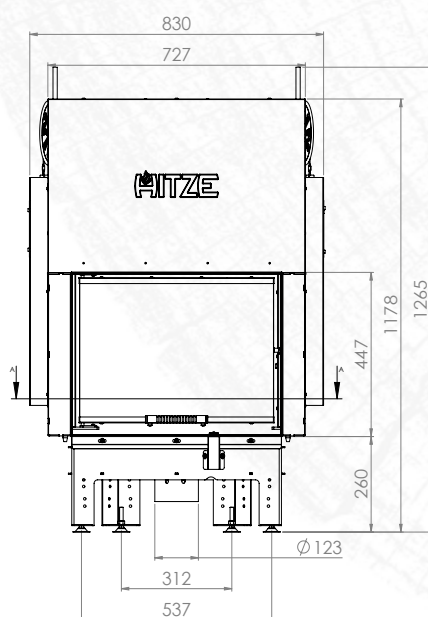


AL9G.H
Cristal frontal



A

DIMENSIONES



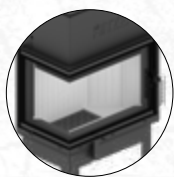
AL9H
Sin guillotina

AL9LG.H

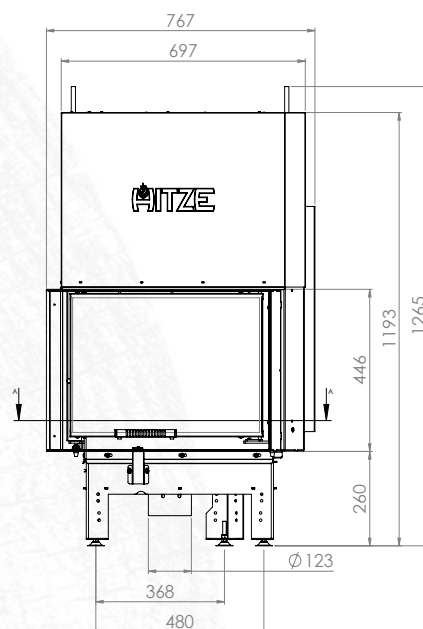
Cristal Izquierdo



DIMENSIONES



AL9L.H
Sin guillotina

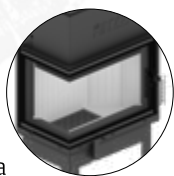


AL9RG.H

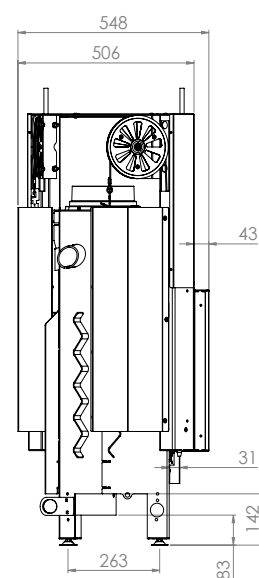
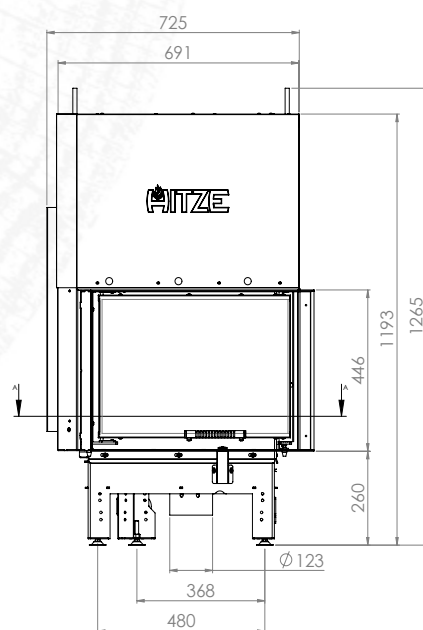
Cristal Derecho



DIMENSIONES



AL9R.H
Sin guillotina



ALBERO 11

AL11G.H Cristal frontal



11 kw



182 kg

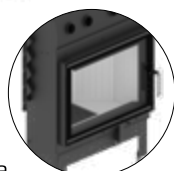


200mm

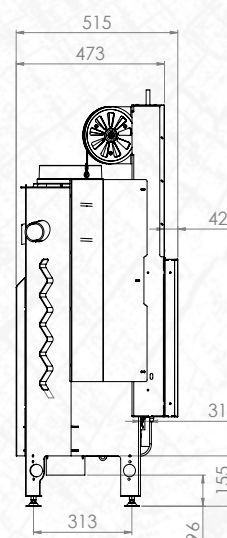
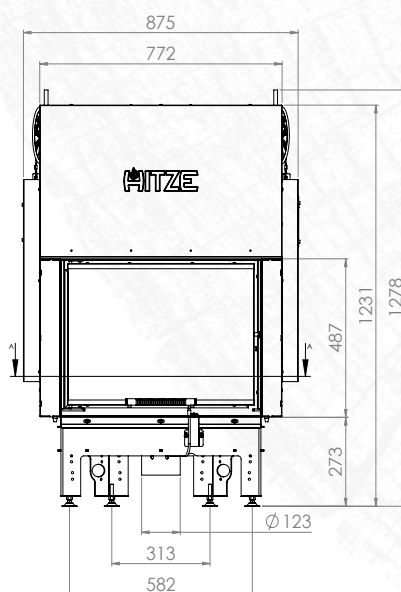
A+



DIMENSIONES



AL11H
Sin guillotina

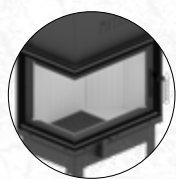


AL11LG.H

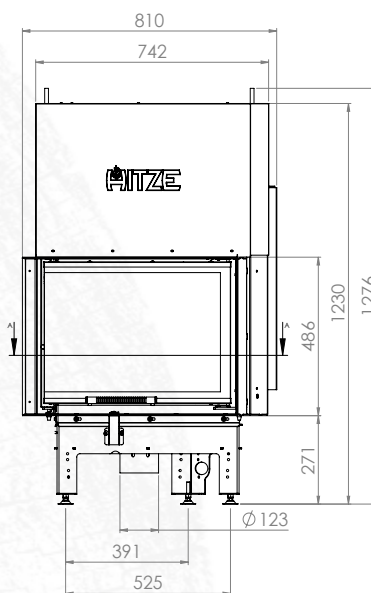
Cristal Izquierdo



A+



AL11L.H
Sin guillotina



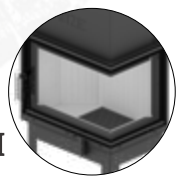
DIMENSIONES

AL11RG.H

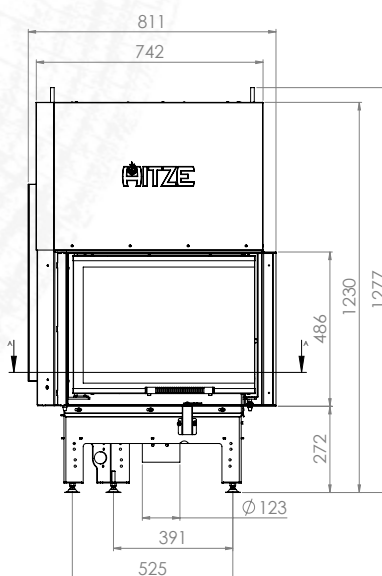
Cristal Derecho



A+



AL11R.H
Sin guillotina



DIMENSIONES

ALBERO 14



AL14G.H
Cristal frontal
Guillotina



14 kw



200 kg



200mm



15a B-V6



BlmSchV II



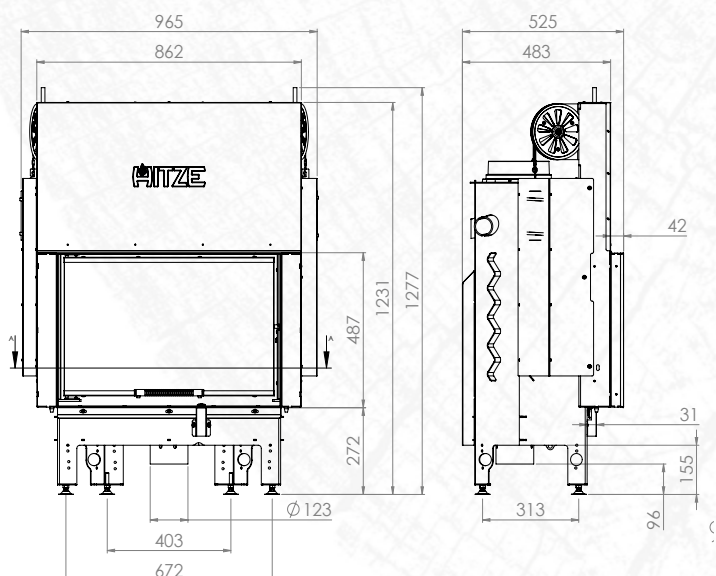
ECODESIGN

A+

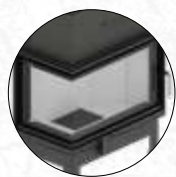
DIMENSIONES



AL14H
Sin guillotina

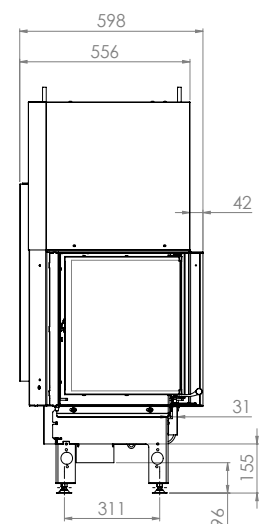
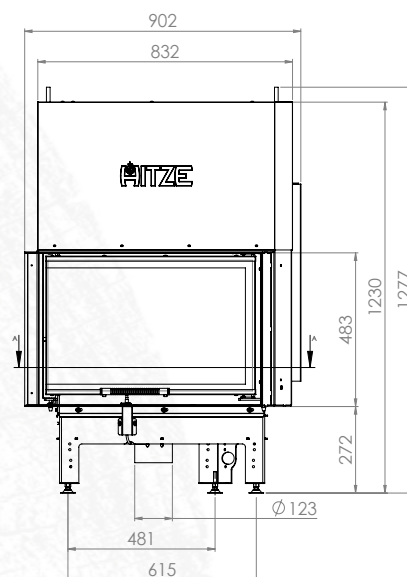


AL14LG.H
Cristal Izquierdo
Guillotina

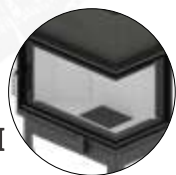


AL14L.H

DIMENSIONES

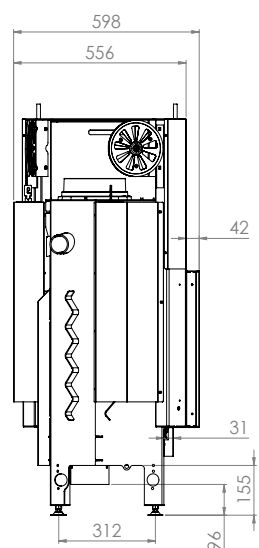
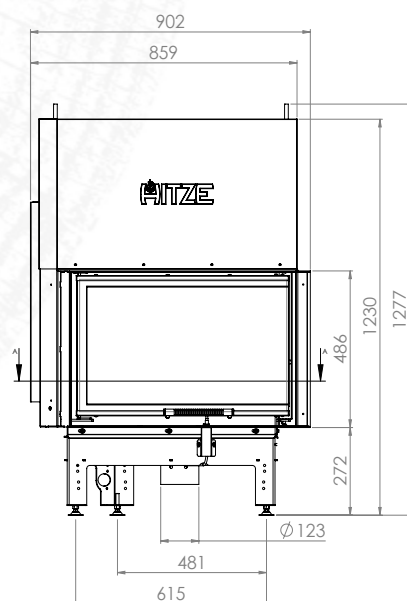


AL14RG.H
Cristal Derecho
Guillotina



AL14R.H
Sin guillotina

DIMENSIONES



ALBERO 16

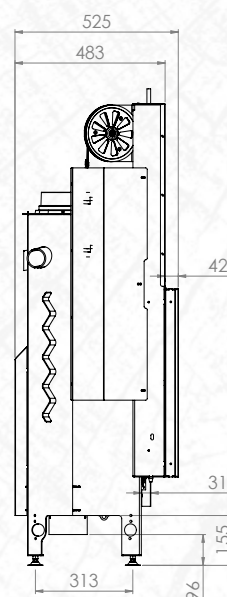
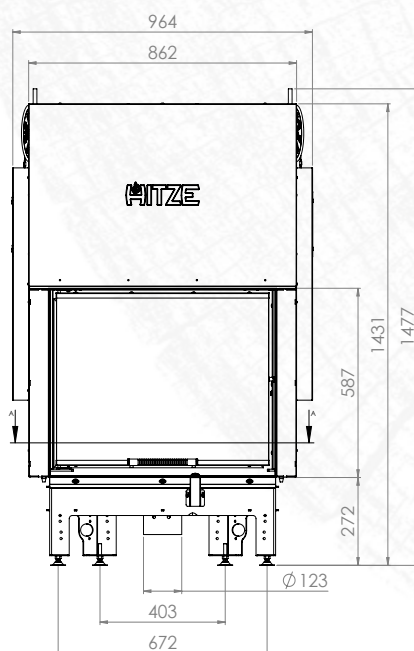


AL16G.H

Cristal frontal
Guillotina



DIMENSIONES



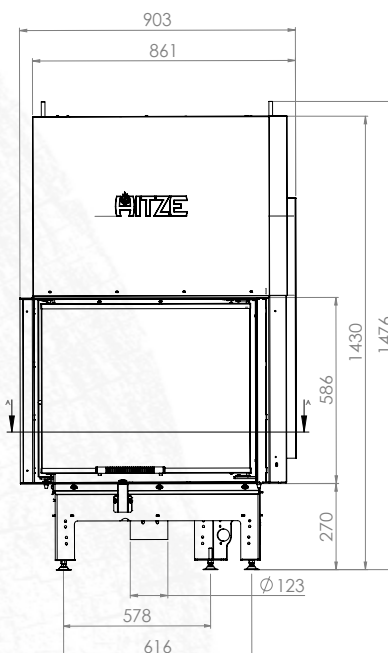
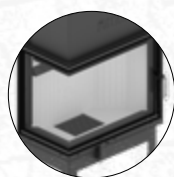
AL16H
Sin guillotina

AL16LG.H

Cristal Izquierdo
Guillotina



DIMENSIONES



AL16L.H

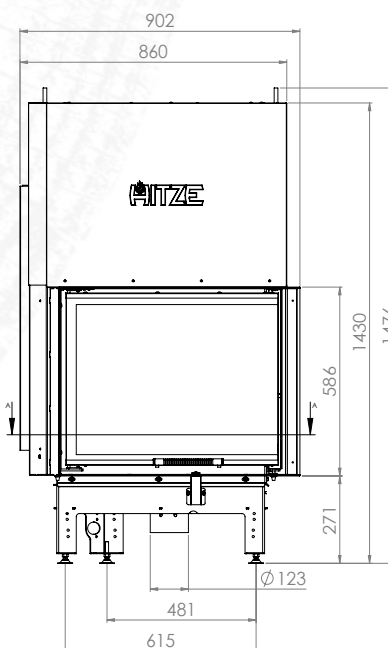
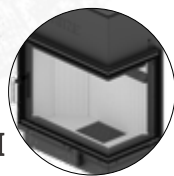
Sin guillotina

AL16RG.H

Cristal Derecho



DIMENSIONES

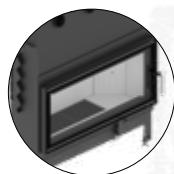


AL16R.H

Sin guillotina

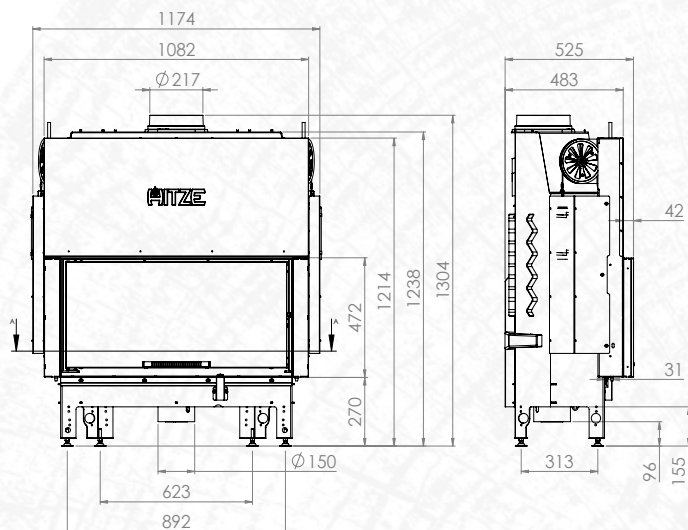
AL19G.H

Cristal frontal
Guillotina



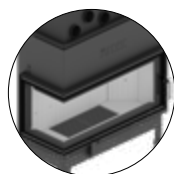
AL19H
Sin guillotina

DIMENSIONES



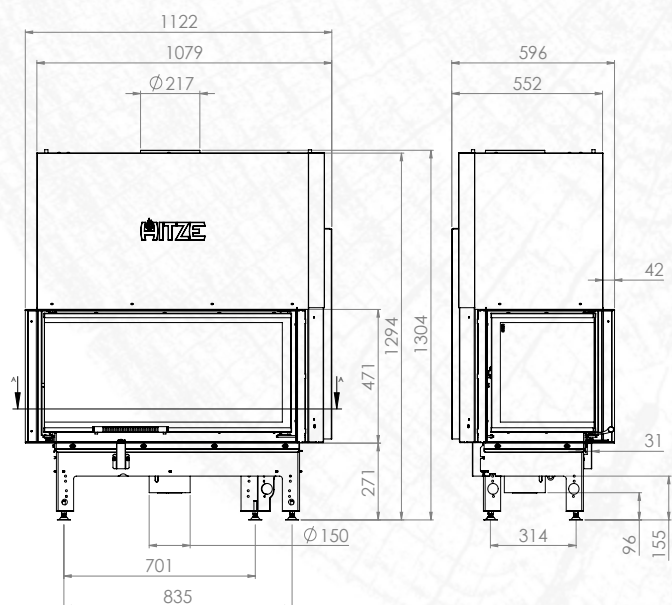
AL19LG.H

Cristal Izquierdo
Guillotina



AL19L.H
Sin guillotina

DIMENSIONES



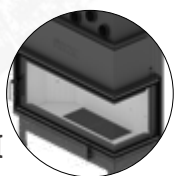
ALBERO 19



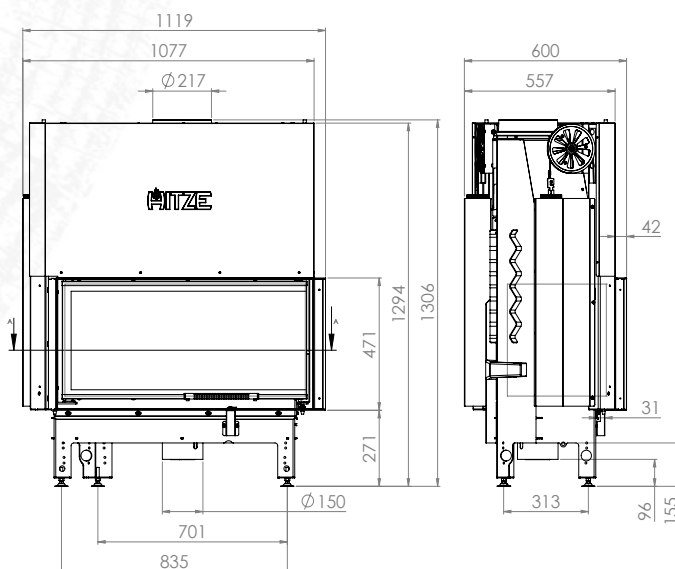
AL19RG.H
Cristal Derecho
Guillotina



DIMENSIONES



AL19R.H
Sin guillotina



ALBERO 25



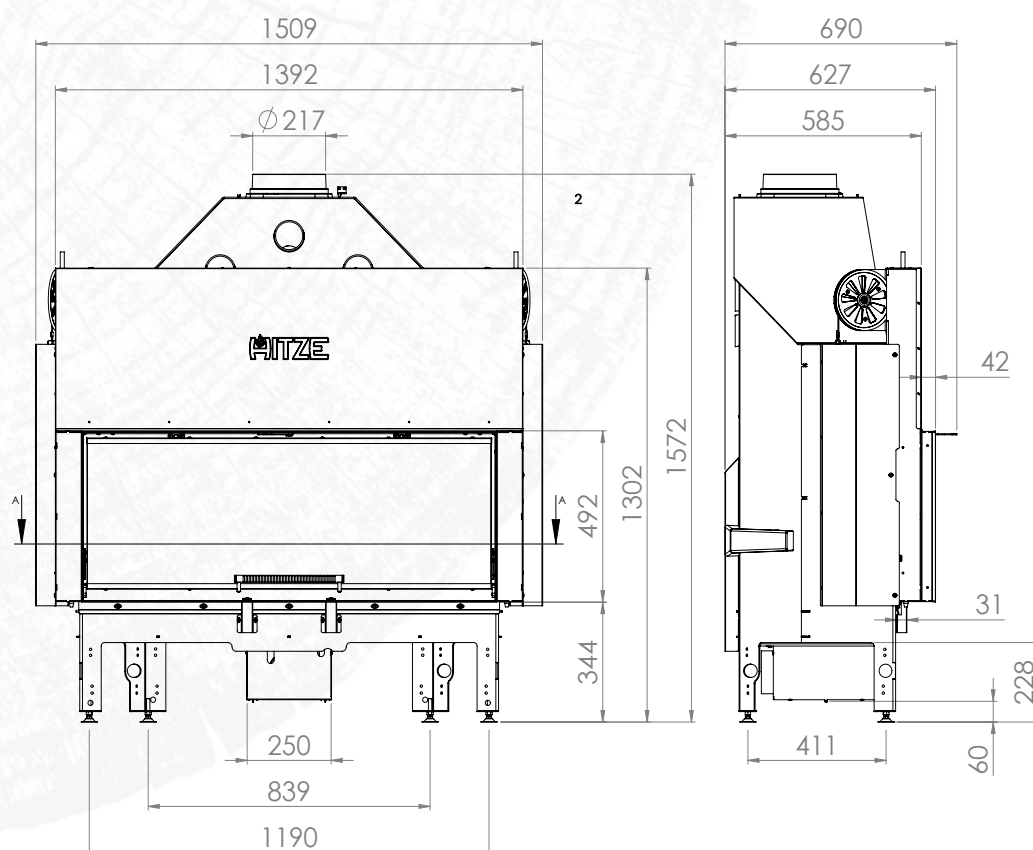
AL120x43G.H

Cristal frontal

Guillotina



DIMENSIONES



AQUASYSTEM

La línea económica y ecológica de chimeneas con camisa de agua ALBERO AQUASYSTEM es una combinación de un inserto de chimenea tradicional con la función de calentamiento de agua.

Consta de cinco series de chimeneas que difieren en potencia calorífica, la visión del fuego (recto o de esquina) y la forma en que de abrir la puerta (levantada tipo “guillotina” o tradicionalmente abierta hacia un lado). Insertos de chimenea con agua de la línea ALBERO AQUASYSTEM puede trabajar de forma independiente en un sistema abierto y cooperar en un sistema cerrado con otros dispositivos de calefacción, por ejemplo, calderas de gas, calentadores de gasóleo, bombas de calor, sistemas solares y fotovoltaicos. Los insertos, además de la función de calefacción central, pueden preparar el agua caliente y cooperar con los calentadores Almacenamiento de agua caliente. La camisa de agua se encuentra encima de la cámara de combustión. La parte trasera de la carrocería especialmente diseñada permite suministra aire secundario a la parte superior del horno y aumenta la eficiencia del dispositivo al quemar de los humos. El sistema de postcombustión reduce las emisiones de sustancias nocivas al medio ambiente y Aumenta el ahorro de combustible. Todos los insertos de la línea ALBERO AQUASYSTEM se pueden pedir con un sistema de doble panel y el panel de vidrio de la chimenea en la llamada versión decorativa (vidrio decorativo). Para cada modelo de la línea, es posible pedir elementos instalación de calefacción central, rejillas de ventilación de chimeneas, un marco de enmascaramiento adecuado y un marco de portal para modelos estándar.



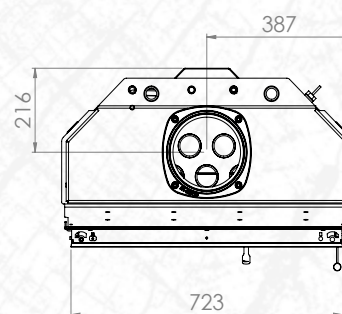
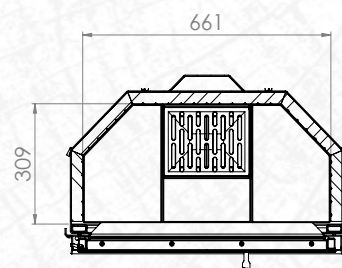
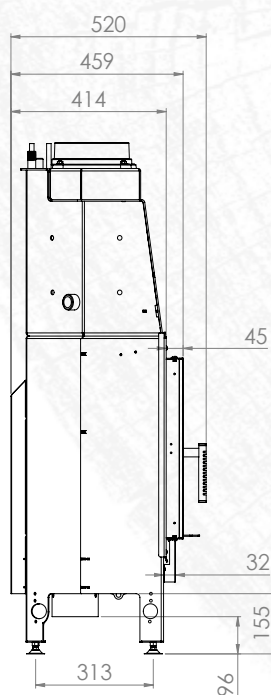
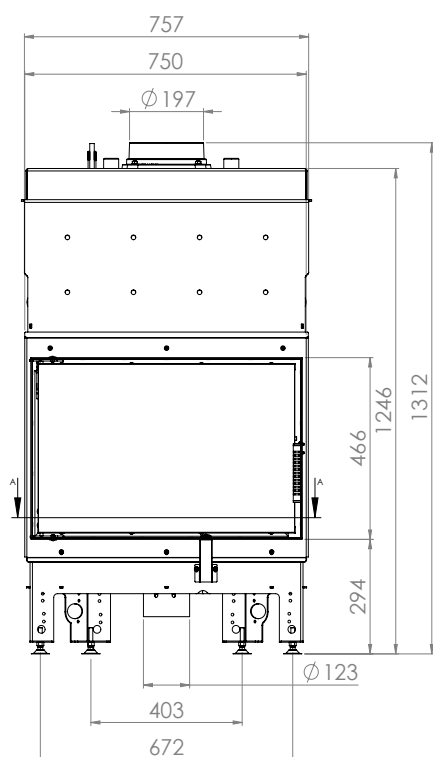


AQUASYSTEM 68X43.5

Estándar



DIMENSIONES

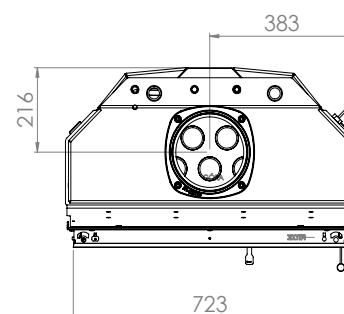
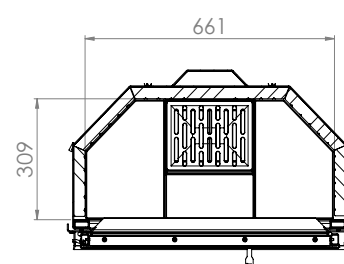
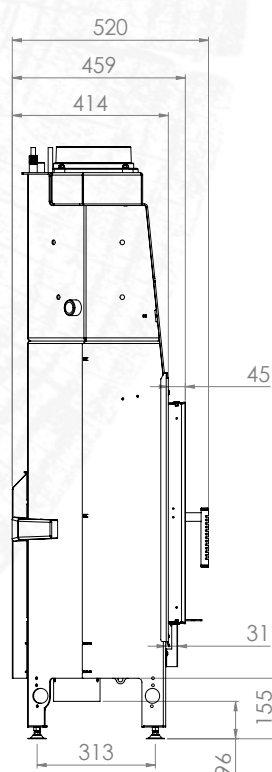
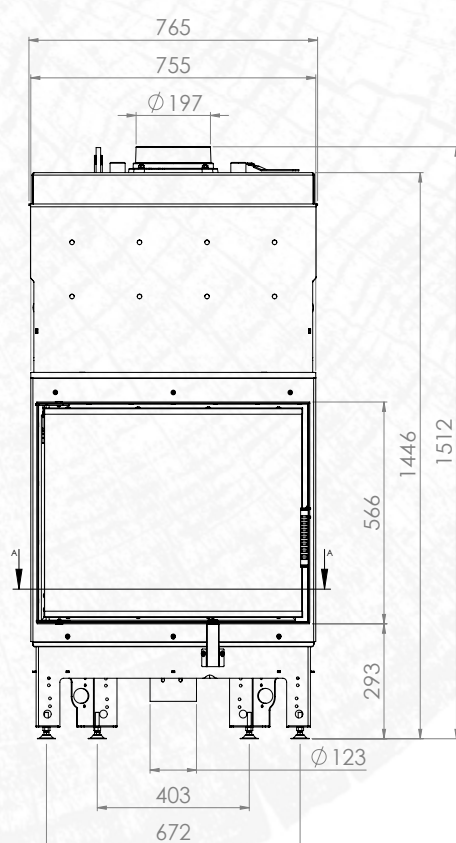


AQUASYSTEM 68X53.5

Estándar



DIMENSIONES



AQUASYSTEM 68X53.L

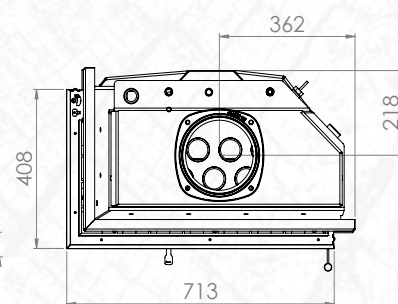
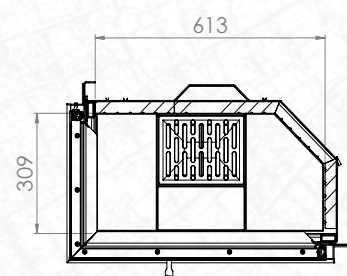
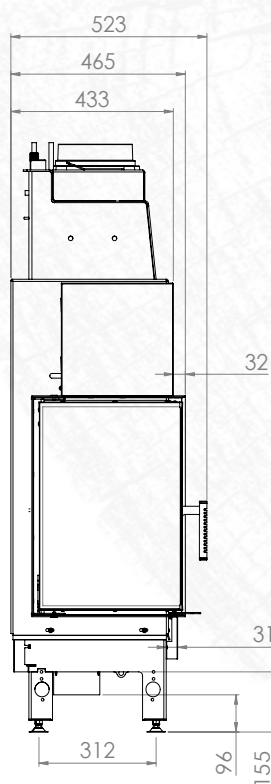
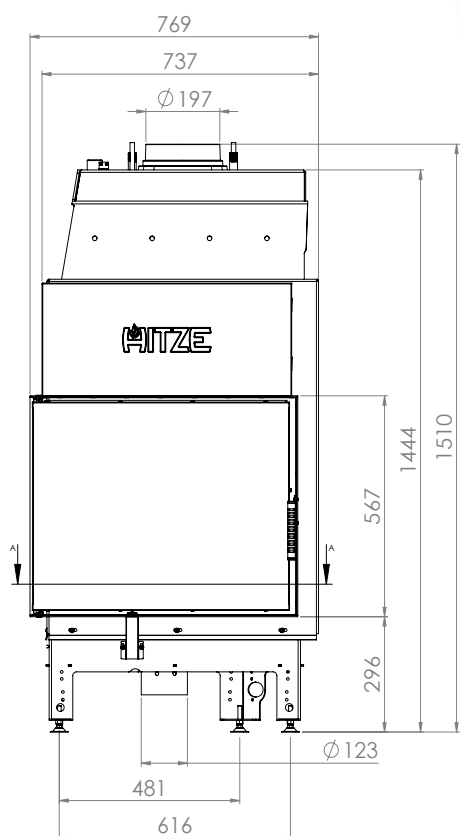
Estándar



A



DIMENSIONES



AQUASYSTEM 68X53.R

Estándar



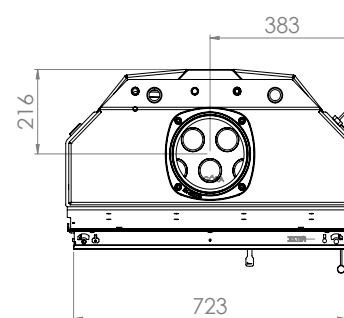
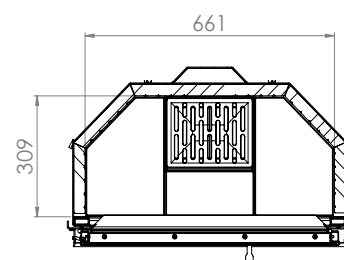
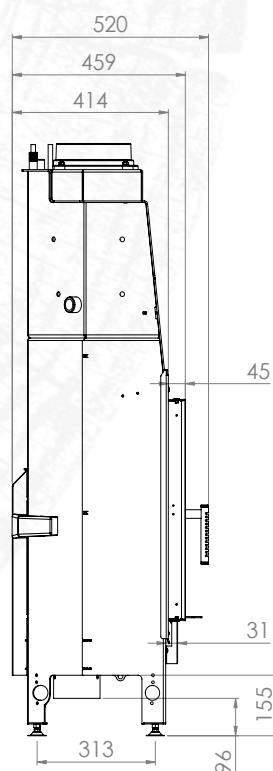
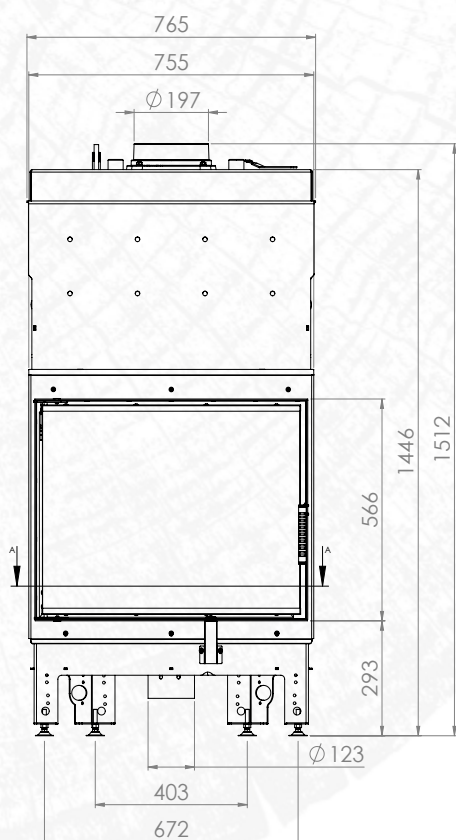
19 kw



205 kg



200mm



DIMENSIONES



AQUASYSTEM 90X41.G

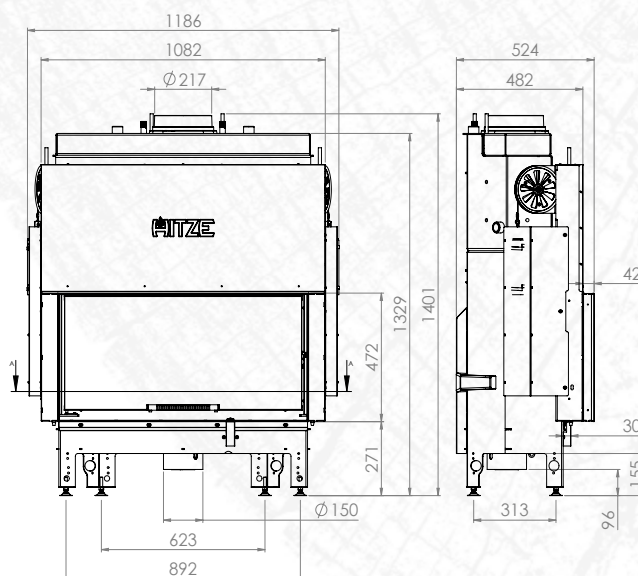
Cristal frontal
Guillotina



A+



DIMENSIONES



AQUASYSTEM 90X41.LG

Cristal Izquierdo

Guillotina



21 kw



312 kg



220 mm



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



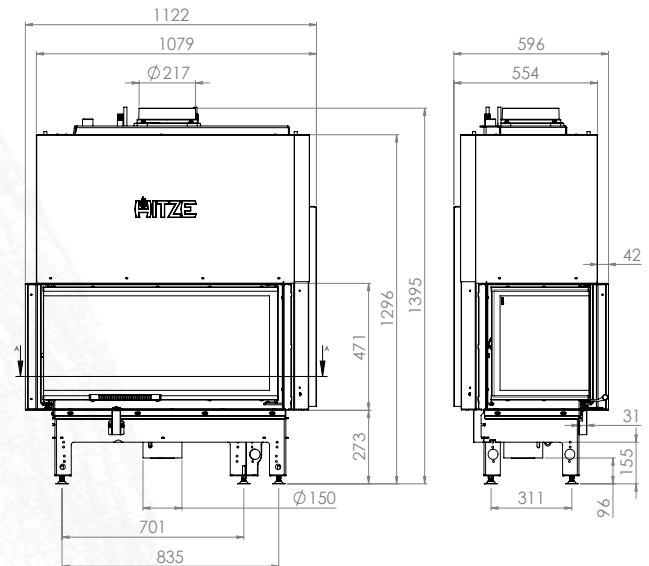
BImSchV II



ECODESIGN

A+

DIMENSIONES



AQUASYSTEM 90X41.RG

Cristal Derecho

Guillotina



21 kw



312 kg



220 mm



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



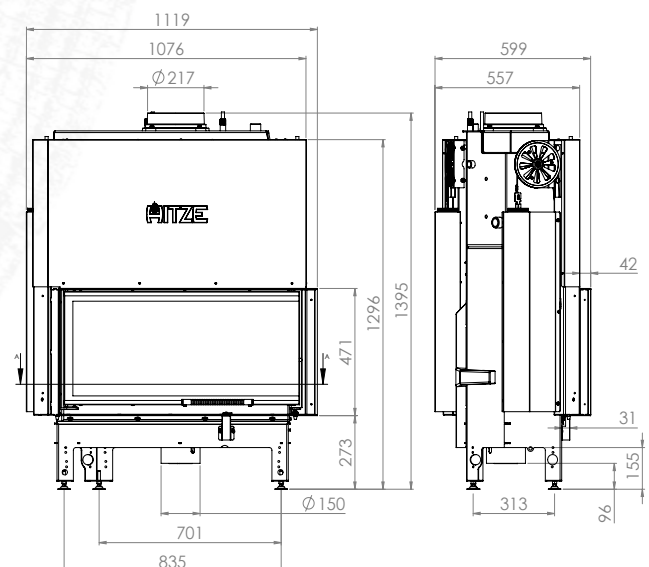
BImSchV II



ECODESIGN

A+

DIMENSIONES



ARDENTE





ARDENTE

NUEVA LÍNEA. NUEVAS SOLUCIONES. NUEVAS POSIBILIDADES.

Los insertos para chimeneas de la línea ARDENTE consisten en 5 modernos modelos que ofrecen visión de fuego de uno o dos lados. La línea cuenta con 3 tamaños y con diferentes formas de apertura de puertas: tradicional en el lateral y en la versión de elevación (guillotina).

Se caracteriza por una cámara de combustión rectangular profunda que ofrece la posibilidad de una gran carga de leña. Una innovación es el uso de una cómoda rejilla de hierro fundido que facilita la limpieza del horno. Una mejora adicional es el sistema de ventilación fácil de usar para la cámara de combustión con amortiguadores integrados que permiten una regulación suave del suministro de aire externo. En estándar, estos insertos están equipados con vidrio decorativo DECOR con cortina de aire independiente que es suministrado por aire fresco del exterior (el llamado Sistema de Cristal Limpio).

También se utiliza un nuevo mecanismo de guillotina para el acceso de carga en la línea Ardente.

Para asegurar la acumulación adicional de calor, se utiliza una chimenea de hierro fundido. También tiene una regulación suave ajustable de 360 grados que puede cambiar el ángulo de conexión de los conductos de humos a la chimenea.

Los marcos embellecedores estándar de 4/4 para la parte frontal y posterior del inserto están disponibles para todos los modelos como opción. Al usarlos puede ahorrar tiempo y reducir el costo de construcción de infraestructura de la chimenea.

Gracias a la alta eficiencia y las innovadoras soluciones de construcción, las chimeneas de la línea ARDENTE cumplen con los estrictos requisitos de la directiva de ecodiseño de la UE y el estándar alemán BImSchV 2.



Designación austriaca resultante del art. 15a B-VG. Se utilizan para calentar dispositivos alimentados manualmente y automáticamente con una potencia nominal de hasta 350 kW. Su objetivo es garantizar el aumento de la eficiencia energética y la ecología de los sistemas de calefacción. Contiene límites de emisión mucho más estrictos y eficiencia mínima que los de las normas europeas. Cumpliendo los requisitos del art. 15a B-VG en Austria es la condición básica para la adopción de una instalación de calefacción por el deshollinador.



Sigue la normativa federal alemana sobre control de emisiones. BlmSchV II desde 2015 establece límites de emisión para partículas sólidas y monóxido de carbono. Todos los nuevos sustitutos de la construcción en Alemania deben cumplir con estas restricciones. Los valores son confirmados por el fabricante del dispositivo.

Nueva guillotina con acceso al servicio

2 tipos de acceso al servicio dependiendo del tamaño del hogar

Sistema de cristal limpio

Guía de aire de tres vías con ventilación independiente.

Puerta de acero

Hecho de un perfil especial que garantiza rigidez y durabilidad a altas temperaturas.

Cristal decorativo de serie resistente al calor

sistema de doble vidrio opcional

Patas regulables 4cm de rango

Permite colocar la pieza de la chimenea de forma segura y estable incluso en la superficie inestable.

OPCION ADICIONAL:

Elevar los pies en la altura de +10 cm con ajuste +/- de 3 a 5 cm.

Cuello de fundición ø200 con regulación 360°

garantiza una estrecha conexión de la chimenea al conducto de la chimenea y garantiza una combustión adecuada la chimenea.

Tubos de calor

aumentar el área de intercambio y acumulación de calor (de 3 a 6 unidades según el modelo)

Dos deflectores de cerámica

Optimiza el proceso de combustión debido al aumento de temperatura dentro de la cámara.

Sistema de postcombustión

Aumenta el volumen de energía térmica, reduce la emisión de sustancias nocivas al medio ambiente y mejora el ahorro de combustible.

Interior de cerámica

Amplia cámara de combustión

Posibilidad de grandes cargas y rejilla articulada de fundición para la limpieza del hogar.

Entrada de aire

El suministro de aire desde el exterior se realiza a través de un solo tubo auxiliar y cajas de expansión que distribuyen Aire a tuberías individuales de admisión de aire primario y secundario con amortiguadores integrados.

ARD90x41.5

Estándar



17 kw



307kg

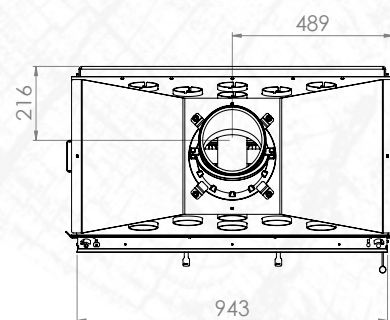
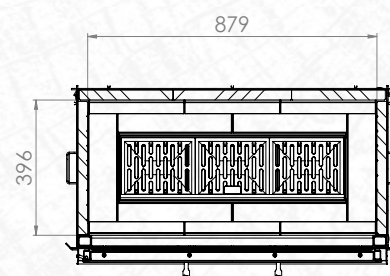
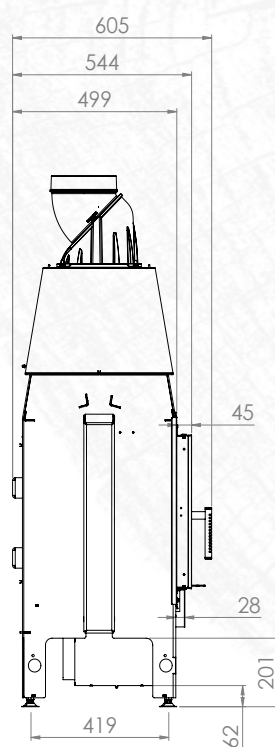
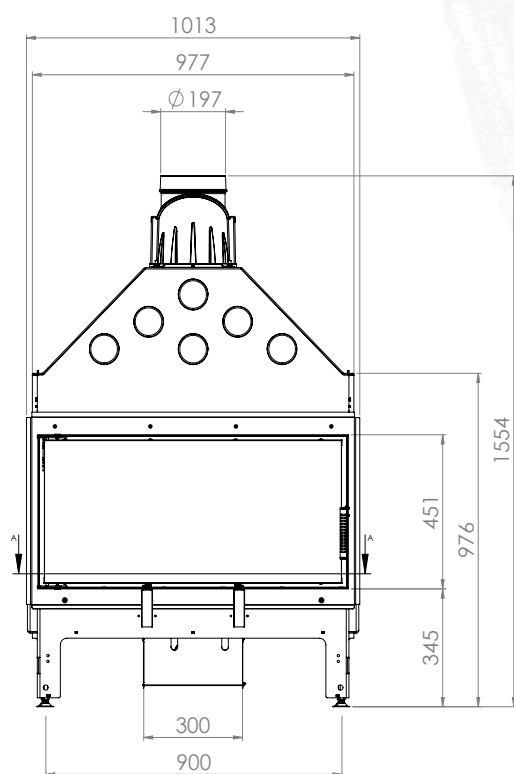


200mm

A



DIMENSIONES



ARD90x41.G

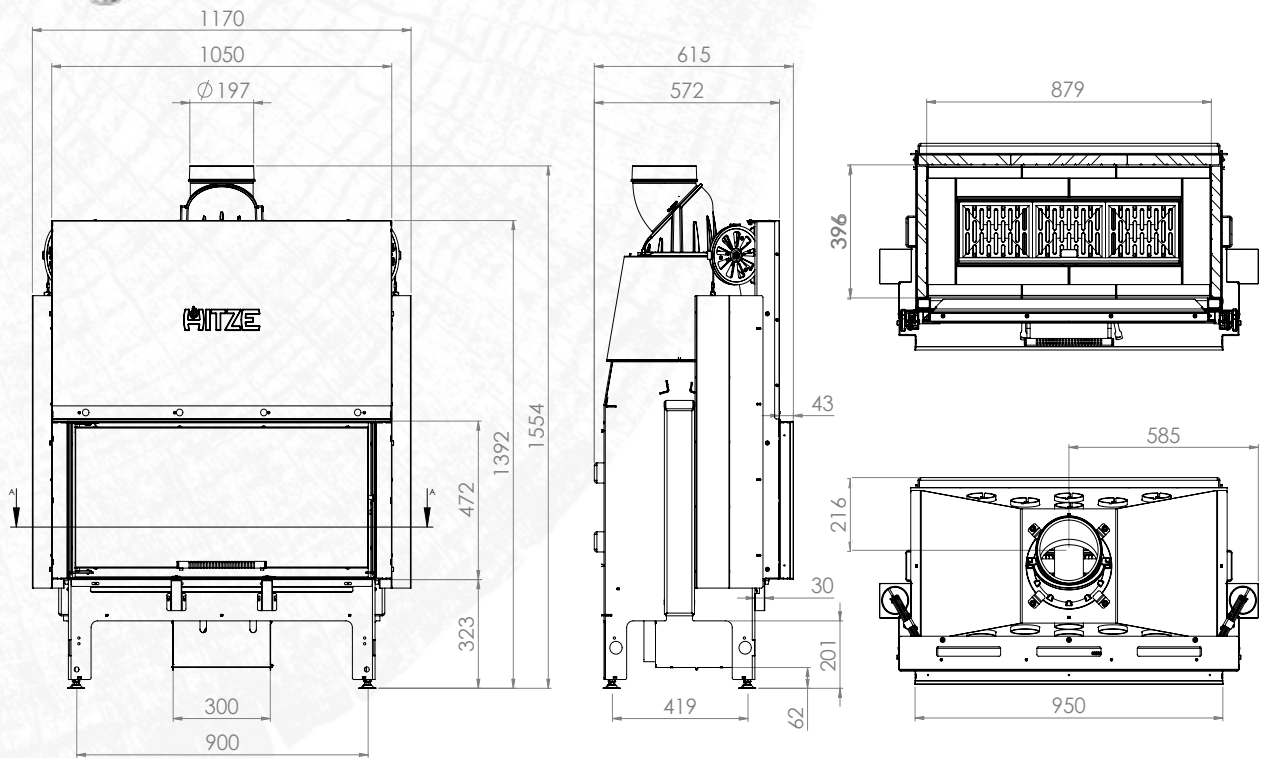
Guillotina



A



DIMENSIONES



ARD90x41.D55

Doble cara



18 kw



294kg

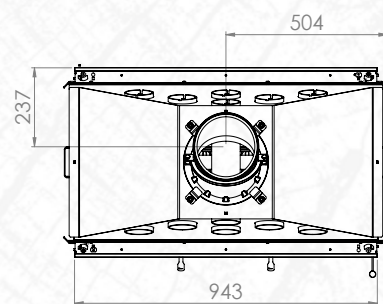
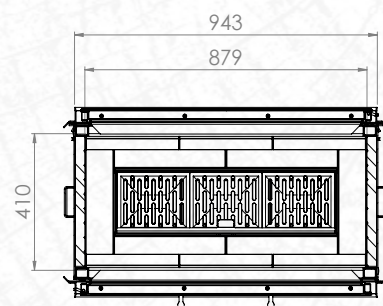
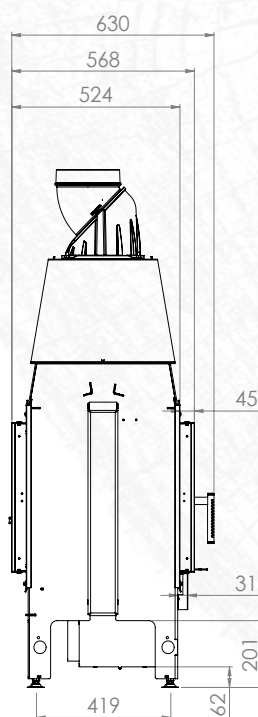
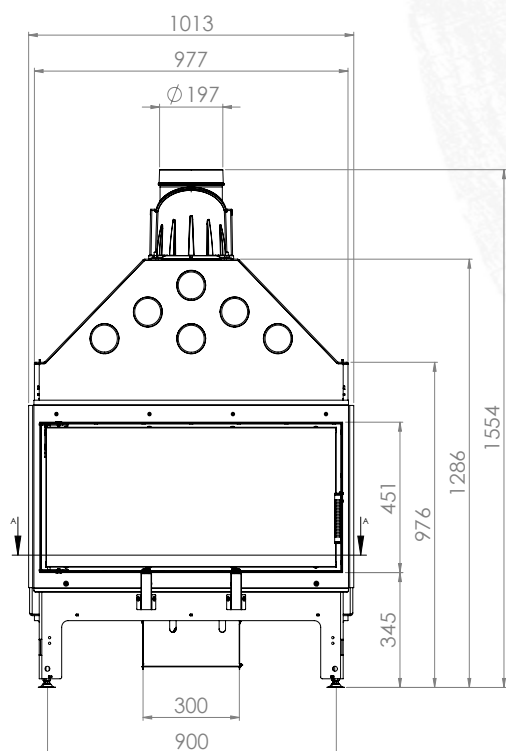


200mm

A



DIMENSIONES

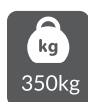


ARD90x41.DGS

Guillotina/estándar



18 kw



350kg



200mm

A



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



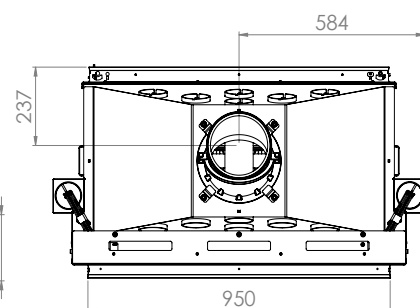
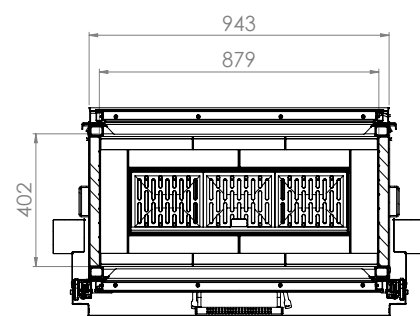
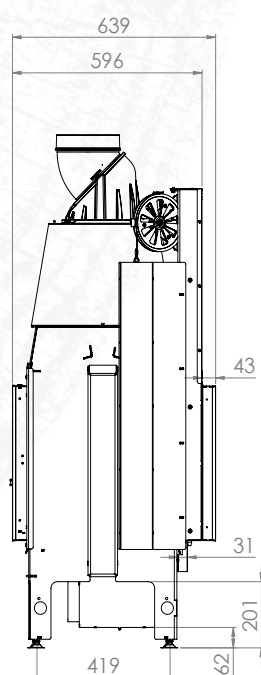
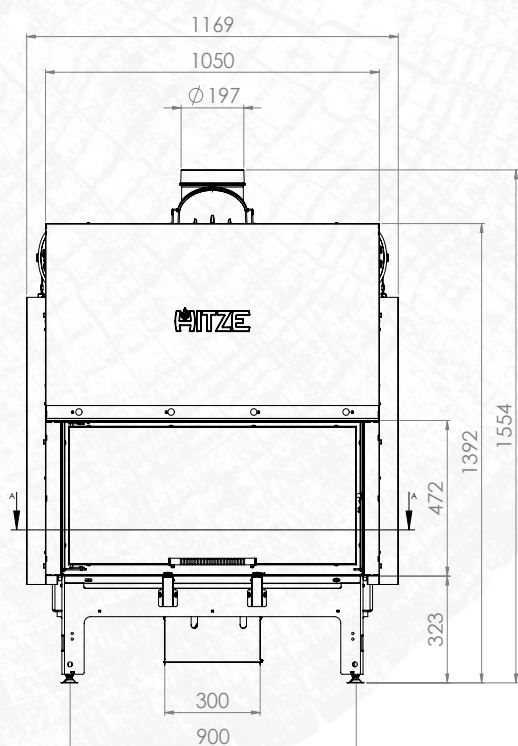
15a B-V6



BImSchV II



DIMENSIONES

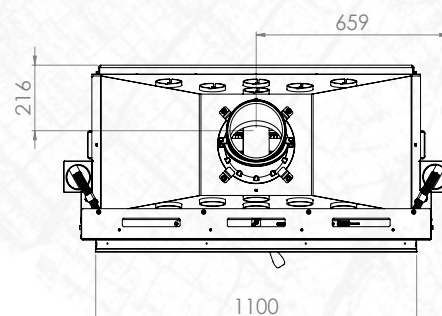
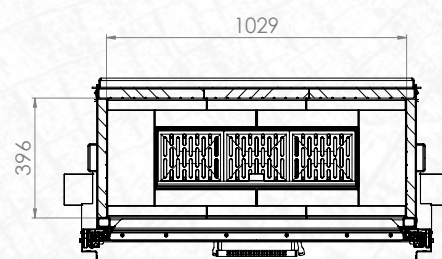
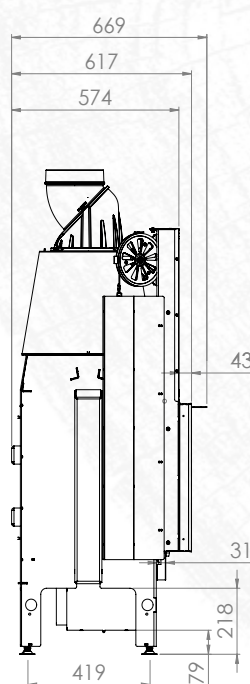
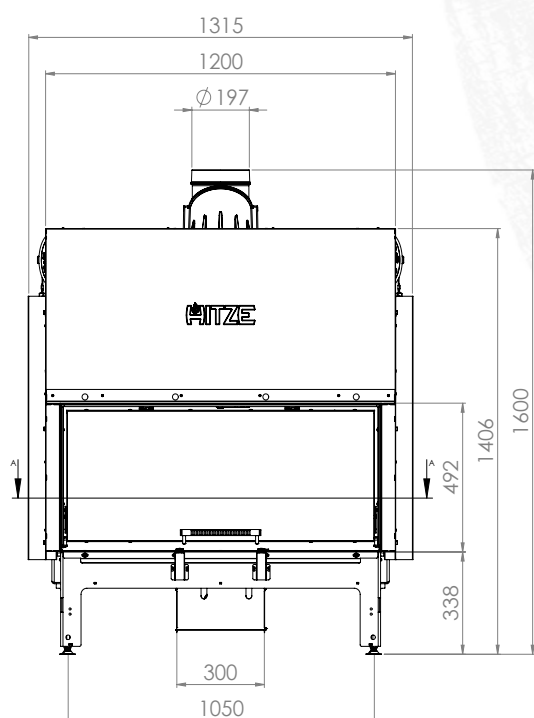


ARD105x43.G

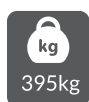
Guillotina horizontal



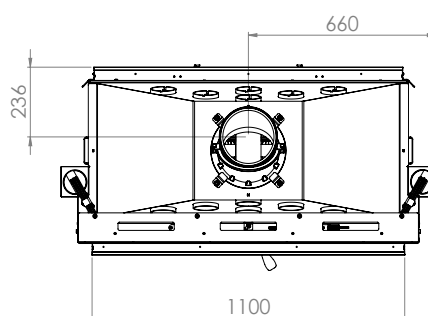
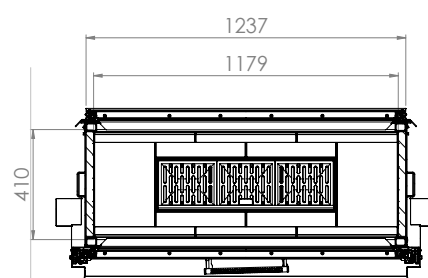
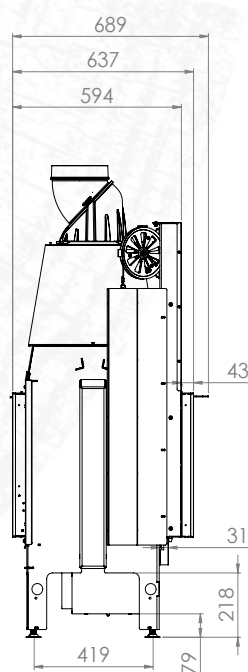
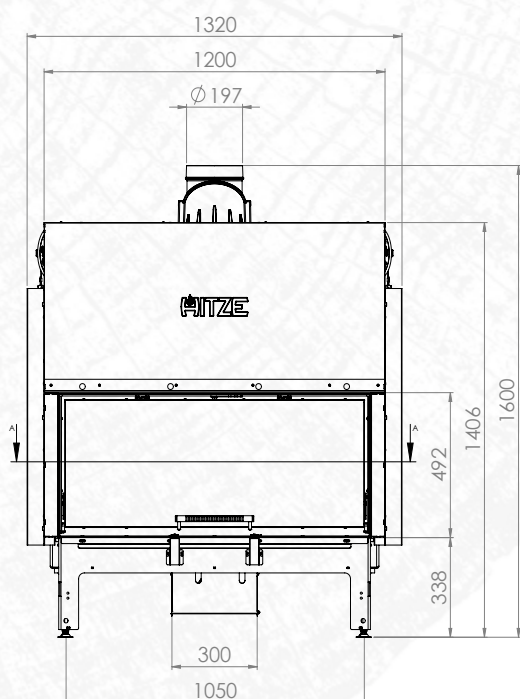
DIMENSIONES



ARD105x43.DGS
Doble cristal horizontal
Guillotina/estándar



DIMENSIONES



ARD120x43.G

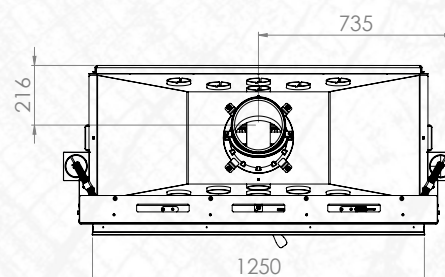
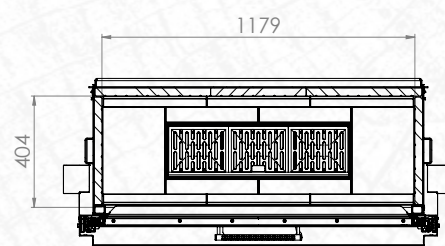
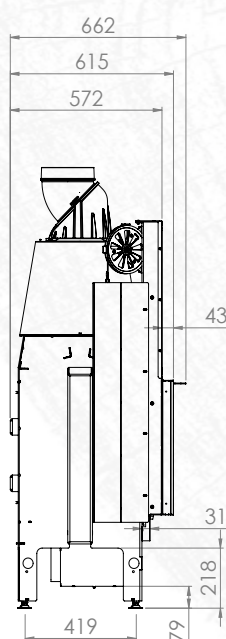
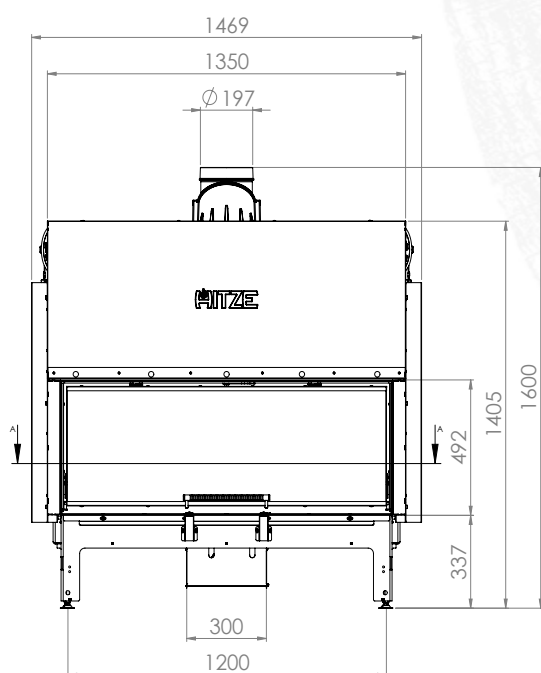
Guillotina horizontal



A



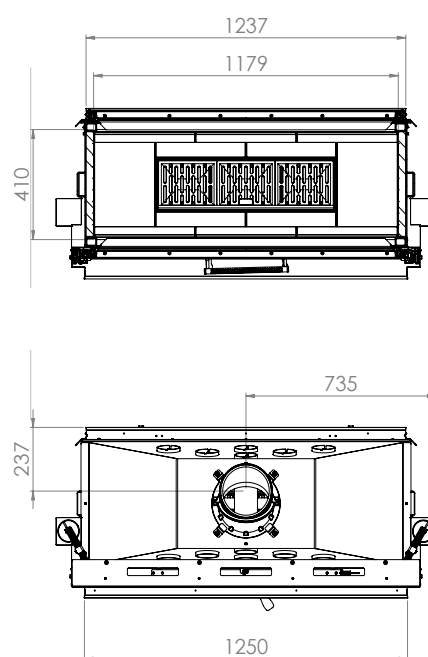
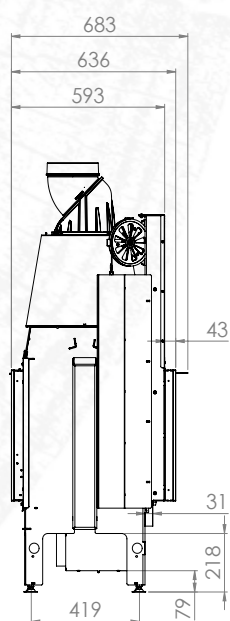
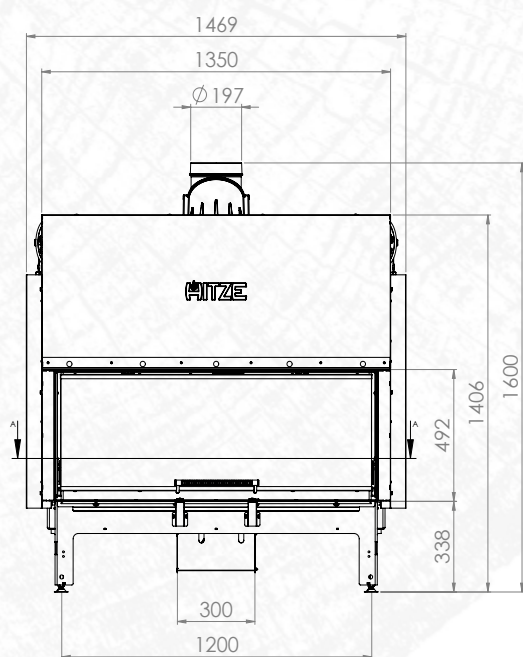
DIMENSIONES



ARD120x43.DGS
 Doble cristal horizontal
 Guillotina/estándar



DIMENSIONES



STMA

La línea de chimeneas STMA fue creada para ampliar la oferta de la empresa Hitze. Son una respuesta a las expectativas de los clientes que buscan una forma económica para llevar el fuego al hogar. Las chimeneas de la línea STMA están disponibles en 3 tamaños de la cámara de combustión. Están hechos con acristalamiento frontal o esquinero, sin posibilidad de instalar puerta de guillotina. Con el fin de aumentar el diseño del dispositivo, cada modelo está equipado con vidrio decor en estándar. A pesar de la construcción simplificada de acero, se diseñaron con las principales soluciones técnicas importantes para combustión eficiente y ecológica: dos deflectores, sistema de postcombustión, radiadores de calor adicionales y un revestimiento de acumulación en la cámara de combustión. Para la comodidad de la limpieza y la iluminación, el inserto está equipado con una rejilla de hierro ventilada y cenicero. La simplicidad del uso diario se logra gracias al acelerador de aire primario y secundario.

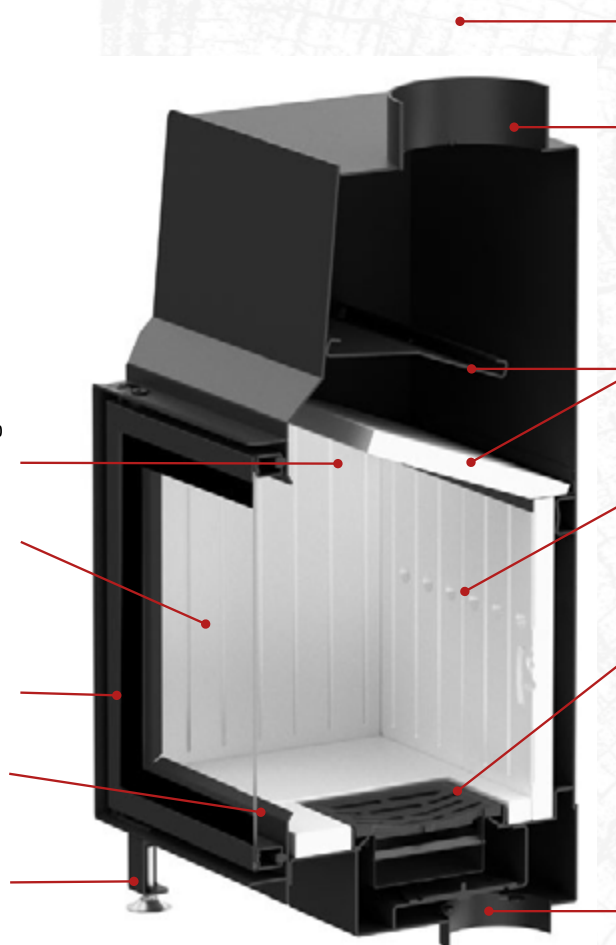
Inserto de hormigón cerámico
Acumula calor y es resistente a la temperatura hasta 100°C.

Cerámica resistente al calor
Resistente a la temperatura de trabajo hasta 800°C.

Puerta de acero
Fabricada con un perfil de mayor rigidez que garantiza estanqueidad y fuerza.

Valla protectora

Patas regulables
Permiten colocar la chimenea de forma segura y estable incluso en superficies inestables.



Salida de humos ø180

Garantiza una conexión estrecha de la chimenea al conducto de la chimenea y asegura una combustión adecuada en la chimenea, así como también aumenta el área de intercambio de calor.

Dos reflectores (cerámica y acero)
Optimiza el proceso de quemado debido al aumento de temperatura dentro de la cámara.

Sistema de post-combustión
Aumenta el volumen de energía térmica, reduce la emisión de sustancias nocivas a la medio ambiente y mejora el ahorro de combustible.

Rejilla y caja de cenizas
Facilita la eliminación de cenizas y recoge las cenizas quemadas y los residuos de madera.

Entrada de aire ø125mm
Base de acero provista de un estrangulador de aire tipo placa Valla protectora (1 palanca de ajuste).



STMA 59x43



STMA - S



STMA - L



STMA - R



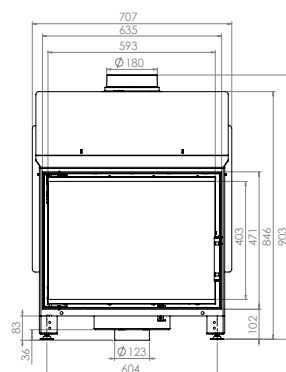


STMA 59X43.5

Cristal frontal



A

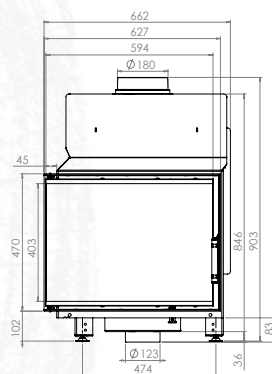


STMA 59X43.L

Cristal izquierdo



A

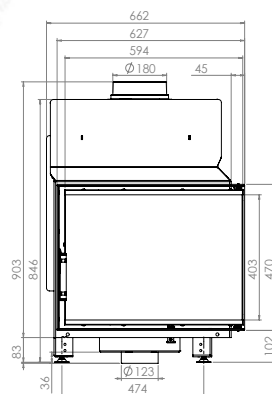


STMA 59X43.R

Cristal derecho



A



STMA 68x43



STMA - S



STMA - L



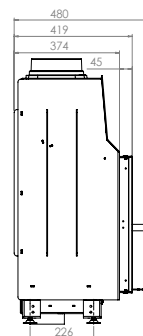
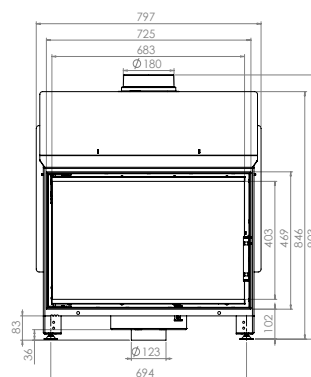
STMA - R





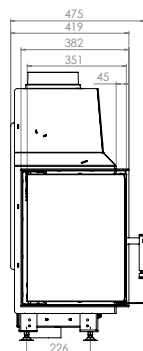
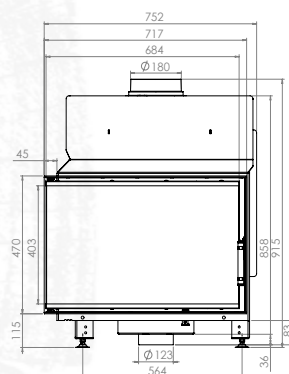
STMA 68X43.5

Cristal frontal



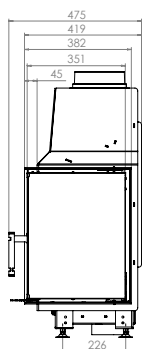
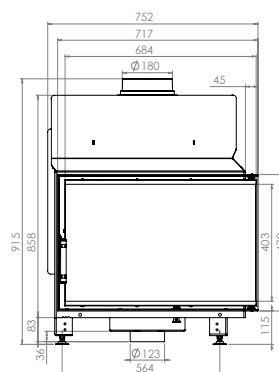
STMA 68X43.L

Cristal izquierdo



STMA 68X43.R

Cristal derecho



STMA + CARTER

Los insertos CARTER para STMA utilizan una cámara de aire para acumular el calor generado por la combustión y luego expulsan ese aire caliente hacia afuera mediante un ventilador. Es importante destacar que cuentan con una turbina de 430 m³/h que impulsa el aire caliente hacia fuera, lo cual es fundamental para garantizar una distribución eficiente del calor en el ambiente. Este proceso permite una distribución más eficiente del calor en el ambiente.

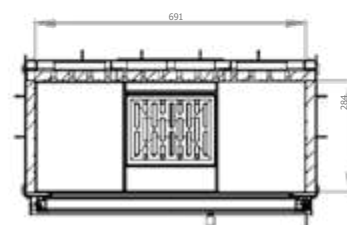
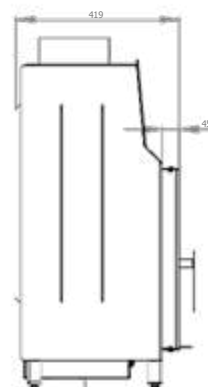
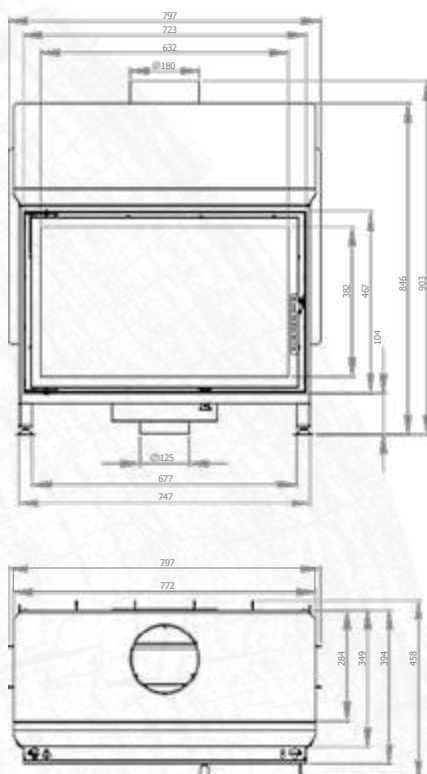


STMA 68X43.5-CA

Cristal frontal



A

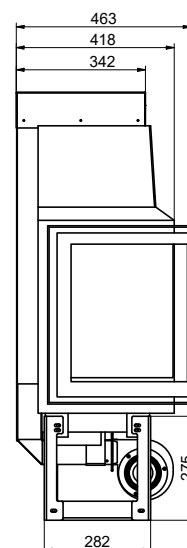
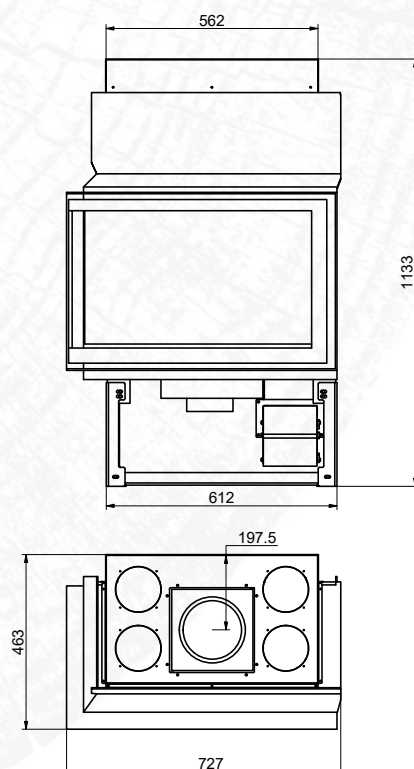


STMA 68X43.L-CA / STMA 68X43.R-CA

Cristal izquierdo y derecho



A









CUBO

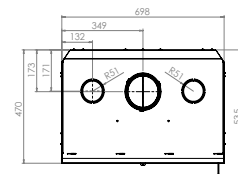
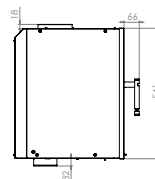
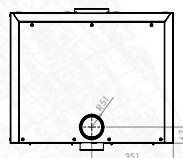
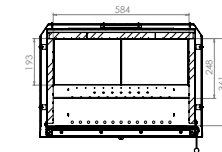
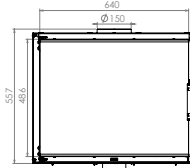
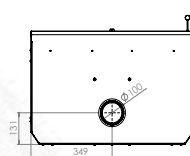
El inserto de leña CUBO es la elección perfecta para instalaciones que utilizan los hogares de fuego abiertos existentes. Para ello, la construcción se basa en el tamaño reducido y la posibilidad de instalar la salida de escape desde el centro de la cámara de combustión.

Al mismo tiempo, se maximizan las puertas y su moderno acristalamiento. Otra ventaja del modelo CUBO es la opción de circulación de aire forzado alrededor del inserto (función de enfriamiento) y el aumento del efecto de calefacción en la habitación.

La instalación del inserto CUBO con el uso de materiales no inflamables permite reducir significativamente el tamaño de la carcasa. Al mismo tiempo, la opción incorporada de conectar el sistema de distribución de aire caliente permite un calentamiento efectivo de las habitaciones adyacentes. El casete CUBO está adaptado para trabajar con una potencia calorífica a partir de 4 kW, lo que lo convierte en una opción ideal para casas pasivas.

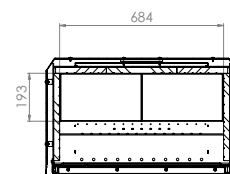
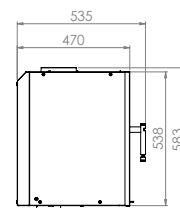
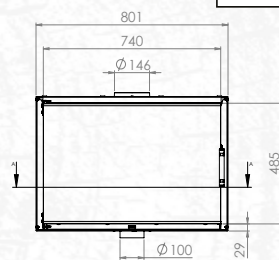
CUBO 700

A+

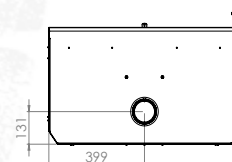
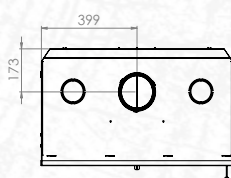


CUBO 800

A+



PRZĘKÓJ A-A



Salidas canalizables

Posibilidad de conectar el inserto al sistema de distribución de aire caliente (2 x Ø100 mm).

Puerta vitrocerámica

Diseño con vidrio Decor minimalista y elegante.

Cámara de combustión

Duradera hecha de Akuceram mejora significativamente la eficiencia de la combustión.

Ventiladores (En opción)

Ventiladores automáticos para la circulación del aire caliente en la habitación.

Regulador

Control de combustión intuitivo con una sola lengüeta.

Cuello

La salida de escape de Ø 150 mm montada desde el interior del inserto permite la instalación en hogares abiertos existentes.

Sistema de suministro y circulación de aire.

Solución integral que garantiza una quema ecológica de la madera y una bella y nítida visión del fuego.

Un hogar más profundo sin rejillas significa seguridad y la posibilidad de mayores cargas de leña.

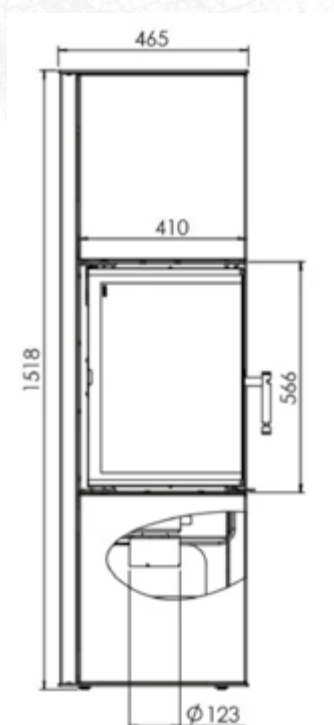
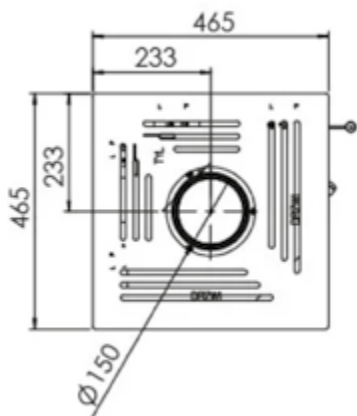
Entrada de aire Ø 100 mm (montado en la parte posterior o inferior).



SIGA A+



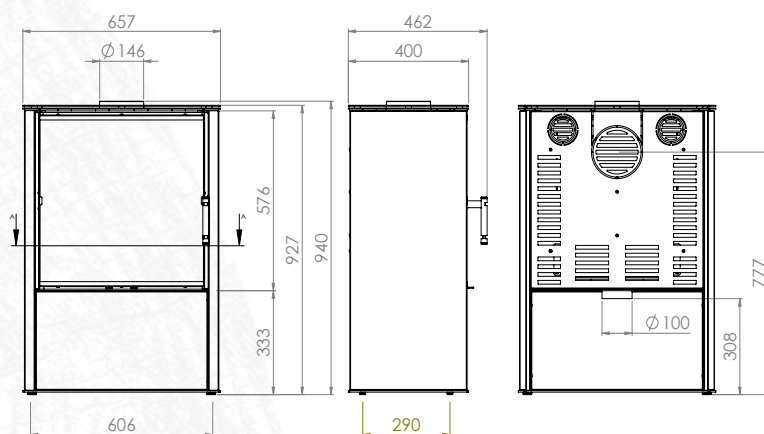
CONSULTE
FICHA TÉCNICA



LUPO

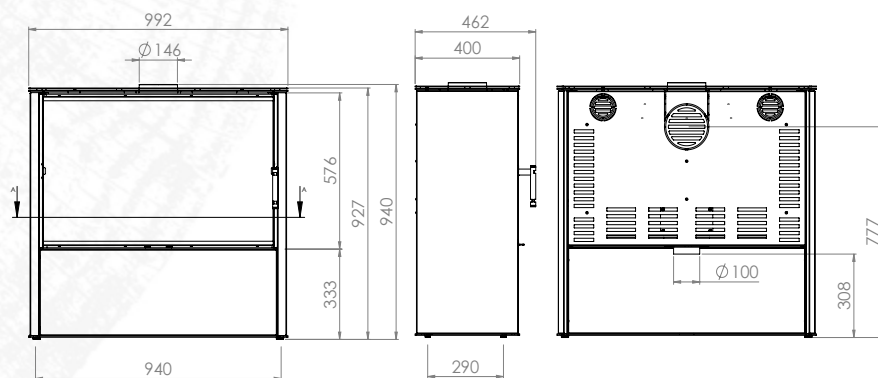
LUPO M

A+



LUPO L

A+



ACCESORIOS

Marcos Ardente

	Referencia
Marco de 25mm frontal	ARD105x43DS-M01
Marco de 25mm frontal-guillotina	FARD105x43G-M01
Marco de 25mm frontal	FARD120x43DS-M0
Marco de 25mm frontal-guillotina	FARD120x43G-M01
Marco de 25mm frontal	FARD90x41DS2-M01
Marco de 25mm frontal-guillotina	FARD90x41G-M01

Marcos Albero

	Referencia
Marco de 25mm frontal	FAL14G.H-M01
Marco de 25mm frontal-izquierdo	FAL14LG.H-M01
Marco de 25mm frontal-derecho	FAL14RG.H-M01
Marco de 25mm frontal	FAL16G.H-M01
Marco de 25mm frontal-izquierdo	FAL16LG.H-M01
Marco de 25mm frontal-derecho	FAL16RG.H-M01
Marco de 25mm frontal	FAL19G.H-M01
Marco de 25mm frontal-izquierdo	FAL19LG.H-M01
Marco de 25mm frontal-derecho	FAL19RG.H-M01
Marco de 25mm frontal	FAL120 M01

Marcos Cubo

	Referencia
Marco cubo 700 80mm	CUBO700
Marco cubo 800 80mm	CUBO800

Rejillas de ventilación

[Opción blanco negro]	Referencia
Rejilla 9x80cm	SL-9x80
Rejilla 9x100cm	SL-9x100
Rejilla 12x60cm	SL-12x60
Rejilla 12x80cm	SL-12x80
Rejilla 12x100cm	SL-12x100
Rejilla derecha	SL-9x80x45R
Rejilla izquierda	SL-9x80x45L
Rejilla derecha	SL-12x60x40R
Rejilla izquierda	SL-12x60x40L
Rejilla derecha	SL-12x80x45R
Rejilla izquierda	SL-12x80x45L

Turbinas

	Referencia
Turbina 430m3/h R38U	T101306
Turbina 910m3/h R045	T98700

Centralitas y control de mandos

	Referencia
Centralita ventilación crema	A105010
Centralita ventilación negra	A105375
Regulador electrónico RE-3A	A105186

Carters

	Referencia
Carter Hogar (hasta Albero 19)	CARALB
Carter Hogar modelos grandes*	CARALB2












* Serie Trinity sin carter disponible





SUMARIO TÉCNICO

Inserts

		POTENCIA	PESO	DIÁMETRO SALIDA HUMOS	ANCHO
	TRINITY QUBE TRI54x54x53.G	10 kw	320 kg	200 mm	582
	TRINITY U TRI54x80x53.G	12kw	384kg	200mm	582
	TRINITY C TRI80x35x53.G	12kw	324kg	200mm	847
	ALBERO 9 AL9G.H	9kw	156kg	180mm	830
	ALBERO 9 AL9LG.H	9kw	170kg	180mm	767
	ALBERO 9 AL9RG.H	9kw	170kg	180mm	725
	ALBERO 11 AL11G.H	11kw	182kg	200mm	875
	ALBERO 11 AL11LG.H	11kw	186kg	200mm	810
	ALBERO 11 AL11RG.H	11kw	186kg	200mm	811
	ALBERO 14 AL14GH	14kw	200kg	200mm	965
	ALBERO 14 AL14LG.H	14kw	215kg	200mm	902
	ALBERO 14 AL14RG.H	14kw	215kg	200mm	902
	ALBERO 16 AL16G.H	16kw	228kg	200mm	964










ALTO	FONDO	COLORES	RENDIMIENTO	CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES	PÀG.
1895	752	●	77%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	6- 7
1895	1017	●	78%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	6 - 7
1895	567	●	78%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	6-7
1265	433	●	78%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	14-15
1265	548	●	78%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	14-15
1265	548	●	78%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	14-15
1278	515	●	83%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	16-17
1276	596	●	83%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	16-17
1277	597	●	83%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	16-17
1277	525	●	83%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	18-19
1277	598	●	83%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	18-19
1277	598	●	83%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	18-19
1477	525	●	80,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	20-21

Inserts

		POTENCIA	PESO	DIÁMETRO SALIDA HUMOS	ANCHO
	ALBERO 16 AL16LG.H	16kw	217kg	200mm	903
	ALBERO 16 AL16RG.H	16kw	217kg	200mm	903
	ALBERO 19 AL19G.H	19kw	262kg	220mm	1174
	ALBERO 19 AL19LG.H	19kw	275kg	220mm	1122
	ALBERO 19 AL19RG.H	19kw	275kg	220mm	1122
	ALBERO 25 AL120x43G.H	25kw	431kg	250mm	1504
	ALBERO AQUASYSTEM AQUASYSTEM 68X43.S	16kw	185kg	200mm	757
	ALBERO AQUASYSTEM AQUASYSTEM 68X53.S	19kw	217kg	200mm	765
	ALBERO AQUASYSTEM AQUASYSTEM 68X53.L	19kw	205kg	200mm	769
	ALBERO AQUASYSTEM AQUASYSTEM 68X53R	19kw	205kg	200mm	769
	ALBERO AQUASYSTEM AQUASYSTEM 90X41.G	21kw	323kg	220mm	1186
	ALBERO AQUASYSTEM AQUASYSTEM 90X41.LG	21kw	312kg	220mm	1122
	ALBERO AQUASYSTEM AQUASYSTEM 90X41.RG	21kw	312kg	220mm	1122

ALTO	FONDO	COLORES	RENDIMIENTO	CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES	PÀG.
1476	598	●	80,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	20-21
1476	598	●	80,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	20-21
1304	525	●	81,7%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	22-23
1304	600	●	81,7%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	22-23
1304	600	●	81,7%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	22-23
1572	690	●	80%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	24-25
1312	520	●	84%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	28-29
1512	520	●	83%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	28-29
1510	523	●	83%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	30-31
1510	523	●	83%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	30-31
1401	524	●	81,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	32-33
1395	599	●	81,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	32-33
1395	599	●	81,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	32-33







Inserts

		POTENCIA	PESO	DIÁMETRO SALIDA HUMOS	ANCHO
	STMA STMA 59X43.S	11kw	111kg	180mm	707
	STMA STMA 59X43.L	9kw	99kg	180mm	662
	STMA STMA 59X43.R	9kw	99kg	180mm	662
	STMA STMA 68X43.S	12,5kw	119kg	180mm	797
	STMA STMA 68X43.L	11kw	109kg	180mm	752
	STMA STMA 68X43.R	11kw	109kg	180mm	752
	STMA + CARTER STMA 68X43.S-CA	12,5kw	140kg	180mm	770
	STMA + CARTER STMA 68X43.L-CA	11kw	130kg	180mm	797
	STMA + CARTER STMA 68X43.R-CA	11kw	130kg	180mm	797

ALTO	FONDO	COLORES	RENDIMIENTO	CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES	PÀG.
903	418	●	78,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	48-49
903	419	●	76,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	48-49
903	419	●	76,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	48-49
903	419	●	76,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	50-51
915	419	●	75,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	50-51
915	419	●	75,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	50-51
1133	463	●	75,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	52-53
1133	463	●	75,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	52-53
1133	463	●	75,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	52-53

SUMARIO TÉCNICO


Chimeneas

		POTENCIA	PESO	DIÁMETRO SALIDA HUMOS	ANCHO
	ARDENTE ARD90x41.S	17kw	307kg	200mm	1013
	ARDENTE ARD90x41.G	17kw	363kg	200mm	1170
	ARDENTE ARD90x41.DSS	18kw	294kg	200mm	1013
	ARDENTE ARD90x41.DGS	18kw	350kg	200mm	1169
	ARDENTE ARD105x43.G	19kw	409kg	200mm	1315
	ARDENTE ARD105x43.DGS	20kw	395kg	200mm	1320
	ARDENTE ARD120x43.G	22kw	435kg	200mm	1469
	ARDENTE ARD120x43.DGS	22kw	421kg	200mm	1469

ALTO	FONDO	COLORES	RENDIMIENTO	CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES	PÀG.
1554	544	●	79%	Para opciones y modelos consultar pàginas	38-39
1554	615	●	79%	Para opciones y modelos consultar pàginas	38-39
1554	568	●	79%	Para opciones y modelos consultar pàginas	40-41
1554	639	●	79%	Para opciones y modelos consultar pàginas	40-41
1600	669	●	75,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas	42-43
1600	689	●	78%	Para opciones y modelos consultar pàginas	42-43
1600	662	●	79%	Para opciones y modelos consultar pàginas	44-45
1600	683	●	76,5%	Para opciones y modelos consultar pàginas	44-45

SUMARIO TÉCNICO

Estufas

		POTENCIA	PESO	DIÁMETRO SALIDA HUMOS	ANCHO
	CUBO 700 REF	8'5kw	114kg	150mm	640
	CUBO 800 REF	9'5kw	127kg	150mm	801
	SIGA REF	6'5kw	179kg	150mm	465
	LUPO M REF	8'7kw	140kg	150mm	657
	LUPO L REF	11kw	194kg	150mm	992

ALTO	FONDO	COLORES	RENDIMIENTO	CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES	PÀG.
541	535	●	87%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	56-57
538	535	●	88%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	56-57
1518	465	●	84%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	58
940	400	●	82%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	59
940	400	●	82%	Para opciones y modelos consultar pàginas:	59



Industrias Salgueda
Polígono Industrial Els Pintors
Picasso, 10
17500 Ripoll (Girona)
España

salgueda@salgueda.com
www.salgueda.com

Teléfono 972 700 597

Móvil 672 210 366 · 672 210 367
672 210 368 · 663 893 075
667 619 001

Fax 972 702 603

