



HITZE



SALGUEDA

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 68x43.5 | 28 |
| Aquasystem 68x53.5 | 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 |

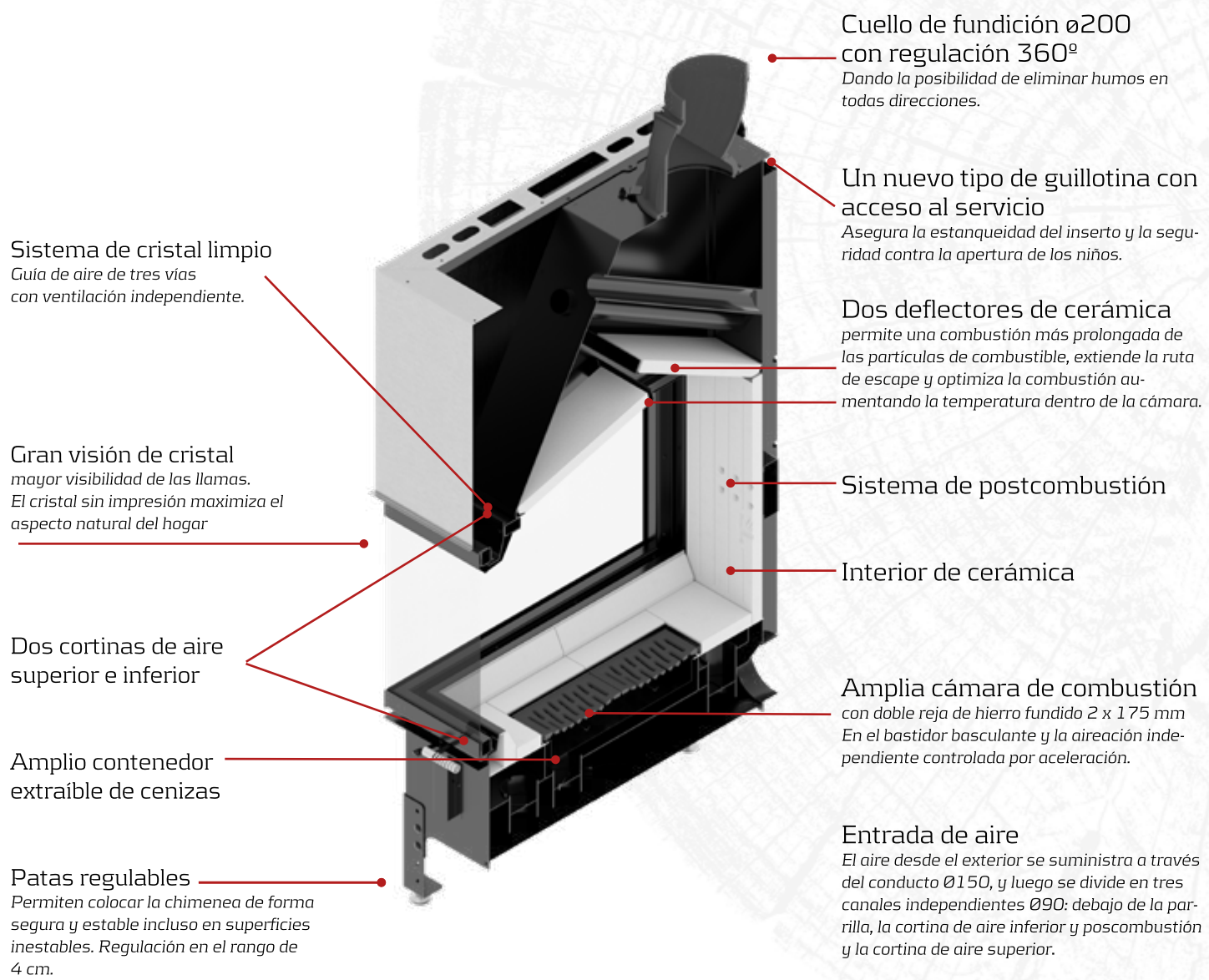
ACCESORIOS

| | |
|-----------------|----|
| 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.





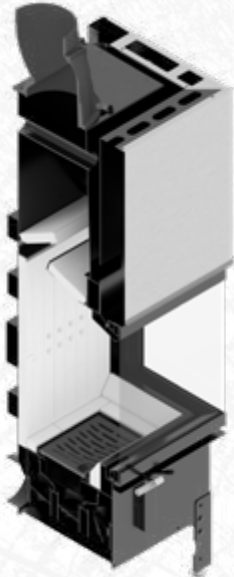
TRINITY



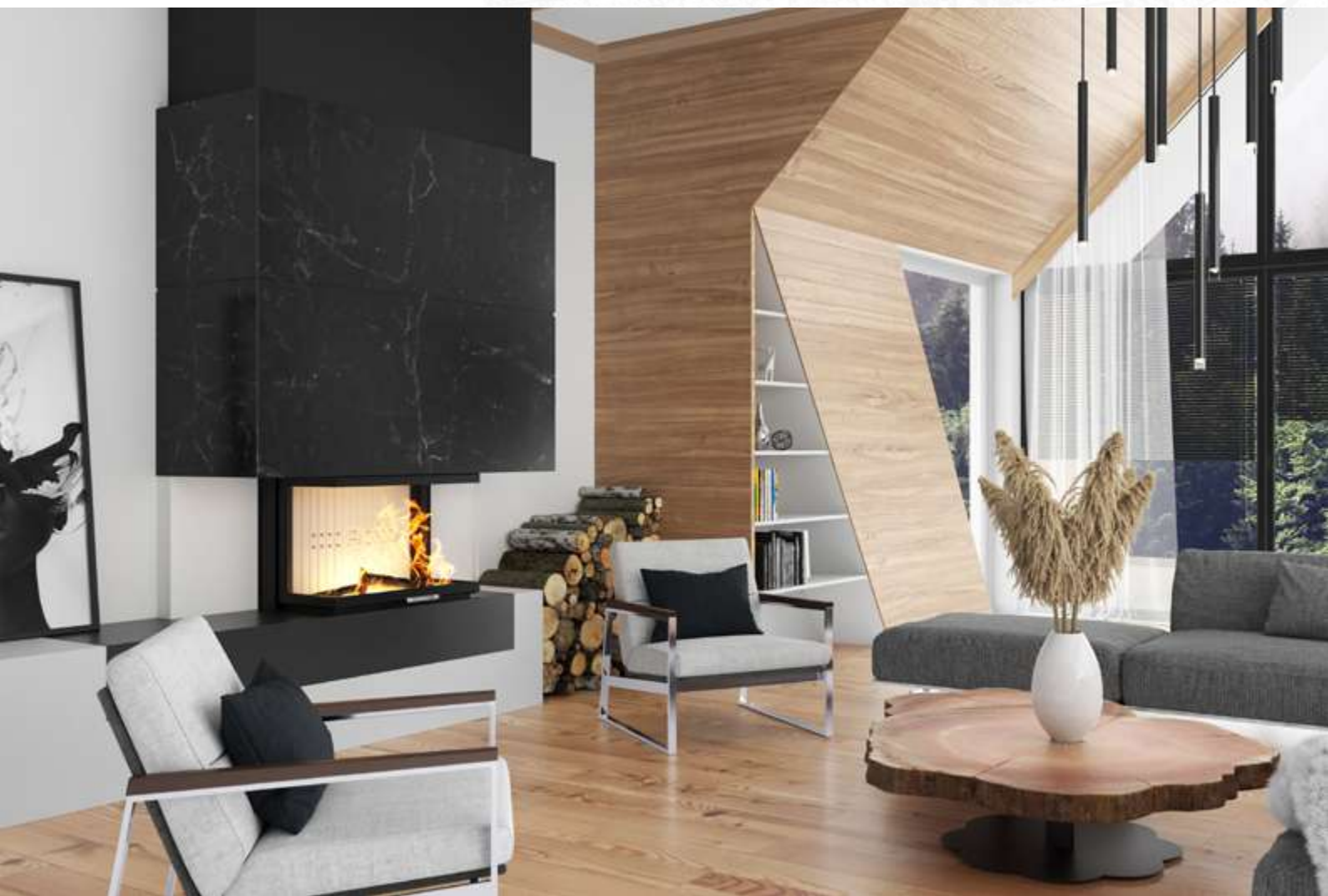
TRINITY - C



TRINITY - QUBE



TRINITY - U



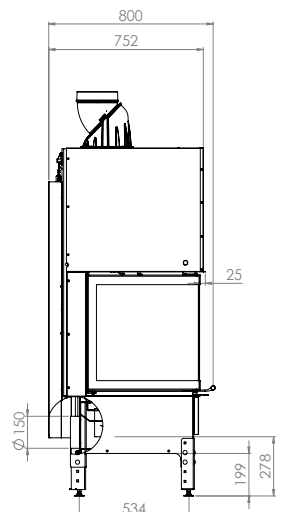
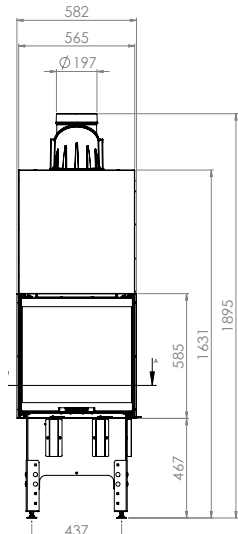


TRI54x54x53.G
Modelo Q. Con guillotina

10 kw 320kg 200mm



CONSULETE
FICHA TÉCNICA

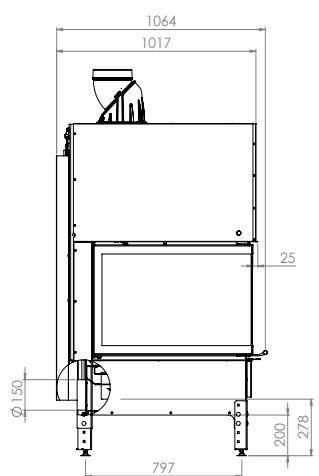
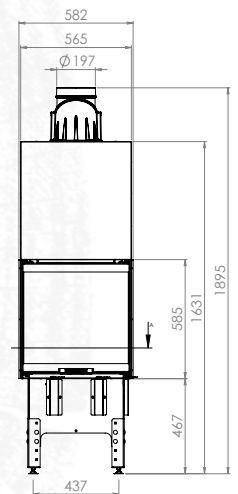


TRI54x80x53.G
Modelo U. Con guillotina

12 kw 384kg 200mm



CONSULETE
FICHA TÉCNICA

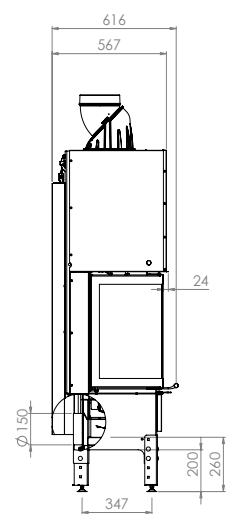
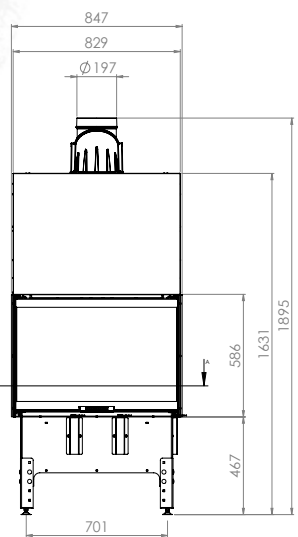


TRI80x35x53.G
Modelo C. Con guillotina

12 kw 324kg 200mm



CONSULETE
FICHA TÉCNICA



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:



RAL 7021



RAL 9005



RAL 9003



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.



ALBERO 9



AL9G.H

Cristal frontal



CONSULETE
FICHA TÉCNICA

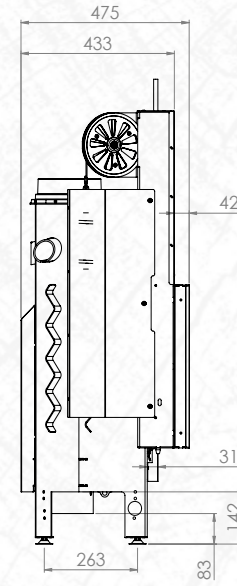
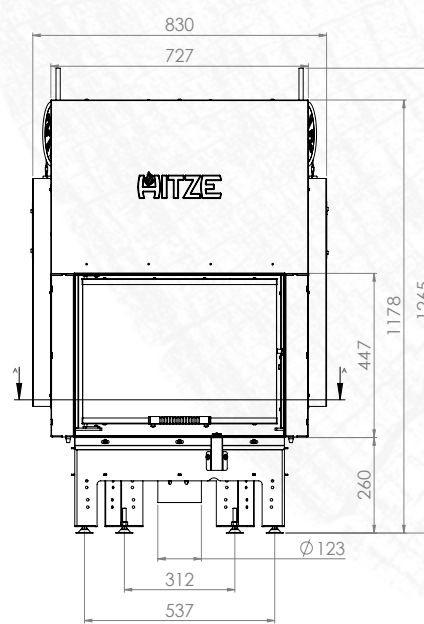


A

DIMENSIONES



AL9H
Sin guillotina

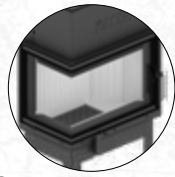


AL9LG.H
Cristal Izquierdo

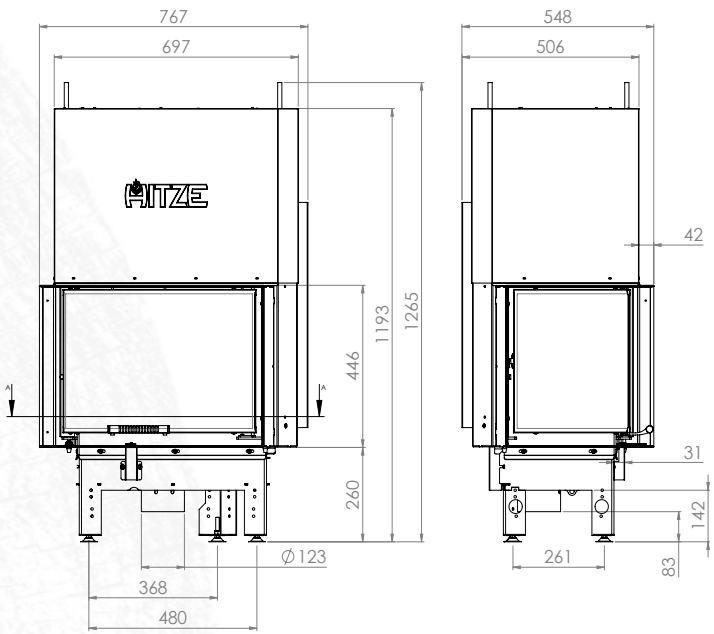
9 kw
170 kg
180mm



A



AL9L.H
Sin guillotina

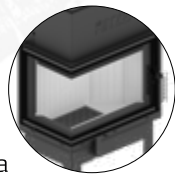


AL9RG.H
Cristal Derecho

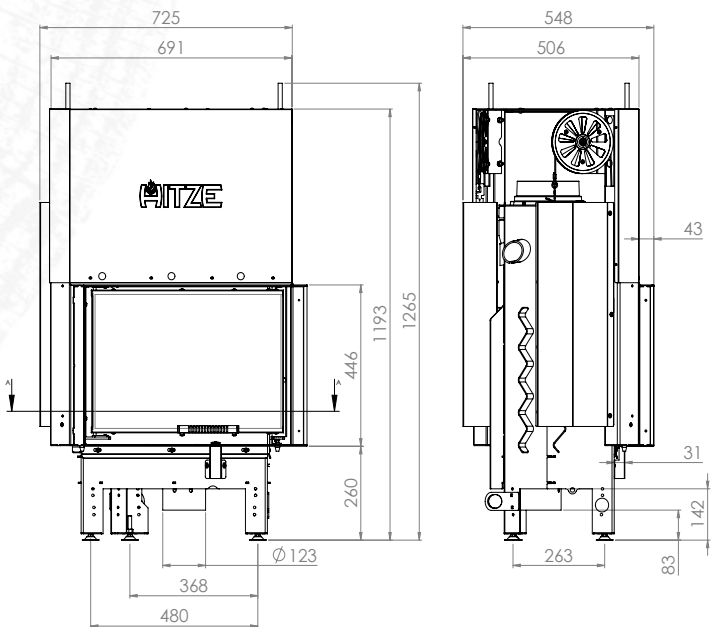
9 kw
170 kg
180mm



A



AL9R.H
Sin guillotina



ALBERO 11



AL11G.H
Cristal frontal

11 kw
182 kg
200mm

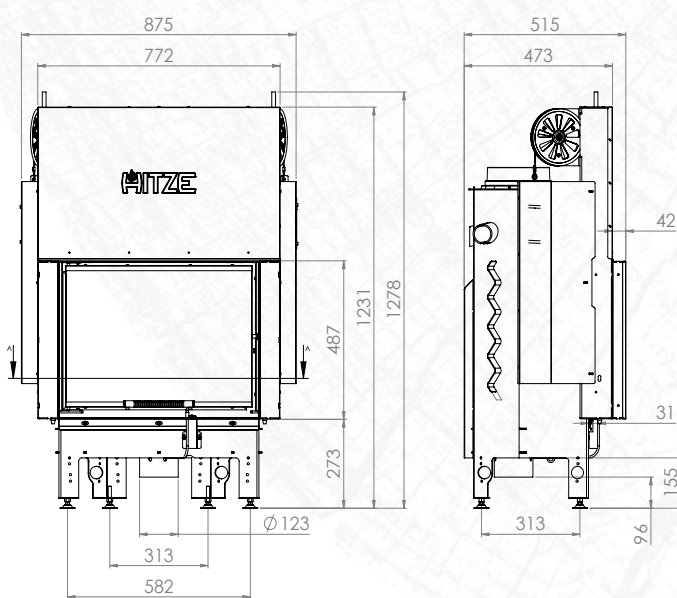


A+



AL11H
Sin guillotina

DIMENSIONES



AL11LG.H
Cristal Izquierdo

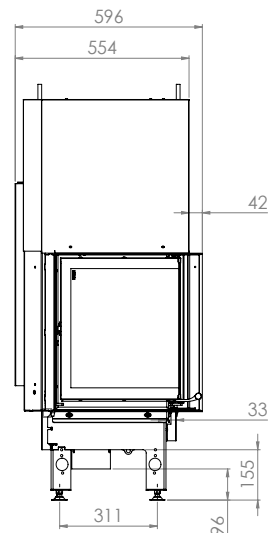
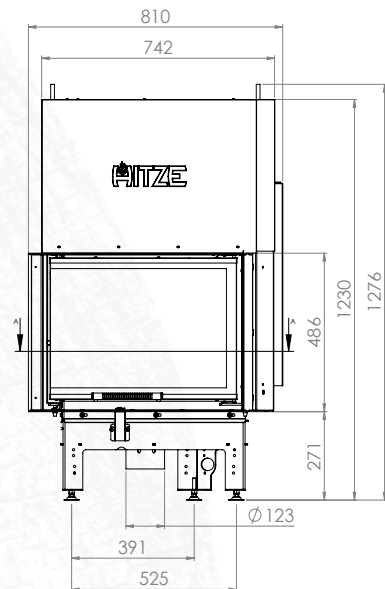
11 kw
186 kg
200mm



A+



AL11L.H
Sin guillotina



AL11RG.H
Cristal Derecho

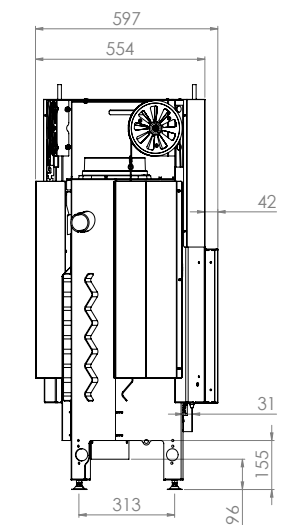
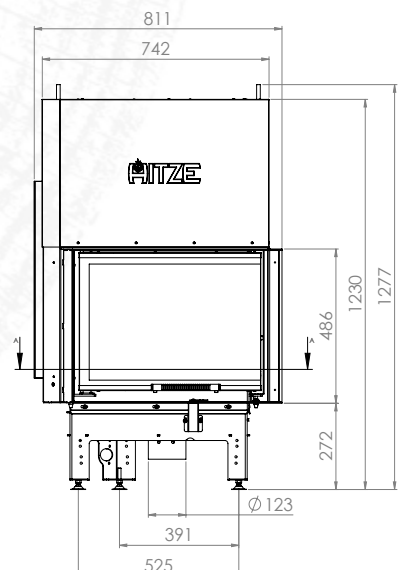
11 kw
186 kg
200mm



A+



AL11R.H
Sin guillotina



ALBERO 14



AL14G.H

Cristal frontal

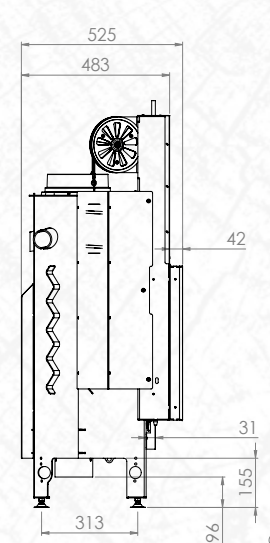
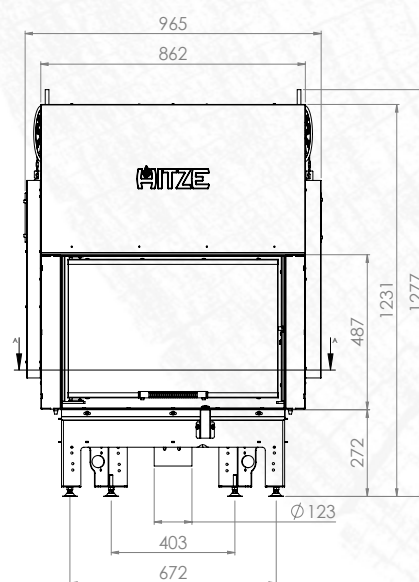
Guillotina



A+



AL14H
Sin guillotina



DIMENSIONES

AL14LG.H
Cristal Izquierdo
Guillotina

14 kw

215 kg

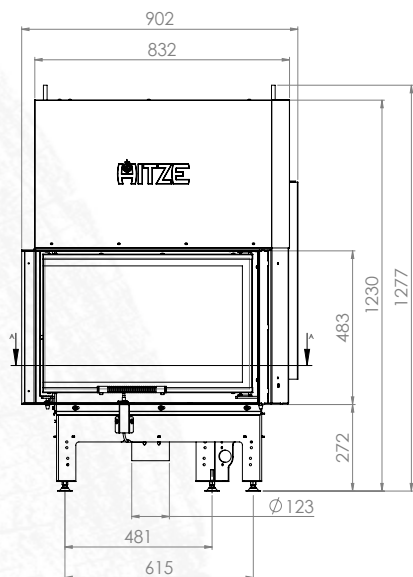
200mm



A+



AL14L.H



DIMENSIONES

AL14RG.H
Cristal Derecho
Guillotina

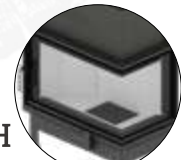
14 kw

215 kg

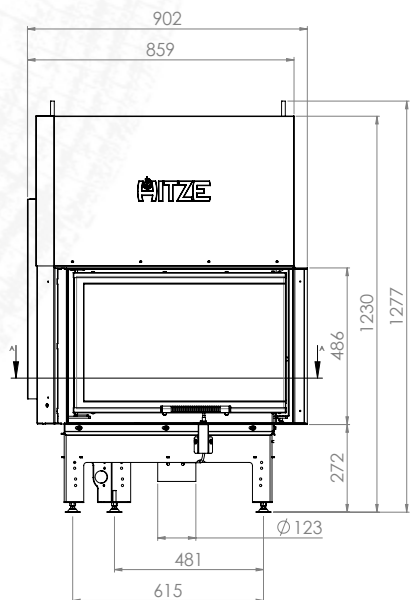
200mm



A+



AL14R.H
Sin guillotina



DIMENSIONES

ALBERO 16



AL16G.H

Cristal frontal

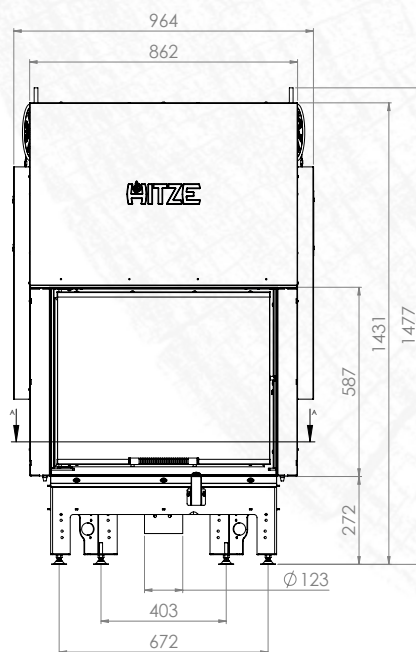
Guillotina



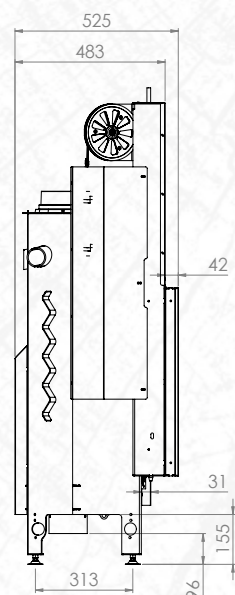
A+



AL16H
Sin guillotina



DIMENSIONES



AL16LG.H
Cristal Izquierdo
Guillotina

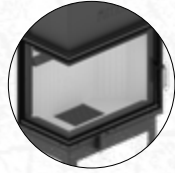
16 kw

217 kg

200mm



A+



AL16L.H
Sin guillotina

AL16RG.H
Cristal Derecho

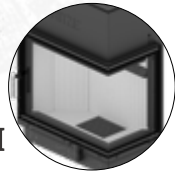
16 kw

217 kg

200mm

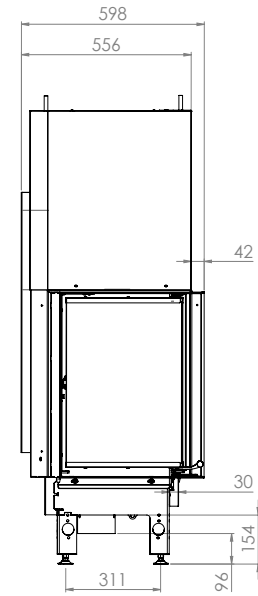
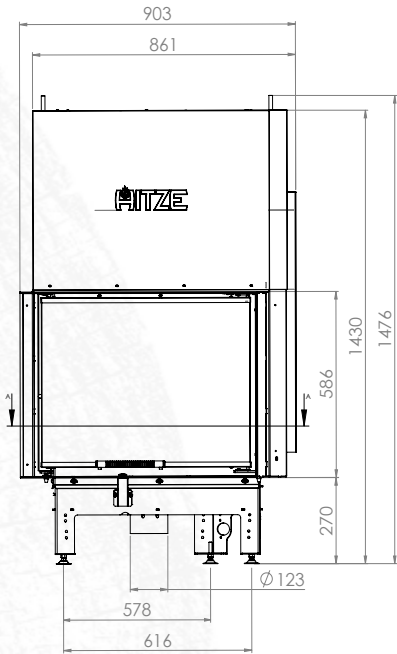


A+

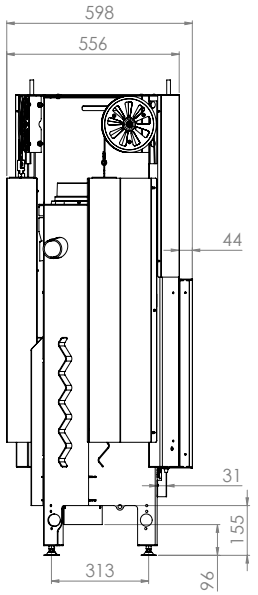
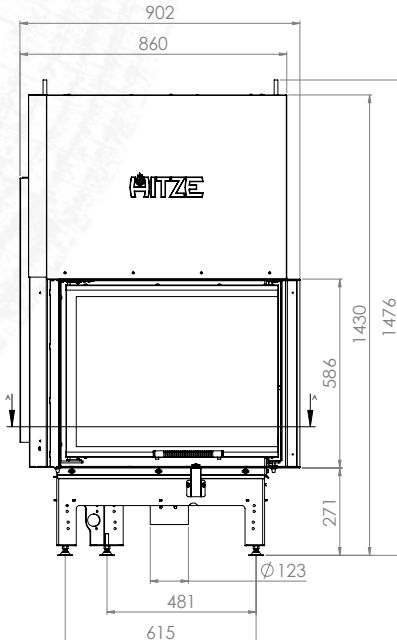


AL16R.H
Sin guillotina

DIMENSIONES



DIMENSIONES



AL19G.H
Cristal frontal
Guillotina



A+



AL19H
Sin guillotina

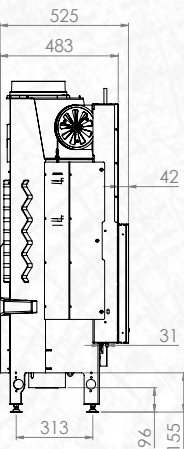
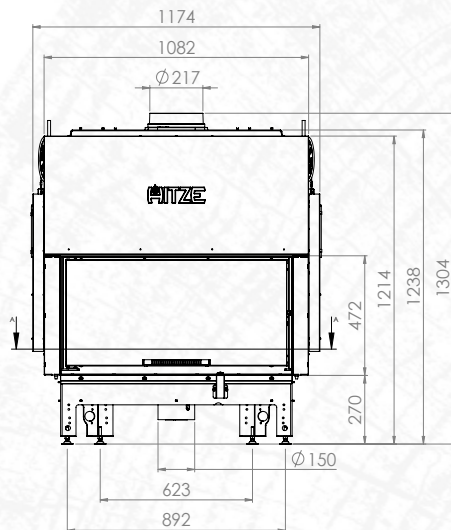
AL19LG.H
Cristal Izquierdo
Guillotina



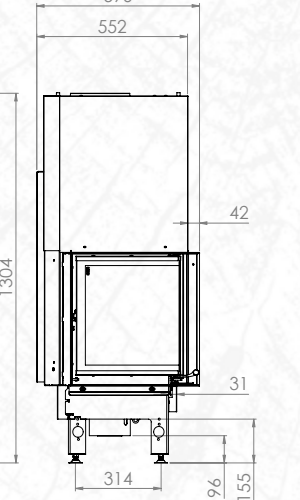
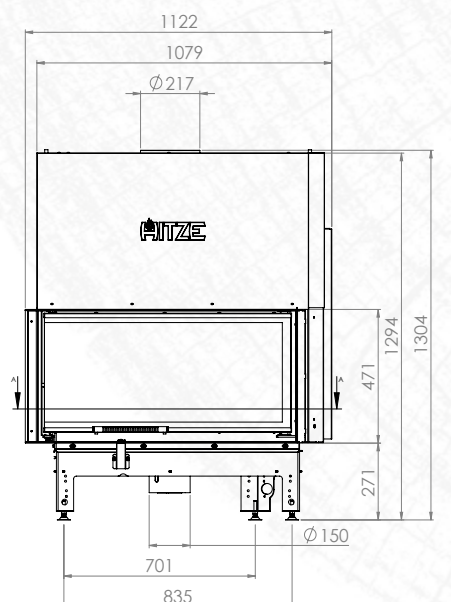
A+



AL19L.H
Sin guillotina



DIMENSIONES



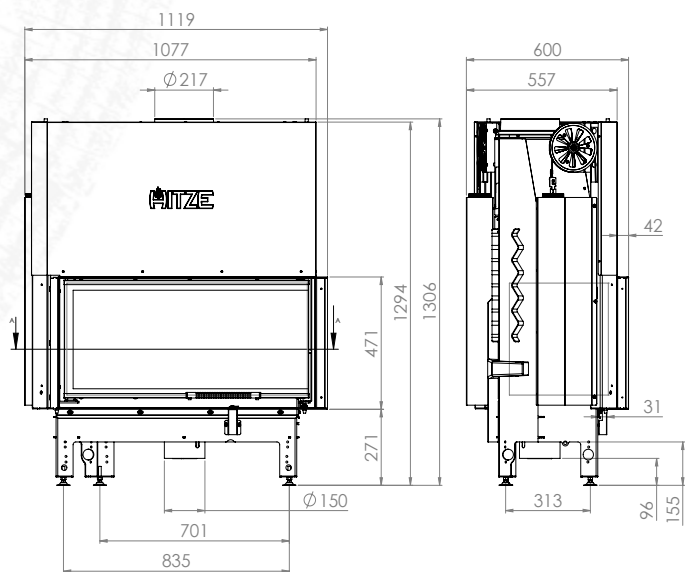
ALBERO 19



AL19RG.H
Cristal Derecho
Guillotina



AL19R.H
Sin guillotina



DIMENSIONES

ALBERO 25



AL120x43G.H

Cristal frontal

Guillotina



25 kw



431 kg



220mm



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



15a B-VG



BImSchVII

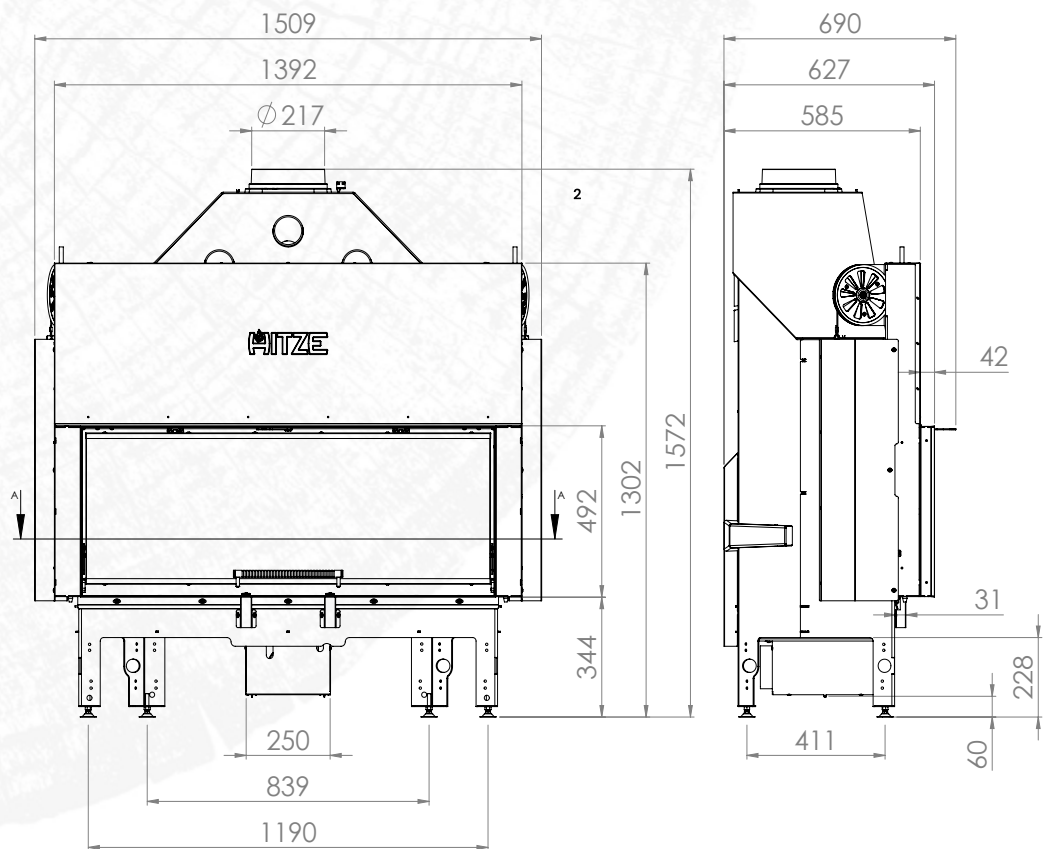


ECODESIGN

A+



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 Estándard

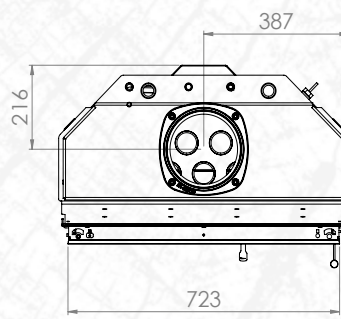
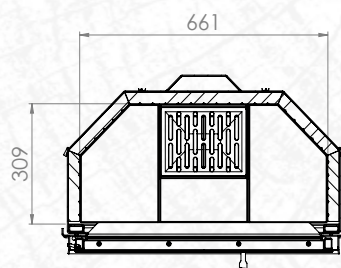
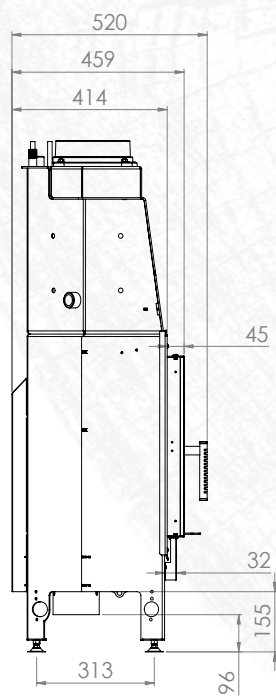
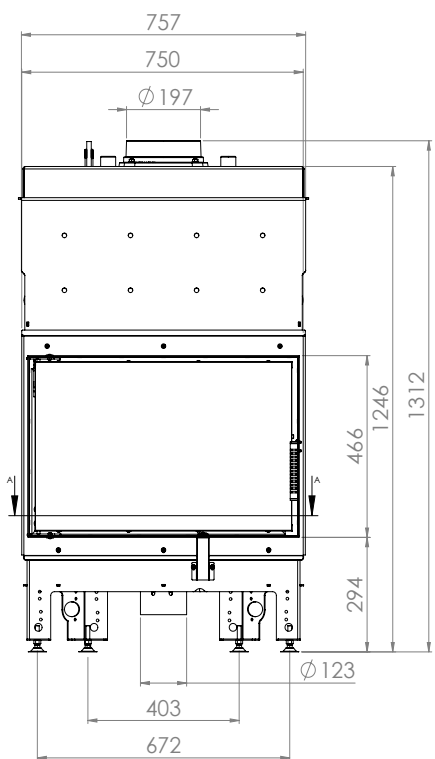
16 kw 185 kg 200mm



A



DIMENSIONES



AQUASYSTEM 68X53.5

Estándard

19 kW

217 kg

200mm

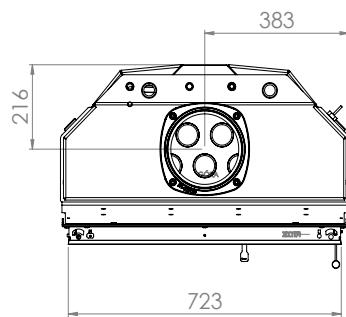
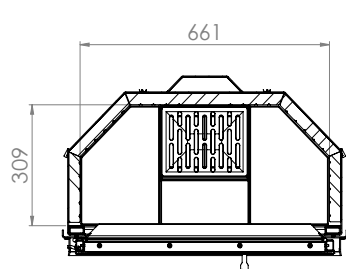
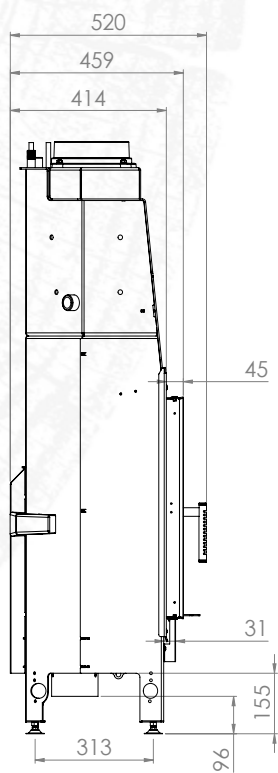
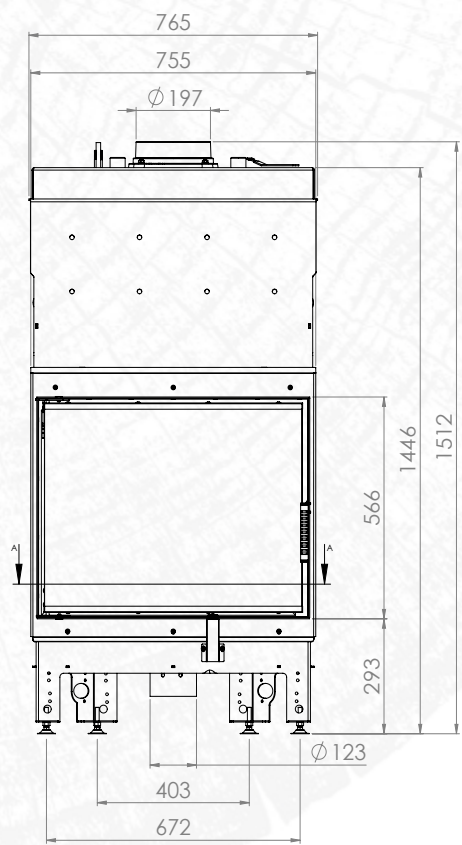
CONSULTE
FICHA TÉCNICA



A



DIMENSIONES



AQUASYSTEM 68X53.L

Estándard

19 kw

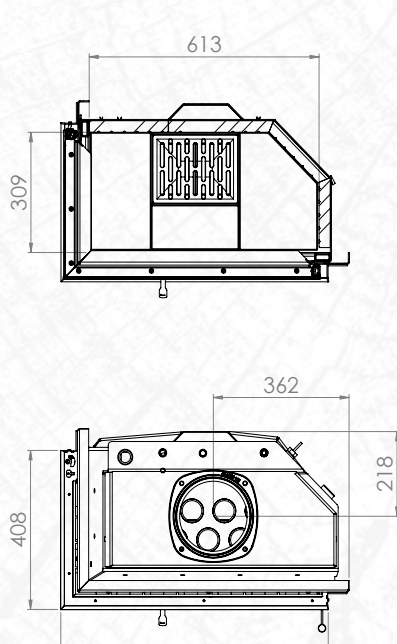
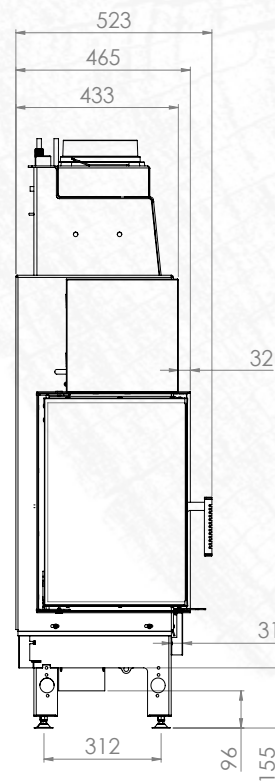
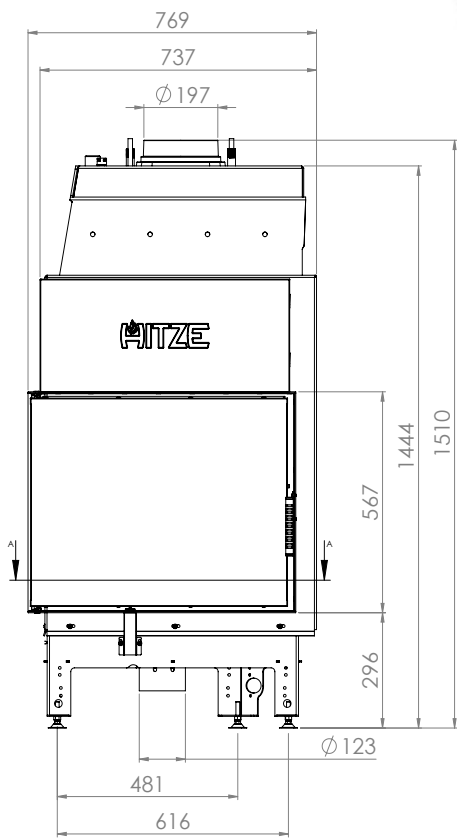
205 kg

200mm

A



DIMENSIONES



AQUASYSTEM 68X53.R

Estándard

19 kW

205 kg

200mm

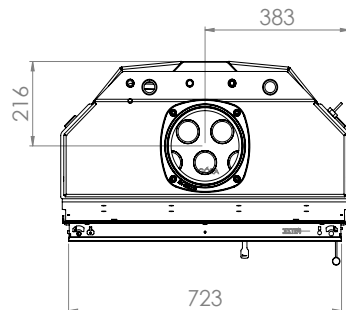
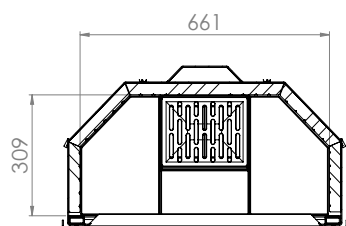
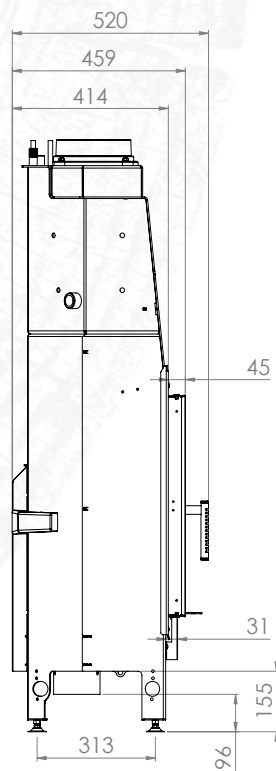
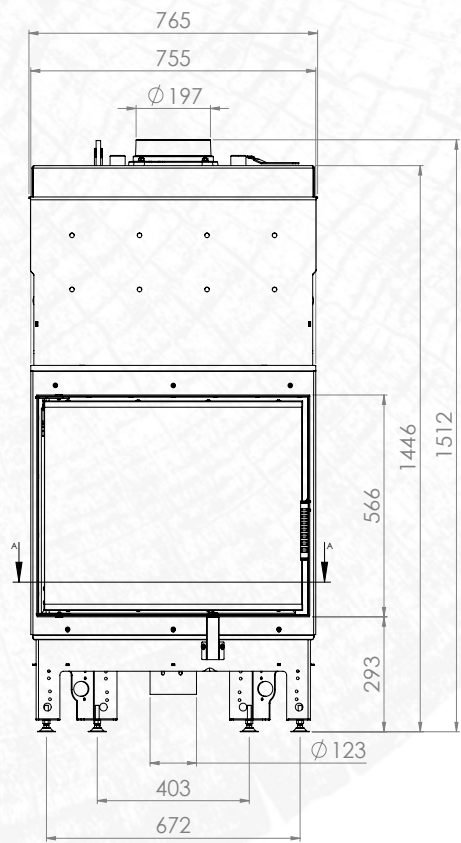
CONSULTE
FICHA TÉCNICA



A



DIMENSIONES





AQUASYSTEM 90X41.G

Cristal frontal

Guillotina

21 kw

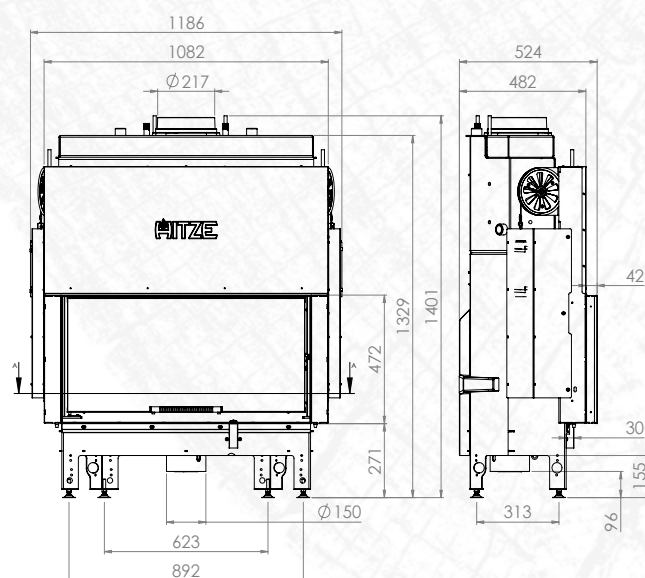
323 kg

220 mm



A+

DIMENSIONES



AQUASYSTEM 90X41.LG
Cristal Izquierdo
Guillotina

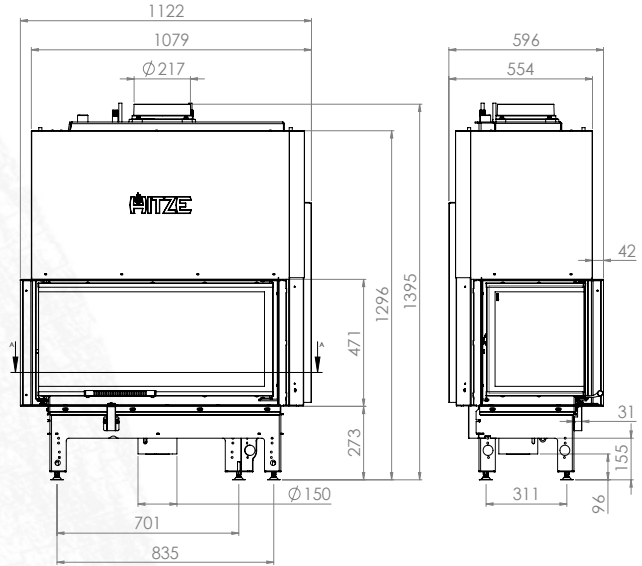
21 kw

312 kg

220 mm



DIMENSIONES



AQUASYSTEM 90X41.RG
Cristal Derecho
Guillotina

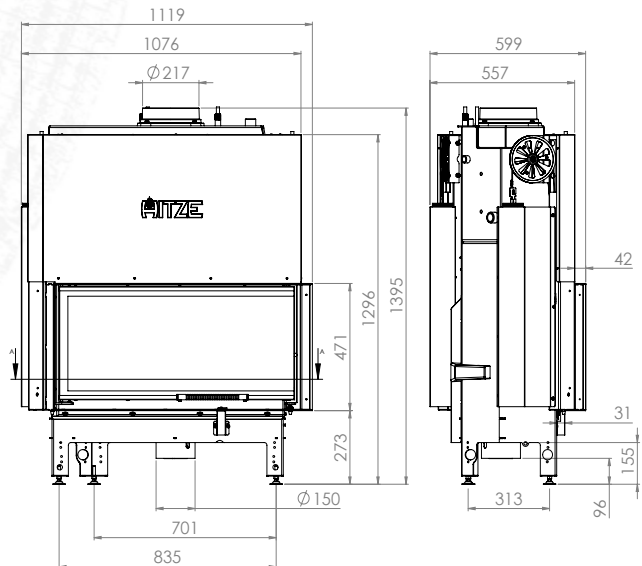
21 kw

312 kg

220 mm



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. BImSchV 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 secundaria con amortiguadores integrados.

ARD90x41.S Estándard

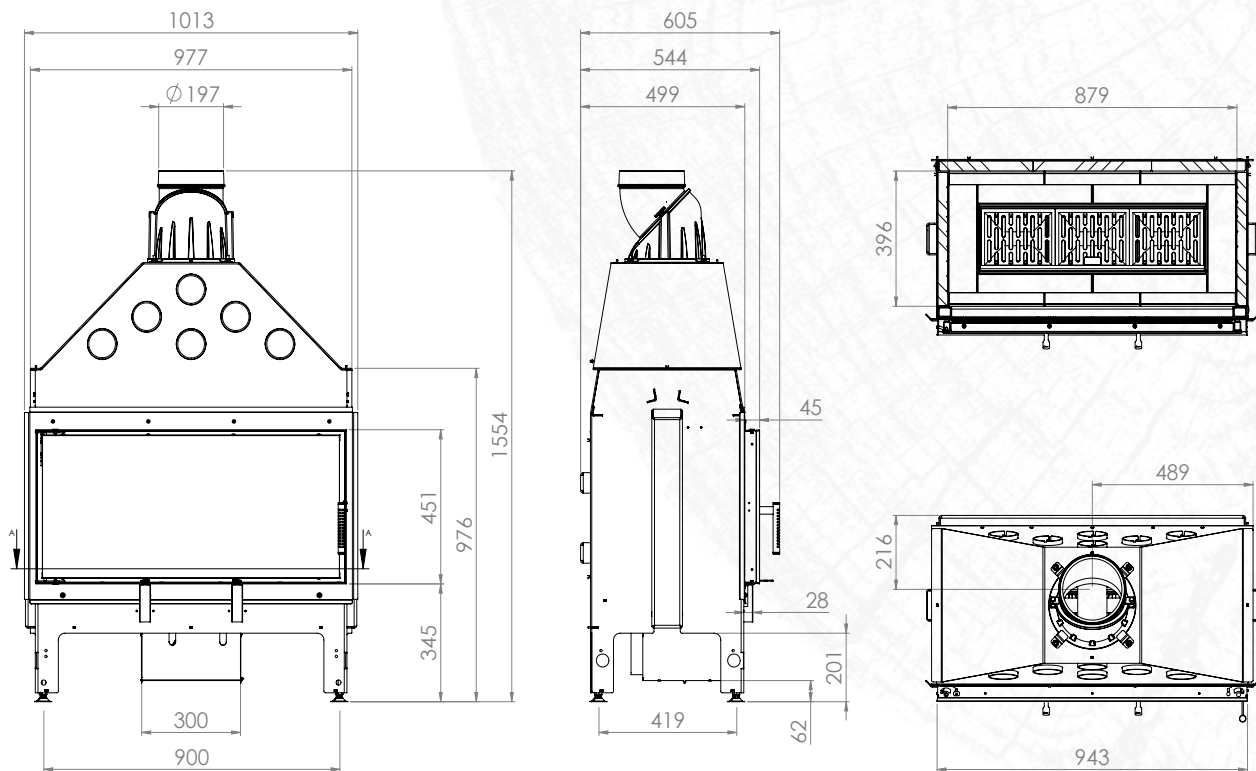
17 kw
307kg
200mm



A



DIMENSIONES



ARD90x41.G

Guillotina

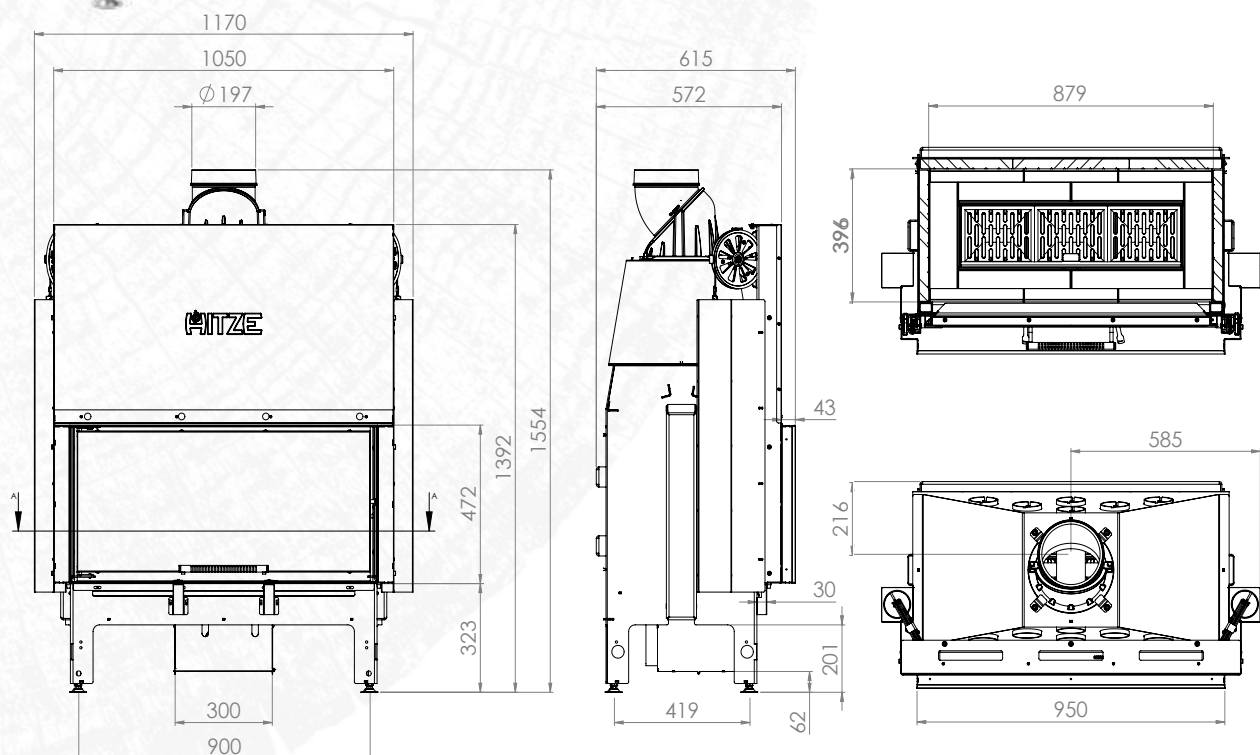
17 kw
363kg
200mm



A



DIMENSIONES



ARD90x41.DSS

Doble cara

18 kw
294kg
200mm

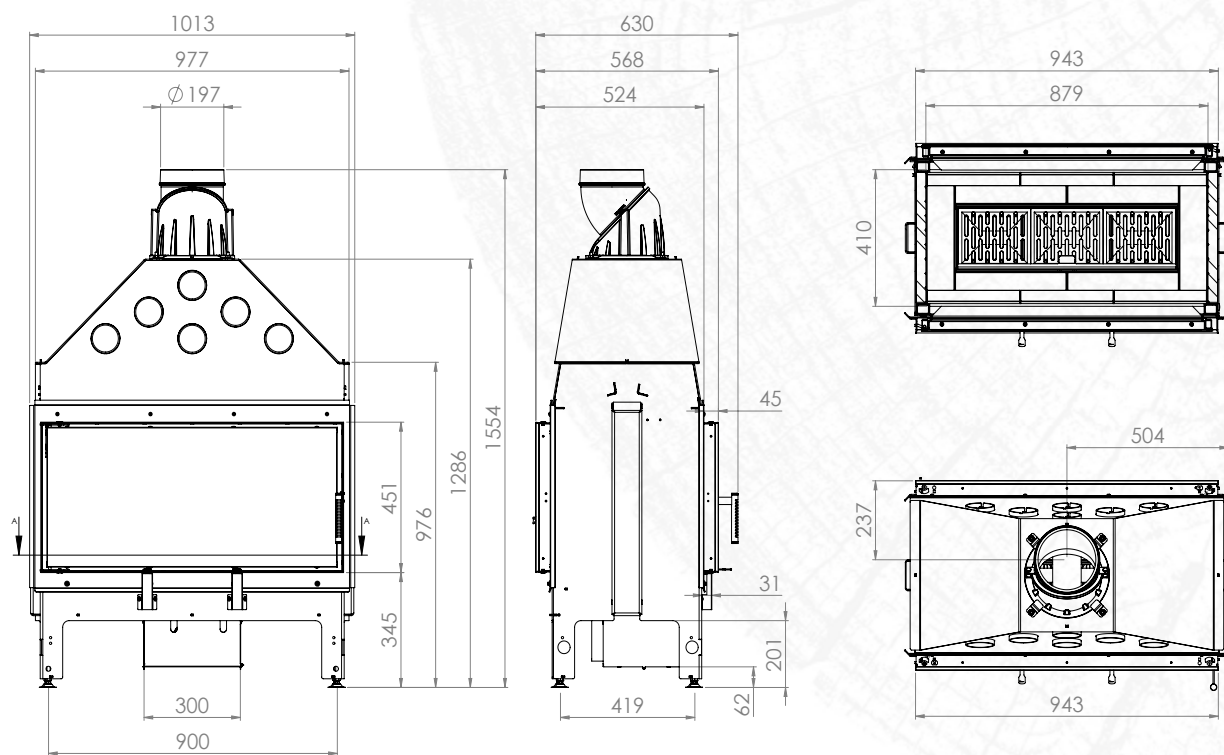
CONSULTE
FICHA TÉCNICA



A



DIMENSIONES



ARD90x41.DGS

Guillotina/estándard

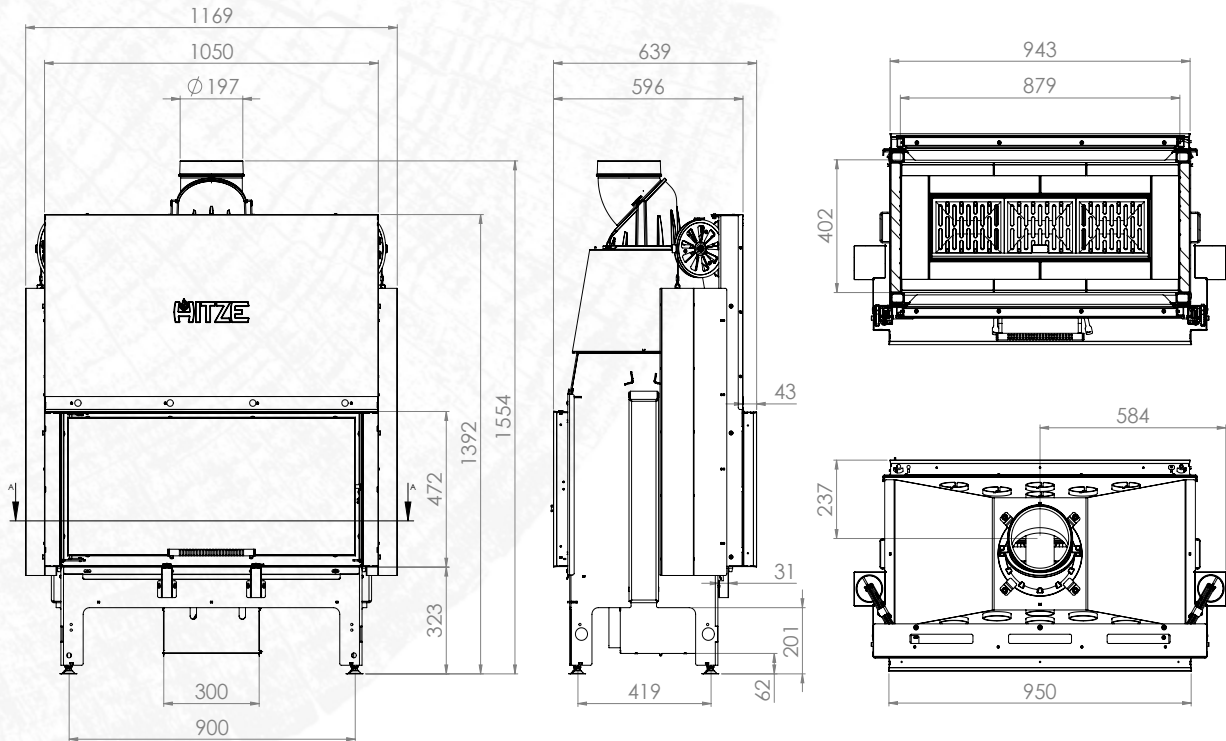
18 kw
350kg
200mm



A



DIMENSIONES



ARD105x43.G

Guillotina horizontal

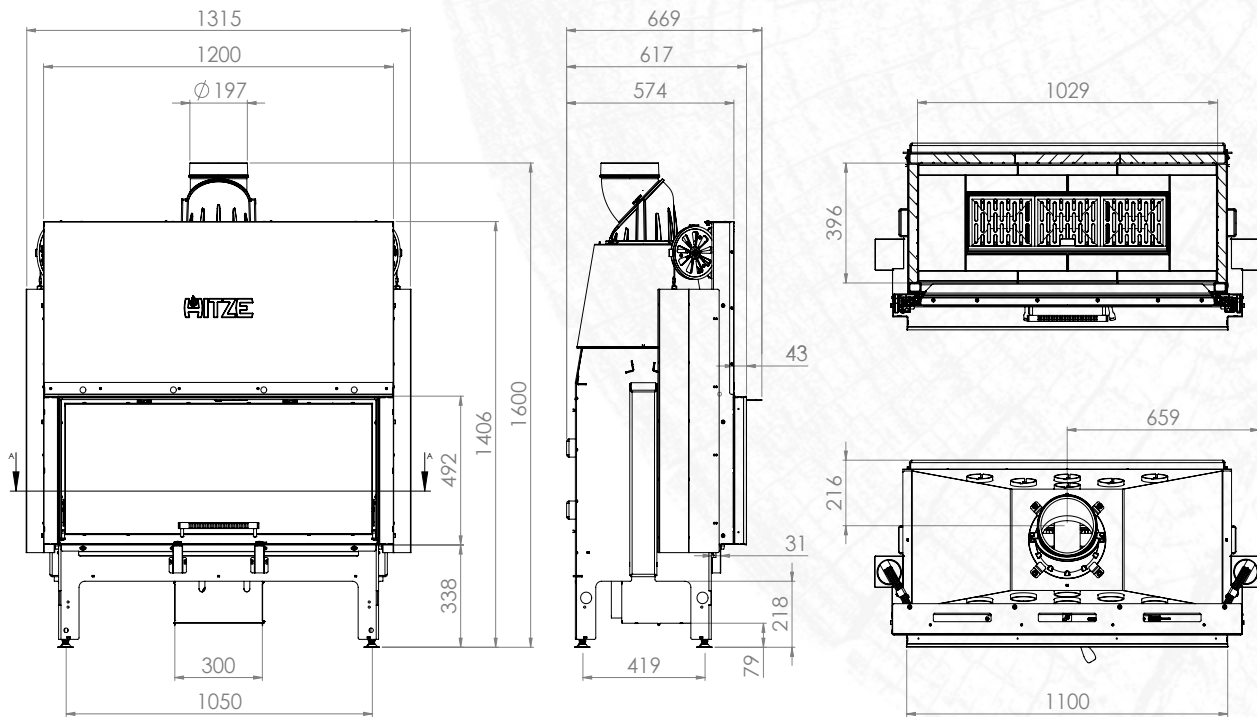
19 kw
409kg
200mm



A



DIMENSIONES



ARD105x43.DGS
Doble cristal horizontal
Guillotina/estándard



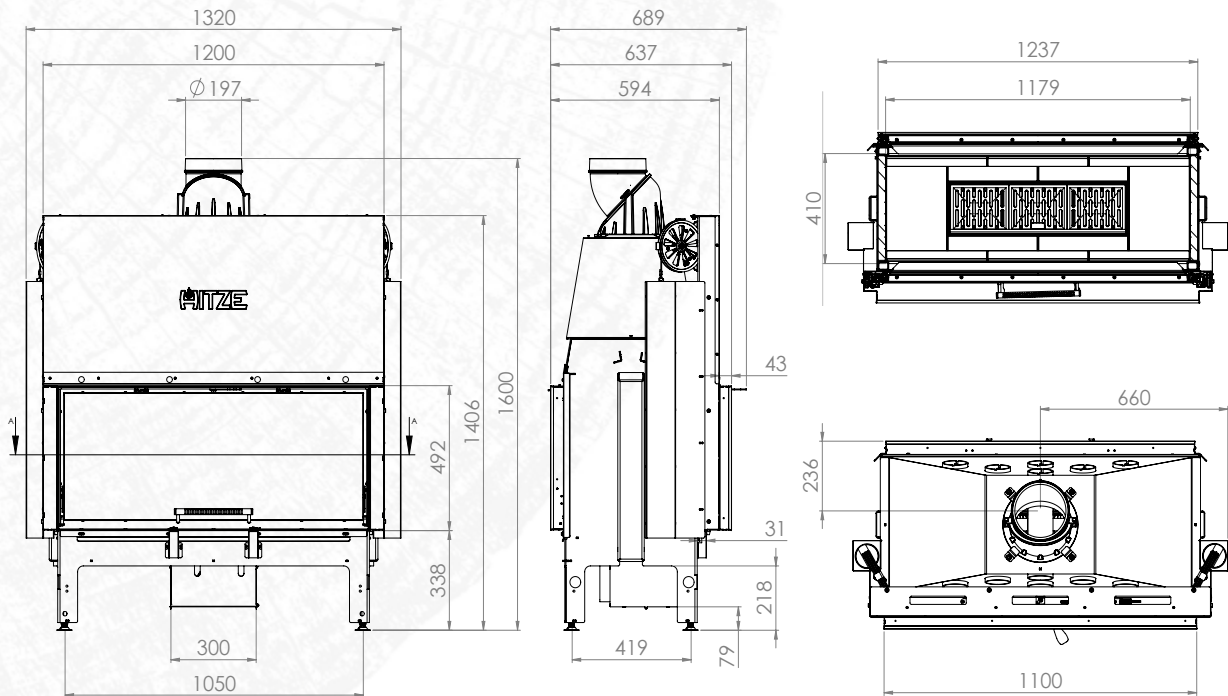
**CONSULTE
FICHA TÉCNICA**



A



DIMENSIONES



ARD120x43.G

Guillotina horizontal

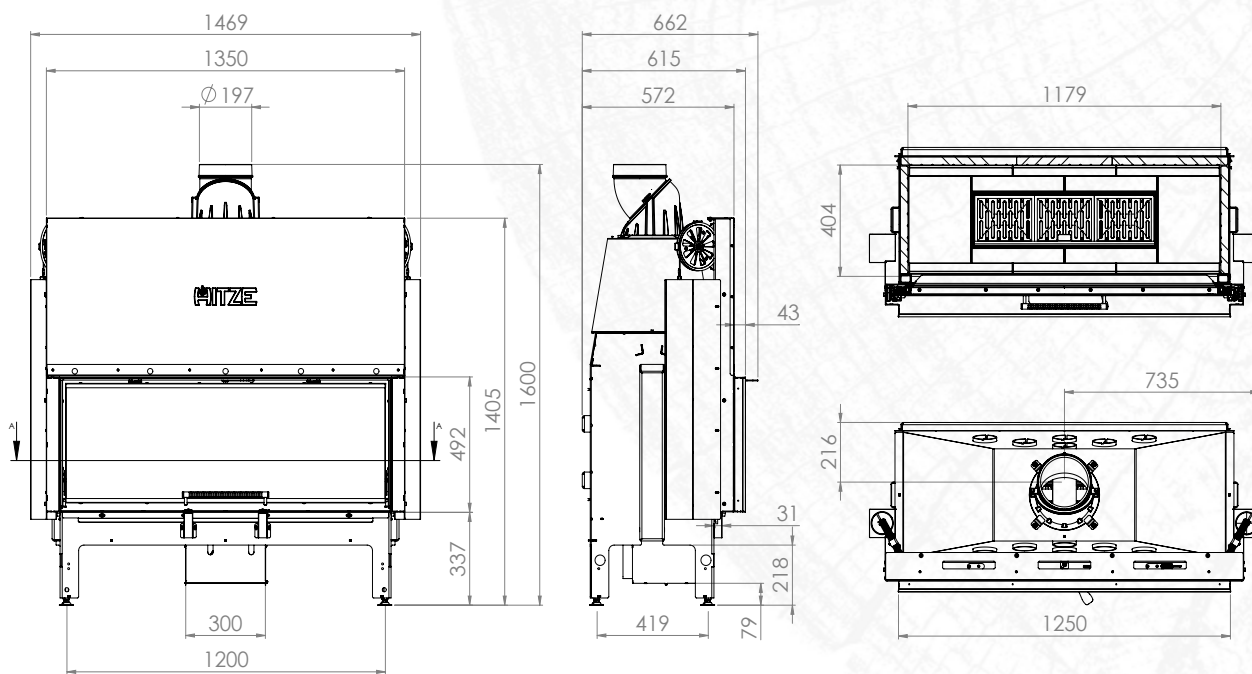
22kw
435 kg
200mm



A



DIMENSIONES



ARD120x43.DGS
Doble cristal horizontal
Guillotina/estándard

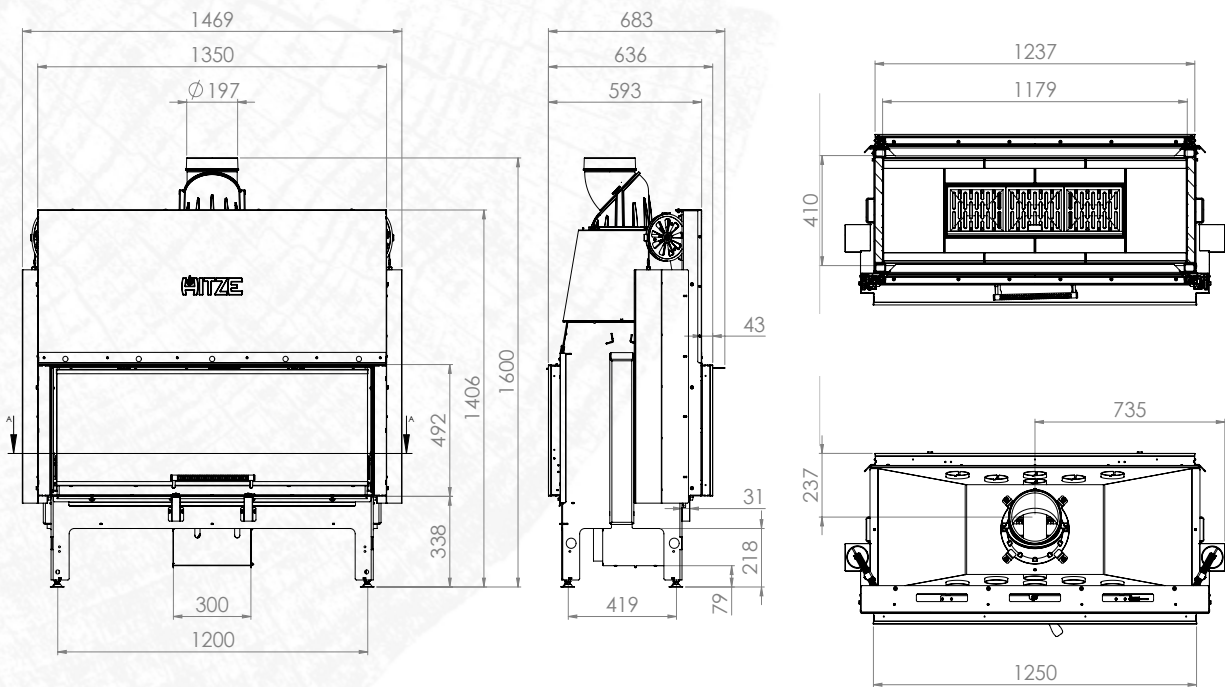
22 kw
421 kg
200mm



A



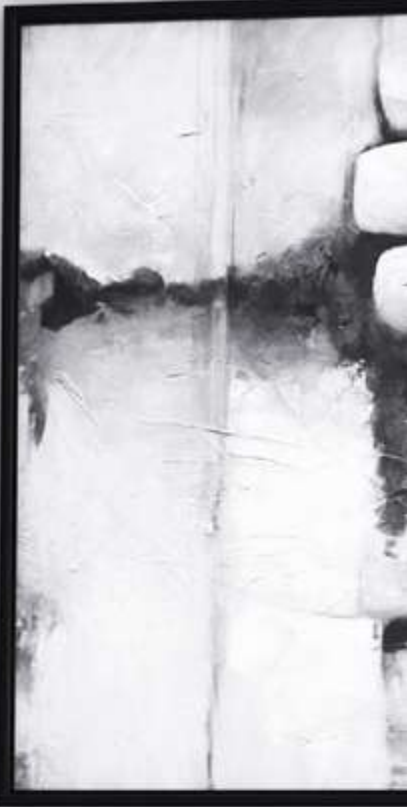
DIMENSIONES



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.





STMA 59x43



STMA - S



STMA - L



STMA - R



STMA 59X43.S

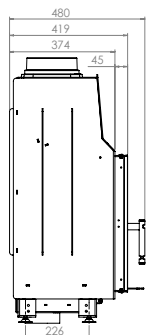
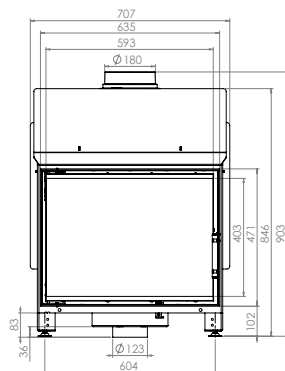
Cristal frontal



A



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



STMA 59X43.L

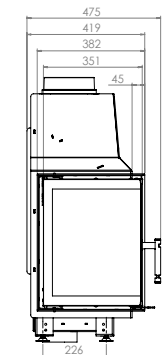
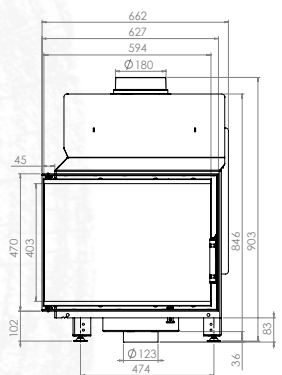
Cristal izquierdo



A



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



STMA 59X43.R

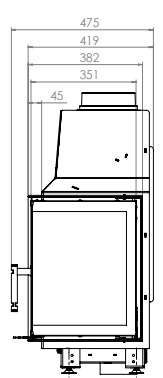
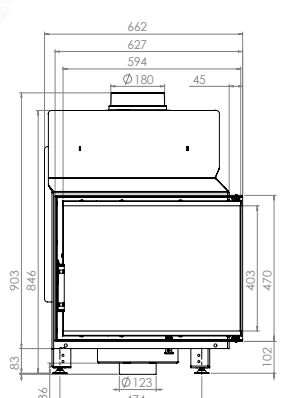
Cristal derecho



A



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



STMA 68x43



STMA - S



STMA - L



STMA - R



STMA 68X43.S

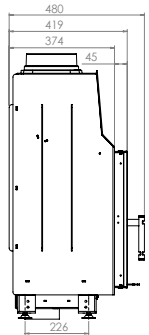
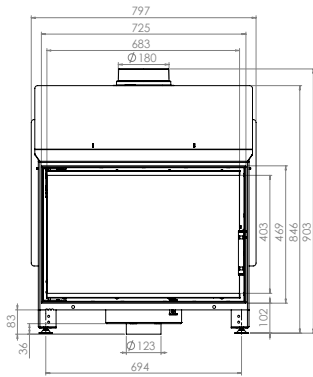
Cristal frontal



12,5 kw 119 kg 180 kg



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



STMA 68X43.L

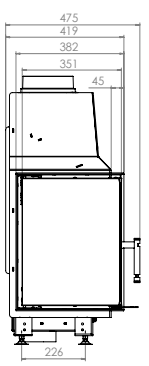
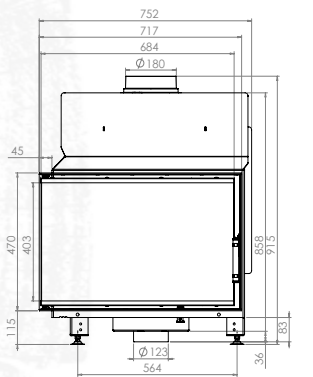
Cristal izquierdo



11 kw 109 kg 180 kg



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



STMA 68X43.R

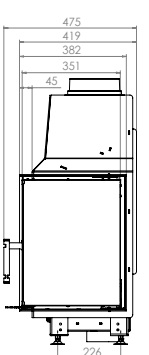
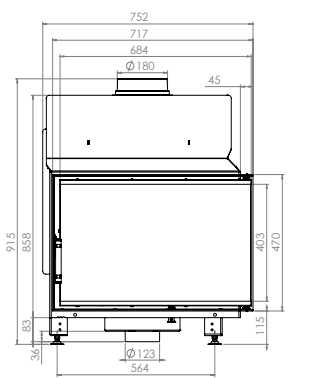
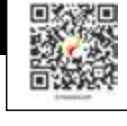
Cristal derecho



11 kw 109 kg 180 kg



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



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.

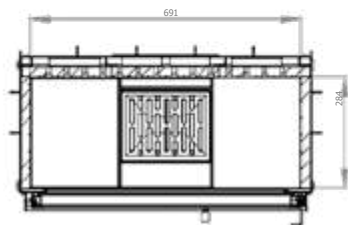
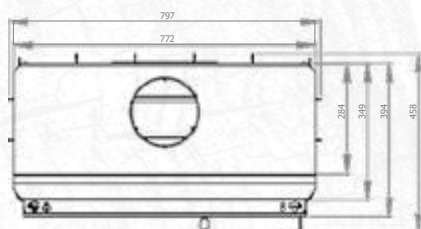
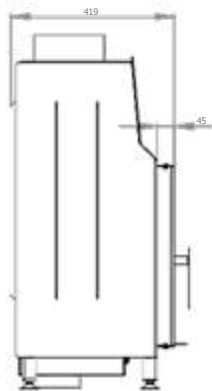
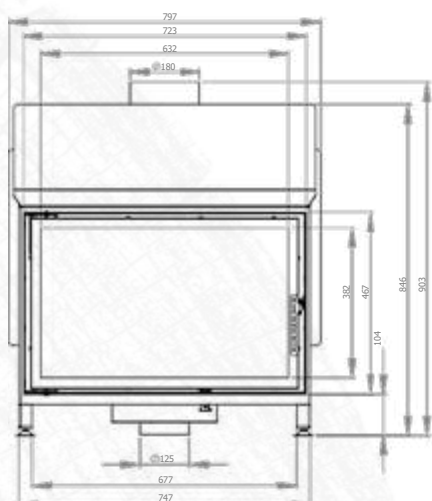


STMA 68X43.S-CA

Cristal frontal



A

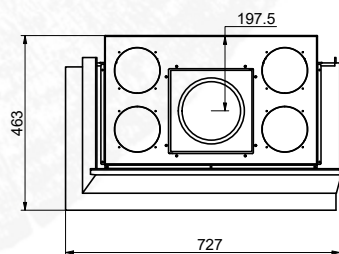
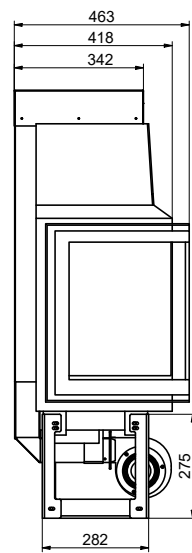
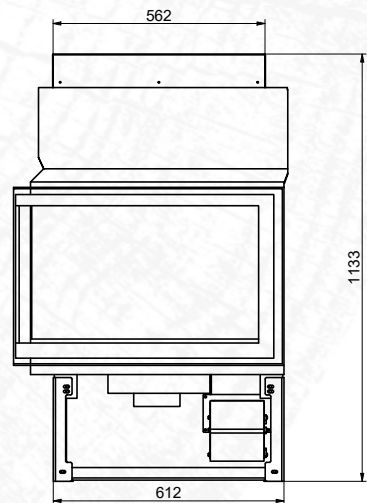


STMA 68X43.L-CA / STMA 68X43.R-CA

Cristal izquierdo y derecho



A









CUBO

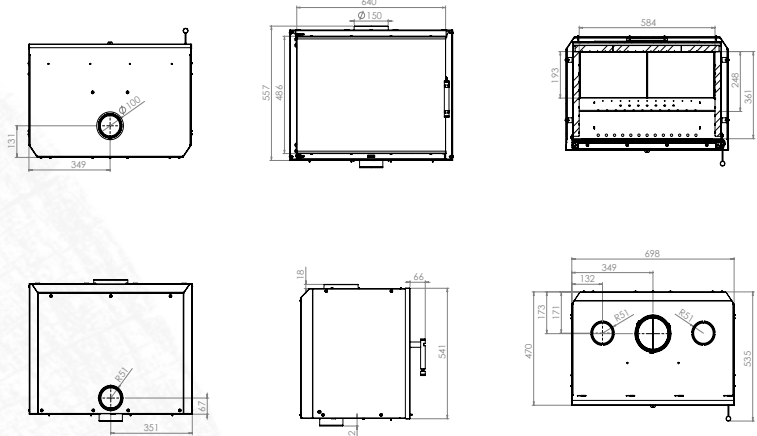
El inserto de leña CUBO es la elección perfecta para instalaciones que utilizan los hogares de fuego abiertos existentes. Para ello, la construcción se basa en el tamaño reducido y la posibilidad de instalar la salida de escape desde el centro de la cámara de combustión.

Al mismo tiempo, se maximizan las puerta 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.

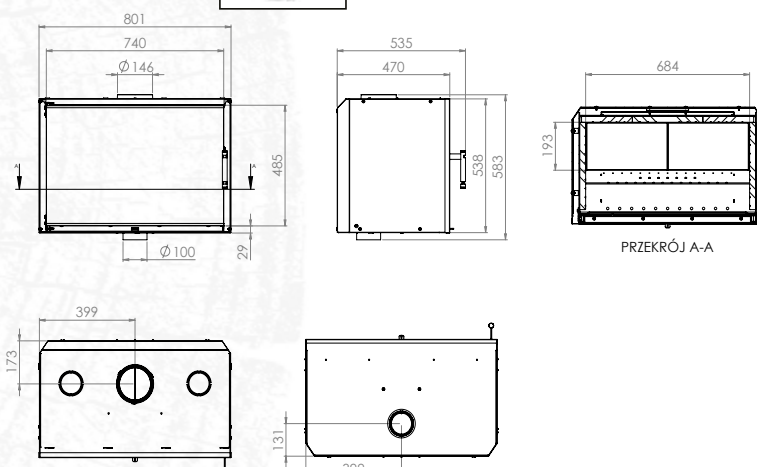
CUBO 700

A+



CUBO 800

A+



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+



6.5 kw



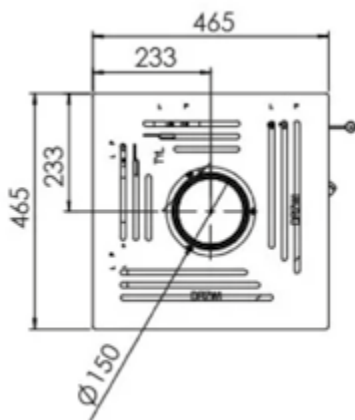
179 kg



150mm



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



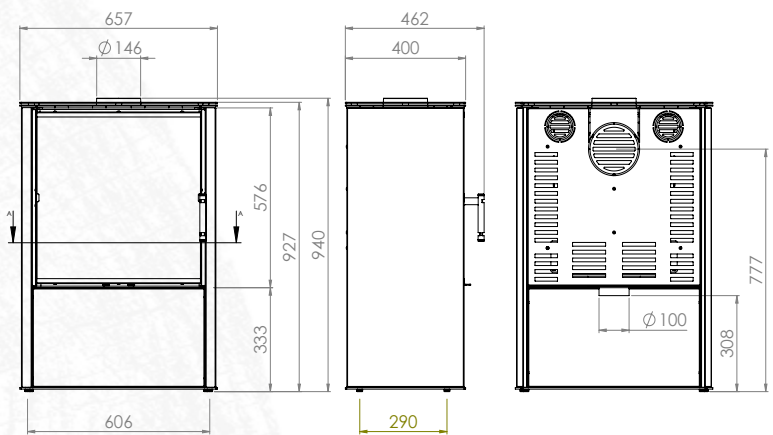
LUPO

LUPO M

A+



CONSULTE
FICHA TÉCNICA

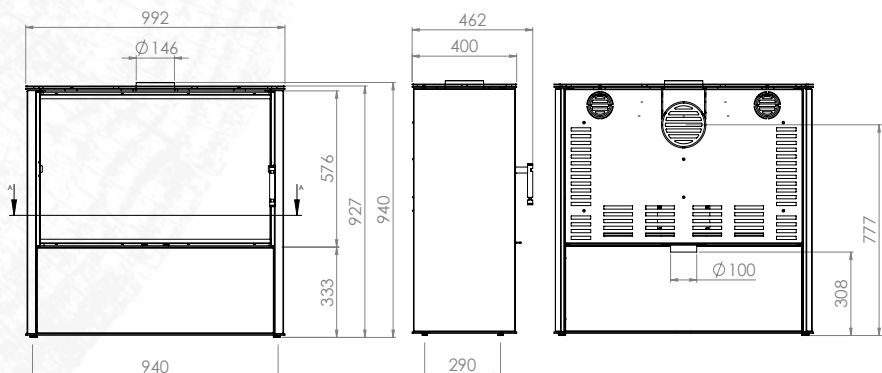


LUPO L

A+



CONSULTE
FICHA TÉCNICA



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

