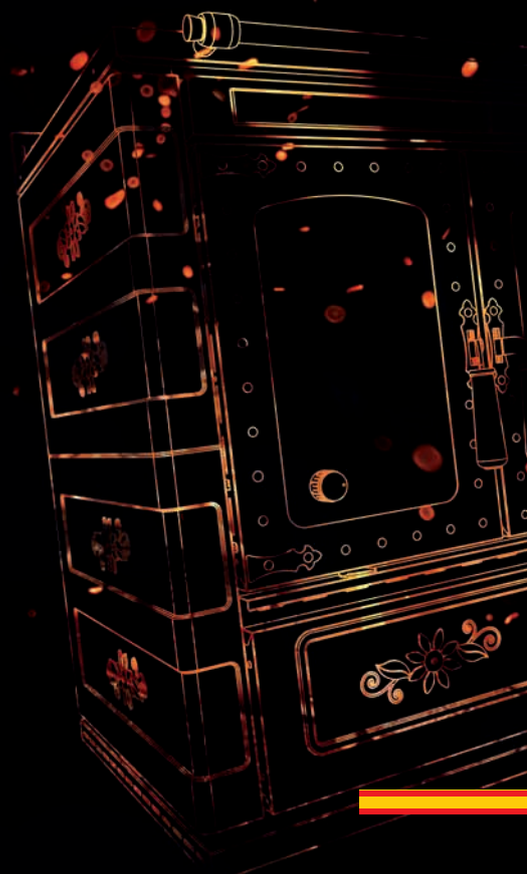




NOVEDADES 2025



RIZZOLI[®]
FIRE SINCE 1912

Presentamos con orgullo los nuevos productos Rizzoli que llegarán en 2025. Estos nuevos productos representan la excelencia en el mercado de productos de biomasa. Cada modelo ha sido realizado con mimo, a través de un proceso de diseño y producción que combina la artesanía a las tecnologías más avanzadas.

En los últimos años hemos invertido aún más en investigación y desarrollo, abrazando la audacia y superando los límites para ofrecerle soluciones únicas, capaces de traer calor saludable donde sea necesario.

Cada producto es una combinación perfecta de diseño creativo y funcionalidad de última generación, elaborados con materiales sostenibles y procesos de producción responsables. Dejaos llevar
Inspírate con nuestras creaciones y descubre cómo pueden transformar los ambientes en los que se instalarán.

Insertables a leña

Desde hace más de un siglo, Rizzoli fabrica productos que funcionan exclusivamente con leña.

Es de esta gran experiencia que nace la nueva gama de insertables de leña, realizados con las mejores técnicas constructivas y seleccionando materias primas de altísima calidad, características que desde siempre han distinguido la producción de Rizzoli.

Esta nueva línea de productos representa la solución perfecta para dar nueva vida a su antigua chimenea abierta o para nuevas creaciones. La nueva gama de insertos cuenta con certificación 5 estrellas y se caracteriza por una alta eficiencia con un rendimiento superior. La difusión del calor en el ambiente se produce por radiación y convección natural. La integración del kit opcional Hot Air Flow® permite la ventilación frontal o la canalización del aire hacia otras estancias.

Amplia y espectacular vista del fuego, cristal vitrocerámico autolimpiante, cámara de combustión con lecho de brasas con aire primario, secundario y terciario, utilización de leña de hasta 55 cm, son sólo algunas de las características de los insertables de leña Rizzoli.

Descubra toda la gama.





INSERTABLES A LEÑA

X 70 L

Dimensiones:

680x420x480 mm (ANxPxAL)

Bastidor de serie:

- 4 lados 25 mm
- 3 lados 25 mm

Kit ventilación y canalización:

Opcional

KG	kW	kW MAX	Rendimiento %
110	7,7	12,0	87,1



A+

ECO
DESIGN
2022

X 80 L

Dimensiones:

780x420x480 mm (ANxPxAL)

Bastidor de serie:

- 4 lados 25 mm
- 3 lados 25 mm

Kit ventilación y canalización:

Opcional

KG	kW	kW MAX	Rendimiento %
115	7,7	12,0	87,1



A+

ECO
DESIGN
2022



INSERTABLES A LEÑA

X 70 XL

Dimensiones:

680x420x540 mm (ANxPxAL)

Bastidor de serie:

- 4 lados 25 mm
- 3 lados 25 mm

Kit ventilación y canalización:

Opcional



A+

ECO
DESIGN
2022

X 80 XL

Dimensiones:

780x420x540 mm (ANxPxAL)

Bastidor de serie:

- 4 lados 25 mm
- 3 lados 25 mm

Kit ventilación y canalización:

Opcional



A+

ECO
DESIGN
2022



Componentes, materiales y tecnologías

Salida de humos telescópica de fundición \varnothing 150 mm

Aire secundario precalentado

Aire primario de encendido

Intercambiador de calor de acero de 8mm de espesor

Cámara de combustión rebajada con lecho de brarsas

Toma de aire exterior inferior o trasera de \varnothing 100 mm

Marco de 3 o 4 lados desde 25 mm con sistema de expansión térmica por resorte

Sistema de autolimpieza Shiny Glass

Vidrio cerámico serigrafiado de 5 mm de espesor

Regulación aire primario de encendido

Regulación aire secundario y terciario



para un producto sin igual.

Canalización independiente
Ø 120 mm (opcional)

Cámara de combustión
de acero de 4 mm
de espesor

Cámara de combustión
en vermiculita de alta
densidad de 30 mm
(900 kg/m³)

Deflector
de cenizas

Kit de ventilación axial Hot Air
Flow® con doble turbina
independiente (opcional)



Interruptor para ventilación
multivelocidad controlada
termostáticamente o manual

Ventilación frontal
independiente (opcional)

Junta de puerta

Puerta cámara
de combustión
reversible
en acero

Manilla con apertura
oculta y agarre
siempre frío con
efecto Soft Touch

Microinterruptor para
detener la ventilación cuando
la puerta está abierta

Convección natural, ventilación frontal y



Convección natural

El aire se extrae del ambiente de forma natural a través de las rejillas de ventilación situadas debajo de la puerta insertable. Una vez calentado, se libera por las aberturas situadas en la parte superior de la cámara de combustión.



Ventilación motorizada (con tecnología Hot Air Flow® - kit opcional)

El aire es tomado del ambiente por turbinas motorizadas ubicadas en la parte inferior del inserto y, luego de ser calentado, es impulsado nuevamente al ambiente.

canalización



Ventilación motorizada con canalización parcial (con tecnología Hot Air Flow® - kit opcional)

El aire se toma del ambiente mediante turbinas motorizadas situadas en la parte inferior del inserto y, tras ser calentado, es impulsado al mismo ambiente y a otro ambiente a través de los conductos.



Ventilación motorizada con canalización total (con tecnología Hot Air Flow® - kit opcional)

El aire se toma del ambiente a través de turbinas motorizadas situadas en la parte inferior del inserto y, tras ser calentado, es impulsado hacia otros ambientes a través de conductos.

Insertables a leña verticales

Materias primas de la más alta calidad, tecnologías modernas y atención artesanal al detalle. X 50 V es un moderno insertable vertical construido con materiales sólidos y de calidad, diseñado para calentar de forma sana y ecológica. La gran cámara de combustión con cristal cerámico autolimpiante dará lo mejor de sí en cualquier ambiente, creando una bella atmósfera gracias a una llama elegante y relajante.





INSERTABLES A LEÑA

X 50 V

Dimensiones:

520x450x827 mm (ANxPxAL)

Bastidor de serie:

• 4 lados 25 mm

KG	kW	kW MAX	Rendimiento %
110	7,7	12,0	87,1



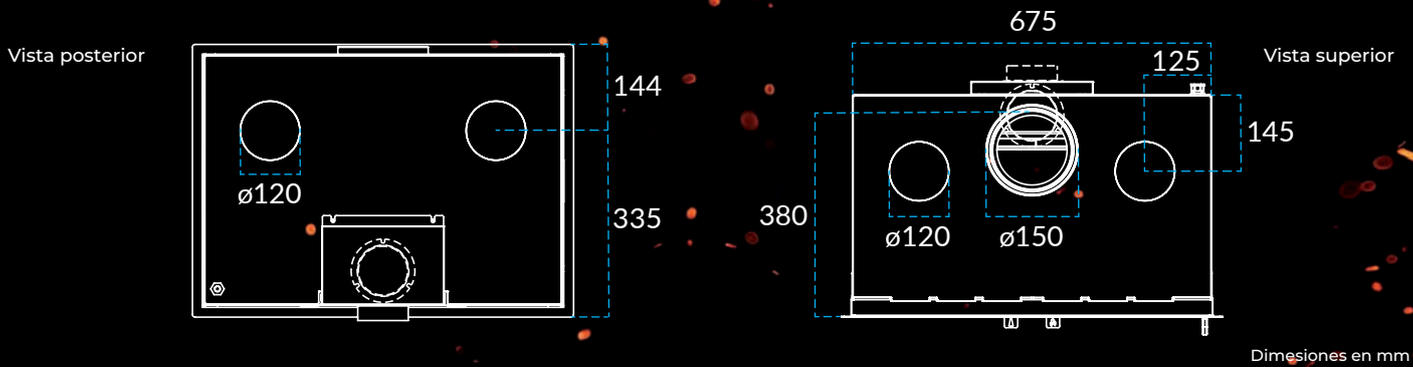
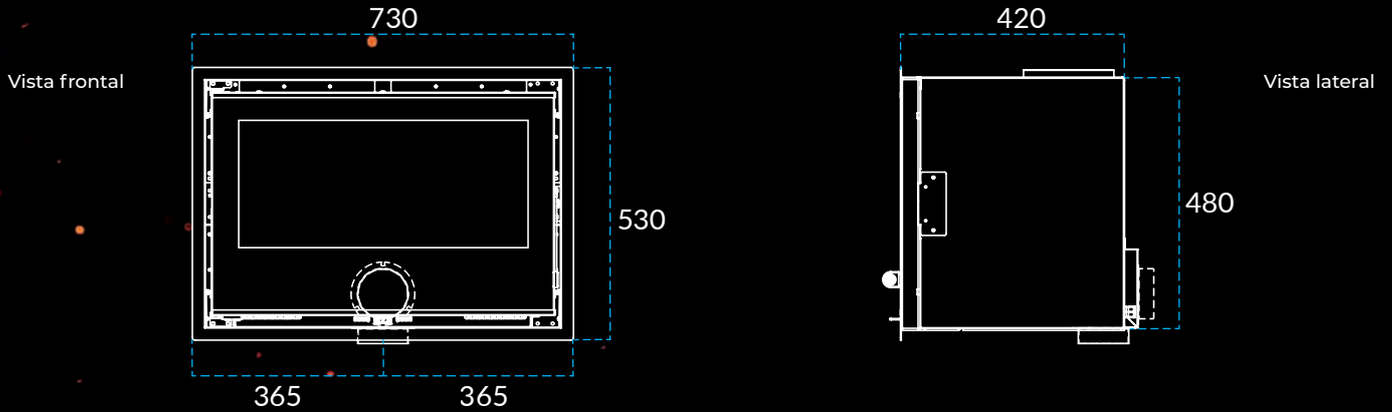
A+

ECO
DESIGN
2022

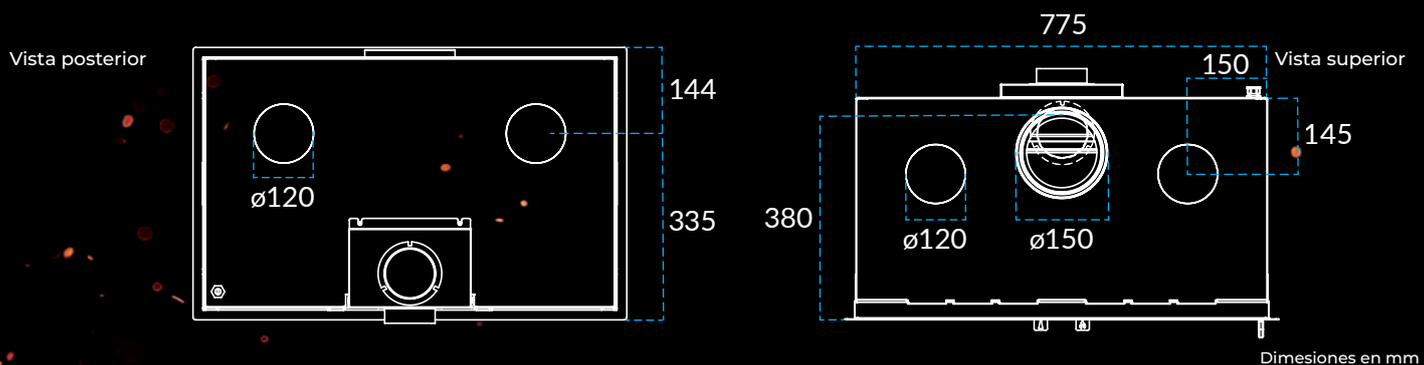
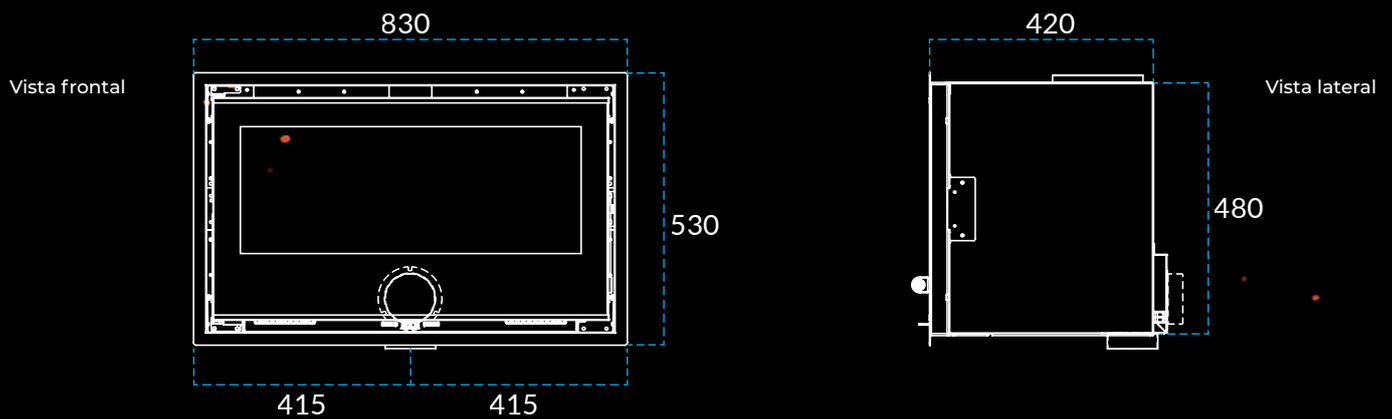


Area técnica insertables a leña

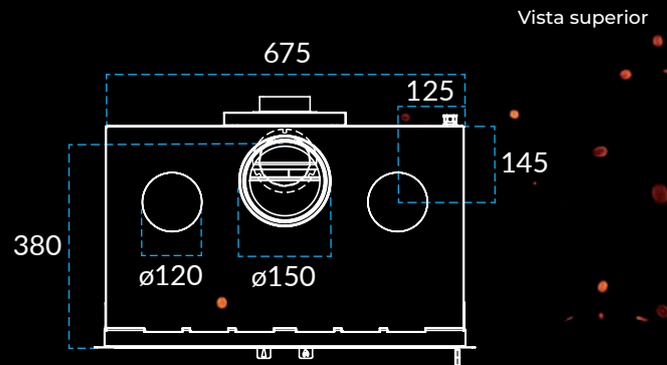
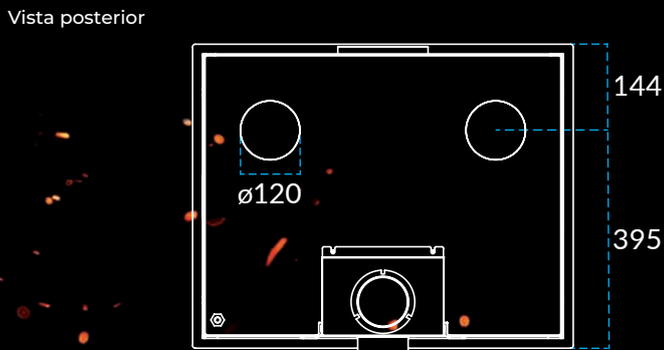
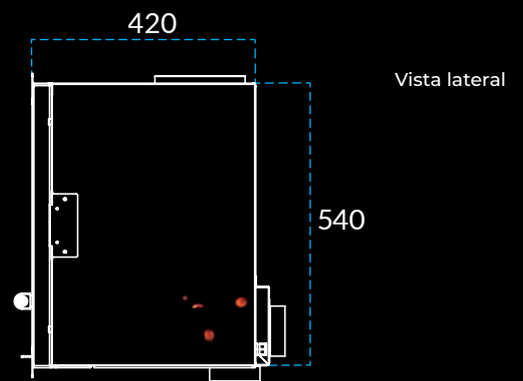
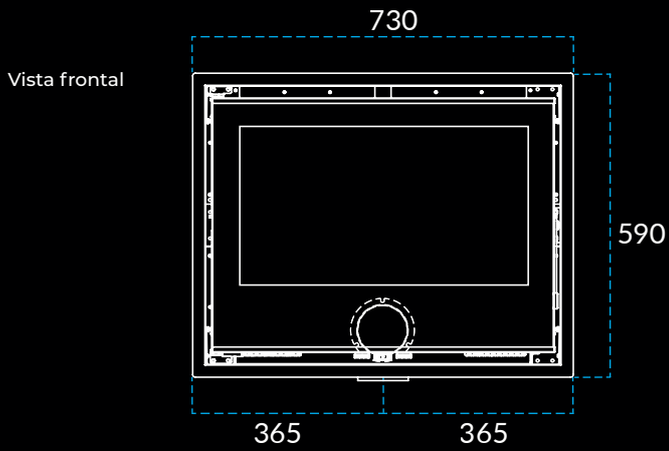
X 70 L



X 80 L

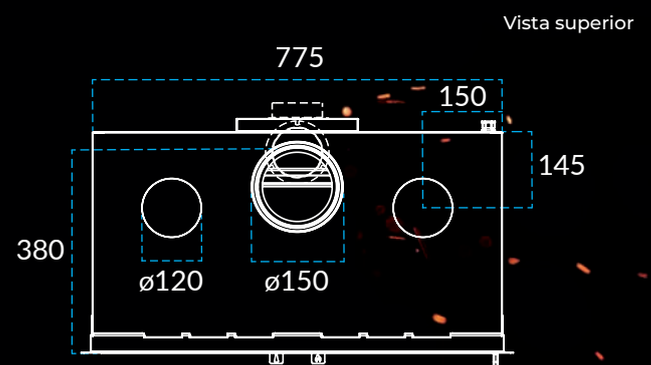
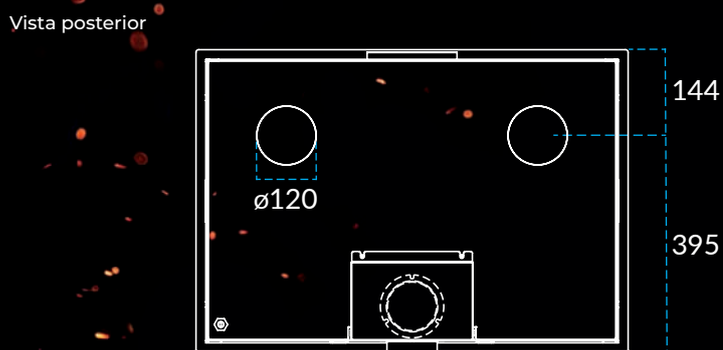
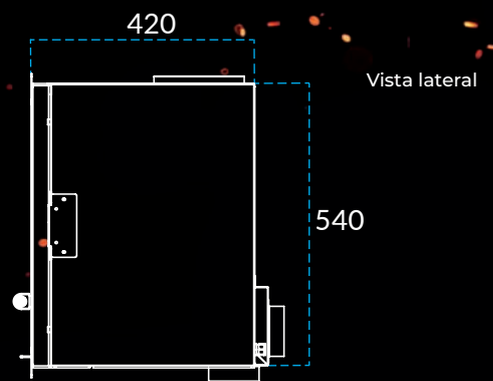
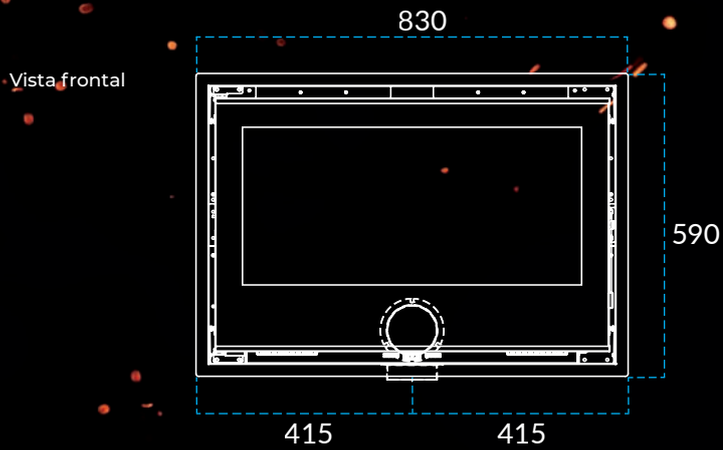


X 70 XL



Dimensiones en mm

X 80 XL



Dimensiones en mm

Nueva serie ZVI

Rizzoli presenta la nueva Serie ZVI, una cocina de leña que ha ganado cada vez más reconocimiento a lo largo del tiempo gracias a sus características inteligentes. En comparación con el modelo anterior, encontramos muchas novedades, sobre todo desde el punto de vista tecnológico y constructivo. Dos modelos disponibles: ZVI 60 y ZVI 80. Descubre todas las características.





ZVI 60

Dimensiones:

600x600x850-910 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

250x430x260 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en acero:

Negro, Blanco, Rojo Burdeos,
Antracita, Inox



ZVI 80

Dimensiones:

800x600x850-910 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

300x430x260 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en acero:

Negro, Blanco, Rojo Burdeos,
Antracita, Inox



Nueva serie ZVI

Novedades

- Instalación empotrada segura Surround Heat® con distancias de seguridad laterales de 3 mm (sin ventilación forzada)
- Nueva cámara de combustión con un volumen aumentado un 20%
- Nuevo sistema Shiny Glass® para una limpieza óptima del cristal mediante flujos especiales de aire calentado
- Cristal vitrocerámico serigrafiado para un diseño único
- Horno de acero inoxidable completo con bandeja, guías telescópicas y parrilla de horno con múltiples niveles de cocción.
- Altura regulable de la estufa de leña con patas niveladoras reforzadas (AL. 850-910 mm)
- Salida de humos regulable en la parte trasera
- Salida de humos ZVI 60: multihumo arriba y detrás a la derecha, previsión de salida en el lateral derecho (utilizable con kit opcional)
- Salida de humos ZVI 80: multihumo encima al centro y trasera derecha, previsión de salida en el lateral derecho (utilizable con kit opcional)

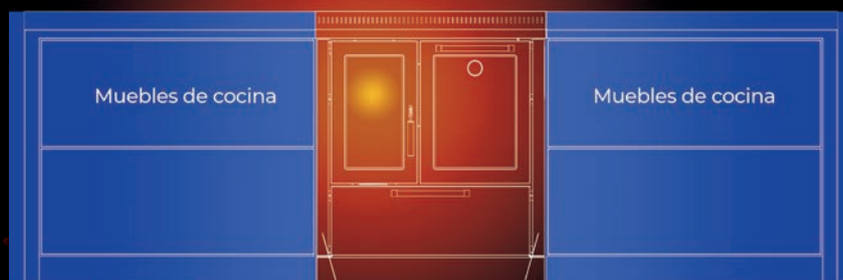
Características adicionales

- Marco encimera de acero inoxidable AISI 304 de 30 mm de espesor y copete integrado (60x15 mm - ALxP)
- Placa con arandelas de fundición PC2 ø 238 mm
- Cámara de combustión en material refractario de 405 mm de profundidad
- Puerta del fuego herméticamente sellada con juntas metálicas
- Horno herméticamente sellado con junta resistente a altas temperaturas.
- Manillas en acero siempre frías
- Horno con giro de humos en material refractario
- Cajón de cenizas extraíble
- Toma de aire exterior - External Air®
- Arranque con llave de derivación
- Regulación aire primario y secundario
- Amplio cajón para leña certificado
- Caja porta-leños reforzada y certificada, montada sobre guías con capacidad de carga hasta 50 kg
- Diámetro salida de humos de 130 mm

EJEMPLO DE DISPERSIÓN DE CALOR CON
EL SISTEMA SURROUND-HEAT®



Cocina a leña Série ZVI



Paneles laterales aislados con el sistema Surround-Heat®

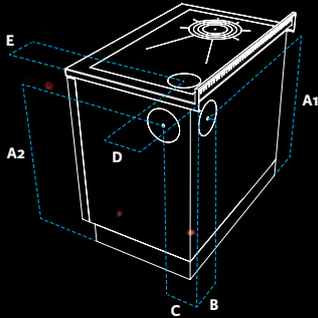
Area técnica Serie ZVI

Salida de humos

Modelos	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾	B	C	D	E	∅
ZVI 60	710	710	140	130	142	140	130
ZVI 80	710	710	160	130	142	340	130

Medidas del centro del agujero en mm

(1) Medida "A" con altura zócalo de serie.



Salida de humos de serie ZVI 60.



Salida de humos trasera derecha + superior derecha

Salida de humos de serie ZVI 80.



Salida de humos multiple, trasera derecha + superior central

Las salidas de humos se describen mirando las cocinas desde el frente.

Posibles regulaciones para la salida de humos posterior serie ZVI

CHAPA DE CONEXIÓN STANDARD

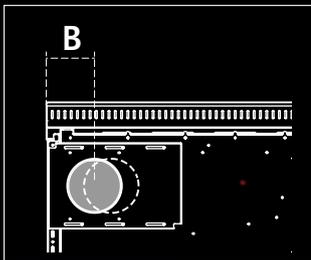
Modelo	B min	B standard	B max
ZVI 60	120	140	160
ZVI 80	140	160	180

Medida en mm

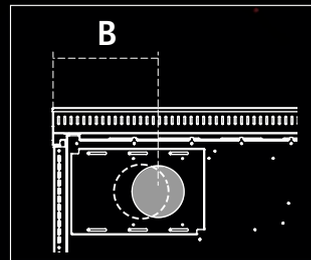
PLACA DE CONEXIÓN ESTÁNDAR INVERTIDA

Modelo	B min	B max
ZVI 80	210	250

Medida en mm

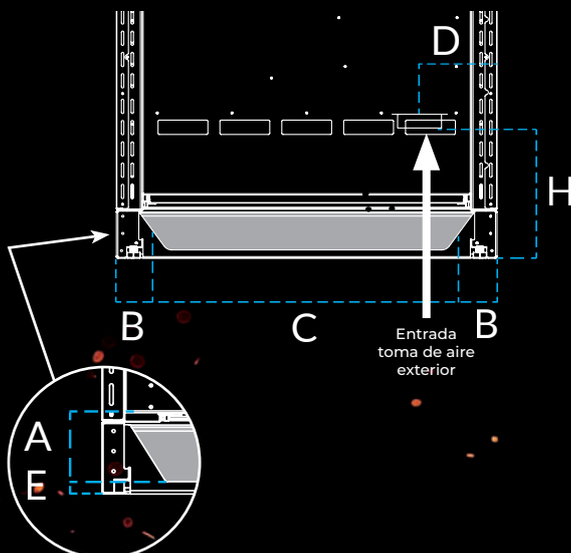


Vista posterior, distancia mínima y máxima desde el centro del agujero



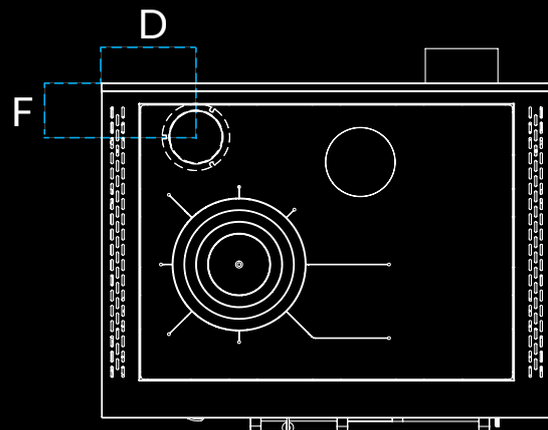
Vista posterior, distancia mínima y máxima desde el centro del agujero

Toma de aire exterior



Modelos	A	B	C	D	E	F	H	∅
ZVI 60	115	75	438	129	17	97	272	95
ZVI 80	115	75	643	168	17	97	272	95

Medida en mm





Nueva Serie L

La nueva Serie L se renueva con una importante actualización que involucra los elementos fundamentales de la cocina con leña. Más eficiencia, más calor, mejor calidad y mucha tecnología desarrollada por Rizzoli.





L 90 Rustik

Dimensiones:

900x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

350x430x279 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en cerámica:

Rojo



A+

ECO
DESIGN
2022

L 90 Rustik

Dimensiones:

900x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

350x430x279 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en cerámica:

Blanco



A+

ECO
DESIGN
2022

L 90 Rustik

Dimensiones:

900x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

350x430x279 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en piedra:

Piedra Natural



A+

ECO
DESIGN
2022

Nueva Serie L

Novedades

- Nueva cámara de combustión compuesta por ladrillos refractarios de chamota colocados en seco
- Nueva cámara de combustión con un volumen aumentado un 20%
- Cámara de combustión de material refractario con una profundidad de 410 mm.
- Nuevo sistema Shiny Glass® para una limpieza óptima del cristal mediante corrientes de aire calentadas específicas
- Ventanas de visualización de vidrio cerámico serigrafiadas para un diseño único
- Regulación automática de aire primario - Air Control®. Regulación del aire secundario
- Salida de humos regulable en la parte trasera
- Zócalo en acero inox
- Marco encimera de acero inoxidable AISI 304 de 30 mm de espesor y copete integrado (60x15 mm - ALxP)

Otras características

- Placa radiante con arandels de fundición PC2 ø 320 mm, disco único PC1 ø 320 mm o vitrocerámica
- Puertas tachonadas y envejecidas con procesos artesanales
- Puerta de cámara de combustión herméticamente sellada con juntas metálicas
- Manillas siempre frías fabricadas en fina madera de nogal
- Horno con doble giro de humos en material refractario
- Horno de acero inoxidable completo con bandeja, guías telescópicas y parrilla de horno con múltiples niveles de cocción
- Horno herméticamente sellado con juntas metálicas resistentes a altas temperaturas
- Horno con iluminación de serie
- Horno con válvula salida exceso vapor
- Puerta del horno con doble cristal y termómetro integrado
- Cajón cenizas extraíble
- Toma de aire exterior - External Air®
- Encendido con llave by-pass
- Cajón grande para leña certificado
- Leñero reforzado y certificado sobre guías con capacidad de carga hasta 50 kg y cierre Soft close
- Salida de humos: multiconducto arriba y detrás, a la derecha o a la izquierda (en el lateral - opcional)
- Barra pasamanos frontal de serie (lateral- opcional)
- Cubreplaca en acero inox (opcional)
- Altura de la cocina a medida (opcional)

Area técnica Serie L

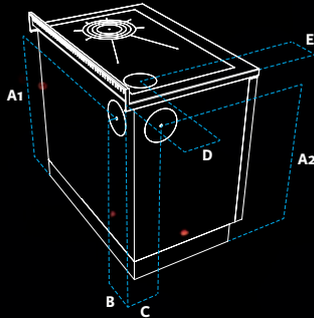
Salida de humos

Modelo	A1 ⁽¹⁾	A2 ⁽¹⁾⁽²⁾	B	C ⁽²⁾	D	E	∅
L 90	710	710	160	130	143	160	130

Medida al centro del orificio en mm

(1) Medida "A" con altura zócalo de serie

(2) La salida de humos lateral solo es bajo pedido.



Salida de humos de serie L 90.



Salida de humos bajo pedido L90.



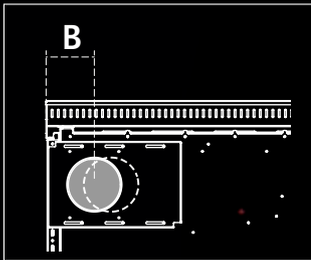
Las salidas de humos se describen mirando las cocinas desde el frente.

Posibles regulaciones para la salida de humos posterior serie L

CHAPA DE CONEXIÓN STANDARD

Modelo	B min	B standard	B max
L 90	140	160	180

Medida en mm

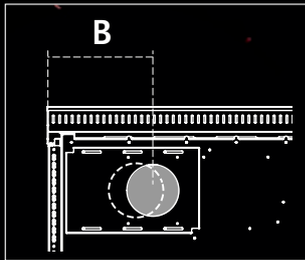


Vista posterior, distancia mínima y máxima desde el centro del agujero

PLACA DE CONEXIÓN ESTÁNDAR INVERTIDA

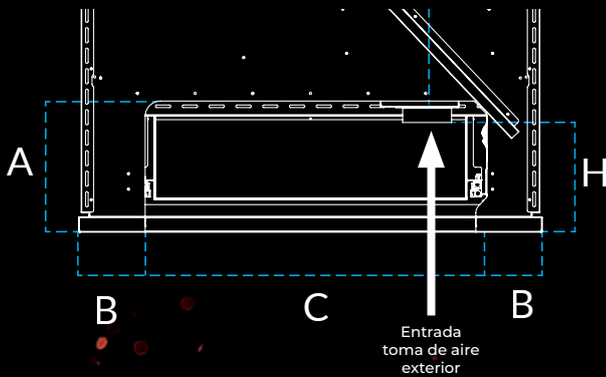
Modelo	B min	B max
L 90	190	230

Medida en mm



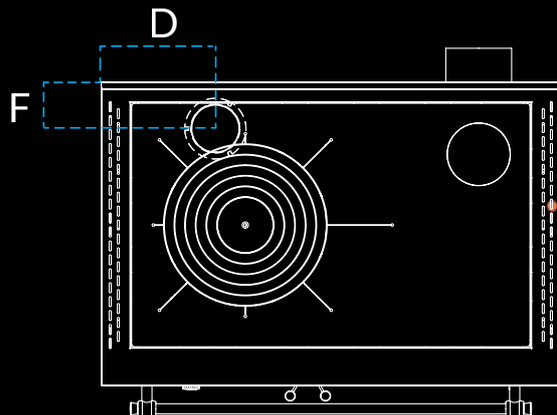
Vista posterior, distancia mínima y máxima desde el centro del agujero

Toma de aire exterior



Modelo	A	B	C	D	F	H	∅
L 90	257	129	642	224	92	215	95

Medida en mm





Gres. Elegante, resistente y natural.

Rizzoli introduce en su amplia gama de productos para leña un nuevo tipo de revestimiento que valoriza el acero, libera de manera óptima el calor y confiere a la cocina o termococina de leña un aspecto contemporáneo y sugerente: el gres porcelánico. Este material es básicamente una cerámica muy resistente compuesta por diversos elementos naturales trabajados expertamente para reproducir infinitos efectos cromáticos y matéricos.

S 60 Grès

Dimensiones:

600x600x850 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en Gres:

Grafito, Ceniza, Arena

KG	kW	kW _{MAX}	Rendimiento %
215	7,4	8,5	80,8



A+

ECO
DESIGN
2022

S 80 Grès

Dimensiones:

800x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

300x430x279 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en Gres:

Grafito, Ceniza, Arena

KG	kW	kW _{MAX}	Rendimiento %
225	10,2	12,0	83,3



A+

ECO
DESIGN
2022

S 90 Grès

Dimensiones:

900x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

350x430x279 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en Gres:

Grafito, Ceniza, Arena

KG	kW	kW _{MAX}	Rendimiento %
260	10,2	12,5	83,3



A+

ECO
DESIGN
2022

ST 90 Gres

Dimensiones:

900x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

350x430x279 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en Gres:

Grafito, Ceniza, Arena

KG	kW	Rendimiento %
270	11,3-23,8	80,3



ML 60 Grès

Dimensiones:

600x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

350x470x260 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en Gres:

Grafito, Ceniza, Arena

KG	kW	kW _{MAX}	Rendimiento %
200	8,0	9,5	80,2



A+

ECO
DESIGN
2022

ML 80 Grès

Dimensiones:

800x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

550x470x260 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en Gres:

Grafito, Ceniza, Arena

KG	kW	kW _{MAX}	Rendimiento %
250	8,0	12,0	80,2



A+

ECO
DESIGN
2022



Mayólica y piedra natural. Cálida tradición.

A partir de hoy Rizzoli implementa el uso de mayólica y piedra natural también en las Series S y ST. Esto enriquece la lista de cocinas y termococinas que utilizan estos preciosos materiales capaces de conferir elegancia, pero sobre todo de garantizar una notable acumulación térmica durante la combustión y una liberación constante y gradual en las horas siguientes a la extinción del fuego.



S 60 Rustik

Dimensiones:

600x600x850 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en cerámica:

Blanco, Rojo

Revestimiento en piedra:

Piedra Natural

	kg	kW	kW MAX	Rendimiento %
	219/231	7,4	8,5	80,8



A+

ECO DESIGN 2022

S 80 Rustik

Dimensiones:

800x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

300x430x279 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en cerámica:

Blanco, Rojo

Revestimiento en piedra:

Piedra Natural

	kg	kW	kW MAX	Rendimiento %
	229/241	10,2	12,0	83,3



A+

ECO DESIGN 2022

S 90 Rustik

Dimensiones:

900x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

350x430x279 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en cerámica:

Blanco, Rojo

Revestimiento en piedra:

Piedra Natural

	kg	kW	kW MAX	Rendimiento %
	264/276	10,2	12,5	83,3



A+

ECO DESIGN 2022

ST 90 Rustik

Dimensiones:

900x600x850 mm (ANxPxAL)

Dimensiones horno:

350x430x279 mm (ANxPxAL)

Revestimiento en cerámica:

Blanco, Rojo

Revestimiento en piedra:

Piedra Natural

  
274/286 11,3-23,8 80,3



AG Grill. La excelencia de la cocina a la brasa. Entre la tradición japonesa y la innovación tecnológica.

AG Grill es el resultado de la colaboración entre la experiencia centenaria de Rizzoli y la maestría del estrellado Chef Alfio Ghezzi. Se han combinado opciones constructivas sencillas con materiales de calidad como piedra refractaria, acero y rejilla cromada. El resultado es una parrilla Konro o Yakitori de estilo japonés extremadamente versátil y compacta, que puede utilizarse para cocciones exprés y terminaciones directamente en la parrilla, otorgando a los alimentos una exaltación de sabores al más alto nivel.

PARRILLA PROFESIONAL

AG GRILL - L

Dimensiones:

436x218x206 mm (ANxPxAL)

Superficie de cocción:

325x180 mm (ANxP)

Características:

n.2 Rejillas para parrilla

n.1 Mango para levantar la parrilla



AG
GRILL

PARRILLA PROFESIONAL

AG GRILL - XL

Dimensiones:

523x268x206 mm (ANxPxAL)

Superficie de cocción:

410x230 mm (ANxP)

Características:

n.2 Rejillas para parrilla

n.1 Mango para levantar la parrilla



ACCESORIOS



Cubierta de supresión de llamas



Cubierta ahumador



Parrilla con dos posiciones de altura



Mango para levantar la rejilla



Kit de brochetas n. 6 piezas



Chimenea de encendido



Rizzoli a questa continuamente por la mejora de sus productos. Por este motivo, las características técnicas y estéticas del catálogo podrán sufrir modificaciones sin previo aviso.



RIZZOLI

FIRE SINCE 1912

Rizzoli s.r.l. / Sede única

Zona Artigianale, 1 / Frazione San Lugano

39040 Trodena nel Parco Naturale (BZ) Italy

ph +39 0471 887551 / info@rizzolicucine.it / www.rizzolicucine.it

