



FLAMEBOX



 **boschmarín**[®]

Importador exclusivo Flamebox en España y Andorra

INDICE

	3	FUEGO INSPIRADOR
	4	EL ARTE DE DOMINAR EL FUEGO
	5	EXCELENCIA EN FABRICACIÓN, CALIDAD QUE INSPIRA
	6	¿POR QUÉ FLAMEBOX?
	7	BAJAS EMISIONES Y ALTO RENDIMIENTO
	8	TECNOLOGÍA FLAMEBOX
INSERTABLES LEÑA	10	SQUARE
	12	VISION
	14	ARCH
	16	ARCH L - ARCH R
	18	ACCESORIOS INSERTABLES LEÑA
ESTUFAS LEÑA	20	CUBEBOX
	22	ELITE
	24	ELITE L - ELITE R
	26	OVENBOX
	28	ACCESORIOS ESTUFAS LEÑA
	30	INFORMACIÓN TÉCNICA
	32	DIBUJOS TÉCNICOS



FUEGO INSPIRADOR

Desde el principio de los tiempos, el fuego ha sido el centro de historias y momentos compartidos. FLAMEBOX te invita a redescubrir esta inspiración: el cautivador resplandor de las llamas, el crepitar de la leña y la calidez que reconforta cuerpo y alma.

Ya sea en un momento de introspección o rodeado de familiares y amigos, cada llama que se enciende despierta emociones, crea atmósferas únicas e inspira nuevos pensamientos.

Es alrededor del fuego donde la imaginación se desata, las conversaciones se desarrollan y los recuerdos cobran vida. Más que solo calor, FLAMEBOX inspira momentos, une a las personas y transforma cada instante en una experiencia inolvidable.



EL ARTE DE DOMINAR EL FUEGO

Hemos aprendido a comprender el fuego, a controlarlo cada vez más, ¡a dominarlo!

Nuestros productos son el resultado de más de 30 años de experiencia en el desarrollo de chimeneas y estufas. A lo largo del tiempo, nos hemos dedicado a la investigación, la innovación y, sobre todo, a escuchar atentamente a nuestros clientes. Como resultado, hemos creado productos que combinan eficiencia, sostenibilidad y facilidad de uso.

La calidad se percibe desde el primer toque: en la robustez de los materiales, la atención a la construcción y la estética atemporal. Pero es en la ligereza y la facilidad de uso donde realmente destaca la calidad superior de nuestros productos.



El control preciso de la combustión asegura una combustión tan eficiente que transforma las llamas en un espectáculo deslumbrante, elevando la atmósfera de su hogar a una experiencia incomparable.

Cada aparato está diseñado para durar, para que usted pueda disfrutar de la comodidad y la belleza del fuego durante muchos años, con total tranquilidad.

FLAMEBOX
Dominando el fuego..

EXCELENCIA EN FABRICACIÓN, CALIDAD QUE INSPIRA

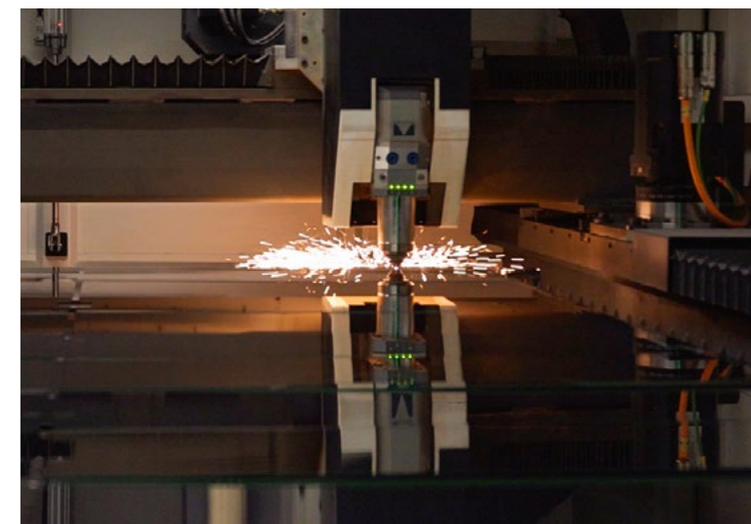
Nuestra pasión por el fuego nos inspira a crear soluciones que combinan diseño, innovación y rendimiento.

FLAMEBOX desarrolla y fabrica todos sus productos en su unidad de producción de Leiria, Portugal, combinando la innovación tecnológica con la experiencia artesanal.

Cada aparato se diseña cuidadosamente en nuestro departamento de desarrollo de productos y se somete a rigurosas pruebas en nuestro laboratorio interno, lo que garantiza una combustión eficiente y duradera. La certificación por laboratorios independientes, conforme a la norma EN 16510 y los requisitos de ECODISEÑO 2022, garantiza tanto la calidad como la responsabilidad ambiental.

Nuestro proceso de producción integra tecnología y un estricto control de calidad en cada etapa, garantizando productos que combinan diseño, rendimiento y durabilidad.

En **FLAMEBOX**, cada producto está diseñado para calentar el presente e inspirar el futuro.





BAJAS EMISIONES Y ALTO RENDIMIENTO



¿POR QUÉ FLAMEBOX?

Elije FLAMEBOX y calienta tu casa con la conciencia tranquila: ¡protegiendo el medioambiente!

Más que una simple solución de calefacción, FLAMEBOX representa una nueva forma de vivir el confort en armonía con la naturaleza. Gracias a la innovación, la eficiencia y el diseño, cada modelo está diseñado para ofrecer el máximo rendimiento con el mínimo impacto ambiental.

BENEFICIOS AMBIENTALES

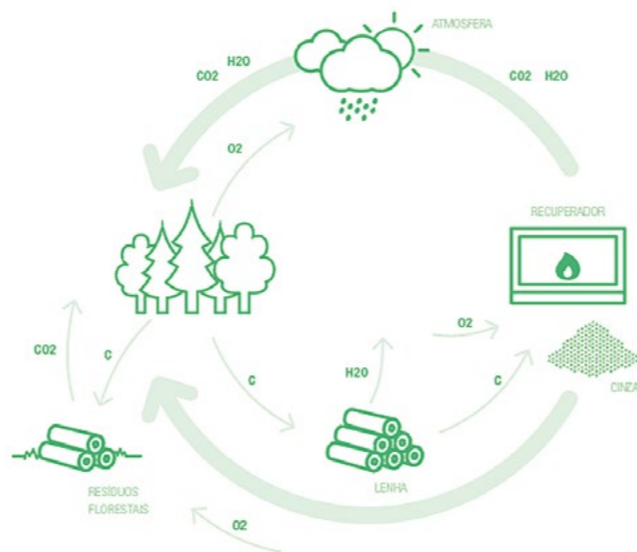
La tecnología de combustión optimizada de los productos FLAMEBOX maximiza la producción de calor, reduciendo la cantidad de leña necesaria para la calefacción.

Esta combustión eficiente genera emisiones significativamente menores de contaminantes como CO₂ (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono) y partículas finas, lo que contribuye a mejorar la calidad del aire.

La madera es una fuente de energía renovable y neutra en carbono, ya que el CO₂ liberado durante la combustión es equivalente al que absorben los árboles a lo largo de su ciclo de vida.

Cuando se quema eficientemente, como en los productos FLAMEBOX, la madera contribuye a una huella de carbono neta cero, lo que la convierte en una opción de calefacción respetuosa con el medio ambiente.

CICLO DE CALEFACCIÓN DOMÉSTICA



BENEFICIOS ECONÓMICOS

La alta eficiencia energética de los productos FLAMEBOX le permite calentar su hogar con menos leña, reduciendo así sus gastos de calefacción.

Con una mayor eficiencia, se optimiza el consumo de combustible, lo que genera ahorros a largo plazo sin comprometer la comodidad.

Certificados según la norma EN 16510 y conformes con los requisitos ECODISEÑO 2022, los aparatos FLAMEBOX representan la próxima generación de sistemas de calefacción de leña.

Al elegir un insertable **FLAMEBOX**, se beneficia de:

- Calefacción más eficiente y económica.
- Ahorro significativo de leña
- Menores emisiones para un medio ambiente más limpio.
- Mayor comodidad y seguridad

	ESTUFAS DE LEÑA	ESTUFAS DE LEÑA ANTIGUAS	CHIMENEAS ABIERTAS
EFICIENCIA ENERGÉTICA	≥78-86%	30-65%	10-20%
CONSUMO DE LEÑA	Hasta un 50% menos	Alto	Muy alto
CO ₂ EMISIONES	Emisiones netas cero	Muy altas	Alto
CO (MONOXIDO CARBONO) EMISIONES	Hasta un 88% de reducción	Alto	Extremadamente alto
PARTÍCULAS FINAS	Hasta un 80% de reducción	Alto	Muy alto
CONTROL COMBUSTIÓN	Precisa y ajustable	Básico	No controlable
IMPACTO AMBIENTAL	Respetuosa medio ambiente	Alto	Muy alto
SEGURIDAD	Cámara combustión sellada	Baja estanqueidad	Sin protección
DURABILIDAD	Robusta y duradera	Moderada	Muy baja

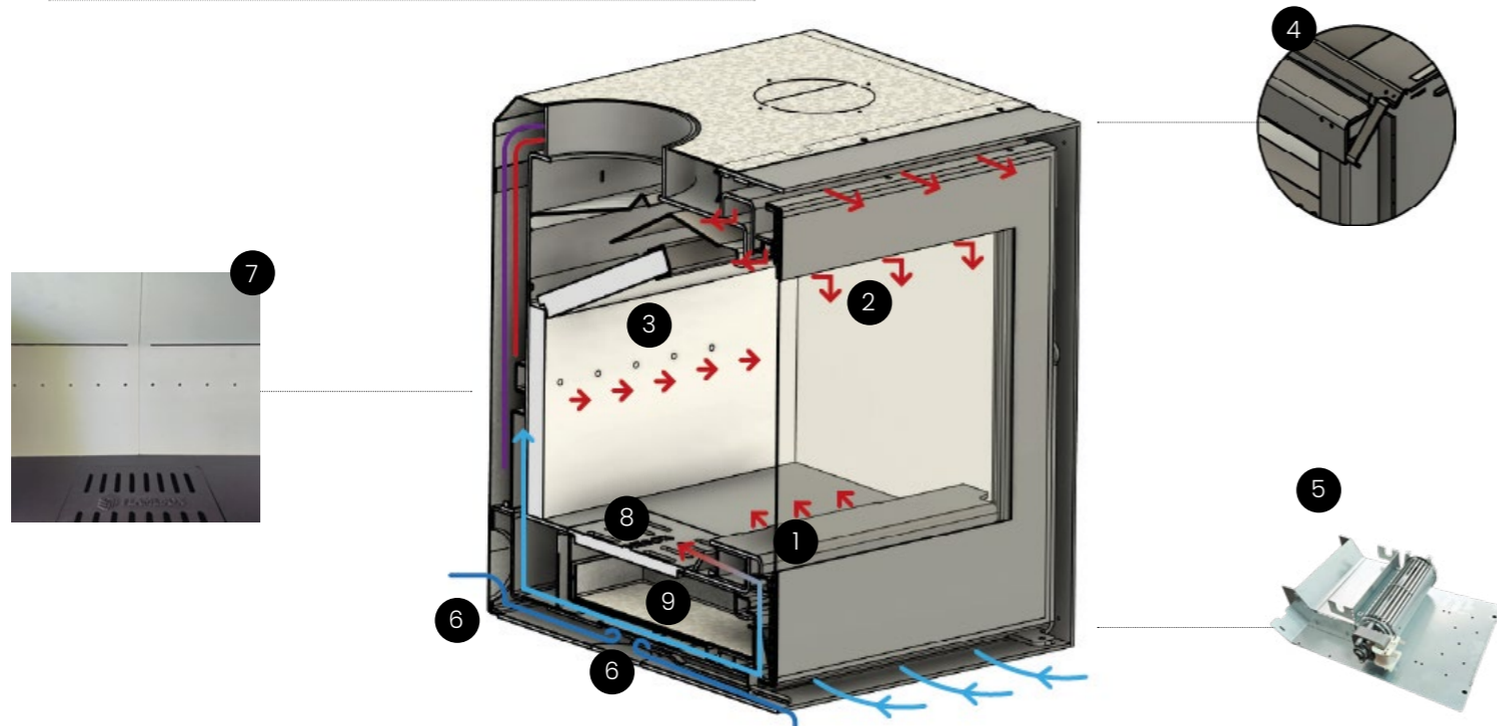
Elegir **FLAMEBOX** significa elegir una marca que valora la sostenibilidad, la eficiencia y la comodidad: una decisión consciente que calienta tu hogar y protege el planeta..

FLAMEBOX
Más calidez. Menos emisiones



TECNOLOGÍA FLAMEBOX

- 1 **Aire primario**
- 2 **AIR WASH SYSTEM - Aire secundario** - Mantiene el cristal limpio
- 3 **CLEAN BURNING SYSTEM - Aire terciario**
- 4 **AIR FLOW CONTROL** - Dirección aire caliente ajustable
- 5 **FULL POWER CONVECTION** - Ventilación forzada automática
Turbina tangencial. Potente y silenciosa.
- 6 Entrada aire exterior
- 7 **NEOTHERM** Cámara de combustión refractaria blanca
- 8 Rejilla de hierro fundido
- 9 Cajón cenicero grande

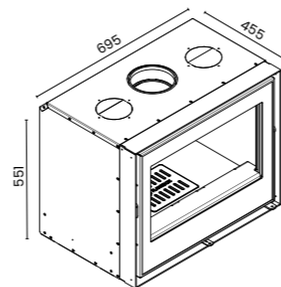


INSERTABLES LEÑA

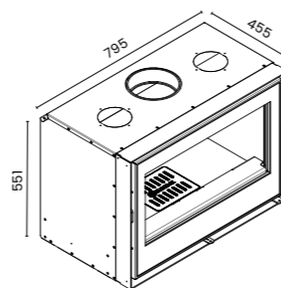


SQUARE

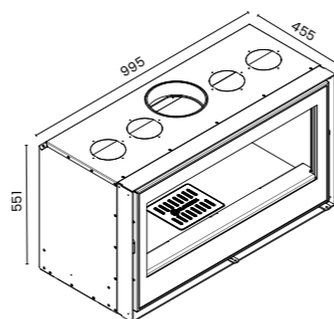
Esta gama, con un diseño clásico pero sofisticado, combina a la perfección con cualquier decoración. Estas unidades se adaptan fácilmente a una chimenea existente o a una de nueva construcción.



SQUARE 7	Potencia Nominal (kW)	7,4
	Eficiencia - η (%)	81
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1330
	Consumo medio (kg/h)	2
	Peso (kg)	115
	Diámetro salida humos (mm)	150



SQUARE 8	Potencia Nominal (kW)	7,9
	Eficiencia - η (%)	83
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1316
	Consumo medio (kg/h)	2,2
	Peso (kg)	132
	Diámetro salida humos (mm)	180



SQUARE 10	Potencia Nominal (kW)	8,8
	Eficiencia - η (%)	86
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1288
	Consumo medio (kg/h)	2,4
	Peso (kg)	154
	Diámetro salida humos (mm)	200

A+

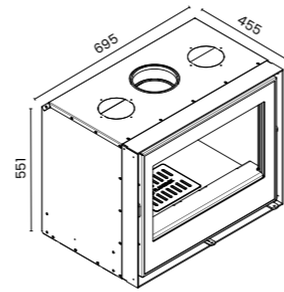


- _____ Puerta frontal de acero
- _____ Cámara de combustión vermiculita (NEOTHERM opcional)
- _____ Ventilación automática tangencial de 2 velocidades
- _____ Versión convección natural opcional
- _____ Cajón de cenizas y rejilla de hierro fundido
- _____ Flujo de aire caliente ajustable
- _____ Entrada de aire externo para la combustión
- _____ Dirección de apertura de puerta reversible
- _____ Marcos disponibles en 3 o 4 caras: 30 mm, 50 mm, 80 mm

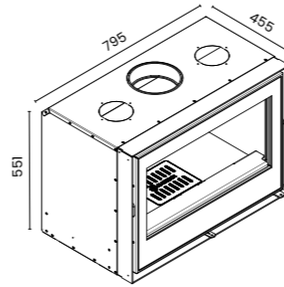


VISION

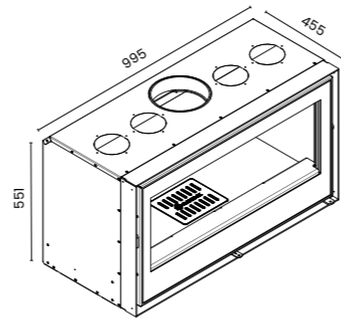
¡Vive momentos verdaderamente inspiradores!
Esta gama de diseño moderno, con una amplia vista de las llamas, está diseñada para quienes buscan una verdadera calefacción mientras disfrutan del relajante placer del fuego.



VISION 7	Potencia Nominal (kW)	7,4
	Eficiencia - η (%)	81
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1330
	Consumo medio (kg/h)	2
	Peso (kg)	115
	Diámetro salida humos (mm)	150



VISION 8	Potencia Nominal (kW)	7,9
	Eficiencia - η (%)	83
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1316
	Consumo medio (kg/h)	2,2
	Peso (kg)	132
	Diámetro salida humos (mm)	180



VISION 10	Potencia Nominal (kW)	8,8
	Eficiencia - η (%)	86
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1288
	Consumo medio (kg/h)	2,4
	Peso (kg)	154
	Diámetro salida humos (mm)	200



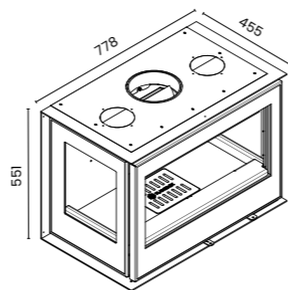
A+



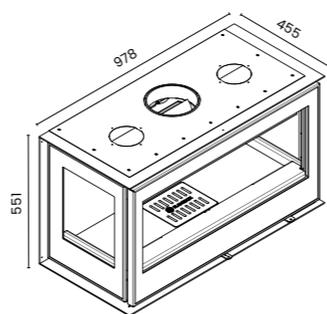
- Cámara de combustión refractaria blanca NEOTHERM
- Ventilación automática tangencial de 2 velocidades
- Versión de convección natural opcional
- Cajón de cenizas y rejilla de hierro fundido
- Flujo de aire caliente ajustable
- Entrada de aire externo para la combustión
- Dirección de apertura de puerta reversible
- Marcos disponibles en 3 o 4 caras: 30 mm, 50 mm, 80 mm

ARCH

Con cristal de tres caras y una gran cámara de combustión, este insertable ofrece un espectáculo visual inigualable que no deja indiferente a nadie.



ARCH 8	Potencia Nominal (kW)	7,6
	Eficiencia - η (%)	79
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	881
	Consumo medio (kg/h)	2,2
	Peso (kg)	138
	Diámetro salida humos (mm)	180



ARCH 10	Potencia Nominal (kW)	7,7
	Eficiencia - η (%)	78
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1387
	Consumo medio (kg/h)	2,3
	Peso (kg)	171
	Diámetro salida humos (mm)	180

A

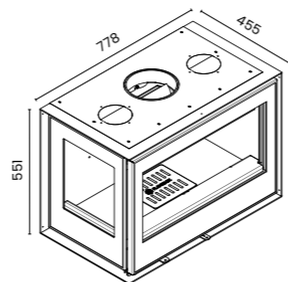


- ____ Cámara de combustión refractaria blanca NEOTHERM
- ____ Ventilación automática tangencial de 2 velocidades
- ____ Versión de convección natural opcional
- ____ Cajón de cenizas y rejilla de hierro fundido
- ____ Flujo de aire caliente ajustable
- ____ Entrada de aire externo de combustión
- ____ Dirección de apertura de puerta reversible
- ____ Marcos disponibles en 3 o 4 caras: 30 mm and 50 mm

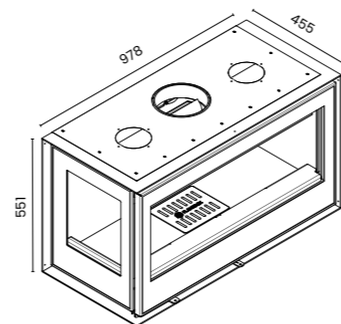


ARCH L / ARCH R

La elección ideal para quienes necesitan colocar el aparato en un rincón de la estancia sin renunciar a la espectacular y relajante vista de las llamas.



ARCH 8 L/R	Potencia Nominal (kW)	7,6
	Eficiencia - η (%)	79
	CO @ 13% O2 (mg/m3)	881
	Consumo medio (kg/h)	2,2
	Peso(kg)	138
	Diámetro salida humos (mm)	180



ARCH 10 L/R	Potencia Nominal (kW)	7,7
	Eficiencia - η (%)	78
	CO @ 13% O2 (mg/m3)	1387
	Consumo medio (kg/h)	2,3
	Peso (kg)	171
	Diámetro salida humos (mm)	180

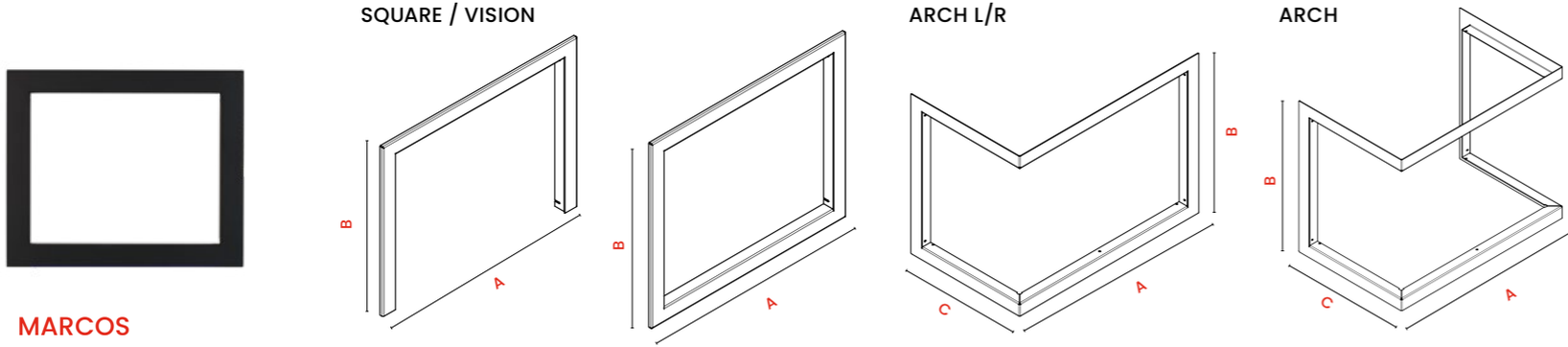


A



- ____ Versión del cristal lateral izquierdo (L) o derecho (R)
- ____ Cámara de combustión refractaria blanca NEOTHERM
- ____ Ventilación automática tangencial de 2 velocidades
- ____ Versión de convección natural opcional
- ____ Cajón de cenizas y rejilla de hierro fundido
- ____ Flujo de aire caliente ajustable
- ____ Entrada de aire externo para la combustión
- ____ Dirección de apertura de puerta reversible
- ____ Marcos disponibles en 3 o 4 caras: 30 mm and 50 mm

ACCESORIOS INSERTABLES



MARCOS

Acero, en los siguientes tamaños: 30 mm · 50 mm · 80 mm
Dimensiones personalizadas disponibles bajo pedido.

	MARCO 3 CARAS - 3cm		MARCO 3 CARAS - 5cm		MARCO 3 CARAS - 8cm		MARCO 4 CARAS - 3cm		MARCO 4 CARAS - 5cm		MARCO 4 CARAS - 8cm	
	A (mm)	B (mm)										
SQUARE/VISION 7	737	572	777	592	837	622	736	595	776	635	836	695
SQUARE/VISION 8	837	572	877	592	937	622	836	595	876	635	936	695
SQUARE/VISION 10	1037	572	1077	592	1137	622	1036	595	1076	635	1136	695

	ARCH L/R MARCO 3cm			ARCH L/R MARCO 5cm			ARCH L/R MARCO 8cm			ARCH - MARCO 3cm			ARCH - MARCO 5cm			ARCH - MARCO 8cm		
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ARCH 8	807	595	482	827	635	502	857	695	532	788	595	482	788	635	502	788	695	532
ARCH 10	1007	595	482	1027	635	502	1057	695	532	988	595	482	988	635	502	988	695	532



SOPORTE

Soporte regulable en altura con sistema de nivelación.



KIT PUERTA

Kit para invertir el sentido de apertura de puertas.



PANEL CONTROL

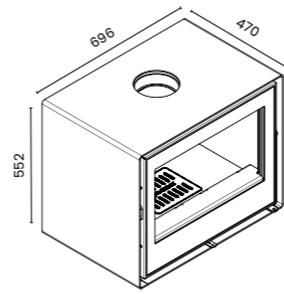
Panel de control táctil para ajustar la velocidad del ventilador.

ESTUFAS LEÑA

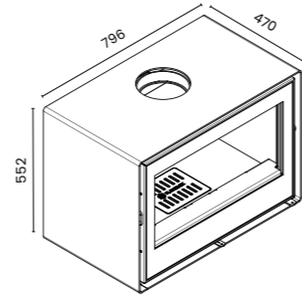


CUBEBOX

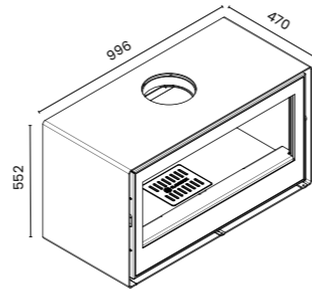
Con líneas modernas, un diseño inspirador y una variedad de módulos opcionales, esta estufa de alta eficiencia se adapta a cualquier ambiente.



CUBEBOX 7	Potencia Nominal (kW)	7,4
	Eficiencia - η (%)	81
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1330
	Consumo medio (kg/h)	2
	Peso (kg)	155
	Diámetro salida humos (mm)	150



CUBEBOX 8	Potencia Nominal (kW)	7,9
	Eficiencia - η (%)	83
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1316
	Consumo medio (kg/h)	2,2
	Peso (kg)	171
	Diámetro salida humos (mm)	180



CUBEBOX 10	Potencia Nominal (kW)	8,8
	Eficiencia - η (%)	86
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1288
	Consumo medio (kg/h)	2,4
	Peso (kg)	203
	Diámetro salida humos (mm)	200

A+

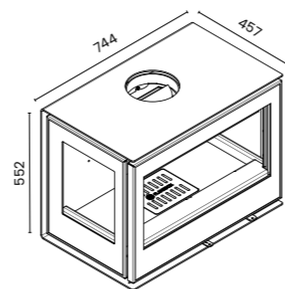


- ____ Cámara de combustión refractaria blanca NEOTHERM
- ____ Ventilación automática tangencial de 2 velocidades
- ____ Versión de convección natural opcional
- ____ Cajón de cenizas y rejilla de hierro fundido
- ____ Entrada de aire externo para la combustión
- ____ Dirección de apertura de puerta reversible
- ____ Varios accesorios disponibles para personalizar tu estufa.

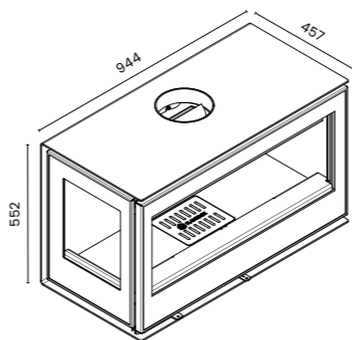


ELITE

Con una amplia vista del fuego y un rendimiento excepcional, esta estufa de tres lados sin duda se convertirá en la pieza central de su espacio, ofreciendo momentos inolvidables de comodidad y placer.



ELITE 8	Nominal (kW)	7,6
	Ef - η (%)	79
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	881
	(kg/h)	2,2
	(kg)	153
	(mm)	180



ELITE 10	Potencia Nominal (kW)	7,7
	Eficiencia - η (%)	78
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1387
	Consumo medio (kg/h)	2,3
	Peso (kg)	181
	Diámetro salida humos (mm)	180

A

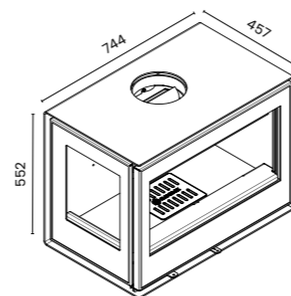


- Cámara de combustión refractaria blanca NEOTHERM
- Ventilación automática tangencial de 2 velocidades
- Versión de convección natural opcional
- Cajón de cenizas y rejilla de hierro fundido
- Entrada de aire externo para la combustión
- Dirección de apertura de puerta reversible
- Varios accesorios disponibles para personalizar tu estufa.

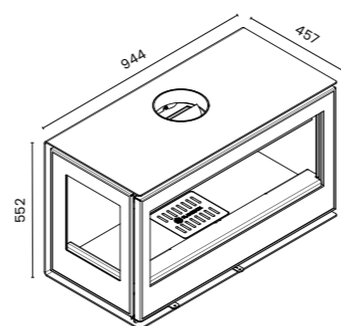


ELITE L / ELITE R

Esta estufa es la solución ideal para quienes buscan instalar la unidad en un rincón sin perder la vista panorámica de las llamas.



ELITE 8 L/R	Potencia Nominal (kW)	7,6
	Eficiencia - η (%)	79
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	881
	Consumo medio (kg/h)	2,2
	Peso (kg)	159
	Diámetro salida humos (mm)	180



ELITE 10 L/R	Potencia Nominal (kW)	7,7
	Eficiencia - η (%)	78
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1387
	Consumo medio (kg/h)	2,3
	Peso (kg)	188
	Diámetro salida humos (mm)	180

A

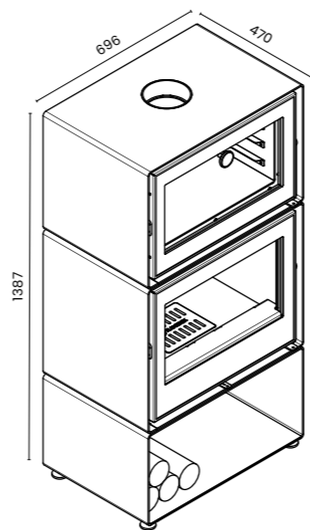


Versión de vidrio lateral izquierdo (L) o derecho (R)
 Cámara de combustión refractaria blanca NEOTHERM
 Ventilación automática tangencial de 2 velocidades
 Versión de convección natural opcional
 Cajón de cenizas y rejilla de hierro fundido
 Entrada de aire externo para la combustión
 Dirección de apertura de puerta reversible
 Varios accesorios disponibles para personalizar tu estufa.



HORNO

Para quienes disfrutan de la buena comida preparada en horno de leña pero no quieren renunciar a la comodidad y eficiencia de una estufa de alto rendimiento, esta es la combinación perfecta.



A+

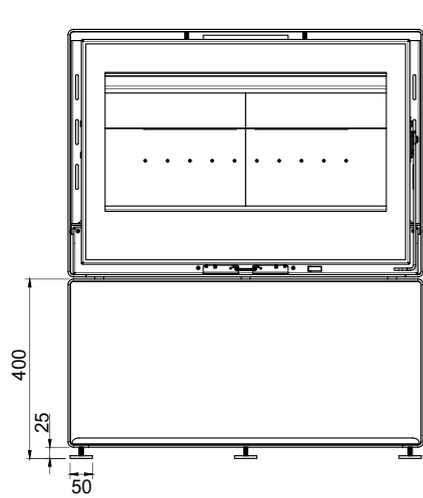


- Gran horno de acero inoxidable con termómetro (incluye parrilla y bandeja).
- Cámara de combustión refractaria blanca NEOTHERM
- Ventilación automática tangencial de 2 velocidades
- Versión de convección natural opcional
- Cajón de cenizas y rejilla de hierro fundido
- Entrada de aire externo para la combustión
- Dirección de apertura de puerta reversible

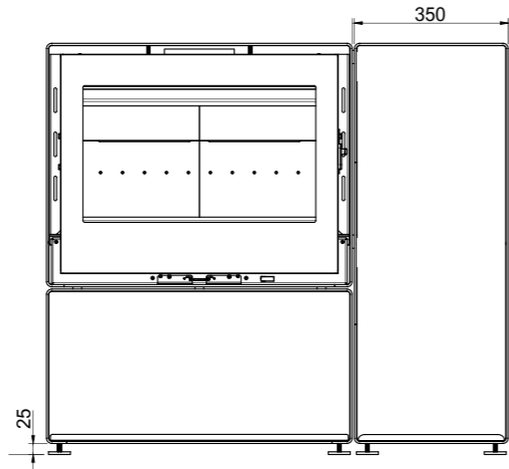
CAJA HORNO	Potencia Nominal (kW)	7,4
	Eficiencia - η (%)	81
	CO @ 13% O ₂ (mg/m ³)	1330
	Consumo medio (kg/h)	2
	Peso (kg)	305
	Diámetro salida humos (mm)	150



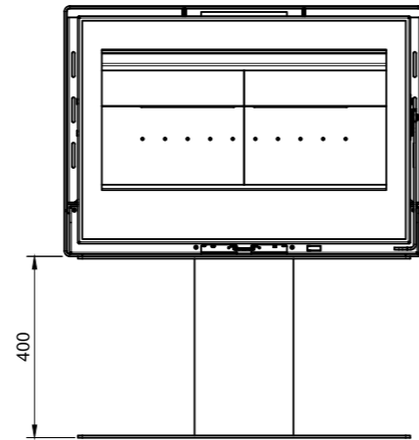
ACCESORIOS ESTUFAS LEÑA



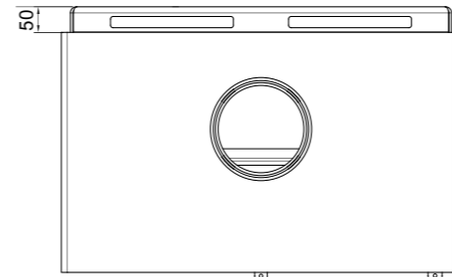
RACK



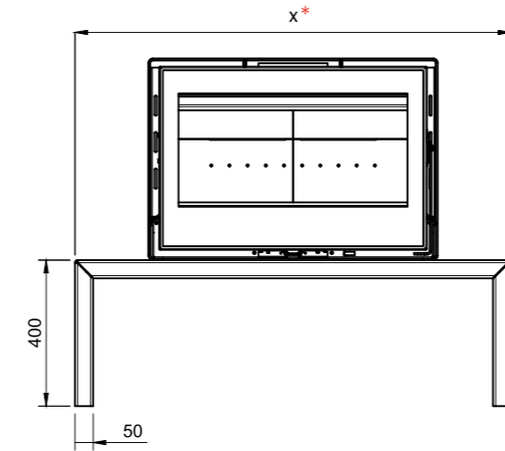
VERTICAL RACK



FEET

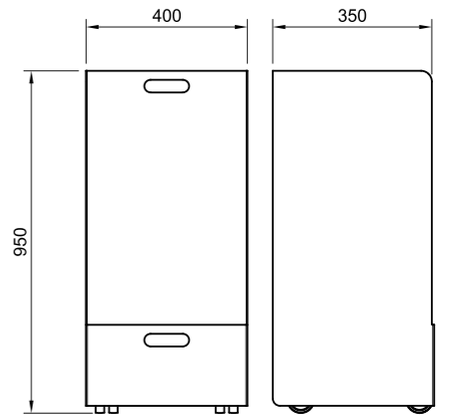


STAND



BENCH

* Disponible en 1000 mm, 1200 mm y 1400 mm.



WOODBBOX

INFORMACIÓN TÉCNICA



	SQUARE / VISION 7 NEO	SQUARE / VISION 8 NEO	SQUARE / VISION 10 NEO	ARCH 8 / ARCH 8 L/R	ARCH 10 / ARCH 10 L/R
EFICIENCIA - η (%)	81	83	86	79	78
EFICIENCIA ESTACIONAL - η_S (%)	71	72	75	69	67
POTENCIA NOMINAL (kW)	7,4	7,9	8,8	7,6	7,7
POTENCIA MÁXIMA (kW)	11	13	15	11	13
CONSUMO MEDIO (kg/h)	2	2,2	2,4	2,2	2,3
PESO (kg)	118/115	135/132	157/154	138/145	164/171
CO @ 13% O2 (mg/m3)	1330	1316	1288	881	1387
NOx @ 13% O2 (mg/m3)	44	40	32	104	94
OGC @ 13% O2 (mg/m3)	85	89	96	51	91
PM @ 13% O2 (mg/m3)	38	39	40	37	37
TEMP. GASES COMBUSTIÓN (°C)	259	231	176	229	231
LONGITUD DE LOS TRONCOS	30-35cm	30-35cm	30-40cm	30-40cm	35-45cm
DIÁMETRO SALIDA DE HUMOS (mm)	150	180	200	180	180
CERTIFICACIONES	EN 16510	EN 16510	EN 16510	EN 16510	EN 16510
ETIQUETA ENERGÉTICA	A+	A+	A+	A	A

INFORMACIÓN TÉCNICA

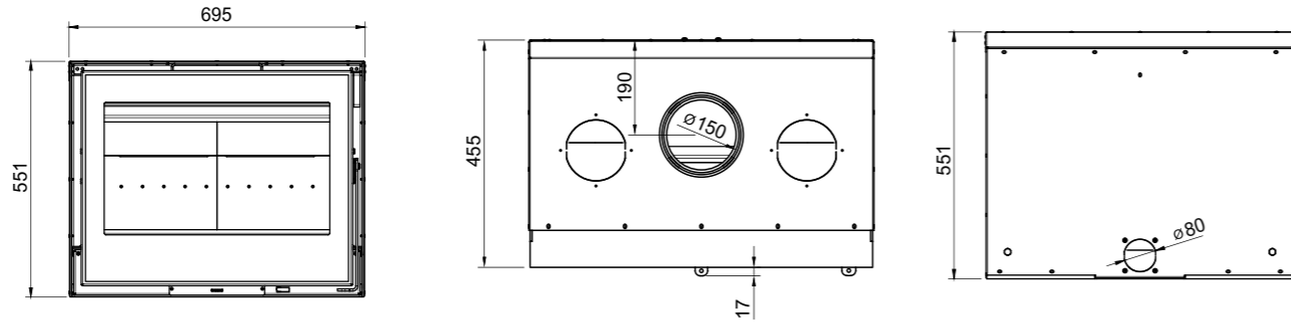


	CUBEBOX 7 NEO	CUBEBOX 8 NEO	CUBEBOX 10 NEO	ELITE 8 / ELITE 8 L/R	ELITE 10 / ELITE 10 L/R	OVENBOX
EFICIENCIA - η (%)	81	83	86	79	78	81
EFICIENCIA ESTACIONAL - η_S (%)	71	72	75	69	67	71
POTENCIA NOMINAL (kW)	7,4	7,9	8,8	7,6	7,7	7,4
POTENCIA MÁXIMA (kW)	11	13	15	11	13	11
CONSUMO MEDIO (kg/h)	2	2,2	2,4	2,2	2,3	2
PESO (kg)	155	171	203	153 / 159	181 / 188	305
CO @ 13% O2 (mg/m3)	1330	1316	1288	881	1387	1330
NOx @ 13% O2 (mg/m3)	44	40	32	104	94	44
OGC @ 13% O2 (mg/m3)	85	89	96	51	91	85
PM @ 13% O2 (mg/m3)	38	39	40	37	37	38
TEMP. GASES COMBUSTIÓN (°C)	259	231	176	229	231	259
LONGITUD DE LOS TRONCOS	30-35cm	30-35cm	30-40cm	30-40cm	35-45cm	35-45cm
DIÁMETRO SALIDA DE HUMOS (mm)	150	180	200	180	180	150
CERTIFICACIONES	EN 16510	EN 16510	EN 16510	EN 16510	EN 16510	EN 16510
ETIQUETA ENERGÉTICA	A+	A+	A+	A	A	A+

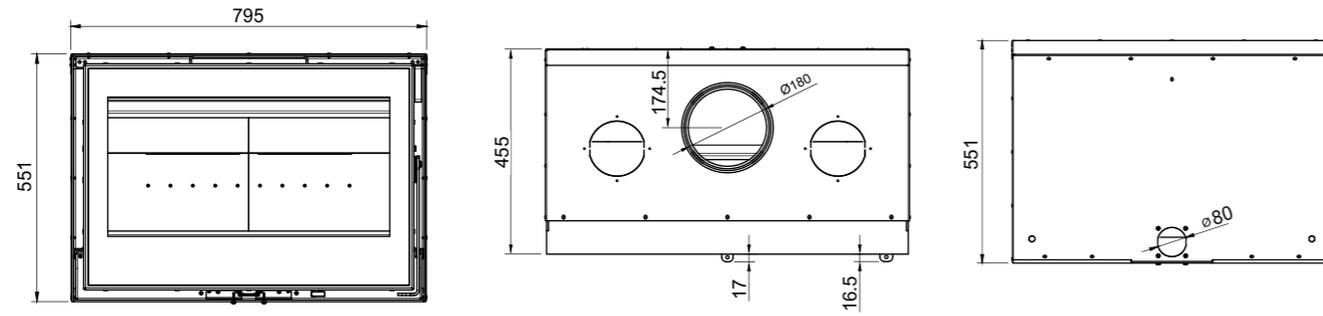
DIBUJOS TÉCNICOS



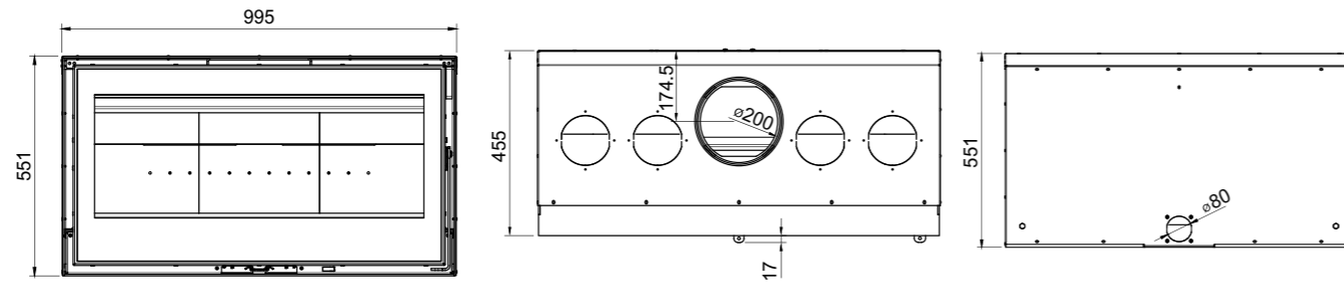
SQUARE /
VISION 7



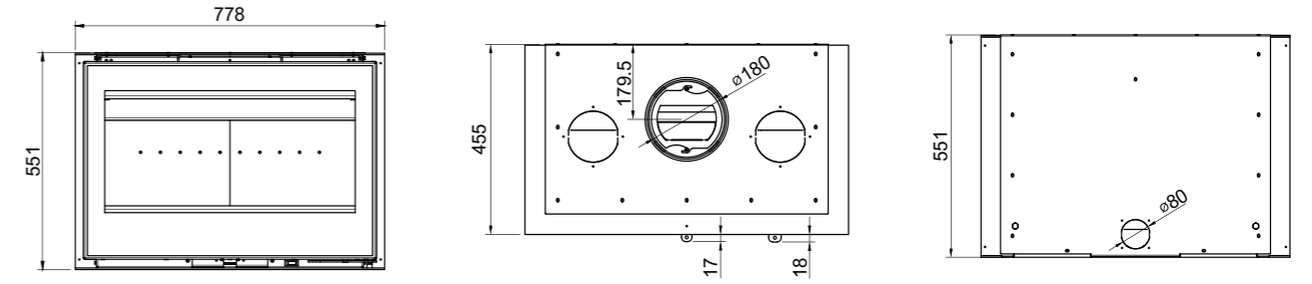
SQUARE /
VISION 8



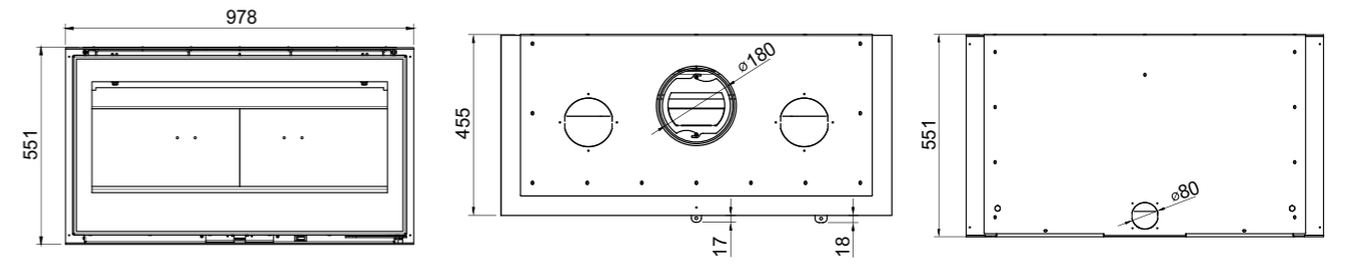
SQUARE /
VISION 10



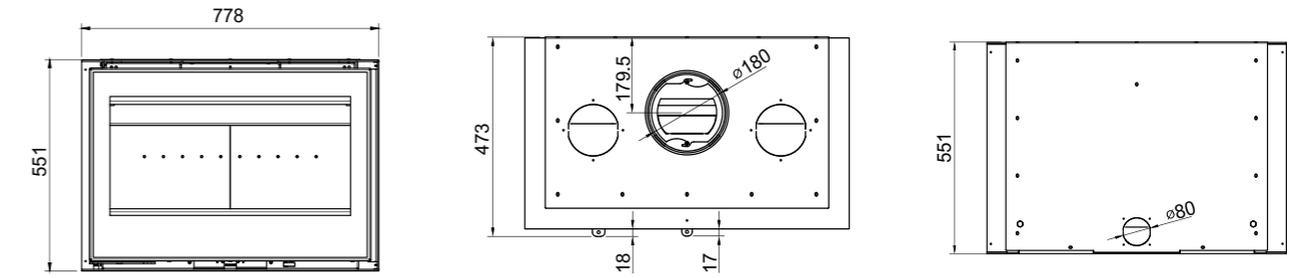
ARCH 8



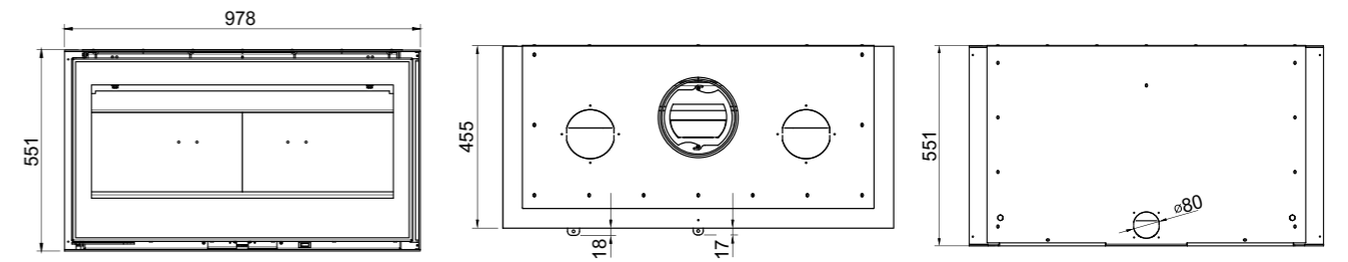
ARCH 10



ARCH 8 L/R



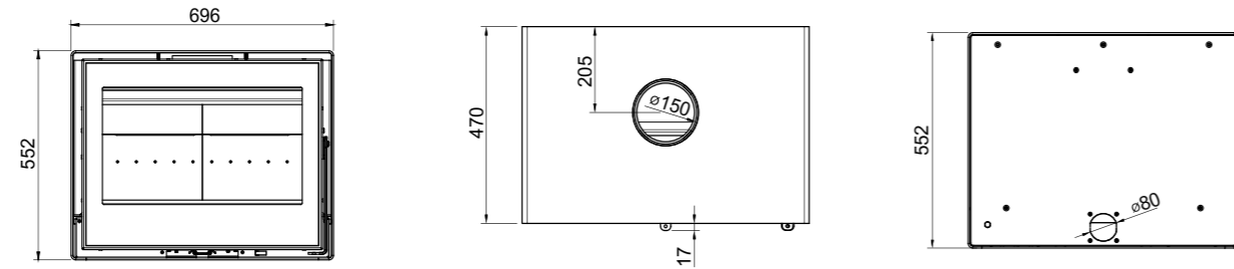
ARCH 10 L/R



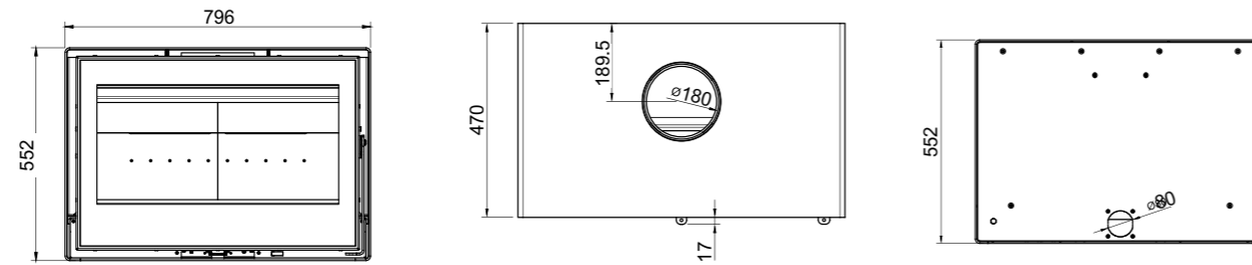
DIBUJOS TÉCNICOS



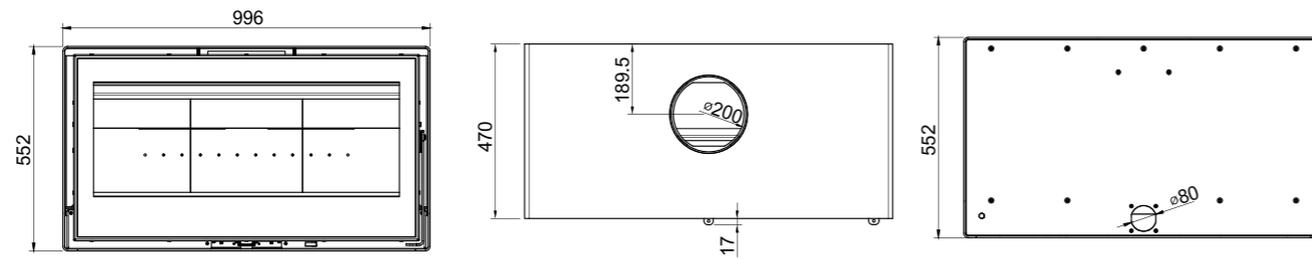
CUBEBOX 7



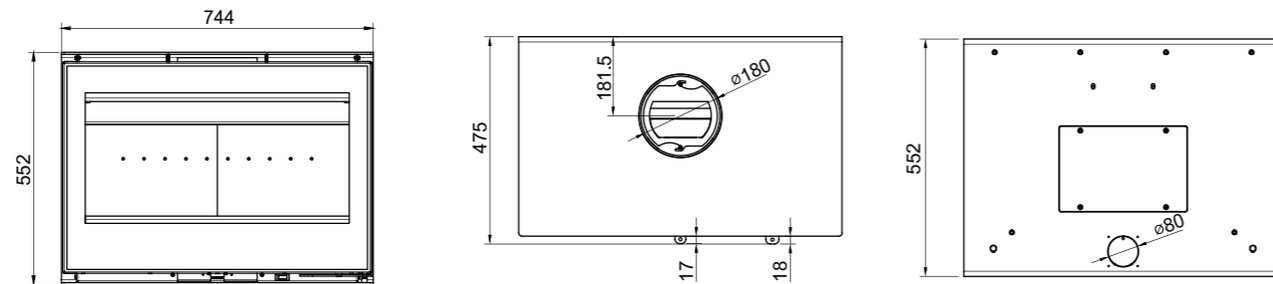
CUBEBOX 8



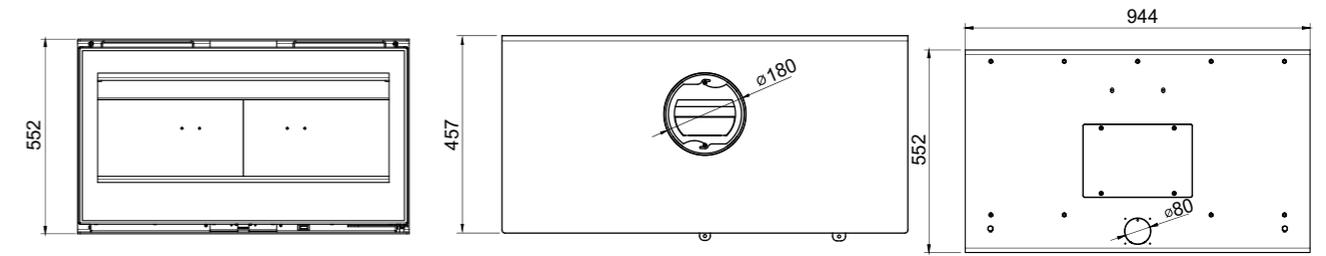
CUBEBOX 10



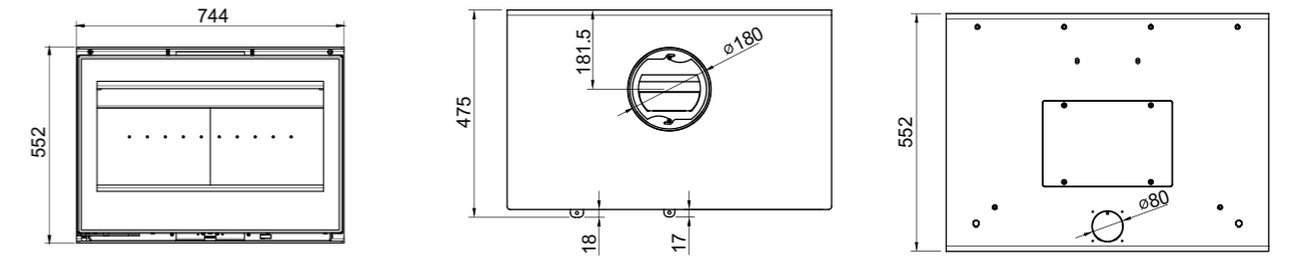
ELITE 8



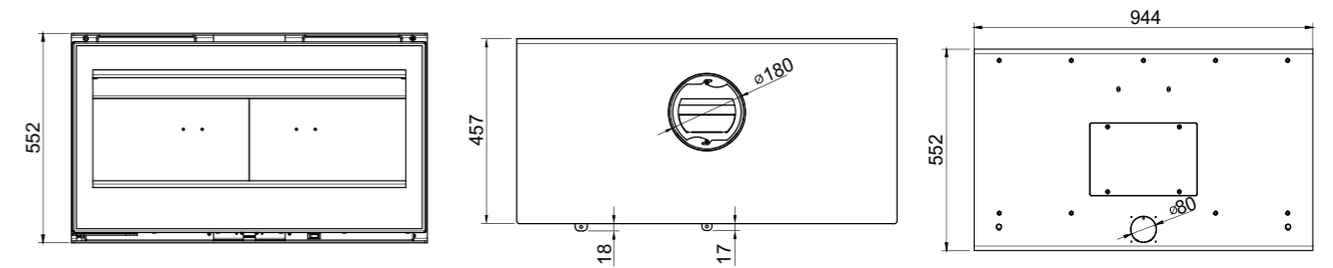
ELITE 10



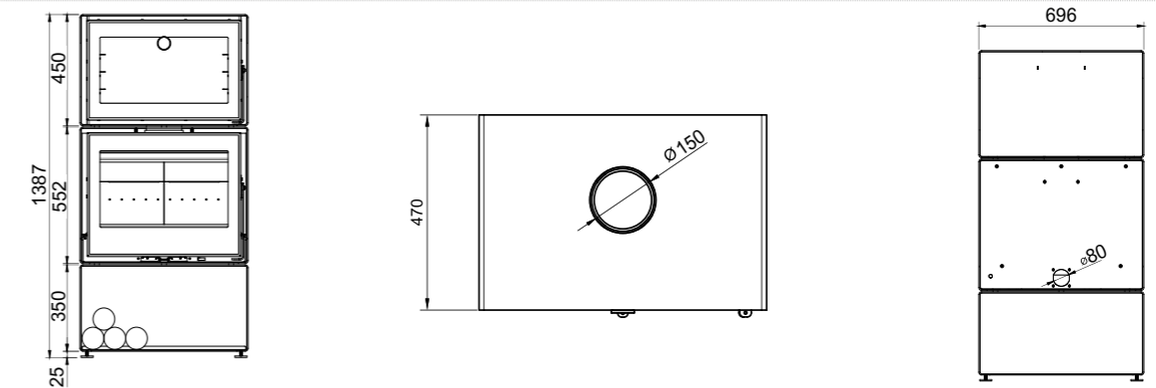
ELITE 8 L/R



ELITE 10 L/R



OVENBOX





FLAMEBOX

2025

E. info@boschmarin.com

T. +34 93 897 08 88

Av. Barcelona nave 10 – Pol. Ind. La Masia – Sant Cugat Sesgarrigues – BARCELONA

www.boschmarin.com

MADE IN PORTUGAL

