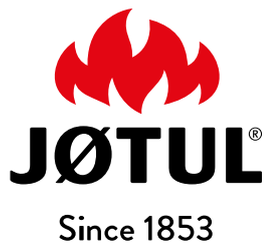


TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



COLECCIÓN HOGARES



CONTENIDO _____

JØTUL, SABER HACER DE NORUEGA	4
SCAN, DISEÑO DANÉS	6
ATRA, CALIDAD FRANCESA	8

CALOR ADAPTADO A SU HOGAR

HOGARES FRONTALES	10
JØTUL I 520 FRONTAL	12
JØTUL I 620 FRONTAL	13
JØTUL I 570	14
ATRAFLAM 800 VISION	16
ATRAFLAM 16/9 800	18
ATRAFLAM 16/9 800 PLUS	19
ATRAFLAM 16/9 1000 PLUS	20
HOGAR DE DOBLE CARA	22
SCAN DSA 12	22
HOGARES EN ESQUINA	24
JØTUL I 520 ESQUINA	26
JØTUL I 620 ESQUINA	27
ATRAFLAM 800 VISION ESQUINA	28
ATRAFLAM 16/9 800 ESQUINA	29
ATRAFLAM 16/9 1000 ESQUINA	30
SCAN 5003	32
SCAN 5007	33
HOGARES 3 CARAS	34
JØTUL I 520 3 CARAS	36
JØTUL I 620 3 CARAS	37
ATRAFLAM 800 VISION 3 CARAS	38
ATRAFLAM 16/9 800 3 CARAS	40
SCAN 5005	42
CASSETTES	44
JØTUL C 24	46
JØTUL C 620	47
SCAN 1003	48
SCAN 1004	49
SCAN 1005	50
SCAN 1006	51
SCAN 1007	52
DATOS TÉCNICOS	55
FRONTALES	55
DOBLE CARA	57
ESQUINAS	58
3 CARAS	61
CASSETTES	63
TODAS LAS RESPUESTAS A SUS PREGUNTAS	66



CUANDO ESCANDINAVIA Y FRANCIA DECLARAN UNA LLAMA EN COMÚN

Hay países, paisajes y momentos que inspiran y nos hacen desear disfrutar de un fuego de leña.

Colocar los troncos, encender una cerilla, y ver esa pequeña llama bailar tímidamente hasta conseguir que prenda la leña dentro del hogar.

Técnica, diseño y artesanía: el reencuentro del saber hacer francés y escandinavo se aúnan para ofrecer una amplia colección de hogares dedicada a usted, con múltiples opciones para ajustarse a su casa.

Le deseamos cálidos momentos leyendo este catálogo antes de elegir la chimenea ideal para su hogar. La que más se adapte a su casa, le acompañará el próximo invierno.





SABER-HACER NORUEGO

Los hogares y casetes Jøtul son reconocidos por su calidad y su excepcional rendimiento. Proporcionan una fuente de calidez asegurada, perfectamente integrada en el diseño interior de su hogar.

JØTUL
COMBATE EL FRÍO
DESDE 1853



CALIDAD NORUEGA

La gama de hogares JØTUL se fabrica con **piezas de hierro fundido Made In Norway**. Todas las piezas vienen de la fundición de JØTUL en Fredrikstad, de las más avanzadas del mundo.

UNA FUNDICIÓN EXCEPCIONAL

JØTUL ha desarrollado **una fundición de calidad superior**, a partir de acero reciclado. Esta fórmula, evolucionada y custodiada desde 1853, ofrece **un material duradero resistente a los aumentos de temperatura**. Por esta razón somos los únicos en el mercado que ofrecemos una **garantía de hasta 25 años**.

LONGEVIDAD

Para prolongar la entrega de calor y aumentar la vida útil de su JØTUL, nuestros equipos incorporan **dobles paredes interiores en fundición desmontables y reemplazables**.

ESTANQUEIDAD PERFECTA

JØTUL desarrolla sus productos para cumplir con las normas medio-ambientales más estrictas. A fin de garantizar una **perfecta estanqueidad**, las piezas de nuestros hogares y casetes se ensamblan con piezas machihembradas selladas con masilla refractaria y cordón cerámico. Resultado, no hay pérdida calorífica ni admisión de aire sin control.





UN SABER-HACER INSPIRADO EN LA NATURALEZA



UN CALOR ECOLÓGICO

Los aparatos equipados de la tecnología de combustión limpia JØTUL ofrecen mejores prestaciones y utilizan menos combustible que los aparatos que carecen de ella. Con una utilización adecuada de su hogar, puede **reducir el consumo de leña hasta en un 40%**. Utilizar un hogar de leña JØTUL es una solución de calefacción ecológica, además de económica. Las emisiones de partículas se reducen en un 90% en comparación con un hogar tradicional. El sistema de doble combustión limpia quema los gases y partículas residuos de la combustión contenidos en el humo antes de que salgan por la chimenea.



CRISTAL LIMPIO

El aire desciende por la cara interna del cristal evitando el contacto del humo con el cristal reduciendo los depósitos de hollín. Así se reduce considerablemente la suciedad.

EL GUARDIÁN DE LAS LLAMAS

JØTUL recomienda encender el fuego sobre un lecho de cenizas, un método simple y tradicional que **mejorará el rendimiento y duración de su hogar**.

GARANTÍA 25 AÑOS

Queremos ofrecer a nuestros clientes lo mejor de lo mejor, por eso nuestros productos son ensamblados a mano con materiales cuidadosamente seleccionados. La excepcional durabilidad de nuestros productos es la razón por la que JØTUL ofrece una **extensión de garantía de hasta 25 años en equipos de leña**. Visite jotul.es para conocer las condiciones generales de la garantía y registrar su aparato JØTUL en línea para beneficiarse de una extensión de garantía gratuita.



Desde su fundación en 1978 en Odense, Dinamarca, la prioridad de SCAN ha sido ofrecer a sus clientes los mejores hogares y cassetes a leña del mercado prestando especial atención al diseño, la innovación, y la facilidad de uso de nuestros aparatos.

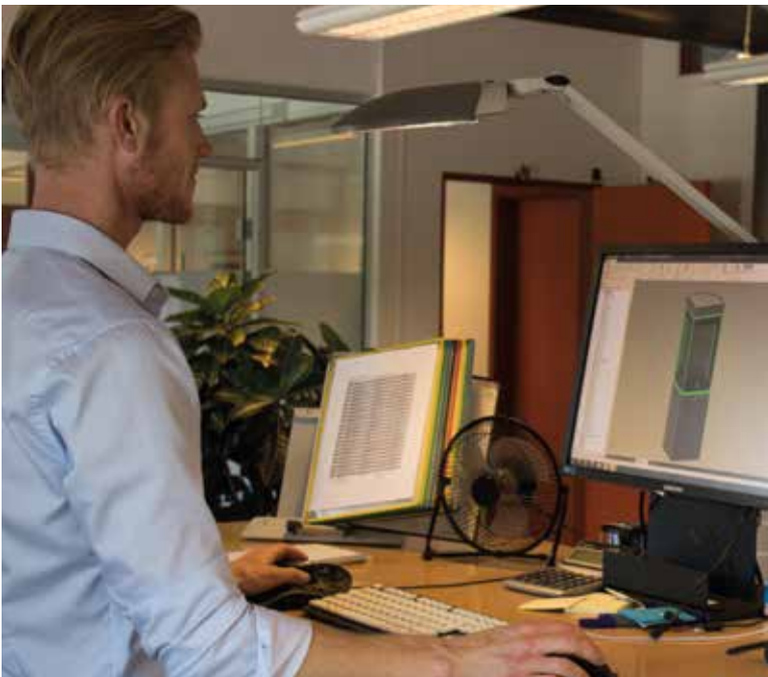
SCAN ATENCIÓN AL DETALLE



MÁS DE 40 AÑOS DE CALOR

Disfrutar del calor de una llama perfecta tras el cristal de la chimenea es la forma de relajación definitiva.

Nuestros productos se conciben teniendo en cuenta este objetivo.



CALIDAD Y PRECISIÓN

En SCAN ningún detalle nos parece demasiado pequeño. Nuestro ojo crítico y espíritu de mejora constante nos ha empujado a crear formas revolucionarias y soluciones técnicas que facilitan la vida de nuestros clientes. Con la integración de los mandos en el diseño y asegurando facilidad de operación, hemos combinado forma y función. Este es uno de los muchos ejemplos de lo que llamamos «smooth finish».

GARANTÍA 5 AÑOS

La garantía cubre el conjunto de la estructura de la cámara de combustión a excepción de las piezas de desgaste tales como cristales, juntas, dobles paredes, deflectores, parrillas, así como los daños causados por negligencia de instalación, mantenimiento o utilización del equipo.



DANISH HEATING IDEAS



DISEÑO DANÉS

Dinamarca tiene una **fuerte tradición de diseño**. Utilizamos exclusivamente diseñadores daneses para crear nuestros hogares para garantizar un estilo auténtico. Siempre reconocerá un hogar SCAN por sus líneas limpias típicas de un buen diseño danés de calidad. Nos gusta romper barreras, y con este espíritu nuestros diseñadores afrontan cada tarea con el reto de crear algo nuevo. Esto ha supuesto para Scan un reconocimiento internacional y **numerosos premios al diseño** por nuestros trabajos.

INNOVACIÓN Y NUEVA FORMA DE PENSAR

Para SCAN calentar es más que un aspecto práctico o estético. Concebimos nuestras estufas como **piezas de mobiliario innovadoras** que encajan en un estilo de vida moderno y actual. Con creatividad, gusto por el detalle y el valor de probar nuevas ideas estamos marcando el camino a seguir en ergonomía y ecología. SCAN ha sido el primero en introducir manetas de cristal en hogares.

LA NATURALEZA EN EL CORAZÓN DE LA FILOSOFÍA SCAN

En SCAN, la naturaleza es fuente continua de inspiración. Concebimos nuestros hogares e inserts de leña respetando las normas medioambientales y de diseño ecológico más estrictas. Cada aspecto de nuestros productos refleja nuestro compromiso con la sostenibilidad y preservación del medio ambiente. Llevar el calor de la naturaleza a su hogar, preservando su belleza para las generaciones futuras, es la filosofía de SCAN.

Avalado por una sólida experiencia en la fabricación de hogares en acero y material refractario, la marca francesa ATRA desarrolla con pasión desde hace más de 30 años, en su factoría de la Savoya francesa, una amplia gama que combina estética y prestaciones.

Los hogares ATRA se distinguen por su diseño actual, su amplia gama y su facilidad para integrarse con todos los estilos de revestimiento.

ESTÉTICA

Los ladrillos o paneles refractarios anaranjados o negros y la **amplia puerta acristalada escamoteable (guillotina)** dan al hogar ATRA el aspecto de un auténtico « **vitrine du feu** » (escaparate al fuego). De gran discreción y sobriedad, los aparatos ATRA se prestan a todos los estilos e interiores : elija ladrillos para un interior tradicional con reminiscencias de hogar abierto clásico, o paneles para un diseño más contemporáneo.



Ladrillos refractarios naturales



Ladrillos refractarios negros



Paneles refractarios naturales



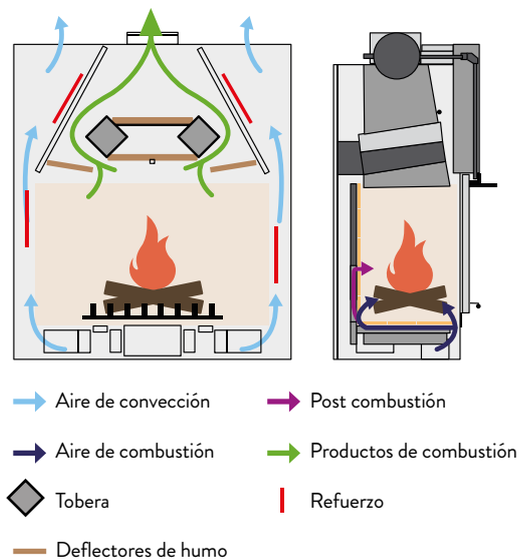
Paneles refractarios negros

ATRA LA VITRINE DU FEU

PRESTACIONES Y ROBUSTEZ

La gran masa de los paneles y los ladrillos refractarios acumula el calor para restituirlo de forma regular mientras arde, pero también mucho después de extinguirse el fuego. Todos los hogares ATRA están diseñados con aletas de difusión de calor y de refuerzo alrededor de la cámara de combustión y toberas que la atraviesan maximizando la superficie de intercambio para **optimizar el rendimiento y la entrega de calor de su hogar**.

CIRCULACIÓN DEL AIRE E INTERCAMBIOS TÉRMICOS DE LOS HOGARES ATRA





CALIDAD

El cuerpo del hogar está realizado en acero de gran espesor. El monobloque, es **indeformable**. La cámara de combustión está revestida con ladrillos o paneles refractarios de alta calidad (resistentes a temperaturas de 1300 °C) y gran espesor (5 o 6 cm). Todos nuestros equipos se entregan con un carenado de convección y con protección de la puerta escamoteable.

POTENCIA & LÍNEAS SOBRIAS



GARANTÍA DE 5 AÑOS

La garantía cubre la estructura de la cámara de combustión, pero exceptúa los cristales, juntas, ladrillos o paneles y piezas de desgaste, así como los daños causados por negligencia de instalación, mantenimiento o utilización.

FACILIDAD DE USO

Los hogares ATRA se conciben pensando en facilitar su uso al máximo. Ya sea para la apertura de la puerta, con un **sistema de apertura específico para cada modelo**, o para la regulación de la combustión. Esta se realiza desde el frente del hogar con un control deslizante que regula la entrada de aire al hogar.



ATRAFLAM 16/9 1000 PLUS



HOGARES FRONTALES

Los hogares frontales de una cara o doble cara combinan elegancia y eficiencia de calefacción para responder a sus necesidades. Estos equipos se integran perfectamente tanto en interiores modernos como en los más tradicionales.



JØTUL I 520 F

HOGAR DE LEÑA DE UNA CARA
MODERNO Y LUMINOSO

Este hogar de leña ofrece un interior luminoso gracias a las placas de refuerzo de hierro fundido esmaltado blanco.

Las opciones le permitirán cambiar el sentido de apertura de la puerta y añadir un kit de acumulación de calor.

La superficie del cristal de este hogar de leña ha sido tratada para reflejar la luz y garantizar la pirólisis, lo que permite una combustión óptima y una ventana siempre limpia.



- Eficiencia : **77 %**
- Capacidad calorífica hasta :
350 m³
- Potencia nominal : **7 kW**
- Acabado : **pintura negro mate**





JØTUL I 620 F

HOGAR DE LEÑA EN FUNDICIÓN EN FORMATO EXTENDIDO

Este hogar de leña de formato más panorámico ofrece una gran cámara de combustión con capacidad para troncos de hasta 60 cm.

Las placas de refuerzo interior en fundición esmaltada blanca realzan la belleza de las llamas.

Kit de acumulación de calor y kit de distribución de aire caliente en opción para mejorar el rendimiento de su equipo.



- Eficiencia : **77 %**
- Capacidad calorífica hasta : **400 m³**
- Potencia nominal : **9 kW**
- Acabado : **pintura negro mate**





JØTUL I 570

HOGAR DE LEÑA CONTEMPORÁNEO

Este hogar de diseño moderno y mayor capacidad ofrece una potencia de 14 kW.

Las placas interiores de refuerzo en fundición esmaltada blanca iluminan la cámara de combustión incluso en ausencia de llamas.

Prolongue la emisión de calor optando por el kit de acumulación de calor disponible como opción.

El marco decorativo es opcional.



- Eficiencia : **77 %**
- Capacidad calorífica hasta : **400 m³**
- Potencia nominal : **14 kW**
- Acabado : **pintura negro mate**



flamme
VERTE









ATRAFLAM 800 VISION

HOGAR DE LEÑA DE GRANDES LLAMAS

Este hogar de leña de formato 4/3 permite con su altura disfrutar plenamente del espectáculo y grandeza de las llamas.

Elija entre interior de ladrillos o paneles refractarios negro o natural.

Su sistema de apertura con puerta escamoteable (guillotina) ofrece gran confort de uso.



- Eficiencia : **81,3 %**
- Potencia nominal : **16,4 kW**
- Acabado : **crystal serigrafiado negro**



ATRAFLAM 16/9 800

CALOR Y ELEGANCIA

Este hogar de leña elegante y panorámico, ofrece una vista extendida de las llamas gracias a su formato 16/9.

Su sobrio diseño se ve realzado por el brillo de un cristal serigrafiado negro.

Varios acabados interiores disponibles: ladrillos o paneles refractarios negro o natural.



- Eficiencia : **78,6 %**
- Potencia nominal : **15,5 kW**
- Acabado : **cristal serigrafiado negro**





ATRAFLAM 16/9 800 PLUS

CONFORT TÉRMICO Y ALTAS PRESTACIONES

La versión PLUS de este hogar cumple con las exigencias medioambientales más estrictas.

Con estanqueidad reforzada, es idónea para las viviendas recientes de bajo consumo energético.

Su diseño sobrio y su alto rendimiento la convierten en la opción ideal para un hogar moderno y ecológico.



- Eficiencia : **76,6 %**
- Potencia nominal : **13,8 kW**
- Acabado : **crystal serigrafiado negro**



ATRAFLAM 16/9 1000 PLUS

EL HOGAR DE LEÑA PARA GRANDES ESPACIOS

Este hogar de leña en formato 16/9 es ideal para grandes espacios.

Su gran anchura proporciona una gran visión de fuego para un ambiente cálido y memorable.

Con sistema limpio de doble combustión, el hogar ofrece bajas emisiones y un elevado nivel de estanqueidad.



- Eficiencia : **75 %**
- Potencia nominal : **14 kW**
- Acabado : **cristal serigrafiado negro**









SCAN DSA 12

HOGAR DE DOBLE CARA

Para grandes espacios o para separar 2 ambientes, opte por un hogar túnel de doble cara de diseño danés.

Puede regular la combustión y cargar troncos desde ambos lados de la chimenea. Si lo considera oportuno, puede optar por bloquear una de ellas.



- Eficiencia : **80 %**
- Capacidad calorífica hasta : **460 m³**
- Potencia nominal : **9 kW**
- Acabados : **pintura negro mate, doble marco estándar 67,6 x 90 mm**







HOGARES EN ESQUINA

Diseñados para integrarse fácilmente en su casa, los hogares con cristal lateral transforman su espacio interior para convertirse en verdaderos elementos decorativos.

ATRAFLAM 800 VISION VLD



JØTUL I 520 FR

JØTUL I 520 FL / FR

MODERNIDAD Y ELEGANCIA EN ESTE HOGAR DE FUNDICIÓN

Esta chimenea de leña está disponible en versión cristal lateral izquierdo (FL, foto) o derecho (FR, foto superior). Para mayor flexibilidad, también puede cambiar la dirección de apertura de la puerta gracias al kit opcional.

Los cristales tienen un tratamiento de superficie reflectante para asegurar la pirólisis para una combustión óptima y un cristal siempre limpio.



- Eficiencia : **77 %**
- Capacidad calorífica hasta : **350 m³**
- Potencia nominal : **7 kW**
- Acabado : **pintura negro mate**





JØTUL I 620 FL

JØTUL I 620 FL/FR

HOGAR DE ESQUINA EN FUNDICIÓN EN GRAN FORMATO

Este insertable de leña está disponible en cristal lateral izquierdo (FL, fotografías) o derecho (FR). Para mayor flexibilidad, también puede cambiar la dirección de apertura de la puerta gracias al kit opcional.

Durabilidad y elegancia garantizadas con este aparato de hierro fundido.

Kit de acumulación de calor y kit de distribución de aire caliente opcionales para aumentar el rendimiento del equipo.



- Eficiencia : **77 %**
- Capacidad calorífica hasta : **400 m³**
- Potencia nominal : **9 kW**
- Acabado : **pintura negro mate**



ATRAFLAM 800 VISION VL

HOGAR DE ESQUINA EN FORMATO 4/3 : VISIÓN SORPRENDENTE Y CONFORT GARANTIZADO

Este hogar de cristal lateral izquierdo (VLG, foto) o derecho (VLD), ofrece visión fronto-lateral del fuego.

Su estanqueidad cumple con las últimas exigencias para viviendas modernas, y su sistema de doble combustión limpia garantiza una eficiencia eficaz y respetuosa con el medio ambiente.

Gracias a su sistema de barrido de cristal la visión de las llamas sigue siendo óptima para una experiencia incomparable.



- Eficiencia : **76,8 %**
- Potencia nominal : **14,9 kW**
- Acabado : **cristal serigrafiado negro**



ATRAFLAM 16/9 800 VLG



ATRAFLAM 16/9 800 VL

EL CALOR VISTO DESDE UN ÁNGULO PANORÁMICO

Este hogar de leña con cristal lateral izquierdo (VLG, fotografía doble página) o derecho (VLD, foto) ofrece la misma visión angular de fuego, pero de perfil bajo.

Su cristal serigrafiado negro resalta con elegancia su diseño contemporáneo.

Equipado con un sistema de doble combustión limpia para una eficiencia optimizada y emisiones reducidas.

El sistema integrado de limpieza de cristal nos permite disfrutar de la visión de fuego sin obstrucciones, más tiempo.



- Eficiencia : **76,8 %**
- Potencia nominal : **14,9 kW**
- Acabado : **cristal serigrafiado negro**





ATRAFLAM 16/9 1000 VLG



ATRAFLAM 16/9 1000 VL

AMPLITUD Y VISIÓN DE FUEGO EN ESQUINA

Este hogar de leña de puerta de guillotina con cristal lateral izquierdo (VLG, fotografía doble página) o derecho (VLD, foto) ofrece una espectacular vista angular de las llamas gracias a su gran anchura de puerta de más de 100 cm y su formato 16/9.

Su diseño elegante y moderno se integra perfectamente en cualquier tipo de interior y ocupa poco espacio.

Técnicamente cuenta con un sistema de combustión limpia, combustión estanca, y un nuevo mecanismo de cierre de puerta que permite una mejor estanqueidad.



- Eficiencia : **82,8 %**
- Potencia nominal : **15 kW**
- Acabado : **cristal serigrafiado negro**





SCAN 5003 FR esquina lateral derecha

SCAN 5003

HOGAR DE ESQUINA, FLEXIBLE Y COMPACTO

Este hogar de leña de cristal lateral izquierdo (FL, fotografía derecha) o derecho (FR, fotografía superior), compacto y versátil resuelve las necesidades de calefacción de las habitaciones de tamaño moderado.

Su maneta de diseño en aluminio permite abrir y cerrar con facilidad.

Su profundidad reducida lo hace ideal para instalaciones y huecos con poca disponibilidad de espacio.

Complete su hogar con un marco en acero negro, opcional, para un remate perfecto de la instalación.



- Eficiencia : **85 %**
- Capacidad calorífica hasta : **340 m³**
- Potencia nominal : **5,7 kW**
- Acabados : **pintura negro mate, cristal lateral izquierdo (FL, foto) o derecho (FR)**





SCAN 5007 FR esquina lateral derecha

SCAN 5007

SOBRIEDAD ESCANDINAVA EN ESQUINA

Este hogar de leña con cristal lateral izquierdo (FL, fotografía derecha) o derecho (FR, fotografía superior) es compacto y versátil. Con la misma estética que el SCAN 5003, el SCAN 5007 se diferencia por su anchura, 10 cm mayor, y puede albergar leños de 50 cm.

Con los mismos 37,5 cm de profundidad, el SCAN 5007 se adapta a los espacios que requieren poca profundidad y es ideal para habitaciones de tamaño intermedio.

Para una difusión del calor más prolongada, incluso después de cargar y consumir el último tronco, también se puede añadir un kit de acumulación opcional. El marco de acero negro es opcional y le ayudará a rematar la instalación.



- Eficiencia : **86,7 %**
- Capacidad calorífica hasta : **340 m³**
- Potencia nominal : **7,2 kW**
- Acabados : **pintura negro mate, cristal lateral izquierdo (FL, foto) o derecho (FR)**





ATRAFLAM 800 VISION 3V



HOGARES 3 CARAS

Especialmente diseñados para ofrecer una visión del fuego de 180°, las chimeneas de leña con 3 caras de cristal son aparatos de calefacción muy eficientes y de elevadas prestaciones.



JØTUL I 520 FRL

VISIÓN DE FUEGO A 180°

Esta estufa de leña de hierro fundido le ofrece una magnífica visión de fuego.

Un equipo versátil que se puede adaptar a la configuración de su habitación gracias a un kit opcional para cambiar el sentido de apertura de la puerta.

También tendrá la posibilidad de prolongar la emisión de calor gracias al kit de acumulación de calor.



- Eficiencia : **77 %**
- Capacidad calorífica hasta : **350 m³**
- Potencia nominal : **7 kW**
- Acabado : **pintura negro mate**



Placas interiores de refuerzo esmaltadas en blanco para una cámara de combustión más luminosa.



JØTUL I 620 FRL

HOGAR PANORÁMICO EN FUNDICIÓN

Este hogar de leña en formato panorámico ofrece una gran visión de fuego y la posibilidad de cargar leños de hasta 60 cm.

Tendrá la posibilidad de prolongar la emisión de calor gracias al kit de acumulación de calor opcional.

También está disponible un kit de distribución de aire caliente para optimizar la distribución de calor en las habitaciones contiguas.



- Eficiencia : **77 %**
- Capacidad calorífica hasta : **400 m³**
- Potencia nominal : **9 kW**
- Acabado : **pintura negro mate**

Los hogares JØTUL I 520 y JØTUL I 620 son fáciles de instalar y disponen de un marco estándar en fundición, ligero a la vista.







ATRAFLAM 800 VISION 3V

VISIÓN INTEGRAL DEL FUEGO

Este hogar de leña en formato 4/3 dispone de 3 grandes ventanas que invitan a contemplar el espectáculo de las llamas desde cualquier rincón de la habitación en la que se encuentre.

Este hogar dispone de un doble sistema de apertura de puerta (elevable de guillotina y cajón extraíble) para mayor comodidad en su utilización diaria y su mantenimiento.

Para una instalación más atrevida puede optar por el kit de soporte mural propuesto en opción, y que le permite instalar su chimenea en versión suspendida.



- Eficiencia : **79,2 %**
- Potencia nominal : **15,8 kW**
- Acabado : **crystal serigrafiado negro**







ATRAFLAM 16/9 800 3V

VISIÓN DE FUEGO DESDE CUALQUIER ÁNGULO

Para los amantes de las llamas, enamórese de esta chimenea de leña de 3 cristales para disfrutar de una visión panorámica de las llamas desde todos los ángulos.

Gracias a su sistema de combustión limpia y su estanqueidad, esta chimenea de leña es compatible con las viviendas de nueva generación, mejor aisladas, y se beneficia de prestaciones técnicas y energéticas para una combustión óptima.

Elija una configuración más atrevida optando por el kit de soporte mural propuesto en opción que le permite instalar su chimenea suspendida en la pared.



- Eficiencia : **79,2 %**
- Potencia nominal : **15,8 kW**
- Acabado : **crystal serigrafiado negro**



SCAN 5005

EL CALOR AL CENTRO DE LA HABITACIÓN !

Este hogar de leña con 3 grandes ventanales invita a contemplar el espectáculo de las llamas y ofrece gran capacidad de calefacción.

Verdadera pieza de mobiliario de diseño, esta chimenea es ideal para instalarse en el centro de la habitación o como separador de espacios.

Su puerta escamoteable de guillotina con cierre suave está equipada con un tirador de aluminio de diseño.



- Eficiencia : **83 %**
- Capacidad calorífica hasta : **460 m³**
- Potencia nominal : **10 kW**
- Acabado : **pintura negro mate**





Para carga de leña, la puerta de la SCAN 5005 se eleva con un mecanismo de puerta de guillotina. Para labores de mantenimiento y limpieza, dispone de un segundo mecanismo que permite extraer el conjunto de puerta para un cómodo acceso a los cristales. El marco decorativo para remate de obra es opcional. (consultar manual del equipo para más información).



SCAN 1005



CASSETTES

Los cassettes son la opción ideal para quien ya dispone de una chimenea abierta y desea obtener seguridad y eficiencia, pero igualmente se integran en instalaciones nuevas ofreciendo en todos los casos grandes prestaciones técnicas y visión de fuego.



JØTUL C 24

DISEÑO SOBRIO Y MODERNO PARA ESTE CASSETTE DE LEÑA EN FUNDICIÓN

El casete compacto JØTUL C 24 (menos de 50 cm de altura) ofrece una gran visión de fuego en un diseño sobrio adaptable a cualquier diseño de interior en una caja para huecos de 70 x 50 cm.

El marco se sirve de serie, pudiendo elegir entre perfil estrecho (1,5 cm) o ancho (4 cm). La puerta es reversible.

El ventilador de convección forzada opcional ubicado en el fondo del equipo permite acelerar la difusión de calor.



- Eficiencia : **78 %**
- Capacidad calorífica hasta : **250 m³**
- Potencia nominal : **7 kW**
- Acabados : **pintura negro mate con marco estándar de 15 mm o 40 mm**





JØTUL C 620

CASSETTE DE FUNDICIÓN
IDEAL PARA GRANDES ESPACIOS

Este cassette de leña es ideal para proyectos de reforma en huecos de 80x60 cm, tiene doble combustión, es estanco y tiene mecanismo de cierre de portazo.

Gran cámara de combustión resistente y luminosa con placas de refuerzo interiores en fundición esmaltada blanca.

Elija entre marco estrecho de 25 mm o ancho de 50 mm.

La doble turbina tangencial frontal opcional permite acelerar la difusión de calor por convección forzada.

Opcionalmente (kit no incluido) se puede cambiar el sentido de apertura de la puerta.



- Eficiencia : **78 %**
- Capacidad calorífica hasta : **300 m³**
- Potencia nominal : **8 kW**
- Acabados : **pintura negro mate con marco estándar de 25 mm o 50 mm**





SCAN 1003

PANTALLA DE CALOR !

Este cassette de leña de proporciones 4/3 ofrece una visión óptima del fuego en una caja de 65 cm de anchura.

Según la tradición del diseño danés, sus líneas sencillas se acentúan con elegantes acabados: cristal serigrafiado negro, marco de acero negro, y maneta de vidrio tintado negro.

Su cámara de combustión está reforzada con material refractario blanco, un material luminoso y resistente.

A pesar de su compacto tamaño puede alojar troncos de hasta 50 cm.



- Eficiencia : **81 %**
- Capacidad calorífica hasta : **340 m³**
- Potencia nominal : **7,2 kW**
- Acabados : **cristal serigrafiado negro, marco de acero negro y maneta de cristal tintado negro, interior refractario blanco y escudo térmico**





SCAN 1004

CALOR Y ELEGANCIA ESCANDINAVA !

Este cassette de leña de elegante diseño está rematado con un marco de acero negro.

La cámara de combustión está revestida de un material refractario blanco, luminoso y resistente.

El SCAN 1004 tiene una cámara de combustión de mayor capacidad capaz de alojar troncos de hasta 65 cm en su caja de 80 cm de anchura para mayor autonomía.



- Eficiencia : **81 %**
- Capacidad calorífica hasta : **380 m³**
- Potencia nominal : **8 kW**
- Acabados : **cristal serigrafía negra, marco de acero negro y maneta de cristal tintado negro, interior refractario blanco y escudo térmico**





SCAN 1005

ELEGANCIA CON TOTAL DISCRECIÓN

Este cassette de leña con diseño moderno y depurado se adapta a todo tipo de interiores.

Su amplia pantalla ofrece una hermosa visión de las llamas que traslada una atmósfera cálida y acogedora a la habitación.

Su cámara de combustión está revestida interiormente en refractario blanco, un material luminoso y resistente.



- Eficiencia : **82 %**
- Capacidad calorífica hasta : **300 m³**
- Potencia nominal : **6 kW**
- Acabados : **crystal serigrafiado negro, marco de acero negro y maneta de cristal tintado negro, interior refractario blanco y escudo térmico**





SCAN 1006

CASSETTE DE LEÑA PANORÁMICO

Este cassette de leña de proporciones 16/9 ofrece una visión extendida de las llamas en un diseño limpio y sencillo.

El mismo revestimiento interior de material refractario blanco que el resto de la gama ofrece resistencia y luminosidad.

Este cassette de 80 cm de anchura puede albergar troncos de hasta 65 cm.



- Eficiencia : **82 %**
- Capacidad calorífica hasta : **300 m³**
- Potencia nominal : **6 kW**
- Acabados : **crystal serigrafiado negro, marco de acero negro y maneta de cristal tintado negro, interior refractario blanco y escudo térmico**







SCAN 1007

CALOR ESCANDINAVO EN FORMATO XXL

Este cassette, con 100 cm de anchura, ofrece en formato panorámico una visión extendida de las llamas.

Su elegante diseño, con marco en acero negro, cristal serigrafiado negro y una cámara de combustión luminosa lo hace apto para todos los estilos de decoración interior.

Este cassette puede albergar troncos de hasta 80 cm.



- Eficiencia : **78 %**
- Capacidad calorífica hasta : **500 m³**
- Potencia nominal : **11,4 kW**
- Acabado : **cristal serigrafiado negro**



DATOS TÉCNICOS

DESCUBRA NUESTROS MODELOS

LAS ECO-LABELS



Este logo indica que los modelos incorporan una entrada de aire secundaria o terciaria que facilita la famosa doble combustión JØTUL.



Nuestros productos con “closed combustion” se pueden equipar con una toma de aire del exterior, canalizable a través del suelo o de la pared. Esta conexión reduce el consumo de aire de la habitación, mejorando la eficiencia energética de la instalación, y siendo la solución perfecta para casas de bajo consumo energético.



El etiquetado energético de nuestros aparatos le guía en la elección de nuestros hogares o casetes y le informa sobre los aparatos más eficientes y con menor impacto en el medio ambiente. De este modo, podrá tomar la mejor decisión para el futuro y para el medio ambiente.

ECODESIGN 2022

La Directiva Europea de Ecodiseño persigue mejorar las prestaciones técnicas y medioambientales de los productos y de esta manera contribuir activamente a los objetivos europeos en términos de reducción de consumo energético y emisiones contaminantes. Nuestra misión es la de desarrollar hogares de leña en los que la combustión sea más ecológica y más económica que en ningún otro equipo. Así, las gamas JØTUL, SCAN y ATRA son conformes a la nueva norma europea ECODESIGN 2022, que certifica que nuestros equipos respetan los criterios de concepción ecológica en favor del medio ambiente y de la protección de la calidad del aire.

PRESTACIONES RECONOCIDAS

Todos nuestros equipos son conformes a la norma europea EN-13229.



La mayoría de nuestros equipos cuentan en Francia con la etiqueta Flamme Verte. Esta etiqueta distingue a los equipos con mejores prestaciones energéticas y las menores emisiones.

UN CALOR ECONÓMICO

La doble combustión JØTUL con su Combustión Limpia (CB - Clean Burn) permite alcanzar eficiencias energéticas elevadas y reducir significativamente el consumo de leña (de 20 a 30% en comparación con un aparato sin esta tecnología).

En un mundo en el que el precio de la energía no para de aumentar, comprar un hogar JØTUL, SCAN o ATRA es garantía de adquirir una fuente de calefacción segura y económica. Frente a la constante amenaza de subida del coste del fuel, el gas y la electricidad, la leña está cada vez más presente como el combustible más económico para calentar su casa.

UN CALOR ECOLÓGICO

Utilizar una estufa de leña JØTUL es una solución de calefacción ecológica que consigue reducir las emisiones de partículas en hasta un 90%, si comparamos los hogares y estufas modernos con modelos de antigua generación.

DATOS TÉCNICOS

DESCUBRA TODOS NUESTROS MODELOS

FRONTALES

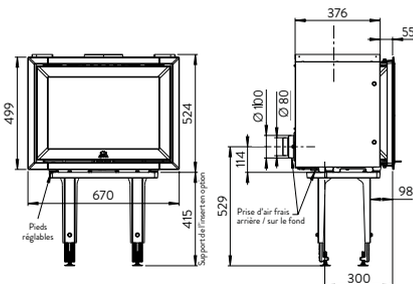
JØTUL I 520 F



flamme
VERTE



Acabado :	pintura negro mate
Potencia nominal :	7 kW
Capacidad calorífica :	350 m ³
Eficiencia :	77 %
Emisiones de CO :	0,07 %
Emisiones de partículas :	14 mg/Nm ³
Alt. x Anch. x Prof. :	499 x 670 x 431 mm
Peso :	110 kg
Ø salida de humos :	150 mm
Salida de humos :	superior y trasera (45°)
Longitud de troncos :	50 cm
Opciones :	kit de bisagra derecha, cajón distribuidor de aire caliente Ø 150 mm, soporte de hogar con 4 patas regulables, kit de acumulación de calor, kit de toma de aire exterior Ø 100 mm

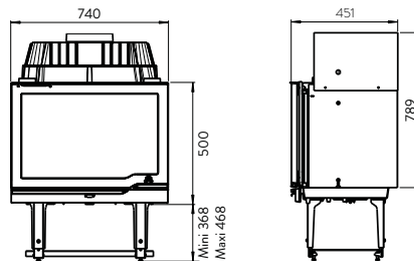


JØTUL I 570



flamme
VERTE

Acabado :	pintura negro mate, doble pared interior hierro esmalte blanco
Potencia nominal :	14 kW
Capacidad calorífica :	400 m ³
Eficiencia :	77 %
Emisiones de CO :	0,085 %
Emisiones de partículas :	19 mg/Nm ³
Alt. x Anch. x Prof. :	575 x 740 x 451 mm
Peso :	220 kg
Ø salida de humos :	200 mm
Salida de humos :	superior
Longitud de troncos :	55 cm
Opciones :	cajón distribuidor de aire caliente, cajón cenicero interior, marco en acero negro mate, kit de acumulación de calor



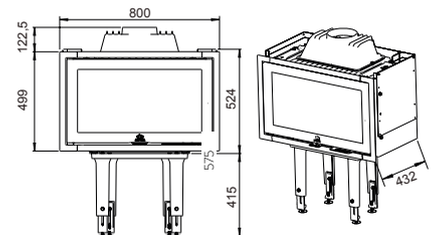
JØTUL I 620 F



flamme
VERTE



Acabado :	pintura negro mate
Potencia nominal :	9 kW
Capacidad calorífica :	400 m ³
Eficiencia :	77 %
Emisiones de CO :	0,067 %
Emisiones de partículas :	5 mg/Nm ³
Alt. x Anch. x Prof. :	499 x 800 x 432 mm
Peso :	171 kg
Ø salida de humos :	150 mm
Salida de humos :	superior
Longitud de troncos :	60 cm
Opciones :	kit de acumulación de calor, kit de bisagra derecha, cajón distribuidor de aire caliente Ø 125 mm y Ø 150 mm, soporte de hogar con 4 patas regulables, kit de toma de aire exterior Ø 100 mm



FRONTALES



ATRAFLAM 800 VISION



flamme
VERTE



Acabados : cristal serigrafiado negro,
ladrillo refractario o paneles refractarios
anaranjados o negros

Potencia nominal : 16,4 kW

Eficiencia : 81,3 %

Emisiones de CO : 0,08 %

Emisiones de partículas : 22,6 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof. : 1480 x
952 x 502,5 mm

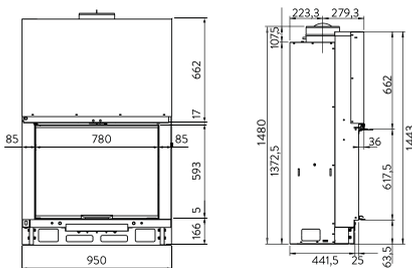
Peso : 295 kg

Ø salida de humos : 197 mm

Apertura : escamoteable (guillotina)

Opciones : marco de acero negro de 1,5 o 5 cm

Se entrega con paraleños n° 7



ATRAFLAM 16/9 600



flamme
VERTE



Acabados : cristal serigrafiado negro,
ladrillo refractario o paneles refractarios
anaranjados o negros

Potencia nominal : 9 kW

Eficiencia : 78 %

Emisiones de CO : 0,10 %

Emisiones de partículas : 29,9 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof. : 1014 x 802 x
502,5 mm

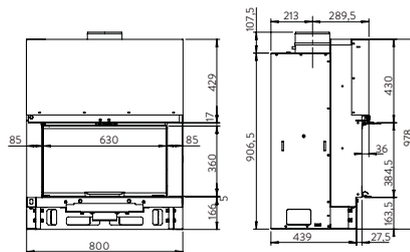
Peso : 191 kg

Ø salida de humos : 177 mm

Apertura : escamoteable (guillotina)

Opciones : marco de acero negro de 1,5 o 5 cm

Se entrega con paraleños n° 6



ATRAFLAM 16/9 800



flamme
VERTE



Acabados : cristal serigrafiado negro,
ladrillo refractario o paneles refractarios
anaranjados o negros

Potencia nominal : 15,5 kW

Eficiencia : 78,6 %

Emisiones de CO : 0,10 %

Emisiones de partículas : 14 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof. : 1134 x 952 x
502,5 mm

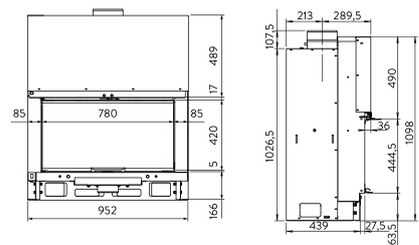
Peso : 247 kg

Ø salida de humos : 177 mm

Apertura : escamoteable (guillotina)

Opciones : marco de acero negro de 1,5 o 5 cm

Se entrega con paraleños n° 7



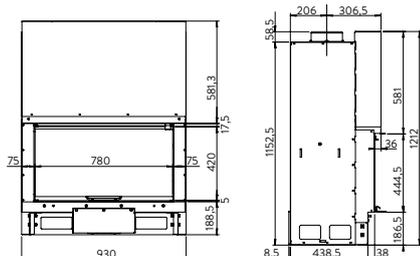
FRONTALES Y DOBLE CARA

ATRAFLAM 16/9 800 PLUS



Acabados : cristal serigrafiado negro, ladrillo refractario o paneles refractarios anaranjados o negros

Potencia nominal : 13,8 kW
 Eficiencia : 76,6 %
 Emisiones de CO : 0,10 %
 Emisiones de partículas : 37,7 mg/Nm³
 Alt. x Anch. x Prof. : 1212 x 930 x 512,5 mm
 Peso : 273 kg
 Ø salida de humos : 177 mm
 Apertura : escamoteable (guillotina)
 Opciones : marco de acero negro de 1,5 o 5 cm
 Se entrega con paraleños n° 7

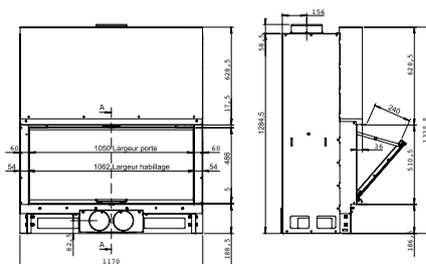


ATRAFLAM 16/9 1000 PLUS



Acabados : cristal serigrafiado negro, ladrillo refractario o paneles refractarios anaranjados o negros

Potencia nominal : 14 kW
 Eficiencia : 75 %
 Emisiones de CO : 0,10 %
 Emisiones de partículas : 18,6 mg/Nm³
 Alt. x Anch. x Prof. : 1343 x 1170 x 512,5 mm
 Peso : 366 kg
 Ø salida de humos : 197 mm
 Apertura : escamoteable (guillotina)
 Opciones : marco de acero negro de 1,5 o 5 cm
 Se entrega con paraleños n° 8

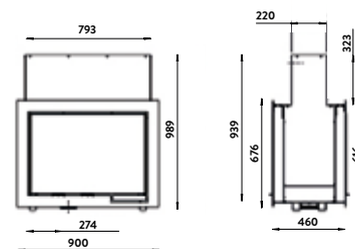


SCAN DSA 12



Acabado : pintura negro mate, se entrega con 2 marcos estándar 67,6 x 90 mm

Potencia nominal : 9 kW
 Capacidad calorífica : 460 m³
 Eficiencia : 80 %
 Emisiones de CO : 0,09 %
 Emisiones de partículas : 31 mg/Nm³
 Alt. x Anch. x Prof. : 989 x 900 x 460 mm (cámara de convección)
 Peso : 210 kg
 Ø salida de humos exterior : 180 mm
 Longitud de troncos : 50 cm
 Opción : kit de toma de aire exterior Ø100 mm



ESQUINA



JØTUL I 520 FL / FR



Acabados : pintura negro mate,
cristal lateral izdo. (FL, foto) o derecho (FR)

Potencia nominal : 7 kW

Capacidad calorífica : 350 m³

Eficiencia : 77 %

Emisiones de CO : 0,07 %

Emisiones de partículas : 14 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof. : 499 x 632 x 431 mm

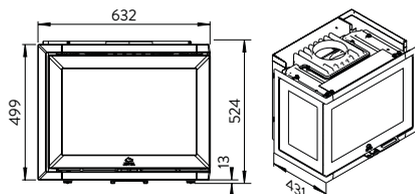
Peso : 110 kg

Ø salida de humos : 150 mm

Salida de humos : superior y trasera (45°)

Longitud de troncos : 50 cm

Opciones : kit de bisagra derecha, soporte de hogar con 4 patas regulables, kit de acumulación de calor, kit de toma de aire exterior Ø100 mm



JØTUL I 620 FL / FR



Acabados : pintura negro mate,
cristal lateral izdo. (FL, foto) o derecho (FR)

Potencia nominal : 9 kW

Capacidad calorífica : 400 m³

Eficiencia : 77 %

Émissions de CO : 0,067 %

Emisiones de partículas : 5 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof. : 499 x 762 x 431 mm

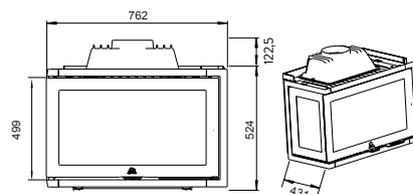
Peso : 162 kg

Ø conduit de sortie : 150 mm

Salida de humos : superior

Longitud de troncos : 60 cm

Opciones : kit de acumulación de calor, kit de bisagra derecha, soporte de hogar con 4 patas regulables, kit de toma de aire exterior Ø100 mm, cajón distribuidor de aire caliente Ø125 mm y Ø150 mm



ESQUINA

ATRAFLAM 800 VISION VL



Acabados : cristal serigrafiado negro,
ladrillo refractario o paneles refractarios
anaranjados o negros,
cristal lateral izdo. (FL) o derecho (FR , foto)

Potencia nominal : 14,9 kW

Eficiencia : 76,8 %

Emisiones de CO : 0,09 %

Emisiones de partículas : 36 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof. : 1471,5 x 911,5 x 529 mm

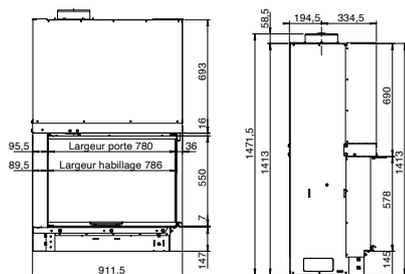
Peso : 277 kg

Ø salida de humos : 197 mm

Apertura : batiente o escamoteable (guillotina)

Opción : marco de acero negro de 5 cm

Se entrega con paraleños n° 7



ATRAFLAM 16/9 800 VL



Acabados : cristal serigrafiado negro,
ladrillo refractario o paneles refractarios
anaranjados o negros,
cristal lateral izdo. (FL) o derecho (FR , foto)

Potencia nominal : 14,9 kW

Eficiencia : 76,8 %

Emisiones de CO : 0,09 %

Emisiones de partículas : 36 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof. : 1214 x 910 x 527,5 mm

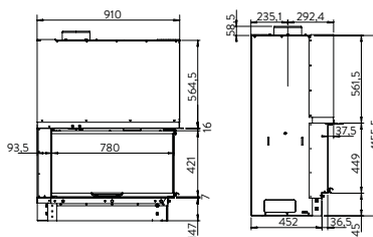
Peso : 240 kg

Ø salida de humos : 177 mm

Apertura : batiente o escamoteable (guillotina)

Opción : marco de acero negro de 5 cm

Se entrega con paraleños n° 7



ATRAFLAM 16/9 1000 VL



Acabados : cristal serigrafiado negro,
ladrillo refractario o paneles refractarios
anaranjados o negros,
cristal lateral izquierdo (FL, foto) o derecho (FR)

Potencia nominal : 15 kW

Eficiencia : 82,8 %

Emisiones de CO : 0,09 %

Emisiones de partículas : 29,1 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof. : 1380 x 1156,5 x 529 mm

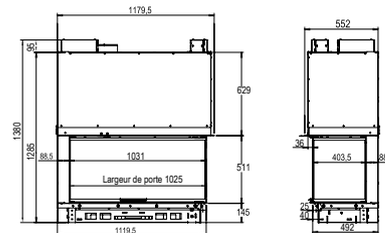
Peso : 341 kg

Ø salida de humos : 197 mm

Apertura : batiente o escamoteable (guillotina)

Opción : marco de acero negro de 5 cm

Se entrega con paraleños n° 8



ESQUINA



SCAN 5003



Acabados : pintura negro mate,
cristal lateral izdo. (FL, foto) o derecho (FR)

Potencia nominal : 5,7 kW

Capacidad calorífica : 340 m³

Eficiencia : 85 %

Emisiones de CO : 0,08 %

Emisiones de partículas : 11 mg/Nm³

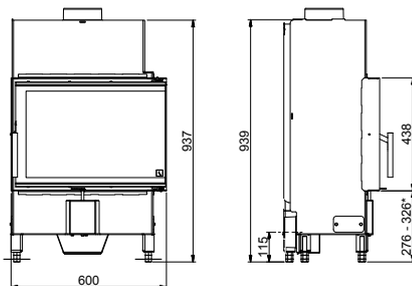
Alt. x Anch. x Prof. : 937 x 600 x 375 mm
(cámara de convección)

Peso : 115 kg

Ø salida de humos exterior : 150 mm

Longitud de troncos : 45 cm

Opciones : marco de acero negro,
kit de acumulación de calor,
escudo térmico, caja de conexión inferior de
aire exterior Ø100 mm



SCAN 5007



Acabados : pintura negro mate,
cristal lateral izdo. (FL, foto) o derecho (FR)

Potencia nominal : 7,2 kW

Capacidad calorífica : 340 m³

Eficiencia : 86,7 %

Emisiones de CO : 0,08 %

Emisiones de partículas : 38 mg/Nm³

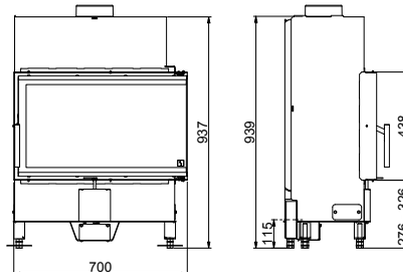
Alt. x Anch. x Prof. : 937 x 700 x 375 mm
(cámara de convección)

Peso : 130 kg

Ø salida de humos exterior : 150 mm

Longitud de troncos : 50 cm

Opciones : marco de acero negro,
kit de acumulación de calor,
escudo térmico, caja de conexión inferior de
aire exterior Ø150 mm



TRIPLE CARA

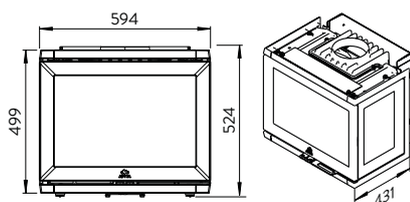
JØTUL I 520 FRL



flamme
VERTE



Acabados :	pintura negro mate
Potencia nominal :	7 kW
Capacidad calorífica :	350 m ³
Eficiencia :	77 %
Emisiones de CO :	0,07 %
Emisiones de partículas :	14 mg/Nm ³
Alt. x Anch. x Prof. :	499 x 594 x 431 mm
Peso :	110 kg
Ø salida de humos :	150 mm
Salida de humos :	superior y trasera (45°)
Longitud de troncos :	50 cm
Opciones :	kit de bisagra derecha, soporte de hogar con 4 patas regulables, kit de acumulación de calor, kit de toma de aire exterior Ø 100 mm



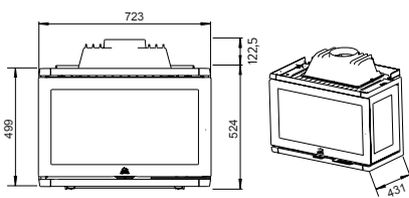
JØTUL I 620 FRL



flamme
VERTE



Acabados :	pintura negro mate
Potencia nominal :	9 kW
Capacidad calorífica :	400 m ³
Eficiencia :	77 %
Émissions de CO :	0,067 %
Emisiones de partículas :	5 mg/Nm ³
Alt. x Anch. x Prof. :	499 x 723 x 431 mm
Peso :	153 kg
Ø conduit de sortie :	150 mm
Salida de humos :	superior
Longitud de troncos :	60 cm
Opciones :	kit de acumulación de calor, kit de bisagra derecha, soporte de hogar con 4 patas regulables, kit de toma de aire exterior Ø 100 mm, cajón distribuidor de aire caliente Ø 125 mm y Ø 150 mm



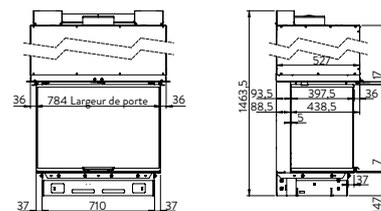
ATRAFLAM 800 VISION 3V



flamme
VERTE



Acabados :	cristal serigrafiado negro, ladrillo refractario o paneles refractarios anaranjados o negros
Potencia nominal :	15,8 kW
Eficiencia :	79,2 %
Emisiones de CO :	0,08 %
Emisiones de partículas :	36,5 mg/Nm ³
Alt. x Anch. x Prof. :	1463,5 x 856 x 527 mm
Peso :	261 kg
Ø salida de humos :	197 mm
Apertura :	batiente o escamoteable (guillotina)
Opciones :	marco de acero negro 5 cm, kit de soporte mural
Se entrega con paraleños n° 7	



TRIPLE CARA



ATRAFLAM 16/9 800 3V



flamme
VERTE



Acabados : cristal serigrafiado negro,
ladrillo refractario o paneles refractarios
anaranjados o negros

Potencia nominal : 15,8 kW

Eficiencia : 79,2 %

Emisiones de CO : 0,08 %

Emisiones de partículas : 36,5 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof. : 1203,5 x 856 x 527 mm

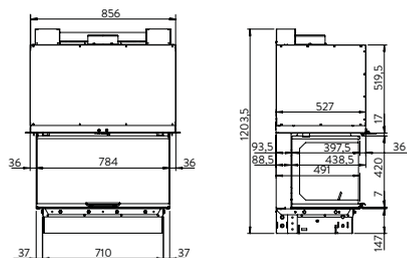
Peso : 221 kg

Ø salida de humos : 177 mm

Apertura : batiente o escamoteable (guillotina)

Opciones : marco de acero negro 5 cm
kit de soporte mural

Se entrega con paraleños n° 7



SCAN 5005



Acabado : pintura negro mate

Potencia nominal : 10 kW

Capacidad calorífica : 460 m³

Eficiencia : 83 %

Emisiones de CO : 0,09 %

Emisiones de partículas : 28 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof. : 1382 x 578 x 958 mm
(cámara de convección)

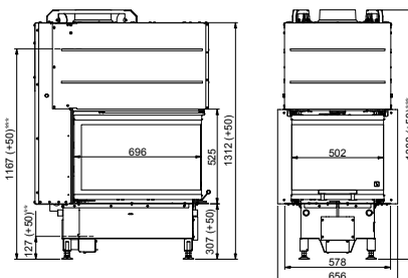
Peso : 280 kg

Ø salida de humos exterior : 200 mm

Longitud de troncos : 50 cm

Apertura : escamoteable (guillotina)

Opciones : marco de acero negro,
caja de conexión para toma de aire exterior
inferior Ø 150 mm



CASETES



JØTUL C 24



flamme
VERTE



Acabados : pintura negro mate con marco estándar estrecho 15 mm o ancho 40 mm

Potencia nominal : 7 kW

Capacidad calorífica : 250 m³

Eficiencia : 78 %

Emissiones de CO : 0,06 %

Emissiones de partículas : 5 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof.

- cámara de convección : 500 x 694 x 441 mm
- con marco 15 mm : 510 x 705 mm
- con marco 40 mm : 558 x 755 mm

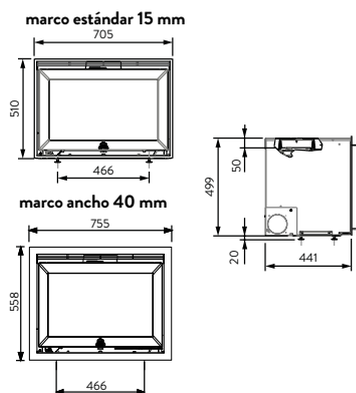
Peso : 136 kg

Ø salida de humos : 150 mm

Salida de humos : superior

Longitud de troncos : 50 cm

Opciones : ventilador tangencial con caja de control, kit toma de aire exterior Ø 100 mm



JØTUL C 620



flamme
VERTE



Acabados : pintura negro mate, con marco estrecho 25 mm o ancho 50 mm

Potencia nominal : 8 kW

Capacidad calorífica : 300 m³

Eficiencia : 78 %

Émissions de CO : 0,052 %

Emissiones de partículas : 11 mg/Nm³

Alt. x Anch. x Prof.

- cámara de convección : 596 x 779 x 488 mm
- con marco 25 mm : 631 x 809 mm
- con marco 50 mm : 681 x 859 mm

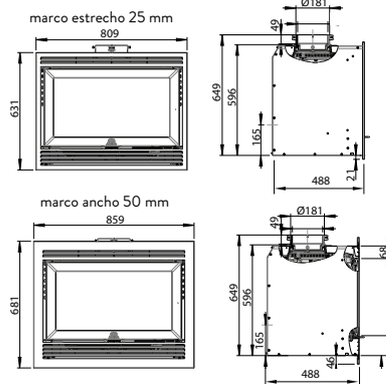
Peso : 172 kg

Ø salida de humos : 150 mm

Salida de humos : superior

Longitud de troncos : 60 cm

Opción : ventilador tangencial con caja de control, kit toma de aire exterior Ø 100 mm, kit de bisagra derecha



CASETES



SCAN 1003



flamme
VERTE



Acabado : cristal serigrafiado negro, marco de acero negro y maneta de cristal tintado negro, interior refractario blanco y escudo térmico

Potencia nominal : 7,2 kW

Capacidad calorífica : 340 m³

Eficiencia : 81 %

Emissiones de CO : 0,09 %

Emissiones de partículas : 29 mg/Nm³

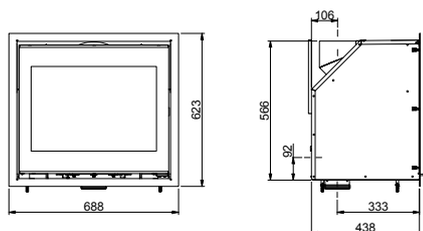
Alt. x Anch. x Prof. : 570 x 650 x 438 mm (cámara de convección)

Peso : 121 kg

Ø salida de humos exterior : 150 mm

Longitud de troncos : 50 cm

Opción : kit de toma de aire exterior Ø100 mm



SCAN 1004



flamme
VERTE



Acabado : cristal serigrafiado negro, marco de acero negro y maneta de cristal tintado negro, interior refractario blanco y escudo térmico

Potencia nominal : 8 kW

Capacidad calorífica : 380 m³

Eficiencia : 81 %

Emissiones de CO : 0,09 %

Emissiones de partículas : 29 mg/Nm³

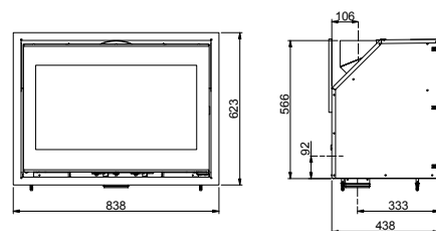
Alt. x Anch. x Prof. : 570 x 800 x 438 mm (cámara de convección)

Peso : 125 kg

Ø salida de humos exterior : 150 mm

Longitud de troncos : 65 cm

Opción : kit de toma de aire exterior Ø100 mm



CASETES

SCAN 1005



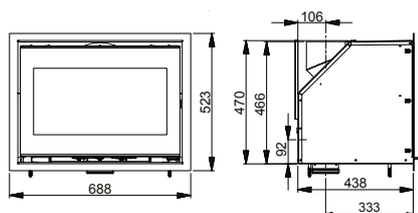
A+

flamme
VERTE



Acabado : cristal serigrafiado negro, marco de acero negro y maneta de cristal tintado negro, interior refractario blanco y escudo térmico

Potencia nominal :	6 kW
Capacidad calorífica :	300 m ³
Eficiencia :	82 %
Emisiones de CO :	0,07 %
Emisiones de partículas :	19 mg/Nm ³
Alt. x Anch. x Prof. :	470 x 650 x 438 mm (cámara de convección)
Peso :	113 kg
Ø salida de humos exterior :	150 mm
Longitud de troncos :	50 cm
Opción :	kit de toma de aire exterior Ø100 mm



SCAN 1006



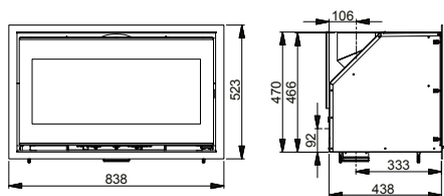
A+

flamme
VERTE



Acabado : cristal serigrafiado negro, marco de acero negro y maneta de cristal tintado negro, interior refractario blanco y escudo térmico

Potencia nominal :	6 kW
Capacidad calorífica :	300 m ³
Eficiencia :	82 %
Emisiones de CO :	0,07 %
Emisiones de partículas :	19 mg/Nm ³
Alt. x Anch. x Prof. :	470 x 800 x 438 mm (cámara de convección)
Peso :	132 kg
Ø salida de humos exterior :	150 mm
Longitud de troncos :	65 cm
Opción :	kit de toma de aire exterior Ø100 mm



SCAN 1007



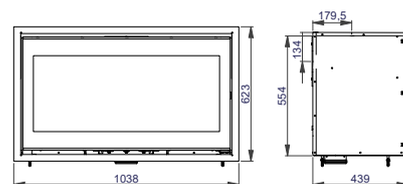
A

flamme
VERTE



Acabado : cristal serigrafiado negro, marco de acero negro y maneta de cristal tintado negro e interior refractario blanco

Potencia nominal :	11,4 kW
Capacidad calorífica :	500 m ³
Eficiencia :	78 %
Emisiones de CO :	0,056 %
Emisiones de partículas :	37 mg/Nm ³
Alt. x Anch. x Prof. :	570 x 1000 x 439 mm (cámara de convección)
Peso :	177 kg
Ø salida de humos exterior :	178 mm
Longitud de troncos :	80 cm
Opción :	kit de toma de aire exterior Ø100 mm



TODAS LAS RESPUESTAS A SUS PREGUNTAS SE ENCUENTRAN EN WWW.JOTUL.ES



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE SU CHIMENEA

JØTUL recomienda un mantenimiento regular de su chimenea y del conducto de evacuación de humos. Una chimenea mantenida en buen estado garantiza una buena visión de fuego y una buena combustión. Además, si quema leña seca de calidad y deshollina con la frecuencia necesaria, reducirá el riesgo de incendios de hollín en la chimenea. Un buen mantenimiento prolonga la vida útil de su equipo para que pueda disfrutarlo durante muchos años.



¿ QUÉ TIPO DE LEÑA ELEGIR PARA SU ESTUFA ?

Los hogares JØTUL, SCAN y ATRA tienen un alto rendimiento, pero necesitan una leña bien seca (en torno a 18 % de humedad máxima). Ofrecemos consejos y explicaciones para alcanzar la máxima eficiencia de su equipo.



¿ CÓMO ENCENDER UN FUEGO ?

Hay varios métodos para encender una chimenea: de arriba hacia abajo y de abajo a arriba. Recomendamos la primera solución, que produce menos hollín y cenizas, proporciona un mejor suministro de aire y prolonga la duración de la llama de la primera carga de leña. Encuentre los pasos clave para un encendido con éxito.



CONSEJOS PARA SU PROYECTO DE COMPRA O RENOVACIÓN DE CHIMENEA

JØTUL cuenta con una red de distribuidores y tiendas especializadas en España cuyos profesionales estarán encantados de ayudarle en su proyecto. Dejarse asesorar por un profesional es la manera de garantizar la elección del modelo adecuado según sus necesidades, con una instalación que cumpla con las normas vigentes. Después de presentar los productos en su exposición, nuestros distribuidores pueden realizar una visita a su domicilio para tratar los puntos esenciales que apoyan la elección de un modelo u otro y que validan la solución técnica elegida.



LA LEÑA, UN CALOR ECONÓMICO Y ECOLÓGICO

La leña es un recurso natural y la elección ideal como método de calefacción respetuoso con el medio ambiente. El precio de este combustible también es favorable en comparación con el gasoil, el gas o la electricidad.

¡ Con una chimenea de leña JØTUL, SCAN o ATRA, combine placer y ahorro con toda tranquilidad !



¿ DÓNDE ENCONTRAR SU PUNTO DE VENTA JØTUL ?

No dude en ponerse en contacto con su distribuidor / revendedor JØTUL más cercano para obtener más información. Localícelo con unos pocos clics en nuestro sitio jotul.es.



Información del punto de venta :

Diciembre 2024 | F : 3 € | Ref. SPAIN10124

COLECCIÓN HOGARES

Jøtul mantiene una política de actualización constante. Por esta razón, los productos mostrados en este catálogo pueden variar sin previo aviso sus especificaciones, diseño, material o medidas. Las prestaciones que figuran en este folleto, se pueden ver afectadas por la instalación y las condiciones del sistema de tiro y evacuación de gases. Jøtul no se responsabiliza de las erratas o fallos de imprenta que puedan aparecer en este folleto. Para obtener información técnica detallada acorde con normativa, deberá remitirse al manual de instalación que acompaña al producto. Algunas fotografías pueden mostrar accesorios no incluidos con el producto de serie.

www.jotul.es | www.atra.es | www.scan-stoves.es