

BIENVENIDO A NUESTRO UNIVERSO DE HOGARES...

COMBATIENDO EL FRÍO DESDE 1853

Jøtul es uno de los fabricantes de estufas y hogares más antiguos del mundo.
Orgullosos de nuestra herencia noruega, hemos combinado la más fina artesanía con la mejor tecnología para combatir el frío durante 160 años.

Cada vez más exigentes, nuestros clientes en los 6 continentes nos empujan a mantener y desarrollar nuestra posición líder en el mercado de calefacción a leña.

EL SABER HACER DE NORUEGA

En Noruega, la naturalez, la cultura y el arte son elementos fundamentales de nuestro ADN.

Nuestra pasión por el calor combinada con nuestro ancestral saber-hacer son la esencia del Espíritu Jøtul.

Nuestro punto fuerte? La puesta en cuestion permanente de nuestros productos para mantener nuestra posición de liderazgo.

CERRAR LOS OJOS E IMAGINAR...

El crepitar de las llamas, el aroma a leña, la seguridad y el confort del calor de hogar. Estas sensaciones únicas del fuego de chimenea, en su casa. Este catálogo está diseñado para ayudarle en su proyecto: la instalación de una

chimenea que se adapte a sus necesidades y su hogar.



INDICE

02	Bienvenido a nuestro Universo de Hogares
04 05	El compromiso Jøtul La Leña
	INSPIRACIÓN
0 <i>6</i> 12 16 18	Inspiración con un hogar de una cara Inspiración con un hogar en esquina Inspiración con un hogar de doble cara Inspiración con un hogar de tres caras
	HOGARES
22 24	Gama de hogares de fundición Jøtul Dimensiones y datos técnicos hogares Jøtul
28	Sama de hogares de puerta de guillotina Atra Dimensiones y datos técnicos hogares Atra

EL COMPROMISO JØTUL



CLOSED COMBUSTION / COMBUSTION ESTANCA

Hoy en día las casas son cada vez más aisladas y estancas por lo que lo se hace necesario entradas de aire del exterior a los hogares o estufas para una mejor combustión. Nuestros productos con "closed combustion" se pueden equipar de una toma de aire del exterior, la cual puede ir canalizada a través del suelo o de la pared. Estas conexiones reducen o eliminan el consumo de aire de la habitación, con una menor necesidad de ventilación de la casa, y siendo por ello la solución perfecta para casas de bajo consumo energético.



CLEAN BURN / COMBUSTIÓN LIMPIA

Indicativo de que la estufa dispone de sistema de doble combustión que transforma hasta el 90% de los gases y partículas del humo en energía calorífica en una doble combustión. Esto redunda en mínimas emisiones de humo y partículas a la atmósfera gracias a la famosa doble combustión Jøtul.

GARANTÍA

Compromiso Jøtul en sus aparatos.

La garantía cubrre el cuerpo de fundición exceptuando piezas de refuerzo, juntas y cristales.

* condiciones detalladas en la página web de la marca

CONFORMIDAD

Todos nuestros hogares están fabricados y conformes a la norma europea EN-13229.

UN CALOR ECONÓMICO

La doble combustión Jøtul permite alcanzar eficiencias energéticas elevadas y reducir significativamente el consumo de leña (de 20 a 30% en comparación con un aparato convencional). En un mundo en el que el precio de la energía no para de aumentar, comprar un hogar Jøtul o Atra es garantía de adquirir una fuente de calefacción segura y económica.

LA LEÑA

Para alimentar nuestros hogares Jøtul y Atra, debemos elegir la leña adecuada. La leña es un combustible lleno de virtudes, es ecológico y es económico. Pero tenga en cuenta que los hogares Jøtul y Atra sólo pueden alcanzar su potencial utilizando una leña seca.

POR UN CALOR ECONÓMICO

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.

POR UN CALOR ECOLÓGICO

Utilizar leña como combustible es igualmente un gesto por el planeta, y una participación en la lucha contra el efecto invernadero. Como toda combustión, la leña supone emisiones de CO_2 , pero globalmente la combustión de leña es netura con el ciclo del CO_2 . Esto se explica debido a que el CO_2 que se produce con la combustión no excede de la cantidad de ese gas que absorbe un nuevo árbol en crecimiento. Desde un punto de vista social, la industria de la leña es generadora de empleo rural y es facilitadora de la cohesión social. En España la superficie de bosque no para de crecer, y ni siquiera se utiliza un tercio de lo que crece anualmente.

Pero además, no se nos ocurre forma más placentera de entrar en calor que delante de un agradable fuego de leña en su hogar.

RECONOCER UNA LEÑA BIEN SECA...



Tras la tala



Después de 18 a 24 meses de secado, 36 meses para el roble.

... con hogares de una cara

Hogar ▶
Atraflam 16/9 800 SHD
Acabado ladrillos negros
con marco integrado estándar



Hogar Atraflam 900 SF
Acabado ladrillos anaranjados
(revestimiento de pieda no incl.)





... con hogares de una cara

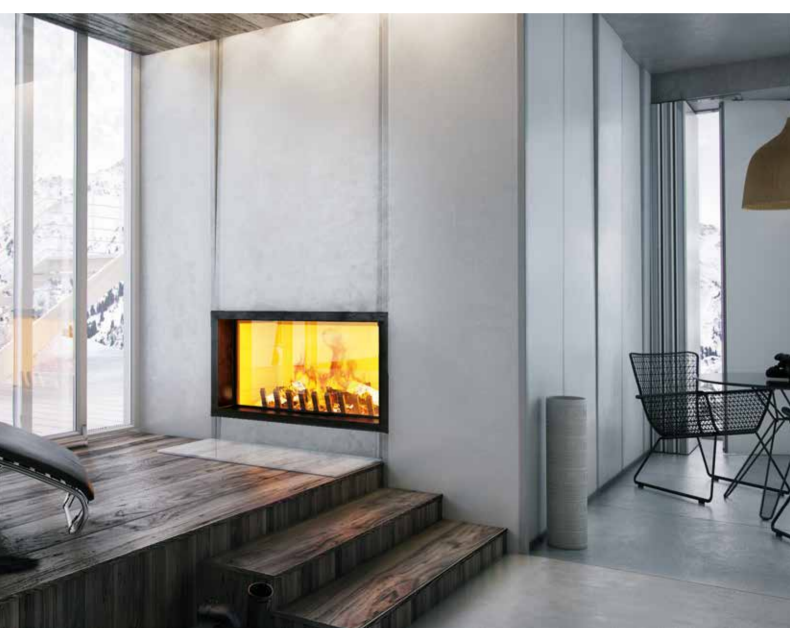
Hogar ▶ Jøtul I 620 F acabado pintura negro mate con marco estándar



Hogar Atraflam 16/9 900
Acabado ladrillos anaranjados
Marco en acero negro mate opcional

Marco en acero negro mate opcional (anchura 5 cm)









Hogar ▶

Jøtul I 570

acabado pintura negro mate
con marco de acero opcional



... con hogares de una cara

◆ Cassette Jøtul C 24 Acabado pintura negro mate con marco de acero



... con un hogar de esquina

Hogar ▶

Jøtul I 620 FR

Acabado pintura negro mate



Hogar ▶
Atraflam 16/9 800 VLD
Acabado ladrillos anaranjados









Hogar ▶
Atraflam 900 VLG
Acabado ladrillos anaranjados



... con un hogar de esquina

◆ Hogar Atraflam 750 VLG Acabado ladrillos anaranjados



... con un hogar de doble cara

Hogar Atraflam 750 DF
Acabado ladrillos anaranjados



Hogar Atraflam 16/9 900 DF
Acabado ladrillos anaranjados
con marco opcional en acer









Hogar ▶
Atraflam 900 EPI
Acabado ladrillos negros



... con un hogar de tres caras

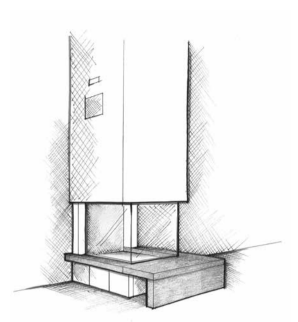
 ◆ Hogar Atraflam 16/9 800 3V Acabado ladrillos anaranjados



... con un hogar de tres caras



Hogar ▶
Atraflam 750 3V
Acabado ladrillos negros



Hogar Atraflam 900 EPI



ELECCIÓN DE HOGAR JØTUL

HOGARES DE HIERRO FUNDIDO JØTUL LA EXPERIENCIA NORUEGA

Los hogares e inserts Jøtul son reconocidos mundialmente por su calidad y rendimiento excepcional.

SÓLIDAS REFERENCIAS:

en Noruega, donde la temperatura puede alcanzar los -30° o -40°C, Jøtul equipa a la gran mayoría de las casas.

CALIDAD «MADE IN NORWAY»:

todos los hogares e inserts provienen de la fundición de Jøtul en Fredrikstad, una de las más perfeccionadas del mundo.



100% HIERRO FUNDIDO:

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.

GARANTIA HASTA 25 AÑOS*:

Jøtul se compromete con la calidad de los equipos que fabrica. La garantía extendida de Jøtul, previo registro en la página web del fabricante, cubre el cuerpo de fundición del hogar a excepción de las piezas de refuerzo, juntas y cristales.

* condiciones detalladas en la página web de la marca

ESTANQUEIDAD:

las piezas de fundición de los hogares Jøtul están selladas con masilla refractaria. Las puertas y cristales están selladas con juntas cerámicas. El resultado, ni una gota de aire descontrolada, un control perfecto de la combustión.

ECONOMÍA:

en función del tipo y humedad de su leña (max. 20%), el porcentaje de cenizas es de alrededor del 3%. No hace falta cenicero en un hogar Jøtul.

VISIÓN DE LLAMA:

todos los hogares Jøtul están equipados con sistema TD de barrido de cristal. El aire desciende por la cara interna del cristal evitando el contacto del humo con el cristal y minimizando los depósitos de hollín. De esta manera se reduce considerablemente la suciedad en el cristal.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TODOS LOS HOGARES CUMPLEN CON LA NORMA EN-13229

UNA CARA







Jøtul I 520 F 7 kW



Jøtul I 620 F



Jøtul I 570



9 kW 499 x 800



14 kW 575 x 740



ESQUINA IZDA./DCHA. \circ TRES CARAS









Jøtul I 520 FL/FR







Jøtul I 620 FL/FR



Jøtul I 620 FRL



7 kW 499 x 632







9 kW 499 x 762



9 kW 499 x 723





Jøtul I 18 Panorama 10 kW 610 x 746



Jøtul I 18 Harmony 10 kW 610 x 746



CASSETTES



Jøtul C 24 7 kW 500 x 694*



Jøtul C 31 7 kW 570 x 730*

INFORMACIÓN TÉCNICA

TODOS LOS HOGARES CUMPLEN CON LA NORMA EN-13229

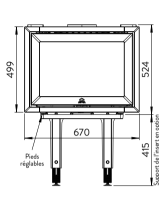


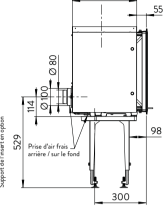




Jøtul I 520 F

Acabado	: pintura negro mate
Potencia máxima	: 12 kW
Potencia nominal	: 7 kW
Capacidad	: 300 m³
Eficiencia	: 77 %
Emisiones CO	: 0,07 %
Peso	: 110 kg
Ø salida de humos	: 150 mm
Conducto de salida	: superior y trasera (45°)
Long. de troncos	: 50 cm
Accesorios	: Kit de bisagra a derecha, distribuidor de aire caliente, soporte con 4 patas regulables





376

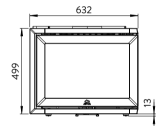


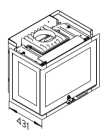




Jøtul I 520 FL / FR

Acabado	: pintura negro mate
Potencia máxima	: 12 kW
Potencia nominal	: 7 kW
Capacidad	: 300 m³
Eficiencia	: 77 %
Emisiones CO	: 0,07 %
Peso	: 110 kg
Ø salida de humos	: 150 mm
Conducto de salida	: superior y trasera (45°)
Long. de troncos	: 50 cm
Accesorios	: Kit de bisagra a derecha, soporte con 4 patas regulables





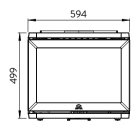






Jøtul I 520 FRL

Acabado	: pintura negro mate
Potencia máxima	: 12 kW
Potencia nominal	: 7 kW
Capacidad	: 300 m³
Eficiencia	: 77 %
Emisiones CO	: 0,07 %
Peso	: 110 kg
Ø salida de humos	: 150 mm
Conducto de salida	: superior y trasera (45°)
Long. de troncos	: 50 cm
Accesorios	: Kit de bisagra a derecha, soporte con 4 patas regulables





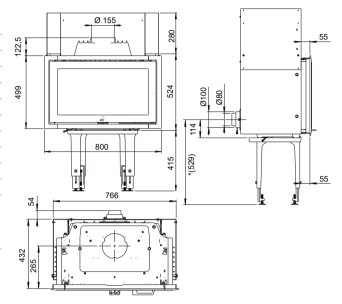






Jøtul I 620 F

Acabado	: pintura negro mate
Potencia máxima	: 14 kW
Potencia nominal	: 9 kW
Capacidad	: 350 m³
Eficiencia	: 77 %
Emisiones CO	: 0,067 %
Peso	: 171 kg
🛮 salida de humos	: 150 mm
Conducto de salida	: superior
Long. de troncos	: 50 cm
Accesorios	: Kit de bisagra a derecha, distribuidor de aire caliente, soporte con 4 patas regulables



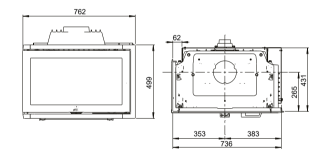






Jøtul I 620 FL / FR

Acabado	: pintura negro mate
Potencia máxima	: 14 kW
Potencia nominal	: 9 kW
Capacidad	: 350 m³
Eficiencia	: 77 %
Emisiones CO	: 0,067 %
Peso	: 162 kg
🛮 salida de humos	: 150 mm
Conducto de salida	: superior
Long. de troncos	: 60 cm
Accesorios	: Kit de bisagra a derecha, soporte con 4 patas regulables



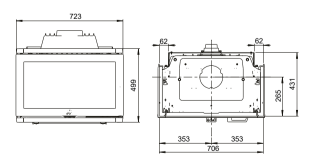






Jøtul I 620 FRL

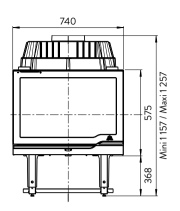
Acabado	: pintura negro mate
Potencia máxima	: 14 kW
Potencia nominal	: 9 kW
Capacidad	: 350 m³
Eficiencia	: 77 %
Emisiones CO	: 0,067 %
Peso	: 153 kg
Ø salida de humos	: 150 mm
Conducto de salida	: superior
Long. de troncos	: 60 cm
Accesorios	: Kit de bisagra a derecha,
	soporte con 4 patas regulables

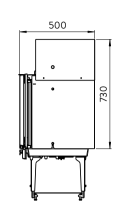




Jøtul I 570

Acabado	: pintura negro mate
Potencia máxima	: 17 kW
Potencia nominal	: 14 kW
Capacidad	: 400 m³
Eficiencia	: 77 %
Emisiones CO	: 0,12 %
Peso	: 220 kg
Ø salida de humos	: 200 mm
Conducto de salida	: superior
Long. de troncos	: 55 cm
Accesorios	: distribuidor de aire, cajón cenicero, marco acero negro mate

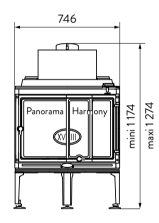


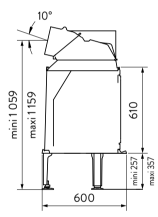




Jøtul I 18 Harmony

Acabado	: esmalte azul-negro
Potencia máxima	: 17 kW
Potencia nominal	: 10 kW
Capacidad	: 400 m³
Eficiencia	: 81 %
Emisiones CO	: 0,09 %
Peso	: 186 kg
Ø salida de humos	: 200 mm
Conducto de salida	: superior o trasera
Long. de troncos	: 50 cm
Accesorios	: distribuidor de aire,
	cenicero interior

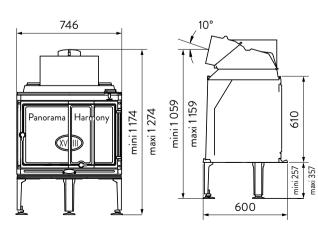






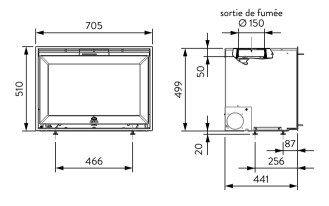
Jøtul I 18 Panorama

Acabado	: esmalte azul-negro
Potencia máxima	: 17 kW
Potencia nominal	: 10 kW
Capacidad	: 400 m³
Eficiencia	: 81 %
Emisiones CO	: 0,09 %
Peso	: 186 kg
🛮 salida de humos	: 200 mm
Conducto de salida	: superior o trasera
Long. de troncos	: 50 cm
Accesorios	: distribuidor de aire,
	cenicero interior



Jøtul C 24

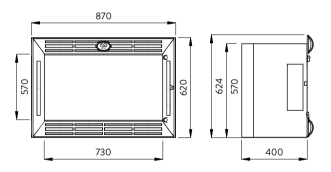
Acabado	: pintura negro mate marco estrecho (15 mm)
Potencia máxima	: 10 kW
Potencia nominal	: 7 kW
Capacidad	: 250 m³
Eficiencia	: 78 %
Emisiones CO	: 0,06 %
H x L x P - cámara de convección - con marco 15 mm - con marco 40 mm	: 500 x 694 x 441 mm : 510 x 705 mm : 558 x 755 mm
Peso	: 136 kg
Ø salida de humos	: 150 mm
Conducto de salida	: superior
Long. de troncos	: 50 cm
Accesorios	: turbina tangencial con control mural, kit de conexión para aire del exterior, marco ancho (40 mm)





Jøtul C 31

Acabado	: esmalte azul-negro
Potencia máxima	: 12 kW
Potencia nominal	: 7 kW
Capacidad	: 300 m³
Eficiencia	: 73 %
Emisiones CO	: 0,2 %
HxLxP	
- cámara de convección	: 570 x 730 x 400 mm
- con marco	: 620 x 870 x 400 mm
Peso	: 143 kg
🛭 salida de humos	: 160 mm
Conducto de salida	: superior
Long. de troncos	: 55 cm
Accesorios	: kit de ventiladores
	axiales automáticos





ELECCIÓN DE HOGAR ATRA

HOGARES DE ACERO DE PUERTA DE GUILLOTINA ATRA LA CALIDAD FRANCESA

Avalado por su sólida experiencia en la fabricación de hogares en acero y material refractario, Atra desarrolla con pasión en su factoría de la Savoya francesa una amplia gama que combina estética y potencia.

Los hogares Atra se distinguen por su diseño muy actual, sus diversas configuraciones y su facilidad para integrarse con todos los estilos de revestimiento.

CALIDAD:

El cuerpo del hogar está realizado en acero de gran espesor..

El monobloque, es indeformable.

La cámara de combustión está revestida con ladrillos refractarios de alta calidad (resistentes a temperaturas de 1300 °C) y de gran espesor (5 o 6 cm). Todos nuestros aparatos se entregan con un carenado de convección y tapa de protección de la puerta escamoteable.





ladrillo anaranjado

ladrillo negro

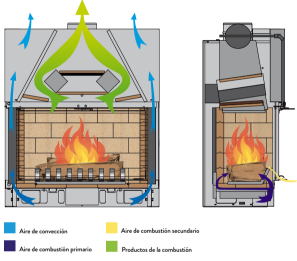
ESTÉTICA:

El ladrillo refractario anaranjado o negro y una amplia puerta acristalada escamoteable dan al hogar Atra el aspecto de una chimenea abierta tradicional. Discretos y de una gran sobriedad, los aparatos Atra se prestan a todos los estilos y viviendas.

RENDIMIENTO:

La gran masa refractaria acumula el calor para restituirlo de forma regular mientras arde, pero también mucho después de extinguirse el fuego. Unos nervios de difusión repartidos alrededor del calefactor y toberas que atraviesan la cámara de combustión maximizan los intercambios térmicos con el fin de optimizar el rendimiento del hogar.

LA CIRCULACIÓN DEL AIRE EN LOS HOGARES ATRA :



GARANTÍA DE 5 AÑOS :

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

FIABILIDAD:

Un control permanente en cada etapa de la cadena de producción asegura la perfecta conformidad y fiabilidad de los aparatos que se fabrican.

FACILIDAD DE USO:

Los hogares Atra son muy sencillos de utilizar. En efecto, la regulación de la combustión se realiza desde el frente del hogar con un regulador que controla la admisión unificada de aire al hogar.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TODOS LOS HOGARES CUMPLEN CON LA NORMA EN-13229

SIMPLE CARA



Atraflam 780 Simple Face 12 kW 593 x 780 Conexión aire exterior



Atraflam 900 Simple Face 13 kW 594 x 873 Conexión aire exterior



Atraflam 16/9 600 8 kW 360 x 630 Conexión aire exterior



Atraflam 16/9 800 10 kW 420 x 780 Conexión aire exterior



Atraflam 16/9 800 SHD 10 kW 420×780 Combustión Limpia - Conexión aire ext.



Atraflam 16/9 900 13 kW 500 x 870 Conexión aire exterior



Atraflam 16/9 1050 17 kW 548×1050 Doble Conexión aire exterior

3 CARAS



Atraflam 750 3 Vitres 11 kW $551,5 \times 785$ Conexión aire exterior



Atraflam 900 3 Vitres 13 kW 596,5 x 920 Conexión aire exterior



10 kW 420 x 784 Combustión Limpia - Conexión aire ext.



12 kW 596,5 x 894 Conexión aire exterior

ESQUINA IZQUIERDA O DERECHA



Atraflam 750 Vitre Latérale 11 kW 549 x 750 Conexión aire exterior



Atraflam 900 Vitre Latérale 13 kW 594 x 895 Conexión aire exterior



Atraflam 16/9 800 Vitre Latérale 10 kW 420×787 Combustión Limpia - Conexión aire ext.

DOBLE CARA



Atraflam 750 Double Face 11 kW 548 x 755,5 Conexión aire exterior



Atraflam 16/9 900 Double Face 12 kW 500 x 885

INFORMACIÓN TÉCNICA

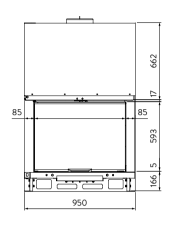
TODOS LOS HOGARES CUMPLEN CON LA NORMA EN-13229

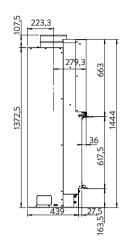


Atraflam 780 SF

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos anaranjados o negros
Potencia nominal	: 12 kW
Eficiencia	: 77,2 %
Emisiones CO	: 0,05 %
HxLxP	:1480 x 952 x 502,5 mm
Peso	: 295 kg
Ø sortie de fumée	: 227 mm
Opción	: marco negro de 1,5 o 5 cm
Se entrega con para-leños nº 7	

Conexión aire exterior



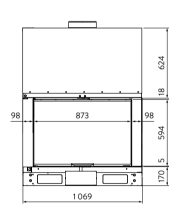


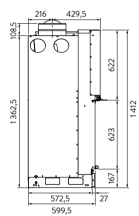


Atraflam 900 SF

: serigrafía negra,ladrillos anaranjados o negros
: 13 kW
: 77,2 %
: 0,09 %
:1471 x 1 070 x 645,5 mm
: 410 kg
: 247 mm
: marco negro de 1,5 o 5 cm, para-leños n° 2

Conexión aire exterior

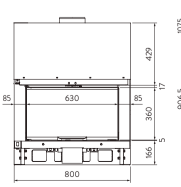


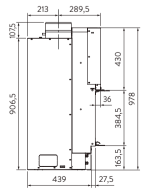




Atraflam 16/9 600

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos
	anaranjados o negros
Potencia nominal :	8 kW
Eficiencia	: 82 %
Emisiones CO :	0,12 %
HxLxP	: 1014 x 802 x 502,5 mm
Peso	: 191 kg
Ø sortie de fumée	: 177 mm
Accesorios	: marco negro de 1,5 o 5 cm
Se entrega con para-le	eños n° 6

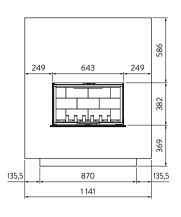


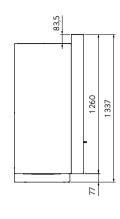


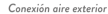


Atrabox FS 600

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos anaranjados o negros, revestimiento blanco o marrón café
Potencia nominal	: 8 kW
Eficiencia	: 82 %
Emisiones CO	: 0,12 %
HxLxP	: 1414 x 1141 x 622,5 mm
Peso	: 287 kg
Ø sortie de fumée	: 177 mm
Se entrega con para	a-leños nº 6



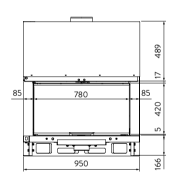


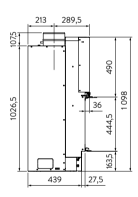




Atraflam 16/9 800

Acabado	: serigrafía negra,ladrillos anaranjados o negros
Potencia nominal	: 10 kW
Eficiencia	: 78,6 %
Emisiones CO	: 0,10 %
HxLxP	: 1134 x 952 x 502,5 mm
Peso	: 247 kg
Ø sortie de fumée	: 177 mm
Opción	: marco negro de 1,5 o 5 cm
Se entrega con para	a-leños nº 7





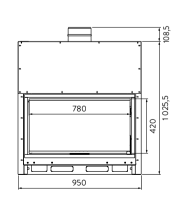
Conexión aire exterior

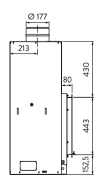


Atraflam 16/9 800 SHD - apertura lateral

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos anaranjados o negros, marco estándar pre-integrado de 2,5cm
Potencia nominal	: 10 kW
Eficiencia	: 78,6 %
Emisiones CO	: 0,10 %
HxLxP	: 1134 x 950 x 479 mm
Peso	: 216 kg
Ø sortie de fumée	: 177 mm
Se entrega con para	a-leños nº 7

Combustión Limpia Conexión aire exterior

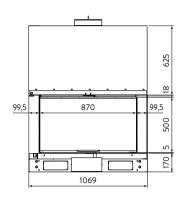


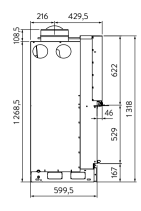




Atraflam 16/9 900

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos anaranjados o negros
Potencia nominal	: 13 kW
Eficiencia	: 77,2 %
Emisiones CO	: 0,09 %
HxLxP	: 1 377 x 1 070 x 645,5 mm
Peso	: 372 kg
🛮 sortie de fumée	: 247 mm
Accesorios	: marco negro de 1,5 o 5 cm, para-leños nº 2



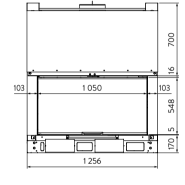


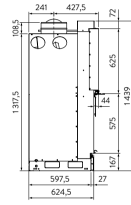


Atraflam 16/9 1050

Conexión aire exterior

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos anaranjados o negros
Potencia nominal	: 17 kW
Eficiencia	: 78,1 %
Emisiones CO	: 0,24 %
HxLxP	: 1 439 x 1 258 x 668,5 mm
Peso	: 438 kg
🛮 sortie de fumée	: 247 mm
Accesorios	: marco negro de 1,5 o 5 cm, para-leños n° 5

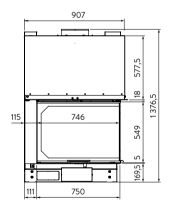


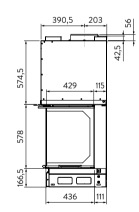


Doble Conexión aire exterior

Atraflam 750 VLD / VLG

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos anaranjados o negros, cristal lateral derecho (VLD) o izquierdo (VLG)
Potencia nominal	: 11 kW
Eficiencia	: 79,7 %
Emisiones CO	: 0,10 %
HxLxP	: 1 376,5 x 907 x 593 mm
Peso	: 320 kg
🛮 sortie de fumée	: 247 mm
Opción	: para-leños nº 2



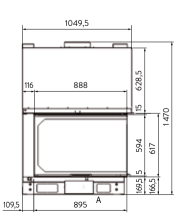


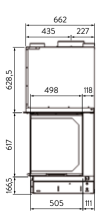
Conexión aire exterior

Atraflam 900 VLD / VLG



Acabado : serigrafía negra, ladrillos anaranjados o negros, cristal lateral derecho (VLD) o izquierdo (VLG) : 13 kW Potencia nominal Eficiencia : 77,2 % : 0,09 % Emisiones CO $H \times L \times P$:1470 x 1 049,5 x 662 mm : 400 kg Peso Ø sortie de fumée : 247 mm : para-leños nº 2 Opción

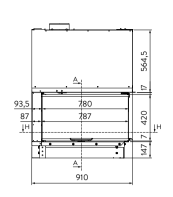


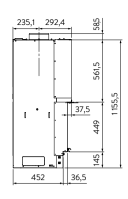




Atraflam 16/9 800 VLD / VLG

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos
Acabado	
	anaranjados o negros, cristal lateral derecho (VLD)
	o izquierdo (VLG)
Potencia nominal	: 10 kW
Eficiencia	: 83,7 %
Emisiones CO	: 0,09 %
HxLxP	: 1 214 x 910 x 527,5 mm
Peso	: 240 kg
Ø sortie de fumée	: 177 mm
Opción	: marco negro de 5 cm
Se entrega con para	a-leños nº 7





Combustión Limpia

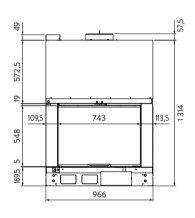
Conexión aire exterior

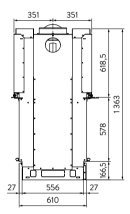


Atraflam 750 DF

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos anaranjados o negros
Potencia nominal	: 11 kW
Eficiencia	: 79,7 %
Emisiones CO	: 0,10 %
HxLxP	: 1 371,5 x 966 x 702 mm
Peso	: 329 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Opción	: marco negro de 1,5 o 5 cm
Se entrega con para	a-leños n° 3

Conexión aire exterior



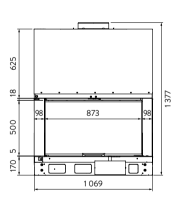


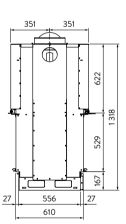


Atraflam 16/9 900 DF

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos
	anaranjados o negros
Potencia nominal	: 12 kW
Eficiencia	: 75 %
Emisiones CO	: 0,05 %
HxLxP	: 1 377 x 1 069 x 702 mm
Peso	: 385 kg
Ø sortie de fumée	: 277 mm
Opción	: marco negro de 1,5 o 5 cm
Se entrega con para	a-leños nº 3

Conexión aire exterior

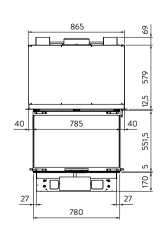


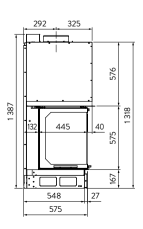


Atraflam 750 3V

-		
	April Market Control	

Acabado	: pintura negra, ladrillos
	anaranjados o negros
Potencia nominal	: 11 kW
Eficiencia	: 79,7 %
Emisiones CO	: 0,10 %
HxLxP	: 1 387 x 865 x 617 mm
Peso	: 275 kg
Ø sortie de fumée	: 227 mm
Opción	: para-leños nº 2
C 11 1 1	



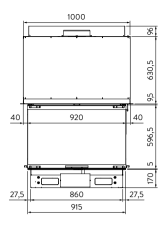


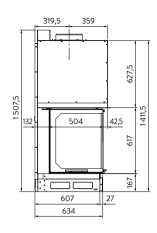


Atraflam 900 3V

Acabado	: pintura negra, ladrillos anaranjados o negros
Potencia nominal	: 13 kW
Eficiencia	: 77,2 %
Emisiones CO	: 0,09 %
HxLxP	: 1507,5 x 1000 x 678,5 mm
Peso	: 379 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Opción	: para-leños nº 2

Conexión aire exterior



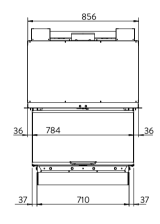


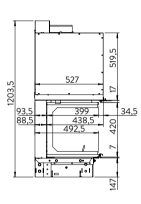


Atraflam 16/9 800 3V

Acabado	: serigrafía negra, ladrillos anaranjados o negros
Potencia nominal	: 10 kW
Eficiencia	: 76,6 %
Emisiones CO	: 0,12 %
HxLxP	: 1203,5 x 856 x 527 mm
Peso	: 221 kg
Ø sortie de fumée	: 177 mm
Se entrega con para	a-leños nº 7

Combustión Limpia Conexión aire exterior

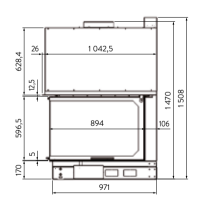


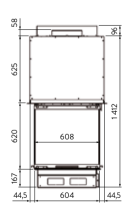




Atraflam 900 EPI

Acabado	: pintura negra, ladrillos
	anaranjados o negros
Potencia nominal	: 12 kW
Eficiencia	: 71,1 %
Emisiones CO	: 0,22 %
HxLxP	:1508 x 693 x 1043,5 mm
Peso	: 320 kg
Ø sortie de fumée	: 277 mm
Se entrega con para	a-leños nº 3









Visítanos en Facebook : www.facebook.com/JotulES

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 manual, 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.

...a Jøtul Group Company



