



COLECCIÓN 2015 - 2016



TIMELESS NORWEGIAN CRAFT

CONTENIDO

GAMA JØTUL F 160	página 16
GAMA JØTUL F 370	página 20
SISTEMA DE ACUMULACIÓN DE CALOR	página 22
GAMA JØTUL F 480	página 23
NEO-CLÁSICAS JØTUL	página 26
LA CALIDAD DEL ESMALTE JØTUL	página 30
ESTUFAS CLÁSICAS JØTUL	página 31
ESTUFAS RÚSTICAS JØTUL	página 34
GAMA JØTUL 520	página 38
HOGARES JØTUL	página 40
CASETES JØTUL	página 44
ACCESORIOS JØTUL	página 46
PLANCHAS DE SUELO JØTUL	página 48
JØTUL TERRAZA	página 50
CONSEJOS DE COMPRA	página 52
LEÑA Y CONSEJOS DE ENCENDIDO	página 53
DISFRUTAR DEL FUEGO	página 54
RADIACIÓN Y CONVECCIÓN	página 55
DATOS TÉCNICOS	página 58

Jøtul Hispania, S.L.U.
Pol. Ruiseñores II, nave 9 - 50011 Zaragoza (España)
jotul.es



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.

160 AÑOS DE AVENTURA NORUEGA

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.



La aventura comenzó en Loelva en 1853 donde Oluf Onsum, hijo de un granjero, fundó Kværner Jernstøberi. Kværner comenzó el desarrollo de productos de fundición hasta que en 1900 llevó la compañía a convertirse en una de las mayores fundiciones de estufas de leña de Noruega.

A comienzos del siglo XX, Kværner era el taller mecánico más avanzado de Noruega y expandió sus actividades diversificando hacia nuevos productos, hasta que finalmente en 1916 vendieron la división de estufas de leña.

Herman Anker tenía 26 años cuando compró la fundición y la renombró como Kværner Ovnsstøperi. Su deseo era continuar con el legado recibido y al mismo tiempo desarrollar el diseño y la calidad. Anker era un hombre de negocios inteligente, un avanzado para su tiempo, y un pionero del marketing. Y así fundó la marca Jøtul.



Durante los años 20, la economía internacional experimentó un serio declive, y Jøtul se enfrentó a la bancarrota. Su salvador fue Johannes Gahr quien compartía muchas de las cualidades de su predecesor e impulsó a Jøtul fuera de la crisis hacia una nueva era de crecimiento. Nuevamente, Jøtul fue el mayor fabricante de estufas de leña en Noruega.

Jøtul siguió en la senda del crecimiento tras la Segunda Guerra Mundial, pese al despunte de nuevas fuentes de energía como el aceite, el keroseno y la electricidad.

Durante los sesenta, pocos fabricantes quedaron en el mercado, y de ellos Jøtul era el mayor. Jøtul comenzó un proceso de adaptación al nuevo mercado desde los años 50 hasta que las estufas de combustible líquido se convirtieron en su principal fuente de ingresos.

Tras varios incidentes en los años 70 que dificultaron el suministro de combustibles líquidos, la demanda de estufas de leña subió como la espuma. Se abrieron nuevas oportunidades y las estufas de leña se convirtieron de nuevo en el producto más importante de la oferta de Jøtul.

La familia Gahr vendió Jøtul a la corporación internacional Norcem en 1977. A partir de este momento la actividad exportadora creció incluyendo adquisiciones de fábricas y empresas distribuidoras en USA y Europa. Reveses económicos en la segunda mitad de los años ochenta forzaron a Jøtul a re-evaluar los objetivos de la compañía.



Durante los últimos 15 años, Jøtul ha vuelto a construir una red internacional que le ha llevado a convertirse en una marca global con filiales y establecimientos en la mayoría de los países en todos los continentes.

A pesar de los altos y bajos experimentados durante los últimos 160 años, Jøtul se ha puesto a prueba como un superviviente y seguimos creciendo y desarrollando la compañía. El éxito se puede atribuir al coraje, la voluntad y la habilidad para adaptarse a las nuevas necesidades y mercados. Esta es la razón por la que Jøtul todavía es fuerte, tanto como empresa manufacturera de estufas de leña, como líder global del mercado.

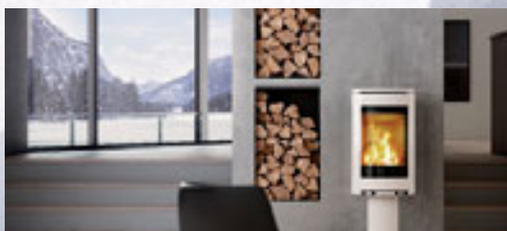
GARANTÍA
10 AÑOS

10 AÑOS, LA GARANTÍA MÁS LARGA DEL MERCADO

Queremos ofrecer a nuestros clientes lo mejor de lo mejor, y por esta razón todos nuestros productos están hechos a mano en Noruega a partir de los mejores materiales disponibles. Su excepcional durabilidad es la razón por la que Jøtul se permite ofrecer una garantía de 10 años – la más larga en el mercado.

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT*

Las estufas y hogares de leña en fundición de hierro de Jøtul son fabricadas a mano en Noruega. Según una orgullosa tradición, hemos combinado una bella y robusta artesanía con el arte de combatir el frío desde hace ya más de 160 años. Estas son las bases que sustentan nuestra posición como líder de mercado global, y estas son las razones por las que nuestros productos son la opción preferida de los clientes más exigentes en cualquier parte del mundo.



CALOR 100% DE NORUEGA

Noruega es un país reconocido mundialmente por su actitud hacia el medio ambiente y la sostenibilidad, y por tener las restricciones más exigentes en cuanto a emisiones de partículas. Esta es una de las razones por las que Jøtul ha optimizado desde siempre el consumo de combustible y la eficiencia de sus estufas. Esto redunda en buenas noticias para su cartera y también para el medio ambiente.

FUNDICIÓN DE HIERRO – ELECCIÓN PARA GENERACIONES

La elección de la fundición de hierro como material de nuestras estufas no es casual, y se fundamenta en su elevada calidad y durabilidad. Las estufas de leña de Jøtul no se deforman, la puerta permanece en su sitio y las bisagras y mecanismos de cierre son fiables incluso después de muchos años de uso. Las piezas de hierro fundido se muestran extremadamente duraderas y a la vez sencillas de reponer extendiendo el ciclo de vida de una estufa Jøtul.



DISEÑO INTEMPORAL MERECEDOR DE PREMIOS

Nuestros productos tienden puentes entre pasado y presente para integrarse arquitectónicamente en un espacio moderno. El diseño funcional y la artesanía noruega se alían para mostrar un diseño atractivo al que no afectan modas pasajeras. La belleza está en los ojos del que observa, pero el buen diseño va más allá de la apariencia. Muchos de nuestros productos han recibido el reconocimiento de prestigiosos premios de diseño internacional.



JØTUL F 105 - NOVEDAD

ESTUFA DE LEÑA CON CARÁCTER

La gama Jøtul F 105 tiene carácter. A pesar de su tamaño, la Jøtul F 105 es una estufa de leña que destaca sobre el resto. Presenta elementos de diseño distintivos como su gran superficie de cristal con gran visión de fuego, y su control de aire intuitivo que la hacen muy cómoda de utilizar. Esta estufa está disponible sobre patas, o sobre una base cerrada. La bandeja frontal y la piedra esteatita superior son accesorios opcionales.

DESCUBRA TODA LA GAMA JØTUL F 105 EN LA PÁGINA 26.





JØTUL F 305 - NOVEDAD

¡GRANDES VISTAS A LAS LLAMAS!

Podemos asegurar que la versión en esmalte blanco de nuestra nueva gama neo-clásica no dejará indiferente a nadie. Si no se decide entre un diseño clásico o más contemporáneo, la agencia de diseño Anderssen & Voll pone fin a su dilema con la gama Jøtul F 305 que reúne la autonomía y proporciones de una estufa clásica con un diseño moderno. **DESCUBRA LA JØTUL F 305 EN LA PÁGINA 27.**



JØTUL F 500

¡CALIENTE, MUY CALIENTE!

Dentro de la gran familia de estufas de estilo colonial americano, la Jøtul F 500 muestra su propia personalidad con relieves en hierro fundido y finos arcos góticos en la puerta de cristal. Cuatro colores disponibles, dos opciones de carga y placa de cocción opcional en piedra esteatita permiten adaptar la estufa Jøtul F 500 a todos los gustos.

DESCUBRA LA JØTUL F 500 EN LA PÁGINA 33.







JØTUL I 570

UN HOGAR PARA CONFIAR

El hogar recuperador Jøtul I 570 es un hogar robusto y potente al que poder confiar el confort de su hogar. De gran capacidad y con posibilidad de conectar a la alimentación de aire exterior, o de distribuir aire caliente a habitaciones contiguas, le hace ideal como corazón y generador de calor de su hogar. Su línea minimalista e interior esmaltado en blanco facilitarán su integración en decoraciones de cualquier estilo
DESCUBRA LA JØTUL I 570 EN LA PÁGINA 40.





JØTUL I 520

CHIMENEA COMPACTA FÁCIL DE INTEGRAR

El hogar Jøtul I 520 FRL de tres caras tiene la capacidad de integrarse en cualquier entorno. Con sus tres cristales, e inmejorable visión de fuego, las protagonistas son las llamas. En la fotografía, el revestimiento modular se ajusta a las dimensiones del hogar sin robar a la habitación más que el espacio imprescindible para disfrutar de la visión de las llamas.

DESCUBRA LA JØTUL I 520 EN LA PÁGINA 38.



JØTUL F 520 - NOVEDAD

EN TORNO AL FUEGO EN SU SALÓN

Con una visión panorámica de las llamas gracias a sus tres cristales, la Jøtul F 520 ofrece la experiencia de un punto de reunión en torno al fuego en su salón. La visión de las llamas se puede disfrutar desde cualquiera de los tres costados de la estufa.

DESCUBRA LA JØTUL F 520 EN LA PÁGINA 39.



GAMA
JØTUL
F 160

LA ELECCIÓN DE LOS DISEÑADORES DE INTERIORES

La gama Jøtul F 160 tiene varios modelos combinando versiones de un cristal o tres cristales con distintas bases. Esta estufa se puede complementar con una elegante piedra esteatita superior que además de su valor estético cumple una función de acumulación de calor. Este modelo se concibe para interiores modernos y mantiene un rendimiento óptimo desde 3 kW hasta su potencia máxima.



POTENCIA NOMINAL
5 kW

TRONCOS
33 CM

CAPACIDAD HASTA
225 M³

ECO COMBUSTION



reddot design award
winner 2011

JØTUL F 162



La Jøtul F 162 se caracteriza por sus 3 patas que la convierten en una estufa ligera, sobria y moderna.

POTENCIA: min. 3,7 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 83%
EMISIONES CO: 0,06%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 115 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
903x450x447 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: piedra esteatita superior, tapa de conexión toma de aire exterior, plancha de suelo.

JØTUL F 163



3 patas pero a la vez un look original con sus 3 cristales ofrecen una visión de fuego inmejorable! Según los colores de su hogar, puede optar entre la versión pintada en negro mate, esmalte negro o esmalte blanco.

POTENCIA: min. 3,7 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 82%
EMISIONES CO: 0,10%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 115 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
903x450x447 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate
○ Esmalte blanco

ACCESORIOS: piedra esteatita superior, tapa de conexión toma de aire exterior, plancha de suelo.



JØTUL F 164



Este modelo se caracteriza por un espacio de almacenamiento dentro de su base.

Se puede completar con un juego de útiles opcional que se integra en la puerta inferior, especialmente concebido para este modelo.

POTENCIA: min. 3,7 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 83%
EMISIONES CO: 0,06%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 145 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.): 1033x450x447 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: piedra esteatita superior, juego de útiles integrado, plancha de suelo.

JØTUL F 165



La Jøtul F 165 es la versión de 3 cristales de la estufa Jøtul F 164 permitiéndole aprovechar plenamente el espectáculo de las llamas.

POTENCIA: min. 3,7 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 82%
EMISIONES CO: 0,10%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 145 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.): 1033x450x447 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: piedra esteatita superior, juego de útiles integrado, plancha de suelo.

JØTUL F 166



La Jøtul F 166 se caracteriza por un elegante pedestal, con el que la marca ha obtenido ya varios premios internacionales de diseño.

POTENCIA: min. 3,7 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 83%
EMISIONES CO: 0,06%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 140-159 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.): 1033x450x447 mm - 1078x476x473 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: piedra esteatita superior, plancha de suelo.

JØTUL F 167



Las Jøtul F 167 tienen los mismos atributos que las Jøtul F 166 pero con cristales laterales.

POTENCIA: min. 3,7 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 82%
EMISIONES CO: 0,10%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 140-159 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.): 1033x450x447 mm - 1078x476x473 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: piedra esteatita superior, plancha de suelo.



JØTUL F 373 ESMALTE BLANCO

DISFRUTE EL CALOR DE UN CLÁSICO DE NUESTRA LÍNEA MODERNA

La estufa Jøtul F 373 presenta un diseño intemporal ganador de premios de diseño internacionales, y es una de las estufas de leña más vendidas del mundo. La cámara de combustión de esta estufa está rodeada de cristales para una visión de fuego inmejorable y descansa sobre un pedestal que puede girar 360 grados. Esta estufa de leña es la primera y única en el mundo en ganar el prestigioso premio de diseño internacional Red dot design award: best of the best. [DESCUBRA LA GAMA COMPLETA EN LA PÁGINA 21.](#)



GAMA
JØTUL
F 370

DISEÑO INNOVADOR

La gama Jøtul F 370 es el buque insignia de las estufas de línea moderna Jøtul y ha sido galardonada por su diseño con muchos premios. Sus ventanas laterales de visión de fuego son definitorias de su carácter único. Configure la estufa a su gusto eligiendo entre diferentes bases, acabados y opciones.



POTENCIA NOMINAL
5,5 KW

TRONCOS
30 CM

CAPACIDAD HASTA
225 M³

ECO COMBUSTION



JØTUL F 371



Esta estufa de 3 ventanas dispone de una base de hierro fundido con un práctico estante para almacenamiento. Pueden completar el diseño y cerrar la base con una puerta de hierro fundido opcional.

POTENCIA: min. 3,6 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 73%
EMISIONES CO: 0,12%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 163 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
1150x442x452 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: revestimiento completo en cristal (lateral superior y frente), placa superior en piedra esteatita, puerta de hierro fundido para base, plancha de suelo específica de cristal o en acero negro.

JØTUL F 371 HIGH TOP



Esta versión alta tiene los mismos atributos técnicos y estéticos de la Jøtul F 371 y la posibilidad de albergar en su interior piedras de acumulación de calor*.

*Más información sobre el sistema de acumulación de calor Jøtul en la página 16.

POTENCIA: min. 3,6 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 73%
EMISIONES CO: 0,12%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 198 kg
(kit de acumulación 60 kg)
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
1526x442x452 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: kit de acumulación de calor Jøtul, placa superior en piedra esteatita, puerta de hierro fundido para base, plancha de suelo específica de cristal o en acero negro.



JØTUL F 373



La estufa Jøtul F 373 destaca por su estética moderna, sus ventanas laterales y su voladizo pedestal central. Es la primera y única estufa de leña del mundo que ha recibido el premio de diseño: «Red dot design award: best of the best».

POTENCIA: min. 3,6 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 73%
EMISIONES CO: 0,12%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 156 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
1150x442x452 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate
- Esmalte blanco
- Esmalte negro

ACCESORIOS: revestimiento completo en cristal (lateral superior y frente), placa superior en piedra esteatita, base giratoria 360°, plancha de suelo específica de cristal o en acero negro.

La Jøtul F 373 ha recibido los premios al diseño: "Red dot design award: best of the best" y "Merket for Good Design" del Norsk Designråd.



reddot design award
winner 2007 – best of the best



MERKET FOR GOD DESIGN
NORSK DESIGNRÅD

JØTUL F 375



Esta estufa de líneas rectas tiene una discreta puerta de cristal que cierra el espacio de almacenamiento en cuyo interior queda un estante que se puede retirar si se considera necesario.

POTENCIA: min. 3,6 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 73%
EMISIONES CO: 0,12%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 165 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
1150x442x452 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: revestimiento completo en cristal (lateral superior y frente), placa superior en piedra esteatita, plancha de suelo específica de cristal o en acero negro.

JØTUL F 375 HIGH TOP



Esta estufa en versión alta se puede equipar con el sistema de acumulación de calor Jøtul. Disponga del mejor diseño, y cierre el compartimento inferior con una puerta de cristal.

POTENCIA: min. 3,6 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 73%
EMISIONES CO: 0,12%
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 200 kg
(kit de acumulación 60 kg)
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
1526x442x452 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: kit de acumulación de calor Jøtul, placa superior en piedra esteatita, plancha de suelo específica de cristal o en acero negro.

SISTEMA DE ACUMULACIÓN DE CALOR JØTUL

Eficacia y diseño

El sistema de acumulación de calor Jøtul Heat Storage System nos da un extra de calor acumulado que permite alcanzar una autonomía de hasta 12 horas tras la última carga de leña.

El material utilizado presenta una inercia térmica y una capacidad de almacenamiento de energía excepcional que junto con la solución técnica empleada permite al producto ofrecer más potencia durante más tiempo incluso con el fuego apagado. El sistema de almacenamiento, muy compacto, está dentro de la estufa almacenando el calor producido por la cámara de combustión debajo de él.

Regulación de la ventilación

El regulador de ventilación se encuentra encima de la estufa permitiendo elegir entre calor por convección o radiación. Encienda el fuego con el regulador abierto para una calefacción rápida por convección. En posición cerrada, el calor se acumula para ser retornado más tarde hasta durante 12 horas.

Más tiempo de calor

El sistema de almacenamiento de calor Jøtul Heat Storage System nos puede dar hasta 12 horas más de tiempo de calefacción con el regulador de ventilación cerrado.

El test se llevó a cabo de esta forma: comenzamos con una carga normal de 2,25 kg de leña seguida de cuatro cargas más de 2,25 kg cada 45-50 minutos. La última carga es más que suficiente para mantener la estufa caliente durante toda la noche hasta la siguiente carga la mañana siguiente.

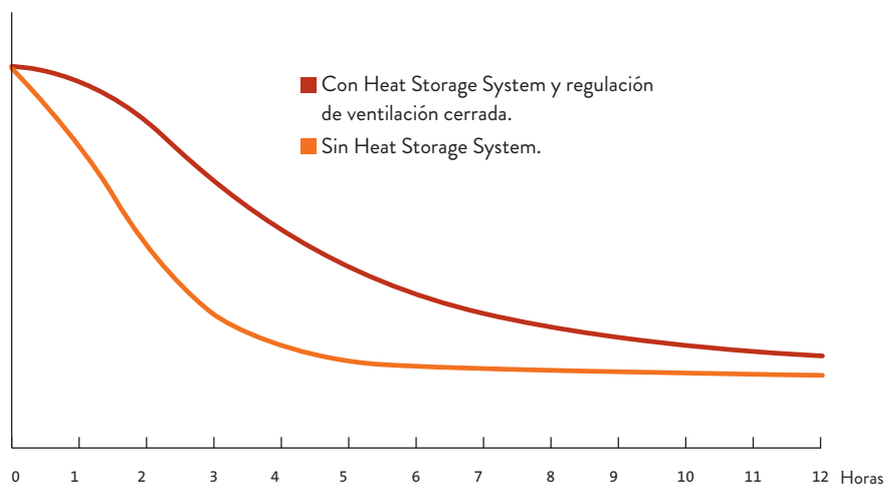
El tiempo total de fuego fue de 3,5-4 horas.

El consumo total de leña: 11,25 kg



Del aire frío a la combustión limpia

1. Entrada de aire
2. Circuito secundario de aire para combustión limpia
3. La circulación de aire precalentado mantiene el cristal limpio
4. El calor se almacena en lo alto de la estufa con el regulador de ventilación cerrado
5. Salida de aire caliente con regulador abierto



GAMA
JØTUL
F 480

LAS ESTUFAS REDONDEADAS

Si le gustan las líneas suaves y fluidas, el gran cristal de esta estufa le ofrecerá una panorámica del fuego inolvidable. Estas estufas, al ser de convección le permiten instalarlas en esquinas reducidas.



POTENCIA NOMINAL
6 kW

TRONCOS
30 CM

CAPACIDAD HASTA
275 M³

ECO COMBUSTION



JØTUL F 481 - NOVEDAD



De formas suaves y redondeadas, la Jøtul F 481, presenta un práctico y estético compartimento inferior para almacenar sus accesorios o su leña.

POTENCIA: min. 3,5 | max. 10 kW
RENDIMIENTO: 75 %
EMISIONES CO: 0,08 %
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 198 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
1180x466x460 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: plancha de suelo.

JØTUL F 483 - NOVEDAD



La Jøtul F 483 presenta el reconocible pedestal central marca de la casa de Jøtul. Opte por el accesorio de base giratoria para poder contemplar el espectáculo del fuego desde cualquier ángulo de su casa.

POTENCIA: min. 3,5 | max. 10 kW
RENDIMIENTO: 75 %
EMISIONES CO: 0,08 %
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 186 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
1180x466x460 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: plancha de suelo,
base giratoria 360°.



JØTUL F 305 - NOVEDAD

EL ESPECTÁCULO DE LAS LLAMAS

Elija una estufa clásica, trabaje en sus líneas para dotarle de un espíritu contemporáneo, y obtendrá la Jøtul F 305. Nuestra propuesta es una gama de estufas intemporales, inspiradas en lo mejor de las estufas tradicionales que han forjado la reputación de Jøtul. Si busca una estufa funcional, con una buena capacidad de calefacción, donde las llamas del hogar tienen una visibilidad máxima, este modelo está hecho para usted. Sólo se lo pondremos difícil para elegir entre las distintas versiones y colores.

DESCUBRA LA GAMA JØTUL F 305 EN LA PÁGINA 27.





LAS NEO-
CLÁSICAS
JØTUL

ESTUFAS DE LEÑA CON CARÁCTER

Las estufas Jøtul F 105 y 305 combinan más de 160 años de experiencia de saber hacer estufas funcionales con el diseño de tendencia.

Estas estufas ofrecen una pantalla de visión y unas cámaras de combustión líderes en sus respectivas categorías. Combinan de manera óptima la difusión de calor por radiación y convección para una experiencia más confortable y facilidad de ubicación.



JØTUL F 105

JØTUL F 105 LL - NOVEDAD



La gama Jøtul F 105 tiene carácter. A pesar de su tamaño, la Jøtul F 105 es una estufa de leña que destaca sobre el resto. Presenta elementos de diseño distintivos como su gran superficie de cristal con gran visión de fuego, y su control de aire intuitivo que la hacen muy cómoda de utilizar.

La versión de patas le da una imagen más ligera, perfecta para habitaciones pequeñas.

CAPACIDAD: hasta 150 m²

POTENCIA: min. 2,4 | nom. 4,5 | max. 7 kW

EFICIENCIA: 83 %

EMISIONES CO: 0,09 %

TRONCOS: 33 cm

Ø SALIDA DE HUMOS: 125 mm

SALIDA DE HUMOS: superior o trasera

PESO APROX.: 97 kg

DIMENSIONES (ALT.XANCH.XPROF.):

690x410x350 mm

ACABADO:

Pintura negro mate

Esmalte blanco

ACCESORIOS: bandeja frontal, placa superior en piedra esteatita, kit de toma de aire del exterior, planchas de suelo en acero o cristal.



JØTUL F 105 B - NOVEDAD



La estufa Jøtul F 105 también está disponible con base cerrada que continúa la forma de la estufa hasta el suelo. Su fluidez de líneas complementada con la suavidad de la superficie del hierro fundido esmaltado en blanco (opcional) ofrece uno de nuestros diseños más puros.

La estufa Jøtul F 105 se ha diseñado para funcionar óptimamente a baja potencia con toda la robustez de Jøtul.

CAPACIDAD: hasta 150 m²

POTENCIA: min. 2,4 | nom. 4,5 | max. 7 kW

EFICIENCIA: 83 %

EMISIONES CO: 0,09 %

TRONCOS: 33 cm

Ø SALIDA DE HUMOS: 125 mm

SALIDA DE HUMOS: superior o trasera

PESO APROX.: 107 kg

DIMENSIONES (ALT.XANCH.XPROF.):

690x410x350 mm

ACABADO:

Pintura negro mate

Esmalte blanco

ACCESORIOS: bandeja frontal, kit de toma de aire del exterior, planchas de suelo en acero o cristal.



JØTUL F 305 LL - NOVEDAD



La Jøtul F 305 LL sobre 4 pies atrae toda la luz hacia la gran cámara de combustión y el espectáculo de las llamas. Sus intuitivos mandos de gestión de entrada de aire y su práctico cenicero escondido tras la puerta hacen que esta estufa sea muy cómoda de utilizar.

CAPACIDAD: hasta 250 m³
POTENCIA: min. 3,5 | nom. 7 | max. 10 kW
EFICIENCIA: 79%
EMISIONES CO: 0,07 %
TRONCOS: 40 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 143 kg
DIMENSIONES (ALT.XANCH.XPROF.):
850x560x420 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate
- Esmalte blanco

ACCESORIOS: 4 patas cortas en pintura negra, bandeja frontal, placa superior en piedra esteatita, kit de toma de aire del exterior, planchas de suelo en acero o cristal.



JØTUL F 305 B - NOVEDAD



La Jøtul F 305 B descansa sobre una sólida base y le ofrece la posibilidad de almacenar leña bajo la cámara de combustión. La pantalla de convección trasera permite acercarla a la pared.

CAPACIDAD: hasta 250 m³
POTENCIA: min. 3,5 | nom. 7 | max. 10 kW
EFICIENCIA: 79%
EMISIONES CO: 0,07 %
TRONCOS: 40 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 167 kg
DIMENSIONES (ALT.XANCH.XPROF.):
850x560x420 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: placa superior en piedra esteatita, kit de toma de aire del exterior, planchas de suelo en acero o cristal.



NUEVO ICONO DE DISEÑO



Los diseñadores noruegos Anderssen & Voll han concebido una estufa que integra 160 años de experiencia en un diseño intemporal. Su diseño horizontal facilita la carga de troncos de mayor tamaño y acelera la difusión de calor en su casa.

Jøtul F 305 series ha ganado varios premios; el internacional de diseño Red Dot Award y el Norwegian Award For Design Excellence. Nominada para Honours Award For Design Excellence



AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL



reddot award 2015
winner



NOMINATED FOR
HONOURS AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE

JØTUL F 100

COQUETA Y FÁCIL DE UBICAR

La estufa Jøtul F 100 es una estufa compacta con amplia visión de fuego. Esta estufa es “pequeña pero matona”, pequeña para encajar también en habitaciones pequeñas, pero capaz de calentar hasta la última esquina.

DESCUBRA LA JØTUL F 100 EN PÁGINA 32.





LA CALIDAD DEL ESMALTE JØTUL

Jøtul ha sido pionero en el proceso de esmaltado porcelánico para estufas desde hace ya más de 50 años. Nuestros acabados en esmalte brillante no sólo son los mejores sino también los más bonitos, puesto que resaltan con gusto la combinación de superficies lisas y texturadas que componen el diseño de un hogar o estufa Jøtul.

El secreto de la excepcional calidad de nuestro esmaltado reside en el proceso de fabricación. La primera etapa en la fundición es esencial para producir un hierro fundido de calidad superior indispensable para obtener un acabado perfecto.

Antes del esmaltado, cada pieza de la estufa es bombardeada con arena, una por una, para eliminar toda traza de óxidos o grafitos de la superficie, con el fin de que el esmalte se adhiera a la perfección.

Esta es la razón por la que podemos garantizar que nuestro esmalte es el de mayor calidad y “será eterno”.

Hoy, Jøtul tiene productos con diferentes grados de brillo: algunos acabados son mates, otros más brillantes, y algunas de nuestras estufas tienen el afamado acabado mayólica.

El denominador común a todos estos acabados esmaltados es la durabilidad. Una superficie esmaltada facilita la limpieza y no necesita mantenimiento, para que usted y su familia disfruten de su estufa Jøtul durante generaciones.

NUESTROS ACABADOS ESMALTADOS CLÁSICOS



Esmalte azul-negro



Esmalte marrón mayólica



Esmalte marfil

NUESTROS ACABADOS ESMALTADOS MODERNOS



Esmalte blanco

LOS
CLÁSICOS
JØTUL

ELEGANCIA FUNCIONAL

A lo largo de los años nuestra gama de estufas clásicas ha adquirido una reputación que la confirma entre las mejores estufas de leña del mercado si usted busca un producto de calidad, duradero y de elevadas prestaciones. Le proponemos estufas de tamaño discreto y también de gran capacidad. Sin duda encontrará el modelo que necesita. De fácil empleo, y con un rango de potencia flexible, las podrá disfrutar igual en una noche fresca de otoño que en el día más frío del invierno.

JØTUL F 3



Estufa de hogar horizontal con capacidad suficiente para albergar troncos de 40 cm. Su cristal ofrece una excelente visión de las llamas, y su cenicero independiente facilita las labores de limpieza.

CAPACIDAD: hasta 225 m³
POTENCIA: min. 3,4 | nom. 6 | max. 9 kW
EFICIENCIA: 78%
EMISIONES CO: 0,05%
TRONCOS: 40 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior, trasera o lateral
PESO APROX.: 124 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
 707x577x484 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate
- Esmalte azul-negro
- Esmalte marrón mayólica
- Esmalte marfil

ACCESORIOS: plancha de suelo, anillos decorativos en fundición para salida superior pintados o esmaltados.



JØTUL MF 3



Versión multi-fuel del emblemático modelo Jøtul F 3. Su puerta sin arcos ofrece una visión limpia de las llamas. Fácil utilización con un mando de regulación del aire primario en la portezuela del cenicero y el secundario sobre la puerta.

CAPACIDAD: hasta 225 m³
POTENCIA: min. 3,5 | nom. 6,5 | max. 10 kW
EFICIENCIA: 79%
EMISIONES CO: 0,30%
TRONCOS: 40 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 150/175 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 124 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
 707x577x484 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: plancha de suelo, deflector térmico trasero.



JØTUL F 100



No se deje engañar por ella, aún siendo la estufa más compacta de la línea de estufas clásicas, es capaz de albergar troncos de 40 cm ¡Toda la experiencia de Noruega concentrada! Su cenicero independiente evita la dispersión de cenizas.

CAPACIDAD: hasta 200 m³
POTENCIA: min. 2,7 | nom. 5 | max. 7,5 kW
EFICIENCIA: 78%
EMISIONES CO: 0,18%
TRONCOS: 40 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 125 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 97 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
570 x 528 x 445 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate
- Esmalte azul-negro
- Esmalte marfil

ACCESORIOS: plancha de suelo.

JØTUL F 100 SE



Para una visión de fuego sin obstrucciones, elija la Jøtul F 100 SE y su puerta sin arcos.

CAPACIDAD: hasta 200 m³
POTENCIA: min. 2,7 | nom. 5 | max. 7,5 kW
EFICIENCIA: 78%
EMISIONES CO: 0,18%
TRONCOS: 40 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 125 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 97 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
570 x 528 x 445 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: plancha de suelo.

JØTUL F 400



La Jøtul F 400 es una de las estufas más grandes que se ofrecen en Noruega, con una cámara de combustión para troncos de 50 cm.

CAPACIDAD: hasta 300 m³
POTENCIA: min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
EFICIENCIA: 84%
EMISIONES CO: 0,12%
TRONCOS: 50 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 158 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
744x670x597 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate
- Esmalte azul-negro
- Esmalte marrón mayólica
- Esmalte marfil

ACCESORIOS: plancha de suelo, adaptador para toma de aire exterior ø 80 mm, deflector térmico trasero.

JØTUL F 400 SE



También disponible en versión SE –“Special Edition”- con puerta sin arcos.

CAPACIDAD: hasta 300 m³
POTENCIA: min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
EFICIENCIA: 84%
EMISIONES CO: 0,12%
TRONCOS: 50 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 158 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
744x670x597 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: plancha de suelo, adaptador para toma de aire exterior ø 80 mm, deflector térmico trasero.

JØTUL F 500



Estufa de gran capacidad y autonomía, dispone de una puerta en el lateral izquierdo que facilita las labores de carga.

CAPACIDAD: hasta 350 m³
POTENCIA: min. 4 | nom. 8,5 | max. 14 kW
EFICIENCIA: 78%
EMISIONES CO: 0,10%
TRONCOS: 55 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 200 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.): 740x720x700 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate
- Esmalte azul-negro
- Esmalte marrón mayólica
- Esmalte marfil

ACCESORIOS: calienta platos en piedra esteatita, plancha de suelo, adaptador para toma de aire exterior ø 80 mm, deflector térmico trasero.

JØTUL F 500 SE



Si prefiere una puerta sin arcos, opte por la versión Jøtul F 500 SE pintada en negro.

CAPACIDAD: hasta 350 m³
POTENCIA: min. 4 | nom. 8,5 | max. 14 kW
EFICIENCIA: 78%
EMISIONES CO: 0,10%
TRONCOS: 55 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 200 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.): 740x720x700 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: calienta platos en piedra esteatita, plancha de suelo, adaptador para toma de aire exterior ø 80 mm, deflector térmico trasero.

JØTUL F 600



La estufa más potente del catálogo de Jøtul, la Jøtul F 600 sólo es apta para salones de gran tamaño. Este modelo viene equipado con puerta frontal de dos hojas, y una puerta de carga lateral. Su cenicero independiente facilita la limpieza de cenizas.

CAPACIDAD: hasta 400 m³
POTENCIA: min. 4 | nom. 9,5 | max. 16 kW
EFICIENCIA: 78%
EMISIONES CO: 0,10%
TRONCOS: 55 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 200 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.): 800x733x540 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate
- Esmalte azul-negro
- Esmalte marfil

ACCESORIOS: calienta platos en piedra esteatita, plancha de suelo, adaptador para toma de aire exterior ø 100 mm, deflector térmico trasero.

ESTUFAS
RÚSTICAS
JØTUL

RETORNO AL VINTAGE

Para nostálgicos tenemos nuestra gama de estufas rústicas. Estufas de diseño único que pese al transcurrir el paso de los años siguen haciendo honor al material del que están hechas: la fundición de hierro. Líneas rectas y diseños que permanecen.

JØTUL F 602



Este modelo intemporal fue originalmente concebido en los años 30 por los arquitectos Blakstad og Munthe-Kaas y diseñado por el escultor Ørnulf Bast. Más adelante ha sufrido modificaciones técnicas como la incorporación de un sistema de doble combustión.

CAPACIDAD: hasta 200 m³
POTENCIA: min. 2,3 | nom. 6 | max. 8,5 kW
EFICIENCIA: 80%
EMISIONES CO: 0,14%
TRONCOS: 40 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 125 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 78 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
640x320x540 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate
- Esmalte azul-negro

ACCESORIOS: plancha de suelo.



CLASSIC AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL

JØTUL F 602 N GD



La estufa original, la más vendida del mundo durante décadas, sin doble combustión, pero eficaz dentro de su sencillez.

CAPACIDAD: hasta 225 m³
POTENCIA: min. 2,5 | nom. 7 | max. 9,5 kW
EFICIENCIA: 74%
EMISIONES CO: 0,27%
TRONCOS: 40 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 125 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 60 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
640x315x540 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: plancha de suelo.



CLASSIC AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
NORWEGIAN DESIGN COUNCIL



JØTUL F 8 TD



Sus líneas inspiradas en el estilo colonial norteamericano son un elemento decorativo en sí mismo. Su concepción simple y depurada le confiere una capacidad calorífica impresionante y una fiabilidad a toda prueba, con una relación calidad-precio imbatible.

CAPACIDAD: hasta 300 m³
POTENCIA: min. 4 | nom. 8 | max. 12 kW
EFICIENCIA: 75%
EMISIONES CO: 0,28%
TRONCOS: 50 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 150/175 mm
SALIDA DE HUMOS: superior o trasera
PESO APROX.: 141 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
750x666x430 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: plancha de suelo.

JØTUL F 118



La estufa Jøtul F 118 es un clásico que no pasa de moda al que se le ha añadido la tecnología de combustión limpia Jøtul. Diseñada a finales de los años 30, esta estufa de leña tiene capacidad para troncos de 60 cm de largo. Su peculiar diseño le confiere a pesar del paso de los años, gran eficiencia y autonomía.

CAPACIDAD: hasta 300 m³
POTENCIA: min. 4 | nom. 8 | max. 12 kW
EFICIENCIA: 79%
EMISIONES CO: 0,16%
TRONCOS: 60 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 125 mm
SALIDA DE HUMOS: superior, trasera y lateral
PESO APROX.: 145 kg
DIMENSIONES (Alt.xAnch.xProf.):
785x361x841 mm

ACABADO:

- Pintura negro mate

ACCESORIOS: plancha de suelo, deflector térmico lateral.



“Reduzco mi llama al
anochecer, quiera Dios que no
se extinga jamás”

*Este es el antiguo dicho noruego
grabado en el frente de todas
las Jøtul F 118.*





JØTUL I 520

EXPERIMENTE EL PLACER DE UN HOGAR DISEÑADO ARQUITECTÓNICAMENTE

Jøtul I 520 es un hogar con un diseño ajeno a las tendencias pasajeras y los cambios en el diseño de interiores. Este hogar es un elemento arquitectónico importante en una casa, hecho para durar. De líneas simples y con una construcción robusta en fundición de hierro, será el punto de partida óptimo para crear la chimenea que disfrutará durante muchos, muchos años. [DESCUBRA LA GAMA JØTUL I 520 EN LA PÁGINA 38.](#)



SERIE
JØTUL
520

La serie Jøtul 520 es un producto con un diseño ajeno a las tendencias pasajeras y los cambios en el diseño de interiores. Como hogar es un elemento arquitectónico importante en una casa, hecho para durar. En 2015, la serie se completa con una versión en estufa de tres caras.



JØTUL | 520



Jøtul | 520 F



Jøtul | 520 FRL



Jøtul | 520 FR



Jøtul | 520 FL

La serie Jøtul | 520 es un concepto flexible de hogares consistente en cuatro versiones diferentes. Puede elegir entre cristal en una, dos o tres caras. El diseño es intemporal, y su construcción óptima. Sus placas interiores de refuerzo están esmaltadas en blanco para una cámara de combustión más luminosa. Los cristales de este hogar incorporan un recubrimiento reflector de calor que asegura un cristal más limpio y mejor combustión. Con cierre automático de "portazo" y posibilidad de toma de aire del exterior, este hogar funciona eficientemente desde 3,5 kW.

CAPACIDAD: hasta 300 m³

POTENCIA: min. 3,9 | nom. 7 kW | max. 12 kW

EFICIENCIA: 77%

EMISIONES CO: 0,07%

TRONCOS: 50 cm

Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm

SALIDA DE HUMOS: superior o trasera

PESO APROX.: 110 kg

DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR (Alt.xAnch.xProf.):
524x670x431 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: soporte con patas regulables, kit de bisagras a derecha, marco ancho, conexión de aire exterior, tapa de cámara de convección.



JØTUL F 520 - NOVEDAD



La estufa Jøtul F 520 ofrece una gran superficie de cristal que permite que las llamas se puedan contemplar desde 3 costados. Sus placas interiores están esmaltadas en blanco para una cámara de combustión más luminosa, y su sistema de regulación de aire está pensado para que sin darse cuenta siempre se regule de manera óptima.

La base de la estufa se puede utilizar como práctico almacén de leña.

CAPACIDAD: hasta 300 m²

POTENCIA: min. 3,9 | nom. 7 kW | max. 12 kW

EFICIENCIA: 77 %

EMISIONES CO: 0,07 %

TRONCOS: 50 cm

SALIDA DE HUMOS: superior

Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm

PESO APROX.: 170kg

DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR (Alt.xAnch.xProf.):

1000x594x532 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: kit de bisagras a derecha, conexión de aire exterior.



JØTUL
HOGARES

HOGARES

Los hogares Jøtul son el motor y corazón de una chimenea. Cuando usted elige construir una chimenea, es una decisión para mucho tiempo. Por eso, Jøtul concibe diseños intemporales para que su hogar se integre como parte natural de la arquitectura de la habitación en la que se integra. Los hogares de fundición de hierro tienen gran durabilidad y no se deforman, de forma que las puertas, bisagras y mecanismos de cierre permanecen fiables y robustos incluso tras un uso intensivo y el paso del tiempo.



JØTUL I 570



El hogar Jøtul I 570 es un hogar de líneas limpias en la gama de máquinas de gran potencia. Su construcción 100% en hierro fundido, sus innovadoras placas interiores blancas y la calidad Jøtul hacen de este hogar una elección ideal en cualquier tipo de decoración.

CAPACIDAD: hasta 425 m³

POTENCIA: min. 3,8 | nom. 14 kW | max. 17 kW

EFICIENCIA: 77%

EMISIONES CO: 0,12%

TRONCOS: 55 cm

Ø SALIDA DE HUMOS: 200 mm

SALIDA DE HUMOS: superior

PESO APROX.: 220 kg

DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR

(Alt.xAnch.xProf.):

575x740x500 mm

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: marco decorativo, cenicero, distribuidor de aire, revestimiento de piedra esteatita, módulo de agua.



JØTUL I 80



Algo más pequeño que su hermano mayor, el sistema Jøtul I 80, con sus 14 kW de potencia puede albergar troncos de 50 cm de longitud.

CAPACIDAD: hasta 350 m³
POTENCIA: min. 3,8 | nom. 9 kW | max. 14 kW
EFICIENCIA: 71%
EMISIONES CO: 0,25%
Ø SALIDA DE HUMOS: 175/200 mm
SALIDA DE HUMOS: superior
PESO APROX.: 125 kg
DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR (Alt.xAnch.xProf.): 569x630x433 mm

ACABADO:
● Pintura negro mate

ACCESORIOS: cenicero interior, distribuidor de aire superior.

JØTUL I 18



La versión Harmony del hogar Jøtul I 18 tiene un sistema de apertura con 4 hojas móviles que le permitirá elegir entre dejar su hogar completamente abierto para disfrutar de las llamas o cerrado para optimizar la combustión y la seguridad.

CAPACIDAD: hasta 425 m³
POTENCIA: min. 3 | nom. 10 kW | max. 17 kW
EFICIENCIA: 81%
EMISIONES CO: 0,09%
Ø SALIDA DE HUMOS: 200 mm
SALIDA DE HUMOS: superior
PESO APROX.: 186 kg
DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR (Alt.xAnch.xProf.): 610x746x600 mm

ACABADO:
● Esmalte azul-negro

ACCESORIOS: cenicero interior, marco decorativo, distribuidor de aire superior, módulo de agua.



JØTUL I 530



El hogar Jøtul I 530 es un hogar que permite albergar troncos de 50 cm. Su frente asimétrico le otorga un diseño particular que permite que se integre en interiores con el revestimiento de su elección.

CAPACIDAD: hasta 350 m³
POTENCIA: min. 3,8 | nom. 9 kW | max. 14 kW
EFICIENCIA: 71%
EMISIONES CO: 0,25%
TRONCOS: 50 cm
Ø SALIDA DE HUMOS: 175/200 mm
SALIDA DE HUMOS: superior
PESO APROX.: 125 kg
DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR (Alt.xAnch.xProf.): 544x630x433 mm

ACABADO:
● Pintura negro mate

ACCESORIOS: cenicero interior, marco decorativo, distribuidor de aire superior, cristal decorativo frontal, bandeja frontal, revestimiento de piedra esteatita.

MÓDULOS DE AGUA



Los módulos de agua de Jøtul pueden dar servicio a instalaciones de calefacción o suelo radiante que utilicen cualquier otra tecnología ya sea gas, carbón o celdas solares. También se pueden utilizar como fuente única de calefacción mediante las conexiones hidráulicas precisas. Los módulos de agua de Jøtul se basan en la extracción de energía de los gases, mantener altas temperaturas en la cámara de combustión y reducir la temperatura de los humos, con mayor eficiencia y rendimiento.

JØTUL C 24

CASETE COMPACTO JØTUL CON TODA LA TECNOLOGÍA

El nuevo casete compacto Jøtul C 24 ofrece una gran visión de fuego en un diseño sobrio adaptable a cualquier diseño de interior. Todo lo que usted espera de un casete Jøtul lo encontrará en el casete Jøtul C 24: combustión limpia, combustión estanca, una eficiente combustión y un innovador sistema de cierre.

DESCUBRA LA JØTUL C 24 EN LA PÁGINA 44.





JØTUL
CASETES

CASETES

Los casetes Jøtul son la opción ideal para quien ya dispone de una chimenea abierta y desea obtener seguridad y eficiencia, además de un toque de distinción. Con los casetes Jøtul conseguirá un mayor rendimiento y una combustión de larga duración, todo esto con muy poca obra, o incluso sin tener que realizar ninguna puesta que encajan en huecos de chimeneas pre-existentes. La cámara de distribución de calor integrada aprovecha el efecto natural de convección del aire y lo hace circular hacia la habitación.



JØTUL C 24



El nuevo casete compacto Jøtul C 24 ofrece una gran visión de fuego en un diseño sobrio adaptable a cualquier diseño de interior. Con todos los atributos esperables de un hogar moderno: doble combustión limpia, conexión a aire exterior, cierre tipo portazo, ventilador de convección (en opción), le permite transformar una chimenea abierta en un sistema de calefacción moderno y eficiente.

CAPACIDAD: hasta 250 m³

POTENCIA: nom. 7 kW | max. 10 kW

EFICIENCIA: 78%

EMISIONES CO: 0,06%

TRONCOS: 50 cm

Ø SALIDA DE HUMOS: 150 mm

SALIDA DE HUMOS: superior

PESO APROX.: 136 kg

DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR

(Alt.xAnch.xProf.):

510x705x441 mm

HUECO DE: 694x500

ACABADO:

● Pintura negro mate

ACCESORIOS: marco ancho opcional (40 mm), turbina tangencial con mando de control mural, kit de conexión de aire del exterior.



JØTUL C 31



El casete Jøtul C 31 de línea clásica tiene una larga historia en Jøtul. Este modelo presenta un acabado en esmalte azul-negro de alta calidad Jøtul y dispone de sistema de gestión de cenizas.

CAPACIDAD: hasta 300 m³

POTENCIA: nom. 8 kW | max. 12 kW

EFICIENCIA: 73%

EMISIONES CO: 0,2%

TRONCOS: 55 cm

Ø SALIDA DE HUMOS: 175 mm

SALIDA DE HUMOS: superior

PESO APROX.: 143 kg

DIMENSIONES BÁSICAS DEL HOGAR

(Alt.xAnch.xProf.):

570x870x400 mm

HUECO DE: 740x575

ACABADO:

● Esmalte azul-negro

ACCESORIOS: kit de turbinas axiales automáticas.





ACCESORIOS JØTUL

Le presentamos una selección de accesorios Jøtul.
Estos productos, producidos o probados en nuestras fábricas son de calidad garantizada. Nuestros distribuidores están a su disposición para recomendarles los accesorios más adecuados para su proyecto.

ACCESORIOS DE EVACUACIÓN DE HUMOS

Los conductos Jøtul son de acero de 0,6 mm de espesor, esmaltados tanto interior como exteriormente, para un grosor total superior a 0,8 mm.
Acabados: negro mate, azul-negro, marfil, marrón mayólica y blanco.
Diámetros: 125, 150 mm.



Tapajuntas



Codo liso
90° o 45°



T con registro



Conducto longitud
25 cm
50 cm
100 cm



Telescópico regulable
70-100 cm



ACCESORIOS JØTUL

Les proponemos accesorios y complementos para nuestros productos.



Leñeros de piel o fieltro



Juego de útiles en
acero negro/inox



Barrera de seguridad para niños



Cartuchos ecológicos de encendido



Termómetro magnético Jøtul



Kit de conexión de aire del exterior



Guante Jøtul

PLANCHAS PROTECTORAS DE PAVIMENTO

Nuestra selección de planchas protectoras de pavimento se ofrece en varios materiales, formas y colores. Las planchas de suelo propuestas son de cristal de 6 mm o de acero de 1,25 mm de espesor.

PLANCHAS DE SUELO ESPECÍFICAS



Plancha de suelo para Jøtul F 160 y Jøtul F 370

Acabado disponible: cristal

Dimensiones: 70 x 48 cm

Acabado disponible: acero negro

Dimensiones: 70 x 86 cm

Consultar dimensiones y especificaciones de otras planchas de suelo esmaltadas a juego con las estufas clásicas.

PLANCHAS DE SUELO UNIVERSALES



Plancha de suelo n.º 1

Acabado disponible: cristal⁽¹⁾
Dimensiones: ø 120 cm
Acabado disponible: acero negro
Dimensiones: ø 125 cm



Plancha de suelo n.º 2

Acabados disponibles: cristal o acero negro
Dimensiones: ø 90 – 80 cm
ø 125 – 110 cm



Plancha de suelo n.º 3

Acabados disponibles: cristal⁽¹⁾ o acero negro
Dimensiones: 80 x 100 cm



Plancha de suelo n.º 4

Acabados disponibles: cristal o acero negro
Dimensiones: 50 x 70 cm (acero)
50 x 75 cm (cristal)
65 x 85 cm
80 x 100 cm
100 x 100 cm



Plancha de suelo n.º 6

Acabados disponibles: cristal o acero negro
Dimensiones: 133 x 110 cm

Las planchas de suelo se ofrecen en cristal de 6 mm o en acero de 1,25 mm de grosor.
(1) Se entrega con recorte para toma de aire por el suelo.

CHIMENEA
DE EXTERIOR
JØTUL

NINGÚN JARDÍN SIN TERRAZZA

En colaboración con Hareide Design, hemos concebido la Jøtul Terrazza. Se trata de una estufa-chimenea de exterior que se hará imprescindible para sus veladas en el jardín entre amigos...

La chimenea de exterior está fabricada en acero Corten que, con el paso de los meses, se oxida confiriéndole ese aspecto especial y único!



ACERO CORTEN

OPCIÓN DE PARRILLA
BARBACOA

PARA COMPARTIR

JØTUL TERRAZZA



La Jøtul Terrazza puede dejarse todo el año a la intemperie sin miedo, y aprovechar esas tardes frescas de media temporada. Su parrilla opcional la transforma en segundos en una barbacoa. Jøtul le recuerda que siempre debe respetar las normativas aplicables en su región en cuanto a realización de fuego en exteriores.

PESO: 30 kg

DIMENSIONES:
1180x500x500 mm

ACABADO:

● Acero Corten

ACCESORIOS: parrilla de barbacoa con soportes.



JØTUL

UNA BUENA LEÑA... BIEN SECA

Las estufas y hogares Jøtul son eficientes pero sólo pueden alcanzar su potencial utilizando una leña seca (máximo 18% de humedad). Las briquetas de carbón o lignito no se admiten como combustible. Aquí ofrecemos algunos consejos y explicaciones a fin de obtener el rendimiento óptimo de su estufa o chimenea.

Cómo reconocer la leña seca...

Humedad
≥ 50%



Recién cortada

Humedad
< 20%



Después de 18 o 24 meses de secado,
36 meses para roble.

Elección de la leña

Elija preferiblemente leña de maderas duras que ofrezcan buena brasa y un mayor tiempo de fuego: carpe, haya, fresno, roble o encina. Desde luego, se puede utilizar otro tipo de leñas, como el abedul para empezar un fuego o relanzarlo desde las brasas.

Por contra, se aconseja evitar la leña blanda como el sauce, el tilo, o el álamo, así como todas las maderas resinosas como el pino, abeto, o alerce. Estos últimos tienen buen poder calorífico, pero también generan muchos residuos de alquitrán por condensación.

Secado de la leña

Una leña demasiado húmeda quema mal y tapona el conducto de humos. Le recomendamos quemar leña con un porcentaje de humedad entre 15-18%. Para conseguir esto, lo mejor es almacenar la propia leña cortada y partida en gajos de la longitud adecuada, a cubierto y ventilada durante al menos 24 meses.

Un local cerrado, o un sótano no son el lugar adecuado para almacenar leña por su falta de ventilación. Cruce los leños sin contacto con el suelo. De esta forma mejorará la circulación del aire.

LISTA DE COMPROBACIÓN PARA LA COMPRA DE SU ESTUFA U HOGAR

¿Es importante la ventilación?

Un hogar o estufa necesita tener una toma de aire del exterior para evitar posibles humos y una combustión más óptima. Usted puede aportar este aire exterior instalado rejillas de aire en la pared o creando un conducto de aire independiente desde el exterior hasta la parte inferior de la estufa u hogar.

Combustión 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

¿Dónde debo emplazar mi estufa u hogar? Para obtener el máximo beneficio y disfrute de su hogar, es importante que usted elija la correcta colocación, diseño y tamaño. Sería conveniente que usted dibujara la localización de la salida de humos en su pared e indicara el diámetro. Su distribuidor Jøtul le ayudara a elegir el modelo correcto y donde colocarlo.

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 u otras construcciones pasivas.

¿Qué tipo de tubería o chimeneas tiene?

Es muy útil que usted conozca las dimensiones y la altura de la salida de humos que usted posea a la hora de elegir su estufa u hogar. Si la sección del tiro es demasiado pequeña, no es lo suficientemente alta o hay demasiados hogares integrados en el mismo tiro, esto puede provocar mal tiraje y por tanto revoco de humos.

¿Cuánto peso puede soportar el suelo?

Los hogares o casetes Jøtul tienen revestimientos por lo que no necesitan refuerzos en el suelo. Si usted quiere un revestimiento más pesado, como por ejemplo de piedra natural, en ese caso si puede necesitar algún refuerzo en el suelo.

¿Cuánta capacidad calorífica necesito?

En general una casa con un buen aislamiento térmico y unas ventanas aisladas necesita una potencia calorífica de 60-70 vatios por m². Para calentar por tanto un área de 70 m² es necesario generar un fuego continuo que genere alrededor de 4,5 kW. Lo ideal por tanto sería calcular algún kW extra para los periodos de frío extremo.

¿NECESITA AYUDA PARA REALIZAR LA INSTALACIÓN?

El distribuidor de Jøtul autorizado le puede ofrecer una completa instalación para asegurar así que la estufa u hogar hayan sido instaladas de acuerdo a la normativa vigente. El producto se entrega con un completo manual de uso e instalación.



CLOSED COMBUSTION

Los productos con combustión estanca pueden ser conectados a un conducto de suministro de aire para la combustión a través de una pared, o del suelo, para traer aire del exterior de la vivienda.



LEÑA DE TEMPORADA/ CONSEJOS DE ENCENDIDO

Hay varios trucos para comprobar si la leña está suficientemente seca. Al golpear dos troncos secos entre sí debe oírse un sonido peculiar. Si deja un tronco húmedo en una bolsa de plástico cerrada en una habitación caliente, aparecerá humedad en el interior de la bolsa si la leña aún está húmeda. Aunque la mejor manera de identificar la leña seca es el ruido característico como un “crack” que hace al arder.

Consejos para encender el fuego

Hay varias formas de encender el fuego, pero en todas debe tener cuidado con lo que quema en su estufa. Nunca emplee madera pintada o impregnada, ni plásticos que contengan cloro, como PVC. Estos materiales pueden producir gases altamente tóxicos. No utilice madera rescatada del mar puesto que contiene sal que también puede emitir cloro al quemarse. La leña almacenada en sitios fríos debería permanecer dentro de la habitación durante

Si tiene la intención de cortar la leña usted mismo, sepa que debería hacerlo temprano durante la primavera. En esta época puede cortarla en pedazos de poca longitud, partirla longitudinalmente y almacenarla durante todo el verano. La leña perderá mucha agua durante este período de tiempo, así que tenga cuidado de almacenarla en un lugar muy ventilado.

al menos un día antes de ser utilizada. La leña ideal para comenzar un fuego debería partirse en trozos de 4 cm de diámetro. Esto simplifica el encendido y facilitará que el tiro natural de la chimenea comience antes.

Antes de encender el fuego, se deben abrir todos los reguladores de tiro, algunas estufas disponen de uno, otras tienen dos. La manera más sencilla de encender un fuego es la siguiente:

- Coloque dos troncos en la base de la estufa y coloque encima varias capas de leña menuda, hasta alcanzar las entradas de aire secundarias. Termine con un tronco de tamaño normal encima de todos los demás.
- Coloque 2-3 sobres de encendido o similar justo debajo de la última capa de leña menuda, y enciéndala.
- En condiciones normales de tiro, puede usted cerrar la puerta de su estufa, y el fuego prenderá solo.

Otra buena idea es colocar dos troncos a cada lado de la cámara de combustión. Ponga unas bolas de papel entre ellos y apile leña menuda encima. Puede añadir más papel si lo considera necesario. Deberá vigilar que el fuego recibe suficiente suministro de aire durante 10-15 minutos, depende del tiro que usted necesite reforzar el suministro de aire entornando la puerta.

Añada combustible a la estufa con frecuencia, pequeñas cantidades cada vez. Si el fuego es demasiado intenso, el estrés térmico de la chimenea puede ser innecesariamente elevado. Queme el combustible con moderación. Evite que el fuego arda sin llama, puesto que es en este caso cuando más emisiones se producen. Los mejores resultados se obtienen cuando la llama es estable y el humo de la chimenea es imperceptible.



Encender el fuego es fácil siguiendo las indicaciones de Jøtul. Lea nuestras indicaciones en Jøtul.com para ver más trucos y consejos de encendido.

DISFRUTAR DEL FUEGO CON TRANQUILIDAD

Jøtul fabrica sus estufas y hogares en Noruega sujetas a una de las más estrictas regulaciones en términos medio ambientales de todo el mundo. El principal componente es el hierro fundido reciclado. La leña es un recurso renovable y neutral con el CO₂, lo que hace que esta energía no contribuya en absoluto al efecto invernadero. Las estufas que incorporan el sistema de combustión limpio reducen la emisión de partículas en un 90% en comparación con las antiguas.

Calefacción limpia con productos CO₂ neutral

Los productos Jøtul son de largo los productos más limpios disponibles del mercado, usted puede encender su estufa y sentirse plenamente a gusto con ella. La leña es un recurso renovable y la combustión limpia es tan eficiente que usted no contribuirá con el efecto invernadero. Esto se explica debido a que el CO₂ que se produce con la combustión no excede de la cantidad de ese gas que absorbe un nuevo árbol en crecimiento. Un producto de combustión limpia maximiza la energía que nos proporciona la leña y su emisión de partículas es mínima. La producción de Jøtul está enfocada a ser ecológica no solo en la utilización del aparato sino también en la creación del mismo. Esto nos garantiza que no hay metales pesados tóxicos en sus componentes y además esta producción se lleva a cabo bajo unos estrictos requisitos de emisiones.

Disfrutar del fuego

Usted tiene todas las razones para sentirse bien y relajado cuando se encuentre en frente de su hogar o estufa Jøtul. Nuestro objetivo es estar a la cabeza tecnológica de los hogares de leña pero siempre en consonancia con el respeto a la naturaleza y el medio ambiente. Y la combustión limpia es nuestro mayor exponente.

Es beneficioso ser respetuoso con el medio ambiente

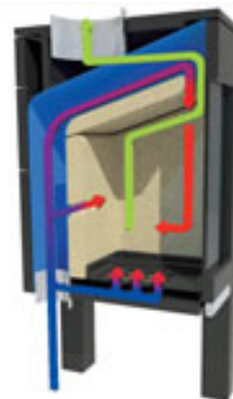
La combustión limpia de Jøtul tiene otro efecto y es que estos productos necesitan menos leña que los productos tradicionales para aportar el mismo poder calorífico. Si usted usa su producto correctamente esto se traducirá en un ahorro de hasta el 50% en leña. Por tanto conseguimos dos efectos máximo rendimiento y menor consumo.

¿A que nos referimos por combustión limpia?

Combustión limpia significa que el hogar o estufa tiene un sistema de doble combustión que quema la leña de una forma óptima manteniendo las partículas y gases contaminantes en unos niveles muy bajos. En este sentido, conseguimos por tanto mínimas emisiones de humo porque el hogar utiliza toda la energía de la leña para calentar en vez de para producir humo.

Hierro fundido reciclado

Jøtul tiene un compromiso en el desarrollo de sus productos y no es otro que el de conseguir una producción lo más limpia posible. Los hogares o estufas de Jøtul se producen en una de las más modernas y limpias fundiciones del mundo. Sus principales materias primas se basan en el hierro reciclado. Los productos Jøtul son hechos de hierro que se derrite y se vuelve a fundir de nuevo.



CLEAN BURN

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 reduce en mínimas emisiones de humo y partículas a la atmósfera.



RADIACIÓN Y CONVECCIÓN

El hierro fundido soporta grandes temperaturas, absorbe la energía, y la libera de forma continua. En nuestra gama, se pueden encontrar estufas de leña que entregan calor tanto por radiación como por convección.

Calor por radiación

La propagación de calor por radiación es la emisión de calor como luz invisible. Estos rayos viajan por el aire hasta que alcanzan algún material que los absorbe. Como resultado el material receptor se calienta. Este tipo de calor es ideal en una habitación de techos altos, en edificios con aislamiento pobre, o si usted busca calor rápido y directo de su hogar.

A la hora de situar mobiliario o cualquier otro objeto, tenga en cuenta que la cercanía de la estufa puede estar extremadamente caliente. Pueden usarse escudos de calor para

prevenir la radiación de calor en determinadas direcciones.

Calor por convección

La propagación de calor por convección se da cuando el aire alrededor de la estufa se calienta, se expande y se eleva por su propia temperatura. Si la estufa tiene una cámara de convección (planchas en los laterales con aperturas inferior y superior) el aire en dicha cámara se calienta antes y circula con mayor rapidez. La circulación de aire caliente de convección reparte el calor por la habitación. El aire caliente queda detenido bajo el techo pero es posible hacerlo bajar utilizando un

ventilador de techo. La convección lleva algo más de tiempo para calentar la habitación comparado con la radiación.

Convección y radiación

La mayoría de los hogares combinan ambos sistemas. El frente de las estufas radia calor a través del cristal de la puerta. Detrás de las estufas, normalmente hay placas de convección que cumplen con la doble función de proteger la pared creando un pequeño circuito de convección. Normalmente es el diseño de los laterales del producto el que determina si la estufa se puede catalogar como estufa de radiación o de convección.

Normalmente, la mayoría de estufas y hogares ofrecen una combinación de calor por convección y radiación.



Calor por radiación

Calor por convección



¡EL CALOR POR RADIACIÓN ES MÁS SALUDABLE!

A la hora de comprar una estufa, a menudo surge la duda de qué es mejor “radiación o convección”. Ambos modos de calefacción funcionan de manera diferente en cuanto a confort interior de la vivienda, y por ello es importante elegir correctamente. Pretendemos explicar las diferencias y ayudarle a tomar la decisión.

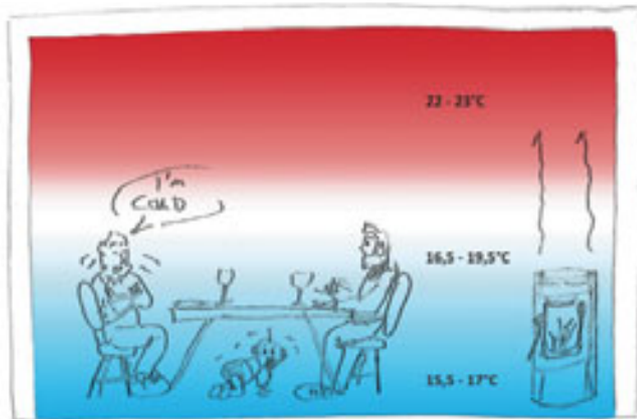
Primero, ¿cómo conseguir la mejor percepción de confort en una vivienda?

Pese a la percepción más común, el objetivo más importante de la calefacción no es elevar la temperatura un número determinado de grados. La característica más importante

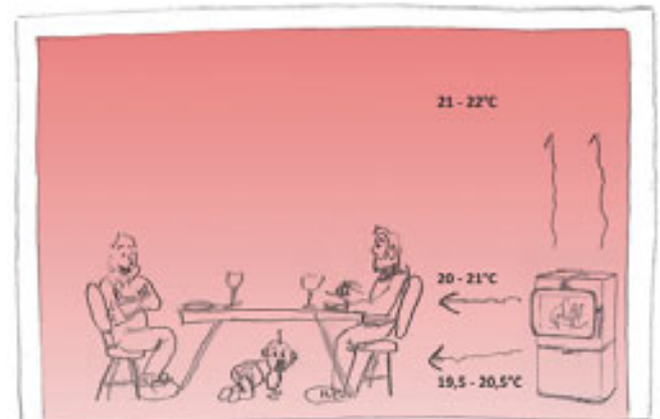
de una fuente de calor es su capacidad para maximizar el confort personal en una casa o habitación. Este asunto ha sido objeto de estudio e investigación, por ejemplo por David Zijdemann de Skarland Press, quien determina que el nivel de confort térmico

que percibimos en una habitación es mayor cuando tenemos calientes los pies (confort de suelo radiante), razonablemente caliente el pecho y no tan caliente el aire que respiramos.

CALOR POR CONVECCIÓN



CALOR POR RADIACIÓN



El dibujo ilustra las diferentes zonas de temperatura generadas en una habitación por una estufa de radiación y una de convección. La estufa de radiación ofrece una mejor distribución del calor en la habitación.

El calor por radiación ofrece el mayor nivel de confort

El calor por radiación es la simple transferencia de calor de un elemento caliente a zonas frías adyacentes de la habitación. Este calor se transmite con rapidez. Las estufas de radiación calientan los objetos y superficies en la habitación, y estos devuelven el calor a su área circundante. De esta manera se consigue una habitación con una distribución del calor distribuida de manera uniforme de suelo a techo, con un suelo y muebles cálidos al tacto. Típicas fuentes de transmisión de calor por radiación son el sol, los radiadores, el suelo radiante, y las estufas de fundición de hierro.

La convección ofrece menor capacidad de calentar las superficies

La calefacción por convección se da cuando el aire se calienta a su paso entre dos superficies. El aire frío de debajo de la estufa asciende hacia el techo a medida que se calienta, y posteriormente desciende en capas cálidas. Laurent Georges, profesor asociado del Departamento de Energía e Ingeniería de Procesos de SINTEF, concluye con claridad en el proyecto de investigación Stablewood (2014) que el calor por convección en una estufa de leña genera una mayor diferencia de temperatura entre suelo y techo, que es el efecto opuesto a lo que buscamos

de cara a maximizar el confort interior de nuestra vivienda. La razón por la que Jøtul todavía ofrece convección en algunas de sus estufas de leña es principalmente la de reducir la distancia trasera requerida a paredes combustibles que no dispongan del adecuado aislamiento. En estos casos, redirigimos el calor hacia arriba en lugar de hacia la habitación, el mobiliario, el suelo y superficies de la vivienda, aunque no lo recomendamos de cara a obtener la mejor experiencia de calor.

“Diversas investigaciones documentan que los humanos nos encontramos mejor en una habitación cuando el aire en la parte inferior es cálido – y más fresco en zonas altas”

– David Zijdemann, Skarland Press

Mito: “A mayor convección se asegura mejor transmisión del calor entre habitaciones.”

Incorrecto. La transmisión horizontal de calor por radiación a través del aire ya es muy eficiente por lo que convección de una estufa de leña no tiene un efecto significativo. La razón por la que una habitación con una estufa de radiación “se siente” más cálida y confortable comparada con el resto de habitaciones es porque la estufa de radiación transmite calidez a la superficie de la habitación y los muebles de la misma.

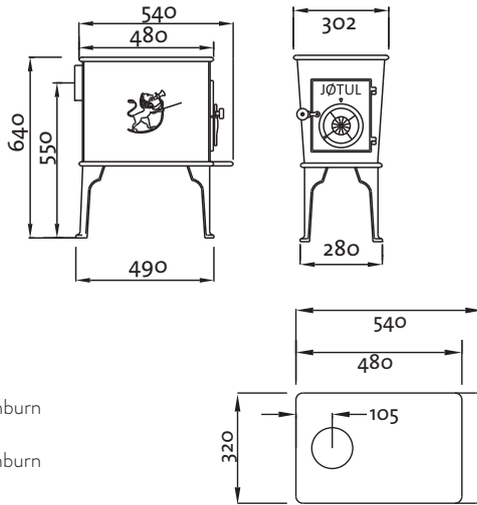


La estufa Jøtul F 105 combina radiación y convección de forma ideal. Su cámara radia calor a la habitación, y el escudo de calor trasero permite colocarla incluso a 10 cm de una pared de material combustible.



DIMENSIONES TÉCNICAS

JØTUL F 602 - Página 34

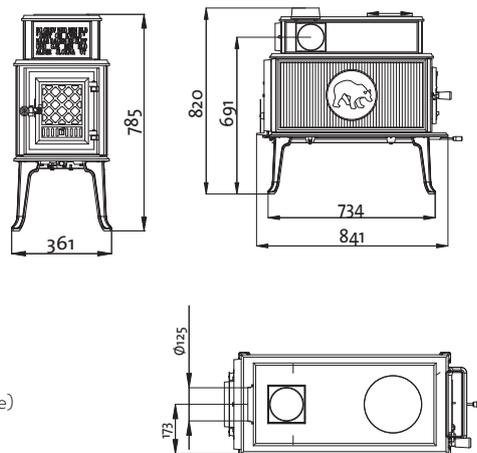


Referencias:

- 30035801 Jøtul F 602 N (Pintura negro mate)
- 30023116 Jøtul F 602 - cleanburn (Pintura negro mate)
- 30023115 Jøtul F 602 - cleanburn (Esmalte azul-negro)

- Acabado: Pintura negro mate (Standard)
Pintura negro mate
Esmalte azul-negro (Cleanburn con puerta de cristal)
- Potencia: Min 2,5 kW,
Nom 6 kW
Max 8.5 kW
- Tamaño máximo de tronco: 400 mm
- Salida de humos: Superior / Trasera
- Ø Salida de humos: 125 mm (adaptador recomendado)

JØTUL F 118 CB - Página 35



Referencia:

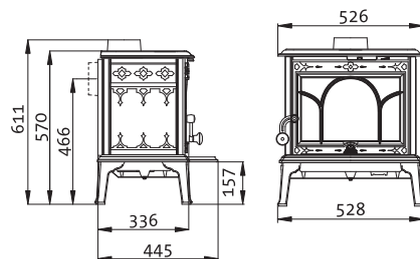
- 30023117 (Pintura negro mate)

- Acabado: Pintura negro mate
- Potencia: Min 4.0 kW,
Nom 7.0 kW
Max 12.0 kW
- Tamaño máximo de tronco: 600 mm
- Salida de humos: Superior / Trasera / Ambos lados
- Ø Salida de humos: 150 mm (adaptador incluido)

Accesorios:

- Protector de calor trasero (320098)
- Protector de calor lateral (320099)

JØTUL F 100 - Página 32



Referencias:

- 30023203 - Jøtul F 100 BP (Pintura negro mate)
- 30023204 - Jøtul F 100 BBE (Esmalte azul-negro)
- 30049382 - Jøtul F 100 IVE (Esmalte marfil)
- 30023221 - Jøtul F 100 BP SE (Pintura negro mate) puerta sin arcos

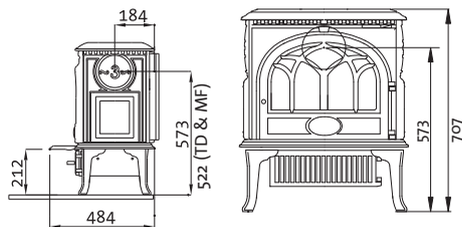
- Acabado: Pintura negro mate
Esmalte azul-negro (solo multifuel)
- Potencia: Min 2.7 kW,
Nom 5.0 kW
Max 7.5 kW
- Tamaño máximo de tronco: 400 mm
- Salida de humos: Superior / Trasera
- Ø Salida de humos: 125 mm

Accesorios:

- Multi-fuel Kit (350718)
- Patas largas - Pintura negro mate (350735), Esmalte azul-negro (350736)

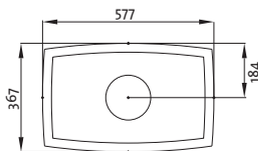


JØTUL F 3, JØTUL MF 3 - Página 31



Referencias:

- 30023172 Jøtul F 3 CB BP negro mate
- 30023173 Jøtul F 3 CB BBE esmalte azul-negro
- 30023174 Jøtul F 3 CB IVE esmalte marfil
- 30023237 Jøtul F 3 CB BRM marrón majólica
- 30023230 Jøtul MF 3 BP negro mate multicombustible (carbón y leña)

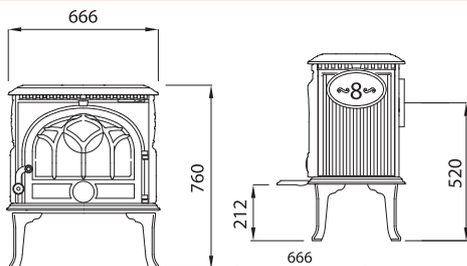


Acabado:	Pintura negro mate Esmalte azul-negro Esmalte marfil* Esmalte marrón mayólica
Potencia:	Min 4 kW / Nom 8 kW / Max 12 kW
Tamaño máximo de tronco:	460 mm
Salida de humos:	Superior / Trasera / Lateral
Ø Salida de humos:	150 mm

Accesorios:

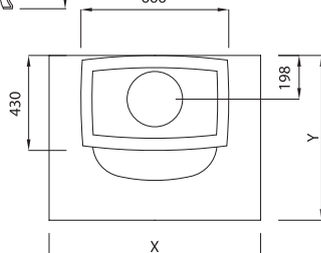
- 292402 Prot. Pavimento acero negro (760x630)
- 229402 Prot. Pavimento acero marfil (760x630)
- 227402 Prot. Pavimento acero azul-negro (760x630)
- 247402 Prot. Pavimento acero marrón majólica (760x630)

JØTUL F 8 - Página 35



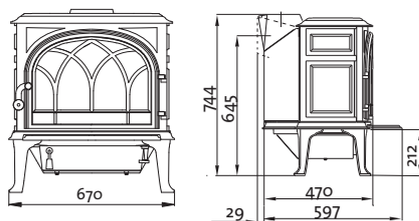
Referencia:

- 30023171



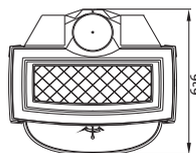
Acabado:	Pintura negro mate
Potencia:	Min 3.4 kW / Nom 6 kW / Max 9.0 kW
Tamaño máximo de tronco:	460 mm
Salida de humos:	Superior / Trasera
Ø Salida de humos:	150 mm
Salida de humos:	Superior / Trasera
Ø Salida de humos:	150/175 mm
Peso aprox.:	115 kg

JØTUL F 400 - Página 32



Referencias:

- 30023207 Jøtul F 400 CB BP pintura negro mate
- 30023208 Jøtul F 400 CB BBE esmalte azul-negro
- 30023209 Jøtul F 400 CB IVE esmalte marfil
- 30023238 Jøtul F 400 CB BRM marrón majólica
- 30036897 Jøtul F 400 CB BP SE negro mate, puerta sin arcos



Acabado:	Pintura negro mate Esmalte azul-negro Esmalte marfil Esmalte marrón mayólica
Potencia:	Min 3.9 kW, Nom 7.5 kW Max 12 kW
Tamaño máximo de tronco:	500 mm
Salida de humos:	Superior / Trasera
Ø Salida de humos:	150 mm

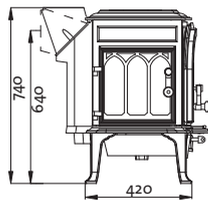
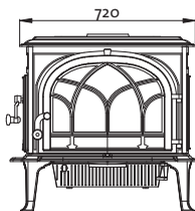
Accesorios:

- Prot. Pavimento acero negro 856x733 (292407)
- Prot. Pavimento acero marfil/azul-negro/marrón 856x733 (229/227/247407)
- Conexión para toma de aire del exterior Ø 80 (50012842)
- Kit de toma de aire Ø 80 (ver página 12) (51047509)
- Pantalla térmica trasera F 400 (reduce distancia a la pared trasera) (50012949)



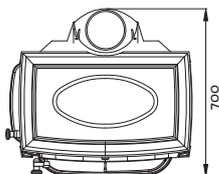
DIMENSIONES TÉCNICAS

JØTUL F 500 - Página 33



Referencias:

- 30023181 Jøtul F 500 CB BP (Pintura negro mate)
- 30023182 Jøtul F 500 CB BBE (Esmalte azul-negro)
- 30023183 Jøtul F 500 CB IVE (Esmalte marfil)
- 30023239 Jøtul F 500 CB BRM (Esmalte marrón mayólica)
- 30023273 Jøtul F 500 CB BP SE (Pintura negro mate), puerta sin arcos

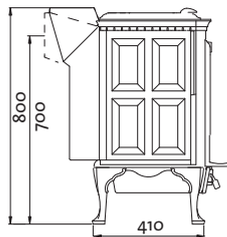
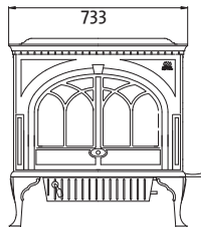


Acabado:	Pintura negro mate Esmalte azul-negro Esmalte marfil Esmalte marrón mayólica
Potencia:	Min 4 kW / Nom 8.5 kW / Max 14.0 kW
Tamaño máximo de tronco:	550 mm
Salida de humos:	Superior / Trasera
Ø Salida de humos:	150 mm

Accesorios:

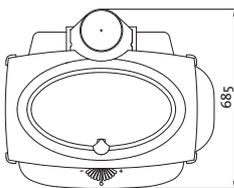
- Prot. Pavimento acero negro (1.110x740) (292405)
- Prot. Pavimento acero marfil/azul-negro/marrón (1.110x740) (229/227/247405)
- Calientaplatos en piedra esteatita (50012992)
- Conexión para toma de aire del exterior Ø 80 (50012842)
- Kit de toma de aire Ø 80 (ver página 12) (51047509)
- Pantalla térmica trasera F 500 (reduce distancia a la pared trasera) (50012977)

JØTUL F 600 - Página 33



Referencias:

- 30023214 Jøtul F 600 CB BP (Pintura negro mate)
- 30023215 Jøtul F 600 CB BBE (Esmalte azul-negro)
- 30023216 Jøtul F 600 CB IVE (Esmalte marfil)

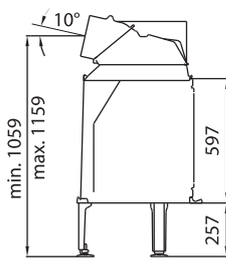
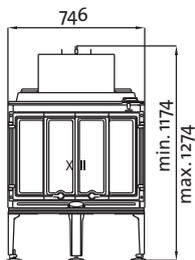


Acabado:	Pintura negro mate Esmalte azul-negro Esmalte marfil
Potencia:	Min 3.5 kW Nom 9.5 kW Max 16 kW
Tamaño máximo de tronco:	550 mm
Salida de humos:	Superior / Trasera
Ø Salida de humos:	150 mm

Accesorios:

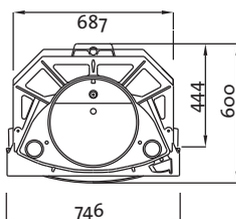
- Prot. Pavimento acero negro (1.110x740) (292405)
- Prot. Pavimento acero marfil/azul-negro/marrón (1.110x740) (229/227/247405)
- Calientaplatos en piedra esteatita (50012993)
- Conexión para toma de aire del exterior Ø 100 (50012843)
- Kit de toma de aire Ø 100 (ver página 12) (51012164)
- Pantalla térmica trasera F 600 (reduce distancia a la pared trasera) (10025468)

JØTUL I 18 HARMONY, JØTUL I 18 PANORAMA - Página 41



Referencias:

- 30023121 Jøtul I 18 Harmony
- 30023120 Jøtul I 18 Panorama



Acabado:	Esmalte azul-negro
Potencia:	Min 3 kW, Nom 10 kW Max 17 kW
Tamaño máximo de tronco:	500 mm
Ø Salida de humos:	175 mm interno 200 mm externo
Estilo de puerta:	Harmony (4 puertas) Panorama (1 puerta cristal curvo)

Accesorios:

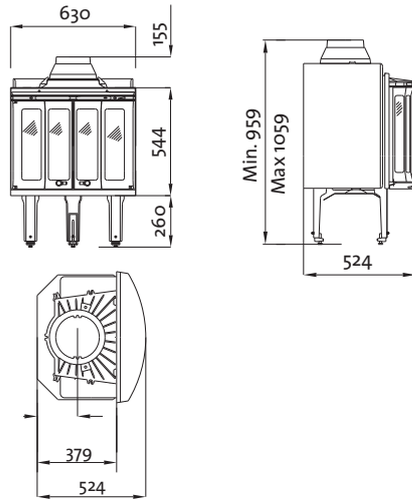
- Cajón distribuidor de aire caliente para I 18 (50012892)
- Decorativos laterales I 18 esmalte azul-negro anchura 3 cm (51012123)
- Decorativo superior I 18 esmalte azul-negro altura 9cm (51012124)
- Cenicero con cribadora (51012081)
- Marco decorativo acero negro 1190x 805 (TS80C003)
- Marco acero negro con bandeja de mármol 1190 x 825 (TS80C006C)
- Intercambiador de calor para calefacción de agua (+9 kW) (TS43A001)



JØTUL I 80 RH HARMONY - Página 41



Referencia:
• 30023122 Jøtul I 80 RH Harmony



Acabado: Pintura negro mate
Potencia: Min 2 kW,
Nom 9,0 kW
Max 14 kW
Tamaño máximo de tronco: 400 mm
Ø Salida de humos: 175 mm interno
200 mm externo

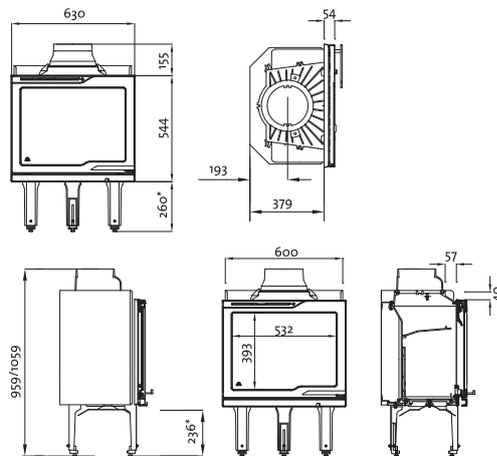
Accesorios:

- Cajón distribuidor de aire caliente I 80 RH (341234)
- Cenicero interior I 80 (51012053)
- Regulador de tiro I 80 (51012114)
- Parrilla asar I 80 para modelo estándar RH (TS55A002)
- Cenicero interior I 80 con regulación de entrada de aire del ext. (340766)

JØTUL I 530 - Página 41



Referencia:
• 30023153
(Pintura negro mate)



Acabado: Pintura negro mate
Potencia: Min 3,8 kW
Nom 9 kW
Max 14 kW
Tamaño máximo de tronco: 500 mm
Ø Salida de humos: 175 mm interno
200 mm externo

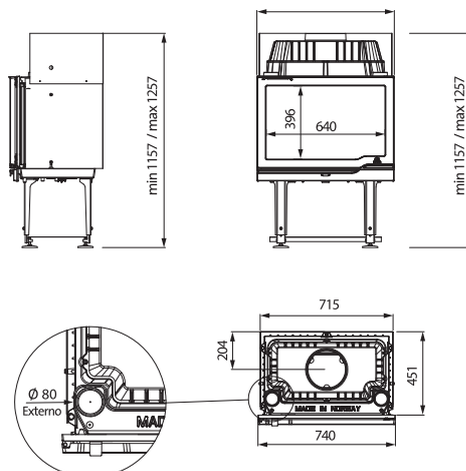
Accesorios:

- Cajón distribuidor de aire caliente (341234)
- Bandeja frontal (incompatible con marco) (51012307)
- Panel frontal decorativo de cristal (51012308)
- Marco decorativo negro (50013007)
- Cenicero interior (51012053)

JØTUL I 570 - Página 40



Referencia:
• 30023158
(Pintura negro mate)

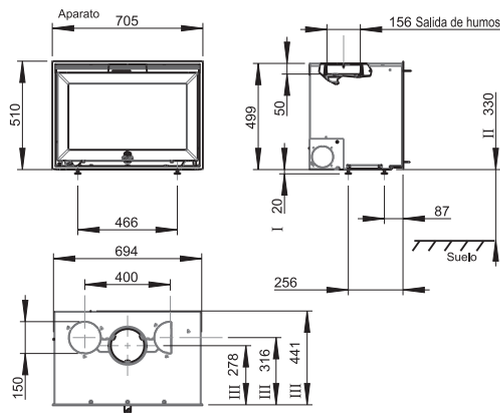


Acabado: Pintura negro mate
Potencia: Min 3,8 kW
Nom 14 kW
Max 17 kW
Tamaño máximo de tronco: 550 mm
Ø Salida de humos: 200 mm

Accesorios:

- Cenicero (50012921)
- Marco decorativo negro (50013035)
- Cajón distribuidor de aire caliente (341235)
- Depósito para calefacción de agua (+8 kW, hasta 11 kW) (TS43C001)

JØTUL C 24 - Página 42



Referencia:
• 30044102 Jøtul C 24

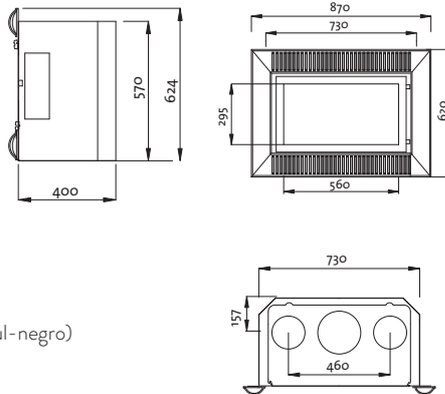
Acabado: Pintura negro mate
Potencia: Min 4 kW
Nom 7 kW
Max 10 kW

Tamaño máximo de tronco: 500 mm
Salida de humos: Superior
Ø Salida de humos: 150 mm

Accesorios:

- Marco ancho (40 mm), medidas 558 x 755 mm (50044778)
- Turbina tangencial trasera (50044779)
- Kit para toma de aire exterior 100 mm (51012164)

JØTUL C 31 - Página 43



Referencia:
• 30023118 Jøtul C 31 (Esmalte azul-negro)

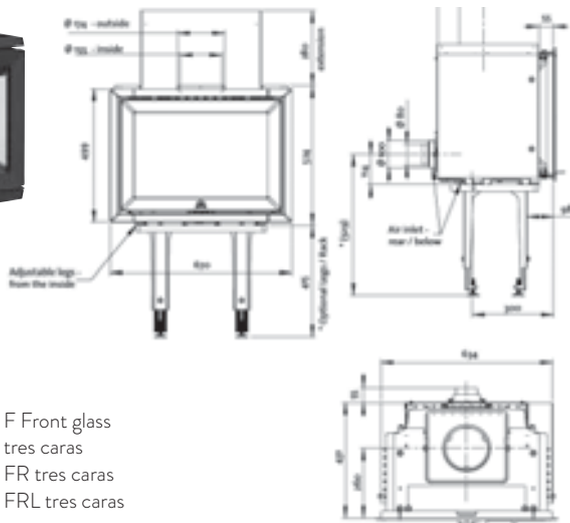
Acabado: Esmalte azul-negro
Potencia: Min 2 kW,
Nom 8 kW
Max 12 kW

Tamaño máximo de tronco: 550 mm
Salida de humos: Superior
Ø Salida de humos: 175 mm

Accesorios:

- Turbina automática con interruptor (on/off/auto) (12036521)

JØTUL I 520 - Página 38



Referencias:
• 30044743 Jøtul I 520 F Front glass
• 30044744 Jøtul I 520 tres caras
• 30044745 Jøtul I 520 FR tres caras
• 30044746 Jøtul I 520 FRL tres caras

Acabado: Pintura negro mate
Potencia: Min 3.9 kW
Nom 7 kW
Max 12 kW

Tamaño máximo de tronco: 500 mm
Salida de humos: Superior / Trasera
Ø Salida de humos: 150 mm

Accesorios:

- Soporte con 4 patas regulables (51044759)
- Cámara de convección superior para 520 F (cerramiento) (50045755)
- Kit de cierre de puerta izquierda I 520 (cambio a bisagra derecha) (50045754)

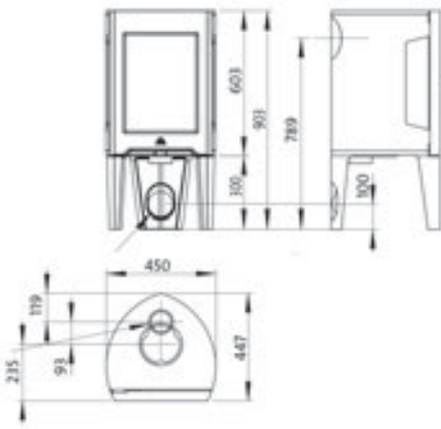


Acabado: Pintura negro mate
 Potencia: Min 3 kW / Nom 5 kW / Max 9.0 kW
 Tamaño máximo de tronco: 330 mm
 Salida de humos: Superior / Trasera
 Ø Salida de humos: 150 mm

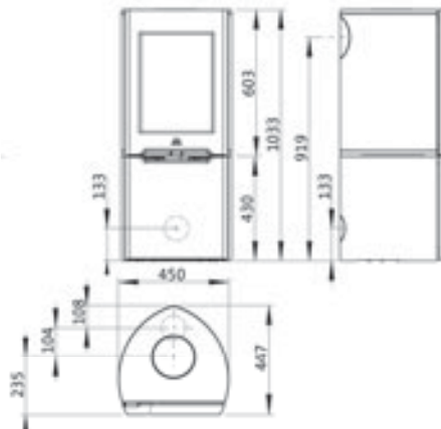
- Referencias:
- 30023263 (Jøtul F 162 Pintura negro mate)
 - 30023267 (Jøtul F 163 Pintura negro mate con 3 cristales)
 - 351272 (Jøtul F 163 Esmalte blanco)
 - 30044115 (Jøtul F 164 Pintura negro mate)
 - 30044116 (Jøtul F 165 Pintura negro mate con 3 cristales)
 - 30044528 (Jøtul F 166 Pintura negro mate con pedestal)
 - 30044529 (Jøtul F 167 Pintura negro mate con pedestal, 3 cristales)

- Accesorios:
- Tapa de conexión aire exterior Jøtul F 162 / F 163 (pintura negra) (51012329)
 - Tapa de conexión aire exterior Jøtul F 162 / F 163 (esmalte blanco) (51044350)
 - Tapa de conexión aire exterior Jøtul F 162 / F 163 (esmalte negro) (51044349)
 - Juego de útiles integrado en puerta Jøtul F 164 / F 165 (50036912)
 - Placa superior piedra esteatita para Jøtul F 160 (51012327)
 - Protector de pavimento ojival acero negro para F 160 (72x91) (51043514)
 - Kit de toma de aire Ø 100 (51012164)

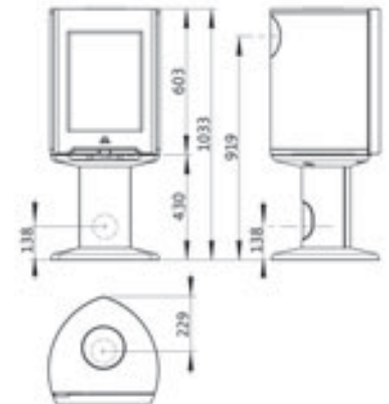
Jøtul F162 / F163



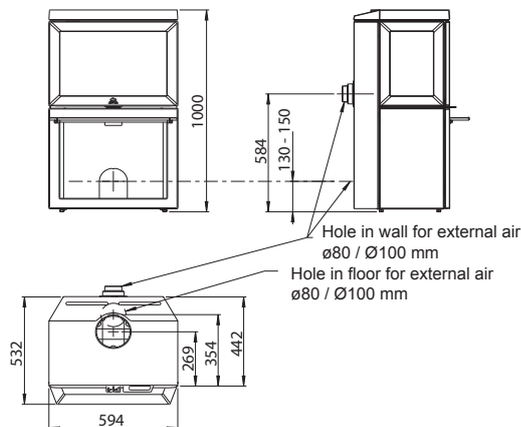
Jøtul F164 / F165



Jøtul F166 / F167



Referencia:
 • 30049347 Jøtul F 520 BP
 (Pintura negro mate)



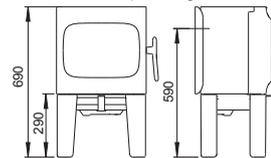
Acabado: Pintura negro mate
 Potencia: Min 3.9 kW
 Nom 7 kW
 Max 12 kW
 Tamaño máximo de tronco: 500 mm
 Salida de humos: Superior
 Ø Salida de humos: 150 mm

- Accesorios:
- Tapa decorativa de la toma de aire exterior (51049688)
 - Kit de cierre de puerta izquierda I 520 (cambio a bisagra derecha) (50045754)
 - Kit de toma de aire Ø 80 (51047509)
 - Kit de toma de aire Ø 100 (51012164)

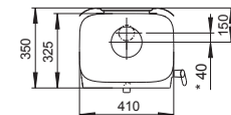
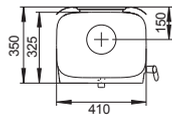
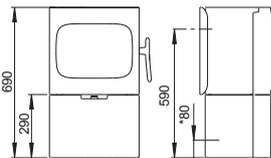
JØTUL F 105 - Página 26



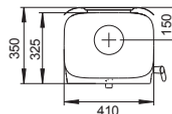
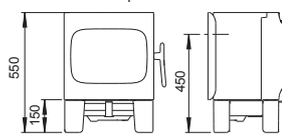
Jøtul F 105 LL - patas largas



Jøtul F 105 B - con base



Jøtul F 105 SL - patas cortas



Acabado: Pintura negro mate
Esmalte blanco

Potencia: Min 2,4 kW
Nom 4,5 kW
Max 7 kW

Tamaño máximo de tronco: 330 mm

Salida de humos: Superior / Trasera

Ø Salida de humos: 125 mm dia.

Accesorios:

- Placa superior en piedra esteatita (51049066)
- Bandeja frontal para F 105 con patas, pintura negra (51049065)
- Bandeja frontal para F 105 con patas, esmalte blanco (51049516)
- Manofría para cenicero (51049070)
- Kit de toma de aire Ø 80 (51047509)
- Planchas de suelo en acero o cristal

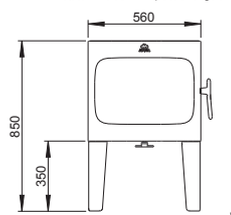
Referencias:

- 30045743 Jøtul F 105 SL BP - patas cortas, pintura negra
- 30047346 Jøtul F 105 SL WHE - patas cortas, esmalte blanco
- 30048969 Jøtul F 105 LL BP - patas largas, pintura negra
- 30048970 Jøtul F 105 LL WHE - patas largas, esmalte blanco
- 30046850 Jøtul F 105 B BP - base, pintura negra
- 30047345 Jøtul F 105 B WHE - base, esmalte blanco

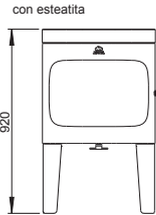
JØTUL F 305 - Página 27



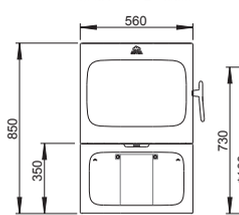
Jøtul F 305 LL - patas largas



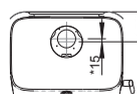
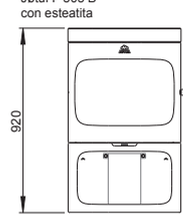
Jøtul F 305 LL con esteatita



Jøtul F 305 B - base



Jøtul F 305 B con esteatita



* external air supply

Acabado: Pintura negro mate

Potencia: Min 3.7 kW
Nom 7.0 kW
Max 10 kW

Tamaño máximo de tronco: 410 mm

Salida de humos: Superior / Trasera

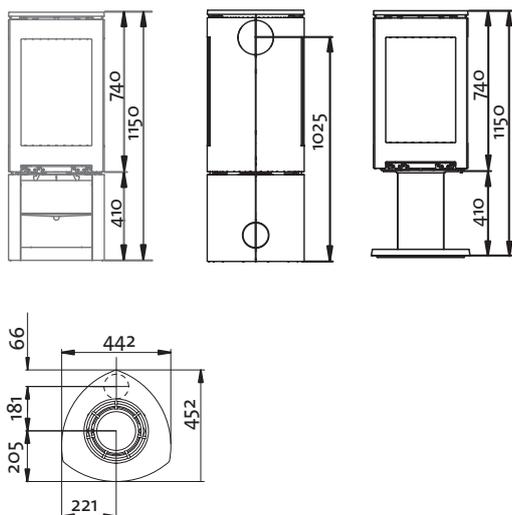
Ø Salida de humos: 150 mm

Accesorios:

- Soapstone Superior Plate (223559)
- Planchas de suelo en acero o cristal
- Kit for connection to an external air supply (341296)

Referencias:

- 30044996 Jøtul F 305 LL
- 30046816 Jøtul F 305 B



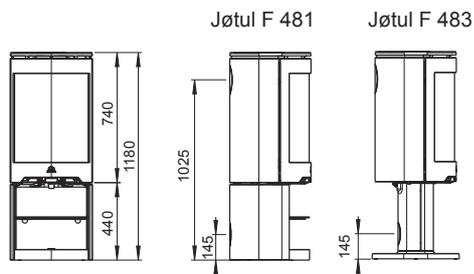
Referencias:

- 30023233-01 Jøtul F 371 BP, base, negro mate
- 30023233-03 Jøtul F 373 BP, pedestal, negro mate
- 30036896 Jøtul F 373 BE, pedestal, esmalte negro
- 30045746 Jøtul F 373 WHE, pedestal, esmalte blanco
- 30023233-05 Jøtul F 375 BP, base, negro mate

Acabado: Pintura negro mate
 Potencia: Min 3.5 kW
 Nom 5.5 kW
 Max 9 kW
 Tamaño máximo de tronco: 300 mm
 Salida de humos: Superior / Trasera
 Ø Salida de humos: 150 mm

Accesorios:

- Complemento para 371/375 High Top versión alta, negro mate (51012304)
- Kit acumulación de calor para 371/375 High Top versión alta (10026701)
- Puerta leñero en cristal para Jøtul F 371 (51012289)
- Puerta leñero en hierro fundido para Jøtul F 371 (51036917)
- Placa superior piedra esteatita para Jøtul F 370 (50012988)
- Placa superior cristal para Jøtul F 370 (10025977)
- Kit de toma de aire Ø 100 (ver página 12) (51012164)
- Base giratoria para Jøtul F 373/483 (51012254)
- Protector de pavimento frontal cristal para F 370 (70x48) (50012994)
- Protector de pavimento ojival acero negro para F 370 (70x86) (51013579)

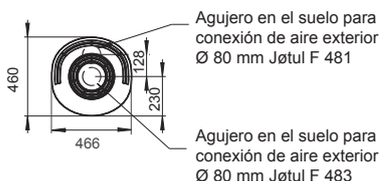
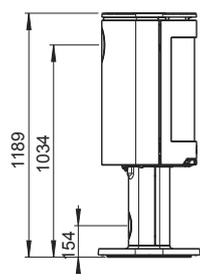


Acabado: Pintura negro mate
 Potencia: Min 3.5 kW
 Nom 6.0 kW
 Max 10.0 kW
 Tamaño máximo de tronco: 300 mm
 Salida de humos: Superior / Trasera
 Ø Salida de humos: 150 mm

Accesorios:

- Base giratoria para Jøtul F 373/483 (51012254)
- Kit de toma de aire Ø 80 (51047509)

Jøtul F 483 with turntable



Referencias:

- 30047088/51047110/51047124 Jøtul F 481
- 30047088/51047117/51047124 Jøtul F 483

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



COMBATIENDO EL FRÍO DESDE 1853*



Desde 1853, Jøtul ha cultivado el Arte del Calor manteniendo la misma pasión de sus inicios.

Dentro de la más pura tradición noruega, fabricamos para usted estufas y hogares de leña en hierro fundido, garantía de calidad y durabilidad, con un diseño inteligente.

Así, nuestros productos tienden puentes entre pasado y presente y se integran igualmente en la arquitectura de espacios clásicos o contemporáneos.





“Jøtul - fuente de calor y confort para generaciones”

Información punto de venta Jøtul: