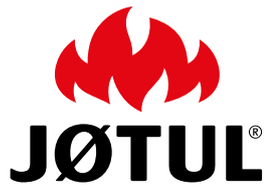


TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



Since 1853

COLECCIÓN ESTUFAS  
LEÑA | PELLETS



# ÍNDICE

JØTUL EN POCAS PALABRAS.....	4
<b>ESTUFAS DE LEÑA JØTUL</b> .....	6
JØTUL F 160 .....	10
JØTUL F 170 ZENSORIC - NOVEDAD .....	12
JØTUL F 360 ADVANCE .....	16
JØTUL F 370 ADVANCE .....	19
JØTUL F 520 .....	22
JØTUL F 620 .....	24
JØTUL F 130 .....	28
JØTUL F 205 LL .....	29
JØTUL F 105 .....	30
JØTUL F 305 .....	32
JØTUL F 602 ECO .....	34
JØTUL F 100 ECO.2 LL SE.....	36
JØTUL F 200 LL .....	37
JØTUL F 400 ECO .....	38
JØTUL F 500 ECO .....	40
JØTUL FS 175 .....	42
JØTUL FS 166 .....	44
JØTUL FS 173 .....	44
JØTUL FS 520 FRL .....	45
CHIMENEAS DE EXTERIOR.....	46
<b>ESTUFAS DE PELLETS JØTUL</b> .....	48
JØTUL PF 861 S .....	54
JØTUL PF 501 .....	56
JØTUL PF 980 - NOVEDAD .....	57
JØTUL PF 734 .....	59
JØTUL PF 1034 .....	59
JØTUL PF 711 - NOVEDAD .....	61
JØTUL PF 912 S .....	61
JØTUL PC 801 .....	62
<b>ANTES DE COMPRAR</b> .....	64
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b> .....	68



# LUCHANDO CONTRA EL FRÍO DESDE 1853

JØTUL es uno de los fabricantes de estufas más antiguos del mundo. Orgullosos de nuestra herencia noruega, llevamos más de 170 años combinando nuestra experiencia técnica con el arte de combatir el frío.

Esta es la base de nuestra posición de liderazgo en el mercado, lo que hace que los clientes más exigentes de todo el mundo elijan JØTUL en lugar de cualquier otra marca.

Póngase cómodo y deje que este catálogo le guíe a través de nuestras colecciones de estufas de leña y pellets, junto con nuestros consejos para la realización de su proyecto.



# TIMELESS NORWEGIAN CRAFT\*

*Las estufas de hierro fundido JØTUL están diseñadas en Noruega y proceden de nuestra fundición de Fredrikstad, situada al sur del fiordo de Oslo. Estamos orgullosos de nuestra herencia y llevamos más de 170 años combinando la experiencia técnica con el arte de domar el frío.*



GARANTÍA  
25 AÑOS

## LA MAYOR GARANTÍA DEL MERCADO

Queremos ofrecer a nuestros clientes lo mejor de lo mejor, por lo que todos nuestros productos se fabrican respetando nuestra tradicional artesanía noruega con materiales cuidadosamente seleccionados. La excepcional durabilidad de nuestros productos es la razón por la que JØTUL ofrece una garantía ampliada de hasta 25 años en las piezas de hierro fundido del cuerpo de los aparatos de leña y una garantía ampliada de hasta 5 años en el cuerpo de calefacción de los equipos de pellets. Visite el sitio web [jotul.es](http://jotul.es) para conocer las condiciones generales de la garantía, registrar en línea su equipo JØTUL y beneficiarse de la extensión de garantía.

## HIERRO FUNDIDO : ELECCIÓN PARA GENERACIONES

Hemos elegido fabricar nuestros aparatos en hierro fundido por su alta calidad y durabilidad. Las estufas de leña JØTUL no se deforman, las puertas se mantienen en su sitio y las bisagras y los mecanismos de cierre siguen siendo fiables incluso después de muchos años de uso. Además, dispone de piezas de recambio para prolongar la vida útil de su JØTUL.



\*Artesanía noruega intemporal



## PRIMER FABRICANTE NORUEGO DESDE 1853

Noruega es conocida en todo el mundo por su compromiso sostenible con el medio ambiente, con los requisitos más estrictos en materia de emisiones. Por ello, JØTUL trabaja constantemente en mejorar la eficiencia y optimizar la combustión de sus aparatos.

Una buena noticia para su cartera, pero también para el medio ambiente !

## DISEÑO Y CONFORT PARA EL DÍA A DÍA

Los productos JØTUL tienen un diseño moderno y funcional. Son innovadores y resisten el paso del tiempo, trascendiendo las modas pasajeras. En JØTUL, creemos que la forma no sólo debe ser estética, sino también funcional. Muchos de nuestros productos han ganado prestigiosos premios de diseño internacional.

JØTUL se adapta al mercado ofreciendo productos que responden a las nuevas necesidades y tecnologías. Con la gama de aparatos de pellets, podrá disfrutar de un calor apacible y controlarlo esté donde esté.



# ESTUFAS DE LEÑA JØTUL

Con su amplia gama de estufas de leña, JØTUL ofrece múltiples opciones para elegir en cuanto a diseño y potencia de calefacción, con una misma vocación en todos sus modelos: hacerle disfrutar del fuego de leña, de su momento JØTUL.

Sin olvidar la satisfacción de saber que nos calentamos gracias a una fuente de energía natural y la más económica del mercado.







## LA ESTUFA DE LEÑA, UN CALOR ECOLÓGICO Y ECONÓMICO

*Estamos a la vanguardia de la tecnología de combustión limpia para chimeneas ecológicas. ¡Para que puedas relajarte frente al fuego en tu estufa JØTUL!*

*La leña es una energía renovable que ayuda a combatir el cambio climático. Presente en abundancia en España, la combustión de la madera tiene hoy un impacto neutro en las emisiones de gases de efecto invernadero.*

*En efecto, la cantidad de CO<sub>2</sub> producida durante la combustión de la leña se compensa con la cantidad absorbida durante el crecimiento del árbol o la que emitiría en su descomposición en la naturaleza.*

*Como fabricante, JØTUL se compromete a fabricar equipos cada vez más eficientes que cumplan con las normas más estrictas para la preservación de nuestro medio ambiente.*

### UN CALOR ECOLÓGICO

Emplear una estufa JØTUL es una solución de calefacción ecológica. Gracias a su sistema de **dobles combustión limpia**, los equipos JØTUL queman los gases y partículas antes de que escapen por el conducto.

**Se reducen las emisiones de partículas hasta en un 90 %** si nos comparamos con un hogar o estufa de antigua generación.

Así, conseguimos un máximo de calor con un impacto mínimo en el medio ambiente.



### UN CALOR ECONÓMICO



Más que nunca, la leña es la forma más económica de calentar: cuesta **la mitad que el gas, 3 veces menos que el gasóleo y 4 veces menos que la electricidad.**

Las estufas de leña JØTUL, gracias a su **sistema de combustión limpia CB (Clean Burn)**, ofrecen un mejor rendimiento y consumen menos combustible que los aparatos más antiguos sin esta tecnología. Con un uso adecuado de su estufa, puede **reducir el consumo de leña hasta en un 40%.**

### LAS ECO-ETIQUETAS JØTUL



Este logo indica que los modelos están equipados con admisión de aire secundario o terciario para conseguir la famosa doble combustión JØTUL.



Las estufas con el logo de "combustión estanca" están equipadas con conexión directa de aire exterior. La conexión directa de una toma de aire exterior mejora el confort y la eficiencia de la instalación, ya que evita la entrada de aire frío y la pérdida de aire caliente en la casa.

# UN CALOR CONFORTABLE

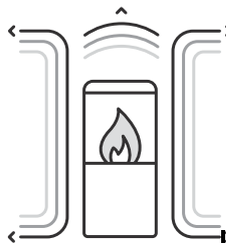
*El hierro fundido puede soportar altas temperaturas: retiene el calor generado y lo devuelve uniformemente. Nuestra gama de estufas de leña ofrece dos modos de calefacción para satisfacer mejor sus necesidades de calor.*

## CALEFACCIÓN POR RADIACIÓN



La radiación es el calor que emite directamente el aparato y viaja a través del aire hasta que alcanza un material que puede absorberla. El material expuesto comenzará a calentarse. Este tipo de calefacción se recomienda para habitaciones con techos altos, para casas con exposición al viento o difíciles de calentar y para grandes volúmenes.

## CALEFACCIÓN POR CONVECCIÓN



El calor se distribuye por convección cuando el aire alrededor de la estufa de leña se calienta, se expande y sube. Si la estufa de leña tiene un revestimiento de convección (placas en los laterales con aberturas en la parte superior e inferior), el aire se canaliza, sube y el calor se distribuye por la habitación. Una estufa de convección es adecuada para calentar varias habitaciones entre las que se puede favorecer la circulación de aire.

## CALEFACCIÓN POR CONVECCIÓN Y RADIACIÓN

La mayoría de equipos combinan ambos sistemas.

Las placas de convección (también llamadas “escudos térmicos”) se instalan generalmente detrás de la estufa para proteger la pared trasera. La gran mayoría de equipos JØTUL combinan ambos sistemas para mejorar el ambiente interior con temperaturas homogéneas de suelo a techo.



## LA ELECCIÓN DE LOS DISEÑADORES DE INTERIORES

La gama Jøtul F 160 presenta modelos combinando versiones de un cristal o tres cristales con distintas bases. Este modelo se concibe para interiores modernos y mantiene un rendimiento óptimo desde 3 kW hasta su potencia máxima.

POTENCIA NOMINAL 5 KW

RENDIMIENTO 82/83 %\*

CAPACIDAD HASTA 225 M<sup>3</sup>



### JØTUL F 162

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

ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, tapa para toma de aire exterior negro mate, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
 TRONCOS : 33 CM  
 DIMENSIONES :  
 Alt.xanch.xprof. 903 X 450 X 447 MM

### 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 o esmalte blanco !

ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, tapa para toma de aire exterior negro mate o esmalte blanco, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo.



ACABADOS : ● PINTURA NEGRA  
 ○ ESMALTE BLANCO  
 TRONCOS : 33 CM  
 DIMENSIONES :  
 Alt.xanch.xprof. 903 X 450 X 447 MM

\*82 % para las versiones de 3 cristales / 83 % la versión de 1 cristal

## JØTUL F 165

Con una base más tradicional, la JØTUL F 165 es una versión de 3 cristales ideal para disfrutar plenamente del espectáculo de las llamas !

### ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 33 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1033 X 450 X 447 MM

## JØTUL F 167

La estufa JØTUL F 166 se caracteriza por un elegante pedestal, su cristal frontal y los 2 cristales laterales.

### ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, tapa para toma de aire exterior negro mate, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 33 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1033 X 450 X 447 MM



Powered by  
Zensoric

## A LA CABEZA DE LA TECNOLOGÍA

Con formas armoniosas y una tecnología de combustión revolucionaria, esta gama de estufas de leña aúna altas prestaciones y estética.

El sistema de control automático de aire Zensoric permite obtener un rendimiento energético óptimo y a la vez asegurar una combustión limpia.

RENDIMIENTO : ..... 76 %

CAPACIDAD HASTA : ..... 225 M<sup>3</sup>

CLASE ENERGÉTICA : ..... **A**

POTENCIA NOMINAL : ..... 5 KW



## JØTUL F 171 ZENSORIC

El modelo más pequeño de la gama con solo 1 m y 10 cm de altura. Con su contorno ligeramente curvado, la JØTUL F 171 es una estufa de leña elegante y moderna.

### ACCESORIOS :

Kit de acumulación de calor, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA

TRONCOS : 35 CM

DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1100 X 492 X 415 MM



Todos los productos de la gama JØTUL F 170 tienen una puerta de cierre automático con sistema de fijación magnético.

## JØTUL F 174 ZENSORIC

La estufa de leña JØTUL F 174 se distingue por unas líneas armoniosas que la convierten en una elección estética y de alto rendimiento con una magnífica visión de llama.

### ACCESORIOS :

Kit de acumulación de calor, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA

TRONCOS : 35 CM

DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1400 X 492 X 415 MM



## JØTUL F 176 ZENSORIC

Gracias a su forma más larga y estilizada, la JØTUL F 176 ofrece una gran visión de fuego. Una estufa de leña moderna y elegante con cristal curvo.

### ACCESORIOS :

Kit de acumulación de calor, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA

TRONCOS : 35 CM

DIMENSIONES :

Alt.xanch.xprof. 1600 X 492 X 415 MM



JØTUL F 176 Zensoric pintura negra



## TECNOLOGÍA ZENSORIC UNA NUEVA GENERACIÓN DE ESTUFAS DE LEÑA INTELIGENTES !

*Gracias a su innovador sistema, la tecnología Zensoric controla automáticamente el aire para ayudarle a sacar el máximo partido a su estufa de leña: calor más eficiente, más económico y más respetuoso con el medio ambiente.*

*Una estufa de leña que se ajusta automáticamente para garantizar una regulación óptima de la combustión:*

- Calefacción más económica al reducir el consumo de combustible.
- Calefacción más respetuosa con el medio ambiente al reducir las emisiones contaminantes y contribuir a preservar la calidad del aire.



*Carga de batería mediante puerto USB-C situado delante de la estufa.*



*Una señal luminosa verde indica cuándo debemos recargar leña.*

## DISEÑO Y CONFORT

Estas icónicas gamas de JØTUL aportan más confort para el uso diario con una puerta magnética que se puede cerrar con un simple empujón en el asa o puede dejarse abierta para facilitar la carga de los troncos. También ofrecen una luminosa cámara de combustión revestida en hierro fundido esmaltado en blanco y amplias opciones de personalización. Elija entre la versión de 1 cristal (JØTUL F 360) o de 3 cristales (JØTUL F 370), 3 bases, 2 alturas y muchas opciones para completar esta estufa.

RENDIMIENTO : ..... 78 %  
CAPACIDAD HASTA : ..... 250 M<sup>3</sup>  
CLASE ENERGÉTICA : ..... **A**  
POTENCIA NOMINAL : ..... 6 KW



## JØTUL F 361 ADVANCE

Aproveche el práctico espacio de almacenamiento en el compartimento inferior de la estufa JØTUL F 361 Advance.

### ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo específica en cristal o acero negro.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 33 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1155 X 443 X 453 MM

## JØTUL F 368 ADVANCE

La JØTUL F 368 Advance dispone de una puerta en fundición para cerrar el compartimento inferior.

### ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo específica en cristal o acero negro.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 33CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1155 X 443 X 453 MM

## JØTUL F 363 ADVANCE

Este es el modelo con pedestal central de la gama. Se puede completar con una base giratoria opcional para disfrutar de las llamas en 360° !

### ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, base giratoria 360°, kit de toma de aire exterior ø 100 mm (no compatible con base giratoria), plancha de suelo específica en cristal o acero negro.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 33CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1155 X 443 X 453 MM



*Línea ojival*



*Control de entrada de aire unificado*

## JØTUL F 361 HT ADVANCE

La versión alta de la JØTUL F 361 Advance permite albergar el kit de acumulación de calor JØTUL disponible como opción para aprovechar más tiempo el calor almacenado.

### ACCESORIOS :

Kit de acumulación de calor JØTUL, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo específica en cristal o acero negro.

ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 33 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1534 X 443 X 453 MM



## JØTUL F 368 HT ADVANCE

Este modelo propone un módulo alto para una silueta más estilizada y una puerta para cerrar el compartimento inferior.

### ACCESORIOS :

Kit de acumulación de calor JØTUL, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo específica en cristal o acero negro.

ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 33 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1534 X 443 X 453 MM



JØTUL F 361 HT Advance pintura negra



JØTUL F 378 Advance pintura negra

## JØTUL F 371 ADVANCE

La gama JØTUL F 370 Advance se caracteriza por los 3 cristales para aprovechar la visión de llama a 180°. Este modelo propone una base de diseño sobrio y un práctico estante de almacenamiento.

### ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, kit de toma de aire exterior ø 100 mm , plancha de suelo específica en cristal o acero negro.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
 TRONCOS : 33 CM  
 DIMENSIONES :  
 Alt.xanch.xprof. 1155 X 443 X 453 MM

## JØTUL F 378 ADVANCE

La JØTUL F 378 Advance presenta la misma base que el modelo JØTUL F 371, incorporando una práctica y elegante puerta de fundición.

### ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo específica en cristal o acero negro.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
 TRONCOS : 33 CM  
 DIMENSIONES :  
 Alt.xanch.xprof. 1155 X 443 X 453 MM

## JØTUL F 373 ADVANCE

Este modelo destaca por su estética moderna, sus ventanas laterales y su pedestal central. Este modelo es una versión revisada de la única estufa del mundo merecedora del premio internacional al diseño "Red dot design award: best of the best", ahora con un nuevo acabado esmaltado en color lino para acentuar sus elegantes formas.

### ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, base giratoria 360°, kit de toma de aire exterior ø 100 mm (no compatible con base giratoria), plancha de suelo específica en cristal o acero negro.



*Top de piedra esteatita versión esmalte lino*

### ACABADOS :

- PINTURA NEGRA
- ESMALTE LINO

### TRONCOS :

33 CM

### DIMENSIONES :

Alt.xanch.xprof.

1155 X 443 X 453 MM



reddot award 2011  
winner



DESIGN  
AWARD  
2017



*Cargue los troncos con gran facilidad gracias a la función «Stay» que mantiene la puerta abierta.*



JØTUL F 378 HT Advance pintura negra

## JØTUL F 371 HT ADVANCE

Esta versión alta de la JØTUL F 371 Advance tiene los mismos atributos técnicos y estéticos que el modelo del que deriva, pudiendo equipar en opción el kit de acumulación de calor.

### ACCESORIOS :

Kit de acumulación de calor JØTUL, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo específica en cristal o acero negro.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
 TRONCOS : 33 CM  
 DIMENSIONES :  
 Alt.xanch.xprof. 1534 X 443 X 453 MM

## JØTUL F 378 HT ADVANCE

Esta estufa elevada también puede equipar el kit de acumulación de calor JØTUL. Su moderno diseño se completa con la puerta de fundición que discretamente oculta el contenido de los estantes inferiores.

### ACCESORIOS :

Kit de acumulación de calor JØTUL, kit de toma de aire exterior ø 100 mm , plancha de suelo específica en cristal o acero negro.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
 TRONCOS : 33 CM  
 DIMENSIONES :  
 Alt.xanch.xprof. 1534 X 443 X 453 MM

## UNA PANTALLA DE LUZ EN SU HOGAR

Gracias a sus 3 cristales, la JØTUL F 520 ofrece una vista panorámica de las llamas. Con el fuego apagado, la JØTUL F 520 y sus placas interiores en fundición esmaltada blanca seguirán iluminando su casa.

Para una estufa más estilizada, opte por la versión High Top. También puede optar por uno, dos o tres lados acristalados, gracias a los paneles laterales de hierro fundido opcionales.

RENDIMIENTO : ..... 77 %

CAPACIDAD HASTA : ..... 350 M<sup>3</sup>

CLASE ENERGÉTICA : ..... **A**

POTENCIA NOMINAL : ..... 7 KW



flamme VERTE





JØTUL F 520 High Top pintura negra

## JØTUL F 520

Los amantes de las estufas de diseño contemporáneo están de enhorabuena con este cuerpo de fundición de líneas rectas y color negro. La base de la estufa se puede utilizar como práctico almacén de leña.

### ACCESORIOS :

Kit de cambio a bisagra derecha, tapa para toma de aire exterior, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, placas laterales de hierro fundido derecha/izquierda, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
 TRONCOS : 50 CM  
 DIMENSIONES :  
 Alt.xanch.xprof. 1000 X 594 X 532 MM

## JØTUL F 520 HT

Descubra la versión elevada de la JØTUL F 520 y alargue los momentos de calidez con el kit de acumulación de calor opcional.

### ACCESORIOS :

Kit de cambio a bisagra derecha, kit de acumulación de calor, tapa para toma de aire exterior, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, placas laterales de hierro fundido derecha/izquierda, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
 TRONCOS : 50 CM  
 DIMENSIONES :  
 Alt.xanch.xprof. 1319 X 594 X 532 MM

## UNA GAMA CON MÚLTIPLES VARIANTES

La gama de estufas de leña JØTUL F 620 ofrece un rendimiento excepcional con un diseño único. Varias opciones de base responden a distintas necesidades estéticas y funcionales para todos los gustos. Estos modelos también disponen de una amplia placa de cocción integrada en la parte superior. Las estufas de leña de la gama JØTUL F 620 pueden configurarse en formato de esquina o frontal, además de 3 cristales (de serie).

RENDIMIENTO :	77 %
CAPACIDAD HASTA :	400 M <sup>3</sup>
CLASE ENERGÉTICA :	<b>A</b>
POTENCIA NOMINAL :	8,7 KW



## JØTUL F 620 LB

La versión JØTUL F 620 LB puede instalarse sobre una base de piedra, hormigón o acero, o directamente en el hogar de una gran chimenea.

### ACCESORIOS :

Placas laterales de hierro fundido derecha/izquierda, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, kit de convección lateral y trasero, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 60 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 536 X 724 X 446 MM

## JØTUL F 620 P

Para un look decididamente contemporáneo, elija la base de pedestal de la JØTUL F 620 P.

### ACCESORIOS :

Placas laterales de hierro fundido derecha/izquierda, kit de convección lateral y trasero, bandeja frontal, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 60 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 950 X 724 X 446 MM



JØTUL F 620 LB

## JØTUL F 620 B

Modelo con base-leñero: práctico y decorativo !

### ACCESORIOS :

Placas laterales de hierro fundido derecha/izquierda, kit de convección lateral y trasero, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, tapa para toma de aire exterior para leñero, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 60 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1000 X 724 X 546 MM

## JØTUL F 620 B HT

Descubra la versión elevada de la JØTUL F 620 y alargue los momentos de calidez con el kit de acumulación de calor opcional.

### ACCESORIOS :

Placas laterales de hierro fundido derecha/izquierda, kit de convección lateral y trasero, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, tapa para toma de aire exterior paa leñero, kit de acumulación de calor, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 60 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1340 X 724 X 546 MM

## ACCESORIOS

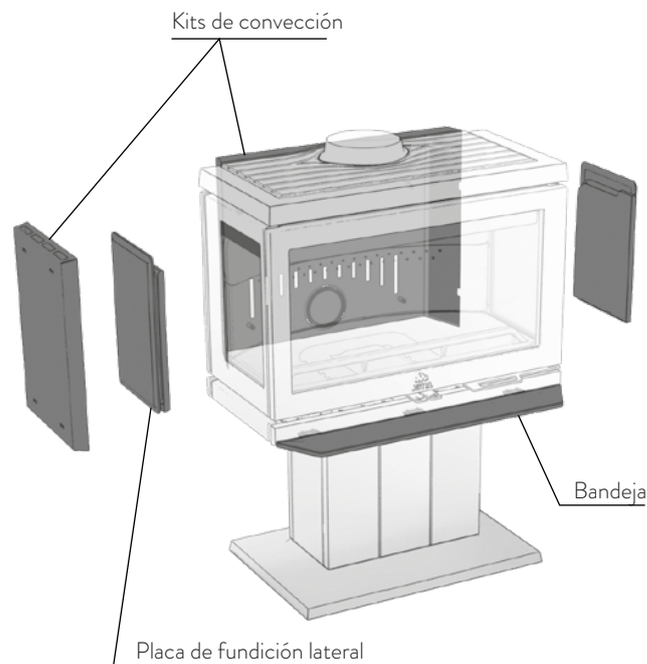
Las gamas de estufas JØTUL F 520 y JØTUL F 620 ofrecen varios accesorios opcionales :

### PLACAS LATERALES DE FUNDICIÓN DERECHA/IZQUIERDA :

Placas laterales de hierro fundido que permiten bloquear la(s) ventana(s) lateral(es). Puede optar por una solución de esquina o tres caras con ventana(s) lateral(es) o por un aparato de una sola cara.

### KIT DE CONVECCIÓN LATERAL Y/O TRASERA :

Este kit distribuye el calor por convección y reduce la distancia de instalación a una pared combustible. El kit de convección lateral debe instalarse imperativamente con las placas laterales de hierro fundido derecha/izquierda.





## CONFORT MAXIMAL

Las estufas JØTUL F 136 y JØTUL F 137 disponen del sistema de doble combustión limpia JØTUL y permiten reducir el consumo de leña hasta el 40%. La convección integrada permite instalar la estufa más cerca de materiales combustibles. Diseñada por la premiada agencia de diseño Hareide Design, la gama JØTUL F 130 seduce por una estética pura y sutil. La estufa ideal para casas bien aisladas.



POTENCIA NOMINAL 4,7 KW

RENDIMIENTO 83 %

CAPACIDAD HASTA 200 M<sup>3</sup>



### JØTUL F 136

La estufa de leña JØTUL F 136 tiene un elegante pedestal central.

ACCESORIOS :  
Kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 25 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1098 X 410 X 396 MM

### JØTUL F 137

Para mejor visión de fuego, elija la versión de 3 cristales.

ACCESORIOS :  
Kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 25 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1098 X 410 X 396 MM

## MINIMALISMO ESCANDINAVO

La nueva JØTUL F 205 combina el diseño escandinavo, la tecnología de calefacción más avanzada y materiales duraderos. El resultado es una estufa de leña compacta con un diseño elegante. Las placas interiores de refuerzo en hierro fundido favorecen una radiación óptima.

POTENCIA NOMINAL 5 KW

RENDIMIENTO 82%

CAPACIDAD HASTA 225 M<sup>3</sup>



## JØTUL F 205 LL

La JØTUL F 205 está diseñada para funcionar de forma óptima incluso a baja potencia. Es muy fácil de usar gracias a su exclusivo control de aire y su cenicero integrado.

### ACCESORIOS:

4 patas cortas, tapa para toma de aire exterior, kit de toma de aire exterior ø 80 mm, plancha de suelo.



*La JØTUL F 205 LL presenta una bella combinación de líneas rectas y curvas para un estilo único. Merecen mención especial los paneles laterales de hierro fundido acanalados que favorecen la radiación.*

ACABADO : ● PINTURA NEGRA

TRONCOS : 37 CM

DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 755 X 521 X 472 MM

# GRAN PANTALLA DE FUEGO

Partimos de una estufa clásica reformándola con líneas contemporáneas, para crear la JØTUL F 105. Esta gama combina más de 170 años de experiencia en la fabricación de estufas de leña funcionales con un diseño de calidad superior. Disponible en versión de 4 patas cortas o largas, o con base de fundición, puede completarse con un escudo térmico o una placa superior en piedra esteatita opcionales.

RENDIMIENTO : ..... 83 %  
CAPACIDAD HASTA : ..... 200 M<sup>3</sup>  
CLASE ENERGÉTICA : ..... **A+**  
POTENCIA NOMINAL : ..... 4,5 KW



flamme  
VERTE



## JØTUL F 105 R LL

Destaca la puerta de cristal horizontal de esta gama, para disfrutar del espectáculo de las llamas. Su sistema de control de combustión es intuitivo y la hace muy cómoda de utilizar. La versión de patas le da una imagen más ligera, perfecta para espacios reducidos..

### ACCESORIOS :

Bandeja, piedra esteatita superior, asa de cenicero, escudo térmico, 4 patas cortas, plancha de suelo.



ACABADOS : ● PINTURA NEGRA  
○ ESM. BLANCO  
TRONCOS : 33 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 690 X 410 X 325 MM

## JØTUL F 105 R B

La estufa JØTUL F 105 también está disponible con base cerrada que continúa la forma de la estufa hasta el suelo. Esta estufa se ha diseñado para funcionar óptimamente desde baja potencia y a pesar de ello afrontar con holgura el rigor del invierno noruego.

### ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior, asa de cenicero, escudo térmico, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 33 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 690 X 410 X 325 MM

## JØTUL F 105 R SL

Quiere una estufa XS ?

JØTUL cumple su deseo con una estufa con patas cortas en la gama JØTUL F 105 !

Ideal para instalar dentro de un hogar abierto.

### ACCESORIOS :

Bandeja, piedra esteatita superior, asa de cenicero, escudo térmico, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 33 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 550 X 410 X 325 MM



JØTUL F 105 R B negro mate con escudo térmico opcional

# EL ESPECTÁCULO DE LAS LLAMAS

Si busca una estufa funcional, con capacidad de calefacción y visión de fuego "en pantalla grande", este modelo es justo para usted ! Seguro que encontrará lo que necesita entre las versiones en pintura negra o esmalte blanco y las diferentes opciones de base o patas.



POTENCIA NOMINAL 7 KW

RENDIMIENTO 79 %

CAPACIDAD HASTA 250 M<sup>3</sup>



reddot award 2015 winner

## JØTUL F 305 R LL

La Jøtul F 305 LL sobre 4 pies atrae todas las miradas. 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. Con patas cortas opcionales, recorte la altura de la estufa 20 cm para facilitar su instalación dentro de hogares abiertos.



### ACCESORIOS :

4 patas cortas, bandeja, piedra esteatita superior, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, escudo térmico, plancha de suelo.

ACABADOS : ● PINTURA NEGRA

○ ESM. BLANCO

TRONCOS : 41 CM

DIMENSIONES : 850 X 560 X 395 MM  
Alt.xanch.xprof.

## JØTUL F 305 R B

Este modelo descansa sobre una sólida base y le ofrece la posibilidad de almacenar leña bajo la cámara de combustión. El formato horizontal de esta estufa permite alimentarla con troncos de 40 cm



### ACCESORIOS :

Piedra esteatita superior , kit de toma de aire exterior ø 100 mm, escudo térmico, plancha de suelo.

ACABADO : ● PINTURA NEGRA

TRONCOS : 41 CM

DIMENSIONES : 850 X 560 X 395 MM  
Alt.xanch.xprof.

La gama JØTUL F 305 ha sido galardonada con varios premios; el internacional de diseño Red Dot Award y el Norwegian Award For Design Excellence.



reddot award 2015 winner





## UN DISEÑO ICÓNICO

La JØTUL F 602 es un modelo intemporal de la marca JØTUL concebido en los años 30 por los arquitectos Blakstad og Munthe-Kaas y diseñado por el escultor Ørnulf Bast. Ha sido nuestro modelo más vendido durante décadas. Esta nueva versión dispone de doble combustión y mejoras para cumplir con las exigencias medioambientales más estrictas. Su última innovación: toma de aire exterior, regulación de aire centralizada en un mando único y convección natural frontal, además de su placa de cocción superior. El encanto de lo antiguo, con la comodidad actual!

RENDIMIENTO : ..... 81 %

CAPACIDAD HASTA : ..... 200 M<sup>3</sup>

CLASE ENERGÉTICA : ..... **A+**

POTENCIA NOMINAL : ..... 4,9 KW



## JØTUL F 602 ECO

Esta icónica estufa de leña de JØTUL pone en valor lo vintage. Su placa de cocción de hierro fundido permite colocar encima una tetera como en los viejos tiempos.

### ACCESORIOS:

Segunda placa de cocción Ø 125 mm (únicamente con salida trasera), escudo térmico lateral negro mate, adaptador para toma de aire del exterior, tapa para toma de aire exterior negro mate, plancha de suelo.



*Pomo de madera estilo JØTUL*



*Cuidados detalles en los paneles laterales de hierro fundido*



*Una segunda placa de cocción está disponible como opción. Con motivo de los 170 años de la marca, existe una versión de edición limitada con una placa grabada.*

ACABADOS : ● PINTURA NEGRA

● ESM. AZUL-NEGRO

TRONCOS : 40 CM

DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 637 X 320 X 540 MM



JØTUL F 602 ECO

## UN CLÁSICO COMPACTO

Presentamos esta estufa de leña de la legendaria gama clásica colonial JØTUL. Es un modelo de talla pequeña y retro chic con un cristal sin arcos para darle un aspecto más contemporáneo y una visión más directa de las llamas.



POTENCIA NOMINAL 4,9 KW

RENDIMIENTO 80 %

CAPACIDAD HASTA 200 M<sup>3</sup>



flamme  
VERTE

### JØTUL F 100 ECO.2 LL SE

Aquí tenemos el modelo más pequeño de la célebre gama clásica-colonial de estufas de leña JØTUL, en su versión adaptada a la nueva normativa. Para una versión 6 cm más baja, opte por el accesorio de patas cortas opcionales.



ACCESORIOS :

4 patas cortas negras, plancha de suelo.

ACABADOS : ● PINTURA NEGRA  
● ESM. AZUL-NEGRO  
○ ESMALTE MARFIL

TRONCOS : 35 CM

DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 658 X 528 X 445 MM



## UN CLÁSICO RENOVADO

Descubra la última incorporación a la gama clásica de JØTUL, con un diseño modernizado gracias a sus líneas rectas y al trabajo en los laterales de hierro fundido, la maneta y la bandeja.

POTENCIA NOMINAL 5 KW

RENDIMIENTO 82%

CAPACIDAD HASTA 200 M<sup>3</sup>



### JØTUL F 200 LL

Esta estufa de leña, ideal para pequeñas necesidades de calefacción, tiene suministro de aire directo y un cuerpo de hierro fundido diseñado para optimizar la radiación de calor.

**ACCESORIOS :**

4 patas cortas, tapa para toma de aire exterior, kit de toma de aire exterior ø 80 mm, plancha de suelo.



*El trabajo de los laterales de hierro fundido forma parte del ADN de JØTUL, y un hermoso juego de estrías le da un toque moderno.*

ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
 TRONCOS : 37 CM  
 DIMENSIONES :  
 Alt.xanch.xprof. 755 X 561 X 472 MM

# ESTUFA DE LEÑA RETRO ULTRA-TENDENCIA

La JØTUL F 400 ECO es una de nuestra estufas de leña clásicas de mayor capacidad, con espacio para troncos de hasta 50 cm. Su versión sin arcos permite disfrutar sin obstáculos del espectáculo de las llamas, en una amplia selección de acabados esmaltados o en la tradicional pintura negra.



POTENCIA NOMINAL 7 KW

RENDIMIENTO 83 %

CAPACIDAD HASTA 300 M<sup>3</sup>



## JØTUL F 400 ECO

La JØTUL F 400 ECO es el best-seller de la gama clásica con una cámara de combustión capaz de alojar troncos de 50 cm.

ACCESORIOS :

Escudo térmico trasero, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 50 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 727 X 665 X 605 MM

## JØTUL F 400 ECO SE

La JØTUL F 400 ECO está disponible en versión "Special Edition" con una puerta sin arcos !  
Este modelo está disponible también en acabado en esmalte.

ACCESORIOS :

Escudo térmico trasero, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo.



ACABADOS : ● PINTURA NEGRA  
● ESM. AZUL-NEGRO  
○ ESMALTE MARFIL  
TRONCOS : 50 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 727 X 665 X 605 MM



## CLÁSICO RIMA CON ECOLÓGICO

Este modelo emblemático de la gama clásica JØTUL cumple con los últimos requisitos medioambientales. Esta estufa de leña conserva la identidad JØTUL con decoraciones moldeadas en hierro fundido esmaltado o pintado y sus finos arcos de estilo gótico en el cuerpo y la puerta. Con dos puertas de carga y un caliente-platos de piedra esteatita opcional, este modelo puede adaptarse a todos sus deseos. Por su potencia y autonomía, esta estufa es la joya de la corona de la gama clásica de JØTUL.

RENDIMIENTO : ..... 82 %  
 CAPACIDAD HASTA : ..... 350 M<sup>3</sup>  
 CLASE ENERGÉTICA : ..... **A+**  
 POTENCIA NOMINAL : ..... 8,8 KW



## JØTUL F 500 ECO

La carga de troncos se puede llevar a cabo desde el frente o por la puerta de carga lateral izquierda para mayor comodidad de acceso a su cámara de combustión de gran capacidad.

### ACCESORIOS :

Calienta-platos en piedra esteatita, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, escudo térmico trasero, plancha de suelo.



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
TRONCOS : 55 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 732 X 793 X 713 MM

## JØTUL F 500 ECO SE

Si prefiere un diseño más actual, opte por la versión JØTUL F 500 ECO SE y su puerta sin arcos !

### ACCESORIOS :

Calienta-platos en piedra esteatita, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, escudo térmico trasero, plancha de suelo.



ACABADOS : ● PINTURA NEGRA  
● ESM. AZUL-NEGRO  
○ ESMALTE MARFIL  
TRONCOS : 55 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 732 X 793 X 713 MM

## LA CALIDAD DEL ESMALTE JØTUL

*JØTUL ha sido pionero en el proceso de esmaltado porcelánico para estufas desde hace más de 50 años. Nuestros acabados en esmalte resaltan la combinación de superficies lisas y con texturas en el diseño de una 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 granallada 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 de la mejor calidad.

Hoy, Jøtul tiene productos con diferentes grados de brillo: algunos acabados son mates, otros más brillantes.

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.



Esmalte azul-negro



Esmalte marfil



Esmalte lino



Esmalte blanco

## LA MAGIA DE LA PIEDRA ESTEATITA

La JØTUL FS 175 es una de nuestras estufas-chimenea en piedra esteatita, un material capaz de almacenar calor. La piedra acumula el calor emitido por el hogar de fundición mientras la chimenea está encendida. Una vez que el fuego se apaga el calor se libera lentamente a la habitación.

Nuestra gama propone varios tamaños y potencias de hogar para poder elegir el modelo más adecuado a sus necesidades.

RENDIMIENTO : ..... 77 %

CAPACIDAD HASTA : ..... 350 M<sup>3</sup>

CLASE ENERGÉTICA : ..... **A**

POTENCIA NOMINAL : ..... 7 KW



flamme  
VERTE



## JØTUL FS 175

La chimenea JØTUL FS 175 es una estufa-chimenea en piedra esteatita moderna con una planta reducida. Es fácil y rápida de instalar. Personalice su altura con un módulo adicional opcional (+25 cm) en el que podrá albergar un kit de acumulación de calor opcional.

### ACCESORIOS :

Módulo adicional +25 cm, kit de acumulación de calor, kit de cambio a bisagra derecha, kit de toma de aire exterior  $\varnothing$  100 mm, plancha de suelo.

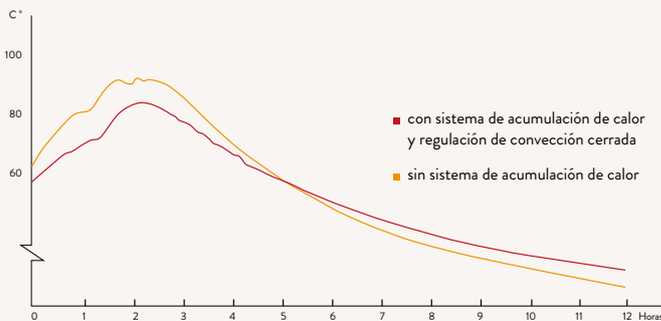


ACABADO :	 PINTURA NEGRA/ PIEDRA ESTEATITA
TRONCOS :	50 CM
DIMENSIONES :	
Alt.xanch.xprof.	1285 X 850 X 520 MM

## PIEDRA ESTEATITA, UN MATERIAL ACUMULADOR DE CALOR

*La piedra esteatita es un material tradicional y estético, que se integra perfectamente en interiores clásicos o más contemporáneos. Para los amantes de la piedra, resalta la línea única de nuestras estufas con un toque mineral.*

*La piedra esteatita es una piedra natural de origen volcánico que se aplica en revestimiento de chimeneas desde el siglo XVI. Es reconocida por su capacidad de acumulación de calor que se multiplica en combinación con la inercia térmica de nuestros hogares de fundición, almacenando el calor emitido por el hogar y devolviéndolo lentamente a la habitación. Un revestimiento en piedra esteatita transmite calor por radiación de forma suave y homogénea sin resecar el ambiente. Su superficie compuesta en parte de talco permanece suave y, aunque caliente, no quema.*



Este gráfico representa la entrega de energía tras la última carga.

## JØTUL FS 166

La JØTUL FS 166, equipada con un hogar JØTUL I 570, es la más potente de nuestras estufas-chimenea en piedra esteatita. Extienda la difusión de calor gracias al kit de acumulación de calor opcional.

### ACCESORIOS :

Kit de acumulación de calor,  
planchas de suelo.



CAPACIDAD HASTA : 400 M<sup>3</sup>  
POTENCIA NOMINAL : 14 KW  
RENDIMIENTO : 77 %



ACABADO : ● PINTURA NEGRA/  
PIEDRA ESTEATITA

TRONCOS : 55 CM

DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1835 X 1025 X 536 MM

## JØTUL FS 173

Para una visión de fuego en 3 dimensiones, opte por nuestra estufa-chimenea en piedra esteatita equipada con el hogar JØTUL I 520 de 3 caras. Sus ángulos no le dejarán indiferente !

### ACCESORIOS :

Kit de cambio a bisagra derecha, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo.



CAPACIDAD HASTA : 350 M<sup>3</sup>  
POTENCIA NOMINAL : 7 KW  
RENDIMIENTO : 77 %



flamme  
VERTE

ACABADO : ● PINTURA NEGRA/  
PIEDRA ESTEATITA

TRONCOS : 50 CM

DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1698 X 574 X 530 MM



JØTUL FS 173

## MODERNIDAD EN BRUTO

La estufa Jøtul FS 520 FRL mejora la chimenea de 3 cristales Jøtul I 520 con un revestimiento de silicato de calcio. Adapte el color de este modelo a su interior pintándolo del color que desee !

POTENCIA NOMINAL 7 KW

RENDIMIENTO 77%

CAPACIDAD HASTA 350 M<sup>3</sup>



A

flamme VERTE

## JØTUL FS 520 FRL

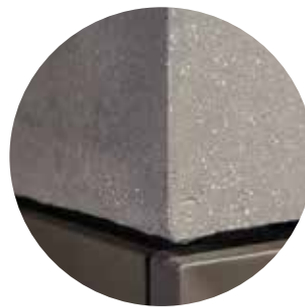
La JØTUL I 520 3 caras pone en valor las líneas rectas con un práctico hueco leñero en la base de este revestimiento en placas de silicato de calcio, ideal para chimeneas y listo para pintar !

### ACCESORIOS :

Kit de acumulación de calor, kit de cambio a bisagra derecha, kit de toma de aire exterior ø 100 mm, plancha de suelo.



Modelo de la foto pintado blanco



El revestimiento de silicato de calcio está listo para ser pintado con el color que usted elija, ;para una estufa totalmente personalizable !

ACABADO :  PINTURA NEGRA/  
SILICATO DE CALCIO

TRONCOS : 50 CM

DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1685 X 575 X 600 MM

# NINGÚN JARDIN SIN CHIMENEA DE EXTERIOR

Disfrute de los beneficios y la calidez de un fuego incluso cuando hace frío fuera - nuestras chimeneas para exteriores están diseñadas para usarse durante todo el año.

Todo lo que se necesita es un fuego para crear un ambiente cálido y reunir a su familia y amigos al aire libre, sea cual sea la temperatura.



## JØTUL TERRAZZA

En colaboración con Hareide Design, hemos diseñado la JØTUL Terrazza. Es una chimenea de exterior que rápidamente se convertirá en un imprescindible en las veladas con 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!

### ACCESORIOS:

Parrilla-barbacoa con soportes,  
plancha de suelo.



ACABADO : ● ACERO CORTEN  
TRONCOS : 60 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1180 X 500 X 500 MM



## JØTUL TERRAZZA XL

Esta es la versión XL de la JØTUL Terrazza para un fuego elevado. Utilízela para sus barbacoas con la parrilla-barbacoa opcional !

### ACCESORIOS:

Parrilla-barbacoa con soportes,  
plancha de suelo.



ACABADO : ● ACERO CORTEN  
TRONCOS : 60 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1600 X 560 X 560 MM

## JØTUL LOKE

El modelo JØTUL Loke permite mayor cercanía al fuego por su estructura estilizada y apertura frontal. Una chimenea resistente que permanecerá al aire libre en todas las estaciones. Aproveche su práctico espacio de almacenamiento !

### ACCESORIOS:

Parrilla-barbacoa con soportes,  
plancha de suelo.



ACABADO : ● ACERO CORTEN  
TRONCOS : 40 CM  
DIMENSIONES :  
Alt.xanch.xprof. 1480 X 450 X 400 MM

# ESTUFAS DE PELLET

Descubra nuestra gama de estufas de pellet de madera. Distintos diseños, formas y materiales, laterales negros o en color, en acero o fundición, y diferentes soluciones para adaptarse a sus necesidades.

Las estufas de pellet JØTUL le permiten programar su funcionamiento y controlar la temperatura de su vivienda con detalle y precisión.







## LAS ESTUFAS DE PELLET, CALOR ECOLÓGICO

*La estufa de pellet de madera es una de las mejores soluciones de calefacción con bajo impacto medioambiental con un ahorro considerable en la factura de calefacción de su hogar. Las estufas de pellets JØTUL están diseñadas para garantizar una combustión eficiente y limpia, con un rendimiento superior al 90% y unos niveles de emisión que se encuentran entre los más bajos del mercado.*

### LAS ESTUFAS DE PELLET, CONFORT TÉRMICO



La conexión directa de aire exterior, mejora el confort y la eficiencia de su instalación evitando la entrada de aire (frío) a la casa y la pérdida de aire ya calentado.

Todas las estufas JØTUL se pueden equipar con una toma de aire del exterior para combustión que las hace compatibles con las viviendas de nueva construcción.

## UNA ESTUFA EN ARMONÍA CON SU DECORACIÓN

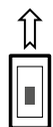
Porque usted busca una estufa que encaje con la decoración de su hogar como un elemento decorativo más, JØTUL diseña y fabrica estufas que combinan innovación, prestaciones y diseño. Ya sean de líneas curvas y **formas cilíndricas** o de líneas rectas como en los modelos **rectangulares**, ya busque una pieza central o una más discreta **en un pasillo**, le acompañaremos en su proyecto para encontrar el modelo que mejor le encaje.

### ESTANQUEIDAD GARANTIZADA

Los equipos de pellet JØTUL admiten toma de aire del exterior y se pueden considerar de Combustión Estanca, pero algunos identificados con este logo y el apellido "S", ofrecen mayor estanqueidad, interruptores de seguridad en depósito y puertas, y están certificadas a 50 Pa de sobrepresión.



### OPTIMIZAR EL ESPACIO !



Las estufas con este icono, tienen salida de humos superior, lo que permite:

- ✓ reducir el espacio ocupado por la estufa gracias a una instalación más pegada a la pared.
- ✓ una conexión más estética centrada en el equipo.

### PREPARE SU PROYECTO CON REALIDAD AUMENTADA !



Acompañado por nuestros distribuidores autorizados, podrá simular nuestras estufas en su casa en solo unos minutos gracias a nuestra herramienta de realidad aumentada. Más información en las últimas páginas del catálogo.

# CALOR Y TRANQUILIDAD DESDE CUALQUIER SITIO

*Una calefacción que se adapta a sus necesidades. Las estufas o chimeneas de pellets permiten disfrutar de la magia del fuego a la vez que aprovechan las nuevas tecnologías para facilitar el día a día ! Son fáciles de encender, y apagar gracias a su panel, y de operar y programar mediante la aplicación móvil.*

## SU ESTUFA DE PELLETS CONECTADA



Con la aplicación móvil compatible con su estufa podrá gestionar las funciones de su equipo de pellet JØTUL desde su smartphone o tablet.

Esté donde esté y cuando quiera, gracias a una interfaz intuitiva, tiene la libertad de controlar su estufa y así :

- ✓ regular la temperatura objetivo con los ajustes de la estufa hasta conseguir el calor confortable que se desea alcanzar,
- ✓ programar el tiempo de funcionamiento para regular el gasto en calefacción y disfrutar de un calor económico.

## NUEVA TECNOLOGÍA ZENSORIC EN TODAS NUESTRAS ESTUFAS DE PELLETT !

Todos los modelos de estufa de pellet JØTUL de este catálogo incorporan la tecnología Zensoric con WiFi y Bluetooth de serie, para facilitar su control a través de Smartphone.

Esta nueva tecnología ofrece un control automático de la combustión para garantizar un rendimiento óptimo, con muy bajas emisiones de partículas y un menor mantenimiento diario de su aparato (la combustión genera muy poca ceniza y el cristal de su estufa permanecerá limpio durante más tiempo). Gracias al funcionamiento del motor de alimentación en continuo y a la ventilación desconectable, ahora de serie en todos los modelos, estos aparatos son más silenciosos.

Por último, se pueden combinar 3 modos de calefacción diferentes para una mayor flexibilidad: radiación alrededor de la estufa, convección natural (movimientos naturales del aire que uniformizan el calor) y ventilación forzada (para acelerar la propagación del calor en su habitación).





## FUENTE DE CALOR ADAPTADA A SUS NECESIDADES

*Imagínese sentado cómodamente frente a su estufa de pellets. Déjese acariciar por el fuego y disfrute del calor perfecto en un entorno calmado.*

*Además de las necesidades de calefacción, prestamos especial atención a que las estufas de pellets JØTUL funcionen de forma silenciosa.*

*Puede elegir entre convección natural o convección mixta, en la que las turbinas permiten que el calor se distribuya más rápidamente.*

## A CADA USO CORRESPONDE UNA CONVECCIÓN



### **Convección natural**

100% natural, la estufa distribuye el calor en la habitación sin recurrir a ventilación mecánica. Ultrasilencioso.



### **Convección forzada**

Su estufa alcanzará rápidamente la temperatura deseada en la habitación gracias al ventilador, que acelera la difusión del calor.



### **Convección mixta**

Gracias a la convección forzada, obtendrá rápidamente el calor deseado. Una vez alcanzada la temperatura programada, la convección natural se encargará de ofrecerle un mantenimiento del calor en silencio. La presencia de un ventilador desconectable permite un máximo confort sonoro y disfrutar del silencio.

# GANAR EN EFICACIA AL CALENTAR VARIAS HABITACIONES

Gracias a su sistema de distribución de aire caliente, algunas estufas de pellets JØTUL pueden calentar **otra habitación** de su vivienda.



El sistema de distribución de aire caliente de las estufas de pellets es ideal para los interiores tabicados, ya que permite una distribución fluida del calor en su hogar. Este sistema toma el aire caliente generado por el aparato y lo reparte a otra habitación.



Este sistema permite,

- ✓ mejorar **la eficiencia energética** de su casa.
- ✓ aumentar el nivel de **confort térmico**.
- ✓ realizar **ahorro en energía**.

## TOTAL FACILIDAD DE USO

Utilice la potencia calorífica de su equipo de calefacción distribuyendo el calor a otra habitación de la casa.

El control y la regulación se realizan sencillamente con las instrucciones introducidas en el equipo desde la aplicación móvil o a través de la pantalla táctil de su estufa.



JØTUL PF 711

## ADN JØTUL EN VERSIÓN PELLETS

Enamórese del diseño de este modelo inspirado en nuestra estufa de leña más vendida. El frontal, el top de la estufa y sus intercambiadores de calor son de hierro fundido reforzando la convección natural. Su brasero autolimpiable reduce el consumo de pellets y la frecuencia de limpieza. Ecológica, práctica y bajo consumo, ¡lo tiene todo!



## JØTUL PF 861 S

Diseño innovador, practicidad gracias a su brasero autolimpiante. Esta nueva estufa de pellets será su compañera diaria. Este modelo dispone de la nueva tecnología Zensoric de pellets (más información p51).

### ACCESORIOS :

Kit de salida trasera, plancha de suelo.



*¡Enamórese de su original forma ojival!*

CAPACIDAD HASTA : 310 M<sup>3</sup>  
POTENCIA NOMINAL : 8 KW  
RENDIMIENTO : 92,6 % A 3,6 KW  
CAPACIDAD TANQUE : 17 KG  
CONSUMO POR HORA : 0,8 - 1,83 KG/H



ACABADOS : ● PINTURA NEGRA  
● COLOR "CORTEN"

DIMENSIONES :  
ALT.XANCH.XPROF. 1247 X 560 X 556 MM

## INTERCAMBIADORES TÉRMICOS FUNDICIÓN

El ADN JØTUL se ha aplicado a nuestra estufa de pellets, sobre todo en los intercambiadores de calor de hierro fundido especialmente diseñados para reforzar el funcionamiento por convección natural.

La convección natural es el movimiento del aire provocado por un cambio de temperatura. En la naturaleza, el aire caliente -que tiene una densidad menor- tiende a subir, haciendo que el aire frío ocupe las capas inferiores: los movimientos convectivos naturales que resultan de este intercambio de calor ayudan a repartir el aire uniformemente por todo el entorno.



## LA PUREZA DE LAS LÍNEAS RECTAS

¡ Fan del cubismo, déjese seducir por nuestra gama de estufas de pellet de líneas rectas !  
Diferentes modelos para satisfacer todas las necesidades de calefacción, técnica y diseño adaptados a las necesidades de la vivienda moderna.

POTENCIA NOMINAL 5,7 KW

RENDIMIENTO 93,8 % A 2,7 KW

CAPACIDAD HASTA 200 M<sup>3</sup>



### JØTUL PF 501

Déjese seducir por esta estufa de pellets retro, ideal para interiores "pequeños" o para instalación en una chimenea abierta. Su funcionamiento mediante convección natural sin turbinas que fuercen la convección garantizan un confort acústico superior. Este modelo dispone de la nueva tecnología Zensoric de pellets (más información p51).



*Base y maneta de madera al más puro estilo escandinavo*

ACCESORIOS :  
Plancha de suelo.

CAPACIDAD TANQUE : 17 KG

CONSUMO POR HORA : 0,59 - 1,29 KG/H

ACABADOS : ● PINTURA NEGRA  
● COLOR "CORTEN"

DIMENSIONES :  
ALT.XANCH.XPROF. 737 X 618 X 657 MM

## JØTUL PF 980 - NOVEDAD

La JØTUL PF 980 evoca el espíritu de las tradicionales estufas de leña de hierro fundido JØTUL. Ofrece toda la ergonomía de una estufa de pellets moderna. Por su tamaño y con ventilación frontal es ideal para su instalación en grandes chimeneas abiertas o para en interiores espaciosos. Este modelo dispone de la nueva tecnología Zensoric de pellets (más información p51).



ACCESORIOS :  
Plancha de suelo.

CAPACIDAD HASTA : 320 M<sup>3</sup>  
POTENCIA NOMINAL : 8,8 KW  
RENDIMIENTO : 92,5 % A 3,9 KW  
CAPACIDAD TANQUE : 15 KG  
CONSUMO POR HORA : 0,88 - 2,07 KG/H



ACABADO : ● PINTURA NEGRA  
DIMENSIONES :  
ALT.XANCH.XPROF. 840 X 730 X 615 MM



JØTUL PF 980

## ATRÉVASE CON EL ESTILO ESCANDINAVO

Las rejillas de ventilación y los acabados de madera dan a esta estufa un aspecto elegante y un estilo único. Elija entre 2 acabados según su decoración: acero negro mate o acero color corten.

Desde el punto de vista técnico, su convección mixta le ofrece la flexibilidad de funcionar tanto con convección natural como con ventilación forzada.

En opción la estufa puede equiparse con un accesorio de salida de humos superior descentrada a la izquierda para reducir su planta. La resistencia de encendido es cerámica como en el resto de la gama. Este modelo dispone de la nueva tecnología Zensoric de pellets (más información p51).



## JØTUL PF 734

Modelo de estilo sobrio y escandinavo. De convección mixta, puede funcionar por convección natural, o con ventilación forzada para mayor flexibilidad de uso. Su accesorio opcional de salida superior reduce el espacio ocupado.

### ACCESORIOS :

Kit para salida superior (excéntrico lateral izquierdo), plancha de suelo.



CAPACIDAD HASTA : 275 M<sup>3</sup>  
POTENCIA NOMINAL : 7,3 KW  
RENDIMIENTO : 92,2 % A 2,9KW  
CAPACIDAD TANQUE : 15 KG  
CONSUMO POR HORA : 0,65 - 1,67 KG/H



ACABADOS : ● PINTURA NEGRA  
● COLOR "CORTEN"

DIMENSIONES :  
ALT.XANCH.XPROF. 1008 X 503 X 557 MM

## JØTUL PF 1034

Ríndase al diseño escandinavo de esta estufa y su potencia de 10 kW. La convección mixta le ofrece mayor flexibilidad al utilizar esta estufa.

ACCESORIOS : Plancha de suelo.

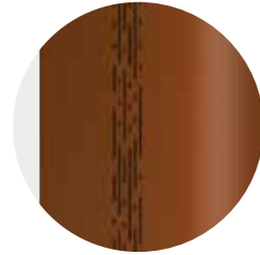


CAPACIDAD HASTA : 350 M<sup>3</sup>  
POTENCIA NOMINAL : 10,3 KW  
RENDIMIENTO : 91 % A 4,3 KW  
CAPACIDAD TANQUE : 21 KG  
CONSUMO POR HORA : 0,96 - 2,37 KG/H



ACABADOS : ● PINTURA NEGRA  
● COLOR "CORTEN"

DIMENSIONES :  
ALT.XANCH.XPROF. 1101 X 534 X 540 MM



Nuevo diseño de rejilla de ventilación efecto "Matrix"



JØTUL PF 1034 color "Corten"

## THINK THIN !

Gracias a su poca profundidad, nuestras estufas de pellets de pasillo ocupan menos espacio y pueden colocarse en espacios más reducidos. Ofrecemos 2 modelos con forma rectangular o más redondeada... ; usted elige !

## JØTUL PF 711 - NOVEDAD

Nuestro modelo JØTUL PF 711 ultra-compacto y canalizable de solo 25 cm de profundidad ofrece una potencia de 7 kW. Sus costados en hierro fundido y su maneta de madera reflejan la tradición de las estufas JØTUL. Sus líneas puras se adaptan a todo estilo de interiores. Este modelo dispone de la nueva tecnología Zensoric de pellets (más información p51).



ACCESORIOS :  
Kit de salida trasera o lateral.

CAPACIDAD HASTA :	275 M <sup>3</sup>
POTENCIA NOMINAL :	7,3 kW
RENDIMIENTO :	90,4 % A 3,6 kW
CAPACIDAD TANQUE :	20 KG
CONSUMO POR HORA :	0,83 - 1,68 KG/H



ACABADOS :	● PINTURA NEGRA
DIMENSIONES : ALT.XANCH.XPROF.	1195 X 870 X 250 MM

## JØTUL PF 912 S

Para los que les gusta un diseño más redondeado y un toque escandinavo, elija la JØTUL PF 912 S. Su brasero autolimpiable hace que su mantenimiento sea muy sencillo. También tiene una salida de aire caliente canalizable. Este modelo dispone de la nueva tecnología Zensoric de pellets (más información p51).



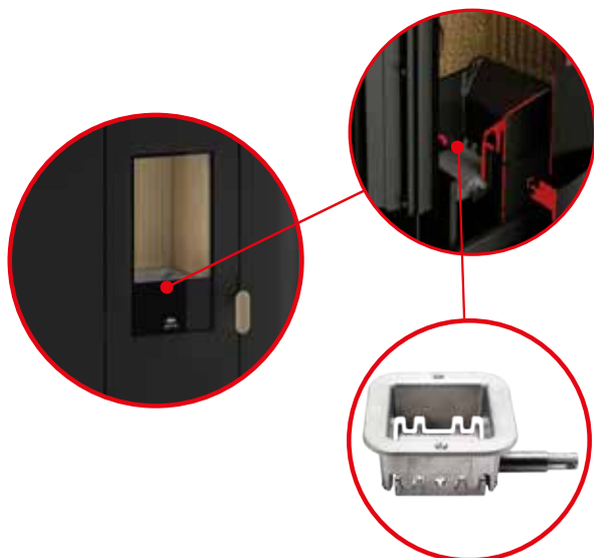
ACCESORIOS :  
Kit de salida trasera o lateral.

CAPACIDAD HASTA :	310 M <sup>3</sup>
POTENCIA NOMINAL :	8 KW
RENDIMIENTO :	92,6 % A 3,2 KW
CAPACIDAD TANQUE :	18 KG
CONSUMO POR HORA :	0,72 - 1,84 KG/H



ACABADOS :	● PINTURA NEGRA	● COLOR "CORTEN"
DIMENSIONES : ALT.XANCH.XPROF.	1093 X 966 X 351 MM	

## BRASERO AUTOLIMPIABLE



Este innovador sistema, el brasero autolimpiable, facilita el mantenimiento con una limpieza automática y constante del equipo para un funcionamiento óptimo.

- ✓ Limpieza sencilla y eficaz
- ✓ Reducción de residuos máxima
- ✓ Combustión optimizada, reduciendo las emisiones y mejorando los rendimientos
- ✓ Reducción del consumo de pellets

Disponible en los modelos JØTUL PF 861 S y PF 912 S

## LA CHIMENEA 2.0

Para los que prefieren una chimenea programable, JØTUL también ofrece sus casetes de pellets, la opción ideal para renovar una chimenea antigua.



## JØTUL PC 801

El casete JØTUL PC 801, con su poca profundidad, ocupa un espacio reducido. Es ideal para instalarlo en una chimenea abierta pre-existente.

Este modelo dispone de la nueva tecnología Zensoric de pellets (más información p51).



### ACCESORIOS :

Kit de carga de pellets, cajón de carga de pellet frontal, soporte de instalación, marco, plancha de suelo.

CAPACIDAD HASTA :	310 M <sup>3</sup>
POTENCIA NOMINAL :	8,7 KW
RENDIMIENTO :	93 % A 4,2 KW
CAPACIDAD TANQUE :	10 KG
CONSUMO POR HORA :	0,93 - 1,96 KG/H



### ACABADO :

● PINTURA NEGRA

DIMENSIONES CAJÓN DE CONVECCIÓN:  
ALT.XANCH.XPROF.

572 X 770 X 452 MM



JØTUL PC 801 pintura negra



## ANTES DE DECIDIR

### PRESTACIONES RECONOCIDAS

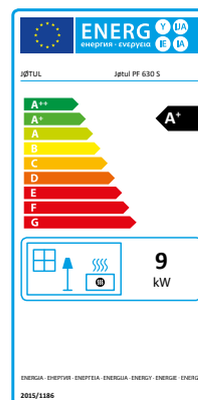


Todos nuestros equipos de leña son conformes a la normativa europea EN-13240 y EN-13229. Nuestros equipos de pellet cumplen con la norma EN-14785.

Las estufas JØTUL cuentan en Francia con la etiqueta Flamme Verte. Esta etiqueta distingue a los equipos con mejores prestaciones energéticas y las menores emisiones.

### ECODESIGN 2022

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



### ETIQUETADO ENERGÉTICO

El etiquetado energético de nuestros equipos le guiará en la elección de su estufa informándole sobre los equipos más eficientes y con menor impacto medioambiental. De este modo, podrá tomar la mejor decisión para el futuro y para el medio ambiente.

### UN CALOR ECONÓMICO



Gracias al sistema de Combustión Limpia (CB - Clean Burn), las estufas de leña JØTUL son más eficientes y gastan menos leña que las "viejas" estufas sin esta tecnología, para producir la misma cantidad de calor. Con una correcta utilización, esto puede redundar en una reducción del consumo de leña de hasta el 40%.

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

# LE ACOMPAÑAMOS EN SU PROYECTO

## PREPARE SU PROYECTO CON REALIDAD AUMENTADA

Ayudarle a elegir su equipo de calefacción es fundamental.

Nuestra red de distribuidores le asesorará en todas las etapas de su proyecto para que pueda hacer la elección correcta en función de sus necesidades, sus deseos y su instalación actual.

Nuestros distribuidores JØTUL están equipados con una herramienta de realidad aumentada personalizada que le permite simular su futura estufa en unos minutos, en su casa.

¿Está dudando entre varios modelos? ¿Quiere hacerse una idea de cómo quedará antes de la instalación? Su distribuidor autorizado le ayudará a proyectarse en su casa.

Para estudiar su proyecto, póngase en contacto con su distribuidor JØTUL más cercano consultando la lista que podrá encontrar en [www.jotul.es](http://www.jotul.es)

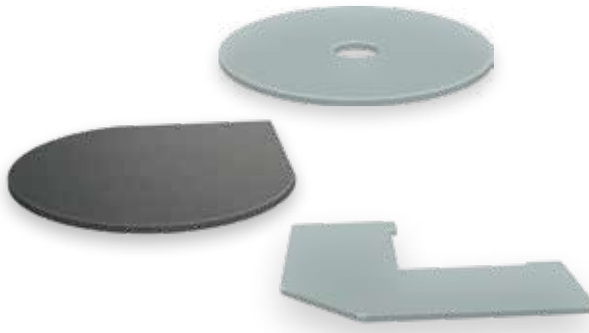


## UNA INSTALACIÓN ADECUADA Y SEGURA

Su equipo JØTUL merece los mejores accesorios que realcen su diseño y necesita una instalación fiable que permita una utilización con total seguridad. Su distribuidor está a su disposición para recomendarle los accesorios de evacuación de humos, planchas de suelo y otros accesorios más adecuados para su estufa.



Surtido de conductos de humo pintados y esmaltados, en colores a juego con nuestras estufas.



Selección de planchas de suelo universales o específicas para determinados modelos, en cristal o en acero negro.

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



## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE SU ESTUFA

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



## ¿ QUÉ TIPO DE LEÑA ELEGIR PARA SU ESTUFA ?

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

## ¿ CÓMO ENCENDER UN FUEGO ?

Hay varios métodos para encender una estufa o una chimenea: de arriba hacia abajo y de abajo a arriba. Recomendamos la primera solución, que produce menos hollín y cenizas, proporciona un mejor suministro de aire y prolonga la duración de la llama de la primera carga de leña. Encuentre los pasos clave para un encendido con éxito en la web en [www.jotul.es](http://www.jotul.es) .



### CONSEJOS PARA SU PROYECTO DE COMPRA O RENOVACIÓN DE ESTUFA O CHIMENEA

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



### LA LEÑA Y EL PELLET DE MADERA, UN CALOR ECONÓMICO Y ECOLÓGICO

La leña y los pellets de madera son un recurso natural y la elección ideal como método de calefacción respetuoso con el medio ambiente. El precio de estos combustibles también es favorable en comparación con el gasoil, el gas o la electricidad.  
 ¡ Con una estufa de leña o de pellet JØTUL, combine placer y ahorro con toda tranquilidad !



### ¿ DÓNDE ENCONTRAR SU PUNTO DE VENTA JØTUL ?

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

# ESTUFAS DE LEÑA JØTUL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	JØTUL F 162	JØTUL F 163	JØTUL F 165-167	JØTUL F 170	JØTUL F 360 ADVANCE	JØTUL F 360 HT ADVANCE	JØTUL F 370 ADVANCE	JØTUL F 370 HT ADVANCE
Página	10	10	11	13-14	17	18	19-20	21
<b>STANDARD :</b>								
Capacidad de calefacción hasta m <sup>3</sup>	225	225	225	225	250	250	250	250
Rendimiento (%)	83	82	82	76	78	78	78	78
Emisiones de CO a 13% de O <sub>2</sub> (%)	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Emisiones de partículas (mg/m <sup>3</sup> )	20	20	20	30	4	4	4	4
Emisiones NOx a 13% de O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	128	120	120	99	93	93	93	93
Emisiones OGC a 13% de O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	63	107	107	38	45	45	45	45
Troncos max (cm)	33	33	33	35	33	33	33	33
Potencia nominal (kW)	5	5	5	5	6	6	6	6
Combustión limpia	•	•	•	•	•	•	•	•
Combustión estanca	•	•	•	•	•	•	•	•
Etiquetado energético	A+	A+	A+	A	A	A	A	A
Aire de combustión directo (toma exterior)	•	•	•	•	•	•	•	•
Salida de humos : Superior (S)/Trasera (T)/Lateral (L)	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A
Ø salida de humos	150	150	150	150	150	150	150	150
Peso aprox. (kg)	115	115	140 - 145	148 - 182,7	164-179	201-208	156-171	193-200
Dimensiones Alt.xanch.xprof. (mm) **	903x450x447	903x450x447	1033x450x447	1100x492x415 1400x492x415 1600x492x415	1155x443x453	1534x443x453	1155x443x453	1534x443x453
Cenicero	•	•	•	•	•	•	•	•
Altura de eje de la salida de humos trasera (mm)	789	789	919	832/1132	1025	1025	1025	1025
Distancia seguridad delante de pared inflamable A/B/C (mm)	200/700/500	200/700/500	200/700/500	50/550/100	100/525/425	100/525/425	75/700/450	75/700/450
Distancia seguridad delante de pared no inflamable D/E (mm)	100/300	100/300	100/300	50/381	50/200	50/200	50/450	50/450
Distancia de seguridad para instalación en esquina con pared no inflamable F (mm)	150	150	150	87	150	150	200	200
<b>ACCESORIOS :</b>								
Plancha de suelo	•	•	•	•	•	•	•	•
Top de piedra esteatita (peso en kg)	• (22 kg)	• (22 kg)	• (22 kg)		• (14 kg)		• (14 kg)	
Kit de toma de aire exterior	•	•	•		•	•	•	•
Kit de acumulación de calor				• (54 kg)		• (54 kg)		• (54 kg)
Escudo térmico								
Base giratoria (360°)					• (F 363 Adv.)		• (F 373 Adv.)	
<b>ACABADOS :</b>								
Pintura negra - BP	•	•	•	•	•	•	•	•
Esmalte blanco - WHE		•						
Esmalte marfil - IVE								
Esmalte lino - LIN							• (F 373 Adv.)	
Esmalte azul-negro - BBE								



# ESTUFAS DE LEÑA JØTUL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

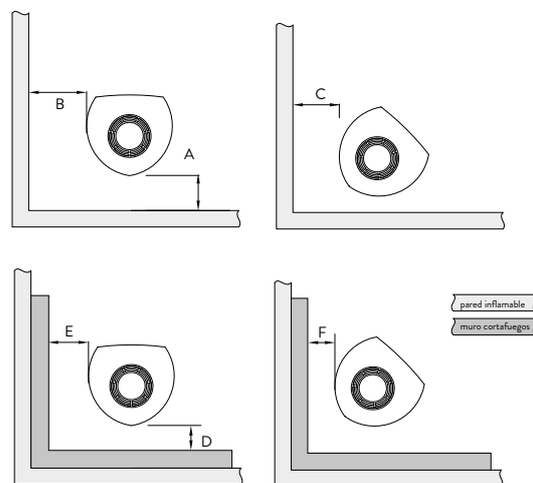
	JØTUL F 200 LL	JØTUL F 400 ECO & F 400 ECO SE	JØTUL F 500 ECO & F 500 ECO SE	JØTUL FS 175	JØTUL FS 166	JØTUL FS 173	JØTUL FS 520 FRL
Página	37	38	41	43	44	44	45
<b>STANDARD :</b>							
Capacidad de calefacción hasta m <sup>3</sup>	200	300	350	350	400	350	350
Rendimiento (%)	82	83	82	77	77	77	77
Emisiones de CO a 13% de O <sub>2</sub> (%)	0,08	0,06	0,09	0,07	0,12	0,07	0,07
Emisiones de partículas (mg/m <sup>3</sup> )	14	6	11	14	17	14	14
Emisiones NOx a 13% de O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	99	144	103	54	62	54	54
Emisiones OGC a 13% de O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	56	98	51	60	60	60	60
Troncos max (cm)	37	50	55	50	55	50	50
Potencia nominal (kW)	5	7	8,8	7	14	7	7
Combustión limpia	•	•	•	•		•	•
Combustión estanca	•	•	•	•		•	•
Etiquetado energético	A+	A+	A+	A	A	A	A
Aire de combustión directo (toma exterior)	•	•	•	•		•	•
Salida de humos : Superior (S)/Trasera (T)/Lateral (L)	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A
Ø salida de humos	150	150	150	150	180	150	150
Peso aprox. (kg)	138	158	200	340	660	345	183
Dimensiones Alt.xanch.xprof. (mm) **	755x561x472	727x665x605	732x793x713	1285x850x520	1835x1025x536	1698x574x530	1685x575x600
Cenicero	•	•	•				
Altura de eje de la salida de humos trasera (mm)	623	645	632	1109,5	1587	1386	1220
Distancia seguridad delante de pared inflamable A/B/C (mm)	50/375/150	350/350/300	350/450/500	50/250/-	50/400/400	70/700/400	0/500/500
Distancia seguridad delante de pared no inflamable D/E (mm)	50/200	150/150	150/200	50/150		0/500/-	
Distancia de seguridad para instalación en esquina con pared no inflamable F (mm)	100	100	200				
Revestimiento servido con modelo de hogar				JØTUL I 520	JØTUL I 570	JØTUL I 520 3 V	JØTUL I 520 3V
<b>ACCESORIOS :</b>							
Plancha de suelo	•	•	•	•	•	•	•
Kit de toma de aire exterior	•	•	•	•			•
Kit de acumulación de calor				• (54 kg)	• (75 kg)		• (54 kg)
Kit de cambio a bisagra derecha	•	•	•			•	
<b>ACABADOS :</b>							
Pintura negra - BP	•	•	•	•	•	•	•
Esmalte blanco - WHE							
Esmalte azul-negro - BBE		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)				
Esmalte marfil - IVE		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)				
Revestimiento de piedra esteatita		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)	•	•	•	
Revestimiento de silicato de calcio		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)				•

\*\* Medidas ofrecidas a título indicativo. Consulte el manual de instalación del producto para más información.

## DISTANCIAS DE SEGURIDAD

Estas distancias de seguridad hacen referencia exclusivamente a los equipos. Las distancias y conformidad de los conductos de evacuación de humos con las normas técnicas en vigor son responsabilidad del instalador. Para otras configuraciones, remítase al manual de instalación del equipo.

## ESTUFAS DE LEÑA



# ESTUFAS DE PELLET JØTUL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

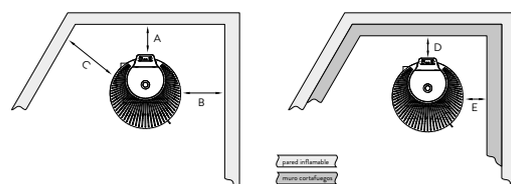
	JØTUL PF 861 S	JØTUL PF 501	JØTUL PF 980	JØTUL PF 734	JØTUL PF 1034	JØTUL PF 711	JØTUL PF 912 S	JØTUL PC 801
Página	55	56	57	59	59	61	61	63
<b>STANDARD :</b>								
Capacidad de calefacción hasta (m <sup>3</sup> )	310	200	320	275	350	275	310	310
Potencia nominal (kW)	8	5,7	8,8	7,3	10,3	7,3	8	8,7
Potencia mínima (kW)	3,6	2,7	3,9	2,9	4,3	3,6	3,2	4,2
Rendimiento (%) a potencia min	92,6	93,8	92,5	92,2	91	90,4	92,6	93
Emisiones de CO a 13% de O <sub>2</sub> (%)	0,001	0,004	0,012	0,011	0,0104	0,003	0,004	0,006
Emisiones de partículas (mg/m <sup>3</sup> )	14,9	14,9	14	12,7	18	9	19	19,9
Emisiones NOx a 13% de O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	159	116	94	141	127	99	159	158
Emisiones OGC a 13% de O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	2	4	3	1	1	8	2	1
Combustión estanca	.	.	.	.	.	.	.	.
Etiquetado energético	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
DTA	.	.	.	.	.	.	.	.
Convección	natural	natural	mixta	mixta	mixta	mixta	natural	mixta
Distribución aire caliente (salidas)	.	.	.	.	.	.	• (1)	• (1)
Admisión de aire canalizable	.	.	.	.	.	.	.	.
Volumen de depósito de pellet (kg)	17	17	15	15	21	20	18	10
Consumo por hora (Kg/h)	0,8 - 1,83	0,59 - 1,29	0,88 - 2,07	0,65 - 1,67	0,96 - 2,37	0,83 - 1,68	0,72 - 1,84	0,93 - 1,96
Dimensiones Alt.xanch.xprof. (mm)**	1247x560x556	737x618x657	840x730x615	1008x503x557	1101x534x540	1195x870x250	1093x966x351	572x770x452 (cajón de convección)
Ø salida de humos (mm)	80	80	80	80	80	80	80	80
Salida de humos : superio (S)/trasera (T)	S/T (opción)	S*	S/T	T/S (opción)	T	S/T	S/T	S
Ø alimentación de aire (mm)	50	35	50	35	50	50	50	50
Distancia de seguridad frente a pared inflamable A/B/C (mm)	100/200/200	100/200/200	200/200/200	100/200/200	200/300/300	50/150/150	100/150/150	50/150/150
Distancia de seguridad frente a pared no inflamable D/E (mm)	50/100	50/100	100/100	50/100	100/150	25/75	50/75	50/150
<b>ACCESORIOS :</b>								
Plancha de suelo	.	.	.	.	.	.	.	.
Wi-fi	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie
Bluetooth	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie
Gestión mediante aplicación móvil	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie
Conducto de carga de pellets con puerta	.	.	.	.	.	.	.	.
Cajón de carga frontal de pellet	.	.	.	.	.	.	.	.
Marco	.	.	.	.	.	.	.	.
Soporte de instalación	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>ACABADOS :</b>								
Acero pintura negra	.	.	Fonte	.	.	• (+ fonte)	.	.
Cristal serigrafiado negro	.	.	.	.	.	.	.	.
Color "Corten"	.	.	.	.	.	.	.	.

\* Salida trasera, vertical y centrada

## DISTANCIAS DE SEGURIDAD

Estas distancias de seguridad hacen referencia exclusivamente a los equipos. Las distancias y conformidad de los conductos de evacuación de humos con las normas técnicas en vigor son responsabilidad del instalador. Para otras configuraciones, remítase al manual de instalación del equipo.

## ESTUFAS DE PELLET





# JØTUL COMBATIENDO EL FRÍO DESDE 1853.

JØTUL es el fabricante de estufas de leña más antiguo, con más de 160 años de experiencia. Todo comenzó en 1853, cuando un hijo de un comerciante y agricultor de Veblungsnæs cerca de Molde, Oluf Onsum, fundó la empresa Kværner Jernstøberi en Loelva, al este de la capital noruega llamada Kristiania en ese momento.



Originalmente, Kværner comenzó como fabricante de productos en hierro fundido, y muy especialmente estufas. Durante los últimos años del siglo XIX, la empresa estableció una de las mayores fundiciones de estufas de Noruega. Vendía sus productos por todo el país.

A principios del siglo XX, Kværner Brug se había convertido en la fábrica mecánica más grande y moderna del país, centrándose principalmente en la producción de turbinas y máquinas herramienta para la industria de tratamiento de la madera. Este fue el camino elegido por la empresa para su desarrollo. La fundición de estufas se vendió en 1916.

Herman Anker, que entonces tenía 26 años, compró la fundición y la rebautizó como Kværner Øvnstøperi. Quería fundamentar su nuevo negocio en la tradición noruega del trabajo del hierro, con especial énfasis en los aspectos artísticos de las estufas y la calidad del producto. También fue uno de los primeros en comprender la importancia de la publicidad y una buena organización de distribución. Así nació la marca JØTUL.



JØTUL fue duramente golpeado por la crisis económica de la década de 1920, pero fue salvado por Johannes Gahr. Compartió las cualidades de su predecesor: con gran coraje pudo sacar a JØTUL de la crisis y llevarlo a un nuevo período de crecimiento. Una vez más, JØTUL fue el primer fabricante de estufas de leña en Noruega.

Durante los 20 años posteriores a la Segunda Guerra Mundial, JØTUL continuó fortaleciendo su posición en el mercado noruego a pesar de una disminución en la demanda de estufas de leña debido a la aparición de nuevas energías como el fuel oil y el gas.

A mediados de la década de 1960, solo quedaban un puñado de fundiciones, de las que JØTUL era la mayor. Siendo este el caso, JØTUL se abrió a nuevos mercados, en busca de un futuro mejor. Ya a finales de la década de 1950, la empresa comenzó a suministrar aparatos de gasóleo y, en 1970, las estufas de combustible líquido eran sin duda la principal fuente de ingresos de JØTUL.

Durante la década de 1970, las diversas crisis petroleras impulsaron la demanda de estufas de leña en muchos países. Para JØTUL, fue una oportunidad para reavivar una larga tradición de calefacción de leña.

En 1977, la familia Gahr decidió vender el negocio familiar a Norcem, una gran empresa noruega con proyección internacional. Esto impulsó las exportaciones de JØTUL. A mediados de la década de 1980, se dio un paso más con la adquisición de varias fundiciones y empresas de importación en Estados Unidos y Europa. Sin embargo, al final de la década, JØTUL tuvo que reevaluar sus operaciones en el extranjero, que habían sido dañadas por la recesión económica de finales de los 80.



Durante los últimos 10 años, JØTUL ha reconstruido su red internacional y se ha convertido en una marca global con filiales y plataformas de distribución en todos los continentes.

Durante estos 170 años, la empresa ha tenido sus altibajos, pero los ha conseguido superar y sigue creciendo. Su éxito se puede atribuir al coraje, el deseo y la capacidad de adaptarse a las nuevas necesidades del mercado. Es por eso que JØTUL se ha fortalecido año tras año, como fabricante de estufas de leña pero también como líder mundial en su mercado.



Información punto de venta

Septiembre 2024 - F : 4,50€ - Ref. SPAIN10224

## COLECCIÓN ESTUFAS LEÑA | PELLETS

Documento no contractual. Jotul 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.