

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



Since 1853

COLLECTION POÊLES  
BOIS | GRANULÉS | GAZ



## SOMMAIRE

JØTUL EN QUELQUES MOTS .....	4
<b>LES POÊLES À BOIS JØTUL .....</b>	<b>6</b>
JØTUL F 160 .....	10
JØTUL F 360 V2 ADVANCE .....	12
JØTUL F 370 V2 ADVANCE .....	15
JØTUL F 520 .....	18
JØTUL F 130 .....	20
JØTUL F 480 .....	21
JØTUL F 105 .....	22
JØTUL F 205 LL .....	24
JØTUL 305 .....	25
JØTUL F 602 ECO .....	26
JØTUL F 100 ECO.2 LL .....	27
JØTUL F 200 LL .....	28
JØTUL 400 ECO .....	29
JØTUL F 500 ECO .....	30
JØTUL FS 173 .....	32
JØTUL FS 166 .....	33
JØTUL FS 175 .....	34
JØTUL FS 520 FRL .....	35
CHEMINÉES D'EXTÉRIEUR .....	36
<b>LES POÊLES À GRANULÉS DE BOIS JØTUL .....</b>	<b>38</b>
JØTUL PF 621 S JT .....	45
JØTUL PF 721 V2 JT .....	45
JØTUL PF 921 S JT .....	46
JØTUL PF 922 S JT .....	47
JØTUL PF 500 .....	49
JØTUL PF 630 S JT .....	49
JØTUL PF 731 V2 JT .....	49
JØTUL PF 733 .....	50
JØTUL PF 732 JT .....	51
JØTUL PF 931 S .....	51
JØTUL PF 932 S .....	52
JØTUL PF 1033 .....	53
JØTUL PF 1030 S JT .....	53
JØTUL PF 1230 S V2 JT .....	53
JØTUL PF 710 JT .....	55
JØTUL PF 911 S JT .....	55
JØTUL PC 800 .....	57
JØTUL PC 901 JT .....	57
JØTUL PI 901 JT .....	59
JØTUL PI 1201 JT .....	59
<b>LES POÊLES À GAZ JØTUL .....</b>	<b>60</b>
JØTUL GF 373 .....	62
JØTUL GF 400 .....	63
<b>BON À SAVOIR .....</b>	<b>64</b>
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	68



## NOUS COMBATTONS LE FROID DEPUIS 1853

JØTUL est l'un des plus anciens fabricants de poêles. Fiers de notre héritage norvégien, nous combinons depuis plus de 160 ans notre expertise technique avec l'art de dompter le froid. Là réside le fondement de notre position de leader sur le marché, conduisant partout dans le monde les clients les plus exigeants et avisés à préférer JØTUL à toute autre marque. Installez-vous confortablement, et laissez-vous guider par ce catalogue au travers de nos collections de poêles à bois, à granulés et à gaz, accompagné de nos conseils pour mener à bien votre projet.

## TIMELESS NORWEGIAN CRAFT\*

Les poêles en fonte JØTUL sont conçues en Norvège et prennent naissance dans notre fonderie de Fredrikstad, située au sud du fjord d'Oslo. Fiers de notre héritage, nous combinons depuis plus de 160 ans notre expertise technique avec l'art de dompter le froid.



GARANTIE  
25 ANS

### LA GARANTIE LA PLUS LONGUE SUR LE MARCHÉ

Nous tenons à offrir à nos clients le meilleur du meilleur, c'est pour cela que tous nos produits sont fabriqués selon notre savoir-faire ancestral norvégien à partir de matériaux soigneusement sélectionnés. La durabilité exceptionnelle de nos produits est la raison pour laquelle JØTUL offre une extension de garantie jusqu'à 25 ans sur les pièces en fonte des appareils à bûches et à gaz, et une extension jusqu'à 5 ans sur le corps de chauffe des appareils à granulés. Rendez-vous sur le site [jotul.fr](http://jotul.fr) pour connaître les conditions générales de garantie et enregistrer votre appareil JØTUL en ligne afin de bénéficier d'une extension de garantie.

\* Artisanat norvégien intemporel

### LA FONTE – LE CHOIX À TRAVERS LES GÉNÉRATIONS

Nous avons choisi de produire nos appareils à partir de fonte pour sa haute qualité et sa longévité. Les poêles à bois et à gaz JØTUL ne se déforment pas, les portes restent en place et les charnières et mécanismes de fermeture restent fiables même après de longues années d'utilisation. De plus, les pièces de rechange permettent de prolonger la durée de vie de votre JØTUL.



### PREMIER FABRICANT NORVÉGIEN DEPUIS 1853

La Norvège est reconnue à travers le monde pour son engagement durable en faveur de l'environnement avec les plus strictes exigences en matière d'émissions.

C'est pour cette raison que JØTUL améliore constamment le rendement et optimise la combustion de ses appareils. Une bonne nouvelle pour votre porte-monnaie mais aussi pour l'environnement !

### DESIGN ET CONFORT AU QUOTIDIEN

Les produits JØTUL sont dotés d'un design moderne et fonctionnel. Innovants, ils résistent parfaitement à l'épreuve du temps et dépassent les modes éphémères. Au-delà de la simple recherche esthétique, nous pensons chez JØTUL que la forme doit avant tout s'adapter à la fonction. Plusieurs produits ont d'ailleurs été récompensés par des prix internationaux de design.

JØTUL s'adapte au marché en proposant des produits qui répondent aux nouveaux besoins et nouvelles technologies. Avec la gamme d'appareils à granulés, profitez d'une chaleur sereine où que vous soyez.

### MEILLEURE MARQUE POUR LA MAISON



JØTUL a de nouveau été sacrée parmi les Meilleures Marques pour la Maison 2021-2022 dans la catégorie "Poêles à bois et à granulés" dans le classement établi par le magazine Capital. Ce palmarès récompense les marques préférées des Français pour équiper leur logement.

Cette récompense illustre la confiance que nos clients accordent aux produits JØTUL. Qualité et longévité ont toujours été au centre de nos attentions, afin que vous puissiez profiter du confort et du plaisir de la chaleur JØTUL au sein de votre foyer, en toute sérénité !



## LES POÊLES À BOIS JØTUL

Avec sa large gamme de poêles à bois, JØTUL vous offre un vaste choix en termes de design et de puissance de chauffe, avec pour tous ses modèles une seule et même vocation : vous faire profiter du plaisir d'un feu de bois, de votre moment JØTUL.

Sans oublier, la satisfaction de se chauffer grâce à une énergie naturelle et la moins chère du marché.





## LE POÊLE À BOIS, VOTRE CHALEUR ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

Nous sommes à l'avant-garde dans le domaine de la technologie de combustion propre pour des foyers écologiques. Vous pouvez donc vous relaxer sereinement devant le feu de votre poêle JØTUL !

Le bois est une énergie renouvelable qui participe à la lutte contre le changement climatique. Présent en abondance en France, l'utilisation du bois a aujourd'hui un impact neutre sur les émissions de gaz à effet de serre. En effet, la quantité de CO<sub>2</sub> produite lors de la combustion s'équilibre avec la quantité absorbée lors de la repousse d'un arbre.

En tant que fabricant, JØTUL s'engage à fabriquer des appareils toujours plus performants tout en respectant les normes les plus exigeantes pour la préservation de notre environnement.

### UNE CHALEUR ÉCOLOGIQUE

Utiliser un poêle JØTUL est une solution de chauffage écologique. Grâce au système de **double combustion propre**, les appareils JØTUL brûlent les gaz et particules avant qu'ils ne partent dans le conduit. Ils **réduisent ainsi les émissions de particules de 90 %** par rapport à un foyer d'ancienne génération. Ainsi, vous obtiendrez un maximum de chaleur avec un impact minimum sur l'environnement.



### UNE CHALEUR ÉCONOMIQUE

Plus que jamais, le bois est le moyen le plus économique de se chauffer : il est **2 fois moins cher que le gaz, 3 fois moins cher que le fioul et 4 fois moins cher que l'électricité**. Les poêles à bois JØTUL, grâce à leur **système de combustion propre**, proposent une meilleure performance tout en utilisant moins de combustible que les appareils plus anciens non dotés de cette technologie. Avec une utilisation correcte de votre poêle, vous pouvez **réduire votre consommation de bois jusqu'à 40%**.

### LES ÉCO-LABELS JØTUL

 Ce logo indique que les modèles sont dotés d'une arrivée d'air secondaire ou tertiaire permettant d'obtenir la fameuse double combustion JØTUL.

 Les poêles qui bénéficient du logo "combustion étanche" sont équipés d'une connexion d'arrivée d'air directe extérieure. Le raccordement direct d'entrée d'air améliore le confort et l'efficacité de l'installation en évitant l'entrée d'air froid et le prélèvement d'air chaud dans la maison.

## UNE CHALEUR CONFORTABLE

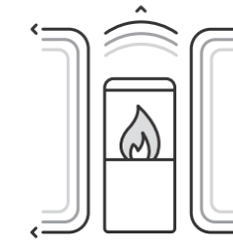
La fonte peut supporter des températures élevées - elle conserve la chaleur produite et la distribue uniformément. Notre gamme de poêles à bois propose deux modes de chauffage permettant de répondre au mieux à vos attentes en matière de chaleur.

### LE CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT



Le rayonnement est la chaleur dégagée directement par l'appareil. Ces rayons traversent l'air jusqu'à ce qu'ils atteignent une matière qui puisse les absorber. Ce matériau va alors commencer à chauffer. Ce type de chauffage est conseillé pour les pièces à hauts plafonds, pour les maisons exposées au vent ou difficiles à chauffer et les grands volumes.

### LE CHAUFFAGE PAR CONVECTION



La chaleur par convection est créée lorsque l'air autour du poêle à bois devient chaud, se dilate et s'élève. Si le poêle à bois est doté d'un double de convection (plaques sur les côtés avec des ouvertures en haut et en bas), l'air canalisé s'élève et distribue la chaleur dans la pièce et au-delà. Un chauffage par convection convient bien pour chauffer plusieurs pièces entre lesquelles on peut organiser une circulation d'air.

### LE CHAUFFAGE PAR CONVECTION ET PAR RAYONNEMENT

La plupart des appareils combinent ces deux systèmes.

Des plaques de convection (aussi appelées "boucliers thermiques") sont généralement installées à l'arrière du poêle pour protéger le mur d'adossement. La quasi-totalité des appareils JØTUL combinent ces deux systèmes pour un environnement intérieur amélioré avec des températures homogènes du sol au plafond.



## LE CHOUCHOU DES DESIGNERS D'INTÉRIEUR

La gamme JØTUL F 160 est composée de 5 modèles avec au choix une version 1 vitre ou 3 vitres et différents piétements. Ce modèle est conçu pour les intérieurs modernes et convient parfaitement aux besoins de petites puissances. En effet, son rendement est optimal dès 3 kW.

PUISSANCE NOMINALE 5 KW

RENDEMENT 82/83 %\*

CAPACITÉ JUSQU'À 225 M<sup>3</sup>



### JØTUL F 162

Le JØTUL F 162 se caractérise par un design soigné et 3 pieds qui en font un poêle sobre et moderne.

ACCESSOIRES :  
Dessus pierre ollaire, cache pour prise d'air directe noir mat, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS : HxLxP 903 X 450 X 447 MM

### JØTUL F 163

3 pieds pour un look original et 3 vitres pour une belle vue sur le feu ! Selon les coloris de votre intérieur, craquez pour ce modèle en version peint noir mat ou émaillé blanc !

ACCESSOIRES :  
Dessus pierre ollaire, cache pour prise d'air directe noir mat ou émaillé blanc, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
○ ÉMAILLÉ BLANC  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS : HxLxP 903 X 450 X 447 MM

\*82 % pour les versions 3 vitres / 83 % pour les versions 1 vitre

### JØTUL F 165

Avec un piétement plus traditionnel, le JØTUL F 165 est une version 3 vitres idéale pour profiter pleinement du spectacle des flammes ! Ce modèle est équipé d'un serveur intégré.

ACCESSOIRES :  
Dessus pierre ollaire, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS : HxLxP 1033 X 450 X 447 MM

### JØTUL F 166

Le JØTUL F 166 se caractérise par un élégant piétement piédestal, la signature JØTUL récompensée par des prix internationaux de design.

ACCESSOIRES :  
Dessus pierre ollaire, cache pour prise d'air directe noir mat, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS : HxLxP 1033 X 450 X 447 MM

### JØTUL F 167

Le JØTUL F 167 possède les mêmes atouts que le JØTUL F 166 mais avec des vitres latérales.

ACCESSOIRES :  
Dessus pierre ollaire, cache pour prise d'air directe noir mat, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS : HxLxP 1033 X 450 X 447 MM

*Ce serveur intégré très pratique est disponible pour le modèle JØTUL F 165. Discret, il est placé à l'intérieur de la porte du compartiment bas.*



## DESIGN ET CONFORT

Ces gammes iconiques JØTUL vous apportent confort au quotidien avec une porte magnétique : vous pouvez la fermer d'une simple impulsion sur la poignée et la laisser ouverte pour faciliter le chargement des bûches. Vous apprécierez également la large chambre de combustion lumineuse avec plaque de doublage en fonte émaillée blanc et leur design personnalisable. Choisissez entre la version 1 vitre (JØTUL F 360) ou 3 vitres (JØTUL F 370), 3 piétements, 2 hauteurs et de nombreuses options pour habiller ce poêle.

RENDEMENT : ..... 78 %  
 CAPACITÉ JUSQU'À : ..... 250 M<sup>3</sup>  
 CLASSE ÉNERGÉTIQUE : ..... **A**  
 PUISSANCE NOMINALE : ..... 6 KW



## JØTUL F 361 V2 ADVANCE

Profitez du très pratique espace de rangement dans le compartiment bas du JØTUL F 361 V2 Advance.

ACCESSOIRES :  
 Dessus pierre ollaire, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
 BÛCHES : 33 CM  
 DIMENSIONS :  
 HxLxP 1155 X 443 X 453 MM



## JØTUL F 368 V2 ADVANCE

Le JØTUL F 368 V2 Advance possède une porte en fonte pour fermer le compartiment bas.

ACCESSOIRES :  
 Dessus pierre ollaire, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
 BÛCHES : 33CM  
 DIMENSIONS :  
 HxLxP 1155 X 443 X 453 MM



## JØTUL F 363 V2 ADVANCE

Voici le modèle avec piétement piédestal de la gamme. Ajoutez un plateau pivotant en option pour profiter des flammes à 360° !

ACCESSOIRES :  
 Dessus pierre ollaire, plateau pivotant à 360°, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm (non compatible avec plateau pivotant), plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
 BÛCHES : 33CM  
 DIMENSIONS :  
 HxLxP 1155 X 443 X 453 MM



Une ligne ovale



Commande d'entrée d'air unique

## JØTUL F 361 HT V2 ADVANCE

La version haute du JØTUL F 361 V2 Advance vous permet d'accueillir le kit d'accumulation de chaleur JØTUL (disponible en option) et ainsi profiter plus longtemps de la chaleur emmagasinée.

ACCESSOIRES :  
Kit d'accumulation de chaleur JØTUL, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1534 X 443 X 453 MM



## JØTUL F 368 HT V2 ADVANCE

Ce modèle propose une rehausse pour une silhouette élancée et une porte pour fermer le compartiment bas.

ACCESSOIRES :  
Kit d'accumulation de chaleur JØTUL, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1534 X 443 X 453 MM



JØTUL F 378 V2 Advance peint noir mat



JØTUL F 361 HT V2 Advance peint noir mat

## JØTUL F 371 V2 ADVANCE

La gamme JØTUL F 370 Advance se caractérise par 3 belles vitres pour profiter des flammes à 180°. Ce modèle vous propose une base au design sobre mais aussi très pratique avec son étagère amovible.

ACCESSOIRES :  
Dessus pierre ollaire, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1155 X 443 X 453 MM



## JØTUL F 378 V2 ADVANCE

Le JØTUL F 378 V2 Advance propose la même base que le JØTUL F 371, fermée par une élégante porte en fonte.

ACCESSOIRES :  
Dessus pierre ollaire, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1155 X 443 X 453 MM



## JØTUL F 373 V2 ADVANCE

Ce modèle se distingue par son esthétique moderne avec son piètement piédestal. Il s'inspire du design du premier et unique poêle à bois au monde à avoir reçu la prestigieuse reconnaissance "Red Dot Design Award : Best of the Best".

ACCESSOIRES :  
Dessus pierre ollaire, plateau pivotant à 360°, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm (non compatible avec plateau pivotant), plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS : HxLxP  
1155 X 443 X 453 MM



Rechargez les bûches en toute simplicité grâce à la fonction «Stay» qui maintient la porte ouverte.



JØTUL F 378 HT V2 Advance peint noir mat

## JØTUL F 371 HT V2 ADVANCE

Cette version allongée du JØTUL F 371 V2 Advance possède les mêmes atouts techniques et esthétiques. Il peut accueillir dans sa rehausse des pierres qui accumulent la chaleur.

ACCESSOIRES :  
Kit d'accumulation de chaleur JØTUL, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS : HxLxP  
1534 X 443 X 453 MM

## JØTUL F 378 HT V2 ADVANCE

Ce poêle de grande taille peut accueillir le système d'accumulation de chaleur JØTUL. Son design moderne et soigné est souligné par son élégante porte en fonte fermant le compartiment bas.

ACCESSOIRES :  
Kit d'accumulation de chaleur JØTUL, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS : HxLxP  
1534 X 443 X 453 MM

## JØTUL F 373 ADVANCE

Pour apporter encore plus d'éclat à votre intérieur, voici le JØTUL F 373 Advance émaillé blanc.

ACCESSOIRES :  
Dessus pierre ollaire, plateau pivotant à 360°, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm (non compatible avec plateau pivotant), plaque de sol spécifique en verre ou en acier noir.



FINITION : ○ ÉMAILLÉ BLANC  
BÛCHES : 33 CM  
DIMENSIONS : HxLxP  
1155 X 443 X 453 MM



Dessus pierre ollaire

## UN ÉCRAN DE LUMIÈRE DANS VOTRE INTÉRIEUR

Grâce à ses 3 vitres, le JØTUL F 520 vous offre une vue panoramique sur les flammes. Une fois le feu éteint, le JØTUL F 520 et ses plaques de doublage en fonte émaillée blanc continuent d'illuminer votre intérieur. Pour une version plus élancée, optez pour la version High Top.

RENDEMENT : ..... 77 %  
 CAPACITÉ JUSQU'À : ..... 350 M<sup>3</sup>  
 CLASSE ÉNERGÉTIQUE : ..... **A**  
 PUISSANCE NOMINALE : ..... 7 KW



JØTUL F 520 High Top peint noir mat

### JØTUL F 520

Pour les amateurs de poêles contemporains, vous serez comblés avec cet habillage en fonte noire aux lignes droites. Côté pratique, profitez de sa base pour ranger vos bûches.

ACCESSOIRES :  
 Cache pour prise d'air directe, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
 BÛCHES : 50 CM  
 DIMENSIONS :  
 HxLxP 1000 X 594 X 532 MM

### JØTUL F 520 HT

Voici la version haute du JØTUL F 520. Pour prolonger vos moments de chaleur, optez pour le kit d'accumulation de chaleur en option.

ACCESSOIRES :  
 Kit d'accumulation de chaleur, cache pour prise d'air directe, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
 BÛCHES : 50 CM  
 DIMENSIONS :  
 HxLxP 1319 X 594 X 532 MM

## CONFORT MAXIMAL

Les JØTUL F 136 et JØTUL F 137 bénéficient du système de combustion propre JØTUL, permettant une réduction de consommation de bois jusqu'à 40%. La convection intégrée vous permet d'installer votre poêle près d'un matériau combustible. Signée par l'agence de design primée Hareide Design, la gamme JØTUL F 130 vous séduira par une esthétique pure et subtile. Le poêle idéal pour les maisons bien isolées.



## DES POÊLES TOUT EN RONDEUR

Craquez pour ces poêles aux courbes uniques et à la large vitre galbée offrant une vue imprenable sur les flammes. Ces poêles de convection vous autorisent une installation dans les espaces les plus confinés.



PUISSANCE NOMINALE 4,7 KW

RENDEMENT 83 %

CAPACITÉ JUSQU'À 200 M<sup>3</sup>



PUISSANCE NOMINALE 6 KW

RENDEMENT 75 %

CAPACITÉ JUSQU'À 275 M<sup>3</sup>



### JØTUL F 136

Le JØTUL F 136 est doté d'un élégant piétement piédestal.

ACCESSOIRES :  
Kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 25 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1098 X 410 X 396 MM

### JØTUL F 137

Pour une meilleure vision du feu, optez pour la version 3 vitres.

ACCESSOIRES :  
Kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 25 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1098 X 410 X 396 MM

### JØTUL F 481

Esthétique rime aussi avec pratique ! Le JØTUL F 481 le démontre avec son compartiment bas vous permettant de ranger vos bûches.

ACCESSOIRES :  
Kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 30 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1180 X 466 X 460 MM

### JØTUL F 483

Le JØTUL F 483 possède le célèbre piétement piédestal primé qui fait la signature du design moderne des poêles JØTUL. Optez pour le plateau pivotant en option pour admirer le feu depuis tous les angles de votre intérieur.

ACCESSOIRES :  
Plateau pivotant à 360°, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm (non compatible avec plateau pivotant), plaques de sol.



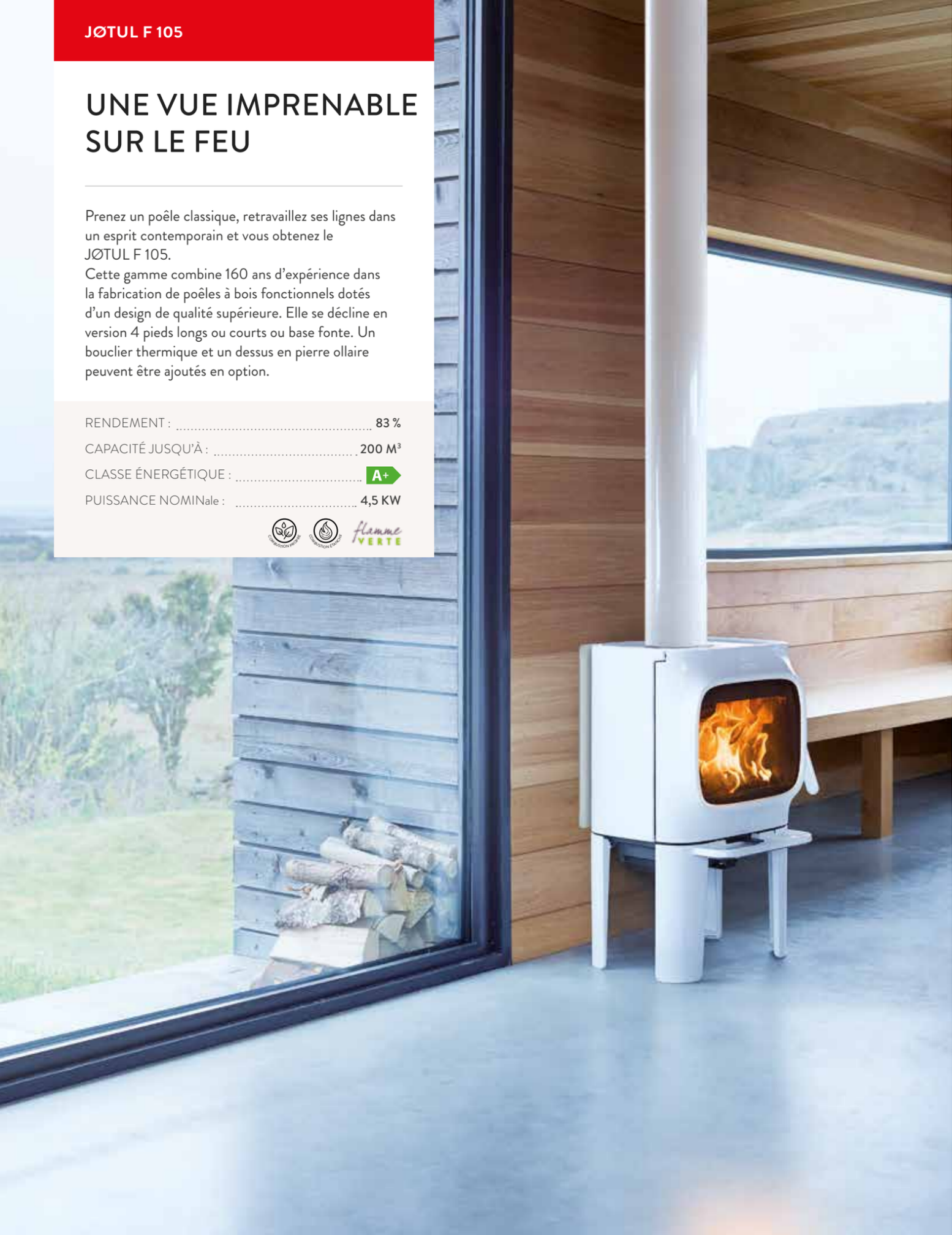
FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 30 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1180 X 466 X 460 MM

## UNE VUE IMPRENABLE SUR LE FEU

Prenez un poêle classique, retravaillez ses lignes dans un esprit contemporain et vous obtenez le JØTUL F 105.

Cette gamme combine 160 ans d'expérience dans la fabrication de poêles à bois fonctionnels dotés d'un design de qualité supérieure. Elle se décline en version 4 pieds longs ou courts ou base fonte. Un bouclier thermique et un dessus en pierre ollaire peuvent être ajoutés en option.

RENDEMENT : ..... 83 %  
 CAPACITÉ JUSQU'À : ..... 200 M<sup>3</sup>  
 CLASSE ÉNERGÉTIQUE : ..... **A+**  
 PUISSANCE NOMINALE : ..... 4,5 KW



### JØTUL F 105 R LL

Small is beautiful ! Soulignons en particulier la porte vitrée horizontale de cette gamme, pour profiter du spectacle des flammes, et son système de contrôle de combustion simple et intuitif. Ses 4 pieds lui donnent une ligne encore plus légère, parfaitement adaptée aux plus petits espaces.



ACCESSOIRES :  
 Bavette noir mat ou émaillé blanc, dessus en pierre ollaire, poignée pour bac à cendres, bouclier thermique noir mat ou émaillé blanc, plaques de sol.

FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
 ○ ÉMAILLÉ BLANC  
 BÛCHES : 33 CM  
 DIMENSIONS : HxLxP 690 X 410 X 325 MM

### JØTUL F 105 R SL

Vous rêviez d'un poêle XS ? JØTUL exauce votre vœu avec cette version 4 pieds courts de la gamme JØTUL F 105 ! Idéal pour une installation au cœur d'un foyer ouvert.



ACCESSOIRES :  
 Bavette noir mat, dessus en pierre ollaire, poignée pour bac à cendres, bouclier thermique noir mat, plaques de sol.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
 BÛCHES : 33 CM  
 DIMENSIONS : HxLxP 550 X 410 X 325 MM

### JØTUL F 105 R B

Le JØTUL F 105 est également disponible avec une base en fonte qui prolonge les lignes de la chambre de combustion. Conçu pour offrir un rendement optimal même à puissance réduite, le JØTUL F 105 peut également affronter la rigueur de l'hiver norvégien.



ACCESSOIRES :  
 Dessus en pierre ollaire, poignée pour bac à cendres, bouclier thermique noir mat, plaques de sol.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
 BÛCHES : 33 CM  
 DIMENSIONS : HxLxP 690 X 410 X 325 MM



JØTUL F 105 R B noir mat avec option bouclier thermique

## MINIMALISME SCANDINAVE

Le nouveau JØTUL F 205 allie design scandinave, technologie de chauffage de pointe à des matériaux durables. En résulte un poêle à bois compact à la ligne épurée. Bénéficiez d'un rayonnement optimisé grâce à ses plaques de doublage en fonte.



PUISSANCE NOMINALE 5 KW

RENDEMENT 82%

CAPACITÉ JUSQU'À 225 M<sup>3</sup>



## LE SPECTACLE DES FLAMMES

Si vous recherchez un poêle fonctionnel, alliant capacité de chauffe et vision des flammes "grand écran", ce modèle est fait pour vous ! Vous trouverez forcément votre bonheur entre la version peint noir ou émaillé blanc et les différents piétements proposés.



PUISSANCE NOMINALE 7 KW

RENDEMENT 79%

CAPACITÉ JUSQU'À 250 M<sup>3</sup>



### JØTUL F 205 LL - NOUVEAUTÉ

Le JØTUL F 205 est conçu pour fonctionner de manière optimale même à faible puissance. Son utilisation est très simple grâce à sa commande d'air unique et son cendrier intégré.



*Le JØTUL F 205 LL propose un beau jeu de lignes courbes et droites pour un style unique. Avec une mention particulière pour les parements latéraux striés en fonte.*

ACCESSOIRES :  
Cache pour prise d'air directe noir mat, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 80 mm, plaques de sol.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 40 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 755 X 521 X 472 MM

### JØTUL F 305 R LL

Dressé sur ses 4 pieds, il attire tous les regards. Ses commandes d'arrivée d'air intuitives et le cendrier très pratique caché derrière la porte en font un poêle facile à utiliser. Craquez pour les 4 pieds courts en option : cette version raccourcie de 20 cm est idéale pour une installation dans un foyer ouvert.



ACCESSOIRES :  
4 pieds courts peint noir ou émaillé blanc, bavette noir mat ou émaillé blanc, dessus en pierre ollaire, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, bouclier thermique noir mat ou émaillé blanc, plaques de sol.

FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
○ ÉMAILLÉ BLANC  
BÛCHES : 40 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 850 X 560 X 395 MM

### JØTUL F 305 R B

Ce modèle repose sur un bûcher qui vous offre la possibilité de stocker votre bois en dessous de la chambre de combustion. Le format horizontal de cette dernière vous permet de placer de grandes bûches de 40 cm.



ACCESSOIRES :  
Dessus en pierre ollaire, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, bouclier thermique noir mat, plaques de sol.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 40 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 850 X 560 X 395 MM

La gamme JØTUL F 305 a été récompensée par le prix international de design Red Dot et par le prix norvégien For Design Excellence.



## UN DESIGN ICONIQUE

Le JØTUL F 602 est un modèle intemporel de la marque JØTUL, conçu à la fin des années 30 par les architectes Blakstad og Munthe-Kaas et désigné par le sculpteur Ørnulf Bast. Il a été le modèle best-seller pendant des décennies. Cette nouvelle version est conforme aux exigences environnementales en vigueur et dispose de nouveaux atouts non négligeables : une commande d'air unique pour plus de praticité, des tuyères de convection pour un meilleur rendement et une plaque de cuisson. Le charme de l'ancien, avec le confort d'aujourd'hui !

RENDEMENT : ..... 81 %  
 CAPACITÉ JUSQU'À : ..... 200 M<sup>3</sup>  
 CLASSE ÉNERGÉTIQUE : ..... **A+**  
 PUISSANCE NOMINALE : ..... 4,9 KW



## JØTUL F 602 ECO

Ce poêle à bois iconique JØTUL met le vintage à l'honneur. Sa plaque de cuisson en fonte vous permet d'y placer votre bouilloire comme dans l'ancien temps.



ACCESSOIRES :  
 Seconde plaque de cuisson Ø 125 mm (installation sortie arrière uniquement), bouclier thermique latéral noir mat, adaptateur pour prise d'air directe, cache pour prise d'air directe noir mat, plaques de sol.

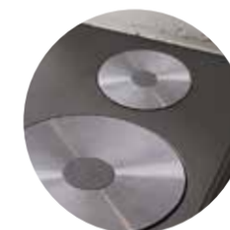
FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
 ● ÉMAILLÉ BLEU NOIR  
 BÛCHES : 40 CM  
 DIMENSIONS : HxLxP 637 X 320 X 540 MM



Manche en bois au style signé JØTUL



Détails soignés sur les parements latéraux en fonte



Une seconde plaque de cuisson est disponible en option

## JØTUL F 100 ECO.2 LL SE

Voici le plus petit modèle de la gamme classique JØTUL, dans une version conforme aux exigences environnementales en vigueur. Pour une version rabaissée de 6 cm, optez pour les pieds courts noirs en option.



ACCESSOIRES :  
 4 pieds courts noirs, plaques de sol.

RENDEMENT : 80 %  
 CAPACITÉ JUSQU'À : 200 M<sup>3</sup>  
 PUISSANCE NOMINALE : 4,9 kW



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
 ● ÉMAILLÉ BLEU NOIR  
 ○ ÉMAILLÉ IVOIRE  
 BÛCHES : 35 CM  
 DIMENSIONS : HxLxP 658 X 528 X 445 MM



JØTUL F 100 ECO.2 LL SE noir mat

JØTUL F 200 LL

## LE CLASSIQUE REVISITÉ

Découvrez le dernier-né de la gamme classique JØTUL, au design modernisé par ses lignes droites et le travail sur les parements en fonte, la poignée et la bavette.

PUISSANCE NOMINALE 5 KW

RENDEMENT 82 %

CAPACITÉ JUSQU'À 225 M<sup>3</sup>



JØTUL F 400 ECO

## LE POËLE À BOIS RÉTRO ULTRA-TENDANCE

Le JØTUL F 400 ECO est l'un des poêles à bois classiques les plus larges, pouvant accueillir des bûches de 50 cm. Sa version sans arcades vous permet de profiter pleinement du spectacle des flammes, dans un grand choix de finitions émaillées ou simplement peint noir mat.

PUISSANCE NOMINALE 7 KW

RENDEMENT 83 %

CAPACITÉ JUSQU'À 300 M<sup>3</sup>



### JØTUL F 200 LL - NOUVEAUTÉ

Ce poêle à bois, idéal pour les petits besoins de chauffe, dispose d'une arrivée d'air directe et de plaques de doublage en fonte pour une chaleur par rayonnement optimisée.



ACCESSOIRES :  
Cache pour prise d'air directe noir mat, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 80 mm, plaques de sol.



*Le travail des parements latéraux en fonte fait partie de L'ADN JØTUL, un magnifique jeu de stries lui donne une touche de modernité.*

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 40 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 755 X 561 X 472 MM

### JØTUL F 400 ECO

Le JØTUL F 400 ECO est le best-seller de la gamme classique avec une chambre de combustion pouvant accueillir des bûches de 50 cm.



ACCESSOIRES :  
Bouclier thermique arrière, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
BÛCHES : 50 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 748 X 665 X 605 MM

### JØTUL F 400 ECO SE

Le JØTUL F 400 ECO est disponible dans une version "Spéciale Edition" avec une porte sans arcades ! Ce modèle est également disponible en versions émaillées.



ACCESSOIRES :  
Bouclier thermique arrière, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.

FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
● ÉMAILLÉ BLEU NOIR  
○ ÉMAILLÉ IVOIRE  
BÛCHES : 50 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 748 X 665 X 605 MM

## CLASSIQUE RIME AVEC ÉCOLOGIQUE

Ce modèle iconique de la gamme classique JØTUL répond aux dernières exigences environnementales en vigueur. Ce poêle à bois conserve son identité JØTUL avec ses décorations ciselées dans la fonte émaillée et ses fines arcades à l'assaut de la vitre pour un style gothique flamboyant. Avec deux solutions de chargement et un chauffe-plat en pierre ollaire en option, ce modèle s'adapte à tous vos désirs. Par sa puissance et sa capacité de chargement, ce poêle couronne la gamme classique JØTUL.

RENDEMENT : ..... 82 %  
 CAPACITÉ JUSQU'À : ..... 350 M<sup>3</sup>  
 CLASSE ÉNERGÉTIQUE : ..... **A+**  
 PUISSANCE NOMINALE : ..... 8,8 KW



### JØTUL F 500 ECO

Le chargement des bûches par la porte frontale ou latérale de ce poêle vous permet de les placer comme bon vous semble dans sa large chambre de combustion.

ACCESSOIRES :  
 Chauffe-plat en pierre ollaire, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, bouclier thermique arrière, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
 BÛCHES : 55 CM  
 DIMENSIONS :  
 HxLxP 732 X 793 X 713 MM

### JØTUL F 500 ECO SE

Pour les intérieurs modernes, optez pour le JØTUL F 500 ECO SE et sa porte sans arcades !

ACCESSOIRES :  
 Chauffe-plat en pierre ollaire, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, bouclier thermique arrière, plaques de sol.



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
 ● ÉMAILLÉ BLEU NOIR  
 ○ ÉMAILLÉ IVOIRE  
 BÛCHES : 55 CM  
 DIMENSIONS :  
 HxLxP 732 X 793 X 713 MM

## LA QUALITÉ DE L'ÉMAIL JØTUL

*JØTUL a été le pionnier du processus d'émaillage porcelaine pour les poêles il y a plus de 50 ans. Notre finition émaillée brillant souligne avec goût la combinaison de surfaces lisses et texturées qui composent le design d'un poêle JØTUL.*

Le secret de l'exceptionnelle qualité de notre émail réside dans son procédé de fabrication.

La première étape de fonderie est en elle-même essentielle pour produire une fonte de qualité supérieure, elle est indispensable pour obtenir une qualité optimale d'émail.

Avant l'émaillage, les produits sont grenailés afin d'éliminer toute trace d'oxyde et de graphite de la surface de l'appareil et de permettre à l'émail d'adhérer correctement.

C'est pourquoi nous pouvons vous garantir la meilleure qualité d'émail.

Aujourd'hui, nous livrons des produits avec des finitions mates ou plus brillantes.

Le dénominateur commun à toutes ces finitions : elles sont durables et sans entretien pour que vous et votre famille profitiez de votre poêle JØTUL à travers les générations.



Émail bleu noir



Émail ivoire



Émail blanc

## LA MAGIE DE LA PIERRE OLLAIRE

Le JØTUL FS 173 est l'un de nos poêles-cheminées en pierre ollaire, un matériau dont la propriété est d'emmagasiner la chaleur. La pierre stocke la chaleur qui émane du feu lorsque l'appareil est en fonctionnement. Une fois le feu éteint, la chaleur sera libérée lentement dans la pièce. Notre gamme vous propose plusieurs tailles et puissances de foyer pour vous permettre de choisir le modèle répondant à vos attentes.

RENDEMENT : ..... 77 %  
 CAPACITÉ JUSQU'À : ..... 350 M<sup>3</sup>  
 CLASSE ÉNERGÉTIQUE : ..... **A**  
 PUISSANCE NOMINALE : ..... 7 KW



## JØTUL FS 166

Le JØTUL FS 166, équipé du foyer JØTUL I 570, est le plus puissant de nos poêles-cheminées en pierre ollaire. Prolongez la diffusion de la chaleur grâce au kit d'accumulation de chaleur en option.

ACCESSOIRES :  
 Kit d'accumulation de chaleur, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 400 M<sup>3</sup>  
 PUISSANCE NOMINALE : 14 KW  
 RENDEMENT : 77 %



FINITION :  PEINT NOIR MAT/  
 PIERRE OLLAIRE  
 BÛCHES : 55 CM  
 DIMENSIONS :  
 HxLxP 1835 X 1025 X 536 MM



## JØTUL FS 173

Pour une vue sur le feu en 3 dimensions, craquez pour notre poêle-cheminée en pierre ollaire équipé du foyer JØTUL I 520 3 vitres. Ses lignes droites et pures ne vous laisseront pas indifférent !

ACCESSOIRES :  
 Kit d'ouverture de porte à gauche, plaques de sol.

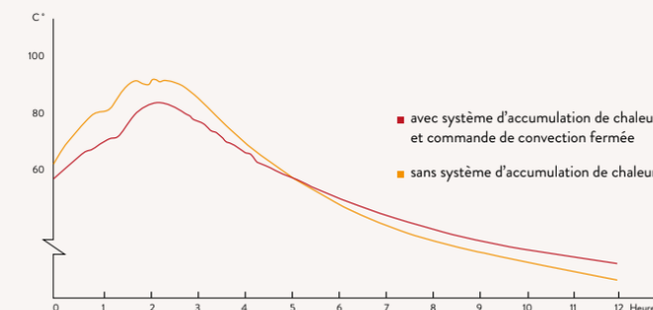
FINITION :  PEINT NOIR MAT/  
 PIERRE OLLAIRE  
 BÛCHES : 50 CM  
 DIMENSIONS :  
 HxLxP 1698 X 574 X 530 MM



## LA PIERRE OLLAIRE, UN MATÉRIAU ACCUMULATEUR DE CHALEUR

La pierre ollaire est un matériau traditionnel et esthétique, qui s'intègre parfaitement dans les intérieurs classiques ou plus contemporains. Pour les amoureux de la pierre, il magnifie les poêles à bois et cheminées et leur apporte une touche minérale.

La pierre ollaire est utilisée pour habiller les cheminées depuis le 16ème siècle. Elle est réputée pour son pouvoir d'accumulation de chaleur, pouvoir démultiplié en combinaison avec la fonte. Cette pierre qui offre une belle inertie emmagasine la chaleur émise par le foyer et la restitue lentement dans la pièce. Un habillage en pierre ollaire émet une chaleur par rayonnement très douce, homogène, sans dessèchement de l'atmosphère. Composée naturellement de talc, la stéatite conserve une surface douce et n'est jamais brûlante au toucher.



Ce graphique représente la déperdition de chaleur après le dernier chargement.

## JØTUL FS 175

Le JØTUL FS 175 est un poêle-cheminée en pierre ollaire moderne avec un encombrement réduit. Il est facile et rapide à installer. Personnalisez sa hauteur avec une rehausse en option (25 cm) dans laquelle vous pourrez loger un kit d'accumulation de chaleur.

ACCESSOIRES :  
Rehausse , kit d'accumulation de chaleur, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 350 M<sup>3</sup>  
PUISSANCE NOMINALE : 7 KW  
RENDEMENT : 77 %



FINITION :  PEINT NOIR MAT/  
PIERRE OLLAIRE

BÛCHES : 50 CM

DIMENSIONS :  
HxLxP 1285 X 850 X 520 MM



JØTUL FS 175

## JØTUL FS 520 FRL

### LA MODERNITÉ À L'ÉTAT BRUT

Le poêle-cheminée JØTUL FS 520 FRL sublime le foyer JØTUL I 520 3 vitres avec un habillage en silicate de calcium. Adaptez le coloris de ce modèle à votre intérieur en le peignant avec la couleur de votre choix !



PUISSANCE NOMINALE 7 KW

RENDEMENT 77 %

CAPACITÉ JUSQU'À 350 M<sup>3</sup>



## JØTUL FS 520 FRL

Le JØTUL I 520 3 Vitres se voit offrir un bel habillage qui met en valeur ses lignes droites. Même vos bûches pourront se fondre dans le compartiment dédié avec cette seconde peau en silicate de calcium à peindre !

ACCESSOIRES :  
Kit d'accumulation de chaleur, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 80 mm, plaques de sol.



Visuel d'illustration peint en blanc

FINITION :  PEINT NOIR MAT/  
SILICATE DE CALCIUM

BÛCHES : 50 CM

DIMENSIONS :  
HxLxP 1685 X 575 X 600 MM



Les habillages en silicate de calcium sont prêts à peindre avec la couleur de votre choix, pour un poêle-cheminée totalement personnalisable !

## PAS DE JARDIN SANS CHEMINÉE D'EXTÉRIEUR

Profitez des bienfaits et de la chaleur d'un feu même lorsqu'il fait froid dehors - nos cheminées d'extérieur sont faites pour être utilisées tout au long de l'année.

Il suffit d'un feu pour créer une atmosphère chaleureuse et réunir ainsi votre famille et vos amis à l'extérieur, quelle que soit la température.



JØTUL Terrazza XL

### JØTUL TERRAZZA

En collaboration avec Hareide Design, nous avons conçu la JØTUL Terrazza. Il s'agit d'une cheminée d'extérieur qui va vite devenir incontournable lors de vos soirées entre amis...

Le foyer extérieur est fait d'acier Corten qui, après quelques mois, s'oxyde et lui donne cette couleur inimitable !

ACCESSOIRES :

Grille-barbecue avec supports, plaques de sol.



FINITION : ● ACIER CORTEN  
BÛCHES : 60 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1180 X 500 X 500 MM

### JØTUL TERRAZZA XL

Voici le version XL de la JØTUL Terrazza pour un feu surélevé. Utilisez-la pour vos grillades grâce à la grille-barbecue en option !

ACCESSOIRES :

Grille-barbecue avec supports, plaques de sol.



FINITION : ● ACIER CORTEN  
BÛCHES : 60 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1600 X 560 X 560 MM



JØTUL Terrazza

### JØTUL LOKE

Le modèle JØTUL Loke vous permet de bénéficier d'une proximité avec les flammes par sa stature élancée. Une cheminée robuste qui reste dehors en toutes saisons. Profitez de son espace de rangement très pratique !

ACCESSOIRES :

Grille-barbecue avec supports, plaques de sol.



FINITION : ● ACIER CORTEN  
BÛCHES : 40 CM  
DIMENSIONS :  
HxLxP 1480 X 450 X 400 MM

# LES POÊLES À GRANULÉS DE BOIS

Découvrez notre gamme modulable de poêles à granulés de bois : design rond ou lignes droites, parements noirs ou couleur, en acier ou en céramique - et différentes technologies de chauffage pour s'adapter à tous les besoins. Grâce à leur écran tactile intuitif, les poêles à granulés de bois JØTUL vous permettent de programmer leur mise en route et de contrôler la température de votre intérieur au degré près.





## LE POÊLE À GRANULÉS, VOTRE CHALEUR ÉCOLOGIQUE

Le poêle à granulés est une des meilleures solutions à faible impact environnemental pour chauffer votre maison avec une économie considérable sur vos factures. Les poêles à granulés JØTUL sont conçus pour garantir une combustion efficace et propre, avec un rendement de plus de 90 % et des niveaux d'émissions qui comptent parmi les plus faibles sur le marché.

### LE POÊLE À GRANULÉS, UN CONFORT THERMIQUE



Le raccordement direct d'entrée d'air améliore le confort et l'efficacité de l'installation en évitant l'entrée d'air froid et le prélèvement d'air chaud dans la maison. Tous les poêles JØTUL peuvent être équipés d'une arrivée d'air extérieure directe et sont compatibles avec toutes les constructions y compris RT2012 et RE2020.

## UN POÊLE EN HARMONIE AVEC VOTRE INTÉRIEUR

Parce que vous recherchez un poêle qui puisse s'intégrer à votre intérieur tel un objet de décoration, JØTUL conçoit et fabrique des poêles alliant l'innovation, la performance et le design. Qu'il soit tout en rondeur pour **les formes cylindriques** ou paré de lignes droites pour les modèles **rectangulaires**, au centre de votre pièce ou plus discret **dans un couloir**, nous vous accompagnerons dans votre projet pour trouver le modèle qui répondra à vos attentes.

### FACILITÉ D'INSTALLATION



Ces poêles JØTUL disposent d'un **DTA** (Document Technique d'Application) du CSTB offrant un large choix d'implantation dans votre maison.



Zone 2  
(rampant de toiture)



Zone 3  
(terminal horizontal  
« ventouse »)

### OPTIMISEZ VOTRE ESPACE !



Ces poêles à granulés peuvent être raccordés par le dessus, vous permettant ainsi :

- ✓ de réduire l'encombrement de l'appareil au sein de votre pièce avec une installation plus proche du mur
- ✓ un raccordement plus esthétique centré sur votre appareil.

### PROJETEZ-VOUS FACILEMENT GRÂCE À LA RÉALITÉ AUGMENTÉE !



Accompagné de nos revendeurs agréés, vous pourrez simuler votre futur poêle en quelques minutes dans votre intérieur grâce à notre outil de réalité augmentée sur-mesure. Plus d'information en page 65.

## UNE CHALEUR SEREINE OÙ QUE VOUS SOYEZ

Vous souhaitez une chaleur qui s'adapte à vos besoins. Les poêles ou foyers à granulés vous offrent la magie d'un feu tout en bénéficiant de nouvelles technologies qui faciliteront votre quotidien ! Ils s'allument, se programment et s'éteignent simplement grâce à leur écran tactile ou via leur application mobile.

### VOTRE POÊLE À GRANULÉS CONNECTÉ



Avec l'application JØTUL PELLET CONTROL, vous gérez toutes les fonctionnalités de votre appareil via votre Smartphone ou votre tablette.

Où que vous soyez et quand vous le souhaitez, grâce à une interface intuitive, vous avez la liberté de piloter votre poêle et ainsi :

- ✓ réguler la température par rapport à votre consigne pour bénéficier d'une chaleur confortable dans les pièces que vous souhaitez,
- ✓ programmer des plages de fonctionnement pour une chaleur économique.

### UNE FACILITÉ D'UTILISATION



Les poêles et foyers JØTUL sont équipés d'un écran tactile qui vous permettra de contrôler votre appareil de façon très intuitive.

Vous pourrez programmer la mise en route de votre appareil et gérer la température souhaitée facilement et en quelques secondes.



## LE CONFORT AVANT TOUT !

Vous souhaitez contrôler la température d'une pièce à l'autre facilement ? Les poêles à granulés JØTUL peuvent être équipés de la sonde de température déportée JØTUL Temp qui offre la possibilité d'afficher et réguler la température de votre pièce d'où vous le souhaitez. Cette sonde peut être associée à chaque sortie d'air chaud canalisable pour les appareils équipés de cette technologie. Cette option est signalée par la mention JT pour les appareils compatibles.





## UNE SOURCE DE CHALEUR ADAPTÉE À VOS BESOINS

Imaginez-vous confortablement installé devant votre poêle à granulés. Laissez-vous bercer par la flamme et appréciez cette chaleur parfaite dans un environnement silencieux.

Au-delà des exigences en matière de chaleur, nous accordons une attention particulière à ce que les poêles à granulés JØTUL fonctionnent tout en restant silencieux.

Pour ce faire, vous pouvez choisir entre une convection naturelle ou une convection mixte dont les ventilateurs permettront une montée en chaleur plus rapide.

## À CHAQUE UTILISATION CORRESPOND UNE CONVECTION

 **Convection naturelle**  
100% naturel, le poêle distribuera la chaleur dans votre pièce sans aucune ventilation mécanique.

 **Convection forcée**  
Votre poêle atteindra rapidement la température souhaitée pour votre intérieur grâce à son ventilateur permettant d'accélérer la diffusion de chaleur.

 **Convection mixte**  
Grâce à la convection forcée, vous obtiendrez rapidement la chaleur souhaitée. La convection naturelle prendra ensuite le relais pour vous offrir un maintien de la chaleur tout en silence.  
La présence d'un ventilateur débrayable permet un confort acoustique maximal.

## GAGNEZ EN EFFICACITÉ EN CHAUFFANT PLUSIEURS PIÈCES

Grâce à leur système de distribution d'air chaud, les poêles à granulés JØTUL peuvent chauffer jusqu'à **3 pièces** de votre habitation.



Le système de distribution d'air chaud des poêles à granulés est idéal pour les intérieurs cloisonnés, permettant une répartition fluide de la chaleur dans votre maison. Il prélève en effet l'air chaud généré par l'appareil pour le diffuser dans les autres pièces.



Ce système permet,

- ✓ d'améliorer l'**efficacité énergétique** de votre maison.
- ✓ d'augmenter son niveau de **confort thermique**.
- ✓ de réaliser des **économies d'énergie**.

### UNE UTILISATION EN TOUTE SIMPLICITÉ

Vous utilisez simplement la puissance de chauffage de votre appareil en distribuant la chaleur dans plusieurs pièces de la maison. Le pilotage et la régulation se font automatiquement à partir de vos consignes grâce à l'application JØTUL PELLET CONTROL ou via l'écran tactile positionné sur votre appareil.



## LES COURBES... C'EST TENDANCE !

Voici la gamme de poêles à granulés de bois tout en rondeur. Nous vous proposons 4 modèles pour 3 puissances de chauffe : 6, 7 ou 9 kW. Tous ont en commun l'éclat de la vitre sérigraphiée noire, le choix de 4 coloris de poignées et la flexibilité de la convection mixte.



JØTUL PF 721 V2 JT peint noir mat

### JØTUL PF 621 S JT

Voici le modèle étanche adapté aux petits besoins de chauffe. Il offre une sortie par le dessus pour un faible encombrement et affiche une belle performance énergétique A++.

ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 250 M<sup>3</sup>  
 PUISSANCE NOMINALE : 6,1 KW  
 RENDEMENT : 94,33 % À 2,2 KW  
 VOLUME RÉSERVOIR : 19 KG  
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,477 - 1,335 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
 ● PEINT GRIS POUDRÉ  
 ● PEINT ROUGE RUBIS

DIMENSIONS : HXLXP  
 1126 X 570 X 587 MM



### JØTUL PF 721 V2 JT

Ce modèle vous offre une puissance de chauffe de 7 kW. En plus des poignées, choisissez le coloris des parements de votre poêle entre 3 couleurs actuelles : noir, gris poudré ou rouge rubis !

ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 275 M<sup>3</sup>  
 PUISSANCE NOMINALE : 7 KW  
 RENDEMENT : 92,3 % À 2,9 KW  
 VOLUME RÉSERVOIR : 18 KG  
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,63 - 1,62 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
 ● PEINT GRIS POUDRÉ  
 ● PEINT ROUGE RUBIS

DIMENSIONS : HXLXP  
 1190 X Ø 530 MM



JØTUL PF 721 V2 JT peint rouge rubis

## DES COURBES ÉCLATANTES

Étanche, il propose une sortie sur le dessus centrée, pour un faible encombrement et une belle puissance de 9 kW.

Personnalisez-le en choisissant parmi 3 finitions de parements : noir, gris poudré ou rouge rubis, et 4 coloris de poignées : aluminium brossé, anodisé rouge, vert ou noir.

Ce modèle est également disponible en puissance 6 kW (JØTUL PF 621 S).

## DISTRIBUEZ LA CHALEUR

Étanche, le JØTUL PF 922 S propose une sortie des fumées arrière pour plus de discrétion.

Son ventilateur de distribution d'air chaud dédié permet de répartir la chaleur dans les pièces plus éloignées. Côté design, personnalisez-le en choisissant parmi 2 finitions de parements selon votre intérieur : peint noir ou peint gris poudré, à assortir de poignées en aluminium brossé ou bien anodisé rouge, vert ou noir.

PUISSANCE NOMINALE 9,1 KW

RENDEMENT 94,33 % À 2,2 KW

CAPACITÉ JUSQU'À 340 M<sup>3</sup>



PUISSANCE NOMINALE 8,8 KW

RENDEMENT 92,4 % À 2,5 KW

CAPACITÉ JUSQU'À 340 M<sup>3</sup>



### JØTUL PF 921 S JT

Le JØTUL PF 921 S JT est dédié aux plus grands espaces avec sa puissance de chauffe de 9 kW. Avec sa facilité d'implantation et son raccordement par le dessus, il ne manque pas d'atouts !

ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.



### CHOISISSEZ LE COLORIS DE VOS POIGNÉES :

Aluminium brossé



Anodisé rouge



Anodisé vert



Anodisé noir



VOLUME RÉSERVOIR : 19 KG  
CONSOMMATION HORAIRE : 0,477 - 2,023 KG/H

FINITIONS :  
● PEINT NOIR MAT  
● PEINT GRIS POUDRÉ  
● PEINT ROUGE RUBIS

DIMENSIONS :  
HXLXP 1126 X 570 X 587 MM

### JØTUL PF 922 S JT

Le JØTUL PF 922 S JT bénéficie d'une sortie de fumée arrière et d'un ventilateur de distribution d'air chaud dédié pour répartir la chaleur dans une seconde pièce.

ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.



VOLUME RÉSERVOIR : 23 KG  
CONSOMMATION HORAIRE : 0,55 - 1,99 KG/H

FINITIONS :  
● PEINT NOIR MAT  
● PEINT GRIS POUDRÉ

DIMENSIONS :  
HXLXP 1179,2 X 597,3 X 597,3 MM



JØTUL PF 922 S JT peint gris poudré

## LA PURETÉ DES LIGNES DROITES

Fan de cubisme, vous serez séduit par notre gamme de poêles à granulés rectangulaires ! Voici 10 modèles pour répondre à tous les besoins de chauffe (5, 6, 7, 9 et 12 kW), de technicité et de design. La plupart de ces modèles sont adaptés aux maisons à hautes performances énergétiques.

### JØTUL PF 500

Craquez pour ce poêle à granulés rétro idéal pour les "petits" intérieurs ou une installation dans un foyer ouvert. Son fonctionnement en convection naturelle sans ventilateur vous garantit un confort acoustique maximal.



Écran de contrôle rétractable pour plus de discrétion



Osez le style scandinave jusqu'au bout avec la poignée et les pieds en bois

ACCESSOIRES :  
Télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 200 M<sup>3</sup>  
 PUISSANCE NOMINALE : 5,4 KW  
 RENDEMENT : 90,8 % À 2,4 KW  
 VOLUME RÉSERVOIR : 16 KG  
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,54 - 1,24 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
 ● COULEUR "CORTEN"

DIMENSIONS : HXLXP  
 737 X 618 X 657 MM

### JØTUL PF 630 S JT

Ce poêle à granulés étanche vous offre une puissance de 6 kW et un maximum de confort avec sa ventilation débrayable et son interface tactile intuitive.



ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 250 M<sup>3</sup>  
 PUISSANCE NOMINALE : 5,5 KW  
 RENDEMENT : 92,5 % À 2,5 KW  
 VOLUME RÉSERVOIR : 23 KG  
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,55 - 1,25 KG/H



FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
 DIMENSIONS : HXLXP  
 1133 X 500 X 476,5 MM

### JØTUL PF 731 V2 JT

Ce modèle propose un excellent rapport qualité/prix pour une puissance intermédiaire de 7 kW. Succombez à la sobriété du noir ou à la modernité du contraste black & grey avec la version gris poudré et dessus noir.



ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 275 M<sup>3</sup>  
 PUISSANCE NOMINALE : 7 KW  
 RENDEMENT : 92,3 % À 2,9 KW  
 VOLUME RÉSERVOIR : 18,5 KG  
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,63 - 1,62 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
 ● PEINT GRIS POUDRÉ  
 DIMENSIONS : HXLXP  
 1097 X 475 X 474 MM

## OSEZ LE STYLE SCANDINAVE

Les ouïes d'aération ainsi que ses finitions bois donnent à ce poêle une allure élégante et un style unique. Choisissez entre 2 finitions selon votre intérieur : parements acier noir mat ou couleur Corten. Côté technique, sa ventilation forcée s'adapte à la puissance demandée et il peut être équipé en option d'une sortie de fumée par le dessus excentrée sur la gauche pour en réduire l'encombrement. Sa résistance d'allumage est en céramique.



PUISSANCE NOMINALE 7,3 KW

RENDEMENT 92,2 % À 2,9 KW

CAPACITÉ JUSQU'À 275 M<sup>3</sup>



## JØTUL PF 733

Ce modèle est un poêle au style sobre et scandinave. Sa ventilation forcée s'adapte à la demande et sa sortie sur le dessus en option en réduit l'encombrement.

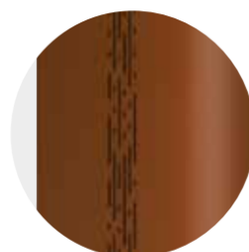
ACCESSOIRES :  
Télécommande, kit de connexion pour application mobile, kit pour sortie de conduit dessus (excentrée côté gauche), plaques de sol.



VOLUME RÉSERVOIR : 15 KG  
CONSOMMATION HORAIRE : 0,65 - 1,67 KG/H

FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
● COULEUR "CORTEN"

DIMENSIONS : HXLXP  
1008 X 503 X 557 MM



Nouveau design des ouïes d'aérations effet "Matrix"

## JØTUL PF 732 JT

Profitez de la sortie par le dessus centrée pour réduire l'encombrement de ce poêle esthétique et pratique.

ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.



CAPACITÉ JUSQU'À : 275 M<sup>3</sup>  
PUISSANCE NOMINALE : 7 KW  
RENDEMENT : 92,3 % À 2,9 KW  
VOLUME RÉSERVOIR : 17 KG  
CONSOMMATION HORAIRE : 0,628 - 1,6 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
● PEINT GRIS POUDRÉ

DIMENSIONS : HXLXP  
1096 X 469 X 593 MM

## JØTUL PF 931 S

Le JØTUL PF 931 S est dédié aux plus grands espaces avec ses 9 kW. Étanche, il offre également l'avantage d'une sortie des fumées au-dessus pour un gain de place considérable, en positionnant le poêle à 10 cm du mur.

ACCESSOIRES :  
Télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.



CAPACITÉ JUSQU'À : 340 M<sup>3</sup>  
PUISSANCE NOMINALE : 9,1 KW  
RENDEMENT : 94,3 % À 2,2 KW  
VOLUME RÉSERVOIR : 19 KG  
CONSOMMATION HORAIRE : 0,477 - 2,023 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
● PEINT GRIS POUDRÉ

DIMENSIONS : HXLXP  
1128,5 X 510 X 478 MM



JØTUL PF 732 JT peint gris poudré

## NOUVEAU DESIGN

Succombez au jeu de parements striés sur la façade de ce poêle au style ultra-contemporain. Côté technique, il vous offre la flexibilité d'une convection mixte et un encombrement réduit. Son nouvel écran tactile vous permettra un accès simple à toutes les fonctions.

PUISSANCE NOMINALE 9,1 KW

RENDEMENT 94,3% À 2,2 KW

CAPACITÉ JUSQU'À 340 M<sup>3</sup>



## JØTUL PF 932 S - NOUVEAUTÉ

Le design ultra-tendance de ce poêle à granulés étanche ne vous laissera pas indifférent. Il vous offre également le confort du choix de la convection naturelle ou forcée selon votre besoin.

ACCESSOIRES :  
Kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.



Nouveau design avec jeu de stries en façade très contemporain.

VOLUME RÉSERVOIR : 19 KG  
CONSOMMATION HORAIRE : 0,477 - 2,023 KG/H

FINITION : ● PEINT NOIR MAT  
DIMENSIONS : HXLXP 1140 X 510 X 497 MM

## JØTUL PF 1033

Succombez au design scandinave de ce poêle offrant une puissance de 10 kW. Sa convection forcée vous permet d'atteindre rapidement la température souhaitée.

ACCESSOIRES :  
Télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 360 M<sup>3</sup>  
PUISSANCE NOMINALE : 10,3 KW  
RENDEMENT : 91% À 4,3 KW  
VOLUME RÉSERVOIR : 21 KG  
CONSOMMATION HORAIRE : 0,96 - 2,37 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
● COULEUR "CORTEN"

DIMENSIONS : HXLXP 1101 X 534 X 540 MM



JØTUL PF 1033 couleur "Corten"

## JØTUL PF 1030 S JT

Ce modèle étanche dispose d'un ventilateur de convection débrayable et d'un ventilateur supplémentaire indépendant permettant une distribution d'air jusqu'à 14 mètres. Sa sortie de fumées supérieure permet un positionnement au plus près du mur d'adossement.

ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 360 M<sup>3</sup>  
PUISSANCE NOMINALE : 9,81 kW  
RENDEMENT : 91% À 3,68 KW  
VOLUME RÉSERVOIR : 15 KG  
CONSOMMATION HORAIRE : 0,83 - 2,25 KG/H



FINITION : ● PEINT NOIR MAT

DIMENSIONS : HXLXP 1170 X 552 X 554 MM



## JØTUL PF 1230 S V2 JT

Voici le modèle étanche d'une puissance de 12 kW. Il est équipé de 2 ventilateurs de convection additionnels avec distribution d'air chaud jusqu'à 14 mètres.

ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 400 M<sup>3</sup>  
PUISSANCE NOMINALE : 12 KW  
RENDEMENT : 91% À 3,68 KW  
VOLUME RÉSERVOIR : 22 KG  
CONSOMMATION HORAIRE : 0,52 À 2,79 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
● PEINT GRIS POUDRÉ

DIMENSIONS : HXLXP 1170 X 549 X 499 MM



## THINK THIN !

Grâce à leur faible profondeur, nos poêles à granulés peuvent être placés dans des espaces plus confinés. Nous vous proposons 2 modèles à la ligne rectangulaire ou plus arrondie... à vous de faire votre choix !

### JØTUL PF 710 JT

Voici un modèle ultra-compact avec seulement 28 cm de profondeur offrant une puissance de 7 kW. Avec ses lignes droites et son choix de parements acier noir ou céramique gris ciment, le JØTUL PF 710 JT convient à merveille aux intérieurs contemporains.



ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, coude 90° pour sortie arrière, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 275 M<sup>3</sup>  
 PUISSANCE NOMINALE : 7,35 kW  
 RENDEMENT : 94,96 % À 2,82 kW  
 VOLUME RÉSERVOIR : 17 KG  
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,6 - 1,63 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
 ● PEINT NOIR MAT/CÉRAMIQUE GRIS CIMENT  
 DIMENSIONS : HXLXP 1095 X 877,5 X 268,5 MM

### JØTUL PF 911 S JT - NOUVEAUTÉ

Pour les amateurs de lignes plus arrondies et d'une touche scandinave, optez pour le JØTUL PF 911 S JT. Son brasier auto-nettoyant vous offre une grande facilité d'entretien.



ACCESSOIRES :  
Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, kit de sortie arrière ou latéral, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 310 M<sup>3</sup>  
 PUISSANCE NOMINALE : 8 KW  
 RENDEMENT : 92,6 % À 3,2 KW  
 VOLUME RÉSERVOIR : 18 KG  
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,72 - 1,84 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT  
 ● COULEUR "CORTEN"  
 DIMENSIONS : HXLXP 1087 X 966 X 351 MM



JØTUL PF 710 JT parements céramique gris ciment

## LA CHEMINÉE 2.0

Pour les adeptes de la cheminée en version programmable, JØTUL propose également une gamme de cassettes à granulés de bois, le choix idéal pour réhabiliter une cheminée ancienne.

### JØTUL PC 800 - NOUVEAUTÉ

La cassette JØTUL PC 800 avec sa faible profondeur vous propose un encombrement réduit. Elle est idéale pour une installation au cœur d'un foyer ouvert.



#### ACCESSOIRES :

Kit de chargement pellets, tiroir de chargement, support d'installation, télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À :	310 M <sup>3</sup>
PUISSANCE NOMINALE :	8,5 KW
RENDEMENT :	93 % À 4,2 KW
VOLUME RÉSERVOIR :	10 KG
CONSOMMATION HORAIRE :	0,93 - 1,93 KG/H



FINITION :	● PEINT NOIR MAT
DIMENSIONS CAISSON DE CONVECTION : HXLXP	530 X 730 X 452 MM

### JØTUL PC 901 JT

Cette cassette est idéale pour les réalisations simples sans distribution d'air chaud.



#### ACCESSOIRES :

Support d'installation, gaine de chargement pellets et trappe, cadre, tiroir de chargement, sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À :	340 M <sup>3</sup>
PUISSANCE NOMINALE :	9 KW
RENDEMENT :	94,5 % À 2,9 KW
VOLUME RÉSERVOIR :	15 KG
CONSOMMATION HORAIRE :	0,64 - 2,05 KG/H



FINITION :	● PEINT NOIR MAT
DIMENSIONS CAISSON DE CONVECTION : HXLXP	486,5 X 774 X 601,5 MM



JØTUL PC 800 peint noir mat



JØTUL PC 901 JT peint noir mat

## LA CHEMINÉE QUI VOUS SIMPLIFIE LA VIE

Canalisables, nos inserts à granulés vous permettent de redistribuer la chaleur dans d'autres pièces de la maison.



JØTUL PI 901 JT peint noir mat

### JØTUL PI 901 JT

L'insert JØTUL PI 901 JT, grâce à sa nouvelle chambre de combustion à tubes, offre une maintenance réduite et est raccordable directement en air de combustion.



#### ACCESSOIRES :

Support d'installation, gaine de chargement pellets et trappe, cadre, sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À :	340 M <sup>3</sup>
PUISSANCE NOMINALE :	9 KW
RENDEMENT :	94,5% À 2,9 KW
VOLUME RÉSERVOIR :	15 KG
CONSOMMATION HORAIRE :	0,64 - 2,05 KG/H



FINITION :	● PEINT NOIR MAT
DIMENSIONS CAISSON DE CONVECTION : HXLXP	506 X 774 X 601,5 MM

### JØTUL PI 1201 JT

Craquez pour le design contemporain et la performance de cet insert. Sa puissance élevée et son ventilateur de convection de grande capacité savent faire face à vos besoins de chauffage en toutes circonstances. Ce modèle est fourni avec son support d'installation.



#### ACCESSOIRES :

Gaine de chargement pellets et trappe, gaine de distribution d'air chaud avec grille, sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À :	400 M <sup>3</sup>
PUISSANCE NOMINALE :	12,5 KW
RENDEMENT :	90,2% À 3,5 KW
VOLUME RÉSERVOIR :	23 KG



FINITION :	● PEINT NOIR MAT
DIMENSIONS CAISSON DE CONVECTION : HXLXP	550 X 782 X 639 MM



JØTUL PI 1201 JT peint noir mat

## POUR UNE CHALEUR INSTANTANÉE

Avec ses poêles à gaz, JØTUL vous offre une flamme instantanée et disponible en continu. Gagnez du temps grâce à ces appareils très faciles d'entretien (pas de cendres) et ne nécessitant pas de chargement de combustible.

Enfin un mode de chauffage adapté aux milieux urbains !



JØTUL GF 373 émaillé blanc

## UNE CHALEUR QUI VOUS SIMPLIFIE LA VIE

Le combustible gaz présente de nombreux avantages. Cette énergie est constamment disponible et autonome en électricité.

Le gaz est une énergie propre, qui ne crée ni poussière, ni cendre, donc facile d'entretien.

Pas besoin de prévoir d'espace de stockage, faciles à installer (possibilité de sortie murale ou toiture) : les poêles à gaz sont parfaitement adaptés aux milieux urbains.

## UNE CHALEUR INSTANTANÉE

Le pilotage de votre poêle à gaz se fait à l'aide d'une télécommande qui intègre un thermostat d'ambiance. Allumez ou éteignez votre appareil JØTUL d'une simple pression, et contrôlez sa puissance en toute simplicité.



## FONCTIONS DE PILOTAGE

La télécommande permet :

- d'allumer et d'éteindre votre appareil en quelques secondes et en un seul clic,
- de contrôler la puissance et la hauteur de la flamme,
- de programmer la température de votre pièce,
- de programmer l'arrêt de votre appareil (jusqu'à 4 heures).

La télécommande intègre un thermostat d'ambiance permettant de moduler automatiquement la puissance de l'appareil en fonction de la température choisie.

**Mode manuel** : contrôle manuel de la hauteur des flammes avec les boutons ⊕ et ⊖.

**Mode automatique** : contrôle de la puissance de l'appareil pour atteindre la consigne de température fixée par l'utilisateur.

🔥 Allumage électronique et pilotage par télécommande ou directement sur le poêle.

🔥 Régulation thermostatique.

🔥 7 niveaux de puissance.

🔥 Fonctionnement autonome sur piles.



## LE POËLE À GAZ MODERNE

Alliant esthétique et performance par le mariage du gaz naturel et de la fonte, les poêles à gaz JØTUL sont déclinés sous deux esthétiques. Le JØTUL GF 373 mettra naturellement en valeur la vue du feu grâce à ses 3 vitres.



PUISSANCE NOMINALE G20 : 6,9 kW | G25 : 6,3 kW

RENDEMENT G20 : 81,3 % | G25 : 80,0 %

CAPACITÉ JUSQU'À 170 M<sup>3</sup>



## LA FLAMME GAZ CLASSIQUE

Le JØTUL GF 400 vous séduira tant par le détail de finition souligné par la fonte que par sa ligne classique.



PUISSANCE NOMINALE G20 : 7,0 kW | G25 : 6,4 kW

RENDEMENT G20 : 81,1 % | G25 : 79,9 %

CAPACITÉ JUSQU'À 220 M<sup>3</sup>



### JØTUL GF 373

Récompensé pour son design par de nombreux prix, le JØTUL GF 373 se distingue par son esthétique moderne et son piètement piédestal. Sa ligne unique est sublimée par la brillance d'une finition en fonte émaillé blanc. En option, un habillage intérieur «miroir» donnera plus de profondeur et de luminosité à votre foyer.

ACCESSOIRES :  
Kit décor miroir, plaques de sol.



JØTUL GF 373 émaillé blanc avec kit décor miroir

FINITION :  ÉMAILLÉ BLANC  
DIMENSIONS : HXLXP 1156X445X454 MM

### JØTUL GF 400

Ce poêle intègre une technologie dernier cri dans une enveloppe classique en fonte. Il est également apprécié pour ses deux portes esthétiques à arcades qui peuvent rester ouvertes durant le fonctionnement ou bien même être simplement retirées.

ACCESSOIRES :  
Kit décor briques, plaques de sol.



JØTUL GF 400 noir avec kit décor briques

FINITION :  PEINT NOIR MAT  
DIMENSIONS : HXLXP 724X673X530 MM



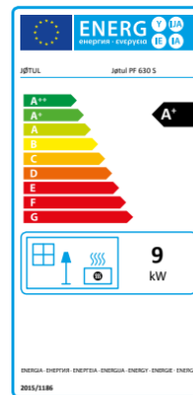
## BON À SAVOIR

### UNE PERFORMANCE RECONNUE



Tous nos appareils à bois bûches et à gaz sont conformes aux normes européennes NF EN-13240 et NF EN-13229. Tous nos appareils à granulés sont conformes à la norme NF EN-14785.

Les poêles JØTUL bénéficient du Label Flamme Verte. Ce label distingue les appareils les plus performants pour leur rendement et la réduction des émissions polluantes.



### L'ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE

L'étiquetage énergétique de nos appareils vous guide dans le choix de votre poêle en vous informant sur les appareils les plus performants et ayant le moins d'impact sur l'environnement. Vous pouvez ainsi faire le meilleur choix pour l'avenir et pour l'environnement.

### ECODESIGN 2022

Les Directives Européennes Ecodesign visent à améliorer la performance environnementale des produits et ainsi, à contribuer activement aux objectifs européens en termes de réductions des consommations énergétiques et d'émissions polluantes. Notre mission est de développer des poêles à bois et à granulés dont la combustion est plus écologique et plus économique que tout autre appareil. Ainsi, toute la gamme JØTUL est conforme à la nouvelle norme européenne ECODESIGN 2022, qui certifie que nos appareils respectent les critères de combustion en faveur de la protection de l'environnement et de la qualité de l'air.

### UNE CHALEUR ÉCONOMIQUE



Nos poêles bénéficient d'une aide fiscale (MaPrimeRénov', TVA réduite\*).

Vous pouvez également bénéficier des Certificats d'Économies d'Énergies. Ce dispositif a été mis en place par le Gouvernement pour lutter contre le réchauffement climatique en incitant à la réalisation d'économies d'énergie. Dans ce cadre, l'achat d'un poêle JØTUL ouvre droit à une aide à l'investissement forfaitaire\*\*.

Dans un monde où le prix de l'énergie ne cesse d'augmenter, acheter un poêle JØTUL, c'est se garantir un mode de chauffage sûr et économique.

\* voir conditions d'application en magasin et loi de finances en vigueur.

\*\* voir conditions d'application en magasin, loi de finances en vigueur et loi Grenelle II.

## NOUS VOUS ACCOMPAGNONS DANS VOTRE PROJET

### PROJETEZ-VOUS GRÂCE À LA RÉALITÉ AUGMENTÉE

Vous accompagner dans le choix de votre équipement de chauffage est primordial. Notre réseau de revendeurs agréés vous conseille à chaque étape de votre projet afin de vous permettre de faire le bon choix selon vos besoins, vos envies et votre installation actuelle.

Nos revendeurs JØTUL sont équipés d'un outil de réalité augmentée sur-mesure permettant de simuler votre futur poêle, en quelques minutes, chez vous.

Vous hésitez entre plusieurs modèles ? Vous souhaitez avoir une idée du rendu avant l'installation ? Votre revendeur agréé vous aidera à vous projeter dans votre intérieur.

Pour étudier votre projet, contactez votre revendeur JØTUL le plus proche de chez vous en consultant la liste sur le site [www.jotul.fr](http://www.jotul.fr)

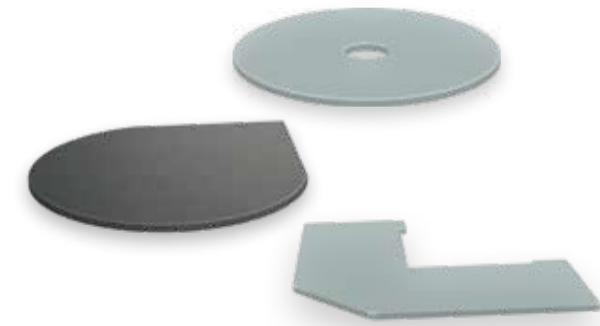


### UNE INSTALLATION CONFORME ET EN TOUTE SÉCURITÉ

Un appareil JØTUL mérite les meilleurs attributs pour souligner la pureté de son design et nécessite une installation fiable pour une utilisation en toute sécurité. Votre revendeur agréé vous conseillera sur les conduits de raccordement, plaques de sol et autres accessoires coordonnés à votre poêle.



Une large gamme de tuyaux peints ou émaillés.



Une sélection de plaques de sol universelles et spécifiques en verre ou en acier noir.

# TOUTES LES RÉPONSES À VOS QUESTIONS SE TROUVENT SUR WWW.JOTUL.FR



## L'ENTRETIEN ET LE NETTOYAGE DE VOTRE POÊLE

JØTUL recommande un entretien régulier de votre poêle et de votre conduit. Un foyer entretenu vous garantit une superbe vue sur le feu ainsi qu'une bonne combustion de votre bois. Par ailleurs, si vous brûlez du bois sec de bonne qualité et faites ramoner votre cheminée régulièrement, vous éliminez le risque de feu de cheminée. Un entretien régulier prolonge la durée de vie de votre appareil pour vous en faire profiter durant de nombreuses années.



## QUEL TYPE DE BOIS CHOISIR POUR VOTRE POÊLE ?

Les poêles et foyers JØTUL sont performants mais encore faut-il utiliser un bois bien sec (18 % d'humidité environ). Nous vous donnons quelques conseils et explications afin d'obtenir un rendement optimal de votre appareil.



## COMMENT ALLUMER UN FEU ?

Il existe plusieurs méthodes pour allumer un feu de poêle ou de cheminée : de haut en bas et de bas en haut. Nous préconisons la première solution, qui produit moins de suie et de cendres, assure une meilleure alimentation en air et prolonge la durée de flambée de la première charge de bois. Retrouvez les étapes clés d'un allumage réussi.



## RÉUSSIR SON PROJET D'ACHAT OU RÉNOVATION DE POÊLE ET CHEMINÉE

JØTUL possède un large réseau de Concessionnaires et Revendeurs en France, qui sera heureux de vous accompagner dans la réalisation de votre projet. S'adresser à un professionnel certifié, c'est l'assurance de sélectionner le modèle adapté à ses besoins, avec une installation conforme aux normes en vigueur. Après une présentation des produits en showroom, chacun de nos distributeurs effectue une visite technique à votre domicile afin d'aborder les points techniques essentiels pour valider le choix de l'appareil.



## LES AIDES FINANCIÈRES POUR L'INSTALLATION D'UN POÊLE À BOIS

Vous avez pour projet l'installation d'un poêle à bois ou à granulés dans votre maison ? Afin d'encourager ce mode de chauffage écologique pour le plus grand nombre, le gouvernement a mis en place plusieurs aides et subventions. Votre magasin agréé JØTUL vous informera sur toutes les aides dont vous pourrez bénéficier.



## OÙ TROUVER VOTRE POINT DE VENTE JØTUL ?

N'hésitez pas à vous rapprocher de votre concessionnaire/revendeur JØTUL le plus proche pour tout renseignement complémentaire. Localisez-le en quelques clics sur notre site jotul.fr.

	JØTUL F 162	JØTUL F 163	JØTUL F 165-167	JØTUL F 166	JØTUL F 360 V2 ADVANCE	JØTUL F 360 V2 HT ADVANCE	JØTUL F 370 V2 ADVANCE	JØTUL F 370 V2 HT ADVANCE		JØTUL F 520	JØTUL F 520 HT	JØTUL F 136 & F 137	JØTUL F 480	JØTUL F 105 R LL / B / SL	JØTUL F 205 LL	JØTUL F 305 R LL / B	JØTUL F 602 ECO	JØTUL F 100 ECO 2 LL SE	JØTUL F 200 LL	JØTUL F 400 ECO & F 400 ECO SE	JØTUL F 500 ECO & F 500 ECO SE	
Page	10	10	11	11	13	14	15-17	16		19	19	20	21	23	24	25	27	27	28	29	31	
<b>STANDARD :</b>																						
Capacité de chauffage jusqu'à m <sup>3</sup>	225	225	225	225	250	250	250	250		350	350	200	275	200	225	250	200	200	225	300	350	
Rendement (%)	83	82	82	83	78	78	78	78		77	77	83	75	83	82	79	81	80	82	83	82	
Émission de CO (%) à 13% d'O <sub>2</sub>	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		0,07	0,07	0,10	0,08	0,09	0,08	0,06	0,09	0,10	0,08	0,06	0,09	
Émission de particules mesurées (mg/m <sup>3</sup> )	20	20	20	20	4	4	4	4		14	14	5	20	7	14	7	25	25	14	6	11	
Bûches max (cm)	33	33	33	33	33	33	33	33		50	50	25	30	33	40	40	40	35	40	50	55	
Puissance nominale (kW)	5	5	5	5	6	6	6	6		7	7	4,7	6	4,5	5	7	4,9	4,9	5	7	8,8	
Puissance min/max (kW)	3,7/9	3,7/9	3,7/9	3,7/9	3,9/10	3,9/10	3,9/10	3,9/10		3,9/12	3,9/12	2,8/7	3,5/10	2,4/7	-/-	3,7/10	4/8	2,7/7,5	-/-	3,9/12	4/14	
Combustion propre	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Combustion étanche	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Étiquetage énergétique	A+	A+	A+	A+	A	A	A	A		A	A	A+	A	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	
Flamme Verte	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Air de combustion direct	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sortie de conduit : Dessus(D)/Arrière(A)/Côtés(C)	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A		D	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	
Ø sortie de conduit	150	150	150	150	150	150	150	150		150	150	150	150	125	150	150	125	125	150	150	150	
Poids approx. (kg)	115	115	145 - 140	140	164-179	201-208	156-171	193-200		170	201	120	186-198	94-107	138	137-163	86	89	138	158	200	
Dimensions HxLxP (mm) **	903x450x447	903x450x447	1033x450x447	1033x450x447	1155x443x453	1534x443x453	1155x443x453	1534x443x453		1000x594x532	1319x594x532	1098x410x396	1180x466x460	550x410x325 690x410x325	755x521x472	850x560x395	637x320x540	658x528x445	755x561x472	748x665x605	732x793x713	
Cendrier	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Hauteur axe de buse arrière (mm)	789	789	919	919	1025	1025	1025	1025				952	1025	590/450	623	730	547	526	623	645	632	
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	200/700/500	200/700/500	200/700/500	200/700/500	100/525/425	100/525/425	75/700/450	75/700/450		300/700/562	300/700/562	100/400/180	120/350/120	385/400/430 200/400/300*	50/375/150	500/400/300 200/400/250*	300/500/350 300/300/250*	400/550/550	50/375/150	350/350/300	350/450/500	
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)	100/300	100/300	100/300	100/300	50/200	50/200	50/450	50/450		100/500	100/500	50/200	50/200	225/225 75/150*	50/200	300/200 50/200*	100/250 100/100*	40/100	50/200	150/150	150/200	
Distance de sécurité pour installation en angle devant mur ininflammable F (mm)	150	150	150	150	150	150	200	200		213	213	50	50	175 100*	100	175 50*	100 140*	40	100	100	200	
<b>ACCESSOIRES :</b>																						
Plaque de sol	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Dessus pierre ollaire (poids en kg)	• (22 kg)	• (22 kg)	• (22 kg)	• (22 kg)	• (14 kg)		• (14 kg)							• (14,5 kg)		• (38 kg)					• (6 kg)	
Kit de raccordement pour prise d'air directe	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kit accumulation de chaleur						• (54 kg)		• (54 kg)			• (45 kg)											
Bouclier thermique														.		.			.	.	.	
Plateau pivotant (360°)					• (F 363 Adv.)		• (F 373 Adv.)						• (F 483)									
<b>FINITIONS :</b>																						
Peint noir mat - BP	.	.	.	.	.	.	.	.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Émaillé blanc - WHE		.									• (F 373 Adv.)			• (R LL)		• (R LL)						
Émaillé ivoire - IVE																				• (F 400 SE)	• (F 500 SE)	
Émaillé bleu noir - BBE																				• (F 400 SE)	• (F 500 SE)	

\*\* Cotes données à titre indicatif. Se référer au manuel d'installation et d'utilisation du produit

\* avec bouclier thermique

## POÊLES À BOIS JØTUL CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	JØTUL FS 166	JØTUL FS 173	JØTUL FS 175	JØTUL FS 520 FRL
Page	33	33	34	35
<b>STANDARD :</b>				
Capacité de chauffage jusqu'à m <sup>3</sup>	400	350	350	350
Rendement (%)	77	77	77	77
Émission de CO (%) à 13% d'O <sub>2</sub>	0,12	0,07	0,07	0,07
Émission de particules mesurées (mg/m <sup>3</sup> )	17	14	14	14
Bûches max (cm)	55	50	50	50
Puissance nominale (kW)	14	7	7	7
Puissance min/max (kW)	3,8/17	3,9/12	3,9/12	3,9/12
Combustion propre		•	•	•
Combustion étanche		•	•	•
Étiquetage énergétique	A	A	A	A
Flamme Verte	•	•	•	•
Air de combustion direct		•	•	•
Sortie de conduit : Dessus(D)/Arrière(A)/Côtés(C)	D/A	D/A	D/A	D/A
Ø sortie de conduit	180	150	150	150
Poids approx. (kg)	660	345	340	183
Dimensions HxLxP (mm) **	1835x1025x536	1698x574x530	1285x850x520	1685x575x600
Cendrier				
Hauteur axe de buse arrière (mm)	1587	1386	1109,5	1220
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	50/400/400	70/700/400	50/250/-	0/500/500
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)		0/500/-	50/150	
Distance de sécurité pour installation en angle F (mm)				
Accueille le modèle	JØTUL I 570	JØTUL I 520 3 V	JØTUL I 520	JØTUL I 520 3V
<b>ACCESSOIRES :</b>				
Plaque de sol	•	•	•	•
Kit de raccordement pour prise d'air directe			•	•
Kit accumulation de chaleur	• (75 kg)		• (54 kg)	• (54 kg)
Kit d'ouverture de porte à gauche		•		
<b>FINITIONS :</b>				
Peint noir - BP	•	•	•	•
Émaillé blanc - WHE				
Habillage béton brut				
Habillage pierre ollaire	•	•	•	
Habillage silicate de calcium				•

\*\* Cotes données à titre indicatif. Se référer au manuel d'installation et d'utilisation du produit

## POÊLES À GRANULÉS JØTUL CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	JØTUL PF 621 S JT	JØTUL PF 721 V2 JT	JØTUL PF 921 S JT	JØTUL PF 922 S JT	JØTUL PF 500	JØTUL PF 630 S JT	JØTUL PF 731 V2 JT	JØTUL PF 733	JØTUL PF 732 JT
Page	45	45	46	47	49	49	49	50	51
<b>STANDARD :</b>									
Capacité de chauffage jusqu'à (m <sup>3</sup> )	250	275	340	340	200	250	275	275	275
Puissance nominale (kW)	6,1	7	9,1	8,8	5,4	5,5	7	7,3	7
Puissance min (kW)	2,2	2,9	2,2	2,5	2,4	2,5	2,9	2,9	2,9
Rendement (%) à puissance min	94,33	92,3	94,33	92,4	90,8	92,5	92,3	92,2	92,3
Émission de CO (%) à 13% d'O <sub>2</sub>	0,004	0,002	0,004	0,003	0,006	0,004	0,002	0,011	0,002
Émission de particules mesurées (mg/m <sup>3</sup> )	14	9	16	11	15	11	9	13	9
Combustion étanche	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Étiquetage énergétique	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Flamme Verte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DTA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Convection	mixte	mixte	mixte	mixte	naturelle	mixte	mixte	forcée	mixte
Distribution d'air chaud (nombre de sortie)				• (1)					
Raccordable en air de combustion	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chambre de combustion à tubes	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Volume du réservoir (kg)	19	18	19	23	16	23	18,5	15	17
Consommation horaire (Kg/h)	0,477 - 1,335	0,63 - 1,62	0,477 - 2,023	0,55 - 1,99	0,54 - 1,24	0,55 - 1,25	0,63 - 1,62	0,65 - 1,67	0,628 - 1,6
Dimensions HxLxP (mm)**	1126x570x587	1190xØ530	1126x570x587	1179,2x597,3x597,3	737x618x657	1133x500x476,5	1097x475x474	1008x503x557	1096x469x593
Ø conduit de raccordement (mm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Sortie de conduit : dessus (D)/arrière (A)	D	A	D	A	D*	A	A	A/D(Option)	D/A
Ø prise d'air (mm)	60	60	60	60	35	60	60	35	60
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	100/100/100	100/100/100	100/100/100	100/200/200	100/200/200	100/200/200	150/200/200	100/200/200	150/200/200
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)	50/50	100/100	50/50	100/200	50/100	50/100	150/200	50/100	150/200
<b>ACCESSOIRES :</b>									
Plaque de sol	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Télécommande					•			•	
Kit de connexion pour application mobile	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sonde déportée JØTUL Temp	•	•	•	•		•	•		•
Gaine de chargement en pellets									
Gaine de distribution d'air chaud avec grille									
Tiroir de chargement									
Cadre sans tiroir									
Cadre avec tiroir									
Support d'installation									
<b>FINITIONS :</b>									
Acier peint noir mat	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vitre sérigraphiée noire	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Acier peint gris poudré	•	•	•	•			•		•
Acier peint rouge rubis	•	•	•						
Céramique gris ciment									
Couleur "Corten"					•			•	

\* Sortie arrière, verticale et centrée

# POÊLES À GRANULÉS JØTUL CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	JØTUL PF 931 S	JØTUL PF 932 S	JØTUL PF 1033	JØTUL PF 1030 S JT	JØTUL PF 1230 S V2 JT	JØTUL PF 710 JT	JØTUL PF 911 S JT	JØTUL PC 800	JØTUL PC 901 JT	JØTUL PI 901 JT	JØTUL PI 1201 JT
Page	51	52	53	53	53	55	55	57	57	59	59
<b>STANDARD :</b>											
Capacité de chauffage jusqu'à (m³)	340	340	360	360	400	275	310	310	340	340	400
Puissance nominale (kW)	9,1	9,1	10,3	9,81	12	7,35	8	8,5	9	9	12,5
Puissance min (kW)	2,2	2,2	4,3	3,68	3,68	2,82	3,2	4,2	2,9	2,9	3,5
Rendement (%) à puissance min	94,3	94,3	91	91	91	94,96	92,6	93	94,5	94,5	90,2
Émission de CO (%) à 13% d'O <sub>2</sub>	0,004	0,004	0,010	0,004	0,007	0,013	0,004	0,008	0,010	0,010	0,012
Émission de particules mesurées (mg/m³)	16	16	18	9	11	11	19	19,9	19	19	/
Combustion étanche	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Étiquetage énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Flamme Verte	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
DTA	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Convection	mixte	mixte	forcée	mixte	mixte	forcée	naturelle	forcée	forcée	forcée	forcée
Distribution d'air chaud (nombre de sortie)				• (1)	• (2)	• (1)	• (1)			• (2)	• (2)
Raccordable en air de combustion	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Chambre de combustion à tubes	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Volume du réservoir (kg)	19	19	21	15	22	17	18	10	15	15	23
Consommation horaire (Kg/h)	0,477 - 2,023	0,477-2,023	0,96 - 2,37	0,83 - 2,25	0,52 - 2,79	0,6 - 1,63	0,72 - 1,84	0,93 - 1,93	0,64 - 2,05	0,64 - 2,05	/
Dimensions HxLxP (mm)**	1128,5x510x478	1140x510x497	1101x534x540	1170x552x554	1170x549x499	1095x877,5x268,5	1087x966x351	530x730x452 (caisson de convection)	486,5x774x601,5 (caisson de convection)	506x774x601,5 (caisson de convection)	550x782x639 (caisson de convection)
Ø conduit de raccordement (mm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Sortie de conduit : dessus (D)/arrière (A)	D	D	A	D	A	D/A	D/A	D	D	D	D
Ø prise d'air (mm)	60	60	50	60	60	60	50	60	60	60	60
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	100/100/100	100/100/100	200/300/300	200/400/400	200/400/400	20/170/170	100/150/150	50/150/150	100/200/200	100/200/200	200/200/200
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)	100/100	100/100	200/300	100/200	100/200	10/85	100/150	50/150	100/200	100/200	200/200
<b>ACCESSOIRES :</b>											
Plaque de sol	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Télécommande	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kit de connexion pour application mobile	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonde déportée JØTUL Temp	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gaine de chargement en pellets et trappe	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gaine de distribution d'air chaud avec grille	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tiroir de chargement	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cadre	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Support d'installation	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>FINITIONS :</b>											
Acier peint noir mat	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Vitre sérigraphiée noire	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Acier peint gris poudré	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Acier peint rouge rubis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Céramique gris ciment	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Couleur "Corten"	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\*\* Cotes données à titre indicatif. Se référer au manuel d'installation et d'utilisation du produit

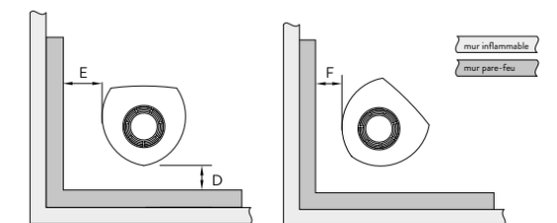
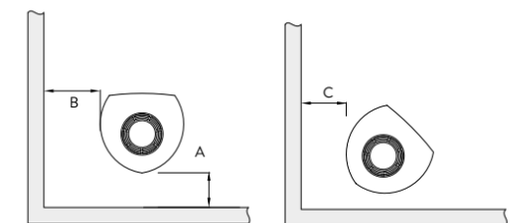
# POÊLES À GAZ JØTUL

	JØTUL GF 373	JØTUL GF 400
Page	60	61
<b>STANDARD :</b>		
Capacité de chauffage jusqu'à (m³)	170	220
Rendement G20/G25 (%)	81,3/80,0	81,1/79,9
Puissance nominale G20/G25 (kW)	6,9/6,3	7,0/6,4
Combustion étanche	.	.
Étiquetage énergétique	D	D
Sortie de conduit : Dessus(D)/Arrière(A)/Côtés(C)	D	D/A
Ø sortie de conduit (tuyau concentrique)	100/150	100/150
Poids approx. (kg)	140	113
Dimensions HxLxP (mm) **	1156x445x454	724x673x530
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	76/178/127	100/100/51
<b>ACCESSOIRES :</b>		
Plaque de sol	.	.
Kit décor briques	.	.
Kit décor miroir	.	.
<b>FINITIONS :</b>		
Peint noir mat - BP	.	.
Émaillé blanc - WHE	.	.

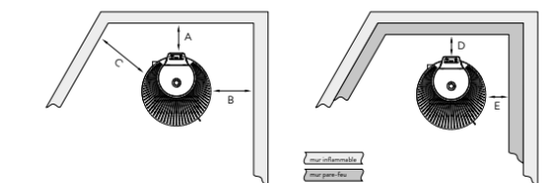
## DESSINS COTÉS

Ces distances de sécurité concernent les appareils uniquement. La conformité du raccordement aux normes techniques en vigueur relève de la responsabilité de l'installateur. Pour les autres configurations, veuillez vous reporter au manuel d'installation de l'appareil.

## POÊLES À BOIS ET À GAZ



## POÊLES À GRANULÉS





# JØTUL COMBAT LE FROID DEPUIS 1853.

JØTUL est l'un des plus anciens fabricants de poêles à bois avec une expérience de plus de 160 ans. Tout a commencé en 1853, lorsqu'un fils de marchand et fermier de Veblungsnæs près de Molde, Oluf Onsum, fonda la société Kværner Jernstøberi à Loelva, à l'Est de la capitale norvégienne nommée Kristiania à l'époque.



À l'origine, Kværner commença comme fabricant de produits en fonte, parmi lesquels les poêles en fonte figuraient en très bonne position. Durant les dernières années du 19<sup>ème</sup> siècle, l'entreprise établit l'une des plus grandes fonderies de poêles en Norvège. Elle vendait ses produits dans tout le pays.

Au début du 20<sup>ème</sup> siècle, Kværner Brug était devenue l'usine de mécanique la plus grande et la plus moderne du pays, se concentrant essentiellement sur la production de turbines et machines-outils pour l'industrie du traitement du bois. Il s'agissait là des voies choisies par la société pour son développement. Aussi, la fonderie de poêles fut vendue en 1916. Herman Anker, alors âgé de 26 ans, racheta la fonderie et la rebaptisa Kværner Ovnstøperi. Il voulait ancrer sa nouvelle entreprise dans la vieille tradition norvégienne du travail du fer, en mettant l'accent notamment sur les aspects artistiques du moulage des poêles et sur la qualité des produits. Il était également l'un des tous premiers à saisir l'importance de la publicité et d'une bonne organisation de la distribution. Ainsi est née la marque JØTUL.



JØTUL fut durement frappée par la crise économique des années 20, mais fut sauvée par Johannes Gahr. Il partageait les qualités de son prédécesseur - avec beaucoup d'audace, il sut sortir JØTUL de la crise et le mener vers une nouvelle période de croissance. Encore une fois, JØTUL fut le premier fabricant de poêles à bois en Norvège.

Durant les 20 années qui suivirent la seconde guerre mondiale, JØTUL continua à renforcer sa position sur le marché norvégien en dépit d'une baisse de la demande de poêles à bois due à l'émergence de nouvelles énergies comme le fioul et le gaz.

Au milieu des années 60, il ne restait plus qu'une poignée de fonderies parmi lesquelles JØTUL, qui était incontestablement la plus grande. Ceci étant, JØTUL avait entrepris un virage vers de nouveaux marchés laissant entrevoir un meilleur avenir. Déjà vers la fin des années 50, l'entreprise avait commencé à livrer des appareils à fioul et en 1970, les poêles à combustibles liquides constituaient sans conteste la principale source de revenus de JØTUL.

Durant les années 1970, les multiples crises pétrolières avaient dopé la demande de poêles à bois dans de nombreux pays. Pour JØTUL, c'était l'occasion de faire revivre la longue tradition du chauffage au bois.

En 1977, la famille Gahr décide de vendre l'entreprise familiale à Norcem, une grosse société norvégienne tournée vers l'international. Ceci donna un coup de fouet aux exportations de JØTUL. Au milieu des années 80, un pas supplémentaire fut franchi avec l'acquisition de plusieurs fonderies et sociétés d'importation aux Etats-Unis et en Europe. À la fin de la décennie néanmoins, JØTUL dut réévaluer ses opérations à l'étranger mises à mal par la récession économique de la fin des années 80.



Au cours des 10 dernières années, JØTUL a reconstruit son réseau international et est devenu une marque mondiale avec des filiales et des plateformes de distributions sur tous les continents.

Au cours de ces 160 années, l'entreprise a connu des hauts et des bas, mais elle a réussi à les surmonter et continue à se développer. Son succès peut être attribué au courage, au désir et à la capacité de s'adapter aux nouveaux besoins du marché. C'est pour cela que JØTUL se renforce d'année en année, en tant que fabricant de poêles à bois mais aussi en tant que leader mondial sur son marché.



Votre magasin

Décembre 2021 - F : 4,50€ - Réf. 10222

## COLLECTION POÊLES BOIS | GRANULÉS | GAZ

Document non contractuel. Dans le souci d'une amélioration constante de ses produits, JØTUL se réserve le droit d'apporter - sans préavis - à leurs caractéristiques, toutes modifications liées à leur évolution tant esthétique que technique.  
Décret du 24.03.78