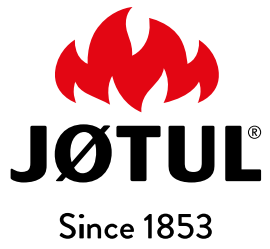


TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



COLLECTION POÊLES
BOIS | GRANULÉS



SOMMAIRE

JØTUL EN QUELQUES MOTS.....	4
LES POÊLES À BOIS JØTUL.....	6
JØTUL F 160.....	10
JØTUL F 170 ZENSORIC - NOUVEAUTÉ.....	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
CHEMINÉES D'EXTÉRIEUR.....	46
LES POÊLES À GRANULÉS DE BOIS JØTUL.....	48
JØTUL PF 861 S.....	54
JØTUL PF 621 S.....	56
JØTUL PF 721 V2.....	58
JØTUL PF 922 S.....	58
JØTUL PF 923 S.....	59
JØTUL PF 501.....	60
JØTUL PF 980 - NOUVEAUTÉ.....	61
JØTUL PF 734.....	63
JØTUL PF 1034.....	63
JØTUL PF 932 S.....	64
JØTUL PF 630 S.....	65
JØTUL PF 1230 S V2.....	65
JØTUL PF 711 - NOUVEAUTÉ.....	67
JØTUL PF 912 S.....	67
JØTUL PC 801.....	69
JØTUL PC 901.....	69
JØTUL PI 901.....	71
JØTUL PI 1201.....	71
BON À SAVOIR.....	72
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	76

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 170 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 et à granulés, 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 170 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 une extension jusqu'à 5 ans sur le corps de chauffe des appareils à granulés. Rendez-vous sur le site 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 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.



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 CO₂ 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

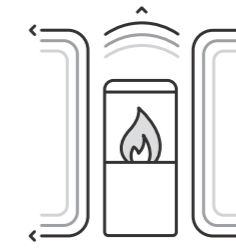
La fonte peut supporter des températures élevées - elle conserve la chaleur produite et la distribue uniformément. Notre gamme de poêles à bois propose deux modes de chauffage permettant de répondre au mieux à vos attentes en matière de chaleur.

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 confort intérieur amélioré avec des températures homogènes du sol au plafond.



LE CHOUCHOU DES DESIGNERS D'INTÉRIEUR

La gamme JØTUL F 160 est composée de 4 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 M³



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 !

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 167

Le JØTUL F 167 se caractérise par un piétement piédestal, sa vitre frontale et 2 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



JØTUL F 167

Powered by
Zensoric

JØTUL F 170 - NOUVEAUTÉ

À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Avec ses contours harmonieux et sa technologie de combustion révolutionnaire, cette gamme de poêles à bois allie performance et esthétique.

Le système de contrôle automatique de l'air Zensoric permet d'obtenir un rendement énergétique optimisé et d'assurer une combustion propre.

RENDEMENT : 76 %

CAPACITÉ JUSQU'À : 225 M³

CLASSE ÉNERGÉTIQUE : **A**

PUISSANCE NOMINALE : 5 KW



JØTUL F 171 ZENSORIC

Le plus petit modèle de la gamme avec 1m10 de hauteur. Grâce à ses courbes, le JØTUL F 171 est un poêle à bois moderne et épuré.

ACCESSOIRES :

Kit d'accumulation de chaleur, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT

BÛCHES : 35 CM

DIMENSIONS :
HxLxP 1100 X 492 X 415 MM



JØTUL F 174 ZENSORIC

Ce poêle à bois JØTUL F 174 se distingue par ses lignes harmonieuses en faisant un choix à la fois esthétique et performant. Il vous offre une superbe perspective sur les flammes.

ACCESSOIRES :

Kit d'accumulation de chaleur, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT

BÛCHES : 35 CM

DIMENSIONS :
HxLxP 1400 X 492 X 415 MM



L'ensemble des produits de la gamme JØTUL F 170 possède une porte à fermeture automatique dotée d'un système de verrouillage magnétique.

JØTUL F 176 ZENSORIC

Grâce à sa forme allongée, le JØTUL F 176 vous offre une vue imprenable sur le feu. Un poêle à bois moderne et élégant avec sa vitre arrondie.

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



FINITION : ● PEINT NOIR MAT
BÛCHES : 35 CM
DIMENSIONS : HxLxP 1600 X 492 X 415 MM



JØTUL F 176 Zensoric peint noir mat

Powered by
 Zensoric

TECHNOLOGIE ZENSORIC UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE POÊLES À BOIS INTELLIGENTS !

La technologie Zensoric permet, grâce à son système innovant, un contrôle automatique de l'air pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre poêle à bois : une chaleur efficace, plus économique et respectueuse de l'environnement.

Un poêle à bois qui s'ajuste automatiquement pour garantir le meilleur réglage de combustion :

- Un chauffage plus économique par la réduction de consommation de combustible
- Un chauffage plus écologique par la réduction des émissions polluantes qui contribue à la préservation de la qualité de l'air



Rechargement de la batterie à l'aide d'une prise USB-C située sur le devant du poêle.



Un signal lumineux vert vous indique lorsqu'il est nécessaire d'ajouter du bois.

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 M³
 CLASSE ÉNERGÉTIQUE : **A**
 PUISSANCE NOMINALE : 6 KW



JØTUL F 361 ADVANCE

Profitez du très pratique espace de rangement dans le compartiment bas du JØTUL F 361 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 ADVANCE

Le JØTUL F 368 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 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 ADVANCE

La version haute du JØTUL F 361 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 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 Advance peint noir mat



JØTUL F 361 HT Advance peint noir mat

JØTUL F 371 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 ADVANCE

Le JØTUL F 378 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 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". Une nouvelle finition émaillée lin vient souligner élégamment ses courbes.



Dessus pierre ollaire version émaillé lin

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.

FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT
● ÉMAILLÉ LIN

BÛCHES : 33 CM

DIMENSIONS : HxLxP
1155 X 443 X 453 MM



JØTUL F 373 HT Advance peint noir mat



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

JØTUL F 371 HT ADVANCE

Cette version allongée du JØTUL F 371 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 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



UN ÉCRAN DE LUMIÈRE DANS VOTRE INTÉRIEUR

Du fait de 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 émaillé blanc continuent d'illuminer votre intérieur. Pour un look plus élancé, choisissez la version High Top. Vous avez également la possibilité d'opter pour un, deux ou trois côtés vitrés grâce aux plaques de fonte latérales en option.

RENDEMENT : 77 %
 CAPACITÉ JUSQU'À : 350 M³
 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 :
 Kit d'ouverture de porte à gauche, cache pour prise d'air directe, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de fonte latérales droite/gauche, 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'ouverture de porte à gauche, kit d'accumulation de chaleur, cache pour prise d'air directe, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de fonte latérales droite/gauche, plaques de sol.



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

UNE GAMME AUX MULTIPLES VARIANTES

La gamme de poêles à bois JØTUL F 620 offre des performances exceptionnelles dans un design unique. Différentes variantes de piètement répondront avec flexibilité à tous les goûts et tous les besoins. Ces modèles disposent également d'une large plaque de cuisson sur le dessus.

Les poêles à bois de la gamme JØTUL F 620 offrent la possibilité d'opter pour un, deux ou trois côtés vitrés.

RENDEMENT : 77 %
 CAPACITÉ JUSQU'À : 400 M³
 CLASSE ÉNERGÉTIQUE : **A**
 PUISSANCE NOMINALE : 8,7 KW



JØTUL F 620 LB

La version F 620 LB se prête à toutes les installations sur socle en pierre, en béton, en acier, ou directement sur la sole foyère d'une grande cheminée.



ACCESSOIRES :

Plaques de fonte latérales droite/ gauche, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, kit de convection latéral et arrière, plaques de sol.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT
 BÛCHES : 60 CM
 DIMENSIONS :
 HxLxP 536 X 724 X 446 MM

JØTUL F 620 P

Pour un look résolument contemporain, choisissez le piètement piédestal du JØTUL F 620 P.



ACCESSOIRES :

Plaques de fonte latérales droite/ gauche, kit de convection latéral et arrière, bavette, plaques de sol.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT
 BÛCHES : 60 CM
 DIMENSIONS :
 HxLxP 950 X 724 X 446 MM



JØTUL F 620 LB

JØTUL F 620 B

Modèle avec piètement bûcher : pratique et décoratif !

ACCESSOIRES :
Plaques de fonte latérales droite/gauche, kit de convection latéral et arrière, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, cache pour prise d'air directe par le bûcher, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT
BÛCHES : 60 CM
DIMENSIONS :
HxLxP 1000 X 724 X 546 MM

JØTUL F 620 B HT

Découvrez la version haute du JØTUL F 620 et prolongez vos moments de chaleur en optant pour le kit d'accumulation de chaleur en option.

ACCESSOIRES :
Plaques de fonte latérales droite/gauche, kit de convection latéral et arrière, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, cache pour prise d'air directe par le bûcher, kit d'accumulation de chaleur, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT
BÛCHES : 60 CM
DIMENSIONS :
HxLxP 1340 X 724 X 546 MM

ACCESSOIRES

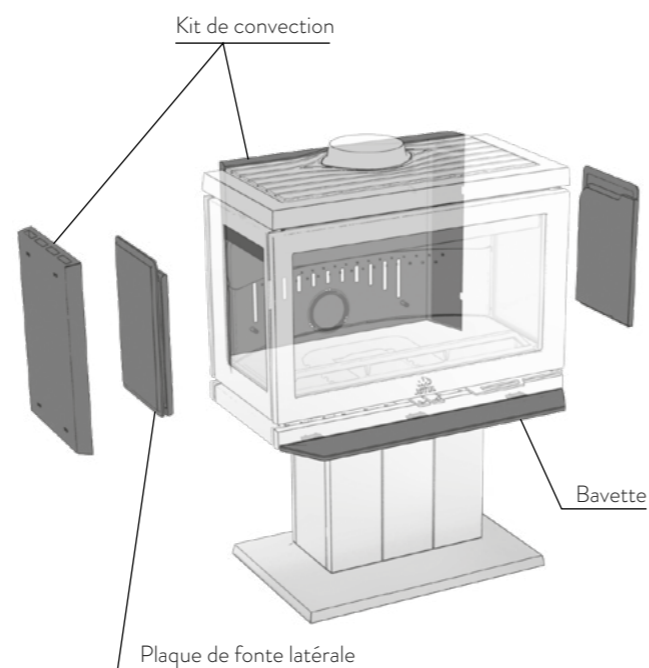
La gamme de poêles JØTUL F 520 et JØTUL F 620 sont proposées avec plusieurs accessoires en options :

PLAQUES DE FONTE LATÉRALES DROITE/GAUCHE :

Plaques latérales en fonte qui permettent de remplacer la ou les vitres latérales. Vous pourrez ainsi opter pour une solution avec vitre(s) latérale(s) ou un appareil simple face..

KIT DE CONVECTION LATÉRAL ET/OU ARRIÈRE :

Ce kit va permettre une distribution de la chaleur par convection et une réduction de la distance d'installation à un mur inflammable. Le kit de convection latéral doit impérativement être installé avec les plaques de fonte latérales droite/gauche.



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.



PUISSANCE NOMINALE 4,7 KW

RENDEMENT 83 %

CAPACITÉ JUSQU'À 200 M³



MINIMALISME SCANDINAVE

Le 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 M³



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 205 LL

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.

ACCESSOIRES :
4 pieds courts, cache pour prise d'air directe, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 80 mm, plaques de sol.



FINITION : ● PEINT NOIR MAT
BÛCHES : 37 CM
DIMENSIONS :
HxLxP 755 X 521 X 472 MM



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.

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 170 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 M³
 CLASSE ÉNERGÉTIQUE : **A+**
 PUISSANCE NOMINALE : 4,5 KW



JØTUL F 105 R LL

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, dessus en pierre ollaire, poignée pour bac à cendres, bouclier thermique, 4 pieds courts, 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, dessus en pierre ollaire, poignée pour bac à cendres, bouclier thermique, 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, 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

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 M³



flamme VERTE



reddot award 2015 winner

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, bavette, dessus en pierre ollaire, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, bouclier thermique, plaques de sol.

FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT

○ ÉMAILLÉ BLANC

BÛCHES : 41 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, plaques de sol.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT

BÛCHES : 41 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.



AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE NORWEGIAN DESIGN COUNCIL



reddot award 2015 winner



NOMINATED FOR HONOURS AWARD 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 M³
 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. Pour les 170 ans de la marque, retrouvez, en édition limitée, une version avec plaque de cuisson gravée



JØTUL F 602 ECO

JØTUL F 100

LE CLASSIQUE COMPACT

Voici le poêle à bois mythique de la gamme classique JØTUL. Un modèle de petite taille, dans un style rétro chic qui dispose d'une vitre sans arches pour un style plus contemporain et une plus belle vision des flammes.



PUISSANCE NOMINALE 4,9 KW

RENDEMENT 80 %

CAPACITÉ JUSQU'À 200 M³



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 200 M³



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 rabaisée de 6 cm, optez pour les pieds courts noirs en option.



ACCESSOIRES :
4 pieds courts noirs, plaques de sol.



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT
● ÉMAILLÉ BLEU NOIR
○ ÉMAILLÉ IVOIRE

BÛCHES : 35 CM

DIMENSIONS :
HxLxP 658 X 528 X 445 MM

JØTUL F 200 LL

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 :
4 pieds courts, cache pour prise d'air directe, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 80 mm, plaques de sol.

FINITION : ● PEINT NOIR MAT
BÛCHES : 37 CM
DIMENSIONS :
HxLxP 755 X 561 X 472 MM



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

LE POÊLE 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 M³



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 727 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 727 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 M³
 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 brillante 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 lin



Émail blanc

LA MAGIE DE LA PIERRE OLLAIRE

Le JØTUL FS 175 est l'un de nos poêles-cheminées en pierre ollaire, un matériau dont la propriété est d'emmagasinier 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 M³
 CLASSE ÉNERGÉTIQUE : **A**
 PUISSANCE NOMINALE : 7 KW



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 d'ouverture de porte à gauche, kit de raccordement pour prise d'air direct ø 100 mm, plaques de sol.

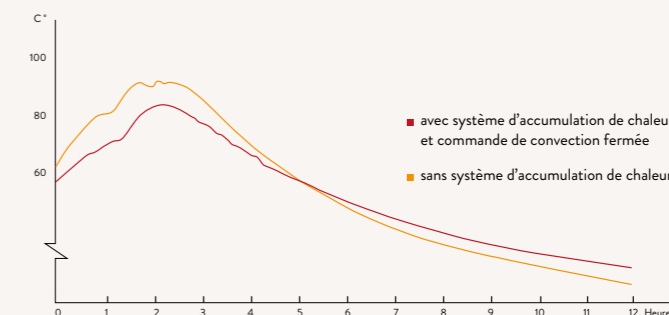
FINITION : ● PEINT NOIR MAT/
 PIERRE OLLAIRE
 BÛCHES : 50 CM
 DIMENSIONS :
 HxLxP 1285 X 850 X 520 MM



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 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 M³
 PUISSANCE NOMINALE : 14 KW
 RENDEMENT : 77%



FINITION : ● PEINT NOIR MAT/
PIERRE OLLAIRE

BÛCHES : 50 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, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.



CAPACITÉ JUSQU'À : 350 M³
 PUISSANCE NOMINALE : 7 KW
 RENDEMENT : 77%



FINITION : ● PEINT NOIR MAT/
PIERRE OLLAIRE

BÛCHES : 50 CM

DIMENSIONS :
HxLxP 1698 X 574 X 530 MM



JØTUL FS 173

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 M³



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 d'ouverture de porte à gauche, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaques de sol.

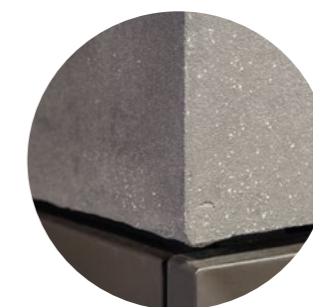


Visuel d'illustration peint en blanc

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, en céramique ou en fonte et différentes technologies de chauffage pour s'adapter à tous les besoins. 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.

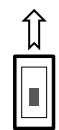


Zone 2
(rampant de toiture)



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 73.

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 du 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



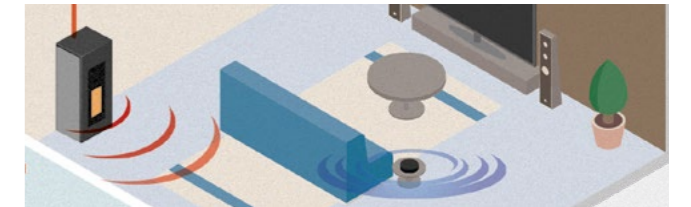
Avec l'application mobile compatible avec votre modèle, vous gérez toutes les fonctionnalités de votre appareil via votre Smartphone ou votre tablette.

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.

LE CONFORT AVANT TOUT !

Vous souhaitez contrôler la température d'une pièce à l'autre facilement ?



Les poêles à granulés JØTUL peuvent être équipés d'une sonde de température déportée qui offre la possibilité d'afficher et réguler la température de votre pièce. Cette sonde peut être associée à chaque sortie d'air chaud canalizable pour les appareils équipés de cette technologie.

Plus d'information sur les modèles et leur connectivité à partir de la page 79.

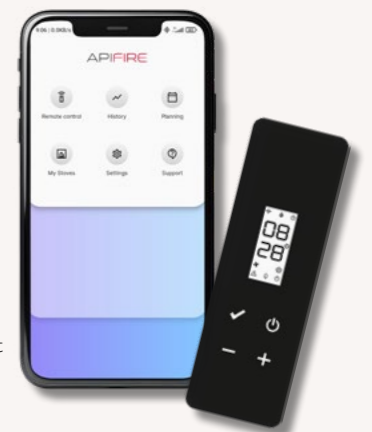
NOUVELLE TECHNOLOGIE POUR LES POÊLES À GRANULÉS !

Tous les modèles bénéficiant de cette technologie ont le Wifi et Bluetooth intégrés de série pour un pilotage facilité sur Smartphone.

Cette nouvelle technologie offre un contrôle automatique de la combustion pour vous garantir un rendement optimal, avec des émissions de particules très basses et moins d'entretien quotidien de votre appareil (la combustion génère très peu de cendre et la vitre de votre poêle restera propre plus longtemps). Grâce au fonctionnement du moteur en continu et à une ventilation débrayable, ces appareils sont plus silencieux.

Enfin, 3 modes de chauffage différents pourront être combinés pour plus de flexibilité : rayonnement autour du poêle, convection naturelle (mouvements d'air naturels qui permettent d'uniformiser la chaleur) et ventilation forcée (pour accélérer la diffusion de chaleur dans votre pièce).

Cette nouvelle technologie est disponible sur les modèles suivants : 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.






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 et inserts 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 ou via l'écran tactile positionné sur certains appareils.



JØTUL PF 711

L'ADN JØTUL EN VERSION GRANULÉS

Succombez au design de ce modèle inspiré du best-seller en version bois-bûches. La fonte est présente à l'avant et au-dessus du poêle et ses échangeurs thermiques vous font bénéficier d'une convection naturelle.

Son brasier auto-nettoyant réduit la consommation de granulés ainsi que la fréquence de nettoyage. Écologie, économie et praticité, il ne manque décidément pas d'atouts !



JØTUL PF 861 S

Design innovant, praticité grâce à son brasier auto-nettoyant. Ce nouveau poêle à granulés va devenir le compagnon incontournable de votre quotidien.

Ce modèle dispose de la nouvelle technologie granulés (plus d'information p51).

ACCESSOIRES :

Kit de sortie arrière, télécommande thermostatique, plaques de sol.



Craquez pour sa forme ogivale !

CAPACITÉ JUSQU'À :	310 M ³
PUISSANCE NOMINALE :	8 KW
RENDEMENT :	92,6 % À 3,6 KW
VOLUME RÉSERVOIR :	17 KG
CONSOMMATION HORAIRE :	0,8 - 1,83 KG/H



FINITIONS :	● PEINT NOIR MAT
	● COULEUR "CORTEN"

DIMENSIONS : HXLXP	1247 X 560 X 556 MM
-----------------------	---------------------

ÉCHANGEURS THERMIQUES EN FONTE

L'ADN de JØTUL repris et appliqué à notre poêle à granulés, notamment dans les échangeurs de chaleur en fonte spécialement étudiés pour le fonctionnement en convection naturelle.

La convection naturelle est le déplacement de l'air entraîné par le changement de température. Dans la nature, l'air chaud - qui a une densité moindre - tend à monter, entraînant l'air froid à occuper les couches inférieures : les mouvements convectifs naturels qui résultent de cet échange thermique favorisent une diffusion homogène de l'air dans l'environnement.



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 et la flexibilité de la convection mixte.



JØTUL PF 621 S finitions peint blanc

JØTUL PF 621 S

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, poignée anodisé noir, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 250 M³
 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
- PEINT TAUPE
- PEINT BLANC

DIMENSIONS :
HXLXP 1126 X 570 X 587 MM

PERSONNALISEZ LES PAREMENTS DE VOTRE POÊLE



JØTUL PF 721 V2

Ce modèle vous offre une puissance de chauffe de 7 kW. 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, poignée anodisé noir, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 275 M³
 PUISSANCE NOMINALE : 7 KW
 RENDEMENT : 92,3 % À 2,9 KW
 VOLUME RÉSERVOIR : 18 KG
 CONSOMMATION HORAIRES : 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 922 S

Le JØTUL PF 922 S 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, poignée anodisé noir, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 340 M³
 PUISSANCE NOMINALE : 8,8 KW
 RENDEMENT : 92,4 % À 2,5 KW
 VOLUME RÉSERVOIR : 23 KG
 CONSOMMATION HORAIRES : 0,55 - 1,99 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT
 ● PEINT GRIS POUDRÉ
 ● PEINT TAUPE
 ○ PEINT BLANC

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



JØTUL PF 922 S peint blanc

JØTUL PF 923 S

LE DERNIER NÉ

Découvrez le dernier né de cette gamme cylindrique : un poêle à granulés étanche qui propose une sortie de fumée sur le dessus. Personnalisez votre appareil avec 3 finitions de parements différentes. Un nouvel écran graphique plus simple d'utilisation complète également ce modèle.



PUISSANCE NOMINALE 9,1 KW

RENDEMENT 94,3 % À 2,2 KW

CAPACITÉ JUSQU'À 340 M³



JØTUL PF 923 S

Le JØTUL PF 923 S saura chauffer de grands espaces grâce à sa puissance de 9 kW. Il est équipé d'un ventilateur de convection additionnel avec distribution d'air chaud jusqu'à 8 mètres.

ACCESSOIRES :

Sonde déportée JØTUL Temp, kit de connexion pour application mobile, poignée anodisé noir, plaques de sol.

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

FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT
 ● PEINT GRIS POUDRÉ
 ● PEINT ROUGE RUBIS
 ● PEINT TAUPE
 ○ PEINT BLANC

DIMENSIONS : HXLXP 1126 X 580 X 562,4 MM



LA PURETÉ DES LIGNES DROITES

Fan de cubisme, vous serez séduit par notre gamme de poêles à granulés rectangulaires ! Différents modèles pour répondre à tous les besoins de chauffe, de technicité et de design. La plupart de ces modèles sont adaptés aux maisons à hautes performances énergétiques.

PUISSANCE NOMINALE 5,7 KW

RENDEMENT 93,8% À 2,7 KW

CAPACITÉ JUSQU'À 200 M³



JØTUL PF 501

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. Ce modèle dispose de la nouvelle technologie granulés (plus d'information p51).



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

ACCESSOIRES :
Télécommande thermostatique,
plaques de sol.

VOLUME RÉSERVOIR : 17 KG
CONSOMMATION HORAIRE : 0,59 - 1,29 KG/H

FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT
● COULEUR "CORTEN"

DIMENSIONS : HXLXP
737 X 618 X 657 MM

JØTUL PF 980 - NOUVEAU

Le JØTUL PF 980 rappelle l'esprit des poêles à bois traditionnels JØTUL en fonte. Il offre bien sûr toute l'ergonomie d'un poêle à granulés moderne. Son format et sa ventilation frontale le destinent à l'installation dans de grands foyers ouverts ou à chauffer des intérieurs spacieux. Ce modèle dispose de la nouvelle technologie granulés (plus d'information p51).



ACCESSOIRES :
Télécommande thermostatique, plaques
de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À : 320 M³
PUISSANCE NOMINALE : 8,8 KW
RENDEMENT : 92,5% À 3,9 KW
VOLUME RÉSERVOIR : 15 KG
CONSOMMATION HORAIRE : 0,88 - 2,07 KG/H



FINITION : ● PEINT NOIR MAT
DIMENSIONS : HXLXP
840 X 730 X 615 MM



JØTUL PF 980

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 convection mixte vous offrira la flexibilité de fonctionner soit en convection naturelle, soit en ventilation forcée.

Il peut également 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.

Ces deux modèles disposent de la nouvelle technologie granulés (plus d'information p51).

JØTUL PF 734

Ce modèle est un poêle au style sobre et scandinave. Fonctionnement en convection naturelle ou ventilation forcée pour une plus grande flexibilité.



ACCESSOIRES :

Télécommande thermostatique, kit pour sortie de conduit dessus (excentrée côté gauche), plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À :	275 M ³
PUISSANCE NOMINALE :	7,3 KW
RENDEMENT :	92,2 % À 2,9KW
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

JØTUL PF 1034

Succombez au design scandinave de ce poêle offrant une puissance de 10 kW. Sa convection mixte vous offrira une plus grande flexibilité dans l'utilisation de votre appareil.



ACCESSOIRES :

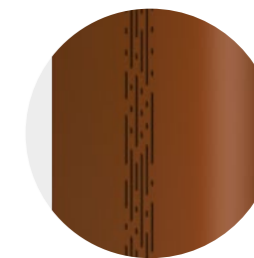
Télécommande thermostatique, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À :	350 M ³
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



Nouveau design des ouïes d'aérations effet "Matrix"



JØTUL PF 1034 couleur "Corten"

NOUVEAU DESIGN

Succombez au jeu de parements striés sur la façade de ce poêle au style ultra-contemporain. Optez pour la version parements pierre ollaire pour une touche authentique. 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 M³



JØTUL PF 932 S

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.

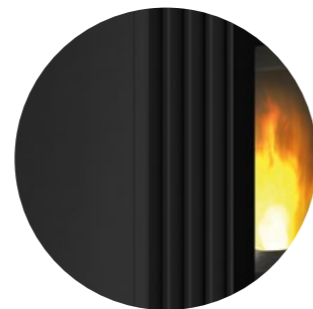
ACCESSOIRES :
Sonde déportée JØTUL temp, kit de connexion pour application mobile, plaques de sol.



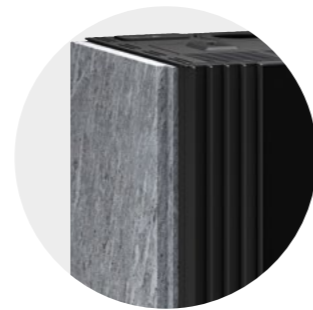
VOLUME RÉSERVOIR : 19 KG
CONSOMMATION HORAIRE : 0,477 - 2,023 KG/H

FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT
● PEINT NOIR MAT/PIERRE OLLAIRE

DIMENSIONS : HXLXP 1140 X 510 X 497 MM



Nouveau design avec jeu de stries en façade très contemporain.



Prolongez l'émission de chaleur avec la version parements pierre ollaire.

JØTUL PF 630 S

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 M³
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 1230 S V2

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 M³
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



JØTUL PF 630 S

THINK THIN !

Grâce à leur faible profondeur, nos poêles de couloir 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 912 S couleur "Corten"

JØTUL PF 711 - NOUVEAU

Le JØTUL PF 711 est un modèle ultra-compact avec seulement 25 cm de profondeur offrant une puissance de 7 kW. Ses côtés en fonte et sa poignée en bois rappellent la tradition des poêles JØTUL. Ses lignes pures s'adapteront à tous les intérieurs. Ce modèle dispose de la nouvelle technologie granulés (plus d'information p51).



ACCESSOIRES :
Kit de sortie arrière ou latéral,
télécommande thermostatique.

CAPACITÉ JUSQU'À :	275 M ³
PUISSANCE NOMINALE :	7,3 kW
RENDEMENT :	90,4 % À 3,6 kW
VOLUME RÉSERVOIR :	20 KG
CONSOMMATION HORAIRE :	0,83 - 1,68 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT
DIMENSIONS :
HXLXP 1195 X 870 X 250 MM

JØTUL PF 912 S

Pour les amateurs de lignes plus arrondies et d'une touche scandinave, optez pour le JØTUL PF 912 S. Son brasier autonettoyant vous offre une grande facilité d'entretien. Ce modèle dispose de la nouvelle technologie granulés (plus d'information p51).



ACCESSOIRES :
Kit de sortie arrière ou latéral,
télécommande thermostatique.

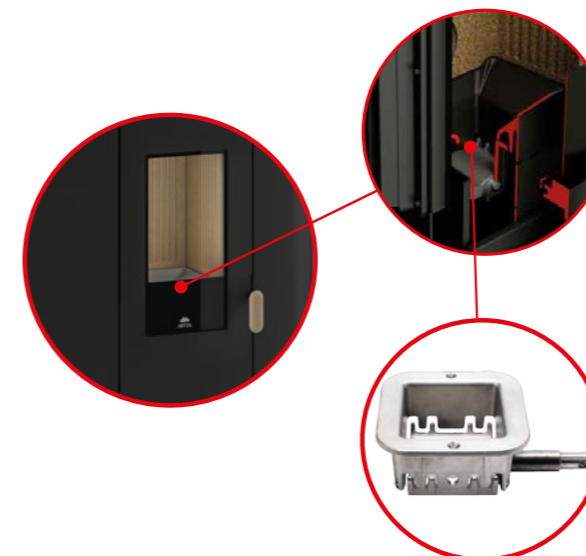
CAPACITÉ JUSQU'À :	310 M ³
PUISSANCE NOMINALE :	8 KW
RENDEMENT :	92,6 % À 3,2 KW
VOLUME RÉSERVOIR :	18 KG
CONSOMMATION HORAIRE :	0,72 - 1,84 KG/H



FINITIONS : ● PEINT NOIR MAT
● COULEUR "CORTEN"

DIMENSIONS :
HXLXP 1093 X 966 X 351 MM

BRASIER AUTONETTOYANT



Véritable système innovant, le brasier autonettoyant permet un nettoyage automatique et constant de l'appareil pour un fonctionnement optimal.

- ✓ Facilité et efficacité du nettoyage
- ✓ Réduction maximale des résidus
- ✓ Optimisation de la combustion par la réduction des émissions et l'amélioration du rendement
- ✓ Diminution de la consommation de granulés

Disponible sur le JØTUL PF 861 S et le PF 912 S

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 801

La cassette JØTUL PC 801 avec sa faible profondeur vous propose un encombrement réduit. Elle est idéale pour une installation au cœur d'un foyer ouvert. Ce modèle dispose de la nouvelle technologie granulés (plus d'information p51).



ACCESSOIRES :

Kit de chargement pellets, tiroir de chargement, support d'installation, cadre soudé, télécommande thermostatique, plaques de sol.

CAPACITÉ JUSQU'À :	310 M ³
PUISSANCE NOMINALE :	8,7 KW
RENDEMENT :	93 % À 4,2 KW
VOLUME RÉSERVOIR :	10 KG
CONSOMMATION HORAIRE :	0,93 - 1,96 KG/H



FINITION :	● PEINT NOIR MAT
DIMENSIONS CAISSON DE CONVECTION : HXLXP	572 X 770 X 452 MM

JØTUL PC 901

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 ³
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 801 peint noir mat



JØTUL PC 901 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 peint noir mat

JØTUL PI 901

L'insert JØTUL PI 901, 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 ³
PUISSANCE NOMINALE :	9 KW
RENDEMENT :	94,5 % À 2,9 KW
VOLUME RÉSERVOIR :	15 KG
CONSUMMATION 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

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 ³
PUISSANCE NOMINALE :	12,5 KW
RENDEMENT :	90,2 % À 3,5 KW
VOLUME RÉSERVOIR :	23 KG
CONSUMMATION HORAIRE :	0,8 - 2,95 KG/H



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



JØTUL PI 1201 peint noir mat

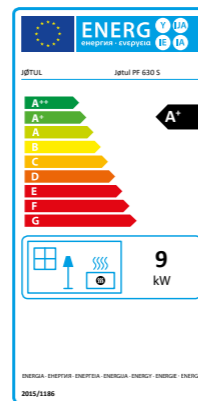


BON À SAVOIR

UNE PERFORMANCE RECONNUE



Tous nos appareils à bois bûches 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*).

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



Mon projet en réalité augmentée.

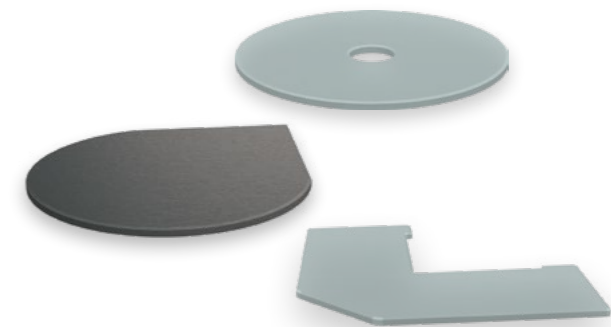
Photo de votre intérieur après installation.

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.



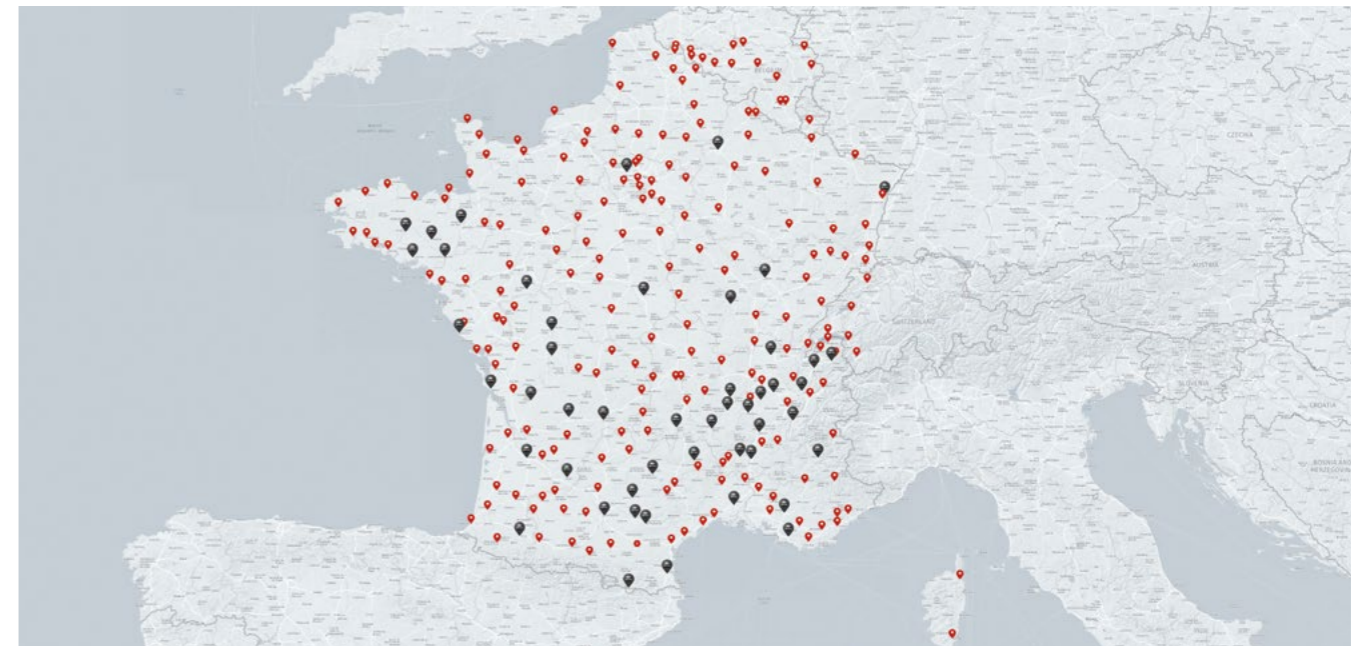
RÉUSSIR SON PROJET D'ACHAT OU RÉNOVATION DE POÊLE ET CHEMINÉE

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 170	JØTUL F 360 ADVANCE	JØTUL F 360 HT ADVANCE	JØTUL F 370 ADVANCE	JØTUL F 370 HT ADVANCE
Page	10	10	11	13-14	17	18	19-20	21
STANDARD :								
Capacité de chauffage jusqu'à m ³	225	225	225	225	250	250	250	250
Rendement (%)	83	82	82	76	78	78	78	78
Émission de CO à 13% d'O ₂ (%)	0,06	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Émission de particules mesurées (mg/m ³)	20	20	20	30	4	4	4	4
Émission NO _x à 13% de O ₂ (mg/m ³)	128	120	120	99	93	93	93	93
Émission OGC à 13% de O ₂ (mg/m ³)	63	107	107	38	45	45	45	45
Bûches max (cm)	33	33	33	35	33	33	33	33
Puissance nominale (kW)	5	5	5	5	6	6	6	6
Combustion propre	•	•	•	•	•	•	•	•
Combustion étanche	•	•	•	•	•	•	•	•
Étiquetage énergétique	A+	A+	A+	A	A	A	A	A
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
Ø sortie de conduit	150	150	150	150	150	150	150	150
Poids approx. (kg)	115	115	140 - 145	148 - 182,7	164-179	201-208	156-171	193-200
Dimensions HxLxP (mm) **	903x450x447	903x450x447	1033x450x447	1100x492x415 1400x492x415 1600x492x415	1155x443x453	1534x443x453	1155x443x453	1534x443x453
Cendrier	•	•	•	•	•	•	•	•
Hauteur axe de buse arrière (mm)	789	789	919	832/1132	1025	1025	1025	1025
Distance de sécurité devant mur inflammable 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
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)	100/300	100/300	100/300	50/381	50/200	50/200	50/450	50/450
Distance de sécurité pour installation en angle devant mur ininflammable F (mm)	150	150	150	87	150	150	200	200
ACCESSOIRES :								
Plaques de sol	•	•	•	•	•	•	•	•
Dessus pierre ollaire (poids en kg)	• (22 kg)	• (22 kg)	• (22 kg)		• (14 kg)		• (14 kg)	
Kit de raccordement pour prise d'air directe	•	•	•		•	•	•	•
Kit accumulation de chaleur				• (54 kg)		• (54 kg)		• (54 kg)
Bouclier thermique								
Plateau pivotant (360°)					• (F 363 Adv.)		• (F 373 Adv.)	
FINITIONS :								
Peint noir mat - BP	•	•	•	•	•	•	•	•
Émaillé blanc - WHE		•						
Émaillé ivoire - IVE								
Émaillé lin - LIN							• (F 373 Adv.)	
Émaillé bleu noir - BBE								

JØTUL F 520	JØTUL F 520 HT	JØTUL F 620 LB	JØTUL F 620 P	JØTUL F 620 B	JØTUL F 620 B HT	JØTUL F 136 & F 137	JØTUL F 205 LL	JØTUL F 105 R LL/B/SL	JØTUL F 305 R LL/B	JØTUL F 602 ECO	JØTUL F 100 ECO 2 LL SE
23	23	25	25	26	26	28	29	31	32	35	36
350	350	400	400	400	400	200	225	200	250	200	200
77	77	77	77	77	77	83	82	83	79	81	80
0,07	0,07	0,073	0,073	0,073	0,073	0,10	0,08	0,09	0,06	0,09	0,10
14	14	19	19	19	19	5	14	7	7	25	25
54	54	90	90	90	90	148	99	99	85	87	86
60	60	45	45	45	45	79	56	76	64	55	98
50	50	60	60	60	60	25	37	33	41	40	35
7	7	8,7	8,7	8,7	8,7	4,7	5	4,5	7	4,9	4,9
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A	A	A	A	A	A	A+	A+	A+	A	A+	A
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D	D/A	D	D	D	D	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A
150	150	150	150	150	150	150	150	125	150	125	125
170	201	173,5	206	215	255	120	138	94-107	137-163	86	89
1000x594x532	1319x594x532	536x724x446	950x724x446	1000x724x546	1340x724x546	1098x410x396	755x521x472	550x410x325 690x410x325	850x560x395	637x320x540	658x528x445
		122	536	586	586	952	623	590/450	730	547	526
300/700/562	300/700/562	300/600/600***	300/600/600***	300/600/600***	300/600/600***	100/400/180	50/375/150	385/400/430 200/400/300*	500/400/300 200/400/250*	300/500/350 300/300/250*	400/550/550
100/500	100/500	100/400***	100/400***	100/400***	100/400***	50/200	50/200	225/225 75/150*	300/200 50/200*	100/250 100/100*	40/100
213	213	400***	400***	400***	400***	50	100	175 100*	175 50*	100 140*	40
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	• (54 kg)				• (54 kg)						
								•	•	•	•
								• (R LL)	• (R LL)		
											•
											•

** Cotes données à titre indicatif. Se référer au manuel d'installation et d'utilisation du produit
 *** Ces distances peuvent être réduites grâce à l'ajout de kits de convection

POÊLES À BOIS JØTUL CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	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
Page	37	38	41	43	44	44	45
STANDARD :							
Capacité de chauffage jusqu'à m ³	200	300	350	350	400	350	350
Rendement (%)	82	83	82	77	77	77	77
Émission de CO à 13% d'O ₂ (%)	0,08	0,06	0,09	0,07	0,12	0,07	0,07
Émission de particules mesurées (mg/m ³)	14	6	11	14	17	14	14
Émission NOx à 13% de O ₂ (mg/m ³)	99	144	103	54	62	54	54
Émission OGC à 13% de O ₂ (mg/m ³)	56	98	51	60	60	60	60
Bûches max (cm)	37	50	55	50	55	50	50
Puissance nominale (kW)	5	7	8,8	7	14	7	7
Combustion propre	•	•	•	•	•	•	•
Combustion étanche	•	•	•	•	•	•	•
Étiquetage énergétique	A+	A+	A+	A	A	A	A
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
Ø sortie de conduit	150	150	150	150	180	150	150
Poids approx. (kg)	138	158	200	340	660	345	183
Dimensions HxLxP (mm) **	755x561x472	727x665x605	732x793x713	1285x850x520	1835x1025x536	1698x574x530	1685x575x600
Cendrier	•	•	•				
Hauteur axe de buse arrière (mm)	623	645	632	1109,5	1587	1386	1220
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	50/375/150	350/350/300	350/450/500	50/250/-	50/400/400	70/700/400	0/500/500
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)	50/200	150/150	150/200	50/150		0/500/-	
Distance de sécurité pour installation en angle F (mm)	100	100	200				
Accueille le modèle				JØTUL I 520	JØTUL I 570	JØTUL I 520 3 V	JØTUL I 520 3V
ACCESSOIRES :							
Plaques de sol	•	•	•	•	•	•	•
Kit de raccordement pour prise d'air directe	•	•	•	•	•	•	•
Kit accumulation de chaleur				• (54 kg)	• (75 kg)		• (54 kg)
Kit d'ouverture de porte à gauche	•	•	•			•	
FINITIONS :							
Peint noir - BP	•	•	•	•	•	•	•
Émaillé blanc - WHE							
Émaillé bleu noir - BBE		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)				
Émaillé ivoire - IVE		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)				
Habillage béton brut							
Habillage pierre ollaire		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)	•	•	•	
Habillage silicate de calcium		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)				•

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

POÊLES À GRANULÉS JØTUL CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	JØTUL PF 861 S	JØTUL PF 621 S	JØTUL PF 721V2	JØTUL PF 922 S	JØTUL PF 923 S	JØTUL PF 501	JØTUL PF 980	JØTUL PF 734
Page	55	57	58	58	59	60	61	63
STANDARD :								
Capacité de chauffage jusqu'à (m ³)	310	250	275	340	340	200	320	275
Puissance nominale (kW)	8	6,1	7	8,8	9,1	5,7	8,8	7,3
Puissance min (kW)	3,6	2,2	2,9	2,5	2,2	2,7	3,9	2,9
Rendement (%) à puissance min	92,6	94,33	92,3	92,4	94,3	93,8	92,5	92,2
Émission de CO à 13% de O ₂ (%)	0,001	0,003	0,002	0,003	0,004	0,004	0,012	0,011
Émission de particules mesurées (mg/m ³)	14,9	14	9	11	15,5	14,9	14	12,7
Émission NOx à 13% de O ₂ (mg/m ³)	159	147,5	131	139	148,9	116	94	141
Émission OGC à 13% de O ₂ (mg/m ³)	2	1	1	0,7	0,5	4	3	1
Combustion étanche	•	•	•	•	•	•	•	•
Étiquetage énergétique	A+	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A+
DTA	•	•	•	•	•	•	•	•
Convection	naturelle	mixte	mixte	mixte	mixte	naturelle	mixte	mixte
Distribution d'air chaud (nombre de sortie)				• (1)				
Raccordable en air de combustion	•	•	•	•	•	•	•	•
Chambre de combustion à tubes		•	•	•				
Volume du réservoir (kg)	17	19	18	23	19	17	15	15
Consommation horaire (Kg/h)	0,8 - 1,83	0,477 - 1,335	0,63 - 1,62	0,55 - 1,99	0,477 - 2,023	0,59 - 1,29	0,88 - 2,07	0,65 - 1,67
Dimensions HxLxP (mm)**	1247x560x556	1126x570x587	1190xØ530	1179,2x597,3x597,3	1126x580x562,4	737x618x657	840x730x615	1008x503x557
Ø conduit de raccordement (mm)	80	80	80	80	80	80	80	80
Sortie de conduit : dessus (D)/arrière (A)	D/A (option)	D	A	A	D/A	D*	D/A	D/A (Option)
Ø prise d'air (mm)	50	60	60	60	50	35	50	35
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	100/200/200	100/100/100	100/100/100	100/200/200	100/100/100	100/200/200	200/200/200	100/200/200
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)	50/100	50/50	50/50	50/100	50/50	50/100	100/100	50/100
ACCESSOIRES :								
Plaques de sol	•	•	•	•	•	•	•	•
Wi-fi	De série	En option	En option	En option	En option	De série	De série	De série
Bluetooth	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Sonde déportée en option	Télécommande thermostatique	JØTUL Temp	JØTUL Temp	JØTUL Temp	JØTUL Temp	Télécommande thermostatique	Télécommande thermostatique	Télécommande thermostatique
Pilotage sur application	De série	En option	En option	En option	En option	De série	De série	De série
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								
FINITIONS :								
Acier peint noir mat	•	•	•	•	•	•	Fonte	•
Vitre sérigraphiée noire		•	•	•	•	•		•
Acier peint gris poudré		•	•	•	•			
Acier peint rouge rubis		•	•					
Acier peint blanc		•						
Acier peint taupe		•						
Couleur "Corten"	•							•

* Sortie arrière, verticale et centrée

POÊLES À GRANULÉS JØTUL CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

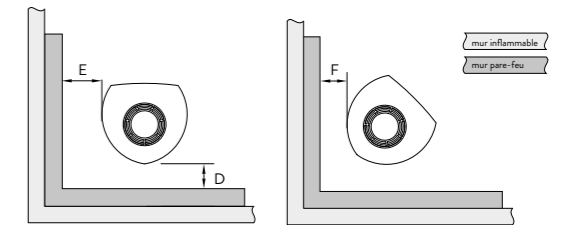
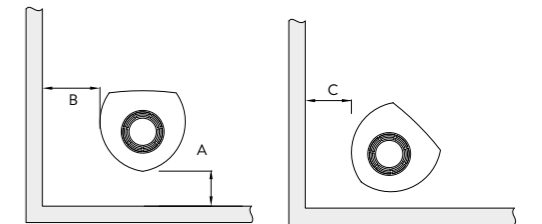
	JØTUL PF 1034	JØTUL PF 932 S	JØTUL PF 630 S	JØTUL PF 1230 S V2	JØTUL PF 711	JØTUL PF 912 S	JØTUL PC 801	JØTUL PC 901	JØTUL PI 901	JØTUL PI 1201
Page	63	64	65	65	67	67	69	69	71	71
STANDARD :										
Capacité de chauffage jusqu'à (m³)	350	340	250	400	275	310	310	340	340	400
Puissance nominale (kW)	10,3	9,1	5,5	12	7,3	8	8,7	9	9	12,5
Puissance min (kW)	4,3	2,2	2,5	3,68	3,6	3,2	4,2	2,9	2,9	3,5
Rendement (%) à puissance min	91	94,3	92,5	91	90,4	92,6	93	94,5	94,5	90,2
Émission de CO à 13% de O ₂ (%)	0,0104	0,004	0,003	0,007	0,003	0,004	0,006	0,010	0,010	0,009
Émission de particules mesurées (mg/m³)	18	16	11	11	9	19	19,9	19	19	18
Émission NO _x à 13% de O ₂ (mg/m³)	127	149	150	147	99	159	158	137	137	122
Émission OGC à 13% de O ₂ (mg/m³)	1	0,5	0,8	2,6	8	2	1	2	2	6
Combustion étanche		
Étiquetage énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
DTA					
Convection	mixte	mixte	mixte	mixte	mixte	naturelle	mixte	forcée	forcée	forcée
Distribution d'air chaud (nombre de sortie)				• (2)	• (1)	• (1)			• (2)	• (2)
Raccordable en air de combustion	
Chambre de combustion à tubes		
Volume du réservoir (kg)	21	19	23	22	20	18	10	15	15	23
Consommation horaire (Kg/h)	0,96 - 2,37	0,477-2,023	0,55 - 1,25	0,52 - 2,79	0,83 - 1,68	0,72 - 1,84	0,93 - 1,96	0,64 - 2,05	0,64 - 2,05	0,8 - 2,95
Dimensions HxLxP (mm)**	1101x534x540	1140x510x497	1133x500x476,5	1170x549x499	1195x870x250	1093x966x351	572x770x452 (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
Sortie de conduit : dessus (D)/arrière (A)	A	D	A	A	D/A	D/A	D	D	D	D
Ø prise d'air (mm)	50	60	60	60	50	50		60	60	
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	200/300/300	100/100/100	100/200/200	200/400/400	50/150/150	100/150/150	50/150/150	100/200/200	100/200/200	200/200/200
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)	100/150	50/50	50/100	100/200	25/75	50/75	50/150	100/200	100/200	200/200
ACCESSOIRES :										
Plaques de sol
Wi-fi	De série	En option	En option	En option	De série	De série	De série	En option	En option	En option
Bluetooth	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Sonde déportée en option	Télécommande thermostatique	JØTUL Temp	JØTUL Temp	JØTUL Temp	Télécommande thermostatique	Télécommande thermostatique	Télécommande thermostatique	JØTUL Temp	JØTUL Temp	JØTUL Temp
Pilotage sur application	De série	En option	En option	En option	De série	De série	De série	En option	En option	En option
Gaine de chargement en pellets et trappe						
Gaine de distribution d'air chaud avec grille									.	.
Tiroir de chargement						
Cadre						
Support d'installation						
FINITIONS :										
Acier peint noir mat	• (+ fonte)
Vitre sérigraphiée noire
Acier peint gris poudré				.						
Acier peint rouge rubis										
Acier peint blanc										
Acier peint taupe										
Couleur "Corten"	.					.				
Pierre ollaire		.								

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

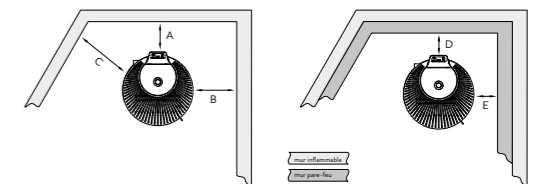
DESSINS COTÉS

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



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 170 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^{ème} 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^{ème} 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 Ovnstøberi. 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 170 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

Avril 2024 - F : 4,50€ - Réf. 10224

COLLECTION POÊLES BOIS | GRANULÉS

Retrouvez notre
catalogue en ligne



jotul.fr

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