

COLLECTIONS POÊLES
| BOIS | GRANULÉS | GAZ |

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



Depuis 1853



SOMMAIRE

JØTUL EN QUELQUES MOTS page 2

BOIS

 **POÊLES À BOIS** page 4

GAMME MODERNE page 10

GAMME NÉO-CLASSIQUE page 24

GAMME CLASSIQUE page 29

GAMME RUSTIQUE page 32

GAMME DE POÊLES-CHEMINÉES page 36

GRANULÉS

 **POÊLES À GRANULÉS DE BOIS** page 42

GAMME RONDE page 46

GAMME RECTANGULAIRE page 52

GAMME DE COULOIR page 54

GAMME FOYER ET INSERT page 58

GAZ

 **POÊLES À GAZ** page 60

POÊLE MODERNE page 62

POÊLE CLASSIQUE page 63

LES ACCESSOIRES JØTUL page 64

TOUTES LES RÉPONSES À VOS QUESTIONS page 66

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES page 68

Jøtul France
3, chemin du Jubin - 69574 Dardilly Cedex
www.jotul.com/fr
Edité par Jøtul France S.A.S.
Capital 728 400 € - Siret 311 472 351 RCS LYON



Retrouvez-nous sur Facebook :
www.facebook.com/jotulint

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

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT*

Les poêles en fonte Jøtul sont fabriqués de manière artisanale en Norvège. Fiers de notre héritage, 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 notre marché, conduisant partout dans le monde les clients les plus exigeants et avisés à préférer Jøtul à toute autre marque.

**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 à la main en Norvège 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.com/fr pour connaître les conditions générales de garantie et enregistrer votre appareil Jøtul en ligne afin de bénéficier d'une extension de garantie.

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 !

UN DESIGN INTEMPOREL PRIMÉ

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.

* Artisanat norvégien intemporel

UNE CHALEUR CONFORTABLE

Depuis la nuit des temps, et encore à ce jour, les gens se rassemblent autour de l'âtre. Notre mission : perpétuer cette tradition ancestrale, pour que vous profitiez en toute sérénité de VOTRE MOMENT JØTUL.

Bien utilisé, un poêle à bois vous apporte une chaleur confortable et diffuse sérénité et bien-être au sein de votre foyer.

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.



L'étiquetage énergétique de nos appareils vous guide dans le choix de votre poêle à bois 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.



UNE CHALEUR ÉCOLOGIQUE

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%. Utiliser un poêle à bois Jøtul est une solution de chauffage écologique.

Il réduit les émissions de particules de 90% par rapport à un foyer ancienne génération. Le système de double combustion propre brûle les gaz et particules avant qu'ils ne passent dans le conduit.

UNE CHALEUR ÉCONOMIQUE

La double combustion Jøtul permet de réduire significativement la consommation de bois. Tous nos poêles bénéficient d'un crédit d'impôt et d'une 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.

UNE PERFORMANCE RECONNUE

Tous nos appareils sont conformes aux normes européennes NF EN-13240 et NF EN-13229.



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



LES POÊLES À BOIS JØTUL, POUR UN CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

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.



JØTUL F 520 HIGH TOP - NOUVEAUTÉ

PRENEZ DE LA HAUTEUR !

Pour les pièces avec une belle hauteur sous plafond, craquez pour la version High Top du poêle-cheminée Jøtul F 520.

Une rehausse à la fois élégante et fonctionnelle pouvant accueillir un kit d'accumulation de chaleur Jøtul en option et ainsi prolonger vos moments chaleureux jusqu'à 12 heures.

DÉCOUVREZ LE JØTUL F 520 HIGH TOP PAGE 19.





JØTUL F 368 ADVANCE - NOUVEAUTÉ

UN DESIGN ICONIQUE

La nouvelle gamme Jøtul F 360 Advance possède la même ligne iconique que la série Jøtul F 370 Advance, en version 1 vitre.

Choisissez votre piètement, votre hauteur d'appareil, votre finition ... c'est la gamme personnalisable de Jøtul !

DÉCOUVREZ LE JØTUL F 368 ADVANCE PAGE 15.

GAMME
JØTUL
F 160

LE CHOUCHOU DES DESIGNERS D'INTÉRIEUR

La gamme Jøtul F 160 est composée de 5 modèles avec au choix 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.



BOIS

PUISSANCE
NOMINALE
5 kW

BÛCHES
33 CM

CAPACITÉ
JUSQU'À
225 M³



ÉCO-LABELS



reddot design award
winner 2011

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 !

PUISSANCE : min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW
RENDEMENT : 82 %
ÉMISSION DE CO : 0,10 %
Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
POIDS APPROX. : 145 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
1033x450x447 mm

FINITION :

● Peint noir mat

ACCESSOIRES : dessus pierre ollaire, serviteur intégré, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaque de sol.



Ce serviteur intégré très pratique est disponible en option pour le modèle Jøtul F 165. Discret, il est placé à l'intérieur de la porte du compartiment bas.

JØTUL F 162



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

PUISSANCE : min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW
RENDEMENT : 83 %
ÉMISSION DE CO : 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
POIDS APPROX. : 115 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
903x450x447 mm

FINITION :

● Peint noir mat

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

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 !

PUISSANCE : min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW
RENDEMENT : 82 %
ÉMISSION DE CO : 0,10 %
Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
POIDS APPROX. : 115 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
903x450x447 mm

FINITIONS :

● Peint noir mat
○ Émaillé blanc

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

JØTUL F 166



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

PUISSANCE : min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW
RENDEMENT : 83 %
ÉMISSION DE CO : 0,06 %
Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
POIDS APPROX. : 140 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
1033x450x447 mm

FINITION :

● Peint noir mat

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

JØTUL F 167



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

PUISSANCE : min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW
RENDEMENT : 82 %
ÉMISSION DE CO : 0,10 %
Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
POIDS APPROX. : 140 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
1033x450x447 mm

FINITION :

● Peint noir mat

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





JØTUL F 373 ADVANCE

PLACE À LA NOUVELLE GÉNÉRATION

Pour la gamme Jøtul Advance, il était indispensable d'identifier l'essence du succès de la série Jøtul F 370 pour la conserver et y apporter toutes les améliorations possibles. Entre autres, profitez d'une magnifique vue sur le feu à 180° et d'un système de commande unique pour faciliter l'allumage et l'entretien de votre flambée !

Les versions High Top équipées du kit d'accumulation de chaleur en option vous permettent de conserver la chaleur et de la restituer lentement jusqu'à 12 heures !

GAMME
JØTUL
F 360
ADVANCE

UN FOYER LUMINEUX

Tout comme la gamme Jøtul F 370 Advance, le Jøtul F 360 bénéficie d'une nouvelle chambre de combustion en béton réfractaire, lumineuse même lorsque le foyer est éteint. Choisissez entre 3 piétements, 2 hauteurs et de nombreuses options pour habiller ce foyer.



BOIS

PUISSANCE
NOMINALE
6 kW

BÛCHES
33 CM

CAPACITÉ
JUSQU'À
250 M³

ÉCO-LABELS



JØTUL F 363 ADVANCE - NOUVEAUTÉ



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

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT: 78 %
ÉMISSION DE CO: 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT: 150 mm
POIDS APPROX.: 164 kg
DIMENSIONS (HXLXP):
1155x443x453 mm

FINITION:

● Peint noir mat

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.



Une ligne ogivale



Commande d'entrée d'air

JØTUL F 361 ADVANCE - NOUVEAUTÉ



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

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT: 78 %
ÉMISSION DE CO: 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT: 150 mm
POIDS APPROX.: 172 kg
DIMENSIONS (HXLXP):
1155x443x453 mm

FINITION:

● Peint noir mat

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.

JØTUL F 361 HT ADVANCE - NOUVEAUTÉ



La version haute du Jøtul F 361 Advance vous permet d'accueillir le kit d'accumulation de chaleur Jøtul.

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT: 78 %
ÉMISSION DE CO: 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT: 150 mm
POIDS APPROX.: 201 kg
DIMENSIONS (HXLXP):
1535x443x453 mm

FINITION:

● Peint noir mat

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.

JØTUL F 368 ADVANCE - NOUVEAUTÉ



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

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT: 78 %
ÉMISSION DE CO: 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT: 150 mm
POIDS APPROX.: 179 kg
DIMENSIONS (HXLXP):
1155x443x453 mm

FINITION:

● Peint noir mat

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.

JØTUL F 368 HT ADVANCE - NOUVEAUTÉ



Prenez de la hauteur avec la version rehaussée du Jøtul F 368 Advance, le modèle High Top.

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT: 78 %
ÉMISSION DE CO: 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT: 150 mm
POIDS APPROX.: 208 kg
DIMENSIONS (HXLXP):
1535x443x453 mm

FINITION:

● Peint noir mat

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.





GAMME
JØTUL
F 370
ADVANCE

L'ICÔNE NOUVELLE GÉNÉRATION

Découvrez la nouvelle et lumineuse chambre de combustion de cette gamme avec une plaque de fond et déflecteurs en béton réfractaire. Trouvez votre poêle parmi les 5 modèles dont certains peuvent être équipés d'un système d'accumulation de chaleur ou d'un plateau pivotant.

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.

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT: 78 %
ÉMISSION DE CO: 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT: 150 mm
POIDS APPROX.: 171 kg
DIMENSIONS (HXLXP): 1155x443x453 mm

FINITION:
● Peint noir mat

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.



Dessus pierre ollaire



BOIS

PUISSANCE
NOMINALE
6 KW

BÛCHES
33 CM

CAPACITÉ
JUSQU'À
250 M³

ÉCO-LABELS



reddot design award
winner 2007 – best of the best

JØTUL F 371 ADVANCE



Le Jøtul F 371 Advance se caractérise par sa base au design sobre, mais aussi très pratique avec son étagère amovible.

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT: 78 %
ÉMISSION DE CO: 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT: 150 mm
POIDS APPROX.: 164 kg
DIMENSIONS (HXLXP): 1155x443x453 mm

FINITION:
● Peint noir mat

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.

JØTUL F 373 ADVANCE



Le Jøtul F 373 Advance se distingue par son esthétique moderne avec son piétement 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". Ce modèle est disponible en version émaillé blanc.

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT: 78 %
ÉMISSION DE CO: 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT: 150 mm
POIDS APPROX.: 156 kg
DIMENSIONS (HXLXP): 1155x443x453 mm

FINITIONS:
● Peint noir mat
○ 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.

PRIMÉ AUX "IF DESIGN AWARD 2017" DANS LA CATEGØRIE "FURNITURE DESIGN"



La performance et le design innovant de la gamme Jøtul F 370 Advance, développée en collaboration avec le cabinet Hareide Design, ont su séduire à l'unanimité les 58 membres du jury du plus prestigieux et plus ancien concours de design international. Ce prix créé en Allemagne, récompense chaque année les nouveaux produits design d'excellence.



Jøtul F 373 Advance émaillé blanc

JØTUL F 371 HT ADVANCE



Cette version allongée du Jøtul F 371 Advance possède les mêmes atouts techniques et esthétiques et peut accueillir dans sa rehausse des pierres qui accumulent la chaleur (voir page 37).

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT: 78 %
ÉMISSION DE CO: 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT: 150 mm
POIDS APPROX.: 193 kg
DIMENSIONS (HXLXP): 1534x443x453 mm

FINITION:

- Peint noir mat

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.

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 placée dans le compartiment bas.

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT: 78 %
ÉMISSION DE CO: 0,06 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT: 150 mm
POIDS APPROX.: 200 kg
DIMENSIONS (HXLXP): 1534x443x453 mm

FINITION:

- Peint noir mat

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.

GAMME
JØTUL
F 520

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.



BOIS

PUISSANCE
NOMINALE
7 kW

RENDEMENT
77 %

BÛCHES
50 CM

CAPACITÉ
JUSQU'À
350 M³

ÉCO-LABELS



JØTUL F 520



Pour les amateurs de poêles contemporains, vous serez comblés avec cet habillage en fonte noire qui prolonge les lignes droites du Jøtul I 520 3 Vitres. Côté pratique, profitez de sa base pour ranger vos bûches.

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
RENDEMENT: 77 %
ÉMISSION DE CO: 0,07 %
BÛCHES: 50 cm
Ø SORTIE CONDUIT: 150 mm
SORTIE DE CONDUIT: dessus
TOTAL POIDS APPROX.: 170 kg
DIMENSIONS (HXLXP): 1000x594x532 mm

FINITION:

- Peint noir mat

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

JØTUL F 520 HT - NOUVEAUTÉ



Découvrez la version haute du Jøtul F 520 et prolongez vos moments de chaleur avec le kit d'accumulation de chaleur en option.

PUISSANCE: min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
RENDEMENT: 77 %
ÉMISSION DE CO: 0,07 %
BÛCHES: 50 cm
Ø SORTIE CONDUIT: 150 mm
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière (sans kit d'accumulation seulement)
TOTAL POIDS APPROX.: 200 kg
DIMENSIONS (HXLXP): 1319x594x532 mm

FINITION:

- Peint noir mat

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

Jøtul F 371 HT Advance peint noir mat

GAMME
JØTUL
F 130

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.



GAMME
JØTUL
F 480

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.



BOIS

PUISSANCE
NOMINALE
4,7 kW

BÛCHES
25 CM

CAPACITÉ
JUSQU'À
200 M³

ÉCO-LABELS



BOIS

PUISSANCE
NOMINALE
6 kW

BÛCHES
30 CM

CAPACITÉ
JUSQU'À
275 M³

ÉCO-LABELS



JØTUL F 136



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

PUISSANCE: min. 2,8 | nom. 4,7 | max. 7 kW
RENDEMENT: 83 %
ÉMISSION DE CO : 0,10 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT : 150 mm
POIDS APPROX. : 120 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
1098x410x396 mm

FINITION :
● Peint noir mat

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

JØTUL F 137



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

PUISSANCE: min. 2,8 | nom. 4,7 | max. 7 kW
RENDEMENT: 83 %
ÉMISSION DE CO : 0,10 %
SORTIE DE CONDUIT: dessus ou arrière
Ø SORTIE DE CONDUIT : 150 mm
POIDS APPROX. : 120 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
1098x410x396 mm

FINITION :
● Peint noir mat

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

JØTUL F 481



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

PUISSANCE : min. 3,5 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT : 75 %
ÉMISSION DE CO : 0,08 %
Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
POIDS APPROX. : 198 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
1180x466x460 mm

FINITION :
● Peint noir mat

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

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.

PUISSANCE : min. 3,5 | nom. 6 | max. 10 kW
RENDEMENT : 75 %
ÉMISSION DE CO : 0,08 %
Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
POIDS APPROX. : 186 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
1180x466x460 mm

FINITION :
● Peint noir mat

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



JØTUL F 305

LE SPECTACLE DES FLAMMES

Prenez un poêle classique, retravaillez ses lignes dans un esprit contemporain et vous obtenez le Jøtul F 305. Nous vous proposons une gamme de poêles intemporels, inspirée du meilleur des poêles classiques qui ont fait la renommée de Jøtul ! 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.



LES NÉO-CLASSIQUES
JØTUL

UNE VUE IMPRENABLE
SUR LE FEU

Les Jøtul F 105 et F 305 combinent 160 ans d'expérience dans la fabrication de poêles à bois fonctionnels dotés d'un design de qualité supérieure. Leur chambre de combustion horizontale vous offre une vue imprenable sur le feu et vous facilite le chargement des bûches. Ils sont disponibles en version 4 pieds ou base fonte. Un bouclier thermique et un dessus en pierre ollaire peuvent être ajoutés en option.

JØTUL F 105 SL



Vous rêvez d'un poêle XXS ? 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.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 200 m³
 PUISSANCE : min. 2,4 | nom. 4,5 | max. 7 kW
 RENDEMENT : 83 %
 ÉMISSION DE CO : 0,09 %
 BÛCHES : 33 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 125 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 94 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 550x410x325 mm



FINITION :
 ● Peint noir mat

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

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



JØTUL F 105 LL



Small is beautiful ! Soulignons en particulier la large 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.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 200 m³
 PUISSANCE : min. 2,4 | nom. 4,5 | max. 7 kW
 RENDEMENT : 83 %
 ÉMISSION DE CO : 0,09 %
 BÛCHES : 33 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 125 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 97 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 690x410x325 mm



FINITIONS :
 ● Peint noir mat
 ○ Émaillé blanc

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

JØTUL F 105 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.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 200 m³
 PUISSANCE : min. 2,4 | nom. 4,5 | max. 7 kW
 RENDEMENT : 83 %
 ÉMISSION DE CO : 0,09 %
 BÛCHES : 33 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 125 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 107 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 690x410x325 mm



FINITION :
 ● Peint noir mat

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

JØTUL F 305 LL



Le Jøtul F 305 LL dressé sur ses 4 pieds 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.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 250 m³
 PUISSANCE : min. 3,5 | nom. 7 | max. 10 kW
 RENDEMENT : 79 %
 ÉMISSION DE CO : 0,06 %
 BÛCHES : 40 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 137 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 850x560x395 mm



FINITIONS :
 ● Peint noir mat
 ○ Émaillé blanc

ACCESSOIRES : 4 pieds courts peint noir ou 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 blanc, plaque de sol.

JØTUL F 305 B



Le Jøtul F 305 B repose sur une base solide et 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.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 250 m³
 PUISSANCE : min. 3,5 | nom. 7 | max. 10 kW
 RENDEMENT : 79 %
 ÉMISSION DE CO : 0,06 %
 BÛCHES : 40 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 163 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 850x560x395 mm



FINITION :
 ● Peint noir mat

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

JØTUL F 400 SE

LE POÊLE À BOIS RÉTRO ULTRA-TENDANCE

Le Jøtul F 400 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.



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 émaillé 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 différents degrés de lustre : certaines finitions sont mates, d'autres sont plus brillantes, et certains de nos poêles sont même livrés avec un émail majolique.

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.



LES CLASSIQUES JØTUL

HOT, VERY HOT !

Issu de la grande famille des poêles de style colonial américain, le Jøtul F 500 bénéficie aussi de sa propre personnalité : décorations ciselées dans la fonte émaillée et fines arcades à l'assaut de la vitre pour un style gothique flamboyant. Redesigné dans une version plus épurée, le modèle sans arches est maintenant disponible dans 3 finitions émaillées. Avec 2 solutions de chargement et un chauffe-plat en pierre ollaire en option, le poêle Jøtul F 500 s'adapte à tous vos désirs.

NOS FINITIONS ÉMAILLÉES

CLASSIQUES



Émail bleu noir



Émail brun majolique



Émail ivoire

MODERNE



Émail blanc

NÉO-CLASSIQUE



Émail blanc

JØTUL F 100



Le poêle à bois Jøtul F 100 est le plus compact de la ligne des poêles classiques tout en pouvant accueillir des bûches de 40 cm. Un petit format qui concentre tout le savoir-faire norvégien !

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 200 m³
 PUISSANCE : min. 2,7 | nom. 5,5 | max. 7,5 kW
 RENDEMENT : 76 %
 ÉMISSION DE CO : 0,12 %
 BÛCHES : 40 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 125 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 97 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 570 x 528 x 445 mm



FINITIONS :
 ● Émaillé bleu noir
 ● Émaillé ivoire

ACCESSOIRE : plaque de sol.

JØTUL F 100 SE



Pour optimiser la vue sur le feu, optez pour le Jøtul F 100 SE et sa porte sans arcades !

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 200 m³
 PUISSANCE : min. 2,7 | nom. 5,5 | max. 7,5 kW
 RENDEMENT : 76 %
 ÉMISSION DE CO : 0,12 %
 BÛCHES : 40 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 125 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 97 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 570 x 528 x 445 mm



FINITION :
 ● Peint noir mat

ACCESSOIRE : plaque de sol.

JØTUL F 3



Ce poêle au foyer horizontal offre un espace pouvant accueillir de belles bûches de 40 cm. Sa vitre permet une excellente vision de la combustion des bûches et le cendrier indépendant facilite le déchargement.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 225 m³
 PUISSANCE : min. 3,4 | nom. 6 | max. 9 kW
 RENDEMENT : 78 %
 ÉMISSION DE CO : 0,05 %
 BÛCHES : 40 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus, arrière ou côté
 POIDS APPROX. : 124 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 707x577x484 mm

FINITIONS :

- Peint noir mat
- Émaillé bleu noir
- Émaillé brun majolique
- Émaillé ivoire

ACCESSOIRES : anneaux décoratifs en fonte pour sortie verticale peint ou émail, plaque de sol.



JØTUL MF 3



Voici la version multi-fuel du modèle classique emblématique Jøtul F 3. Sa porte sans arcades offre une vue magnifique sur les flammes. Son utilisation est facilitée par une commande de contrôle de l'air primaire sur la porte du cendrier et de l'air secondaire sur le dessus.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 250 m³
 PUISSANCE : min. 3,5 | nom. 6,5 | max. 10 kW
 RENDEMENT : 79 %
 ÉMISSION DE CO : 0,30 %
 BÛCHES : 40 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus, arrière ou côté
 POIDS APPROX. : 124 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 707x577x484 mm

FINITION :

- Peint noir mat

ACCESSOIRE : plaque de sol.



JØTUL F 500



Le chargement des bûches par la porte frontale ou latérale du Jøtul F 500 vous permet de les placer comme bon vous semble dans sa large chambre de combustion. Ce poêle a été redessiné dans un esprit plus épuré.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 350 m³
 PUISSANCE : min. 4 | nom. 8,5 | max. 14 kW
 RENDEMENT : 78 %
 ÉMISSION DE CO : 0,10 %
 BÛCHES : 55 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 200 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 740x720x700 mm

FINITION :

- Peint noir mat

ACCESSOIRES : chauffe-plat en pierre ollaire, connecteur d'air de combustion ø 80 mm, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, bouclier thermique arrière, plaque de sol.



JØTUL F 500 SE



Pour les intérieurs modernes, optez pour le Jøtul F 500 SE peint noir mat ou émaillé bleu noir, brun majolique ou ivoire et sa porte sans arcades !

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 350 m³
 PUISSANCE : min. 4 | nom. 8,5 | max. 14 kW
 RENDEMENT : 78 %
 ÉMISSION DE CO : 0,10 %
 BÛCHES : 55 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 200 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 740x720x700 mm

FINITIONS :

- Peint noir mat
- Émaillé bleu noir
- Émaillé brun majolique
- Émaillé ivoire

ACCESSOIRES : chauffe-plat en pierre ollaire, connecteur d'air de combustion ø 80 mm, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, bouclier thermique arrière, plaque de sol.



JØTUL F 400



Le Jøtul F 400 est l'un des poêles les plus larges proposés sur le marché norvégien avec une chambre de combustion pouvant accueillir des bûches de 50 cm.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 300 m³
 PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
 RENDEMENT : 84 %
 ÉMISSION DE CO : 0,12 %
 BÛCHES : 50 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 158 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 744x670x597 mm

FINITION :

- Peint noir mat

ACCESSOIRES : connecteur d'air de combustion ø 80 mm, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, bouclier thermique arrière, plaque de sol.



JØTUL F 400 SE



Le Jøtul F 400 est également disponible dans une version "Spéciale Edition" avec une porte sans arcades ! Ce modèle est disponible en 3 finitions émaillées.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 300 m³
 PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
 RENDEMENT : 84 %
 ÉMISSION DE CO : 0,12 %
 BÛCHES : 50 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 158 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 744x670x597 mm

FINITIONS :

- Peint noir mat
- Émaillé bleu noir
- Émaillé brun majolique
- Émaillé ivoire

ACCESSOIRES : connecteur d'air de combustion ø 80 mm, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, bouclier thermique arrière, plaque de sol.



JØTUL F 600



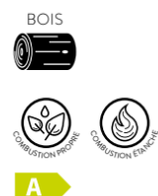
Voici le grand frère couronnant la gamme classique. Place à la puissance ! Sa capacité de chauffe est dédiée aux plus grands espaces. Ce modèle est équipé d'une porte de chargement des bûches latérale ainsi qu'un récupérateur de cendres facile d'accès.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 400 m³
 PUISSANCE : min. 4 | nom. 9,5 | max. 16 kW
 RENDEMENT : 78 %
 ÉMISSION DE CO : 0,10 %
 BÛCHES : 55 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 200 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 800x733x688 mm

FINITIONS :

- Peint noir mat
- Émaillé bleu noir

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



POÊLES
RUSTIQUES
JØTUL

LE VINTAGE
À L'HONNEUR

Pour les nostalgiques, voici notre gamme de poêles rustiques. Des poêles au design unique, mis en valeur par la qualité de fonte Jøtul. Lignes droites, décoration minutieuse des parements, plaque de cuisson en fonte pour accueillir votre bouilloire comme dans l'ancien temps... Rustique is back !

JØTUL F 118 CB



Le Jøtul F 118 est un classique indémodable qui a été récemment doté de la technologie de combustion propre Jøtul. Il a été conçu à la fin des années 1930, entre autres par le célèbre artiste Ørnulf Bast. Le poêle à bois a une chambre de combustion profonde pouvant accueillir des bûches de 60 cm pour des flambées qui animeront vos longues soirées d'hiver. Il dispose d'une plaque de cuisson en fonte très pratique.



CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 300 m³
 PUISSANCE : min. 4 | nom. 8 | max. 12 kW
 RENDEMENT : 79 %
 ÉMISSION DE CO : 0,16 %
 BÛCHES : 60 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 125 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus, arrière et côté
 POIDS APPROX. : 145 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 785x361x841 mm

FINITION :
 ● Peint noir mat

ACCESSOIRES : bouclier thermique latéral, plaque de sol.

“ Je réduis ma flamme le soir, à la nuit tombante, fasse dieu que mon feu ne s'éteigne jamais. ”
 Tel est le vieux dicton norvégien gravé sur le fronton du Jøtul F 118.

JØTUL F 602 CB



Modèle intemporel conçu dans les années 30 par les architectes Blakstad og Munthe-Kaas et dessiné par le sculpteur Ørnulf Bast, il a été le poêle best-seller pendant des décennies. Il a depuis connu plusieurs évolutions techniques et dispose de la combustion propre et d'une plaque de cuisson en fonte.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 200 m³
 PUISSANCE : min. 2,3 | nom. 6 | max. 8,5 kW
 RENDEMENT : 80 %
 ÉMISSION DE CO : 0,14 %
 BÛCHES : 40 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 125 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 78 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 640x320x540 mm



FINITIONS :
 ● Peint noir mat
 ● Émaillé bleu noir

ACCESSOIRE : plaque de sol.

JØTUL F 602 N



Le Jøtul F 602 N est la version d'origine de cette gamme iconique. Peint noir mat et dépourvu de la combustion propre Jøtul, il offre un rapport qualité/prix/durabilité sans égal. Également doté d'une plaque de cuisson en fonte.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 225 m³
 PUISSANCE : min. 2,5 | nom. 7 | max. 9,5 kW
 RENDEMENT : 74 %
 ÉMISSION DE CO : 0,27 %
 BÛCHES : 40 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 125 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 68 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 640x320x540 mm



FINITION :
 ● Peint noir mat

ACCESSOIRE : plaque de sol.



CLASSIC AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
 NORWEGIAN DESIGN COUNCIL

CLASSIC AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
 NORWEGIAN DESIGN COUNCIL



JØTUL FS 175

LA PIERRE OLLAIRE À L'HONNEUR

Le JØTUL FS 175 est un poêle-cheminée en pierre ollaire moderne avec un encombrement réduit. Il est facile et rapide à installer. Personnalisez la hauteur avec une rehausse en option que vous pouvez équiper d'un kit d'accumulation de chaleur. Une commande en partie haute vous offre le choix d'une chaleur immédiate par convection ou de privilégier son accumulation pour une restitution douce par rayonnement longtemps après l'extinction du feu. Le Jøtul FS 175 est équipé de l'insert Jøtul I 520.

POÊLES-
CHEMINÉES
JØTUL

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.

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.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 350 m³
 PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
 RENDEMENT : 77 %
 ÉMISSION DE CO : 0,07 %
 BÛCHES : 50 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 TOTAL POIDS APPROX. : 340 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) :
 1285x850x520 mm



FINITION :
 ● Peint noir/pierre ollaire

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



Jøtul FS 175 avec rehausse (en option).

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.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 400 m³
 PUISSANCE : min. 3,8 | nom. 14 | max. 17 kW
 RENDEMENT : 77 %
 ÉMISSION DE CO : 0,12 %
 BÛCHES : 55 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 180 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 TOTAL POIDS APPROX. : 660 kg
 (kit d'accu. 73 kg)

DIMENSIONS (HXLXP) :
 1835x1025x536 mm

FINITION :
 ● Peint noir mat/pierre ollaire

ACCESSOIRES : kit d'accumulation de chaleur, plaque de sol.

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 !

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 350 m³
 PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
 RENDEMENT : 77 %
 ÉMISSION DE CO : 0,07 %
 BÛCHES : 50 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 TOTAL POIDS APPROX. : 345 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) :
 1695x574x530 mm

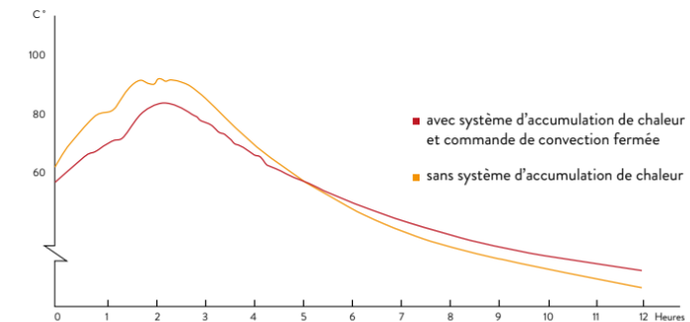
FINITION :
 ● Peint noir mat/pierre ollaire

ACCESSOIRES : kit d'ouverture de porte à gauche, plaque de sol.

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 et un grain velouté.

La pierre ollaire est utilisée pour habiller les cheminées depuis le 16^{ème} 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.



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



LA MODERNITÉ DU BÉTON BRUT

Nous vous proposons le Jøtul FS 84 Advance, un habillage en béton brut dont le design prolonge avec élégance les lignes arrondies du Jøtul F 370 Advance. Un écrin de choix pour sublimer sa belle chambre de combustion. Pour ne rien gâcher, vous pouvez personnaliser l'habillage avec la peinture de votre choix... alors, conquis ?



JØTUL S 71



Voici un habillage contemporain qui allie la modernité du béton et l'authenticité de la pierre ollaire pour habiller le foyer Jøtul I 520 VLD.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 350 m³
 PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
 RENDEMENT : 77 %
 ÉMISSION DE CO₂ : 0,07 %
 BÛCHES : 50 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus et arrière (45°)
 POIDS APPROX. : 402 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 1700x1065x685 mm



FINITION :
 ● Peint noir mat/béton brut

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

A

JØTUL S 72



Pour une installation dans l'angle droit de votre intérieur, optez pour cet habillage qui enveloppe le Jøtul I 520 VLG.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 350 m³
 PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
 RENDEMENT : 77 %
 ÉMISSION DE CO₂ : 0,07 %
 BÛCHES : 50 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus et arrière (45°)
 POIDS APPROX. : 402 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 1700x1065x685 mm



FINITION :
 ● Peint noir mat/béton brut

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

A

L'HABILLAGE À PEINDRE

Jøtul voit l'hiver en couleur avec sa gamme d'habillages en béton brut à peindre. Mais dès l'arrivée du printemps, n'hésitez pas à apporter de la couleur à votre intérieur en personnalisant votre poêle-cheminée avec la teinte de votre choix !



JØTUL FS 73



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 béton personnalisable !

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 350 m³
 PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
 RENDEMENT : 77 %
 ÉMISSION DE CO₂ : 0,07 %
 BÛCHES : 50 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 345 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 1690x574x530 mm



FINITION :
 ● Peint noir mat/béton brut

ACCESSOIRES : kit d'ouverture de porte à gauche, plaque de sol.

A

JØTUL FS 84 ADVANCE



L'habillage en béton du Jøtul FS 84 prolonge la façade du Jøtul F 370 Advance comme une seconde peau. La large vitre courbée du poêle offre une superbe vue sur le feu. En résulte un poêle-cheminée aux lignes arrondies et élancées, qu'il est possible de peindre dans la couleur de votre choix.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 250 m³
 PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 6 | max. 10 kW
 RENDEMENT : 78 %
 ÉMISSION DE CO₂ : 0,06 %
 BÛCHES : 33 cm
 Ø SORTIE CONDUIT : 150 mm
 SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
 POIDS APPROX. : 284 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) : 1660x584x500 mm



FINITION :
 ● Peint noir mat/béton brut

ACCESSOIRES : kit d'accumulation de chaleur Jøtul, plaque de sol.

A



Jøtul FS 73 peint rouge brun



Jøtul FS 73 peint effet acier corten



CHEMINÉES
D'EXTÉRIEUR
JØTUL

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, quelque soit la température.

JØTUL LOKE - NOUVEAUTÉ



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 !

POIDS : 26 kg
BÛCHES : 40 cm
DIMENSIONS (HXLXP) :
1480x450x400 mm

FINITION :
● Acier Corten

ACCESSOIRES : grille-barbecue avec supports,
plaque de sol.



BOIS

ACIER CORTEN

GRILLE BARBECUE
EN OPTION

CONVIVIAL

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 !

POIDS : 30 kg
BÛCHES : 60 cm
DIMENSIONS (HXLXP) :
1180x500x500 mm

FINITION :
● Acier Corten

ACCESSOIRES : grille-barbecue avec supports,
plaque de sol.

JØTUL TERRAZZA XL - NOUVEAUTÉ



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

POIDS : 41 kg
BÛCHES : 60 cm
DIMENSIONS (HXLXP) :
1600x560x560 mm

FINITION :
● Acier Corten

ACCESSOIRES : grille-barbecue avec supports,
plaque de sol.



Jøtul Terrazza



UNE CHALEUR ÉCOLOGIQUE

Les granulés de bois sont des petits cylindres de sciures compressées de diverses essences de bois (souvent du résineux). Ils sont dépourvus d'additifs chimiques, et donc 100 % naturels. Le CO2 libéré lors de la combustion des granulés correspond à l'oxygène absorbé précédemment par l'arbre. L'impact est donc neutre sur les émissions de gaz à effet de serre.

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.



Tous les poêles Jøtul peuvent être équipés d'une arrivée d'air extérieure directe et sont compatibles avec toutes les constructions neuves RT2012. 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.



L'étiquetage énergétique de nos appareils vous guide dans le choix de votre poêle à granulés de bois 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.

UNE PERFORMANCE RECONNUE

Tous nos appareils sont conformes à la norme européenne EN-14785.



Tous les appareils à granulés Jøtul ont le label Flamme Verte, distinguant les appareils les plus performants en termes de rendement et d'émissions polluantes. La plupart de nos poêles sont classés 7 étoiles, la plus haute distinction de ce label.

UNE CHALEUR SUR-MESURE, OÙ QUE VOUS SOYEZ



Maîtrisez la diffusion de chaleur de votre poêle Jøtul grâce à son écran tactile très intuitif. Programmez en quelques clics la mise en route

de votre appareil ou la température souhaitée. Vous pouvez désormais gérer votre poêle à distance via votre smartphone ou votre tablette grâce à l'application mobile « JØTUL PELLET CONTROL ». Retrouvez toutes les informations sur cette option page 49.



DES POÊLES ÉTANCHES SOUS DTA

Certains de nos poêles à granulés de bois disposent d'un DTA (Document Technique d'Application) du CSTB numéro 14/14-2001 autorisant leur installation en zone 2 (rampant de toiture) et en zone 3 (terminal horizontal type « ventouse ») voir conditions dans le DTA. Retrouvez toutes les informations sur le DTA page 49.

GRANULÉS



LES POÊLES À GRANULÉS DE BOIS JØTUL, POUR UNE CHALEUR PROGRAMMABLE

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 pierre - 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.



JØTUL PF 921 S - **NOUVEAUTÉ**

DES COURBES ÉCLATANTES

Découvrez notre dernier-né de la gamme ronde : le Jøtul PF 921 S. 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 5 coloris de poignées : aluminium brossé, anodisé rouge, orange, vert ou noir. Ce modèle est également disponible en puissance 6 kW (Jøtul PF 621 S).





GAMME
RONDE
JØTUL

LES COURBES...
C'EST TENDANCE !

Voici la gamme de poêles à granulés de bois Jøtul tout en rond. 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 5 coloris de poignées, une ventilation débrayable et le pilotage du poêle à distance grâce à l'application mobile « JØTUL PELLET CONTROL » en option.

JØTUL PF 920



Le Jøtul PF 920 est dédié aux plus grands espaces avec sa puissance de chauffe de 9 kW. Personnalisez le look de votre poêle entre les parements noir ou blanc, les 5 coloris de poignées et la rehausse en option.

VOLUME DE CHAUFFE : 40 à 340 m³
 PUISSANCE : min. 2,24 | max. 9,02 kW
 RENDEMENT : 95,69 % à 2,24 kW
 VENTILATION : débrayable
 VOLUME RÉSERVOIR : 19 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,48 - 2 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 60 mm
 DIMENSIONS (HxLxP) : 1195/1303xØ580 mm

GRANULÉS



FINITIONS :

- Peint noir mat
- Peint blanc

ACCESSOIRES : télécommande, rehausse noire pour piétement piédestal, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.



Jøtul PF 920 avec rehausse (en option).

JØTUL PF 621 S - NOUVEAUTÉ



Voici le modèle adapté aux petits besoins de chauffe. Le Jøtul PF 621 S offre une sortie par le dessus pour un faible encombrement et affiche une belle performance énergétique A++.

VOLUME DE CHAUFFE : 30 à 250 m³
 PUISSANCE : min. 2,2 | max. 6,1 kW
 RENDEMENT : 94,33 % à 2,2 kW
 VENTILATION : débrayable
 VOLUME RÉSERVOIR : 19 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,477 - 1,335 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 60 mm
 DIMENSIONS (HxLxP) : 1126x570x587 mm

GRANULÉS



FINITIONS :

- Peint noir mat
- Peint gris poudré
- Peint rouge rubis

ACCESSOIRES : télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

JØTUL PF 721



Ce modèle vous offre une puissance de chauffe de 7 kW. En plus des poignées, choisissez le coloris des parements de votre poêle entre 4 couleurs actuelles : noir blanc, gris poudré ou rouge rubis !

VOLUME DE CHAUFFE : 30 à 275 m³
 PUISSANCE : min. 2,2 | max. 7 kW
 RENDEMENT : 91,3 % à 2,2 kW
 VENTILATION : débrayable
 VOLUME RÉSERVOIR : 18 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,5 - 1,6 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 60 mm
 DIMENSIONS (HxLxP) : 1131xØ530 mm

GRANULÉS



FINITIONS :

- Peint noir mat
- Peint blanc
- Peint gris poudré
- Peint rouge rubis

ACCESSOIRES : télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

CHOISISSEZ LE COLORIS DE VOS POIGNÉES :



Anodisé rouge



Anodisé orange



Anodisé vert



Anodisé noir
NOUVEAUTÉ



* en cours d'obtention

JØTUL PF 921 S - NOUVEAUTÉ



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

VOLUME DE CHAUFFE : 30 à 340 m³
 PUISSANCE : min. 2,2 | max. 9,1 kW
 RENDEMENT : 94,33 % à 2,2 kW
 VENTILATION : débrayable
 VOLUME RÉSERVOIR : 19 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,477 - 2,023 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 60 mm
 DIMENSIONS (HxLxP) : 1126x570x587 mm

GRANULÉS



FINITIONS :

- Peint noir mat
- Peint gris poudré
- Peint rouge rubis

ACCESSOIRES : télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

* en cours d'obtention



Sortie dessus du Jøtul PF 921 S

LES ATOUTS D'UNE SORTIE DESSUS

Raccorder votre poêle à granulés Jøtul sur le dessus permet :

- ↳ de **réduire l'encombrement** de l'appareil dans votre intérieur (installation au plus près du mur).
- ↳ un **raccordement plus esthétique** car centré sur l'appareil.

Voici les poêles à granulés de bois Jøtul pouvant bénéficier d'un raccordement par le dessus :



Jøtul PF 621 S



Jøtul PF 921 S



Jøtul PF 931 S



Jøtul PF 1030 S



Jøtul PF 710

POÊLES SOUS DTA



Les poêles Jøtul PF 920, PF 630 S, PF 931 S et PF 1230 S disposent d'un **DTA** (Document Technique d'Application) du CSTB numéro 14/14-2001 **autorisant leur installation en zone 2** (rampant de toiture) **et en zone 3** (terminal horizontal type «ventouse»)*. Les Jøtul PF 621 S, PF 921 S et PF 1030 S sont en cours d'obtention.

À NOTER : l'utilisation d'un conduit concentrique est interdite si l'appareil n'est pas sous DTA.



Zone 2
(rampant de toiture)



Zone 3
(terminal horizontal
«ventouse»)

* voir conditions dans le DTA

NOUVELLE APPLICATION MOBILE



MAÎTRISEZ VOTRE APPAREIL À GRANULÉS JØTUL OÙ QUE VOUS SOYEZ

L'application **Jøtul Pellet Control** vous permet de **gérer toutes les fonctionnalités des poêles et inserts à granulés de bois Jøtul via votre smartphone ou votre tablette**, telle une télécommande, que vous soyez confortablement installé **chez vous ou à l'extérieur**. Il suffit pour cela de commander le kit de connexion mobile optionnel.

Vous pourrez ainsi bénéficier de tous les avantages d'un appareil de chauffage à la pointe de la technologie, pilotable à distance pour simplifier votre quotidien, mais aussi écologique et économique. Le contrôle à portée de doigts !

3 ÉTAPES SIMPLES POUR BÉNÉFICIER DE CETTE OPTION :

1. Téléchargez l'application Jøtul Pellet Control disponible sur App Store et Google Play.
2. Connectez l'application à votre appareil.
3. Gérez tous les paramètres (horaires, timer, température, ventilation, etc.).

JØTUL PF 1030 S - **NOUVEAUTÉ**

ÉTANCHÉITÉ ET GRANDE PUISSANCE

Voici le dernier-né de la gamme rectangulaire des poêles à granulés Jøtul. Étanche, il propose une belle puissance de chauffe de 10 kW et est parfaitement adapté aux maisons récentes RT 2012. Le Jøtul PF 1030 S vous propose les dernières évolutions techniques de la gamme : ventilation débrayable, double porte technique et esthétique, étanchéité et sortie centrée sur le dessus pouvant être raccordée à un conduit simple ou concentrique. Il peut également distribuer l'air chaud dans une autre pièce de la maison.



GAMME
RECTANGULAIRE
JØTUL

LA PURETÉ DES LIGNES DROITES

Fan de cubisme, vous serez séduit par notre gamme de poêles à granulés rectangulaires ! Voici 6 modèles pour répondre à tous les besoins de chauffe (6, 7, 9 et 12 kW), de technicité et de design, parfaitement adaptés aux constructions récentes RT 2012.



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.

VOLUME DE CHAUFFE : 30 à 340 m³
 PUISSANCE : min. 2,2 | max. 9,1 kW
 RENDEMENT : 94,33 % à 2,2 kW
 VENTILATION : débrayable
 VOLUME RÉSERVOIR : 19 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,477 - 2,023 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 60 mm
 DIMENSIONS (HXLXP) : 1128,5x510x478 mm

GRANULÉS



FINITIONS :

- Peint noir mat
- Peint gris poudré

ACCESSOIRES : télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

JØTUL PF 1030 S - NOUVEAUTÉ



Ce modèle étanche dispose d'un ventilateur de convection débrayable et d'un ventilateur supplémentaire indépendant permettant une distribution d'air jusqu'à 14 ml par réseau.

VOLUME DE CHAUFFE : 50 à 350 m³
 PUISSANCE : min. 3,68 | max. 9,81 kW
 RENDEMENT : 91 % à 3,68 kW
 VENTILATION : débrayable
 VOLUME RÉSERVOIR : 15 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,64 - 2,4 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 60 mm
 DIMENSIONS (HXLXP) : 1170x552x554 mm

GRANULÉS



FINITION :

- Peint noir mat

ACCESSOIRES : télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

* en cours d'obtention

JØTUL PF 630 S



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

VOLUME DE CHAUFFE : 40 à 250 m³
 PUISSANCE : min. 2,5 | max. 5,5 kW
 RENDEMENT : 92,5 % à 2,5 kW
 VENTILATION : débrayable
 VOLUME RÉSERVOIR : 23 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,55 - 1,25 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 60 mm
 DIMENSIONS (HXLXP) : 1133x500x476,5 mm

GRANULÉS



FINITION :

- Peint noir mat

ACCESSOIRES : télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

JØTUL PF 731



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 parements gris poudré et dessus noir.

VOLUME DE CHAUFFE : 30 à 275 m³
 PUISSANCE : min. 2,2 | max. 7 kW
 RENDEMENT : 91,3 % à 2,2 kW
 VENTILATION : débrayable
 VOLUME RÉSERVOIR : 18,5 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,5 - 1,6 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 60 mm
 DIMENSIONS (HXLXP) : 1097x475x474 mm

GRANULÉS



FINITIONS :

- Peint noir mat
- Peint gris poudré

ACCESSOIRES : télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

JØTUL PF 1230



Le Jøtul PF 1230 couronne la gamme avec ses 12 kW. Il est équipé d'un ventilateur de série débrayable.

VOLUME DE CHAUFFE : 40 à 360 m³
 PUISSANCE : min. 2,39 | max. 12 kW
 RENDEMENT : 93,53 % à 2,39 kW
 VENTILATION : débrayable
 VOLUME RÉSERVOIR : 22 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,52 à 2,79 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 60 mm
 DIMENSIONS (HXLXP) : 1170x549x499 mm

GRANULÉS



FINITION :

- Peint noir mat

ACCESSOIRES : télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

JØTUL PF 1230 S



Vous pouvez également opter pour sa version étanche, le Jøtul PF 1230 S. Cette version est équipée de 2 ventilateurs de convection additionnels avec distribution d'air chaud jusqu'à 14 mètres de parcours linéaire par réseau.

VOLUME DE CHAUFFE : 40 à 360 m³
 PUISSANCE : min. 2,39 | max. 12 kW
 RENDEMENT : 93,53 % à 2,39 kW
 VENTILATION : débrayable avec possibilité de distribution d'air chaud
 VOLUME RÉSERVOIR : 22 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,52 à 2,79 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 60 mm
 DIMENSIONS (HXLXP) : 1170x549x499 mm

GRANULÉS



FINITIONS :

- Peint noir mat
- Peint gris poudré

ACCESSOIRES : télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

GAMME
DE COULOIR
JØTUL

THINK THIN !

Notre poêle à granulés de couloir, grâce à sa faible profondeur, vous permet de placer l'appareil dans des espaces plus confinés. Nous vous proposons 2 finitions de parement : noir pour la sobriété et céramique gris ciment pour la modernité... vous trouverez forcément votre bonheur !



JØTUL PF 710



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 convient à merveille aux intérieurs contemporains.

VOLUME DE CHAUFFE : 50 à 275 m³
PUISSANCE : min. 2,82 | max. 7,35 kW
RENDEMENT : 94,96 % à 2,82 kW
VENTILATION : forcée avec possibilité de distribution d'air chaud
VOLUME RÉSERVOIR : 17 kg
CONSOMMATION HORAIRE : 0,6 à 1,63 kg/h
Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
Ø PRISE D'AIR : 60 mm
DIMENSIONS (HxLxP) : 1095x877,5x268,5 mm

GRANULÉS



A+

FINITIONS :

- Peint noir mat
- Céramique gris ciment

ACCESSOIRES : télécommande, kit de connexion pour application mobile, coude 90° pour sortie arrière, plaque de sol.



Jøtul PF 710 parements céramique gris ciment



JØTUL PC 900 - NOUVEAUTÉ

LA CASSETTE LUMINEUSE

La nouvelle cassette à granulés Jøtul PC 900 va illuminer votre salon avec sa chambre de combustion en béton réfractaire blanc. Sa grande vitre sérigraphiée noire laisse toute sa place à la flamme. Côté technique, il propose une puissance de 9 kW, 2 ventilateurs de convection et est raccordable directement en air de combustion.



LA CHEMINÉE 2.0

Pour les adeptes de la cheminée en version programmable, Jøtul propose également une gamme de foyers et inserts et à granulés de bois.



JØTUL PI 1200



Craquez pour le design contemporain grâce à la vitre sérigraphiée noire 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.

VOLUME DE CHAUFFE : 100 à 360 m³
 PUISSANCE : min. 3,94 | max. 11,8 kW
 RENDEMENT : 90,1 % à 3,94 kW
 VENTILATION : forcée avec possibilité de distribution d'air chaud
 VOLUME RÉSERVOIR : 23 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,9 - 2,8 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 80 mm
 DIMENSIONS (HXLXP) : 997x835x614 mm

FINITION :
 ● Peint noir mat

ACCESSOIRES : gaine de chargement pellets, gaine de distribution d'air chaud avec grille, télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

GRANULÉS



A+

JØTUL PC 1200



Pour les projets de rénovation ou pour les réalisations simples sans distribution d'air chaud, voici le Jøtul PC 1200 !

VOLUME DE CHAUFFE : 100 à 360 m³
 PUISSANCE : min. 3,94 | max. 11,8 kW
 RENDEMENT : 90,1 % à 3,94 kW
 VENTILATION : forcée
 VOLUME RÉSERVOIR : 23 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,9 - 2,8 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 80 mm
 DIMENSIONS (HXLXP) : 574x782x642 mm

FINITION :
 ● Peint noir mat

ACCESSOIRES : support d'installation, gaine de chargement pellets, télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

GRANULÉS



A+

JØTUL PI 900 - NOUVEAUTÉ



L'insert Jøtul PI 900, grâce à sa nouvelle chambre de combustion à tubes, offre une maintenance réduite et est raccordable directement en air de combustion.

VOLUME DE CHAUFFE : 50 à 340 m³
 PUISSANCE : min. 2,9 | max. 9 kW
 RENDEMENT : 94,5 % à 2,9 kW
 VENTILATION : forcée avec possibilité de distribution d'air chaud
 VOLUME RÉSERVOIR : 14 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,64 - 2,05 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 80 mm
 DIMENSIONS (HXLXP) : 500x694x599 mm

FINITION :
 ● Peint noir mat

ACCESSOIRES : support d'installation, gaine de chargement pellets, cadre, télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

GRANULÉS



A+

JØTUL PC 900 - NOUVEAUTÉ



Et voici la version cassette du Jøtul PI 900, pour les réalisations simples sans distribution d'air chaud.

VOLUME DE CHAUFFE : 50 à 340 m³
 PUISSANCE : min. 2,9 | max. 9 kW
 RENDEMENT : 94,5 % à 2,9 kW
 VENTILATION : forcée
 VOLUME RÉSERVOIR : 14 kg
 CONSOMMATION HORAIRE : 0,64 - 2,05 kg/h
 Ø CONDUIT DE RACCORDEMENT : 80 mm
 Ø PRISE D'AIR : 80 mm
 DIMENSIONS (HXLXP) : 500x694x599 mm

FINITION :
 ● Peint noir mat

ACCESSOIRES : support d'installation, gaine de chargement pellets, cadre, tiroir de chargement, télécommande, kit de connexion pour application mobile, plaque de sol.

GRANULÉS



A+



Jøtul PC 1200

UNE CHALEUR ÉCOLOGIQUE

Les poêles à gaz Jøtul utilisent eux aussi une énergie respectueuse de l'environnement.

La technologie des brûleurs aujourd'hui mise en œuvre permet d'atteindre des rendements de combustion très élevés. Par ailleurs, le gaz naturel dégage peu de CO₂ (234g/kWh) comparativement aux autres énergies fossiles.

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.

Retrouvez toutes les informations sur le pilotage de votre poêle page 63.

UNE CHALEUR QUI VOUS SIMPLIFIE LA VIE

Le combustible gaz présente de nombreux avantages. Tout d'abord, 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.

L'ÉMOTION GAZ

Les flammes des poêles à gaz Jøtul n'ont rien à envier aux poêles à bois. Avec le décor intérieur des bûches et braises en céramique, vous n'y verrez que du feu !



Jøtul fait partie du réseau L'Émotion Gaz et participe ainsi à la mise en valeur de cette nouvelle flamme.

GAZ



LES POÊLES À GAZ JØTUL, 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 !

LES ÉCO-LABELS JØTUL

Nos poêles sont conformes à la norme européenne 2009/142/CE.



Les poêles à gaz Jøtul fonctionnent en circuit de combustion étanche. L'arrivée d'air est assurée par l'utilisation d'un tuyau concentrique permettant d'améliorer le confort et l'efficacité de l'installation en évitant l'entrée d'air froid et le prélèvement d'air chaud dans la maison.



L'étiquetage énergétique de nos appareils vous guide dans le choix de votre poêle à gaz 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.



POÊLES
À GAZ
JØTUL

UNE NOUVELLE FLAMME JØTUL

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 400 vous séduira tant par le détail de finition souligné par la fonte que par sa ligne classique. Tendance moderne, le Jøtul GF 373 mettra naturellement en valeur la vue du feu grâce à ses 3 vitres.



JØTUL GF 400 BF



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.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 220 m³
TYPE DE GAZ : Gaz naturel (G20/G25)
PUISSANCE NOM. : G20 : 5,7 kW | G25 : 5,1 kW
RENDEMENT : G20 : 81,1% | G25 : 79,9%
SORTIE DE CONDUIT : dessus ou arrière
POIDS APPROX. : 113 kg
Ø SORTIE DE CONDUIT : 100/150 mm
(tuyau concentrique)
DIMENSIONS (HXLXP) : 724x673x530 mm



FINITION :
● Peint noir mat

ACCESSOIRES : kit décor briques



Jøtul GF 400 BF noir avec kit décor briques

JØTUL GF 373 BF



Récompensé pour son design par de nombreux prix, le Jøtul GF 373 BF se distingue par son esthétique moderne et son piètement piédestal. Sa ligne unique est sublimée par la brillance d'une finition en fonte émaillée blanche.

En option, un habillage intérieur «miroir» donnera plus de profondeur et de luminosité à votre foyer.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 170 m³
TYPE DE GAZ : Gaz naturel (G20/G25)
PUISSANCE NOM. : G20 : 5,6 kW | G25 : 5,0 kW
RENDEMENT : G20 : 81,3% | G25 : 80,0%
SORTIE DE CONDUIT : dessus
POIDS APPROX. : 140 kg
Ø SORTIE DE CONDUIT : 100/150 mm
(tuyau concentrique)
DIMENSIONS (HXLXP) : 1156x445x454 mm

FINITIONS :
● Peint noir mat
○ Émaillé blanc

ACCESSOIRES : kit décor miroir



Jøtul GF 373 BF émaillé blanc avec kit décor miroir

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.

ACCESSOIRES JØTUL

Nous vous présentons une sélection de nos accessoires Jøtul.
Ces produits de grande qualité sont fabriqués en grande majorité dans nos usines. Nos revendeurs agréés sont à votre disposition pour vous conseiller dans le choix des accessoires appropriés à votre projet.

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



Les tuyaux des poêles à bois Jøtul sont en tôle émaillée intérieure/extérieure de 0,6 mm d'épaisseur.
Finitions : noir mat, gris, ivoire, brun majolique, blanc.
Diamètres : 125, 150, 180 mm.



Rosace



Manchette à sceller



Coude lisse
90° ou 45°



Siphon ou T
avec bouchon
de purge



Tuyau
longueurs
25 cm
50 cm
100 cm



Télescopique
réglable de
70 à 100 cm



Les tuyaux des poêles à granulés de bois Jøtul sont en acier peint de 1,2 mm d'épaisseur.
Finition : noir mat.
Diamètre : 80 mm.



Les tuyaux concentriques des poêles à gaz Jøtul sont en inox.
Finition : noir mat.
Diamètres : 100/150 mm.

PLAQUES DE SOL SPÉCIFIQUES



Plaque de sol pour Jøtul F 360 Advance / Jøtul F 370 Advance

Finition disponible : verre
Dimensions : 70 x 48 cm
Finition disponible : acier noir⁽¹⁾
Dimensions : 70 x 86 cm

PLAQUES DE SOL UNIVERSELLES



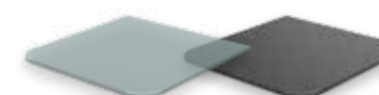
Plaque de sol n°1
Finition disponible : verre⁽¹⁾
Dimension : ø 120 cm
Finition disponible : acier noir
Dimension : ø 125 cm



Plaque de sol n°2
Finitions disponibles : verre ou acier noir
Dimensions : ø 90 - 80 cm
ø 125 - 110 cm



Plaque de sol n°3
Finitions disponibles : verre⁽¹⁾ ou acier noir
Dimensions : 80 x 100 cm



Plaque de sol n°4
Finitions disponibles : verre ou acier noir
Dimensions : 50 x 70 cm (acier)
50 x 75 cm (verre)
65 x 85 cm
80 x 100 cm
100 x 100 cm



Plaque de sol n°6
Finitions disponibles : verre ou acier noir
Dimensions : 133 x 110 cm

Les plaques de sol sont proposées en verre de 6 mm ou en acier de 1,25 mm.
(1) Livrée avec une découpe pour prise d'air.

Se reporter aux spécifications techniques des appareils pour les plaques de sol émaillées assorties aux poêles.

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



NOS CONSEILS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE DE VOTRE POÊLE À BOIS JØTUL

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



JØTUL ÉLUE MEILLEURE ENSEIGNE 2018

Jøtul a obtenu la 1^{ère} place de la Meilleure Enseigne Qualité de Service 2018 dans la Catégorie Cheminées et Poêles à Bois, palmarès établi par le magazine Capital.



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.



GAGNEZ EN PERFORMANCE AVEC LES POÊLES À BOIS JØTUL LABELLISÉS FLAMME VERTE

La plupart des poêles Jøtul bénéficie du Label Flamme Verte. Ce label distingue les appareils les plus performants pour leur rendement et la réduction des émissions polluantes.



COMMENT ENTRETIENIR VOTRE POÊLE À GRANULÉS DE BOIS JØTUL ?

Ca y est, votre poêle à granulés Jøtul est installé ! Nous vous livrons en 4 étapes tous les conseils d'entretien de votre poêle pour bénéficier en toute sérénité et le plus longtemps possible d'un appareil de chauffage performant.



LE CHOIX D'UN CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT OU PAR CONVECTION

Lors de l'achat d'un poêle à bois, la question de « la chaleur par rayonnement contre la chaleur par convection » revient souvent, et cela peut parfois nous amener à faire de mauvais choix par manque d'information. En voici les grandes différences pour vous aider à prendre la bonne décision.



COMMENT ALLUMER VOTRE FEU

Allumer un feu peut parfois être difficile. Ceux d'entre nous qui sont arrivés dans une pièce froide en hiver, savent qu'il existe de nombreuses façons d'allumer un feu. La méthode décrite ci-dessous est simple, éprouvée et est également la meilleure pour l'environnement.



OÙ TROUVER VOTRE REVENDEUR JØTUL ?

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



	JØTUL F 162	JØTUL F 163	JØTUL F 165	JØTUL F 166	JØTUL F 167	JØTUL F 360 ADVANCE	JØTUL F 360 HT ADVANCE	JØTUL F 370 ADVANCE	JØTUL F 370 HT ADVANCE	JØTUL F 136 & F 137	JØTUL F 480	JØTUL F 105 LL, B & SL	JØTUL F 305 LL & F 305 B	JØTUL F 100 & F 100 SE	JØTUL F 3	JØTUL MF 3	JØTUL F 400 & F 400 SE	JØTUL F 500 & F 500 SE	JØTUL F 600	JØTUL F 602 CB	JØTUL F 602 N	JØTUL F 118 CB	
Page	10	10	11	11	11	14-15	14-15	16-17	18	20	21	24-25	25	29	30	30	30	31	31	32	32	33	
STANDARD :																							
Capacité de chauffage jusqu'à m ³	225	225	225	225	225	250	250	250	250	200	275	200	250	200	225	250	300	350	400	200	225	300	
Rendement (%)	83	82	82	83	82	78	78	78	78	83	75	83	79	76	78	79	84	78	78	80	74	79	
Émission de co (%) à 13% d'O ₂	0,06	0,10	0,10	0,06	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,10	0,08	0,09	0,06	0,12	0,05	0,30	0,12	0,10	0,10	0,14	0,27	0,16	
Émission de particules mesurées (mg/Nm ³)	20	16	17	20	17	4	4	4	4	5	6	6	7	27	50		65	55	35	29		26	
Bûches (cm)	33	33	33	33	33	33	33	33	33	25	30	33	40	40	40	40	50	55	55	40	40	60	
Puissance (min/nom/max kW)	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,7/5/9	3,9/6/10	3,9/6/10	3,9/6/10	3,9/6/10	2,8/4,7/7	3,5/6/10	2,4/4,5/7	3,5/7/10	2,7/5,5/7,5	3,4/6/9	3,5/6,5/10	3,9/7/12	4/8,5/14	4/9,5/16	2,3/6/8,5	2,5/7/9,5	4/8/12	
Indice d'Efficacité Énergétique	109,9	109,9	109,9	111,4	109,9	104,1	104,1	104	104	111,4	99,8	111,4	105,6	104,1	104,1	105,6	112,8	104,1	104,1	94	98,3	96,9	
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	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	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A/C	D/A/C	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A/C
Ø sortie de conduit	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	125	150	125	150	150	150	150	150	125	125	125	125
Poids approx. (kg)	115	115	145	140	140	164-179	201-208	156-171	193-200	120	186-198	94-107	137-163	97	124	124	158	200	200	78	68	145	
Dimensions HxLxP (mm)	903x450x447	903x450x447	1033x450x447	1033x450x447	1033x450x447	1155x443x453	1535x443x453	1155x443x453	1534x443x453	1098x410x396	1180x466x460	550x410x325 690x410x325	850x560x395	570x528x445	707x577x484	707x577x484	744x670x597	740x720x700	800x733x688	640x320x540	640x320x540	785x361x841	
Cendrier
Hauteur axe de buse arrière (mm)	789	789	919	919	919	1025	1025	1025	1025	952	1025	590/450	730	466	552	552	645	640	700	550	550	691	
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	200/700/500	200/700/500	200/700/500	200/700/500	200/700/500	100/525/425	100/525/425	75/700/450	75/700/450	100/400/180	120/350/120	385/400/430 200/400/300	500/400/300 200/400/250	400/600/350	350/600/350	800/600/600	700/570/570	600/400/500	600/400/500	500/400/400	500/400/400	200/800/500	
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)	100/300	100/300	100/300	100/300	100/300	50/200	50/200	50/450	50/450	50/200	50/200			40/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100
Distance de sécurité pour installation en angle devant mur ininflammable F (mm)	150	150	150	150	150	150	150	200	200	50	50			40	100	100	300	100	100	100	100	100	100
ACCESSOIRES :																							
Plaque de sol
Dessus pierre ollaire (poids en kg)	• (32 kg)	• (32 kg)	• (32 kg)	• (32 kg)	• (32 kg)							• (14,5 kg)	• (36 kg)				• (6 kg)	• (8 kg)					
Kit de raccordement pour prise d'air directe
Kit accumulation de chaleur							• (50 kg)		• (50 kg)														
Bouclier thermique									
Plateau pivotant (360°)						.		.			.												
FINITIONS :																							
Peint noir mat - BP
Émaillé blanc - WHE		.						.				.	• (LL)	• (LL/SL)									
Émaillé ivoire - IVE														• (F 100)	.		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)					
Émaillé brun majolique - BRM															.		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)					
Émaillé bleu noir - BBE														• (F 100)	.		• (F 400 SE)	• (F 500 SE)	.	.			

* avec bouclier thermique

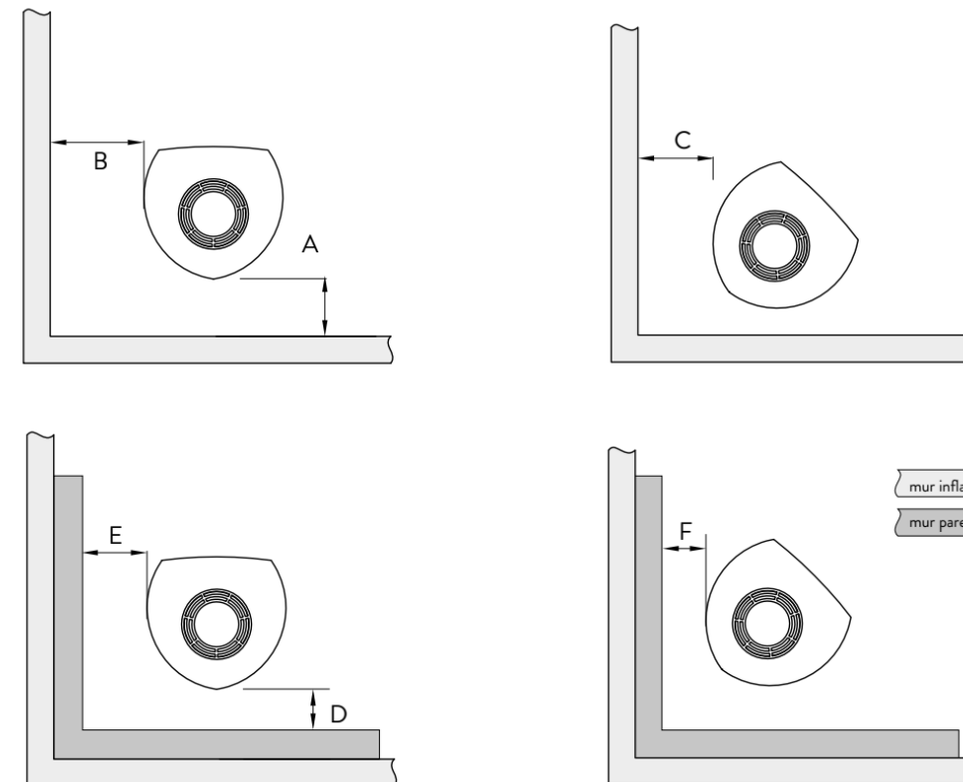


	JØTUL F 520	JØTUL F 520 HT	JØTUL FS 166	JØTUL FS 173	JØTUL FS 175	JØTUL FS 73	JØTUL FS 84 ADVANCE	JØTUL S 71 / S 72
Page	19	19	36	36	37	38	38	39
STANDARD :								
Capacité de chauffage jusqu'à m ³	350	350	400	350	350	350	250	350
Rendement (%)	77	77	77	77	77	77	78	77
Émission de co (%) à 13% d'O ₂	0,07	0,07	0,12	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07
Émission de particules mesurées (mg/Nm ³)	14	14	17	14	14	14	4	14
Bûches (cm)	50	50	55	50	50	50	33	50
Puissance (min/nom/max kW)	3,9/7/12	3,9/7/12	3,8/14/17	3,9/7/12	3,9/7/12	3,9/7/12	3,9/6/10	3,9/7/12
Indice d'Efficacité Energétique	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	104,1	102,7
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	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A	D/A
Ø sortie de conduit	150	150	180	150	150	150	150	150
Poids approx. (kg)	170	200	660	345	340	345	284	402
Dimensions HxLxP (mm)	1000x594x532	1319x594x532	1835x1025x536	1695x574x530	1285x850x520	1690x574x530	1660x584x500	1700x1065x685
Cendrier							.	
Hauteur axe de buse arrière (mm)			1587	1383	1109,5		1350	
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	300/700/562	300/700/562	50/400/400	70/700/400	50/250/-	70/700	50/600/250	C=700
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)	100/500	100/500		0/500/-	50/150	0/500		
Distance de sécurité pour installation en angle F (mm)	213	213						
Accueille le modèle	Jøtul I 520 3V	Jøtul I 520 3V	Jøtul I 570	Jøtul I 520	Jøtul I 520	Jøtul I 520 3V	Jøtul F 370 Adv	Jøtul I 520 VL
ACCESSOIRES :								
Plaque de sol
Kit de raccordement pour prise d'air directe	.	.						.
Kit accumulation de chaleur		• (60 kg)	• (73 kg)		• (60 kg)		• (50 kg)	
Kit ouverture de porte à gauche				.		.		
FINITIONS :								
Peint noir - BP
Habillage béton brut						.	.	.
Habillage pierre ollaire			.	.	.			

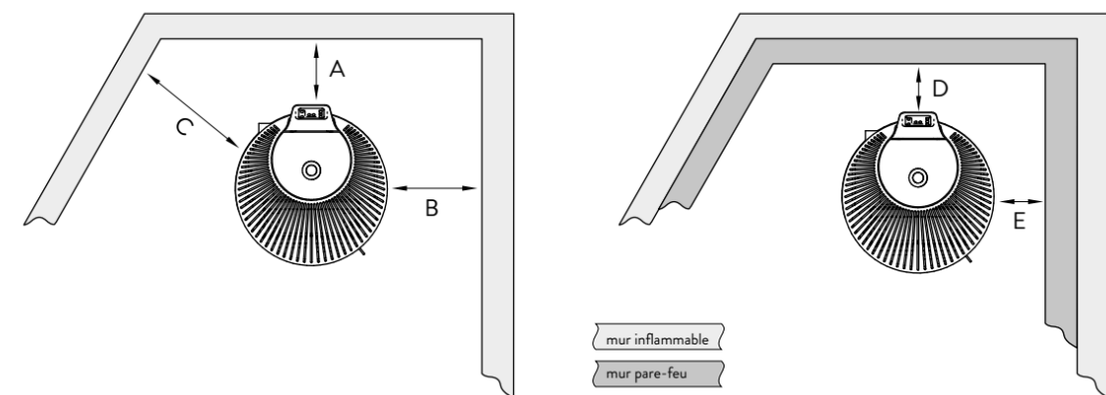
DESSINS COTÉS

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 PF 621 S	JØTUL PF 721	JØTUL PF 920	JØTUL PF 921 S	JØTUL PF 630 S	JØTUL PF 731	JØTUL PF 931 S	JØTUL PF 1030 S	JØTUL PF 1230 & PF 1230 S	JØTUL PF 710		JØTUL PI 900	JØTUL PC 900	JØTUL PI 1200	JØTUL PC 1200
Page	46	46	47	48	52	52	53	53	53	54		58	58	59	59
STANDARD :															
Capacité de chauffage jusqu'à (m³)	250	275	340	340	250	275	340	350	360	275		340	340	360	360
Puissance min (kW)	2,2	2,2	2,24	2,2	2,5	2,2	2,2	3,68	2,39	2,82		2,9	2,9	3,94	3,94
Puissance max (kW)	6,1	7	9,02	9,1	5,5	7	9,1	9,81	12	7,35		9	9	11,8	11,8
Rendement (%)	94,33	91,3	95,69	94,33	92,5	91,3	94,33	91	93,53	94,96		94,5	94,5	90,1	90,1
Émission de particules mesurées (mg/Nm³)	14	9	8	16	11	9	16	11	12	11		18	18	21	21
Combustion propre
Combustion étanche
Étiquetage énergétique	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+		A+	A+	A+	A+
DTA	• (en cours)			• (en cours)				• (en cours)	• (PF 1230 S)						
Ventilation	débrayable	débrayable	débrayable	débrayable	débrayable	débrayable	débrayable	débrayable	débrayable avec possibilité de distribution d'air chaud (pour PF 1230 S)	forcée avec possibilité de distribution d'air chaud		forcée avec possibilité de distribution d'air chaud	forcée	forcée avec possibilité de distribution d'air chaud	forcée
Raccordable en air de combustion
Chambre de combustion à tubes
Goupillon de nettoyage
Volume du réservoir (kg)	19	18	19	19	23	18,5	19	15	22	17		14	14	23	23
Consommation horaire (Kg/h)	0,477 - 1,335	0,5 - 1,6	0,48 - 2	0,477 - 2,023	0,55 - 1,25	0,5 - 1,6	0,477 - 2,023	0,64 - 2,4	0,52 - 2,79	0,6 - 1,63		0,64 - 2,05	0,64 - 2,05	0,9 - 2,8	0,9 - 2,8
Dimensions HxLxP (mm)	1126x570x587	1131xØ530	1195xØ580 1303xØ580	1126x570x587	1133x500x476,5	1097x475x474	1128,5x510x478	1170x552x554	1170x549x499	1095x877,5x268,5		500x694x599	500x694x599	997x835x614	574x782x642
Ø conduit de raccordement (mm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		80	80	80	80
Ø prise d'air (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		80	80	80	80
Puissance du ventilateur de convection (m³/h)														650	270
Distance de sécurité devant mur inflammable A/B/C (mm)	100/100/100	200/150/150	20/100/100	100/100/100	100/200/200	200/150/150	100/100/100	200/400/400	200/400/400	20/170/170		100/200/200	100/200/200	200/200/200	200/200/200
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)	50/50	100/75	10/50	50/50	50/100	100/75	50/50	100/200	100/200	10/85		50/100	50/100	100/100	100/100
Distance de sécurité pour installation en angle devant mur ininflammable F (mm)	50	75	50	50	100	75	50	100	100	85		100	100	100	100
ACCESSOIRES :															
Plaque de sol
Télécommande
Kit de connexion pour application mobile
Rehausse noire pour piétement piédestal			.												
Coude 90°										.					
Gaine de chargement en pellets											
Gaine de distribution d'air chaud avec grille														.	
Cadre											
Cadre pour tiroir											
Support d'installation											
FINITIONS :															
Acier peint noir mat
Vitre sérigraphiée noire
Acier peint blanc		.	.												
Acier peint gris poudré		• (PF 1230 S)						
Acier peint rouge rubis											
Céramique gris ciment										.					



	JØTUL GF 373 BF	JØTUL GF 400 BF
Page	62	63
STANDARD :		
Capacité de chauffage jusqu'à (m³)	170	220
Rendement G20/G25 (%)	81,3/80,0	81,1/79,9
Puissance nominale G20/G25 (kW)	5,6/5,0	5,7/5,1
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
Distance de sécurité devant mur ininflammable D/E (mm)		
Distance de sécurité pour installation en angle devant mur ininflammable F (mm)		
ACCESSOIRES :		
Plaque de sol	.	.
Kit décor briques		.
Kit décor miroir	.	
FINITIONS :		
Peint noir mat - BP	.	.
Émaillé blanc - WHE	.	



FIGHTING THE COLD SINCE 1853*



Depuis 1853, Jøtul cultive l'Art de la Chaleur avec la même passion ! Dans la pure tradition norvégienne nous fabriquons pour vous des poêles et foyers en fonte, gage de qualité et de durabilité, au design soigné.

Ainsi, nos produits traversent les époques et s'intègrent parfaitement dans l'architecture des maisons anciennes ou contemporaines.



*Nous combattons le froid depuis 1853

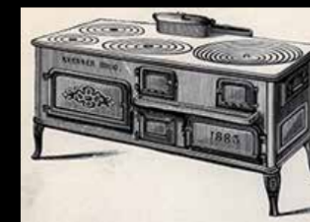
JØTUL COMBAT LE FROID DEPUIS 1853.

Jøtul est le plus ancien fabricant de poêles à bois avec une expérience 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^{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 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 la 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.

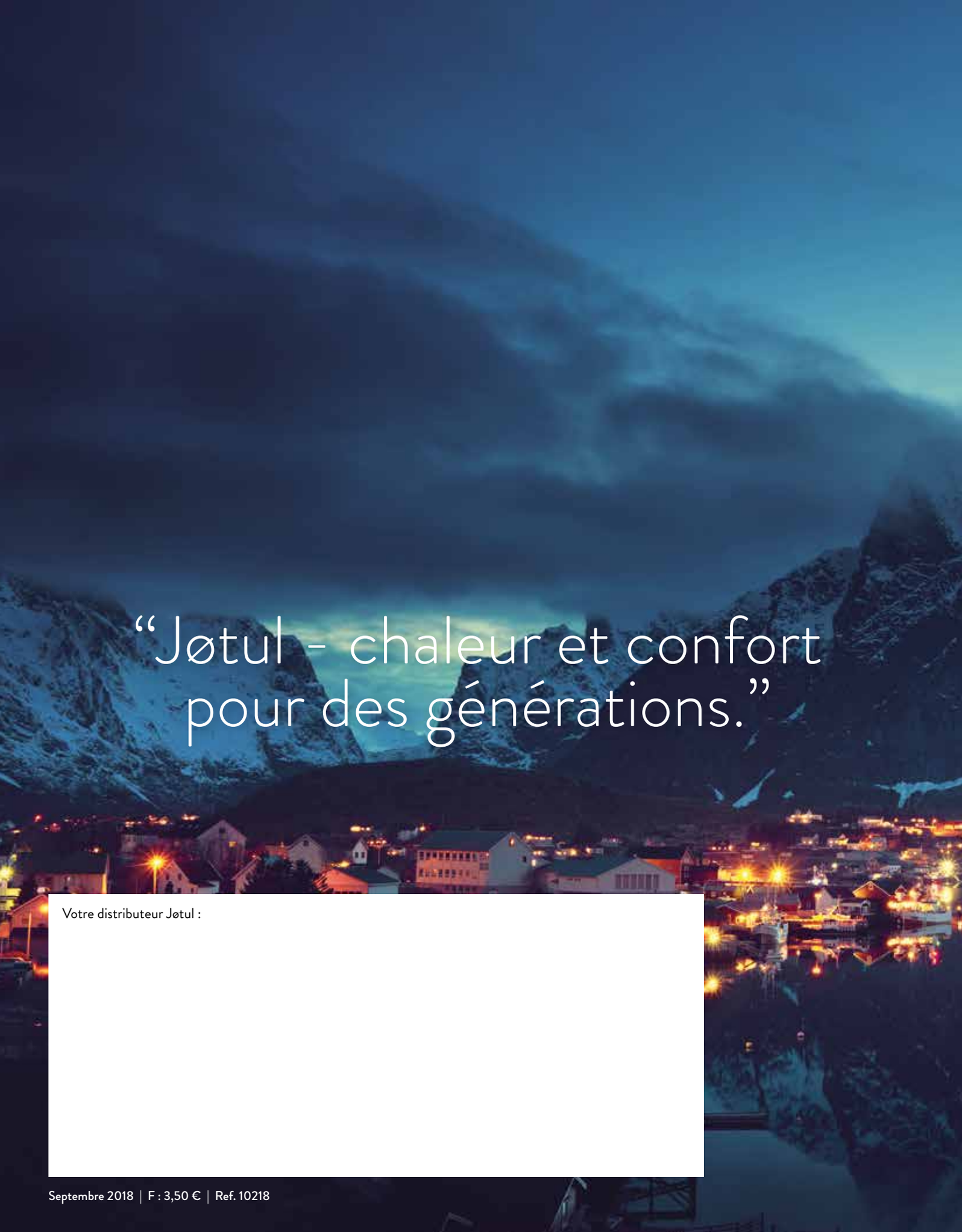
Durant les années 1970, les multiples crises pétrolières avaient dopé la demande de poêles à bois dans de nombreux pays. Pour Jøtul, c'était l'occasion de faire revivre la longue tradition du chauffage au bois.

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. A 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 devenue une marque mondiale avec des filiales et des plateformes de distribution 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.



“Jøtul – chaleur et confort
pour des générations.”

Votre distributeur Jøtul :