



LE SAVOIR-FAIRE NORVÉGIEN: UN ART INTÉMPIREL

Les poêles à bois en fonte de Jøtul sont fabriqués à la main en Norvège. Fiers d'une tradition vieille de plus de 160 ans, nous marions le formidable savoir-faire de l'artisan et l'art de combattre le froid. Voilà la solide base sur laquelle repose notre rang actuel de chef de file du marché, ainsi que le choix par excellence des clients de partout dans le monde qui exigent ce qu'il y a de mieux.



LA FONTE – LE CHOIX PRIVILÉGIÉ DEPUIS DES GÉNÉRATIONS

Le choix de fabriquer nos produits en fonte repose exclusivement sur la qualité et la durabilité extrêmes de ce matériau. Les poêles à bois de Jøtul ne se déforment pas, leurs portes restent bien en place, et leurs charnières de même que leurs mécanismes de fermeture conservent leur fiabilité même après de nombreuses années d'utilisation. De plus, les pièces vendues séparément prolongent encore davantage la durée de vie des produits Jøtul.

UNE CHALEUR PUREMENT NORVÉGIENNE

N Partout dans le monde, la Norvège est reconnue pour son souci de la durabilité et de l'environnement, ainsi que pour ses exigences écologiques qui sont les plus rigoureuses au monde. C'est pourquoi Jøtul déploie tous les efforts possibles pour maximiser l'utilisation du combustible et optimiser l'effet calorifique de tous ses produits. Voilà de quoi réjouir votre portefeuille... et l'environnement.



UN DESIGN PRIMÉ QUI DÉFIE LE TEMPS

Les produits Jøtul sont le reflet d'un design à la fois fonctionnel et moderne. Bien que d'avant-garde, ils résistent à l'épreuve du temps contrairement aux tendances éphémères. Chez Jøtul, nous sommes convaincus que la forme doit épouser étroitement la fonction, et qu'un bon design dépasse le simple attrait... D'ailleurs, plusieurs de nos produits sont les lauréats de prix récompensant le design.







JØTUL F 370

APPRÉCIEZ LA CHALEUR D'UN POÊLE AU DESIGN MODERNE

Le Jøtul F 370 se caractérise par un design primé qui défie le temps, et est l'un des poêles à bois parmi les plus vendus dans le monde. La chambre de combustion est entourée de baies vitrées qui procurent une vue optimale des flammes sur trois faces. Ce poêle à bois est le premier et le seul au monde à avoir remporté le prestigieux prix international du design Red Dot Design Award : le nec plus ultra.



JØTUL F 50 TL RANGELEY

LA COMMODITÉ DU CHARGEMENT PAR LE DESSUS

Le poêle emblématique de Jøtul fait de fonte et d'acier, le Jøtul F 50 LT Rangeley, a pavé la voie à ce qui allait devenir la gamme de poêles hybrides à convection et rayonnement de Jøtul. Doté du déflecteur rotatif de Jøtul en instance de brevet, le Jøtul F 50 LT Rangeley est facile à remplir par le dessus d'un simple tour d'une poignée.





JØTUL F 500 OSLO

CHAUD. TRÈS CHAUD.

Le poêle JØTUL F 500 Oslo est assez grand pour chauffer toute la maison durant les longues nuits et les froides journées d'hiver. Arborant son arche gothique très caractéristique et doté d'une grande vitre laissant voir les flammes, le Jøtul F 500 Oslo est le poêle à bois en fonte sans catalyseur et offrant la plus grande capacité de chargement à être vendu en Amérique du Nord.



LES POÊLES

Au fil des ans, cette gamme de poêles à bois autoportants ont acquis la réputation d'être parmi les meilleurs sur le marché en raison de leurs propriétés de chauffage, de leur qualité et de leur durabilité. Cette gamme comprend des poêles de toutes les tailles, du plus petit au plus grand — nul doute que vous y trouverez celui qui convient parfaitement à votre pièce. Ils sont faciles d'utilisation et, grâce à leur capacité de chauffage d'une grande souplesse, ils sont tout aussi utiles pour combattre la fraîcheur des soirées d'automne que la froidure des journées d'hiver.

JØTUL F 602 CB



Eva Horton, la toute première à avoir importé les poêles Jøtul en Amérique du Nord, faisait profiter ses voisins de la chaleur de ce poêle dans le Maine au début des années 1970. Le Jøtul F602 CB Little Giant est la définition même du terme « classique », et compte pour la moitié de notre gamme traditionnelle de poêles à bois.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 800 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 28 000 BTU/heure
EFFICACITÉ: 75 %
TEMPS DE COMBUSTION: 5 heures
ÉMISSIONS: 3,4 grammes/heure
LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 16 po
CHAMBRE DE COMBUSTION: 0,82 pi³
DIMENSIONS (H X L X P): 25,25 PO X 12,625 PO X 21,25 PO

COULEURS:

- Peinture noire

ACCESSOIRES: Pare-chaleur arrière et latéral, conduit d'air extérieur, de poêle, gants isolants.



JØTUL F 100 NORDIC QT



Grâce à son élégant motif ornemental inspiré du traditionnel tricot norvégien, ce petit poêle est l'appareil de chauffage idéal pour le chalet, le camp, et les petits espaces de vie. Ce poêle puissant poursuit notre tradition en matière de design et d'innovation, qui optimise la vue sur les flammes, le mode de chargement pratique du combustible et l'efficacité de la combustion.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 000 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 35 000 BTU/heure
EFFICACITÉ: 75 %
TEMPS DE COMBUSTION: 6 heures
ÉMISSIONS: 3,0 grammes/heure
LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 16 po
CHAMBRE DE COMBUSTION: 0,83 pi³
POIDS APPROX.: 215 LB
DIMENSIONS (H X L X P): 22,5 PO X 20,75 PO X 17,5 PO

COULEURS:

- Peinture noire

ACCESSOIRES: Pare-chaleur pour tuyau d'évacuation, jeu de pattes longues, pattes réglables, conduit d'air extérieur, thermomètre de dessus de poêle, gants isolants.



JØTUL F 3 CB



Le modèle Jøtul F 3 CB est le plus avantageux au monde sur le plan des coûts de chauffage, et est toujours le poêle à bois en fonte de petite/moyenne taille le plus populaire en Amérique du Nord. Vendu à raison de 20 000 exemplaires chaque année dans le monde entier, le poêle Jøtul F 3 CB possède une fiche de durabilité impeccable.



CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 300 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 42 000 BTU/heure
EFFICACITÉ: 75 %
TEMPS DE COMBUSTION: 7 heures
ÉMISSIONS: 3,78 grammes/heure
LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 18 po
CHAMBRE DE COMBUSTION: 1,17 pi³
POIDS APPROX.: 215 LB
DIMENSIONS (H X L X P):
 28 PO X 22,875 PO X 19 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun

ACCESSOIRES: Pare-étincelles, jeu de pattes courtes, pare-chaleur arrière, pattes réglables, thermomètre de dessus de poêle.

JØTUL F 400 CASTINE



Le poêle Jøtul de format moyen, à porte simple et sans catalyseur vient d'être amélioré : il offre une meilleure vue sur les flammes et est maintenant doté d'un système d'autonettoyage à l'air. Fabriqué méticuleusement à la main par des artisans et offrant une conception pratique, le Jøtul F 400 Castine sera une chaleureuse et magnifique pièce centrale dans votre foyer.



CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 600 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 55 000 BTU/heure
EFFICACITÉ: 75 %
TEMPS DE COMBUSTION: 8 heures
ÉMISSIONS: 3,77 grammes/heure
LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 20 po
CHAMBRE DE COMBUSTION: 1,77 pi³
POIDS APPROX.: 375 LB
DIMENSIONS (H X L X P):
 28,5 PO X 35,75 PO X 23,25 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun
- Émail ivoire

ACCESSOIRES : Pare-étincelles, jeu de pattes courtes, pare-arrière, pattes réglables, thermomètre de dessus de poêle.

JØTUL F 118 CB BLACK BEAR



Le modèle Jøtul F 118 CB Black Bear est un classique indémodable qui a été mis au goût du jour par l'ajout de la technologie de combustion propre et d'autres menus détails. L'avant de ce poêle à bois est orné d'une inscription, une ancienne prière norvégienne qui, selon la croyance, gardait le feu allumé et les forces du mal loin de la maison.



CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 800 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 60 000 BTU/heure
EFFICACITÉ: 75 %
TEMPS DE COMBUSTION: 9 heures
ÉMISSIONS: 3,43 grammes/heure
LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 24 po
CHAMBRE DE COMBUSTION: 1,47 pi³
POIDS APPROX.: 340 LB
DIMENSIONS (H X L X P):
 30,5 PO X 14 PO X 31,5 PO

COULEURS:

- Peinture noire

ACCESSOIRES : Pare-étincelles, jeu de pattes courtes, pare-chaleur arrière, pattes réglables, thermomètre de dessus de poêle.

JØTUL F 500 OSLO



Vous préférez un grand poêle à bois? Voici l'un de nos modèles les plus populaires et performants. Le poêle à bois Jøtul F 500 Oslo offre la commodité du chargement par l'avant ou par le côté gauche, en plus de l'efficacité de la légendaire combustion propre sans catalyseur.



CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 2 000 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 70 000 BTU/heure
EFFICACITÉ: 75 %
TEMPS DE COMBUSTION: 9 heures
ÉMISSIONS: 3,2 grammes/heure
LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 24 po
CHAMBRE DE COMBUSTION: 2,54 pi³
POIDS APPROX.: 455 LB
DIMENSIONS (H X L X P):
 28,5 PO X 28,5 PO X 27,25 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun
- Émail ivoire I

ACCESSOIRES : Plaque de cuisson, ventilateur, pare-étincelles, pare-chaleur arrière, pattes réglables, conduit d'air extérieur, thermomètre de dessus de poêle, jeu de pattes courtes.



JØTUL F 500 CF OSLO



Offrant toutes les caractéristiques et tous les avantages du traditionnel Jøtul F 500 Oslo, y compris le chargement par l'avant et par le côté, le modèle Jøtul F 500 CF (Clean Face) offre maintenant une vue sans aucune obstruction sur les flammes.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 2 000 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 70 000 BTU/heure
EFFICACITÉ: 75 %
TEMPS DE COMBUSTION: 9 heures
ÉMISSIONS: 3,2 grammes/heure
LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 24 po
CHAMBRE DE COMBUSTION: 2,54 pi³
POIDS APPROX.: 455 LB
DIMENSIONS (H X L X P):
28,5 PO X 28,5 PO X 27,25 PO

COULEURS:

- Peinture noire

ACCESSOIRES : Plaque de cuisson, ventilateur, pare-étincelles, pare-chaleur arrière, pattes réglables, conduit d'air extérieur, thermomètre de dessus de poêle, jeu de pattes courtes, gants isolants.

JØTUL F 600 FIRELIGHT CB



Ce très grand poêle à bois a longtemps été l'un de nos poêles emblématiques et le témoin de nos prouesses en matière de design. De fabrication aussi superbe que durable, le Jøtul F 600 Firelight CB offre la commodité du chargement par l'avant ou par le côté et des lignes classiques inspirées du mobilier colonial américain..

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 2 500 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 81 500 BTU/heure
EFFICACITÉ: 75 %
TEMPS DE COMBUSTION: 10 heures
ÉMISSIONS: 4,1 grammes/heure
LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 24 po
CHAMBRE DE COMBUSTION: 2,97 pi³
POIDS APPROX.: 465 LB
DIMENSIONS (H X L X P):
31 PO X 29 PO X 26,5 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun

ACCESSOIRES : Ventilateur, pare-étincelles, pare-chaleur arrière, pattes réglables, conduit d'air extérieur, thermomètre de dessus de poêle, gants isolants.

JØTUL F 370



Le petit dernier de notre gamme de poêles à bois, le Jøtul F 370, présente des caractéristiques innovatrices et des détails ultramodernes. Grâce à sa conception en fonte à trois faces convexes avec panneaux en verre uniques offrant une élégante vue des flammes sur trois côtés, une première dans l'industrie.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 1 000 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL : jusqu'à 35 000 BTU/heure
EFFICACITÉ : 75 %
TEMPS DE COMBUSTION : 5 heures
ÉMISSIONS : 2,6 grammes/heure
LONGUEUR DE BÛCHES : jusqu'à 12 po
CHAMBRE DE COMBUSTION : 1,25 pi³
POIDS APPROX. : 344 LB
DIMENSIONS (H X L X P) :
45,5 PO X 17,5 PO X 18,625 PO

COULEURS:

- Peinture noire

ACCESSOIRES : thermomètre de dessus de poêle





“Du cœur même de la Norvège”

GAMME DE POÊLES HYBRIDES

Jumelant une conception en fonte ouvrière à la main et la grande durabilité d'une chambre de combustion en acier, Jøtul a créé un poêle à bois qui chauffe à la fois par rayonnement et par convection. Toujours à l'avant-plan du design et de l'innovation, Jøtul offre une gamme complète de poêles hybrides convenant à des maisons de toutes dimensions.

JØTUL F 45 GREENVILLE



Dégageant énormément de chaleur pour un poêle de taille moyenne, le Jøtul F 45 Greenville est l'appareil de chauffage idéal pour les froides nuits d'hiver.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 600 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 55 000 BTU/heure
EFFICACITÉ: 82 %
TEMPS DE COMBUSTION: 5 heures +
LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 18 po (de l'avant à l'arrière)
CHAMBRE DE COMBUSTION: 2,3 pi³
POIDS APPROX.: 445 LB
DIMENSIONS (H X L X P):
 29,755 PO X 22,75 PO X 27,875 PO

COULEURS:
 ● Peinture noire

ACCESSOIRES : Pare-étincelles, jeu de pattes courtes en acier pour l'installation dans unâtre, ventilateur, thermomètre de dessus de poêle, conduit d'air extérieur, gants isolants.

JØTUL F 55 CARRABASSETT



Si vous cherchez un appareil capable de chauffer toute la maison, ne cherchez plus. Le Jøtul F 55 Carrabassett est suffisamment grand pour servir de source de chaleur principale, et son temps de combustion est de plus de 10 heures.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 2 500 pi²
RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 83 000 BTU/heure
EFFICACITÉ: 84 %
TEMPS DE COMBUSTION: 10 heures +
LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 18 po (de l'avant à l'arrière)
CHAMBRE DE COMBUSTION: 2,95 pi³
POIDS APPROX.: 475 LB
DIMENSIONS (H X L X P):
 30,625 PO X 27,25 PO X 24,5 PO

COULEURS:
 ● Peinture noire

ACCESSOIRES : Pare-étincelles, ventilateur, thermomètre de dessus de poêle, conduit d'air extérieur, gants isolants.

JØTUL F 50 TL RANGELEY



Chef de file de la technologie de combustion propre, Jøtul offre maintenant la commodité d'un poêle à bois sans catalyseur à chargement par le dessus. Doté du déflecteur rotatif de Jøtul en instance de brevet, le Jøtul F 50 TL Rangeley se charge aisément par le dessus en tournant simplement une poignée.



CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 2 500 pi²

RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL : jusqu'à 83 000 BTU/heure

EFFICACITÉ : 84 %

TEMPS DE COMBUSTION : 8 heures +

LONGUEUR DE BÛCHES : jusqu'à 20 po

CHAMBRE DE COMBUSTION : 2,67 pi³

POIDS APPROX. : 569 LB

DIMENSIONS (H X L X P) :

30,625 PO X 27,25 PO X 24,5 PO

COULEURS:

- Peinture noire

ACCESSOIRES : Ensemble WinterGrillMC, pare-étincelles, ventilateur, thermomètre de dessus de poêle, conduit d'air extérieur.

LA TECHNOLOGIE JØTUL DE CHARGEMENT PAR LE DESSUS



Doté du déflecteur rotatif de Jøtul en instance de brevet, le Jøtul F 50 TL Rangeley se charge aisément par le dessus en tournant simplement une poignée.

JØTUL WINTERGRILL™



Transformez rapidement et facilement votre Jøtul F 50 TL Rangeley en un barbecue ou un fumoir des plus efficaces. Il suffit d'y insérer la grille en acier inoxydable et de fermer le couvercle pour savourer des aliments grillés à tout moment de l'année.



L'ensemble Jøtul WinterGrillMC comprend une grille profonde en acier inoxydable, une brosse d'acier pour le nettoyage ainsi qu'un thermomètre pour dessus de poêle Jøtul.





JØTUL C 550 ROCKLAND CB

ENCASTRABLE AU BOIS POUR INSTALLATION AFFLEURANTE

Des lignes pures et des courbes délicates encadrent la vue magnifique sur les flammes de notre encastrable au bois pour installation affleurante, le Jøtul C 550 Rockland CB. Offrant l'une des plus grandes vues sur les flammes parmi les encastrables au bois de format comparable, le Jøtul C 550 Rockland CB maximise l'efficacité du chauffage et la capacité de la chambre de combustion.





ENCASTRABLES AU BOIS

Mettant à profit les vastes connaissances des appareils au bois qu'elle a acquises au fil des ans, Jøtul s'est attelée à la tâche pour créer une gamme d'encastables en fontes pouvant transformer aisément votre vieux foyer plein de courants d'air en un appareil de chauffage robuste. L'élégante porte à arche de Jøtul encadre les flammes à merveille tandis que l'appareil réchauffe votre âtre et toute votre maison.

JØTUL C 350 WINTERPORT



JØTUL C 350 avec contour en fonte standard (37 po L x 25,25 po H) et plinthe en fonte de 2 po (37 po L x 27,25 po H)



Jøtul C 350 Winterport avec garniture large en acier inoxydable (40 po L x 39 po H)



Jøtul C 350 Winterport avec contour en acier ajustable (37 po L x 25,5 po H)

Conçu spécialement pour les petits foyers en maçonnerie et les foyers au bois usinés, le Jøtul C 350 Winterport, lauréat des prix Vesta du design et de la technologie, est notre plus récente innovation dans le domaine de la technologie des encastables au bois.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 300 pi²

RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 40 000 BTU/heure

EFFICACITÉ: 75 %

TEMPS DE COMBUSTION: 7 heures

LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 20 po

CHAMBRE DE COMBUSTION: 1,32 pi³

POIDS APPROX.: 425 LB

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté

ACCESSOIRES : Garniture large en acier, contour en acier ajustable, gants isolants



JØTUL C 450 KENNEBEC



Jøtul C 450 Kennebec avec contour en fonte
(40 po L x 30,25 po H)



Jøtul C 450 Kennebec avec garniture
large en acier (47,75 po L x 34 po H)



Jøtul C 450 Kennebec avec contour
en acier ajustable (40 po L x 39 po H)

Le Jøtul C 450 Kennebec est un encastrable au bois de format moyen muni d'une grande baie vitrée pour offrir une vue parfaite sur les flammes. Assez logeable pour accueillir des bûches de 20 po de long, le Jøtul C 450 Kennebec est le complément idéal pour votre âtre et la solution de chauffage parfaite pour votre maison.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 600 pi²

RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 50 000 BTU/heure

EFFICACITÉ: 75 %

TEMPS DE COMBUSTION: 8 heures

LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 20 po

CHAMBRE DE COMBUSTION: 2,05 pi³

POIDS APPROX.: 445 LB

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté

ACCESSOIRES : Garniture large en acier, contour en acier ajustable, gants isolants

JØTUL C 550 ROCKLAND CB



Jøtul C 550 Rockland CB avec contour en fonte
(40 po L x 31,625 po H)



Jøtul C 550 Rockland CB avec garniture
large en acier
(44 po L x 34 po H)



Jøtul C 550 Rockland CB avec contour en
acier ajustable (40 po L x 32 po H)

Des lignes pures et des courbes délicates encadrent la vue magnifique sur les flammes de notre encastrable au bois pour installation affleurante, le Jøtul C 550 Rockland CB. Nommé d'après le village côtier de Rockland, et offrant l'une des plus grandes vues sur les flammes, parmi les encastrables au bois de format comparable, le Jøtul C 550 Rockland CB est conçu pour chauffer toute la maison.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 800 pi²

RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 65 000 BTU/heure

EFFICACITÉ: 75 %

TEMPS DE COMBUSTION: 10 heures +

LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 24 po

CHAMBRE DE COMBUSTION: 2,08 pi³

POIDS APPROX.: 550 LB

COULEURS:

- Peinture noire

ACCESSOIRES : Garniture large en acier, contour en acier ajustable, gants isolants



JØTUL C 550 ROCKLAND CF



Jøtul C 550 Rockland CF avec contour en fonte
(40 po L x 31,625 po H)



Jøtul C 550 Rockland CF avec garniture large en acier
(44 po L x 34 po H)



Jøtul C 550 Rockland CF avec contour en acier ajustable (40 po X 32 po H)

Doté des mêmes caractéristiques et avantages que le traditionnel Jøtul C 550 Rockland CB, le nouveau Jøtul C 550 Rockland CF offre maintenant lui aussi une vue claire et nette sur les flammes.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 800 pi²

RENDEMENT THERMIQUE MAXIMAL: jusqu'à 65 000 BTU/heure

EFFICACITÉ: 75 %

TEMPS DE COMBUSTION: 10 heures +

LONGUEUR DE BÛCHES: jusqu'à 24 po

CHAMBRE DE COMBUSTION: 2,08 pi³

POIDS APPROX.: 550 LB

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail brun

ACCESSOIRES : Garniture large en acier, contour en acier ajustable, gants isolants

La nécessité d'affronter les rigueurs des hivers scandinaves durant de nombreuses décennies nous a permis de comprendre que la chaleur est bien plus qu'une simple lecture sur le thermomètre. Nous fabriquons nos produits pour qu'ils rehaussent de manière optimale chacun des atouts de l'âtre de votre maison — le son d'un feu crépitant dans un poêle en fonte aux lignes intemporelles, ou encore, la lueur chaleureuse d'une source de combustion efficace et durable.







JØTUL GF 500 DV IPI PORTLAND

UN DESIGN CLASSIQUE MODERNE

Alimenté par le brûleur JøtulBurnerMC de type panier à braises avec système d'allumage économique IPI Proflame 2, le poêle Jøtul GF 300 DV IPI Allagash reflète l'union parfaite entre haut rendement et conception intemporelle..



JØTUL GF 370 DV

UN DESIGN CLASSIQUE

Inspiré du poêle à bois primé Jøtul F 370, le Jøtul GF 370 DV en fonte arbore des lignes contemporaines stylées, mais dans un modèle autoportant à évacuation directe.



Poêles et encastrables

À partir de leur conception en fonte classique de signature moderne, Jøtul a conçu, dans les règles de l'art, une gamme complète de poêles à gaz et de foyers encastrables. Une chaleur digne de confiance d'une simple poussée de boutons, les produits de gaz en fonte de Jøtul font chauffer votre maison en un tournemain.

JØTUL GF 200 DV II LILLEHAMMER



Résultat d'une collaboration entre des designers de renommée mondiale et notre équipe réputée d'ingénieurs, le poêle Jøtul GF 200 DV II Lillehammer ajoute à votre décor un chaleureux cachet scandinave qui rappelle les Jeux olympiques d'hiver de 1994 tenus à Lillehammer, en Norvège.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 800 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX:

11 400 – 20 000 (GN)

8 400 – 18 000 (PL)

ÉVACUATION: directe

POIDS APPROX.: 190 LB

DIMENSIONS (H X L X P):

24,75 PO X 22,75 PO X 18,5 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun

ACCESSOIRES: Pare-étincelles, jeu de pattes longues, panneaux de briques, thermostat mural, télécommande, nécessaire de fixation au sol, ventilateur.

JØTUL GF 200 DV IPI LILLEHAMMER



L'un des petits poêles à gaz autoportants Jøtul les plus vendus, le Jøtul GF 200 DV Lillehammer est maintenant doté de la technologie de combustion IPI de pointe. Alimenté par le brûleur Jøtul Burner MC de type panier à braises, et agrémenté d'un jeu de 4 bûches fabriquées à la main, le Jøtul GF 200 DV Lillehammer est l'appareil de chauffage idéal pour le camp ou une petite maison.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 800 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX:

11 000 – 20 000 (GN)

9 000 – 18 000 (PL)

ÉVACUATION: directe

POIDS APPROX.: 185 LB

DIMENSIONS (H X L X P):

28 PO X 22,5 PO X 16 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail brun

ACCESSOIRES: Pare-étincelles, jeu de pattes longues, panneaux de briques antiques, thermostat mural, télécommande, nécessaire de fixation au sol, ventilateur.

JØTUL GF 300 DV ALLAGASH



Aussi robuste que le cours d'eau dont il porte le nom, le Jøtul GF 300 DV Allagash a été conçu par des designers de renommée mondiale et notre équipe réputée d'ingénieurs, qui ont pris soin de marier à la perfection la haute efficacité et la beauté de la fonte.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 300 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX:

14 000 – 26 000 (GN)

14 000 – 26 000 (PL)

ÉVACUATION: directe

POIDS APPROX.: 185 LB

DIMENSIONS (H X L X P):

28 PO X 22,5 PO X 16 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun
- Émail ivoire

ACCESSOIRES : Pare-étincelles, jeu de pattes longues, panneaux de briques, thermostat mural, télécommande, nécessaire de fixation au sol, ventilateur.

JØTUL GF 300 BV ALLAGASH



Aussi robuste que le cours d'eau dont il porte le nom, le Jøtul GF 300 BV Allagash a été conçu par des designers de renommée mondiale et notre équipe réputée d'ingénieurs, qui ont pris soin de marier à la perfection la haute efficacité et la beauté de la fonte.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 300 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX:

15 000 – 26 000 (GN)

13 500 – 26 000 (PL)

ÉVACUATION: de type B, tuyau de 4 po

POIDS APPROX.: 185 LB

DIMENSIONS (H X L X P):

28 PO X 22,5 PO X 16 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun
- Émail ivoire

ACCESSOIRES : Pare-étincelles, jeu de pattes longues, panneaux de briques, thermostat mural, télécommande, nécessaire de fixation au sol, ventilateur.

JØTUL GF 300 DV IPI ALLAGASH



Le Jøtul GF 300 DV IPI Allagash combine la conception en fonte classique moderne et une technologie de combustion de pointe. Alimenté par le nouveau brûleur JøtulBurner/MC, le Jøtul GF 300 marie à la perfection la haute efficacité et un design intemporel.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 300 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX:

15 000 – 26 000 (GN)

12 000 – 24 000 (PL)

ÉVACUATION: directe

POIDS APPROX.: 185 LB

DIMENSIONS (H X L X P):

28 PO X 22,5 PO X 16 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun
- Émail ivoire

ACCESSOIRES: Proflame 2 avec commande de modulation de la flamme, ventilateur, panneau intérieur réversible imitant la brique, pare-étincelles, jeu de pattes courtes.

JØTUL GF 400 DV SEBAGO



Conçu par des designers de renommée mondiale en collaboration avec notre équipe réputée d'ingénieurs, ce finaliste des prix Vesta du design et de la technologie allie beauté et haute efficacité.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 500 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX:

18 000 – 32 000 (GN)

16 000 – 32 000 (PL)

ÉVACUATION: directe

POIDS APPROX.: 190 LB

DIMENSIONS (H X L X P):

28,5 PO X 26,25 PO X 19,875 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun

ACCESSOIRES : Pare-étincelles, panneaux de briques, thermostat mural, télécommande, nécessaire de fixation au sol, ventilateur, jeu de pattes courtes



JØTUL GF 400 BV SEBAGO



Conçu par des designers de renommée mondiale en collaboration avec notre équipe réputée d'ingénieurs, ce finaliste des prix Vesta du design et de la technologie allie beauté et haute efficacité.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 500 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX:

22 000 – 40 000 (GN)

20 000 – 40 000 (PL)

ÉVACUATION: de type B, tuyau de 4 po

POIDS APPROX.: 190 LB

DIMENSIONS (H X L X P):

28,5 PO X 26,25 PO X 19,875 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun

ACCESSOIRES: Pare-étincelles, panneaux de briques, thermostat mural, télécommande, nécessaire de fixation au sol, ventilateur, jeu de pattes courtes

JØTUL GF 400 DV IPI SEBAGO



Beauté et fonctionnement efficace sont indissociables sur le modèle Jøtul GF 400 DV IPI Sebago. Fait de fonte magnifiquement ciselée, ce poêle arbore un style nautique qui rappelle les rives du lac Sebago niché entre les rochers et les pins du Maine.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 500 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX:

17 000 – 32 000 (GN)

14 000 – 30 000 (PL)

ÉVACUATION: directe

POIDS APPROX.: 260 LB

DIMENSIONS (H X L X P):

28,5 PO X 26,25 PO X 19,875 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail noir bleuté
- Émail brun

ACCESSOIRES: Télécommande multifonction Proflame 2 avec commande de modulation de la flamme, thermostat mural, éclairage halogène à faisceau concentré au-dessus de la flamme, ventilateur, panneau intérieur réversible imitant la brique, pare-étincelles, jeu de pattes courtes.

JØTUL GF 500 DV IPI PORTLAND



Descendant de notre signature best-seller Jøtul F 500 Oslo poêle au bois, le Jøtul GF 500 DV IPI Portland offre la même capacité de chauffage pour toute la maison à la simple pression d'un bouton. Alimentée par le nouveau JøtulBurner™ III en céramique, le Jøtul GF 500 présente l'union parfaite de la haute efficacité et de la conception en fonte intemporelle.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 2 000 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX:

12,800-40,000 (GN)

14,000-39,500 (PL)

ÉVACUATION: Direct vent

POIDS APPROX.: 190 lbs.

DIMENSIONS (H X L X P):

30 PO X 28,5 PO x 23 PO

COULEURS:

- Peinture noire
- Émail brun

ACCESSOIRES: Pare-étincelles, panneaux de briques, thermostat mural, t.l.com-mande, n.cessaire de fixation au sol, ventilateur, jeu de pattes courtes



JØTUL GF 370 DV II



Doté de lignes modernes et d'une élégante baie vitrée sur trois côtés, le Jøtul GF 370 DV fait appel au nouveau brûleur JøtulBurnerMC III pour offrir une vue exceptionnelle sur les flammes de n'importe quel angle. Son équipement de série comprend un éclairage d'ambiance halogène, un ventilateur, une chambre de combustion doublée d'un isolant thermique Skamol et une télécommande.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE : jusqu'à 1300 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX :

18 173 – 28 000 (GN)

20 750 – 24 000 (PL)

ÉVACUATION : directe

POIDS APPROX. : 260 LB

DIMENSIONS (H X L X P) :

45,5 PO X 17,5 PO X 17,875 PO

COULEURS :

● Peinture noire

○ Émail blanc

ACCESSOIRES : Panneaux en verre noir réfléchissant.

GARNITURES DÉCORATIVES DE BRÛLEUR POUR JØTUL GF 370

Bûches traditionnelles



Verre noir



Amas de pierres



Verre blanc Starfire



Lit de pierres



Bûches traditionnelles



Lit de pierres



Lit de pierres



Verre noir



Verre blanc Starfire







JØTUL GI 450 DV II IPI KATAHDIN

LA FONTE À L'ÉPREUVE DU TEMPS

LE JØTUL GI 450 DV II IPI KATAHDIN CHAUFFE À MERVEILLE VOTRE MAISON SANS ENCOMBRER L'ESPACE. PORTANT LE NOM DU MONT KATAHDIN, LE PLUS HAUT SOMMET DU MAINE, LE JØTUL GI 450 DV II IPI KATAHDIN NE MANQUERA PAS DE CONFÉRER À VOTRE FOYER UN PEU DU CHARME DU MAINE.

JØTUL GI 450 DV II IPI KATAHDIN



Jøtul GI 450 DV II IPI Katahdin avec contour classique en fonte (40 po L x 30 po H)



Jøtul GI 450 DV II IPI Katahdin avec contour simple en acier (40 po L x 30 po H)



JEU DE PANNEAUX DÉCORATIFS STANDARDS EN FONTE

L'encastrable Jøtul GI 450 DV II IPI Katahdin offre les plus récentes innovations en matière de technologie des appareils au gaz. Notre modèle classique en fonte à évacuation directe, dont le rendement thermique le classe parmi les appareils de chauffage, est aussi simple d'installation que facile d'utilisation. Doté de l'allumage électronique IPI, d'une batterie de secours et d'un éclairage halogène à faisceau orienté au-dessus des flammes, le Jøtul GI 450 DV II IPI Katahdin marie à la perfection la technologie et la fonte à l'épreuve du temps.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE: jusqu'à 1 300 pi²

DÉBIT DE CHALEUR MIN/MAX:

23 750 – 33 000 (GN)

21 000 – 33 000 (PL)

ÉVACUATION: directe

POIDS APPROX.: 155 LB

VUE SUR LES FLAMMES:

29,25 PO L X 13,25 PO H

COULEURS:

● Peinture noire

● Émail noir bleuté

ACCESSOIRES: Thermostat mural, télécommande, contour simple en acier, contour en acier ajustable, pare-étincelles, deux ensembles de panneaux de briques.

« Il fait si bon relaxer tout en profitant de la chaleur et de la beauté des flammes d'un poêle Jøtul.
Jøtul est à l'avant-plan de la technologie des foyers sûrs pour l'environnement.
Pour nous, la nécessité d'une combustion propre est l'évidence même. »



LE CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT ET PAR CONVECTION

La fonte supporte une chaleur extrême et emmagasine celle-ci pour ensuite la dissiper uniformément. Notre gamme de produits vous offre des poêles à bois à rayonnement de chaleur, et des poêles à bois à convection.

Le chauffage par rayonnement

La chaleur émise par rayonnement est en fait une lumière invisible. Les rayons voyagent dans l'air jusqu'à ce qu'ils heurtent un matériau qui les absorbe. Ce type de chauffage convient particulièrement aux pièces dotées de hauts plafonds, aux maisons pleines de courants d'air et à d'autres endroits où vous désirez un foyer capable d'émettre rapidement une chaleur directe.

Au moment de disposer les meubles et d'autres objets dans la pièce, il ne faut pas oublier que la température près du foyer peut devenir très élevée. Des pare-étincelles autoportants peuvent alors être utilisés pour stopper le rayonnement de chaleur dans certaines directions.

Le chauffage par convection

La convection de chaleur se crée lorsque l'air autour du poêle à bois se réchauffe, se dilate et monte. Si le poêle à bois est doté d'une chambre à convection (présence d'une plaque sur les côtés et d'ouvertures sur le dessus et au bas), l'air en suspension entre le poêle à bois et la plaque se réchauffe plus rapidement. L'air chaud monte et se dissipe dans toute la pièce. L'air chaud qui s'accumule sous le plafond peut facilement être recirculé vers le sol au moyen d'un ventilateur de plafond.

Toutefois, comparativement à la chaleur par rayonnement, la chaleur émise par convection prend plus de temps à chauffer une pièce.

Convection et rayonnement combinés

La plupart des poêles offrent une combinaison de chauffage par rayonnement et par convection. À l'avant des appareils munis d'une porte vitrée, le rayonnement de chaleur est assuré par la vitre.

À l'arrière du poêle, des plaques de convection sont habituellement installées pour protéger le mur. Dans la plupart des cas, c'est la construction des murs de côté qui déterminent si un poêle à bois chauffe par rayonnement ou par convection. En réalité, presque tous les appareils offrent une combinaison des deux modes de chauffage.

LA QUALITÉ DE L'ÉMAIL DE JØTUL

L'art d'appliquer un fini émaillé durable et de première qualité sur la fonte commence dès le début des étapes de production, lorsque nos experts s'assurent que la composition de la fonte convient parfaitement à l'émaillage. Nous avons 160 années d'expérience en fabrication d'appareils en fonte, et voilà plus de 50 ans que nous les émaillons. Vous avez donc l'assurance que la finition de votre appareil n'exigera aucun entretien et sera facile à nettoyer durant de nombreuses années.

Que vous préférerez un émail vitrifié mat, semi-lustré ou majolique, nous avons le fini qui conviendra parfaitement à vos goûts.

Le secret de la remarquable qualité de notre émail réside dans les étapes de fabrication. À lui seul, le procédé de moulage est crucial à la production d'une fonte de la bonne qualité, un critère décisif de la qualité optimale de l'émail. Avant d'être émaillés, nos produits subissent au moins un ponçage au jet de sable afin de débarrasser leur surface des oxydes et du graphite, et de la rendre plus rugueuse pour que l'émail y adhère correctement. Aujourd'hui, nous offrons des produits de différents degrés de lustre. Certains ont un fini mat, d'autres sont lustrés, et d'autres encore sont dotés d'un émail majolique.

Cependant, toutes les surfaces émaillées ont un dénominateur commun : elles sont durables et sans entretien pour que vous et votre famille puissiez profiter de votre poêle à bois ou au gaz Jøtul pour plusieurs générations.

NOTRE CHOIX DE SURFACES ÉMAILLÉES



Émail noir bleuté



Émail majolique brun

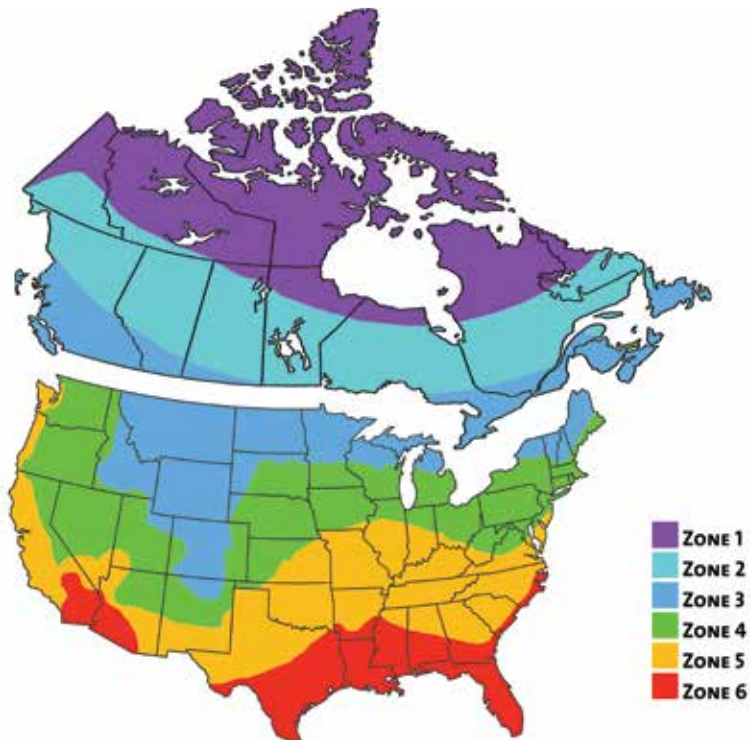


Émail ivoire

Poêle et encastrables au gaz Jøtul

Capacité de chaleur au Canada et aux États-Unis

Par zones



Modèle	Sortie min (BTU/Hr)	Zone 1 (pi ²)	Zone 2 (pi ²)	Zone 3 (pi ²)	Zone 4 (pi ²)	Zone 5 (pi ²)	Zone 6 (pi ²)
Jøtul GF 200 DV II Lillehammer	11 - 20,000	100	200	400	600	700	800
Jøtul GF 200 DV IPI Lillehammer	11 - 20,000	100	200	400	600	700	800
Jøtul GF 300 DV IPI Allagash	14 - 26,000	400	600	800	1000	1200	1300
Jøtul GF 300 BV Allagash	14 - 26,000	400	600	800	1000	1200	1300
Jøtul GF 300 DV Allagash	14 - 26,000	400	600	800	1000	1200	1300
Jøtul GF 400 DV IPI Sebago	18 - 32,000	700	1000	1200	1400	1600	2000
Jøtul GF 400 BV Sebago	22 - 40,000	700	1000	1200	1400	1600	2000
Jøtul GF 400 DV Sebago	18 - 32,000	700	1000	1200	1400	1600	2000
Jøtul GF 500 DV IPI Portland	12 - 40,000	800	1200	1400	1600	182q00	2000
Jøtul GF 370 DV	18 - 28,000	400	600	800	1000	1200	1300
Jøtul GI 450 DV II IPI Katahdin	18 - 28,000	400	600	800	1000	1200	1300

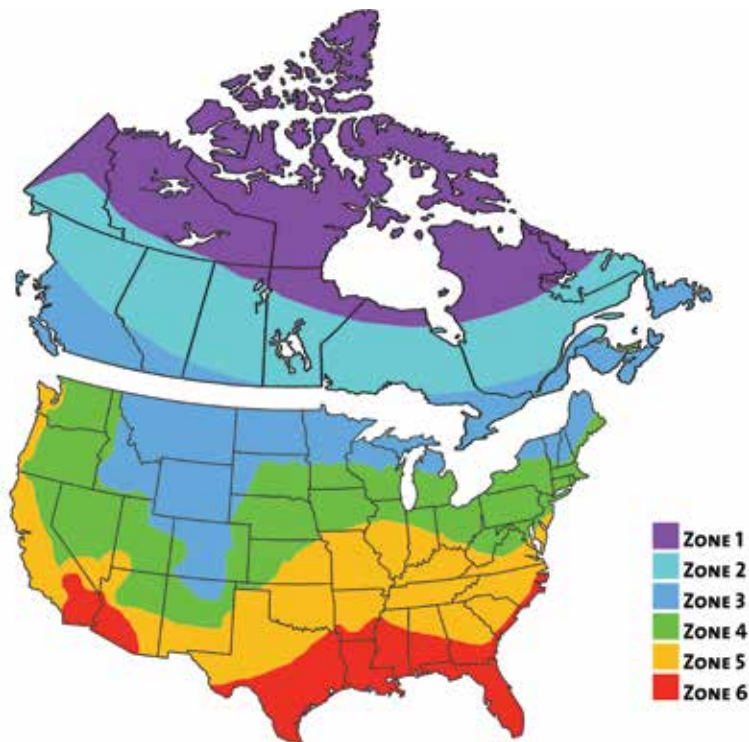
Cette zone de la capacité graphique de chauffage doit être utilisée comme un guide seulement. Mesures de superficie en pieds carrés peuvent différer en raison du climat, la construction de bâtiments, et l'emplacement du poêle.



Poêle au bois Jøtul

Capacité de chaleur au Canada et aux États-Unis

Par zones



Modèle	Sortie min (BTU/Hr)	Zone 1 (pi ²)	Zone 2 (pi ²)	Zone 3 (pi ²)	Zone 4 (pi ²)	Zone 5 (pi ²)	Zone 6 (pi ²)
Jøtul F 602 CB	28,000	400	500	600	800	900	1000
Jøtul F 100 Nordic QT	35,000	400	500	600	800	900	1000
Jøtul F 3 CB	42,000	600	800	1000	1200	1300	1500
Jøtul F 45 Greenville	55,000	900	1100	1300	1500	1700	1800
Jøtul F 400 Castine	55,000	900	1100	1300	1500	1700	1800
Jøtul F 118 CB Black Bear	60,000	1100	1300	1500	1700	1900	2000
Jøtul F 500 Oslo	70,000	1400	1600	1800	2000	2200	2300
Jøtul F 50 TL Rangeley	83,000	1700	1900	2100	2300	2500	2600
Jøtul F 55 Carrabassett	83,000	1700	1900	2100	2300	2500	2600
Jøtul F 600 Firelight	81,500	1600	1800	2000	2200	2400	2500
Jøtul F 370	35,000	400	500	600	800	900	1000

Cette zone de la capacité graphique de chauffage doit être utilisé comme un guide seulement. Mesures de superficie en pieds carrés peuvent différer en raison du climat, la construction de bâtiments, et l'emplacement du poêle.



POÊLES ET ENCASTRABLES AU BOIS JØTUL – SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	JØTUL F 602	JØTUL F 100	JØTUL F 370	JØTUL F 3 CB	JØTUL F 400	JØTUL F 118 CB
Page	12	12	13	13	13	13
Capacité de chauffage jusqu'à (pi ²)	800	1,000	1,000	1,300	1,600	1,800
Rendement jusqu'à (%)	75%	75%	75%	75%	75%	75%
Format de bûches jusqu'à	16 PO	16 PO	12 PO	18 PO	20 PO	24 PO
Débit de chaleur maximal (BTU/heure)	28,000	35,000	35,000	42,000	55,000	60,000
Combustion	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR
Émissions (grammes/heure)	3,4	3,0	2,6	3,78	3,77	3,43
Temps de combustion jusqu'à	5 h	6 h	5 h	7 h	8 h	9 h
Format – chambre de combustion	0,82 pi ³	0,85 pi ³	1,25 pi ³	1,17 pi ³	1,47 pi ³	2,54 pi ³
Diamètre – tuyau d'évacuation	6 PO	6 PO	6 PO	6 PO	6 PO	6 PO
Poids approx. (lb)	160	215	344	265	375	340
Hauteur	25 1/4 PO	22 1/2 PO	45 1/2 PO	28 PO	28 1/2 PO	30 1/2 PO
Largeur	12 5/8 PO	20 3/4 PO	17 1/2 PO	22 7/8 PO	25 3/4 PO	14 PO
Profondeur	21 1/4 PO	17 1/2 PO	18 5/8 PO	19 PO	23 1/4 PO	31 1/2 PO
Dégagement – évacuation sur le dessus						
Arrière	13 1/2 PO	11 PO	12 PO	25 PO	25 PO	9 PO
Côté	21 PO	15 PO	22 PO	24 PO	19 PO	35 PO
Coin	13 PO	10 PO	16 PO	18 PO	18 PO	26 PO
Dégagement avec isolant thermique arrière et raccord de cheminée à double paroi isolante						
Arrière	9 PO	8 PO	6 PO	10 PO	7 PO	3 1/2 PO
Côté	24 PO	17 PO	22 PO	18 PO	15 PO	18 PO
Coin	9 PO	10 PO	16 PO	14 PO	11 PO	12 1/2 PO
Dimensions minimales de l'âtre (L x P)	28 1/2 PO x 45 1/2" PO	37 PO x 38 PO	29 1/2 PO x 33 3/4 PO	39 PO x 39 PO	42 PO x 44 PO	30 1/2 PO x 53 PO
Dimensions minimale du foyer						
FINITION DE SURFACE						
Peinture noire (BP)	•	•	•	•	•	•
Émail ivoire (IVE)					•	
Émail noir bleuté (BBE)				•	•	
Émail majolique brun (BRM)				•	•	



JØTUL F 500	JØTUL F 600	JØTUL F 45	JØTUL F 50 TL	JØTUL F 55	JØTUL C 350	JØTUL C 450	JØTUL C 550
14	14	16	16	17	18	19	19
2,000	2,500	1,600	2,500	2,500	1,300	1,600	2,000
75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%
24 PO	24 PO	18 PO	20 PO	18 po de l'avant à l'arrière	20 PO	20"	24"
70,000	81,500	55,000	83,000	83,000	40,000	50,000	65,000
SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR	SANS CATALYSEUR
3.2	4.1	2.31	2.84	3.50	4.0	4.4	4.5
9 h	10 h	8 h	8 h	10 h	7 h	9 h	10 h
2,54 pi ³	2,97 pi ³	2,3 pi ³	2,67 pi ³	2,95 pi ³	1,32 pi ³	2,05 pi ³	2,08 pi ³
6 PO	6 PO	6 PO	6 PO	6 PO	6 PO	6 PO	6 PO
445	465	445	569	475	425	445	550
28 1/2 PO	31 PO	29 3/4 PO	30 5/8 PO	30 5/8 PO	19 1/2 PO	22 PO	23 3/4 PO
28 1/4 PO	29 PO	22 3/4 PO	27 1/4 PO	27 1/4 PO	27 3/4 PO	29 PO	30 PO
27 1/4 PO	26 1/2 PO	25 7/8 PO	24 1/2 PO	24 1/2 PO	16 PO	12 3/4 PO - 16 3/4 PO	18 PO
18 PO	19 PO	10 PO	18 PO	18 PO			
14 PO	13 PO	15 PO	14 PO	14 PO			
13 PO	13 PO	11 PO	12 PO	12 PO			
6 PO	8 PO	6 PO	6 PO	6 PO			
14 PO	13 PO	15 PO	14 PO	14 PO			
9 PO	9 PO	11 PO	12 PO	12 PO			
54 1/2 PO x 50 1/2 PO	55 PO x 50 PO	30 PO x 44 PO	33 PO x 40 3/4 PO	33 PO x 40 3/4 PO	34 1/2 PO x 16 PO	40 PO x 18 PO	37 PO x 16 PO
					32 PO x 19 1/2 PO x 16 PO	27 1/2 PO x 23 PO x 14 PO	33 PO x 23 3/4 PO x 18 PO
.
.
.	.						.



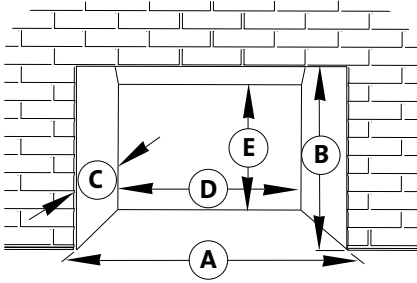
PÔÊLES ET ENCASTRABLES AU GAZ JØTUL – CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

	JØTUL GF 200	JØTUL GF 200 DV IPI	JØTUL GF 300 DV	JØTUL GF 300 BV	JØTUL GF 300 IPI	JØTUL GF 400 DV
Page	26	26	27	27	27	27
Évacuation	Directe	Directe	Directe	Type B	Directe	Directe
Format – tuyau d'évacuation	6 5/8 PO x 4 PO	5 PO x 8 PO	6 5/8 PO x 4 PO	4 PO x 4 PO	6 5/8 PO x 4 PO	6 5/8 PO x 4 PO
Débit de chaleur min/max (GN)	11,700-20,000	11,000-20,000	14,000-26,000	15,000-26,000	15,700-26,000	16,400-32,000
Débit de chaleur min/ max (PL)	8,400-18,000	9,000-18,000	14,000-26,000	13,500-26,000	12,000-24,000	16,000-32,000
AFUE GN/PL	65.25%/68.4%	68.6%/68.2%	65.3%/67.4%	75.9%/76.5%	69.6%/66.9%	64.9%/66.9%
Cote ÉnerGuide (GN/PL) (Canada seulement)	68.69/69.73%	69.11%/68.97%	64.6%/na	63.6%/na	70.02%/71.07%	67.4%/na
DIMENSIONS						
Hauteur	24 3/4 PO	25 PO	28 PO	27 3/4 PO	28 1/2 PO	28 1/2 PO
Hauteur avec pattes courtes en option	27 PO	27 1/4 PO	25 3/4 PO	25 1/2 PO	26 1/4 PO	26 1/4 PO
Largeur	21 PO	22 3/4 PO	22 1/2 PO	22 1/2 PO	22 1/2 PO	26 1/2 PO
Profondeur	17 1/2 PO	15 PO	16 PO	16 PO	16 PO	19 1/2 PO
Poids (lb)	190	190	185	185	185	190
DÉGAGEMENT						
Arrière	0 PO	0 PO	2 PO	2 PO	2 PO	2 PO
Côté	3 PO	3 PO	3 PO	3 PO	3 PO	3 PO
Coin	2 PO	2 PO	2 PO	3 PO	29 PO	2 PO
ACCESSORIES						
Ventilateur	•	•	•	•	•	•
Thermostat mural	•	•	•	•	•	•
Éclairage d'ambiance	•	•	•	•	•	•
Pare-étincelles					•	
Ens. de fixation au sol	•	•	•	•	•	•
Pare-étincelles	•	•	•	•	•	•
Ens. de fixation au sol	•	•	•	•	•	•
TYPES DE FINITION:						
Peinture noire (BP)	•	•	•	•	•	•
Émail ivoire (IVE)			•	•	•	
B Émail noir bleuté (BBE)	•		•	•	•	•
Émail majolique brun (BRM)	•	•	•	•	•	•

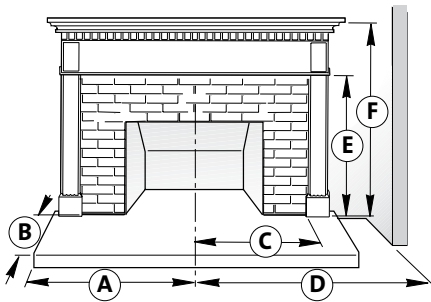


JØTUL GF 400 BV	JØTUL GF 400 IPI	JØTUL GF 370	JØTUL GI 450
28	28	29	32
Type B	Directe	Directe	Directe
4 PO	6 5/8 PO x 4 PO	6 5/8 PO x 4 PO	3 PO
22,000-40,000	17,000-32,000	17,600-28,000	24,800-33,000
20,000-40,000	14,000-30,000	19,300-24,000	21,000-33,000
72.2%/73.5%	69.3%/69.5%	68%/68.3%	
64.2%/na	68.8%/68.5%	72.41%/65.01%	70.62%
28 PO	28 1/2 PO	45 1/2 PO	20 PO
25 3/4 PO	26 PO		
26 1/2 PO	26 1/2 PO	18 1/4 PO	31 1/4 PO
24 PO	19 1/2 PO	18 3/4 PO	15 1/2 PO
190	190	260	140
3 PO	2 PO	3 PO	
3 PO	3 PO	7 PO	
3 PO	2 PO	5 PO	
•	•		
•	•		•
•	•		•
•	•		
•	•		•
•	•		
•	•		
•	•	•	•
•	•		•
•	•		

Dégagements pour les encastrables au gaz Jøtul GI 450 DV II IPI Katahdin



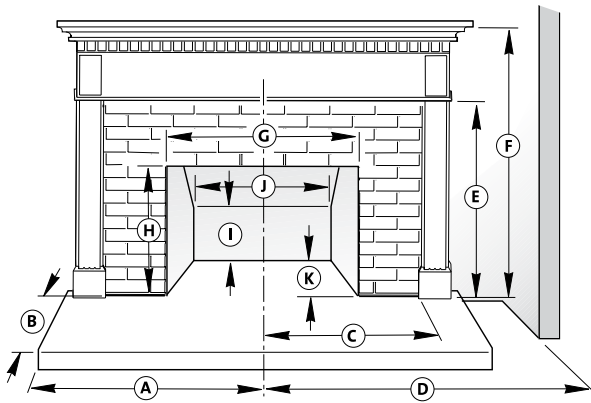
A	Largeur minimale de l'ouverture	32 1/2 PO
B	Hauteur minimale de l'ouverture	20 PO
C	Profondeur minimale de l'âtre	15 PO
D	Largeur minimale du mur arrière	21 PO
E	Hauteur minimale du mur arrière	17 PO



A	Largeur de l'âtre à partir du centre	16 PO
B	Profondeur de l'âtre	18 PO
C	Du centre à la moulure latérale	22 PO
D	Du centre au mur latéral	40 PO
E	De l'âtre à la moulure du haut	36 PO
F	De l'âtre au manteau de 11 1/2 po	38 PO

Toutes les dimensions sont mesurées à partir du centre du foyer ou de la base de l'âtre

Dégagement pour les encastrables au bois



Minimum Dimensions	Jøtul C 350	Jøtul C 450	Jøtul C 550
A: Largeur de l'âtre à partir du centre	17 1/4 PO	20 PO	18 1/2 PO
B: Profondeur de l'âtre	16 PO	18 PO	16''/20 PO CAN***
C: Du centre à la bordure latérale de 1 po	19 1/2 PO	20 3/4 PO	(1 PO - 6 PO) - 23 PO
D: Du centre au mur latéral	54 1/2 PO	44 1/4 PO	28 PO
E: De la base à la bordure supérieure de 1 po	39 PO*	n/a	39 PO
F: De la base au manteau de 3 po	48 PO*	49 1/2 PO ¹	40 PO**
De la base au manteau de 11 po	54 PO*	55 1/2 PO ¹	46 PO**
G: Largeur frontale de l'âtre	32 PO	27 1/2 PO	33 PO
H: Hauteur du linteau	19 1/2 PO*	23 PO	23 3/4 PO
I: Hauteur du mur arrière	16 3/4 PO	21 1/2 PO	22 PO
J: Largeur du mur arrière	22 3/4 PO	25 1/2 PO	24 PO
K: Profondeur du foyer	16 PO	14'' - 17 PO	18 PO

Toutes les dimensions sont mesurées à partir du centre du foyer ou de la base de l'âtre.

*Ajouter 2 po avec le socle Jøtul C 350

**Aux États-Unis et au Canada, le dégagement du manteau peut être réduit de 9 po en installant l'écran thermique pour manteau de cheminée offert en option

***Au Canada, 15 po avec prolongement surélevé de 2 po dans les foyers en pierre naturelle conformes au code du bâtiment

¹Aux États-Unis et au Canada, le dégagement du manteau peut être réduit de 12 po en installant l'écran thermique pour manteau de cheminée offert en option