



POÊLES ET CHEMINÉES SCANDINAVES

SÉLECTION



JØTUL

GROUP

Jøtul a été fondé en 1853 par Kvaerner Brug dans les environs de Christiania (Oslo) en Norvège. Le Groupe Jøtul est un leader mondial dans le domaine des poêles et cheminées à bois. Nous sommes présents dans de nombreux pays, avec des filiales au Danemark, aux USA, en France, en Espagne, en Italie, en Grande-Bretagne et en Pologne. Nous commercialisons nos produits sous les marques Jøtul, Scan, Atra et ILD.

NOS ENGAGEMENTS

Depuis plus de 160 ans, le groupe Jøtul s'engage sur la qualité de ses produits. Voici nos engagements qui font de nos poêles un moyen de chauffage écologique et économique.



COMBUSTION ÉTANCHE

Les poêles qui bénéficient du logo « combustion étanche » sont équipés d'une connexion d'arrivée d'air extérieure directe.

Le raccordement direct 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.



COMBUSTION PROPRE

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



40% DE BÛCHES EN MOINS

Les foyers et 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 permet d'offrir des rendements très élevés et donc de réduire significativement la consommation de bois (jusqu'à 40 % par rapport à un appareil conventionnel). Tous nos poêles bénéficient d'un crédit d'impôt et d'une TVA réduite*. 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.

CONFORMITÉ

Tous nos poêles sont conformes aux normes européennes NF EN-13240 (poêles à bois) et EN-14785 (poêles à granulés de bois).



LABEL FLAMME VERTE

La plupart de nos poêles bénéficie du Label Flamme Verte.

Ce label distingue les appareils les plus performants pour leur rendement et la réduction des émissions polluantes.

CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

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 ouvre droit à une aide à l'investissement forfaitaire**.

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

🇳🇴 TIMELESS NORWEGIAN CRAFT*

Les poêles à bois 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.



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 !



LA FONTE – LE CHOIX A TRAVERS LES GENERATIONS

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

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.

JØTUL F 373 ADVANCE

Trouvez votre poêle parmi les modèles de la gamme Jøtul F 370 Advance dont certains peuvent être équipés d'un système d'accumulation de chaleur ou d'un plateau pivotant. Le Jøtul F 373 Advance se distingue par son esthétique moderne avec son piétement piédestal.

PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 5,9 | max. 10 kW

RENDEMENT : 78 %

EMISSION DE CO : 0,06 %

BÛCHES : 33 cm

POIDS APPROX. : 156 kg



JØTUL F 370 ADVANCE avec système d'accumulation de chaleur - NOUVEAUTÉ



JØTUL F 378 ADVANCE HIGH TOP

Cette version allongée du Jøtul F 378 possède les mêmes atouts techniques et esthétiques mais peut accueillir dans sa rehausse un kit d'accumulation de chaleur.

PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 5,9 | max. 10 kW

RENDEMENT : 78 %

EMISSION DE CO : 0,06 %

BÛCHES : 33 cm

POIDS APPROX. : 200 kg (kit d'accu. 60 kg)

DIMENSIONS (H x L x P) :

1 534 x 443 x 453 mm

FINITION : ● Peint noir mat

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



LE +

Le système d'accumulation de chaleur Jøtul vous offre encore plus de chaleur, procurant une autonomie jusqu'à 12 heures après avoir chargé vos dernières bûches.

De l'arrivée d'air frais à la combustion propre :

- ① Arrivée d'air primaire.
- ② Arrivée d'air secondaire pour combustion propre.
- ③ La circulation d'air préchauffé garde la vitre propre.
- ④ La chaleur est emmagasinée et accumulée à l'intérieur de la rehausse quand la commande de convection est fermée.
- ⑤ Sortie d'air chaud quand la commande est ouverte pour plus de convection.



JØTUL F 163 & JØTUL F 163 C



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 !
Ce modèle est également disponible en version convection (finition peint noir mat).

PUISSANCE : min. 3,7 | nom. 5 | max. 9 kW
RENDEMENT : 82 %
EMISSION DE CO : 0,10 %
BÛCHES : 33 cm
POIDS APPROX. : 115 - 134 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
903x450x447 mm - 948x473x475 mm

FINITIONS :

- Peint noir mat
- Émail blanc

ACCESSOIRES : dessus pierre ollaire (pour Jøtul F 163), 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 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 %
EMISSION DE CO : 0,08 %
BÛCHES : 30 cm
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).



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 !

PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
RENDEMENT : 77 %
EMISSION DE CO : 0,07 %
BÛCHES : 50 cm
POIDS APPROX. : 331 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
1 690x574x530 mm

FINITION :

- Peint noir mat/béton

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



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 réhausse en option (25 cm) dans laquelle vous pourrez loger un kit d'accumulation de chaleur.

PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW
RENDEMENT : 77 %
EMISSION DE CO : 0,07 %
BÛCHES : 50 cm
TOTAL POIDS APPROX. : 340 kg
DIMENSIONS (HXLXP) :
1 285x850x520 mm

FINITION :

- Peint noir/pierre ollaire

ACCESSOIRES : réhausse avec mur pare-feu, kit d'accumulation de chaleur, kit de raccordement pour prise d'air directe ø 100 mm, plaque de sol.





JØTUL F 305 B

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.

PUISSANCE : min. 3,5 | nom. 7 | max. 10 kW

RENDEMENT : 79 %

EMISSION DE CO : 0,07 %

BÛCHES : 40 cm

POIDS APPROX. : 167 kg



JØTUL F 105 B



Le Jøtul F 105 est disponible en version 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.

PUISSANCE : min. 2,4 | nom. 4,5 | max. 7 kW
RENDEMENT : 83 %
EMISSION DE CO : 0,09 %
BÛCHES : 33 cm
POIDS APPROX. : 107 kg
DIMENSIONS (HXLXP) : 690x410x350 mm

FINITIONS :

● Peint noir mat

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

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.

PUISSANCE : min. 2,4 | nom. 4,5 | max. 7 kW
RENDEMENT : 83 %
EMISSION DE CO : 0,09 %
BÛCHES : 33 cm
POIDS APPROX. : 94 kg
DIMENSIONS (HXLXP) : 550x410x350 mm

FINITION :

● Peint noir mat

ACCESSOIRES : bavette, dessus en pierre ollaire, poignée pour bac à cendres, bouclier thermique, plaques 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. Ses commandes d'arrivée d'air intuitives et le cendrier très pratique caché derrière la porte en font un poêle facile à utiliser.

PUISSANCE : min. 3,5 | nom. 7 | max. 10 kW
RENDEMENT : 79 %
EMISSION DE CO : 0,07 %
BÛCHES : 40 cm
POIDS APPROX. : 167 kg
DIMENSIONS (HXLXP) : 850x560x420 mm

FINITION :

● Peint noir mat

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

JØTUL F 305 LL



Le Jøtul F 305 LL dressé sur ses 4 pieds attire tous les regards sur la grande chambre de combustion et le spectacle des flammes. Craquez pour les 4 pieds courts en option : cette version raccourcie de 20 cm est idéale pour une installation dans un foyer ouvert.

PUISSANCE : min. 3,5 | nom. 7 | max. 10 kW
RENDEMENT : 79 %
EMISSION DE CO : 0,07 %
BÛCHES : 40 cm
POIDS APPROX. : 143 kg
DIMENSIONS (HXLXP) : 850x560x420 mm

FINITIONS :

● Peint noir mat
○ Émaillé blanc

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



JØTUL F 400 SE

Au fil des années, notre gamme de poêles classiques a acquis une réputation qui l'érige au rang des meilleurs poêles à bois sur le marché. Le Jøtul F 400 est l'un des poêles les plus larges proposé sur le marché norvégien avec une chambre de combustion pouvant accueillir des bûches de 50 cm.

Disponible en version porte avec ou sans arcades (Jøtul F 400 SE).

PUISSANCE : min. 3,9 | nom. 7 | max. 12 kW

RENDEMENT : 84 %

ÉMISSION DE CO : 0,12 %

BÛCHES : 50 cm

POIDS APROX. : 158 kg



JØTUL F 500



Le chargement des bûches par la porte frontale ou latérale vous permet de les placer comme bon vous semble dans la chambre de combustion. Craquez aussi pour la version « Spéciale édition » avec une porte sans arcades !

PUISSANCE : min. 4 | nom. 8,5 | max. 14 kW
 RENDEMENT : 78 %
 EMISSION DE CO : 0,10 %
 BÛCHES : 55 cm
 POIDS APPROX. : 200 kg
 DIMENSIONS (H x L x P) :
 740 x 720 x 700 mm



FINITION : ● Peint noir mat (Jøtul F 500 SE)
 ● Émaillé bleu noir
 ● Émaillé brun majolique
 ○ Émaillé ivoire

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

PUISSANCE : min. 3,4 | nom. 6 | max. 9 kW
 RENDEMENT : 78%
 EMISSION DE CO : 0,05 %
 BÛCHES : 40 cm
 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, plaques de sol.

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.

CLASSIQUES



Email bleu noir



Email brun majolique



Email ivoire

MODERNE



Email blanc

NÉO-CLASSIQUE



Email blanc

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 best-seller Jøtul pendant des décennies. Il a depuis connu plusieurs évolutions techniques et dispose de la combustion propre et d'une plaque de cuisson en fonte.

PUISSANCE : min. 2,3 | nom. 6 | max. 8,5 kW
 RENDEMENT : 80%
 EMISSION DE CO : 0,14 %
 BÛCHES : 40 cm
 POIDS APPROX. : 78 kg
 DIMENSIONS (HXLXP) :
 640x320x540 mm



CLASSIC AWARD FOR DESIGN EXCELLENCE
 NORWEGIAN DESIGN COUNCIL



FINITION :
 ● Peint noir mat
 ● Émaillé bleu noir

ACCESSOIRE : plaques de sol.



POÊLES À GRANULÉS DE BOIS

JØTUL PF 730

Voici un poêle sobre et élégant avec sa grande vitre sérigraphiée noire.

Compact, il reste abordable pour toutes les bourses grâce à son excellent rapport qualité/prix. Offrant une puissance comprise entre 1,8 et 7 kW, ce modèle est idéal pour toutes les constructions récentes RT 2012.

Il possède un ventilateur de série désactivable permettant un fonctionnement en convection naturelle.

PUISSANCE : min. 1,8 | max. 7 kW

RENDEMENT : 91,32 % à 1,8 kW

VENTILATION : débrayable

VOLUME DU RÉSERVOIR : 22 kg

CONSOMMATION HORAIRE : 0,388 - 1,6 kg/h



JØTUL PF 900



Ce poêle totalement étanche est également conçu pour les constructions neuves RT 2012. Le Jøtul PF 900 est doté d'un ventilateur de convection et d'un kit de distribution d'air chaud en option, permettant de distribuer la chaleur dans les différentes pièces de votre intérieur.

PUISSANCE : min. 2,5 | max. 9 kW
RENDEMENT : 91,5 % à 2,5 kW
VENTILATION : forcée avec possibilité de distribution d'air chaud
VOLUME DU RÉSERVOIR :
18 / 20 kg avec/sans kit de distribution d'air
CONSOMMATION HORAIRE : 0,6 - 2 kg/h
DIMENSIONS (H x L x P) : 1120 x 544 x 533 mm



FINITIONS : acier peint noir avec parements acier peint noir, verre teinté noir, verre teinté rouge carmin, verre teinté blanc cassé ou pierre ollaire.

ACCESSOIRE : kit pour distribution d'air, télécommande, kit de connexion pour application mobile.

JØTUL PF 710 - NOUVEAUTÉ



Voici le nouveau poêle de couloir de la gamme à granulés Jøtul. Ultra compact, vous pouvez le placer dans des espaces plus confinés. Ce modèle est doté d'un système de distribution d'air chaud pour chauffer les pièces annexes.

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 DU RÉSERVOIR : 17 kg
CONSOMMATION HORAIRE : 0,6 - 1,63 kg/h
DIMENSIONS (H x L x P) : 1095 x 878 x 290 mm



FINITIONS : acier peint noir avec vitre sérigraphiée noire

ACCESSOIRE : télécommande, kit de connexion pour application mobile.

JØTUL PF 920



Un ventilateur de convection de série désactivable, une nouvelle interface tactile intuitive, un système de régulation performant et une chambre de combustion avec échangeur à tube dernière génération, font de cet appareil étanche un bijou de technologie.

Le Jøtul PF 920 est également disponible en version acier peint noir.

PUISSANCE : min. 2,24 | max. 9,02 kW
RENDEMENT : 95,69 % à 2,24 kW
VENTILATION : débrayable
VOLUME DU RÉSERVOIR : 19 kg
CONSOMMATION HORAIRE : 0,48 - 2 kg/h
DIMENSIONS (H x L x P) : 1195 x Ø 580 mm



FINITIONS : acier peint noir ou acier peint blanc avec dessus noir, poignées aluminium brossé, anodisées rouges, anodisées orange ou anodisées vertes.

ACCESSOIRES : télécommande, goupillon de nettoyage, réhausse noire pour piétement piédestal, kit de connexion pour application mobile.

LE + : NOUVELLE APPLICATION MOBILE

MAITRISEZ VOTRE APPAREIL À GRANULÉS JØTUL OÙ QUE VOUS SOYEZ

L'application Jotul 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.

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 !





DANISH HEATING IDEAS

Depuis la création de Scan en 1978 à Odense au Danemark, notre priorité est d'offrir à nos clients les meilleurs poêles à bois du marché, en prêtant une attention toute particulière au design, à l'innovation et à la convivialité.



TOUT EST QUESTION DE DÉTAILS

Chez Scan, nous nous focalisons sur les moindres détails. Avec un œil critique et une recherche constante de la perfection, nous avons su créer des formes révolutionnaires et trouver des solutions techniques innovantes pour le plus grand bonheur de nos clients.

LE DESIGN DANOIS

Le Danemark a une forte tradition de design. Nous faisons exclusivement appel à des designers danois pour dessiner nos poêles afin de s'assurer d'un style authentique. Vous pouvez toujours reconnaître un produit Scan par ses lignes simples et épurées, qui sont typiques d'un design danois de qualité.

INNOVATION ET NOUVELLE FAÇON DE PENSER

Pour Scan, se chauffer est bien plus qu'une question pratique ou esthétique. Nous voyons nos poêles comme des meubles innovants qui conviennent à un style de vie moderne. Par notre créativité, l'attention portée aux détails et l'audace de nos nouvelles créations, nous restons précurseurs dans l'art du chauffage au bois.

UN CONCEPT MODULABLE !

S Créez votre poêle parmi une variété de combinaisons : version suspendue ou au sol, avec bûchers de différentes tailles ou sans bûchers, avec ou sans socles ! Personnalisez votre Scan 1010 en ajustant les modules selon votre intérieur, vos envies et vos besoins.

Ce poêle design allie esthétique et praticité. Les bûchers initialement destinés au rangement de vos bûches ont également été pensés comme des éléments de décoration. Cadres, livres, objets design y seront les bienvenus.

S Avec un rendement énergétique de 82%, vous bénéficiez de performances élevées couplées à une faible consommation de bois et des émissions de CO réduites. Le Scan 1010 peut accueillir des bûches de 50 cm avec une capacité de chauffe jusqu'à 340 m³.



"Nous souhaitons créer un design qui améliore la qualité de vie et sommes toujours à l'écoute des dernières tendances".

Christina Halvar

Emma Andersson

S SCAN 1010 - NOUVEAUTÉ

- Puissance : min. 3 | nom. 7 | max. 10 kW
- Rendement : 82 %
- Émission de CO : 0,07 %
- Bûches : max. 50 cm
- Poids approximatif : 135 kg
- Dimensions hors bûchers et socles : H 572 x L 649 x P 479 mm



SCAN 83

UN DESIGN ÉPURÉ ET LE SENS DU DÉTAIL

L'une des plus grandes agences danoises de design, Harrit & Sørensen, se cache derrière le Scan 83. Son design simple et épuré réunit harmonieusement fonctionnalité et esthétique.



SCAN 83-1 ROUGE

SCAN 83-2



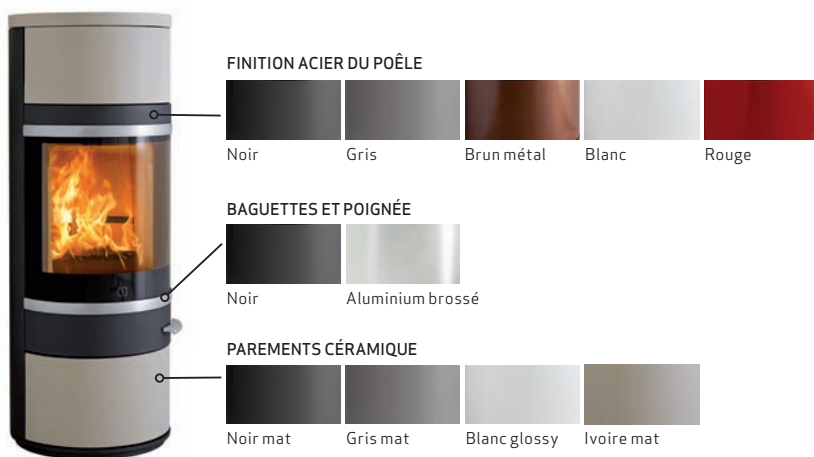
SCAN 83-7 MAXI



SCAN 83 / SCAN 83 MAXI

Un poêle à bois cylindrique avec une large porte vitrée se refermant automatiquement. Choisissez votre modèle, parmi 5 couleurs (noir, gris, blanc, rouge ou brun métal), avec ou sans pierre ollaire, avec baguettes et poignée noires ou aluminium brossé ou encore avec accumulateur de chaleur pour la version Maxi. Disponible également avec base pivotante pour la version standard.

- Puissance : min. 3 | nom. 5 | max. 9 kW
- Rendement : 81 %
- Émission de CO : 0,07 %
- Bûches : max. 33 cm
- Poids approximatif : 117-186 kg / 125-220 kg
- Dimensions : H 1 200 / 1 410 x Ø 460 mm



SCAN 83 CÉRAMIQUE

La gamme best-seller Scan 83 offre maintenant la possibilité d'ajouter des parements en céramique pour customiser votre poêle à votre goût !

Vous pouvez choisir parmi 40 combinaisons et ainsi facilement adapter les couleurs de votre poêle à la décoration de votre intérieur !

La céramique emmagasine une partie de la chaleur émise par le poêle en fonctionnement pour la libérer progressivement dans votre intérieur.

- Puissance : min. 3 | nom. 5 | max. 9 kW
- Rendement : 81 %
- Émission de CO : 0,07 %
- Bûches : max. 33 cm
- Poids approximatif : 132 kg
- Dimensions (H x L x P) : 1 200 x Ø 460 mm



SCAN 85 / SCAN 85 MAXI

INSPIRATION COLORÉE !

Une surface douce et cylindrique offrant une vision intégrale du feu. La taille standard est disponible dans 5 couleurs : gris, blanc, noir, rouge et brun métal, qui sauront créer un contraste harmonieux dans votre intérieur.

Choisissez entre les baguettes et poignée en aluminium brossé ou noir.

Venez découvrir son système d'ouverture unique avec sa porte coulissante sur le côté du poêle. Surprise garantie ! La poignée d'ouverture se fond dans la façade et s'actionne par simple pression.

Le Scan 85 se décline en version Maxi, dans laquelle vous pouvez ajouter un kit d'accumulation de chaleur.



- Puissance : min. 4 | nom. 8 | max. 14 kW
- Rendement : 78 %
- Émission de CO : 0,06 %
- Bûches : max. 50 cm
- Poids approximatif : 210 / 229 - 319 kg
- Dimensions : H 1 464 x Ø 520 mm / H 1 864 x Ø 520 mm



reddot design award
winner 2011

SCAN 66

LE DESIGN DANOIS

Les célèbres designers Harrit & Sørensen ont de nouveau imaginé un poêle unique aux caractéristiques novatrices. Sa ligne ovale crée un cadre élégant autour de la flamme, et le pare-bûches en verre transparent offre une excellente vision du feu. Suspendez-le au mur ou choisissez entre trois variantes de piétements très originales.



SCAN 66-5 NOIR VERSION BASE "S" - NOUVEAUTÉ

« Le Scan 66
s'inspire de la nature.
La forme ovoïde
du poêle embrasse
les flammes d'une
belle façon. »

Thomas Härd
Nicolas



SCAN 66-1
VERSION MURALE

SCAN 66-2 VERSION PIÉDESTAL



SCAN 66-4 VERSION SUR SOCLE



SCAN 66

Ce modèle présente plusieurs innovations, entre autres une poignée et des commandes d'arrivée d'air en verre trempé. Choisissez entre un modèle mural ou l'un des trois piétements en version base "S", piédestal ou sur socle.

- Puissance : min. 3 | nom. 5 | max. 8 kW
- Rendement : 78 %
- Émission de CO : 0,03 %
- Bûches : max. 33 cm
- Poids approx. : 90 - 100 kg
- Dimensions (H x L x P):
Scan 66-2 : 946,5 x 481 x 382 mm
Scan 66-4 : 946,5 x 500 x 380 mm
Scan 66-5 : 941,5 x 1 036,4 x 337 mm



S SCAN 65

PLAISIR ET CHALEUR

Imaginez une chaleur agréable combinée à l'odeur du pain fraîchement cuit. Ce modèle de la gamme Scan 65 possède un compartiment four au-dessus de la chambre de combustion, parfait pour préparer de petits plats.

La température peut y atteindre les 300°C.

Le compartiment four est émaillé et possède un plateau en verre facile à nettoyer. Il est également équipé d'un thermomètre.



SCAN 65-6 AVEC COMPARTIMENT FOUR

S SCAN 65-6

• Puissance : min. 3 | nom. 6 | max. 8 kW • Rendement : 79 % • Émission de CO : 0,10 % • Bûches : 33 cm • Dimensions (H x L x P) : 1 433 x 490 x 380 mm

SCAN 41-1



SCAN 41-2



SCAN 41 - NOUVEAUTÉ

Selon les standards du Design Danois, le Scan 41 est classique et élégant. Ses lignes sobres vous permettent de l'imaginer facilement dans votre intérieur.

Sa large vitre vous offre une vue imprenable sur les flammes, que vous pourrez élargir encore en optant pour la version 3 vitres Scan 41-2.

- Puissance : min. 3 | nom. 6 | max. 8 kW
- Rendement : Scan 41-1 : 82 % / Scan 41-2 : 79 %
- Émission de CO : Scan 41-1 : 0,08 % / Scan 41-2 : 0,1 %
- Bûches : max. 30 cm
- Poids approximatif : 119 kg
- Dimensions (H x L x P) : 1 136 x 490 x 370 mm



SCAN 68

Ses formes arrondies et la combinaison du verre et de l'aluminium sont les points forts de son design. La gamme Scan 68 est disponible avec piétement traversant, piédestal ou simplement suspendu au mur.

- Puissance : min. 3 | nom. 5,5 | max. 8 kW
- Rendement : 80 %
- Émission de CO : 0,04 %
- Bûches : max. 33 cm
- Dimensions (H x L x P) :
 Scan 68 mural : 794 x 500 x 400 mm
 Scan 68-3 : 1 272 x 500 x 350 mm
 Scan 68-12 : 1 222 x 500 x 350 mm
 Scan 68-16 High Top : 1 685 x 500 x 350 mm



SCAN 68-3



SCAN 68-12



SCAN 68-16 HIGH TOP





LE FEU MAGNIFIÉ

ILD est la traduction norvégienne du mot « feu ».
Le feu, c'est la chaleur et c'est l'essence même de ces poêles à combustion propre.
Avec leurs lignes sobres et sans fioritures, les poêles ILD
sont des objets de design qui valorisent votre intérieur.



NOUVEAUTÉ

Le ILD 12 vient compléter la gamme avec une puissance de 9 kW adaptée aux grands volumes difficiles à chauffer. Par sa largeur, le ILD 12 accepte des bûches de 50 cm et procure ainsi une belle vision du feu. Vous pouvez ajouter une porte en option pour la partie basse du poêle.

- Puissance : min. 3 | max. 14 kW • Rendement : 77 % • Émission de Co : 0,038 % • Poids : 155 kg
- Dimensions (HxLxP) : 975 x 747 x 469 mm • Bûches : 50 cm





ILD 5

Le modèle ILD 5 aux lignes épurées donnera un coup de jeune à tout type d'intérieur. Il possède un petit compartiment chauffe-plat permettant de conserver vos petits plats au chaud. Ce poêle est doté de magnifiques parements en pierre Serpentine. En option, une porte permet de fermer le compartiment en partie basse.

Puissance :
min. 3 | nom. 5,8 | max. 8 kW
Rendement : 86 %
Émission de Co : 0,09 %
Poids : 111 kg
Dimensions (H x L x P) :
1102 x 514 x 468 mm
Bûches : 30 cm



ILD 8

Le poêle ILD 8 est un appareil de convection au design sobre et compact proposant des performances du meilleur niveau. Sa puissance modérée et son rendement en font le modèle idéal pour les maisons récentes RT 2012. Profitez d'une vision du feu sous tous les angles grâce à ses 2 vitres latérales.

Puissance :
min. 2,5 | nom. 5 | max. 7 kW
Rendement : 83 %
Émission de Co : 0,10 %
Poids : 77 kg
Dimensions (H x L x P) :
920 x 471 x 361 mm
Bûches : 25 cm



ILD 11

Le Poêle ILD 11 est doté de magnifiques parements en pierre Serpentine, matériau qui emmagasine la chaleur pour la diffuser encore plus longtemps. Une porte en option peut venir fermer le compartiment en partie basse.

Puissance :
min. 3 | nom. 7,7 | max. 10 kW
Rendement : 77 %
Émission de Co : 0,10 %
Poids : 99 kg
Dimensions (H x L x P) :
1000 x 570 x 389 mm
Bûches : 35 cm



ILD 13 - NOUVEAUTÉ

Le ILD 13 s'impose avec ses parements en pierre Serpentine. Sa puissance nominale de 9 kW (maxi 14 kW) sera appréciée des grands volumes à chauffer.

Puissance :
min. 3 | nom. 9,2 | max. 14 kW
Rendement : 77 %
Émission de Co : 0,038 %
Poids : 204 kg
Dimensions (H x L x P) :
1005 x 747 x 469 mm
Bûches : 50 cm





BOIS BÛCHE



Jøtul F 136 / 137
4,7 kW
H 1098 x L 410 x P 396 mm



Jøtul F 162 / 163
5 kW
H 903 x L 450 x P 447 mm



Jøtul F 165
5 kW
H 1033 x L 450 x P 447 mm



Jøtul F 166 / 167
5 kW
H 1033 x L 450 x P 447 mm



Jøtul F 118
8 kW
H 785 x L 361 x P 841 mm



Jøtul F 100 / SE
5 kW
H 570 x L 528 x P 445 mm



Jøtul F 3
6 kW
H 707 x L 577 x P 484 mm



Jøtul MF 3
6,5 kW
H 707 x L 577 x P 484 mm



GRANULÉ DE BOIS



Jøtul PF 600 S
2,5-6,1 kW
H 1120 x L 544 x P 528 mm



Jøtul PF 900
2,5-9 kW
H 1120 x L 544 x P 533 mm



Jøtul PF 710
2,82-7,35 kW
H 1095 x L 878 x P 290 mm



Jøtul PF 910
2,98-9,29 kW
H 1183 x L 938 x P 357 mm



BOIS BÛCHE



Scan 41
6 kW
H 1136 x L 490 x P 370 mm



Scan 65-3
6 kW
H 1131 x L 490 x P 380 mm



Scan 65-4
6 kW
H 1131 x L 490 x P 380 mm



Scan 65-5 four
6 kW
H 1433 x L 490 x P 380 mm



Scan 83 Maxi
5 kW
H 1410 x Ø 460 mm



Scan 85
8 kW
H 1464 x Ø 520 mm



Scan 85 Maxi
8 kW
H 1864 x Ø 520 mm



Scan DSA 5
8 kW
H 1382 x L 774 x P 657 mm



Jøtul F 371 / 378 Advance
5,9 kW
H 1155 x L 443 x P 453 mm



Jøtul F 373 Advance
5,9 kW
H 1155 x L 443 x P 453 mm



Jøtul F 371 / 378 Advance HT
5,9 kW
H 1534 x L 443 x P 453 mm



Jøtul F 481 / 483
6 kW
H 1180 x L 466 x P 460 mm



Jøtul F 105 SL / LL
4,5 kW
H 550 / 690 x L 410 x P 350 mm



Jøtul F 400 / SE
7 kW
H 744 x L 670 x P 597 mm



Jøtul F 500 SE
8,5 kW
H 740 x L 720 x P 700 mm



Jøtul F 600
9,5 kW
H 800 x L 733 x P 688 mm



Jøtul FS 91
6 kW
H 1570 x L 525 x P 480 mm



Jøtul FS 73
7 kW
H 1690 x L 574 x P 530 mm



Jøtul PF 620
2,24-6,24 kW
H 1195/1303 x Ø 580 mm



Jøtul PF 720
1,8-7 kW
H 1114,1 x L 515,5 x P 558,4 mm



Jøtul PF 920
2,24-9,02 kW
H 1195/1303 x Ø 580 mm



Jøtul PF 730
1,8-7 kW
H 1093 x L 454 x P 504 mm



Jøtul PF 930
2,2-9,1 kW
H 1121 x L 480 x P 455 mm



Scan 66-2
5 kW
H 946,5 x L 481 x P 337 mm



Scan 66-4
5 kW
H 946,5 x L 500 x P 380 mm



Scan 66-5
5 kW
H 941,5 x L 1036,4 x P 337 mm



Scan 68-4
5,5 kW
H 1272 x L 500 x P 350 mm



Scan 68-12
5,5 kW
H 1222 x L 500 x P 350 mm



ILD 1010
7 kW
H 572 x L 649 x P 479 mm



ILD 5
5,8 kW
H 1102 x L 514 x P 468 mm



ILD 7 / 8
5 kW
H 920 x L 471 x P 361 mm



ILD 9
7,7 kW
H 996 x L 564 x P 386 mm



Jøtul F 105 B

4,5 kW

H 690 x L 410 x P 350 mm



Jøtul F 305 B

7 kW

H 850 x L 560 x P 420 mm



Jøtul F 305 SL / LL

7 kW

H 830 / 850 x L 560 x P 420 mm



Jøtul F 520

7 kW

H 1000 x L 594 x P 532 mm



Jøtul F 602 CB / N

6/7 kW

H 640 x L 320 x P 540 mm

* pour le Jøtul F 602 CB



Jøtul S 71 / S 72

7 kW

H 1700 x L 1066 x P 685 mm



Jøtul FS 173

7 kW

H 1695 x L 574 x P 530 mm



Jøtul FS 165 - 1400

6 kW

H 1835 x L 872 x P 496 mm



Jøtul FS 166

14 kW

H 1835 x L 1025 x P 536 mm



Jøtul FS 175

7 kW

H 1285 x L 850 x P 520 mm



Jøtul PF 1230 / S

2,39 - 12,04kW

H 1170 x L 549 x P 499 mm

* pour Jøtul PF 1230 S



Combustion étanche

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.



Combustion propre

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



Scan 68-16 HT

5,5 kW

H 1685 x L 500 x P 350 mm



Scan 83-1

5 kW

H 1200 x Ø 460 mm



Scan 83-2

5 kW

H 1200 x Ø 460 mm



Scan 83-5 Céramique

5 kW

H 11200 x Ø 460 mm



Scan 83-6 Céramique

5 kW

H 1200 x Ø 460 mm



ILD 11

7,7 kW

H 1000 x L 570 x P 389 mm



ILD 12

9,2 kW

H 975 x L 747 x P 469 mm



ILD 13

9,2 kW

H 1005 x L 747 x P 469 mm

CONSEILS ET ASTUCES

BIEN CHOISIR SON BOIS

Nos poêles 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.

CHOIX DU BOIS

Vous choisirez de préférence dans les feuillus des bois durs qui donnent de bonnes braises et par conséquent tiennent plus longtemps le feu : les meilleurs sont le Charme et le Chêne. Vous pourrez utiliser toutefois certains feuillus plus tendres, tel que le Bouleau pour démarrer ou relancer un feu sur lit de braises.

Par contre il est conseillé d'éviter les feuillus tendres tels que le Saule, le Tilleul et le Peuplier ainsi que tous les résineux tels que le Pin, le Sapin, le Mélèze. Moins denses, ces derniers brûleront plus vite et risquent de provoquer un goudronnage rapide.

SÉCHAGE DU BOIS

Un bois trop humide brûle mal et endommage foyer et conduit de fumée. Nous vous recommandons de brûler du bois ayant un pourcentage d'hygrométrie de 15 à 18 %. Pour ce faire, vous devez stocker votre bois coupé et fendu en quartiers à bonne longueur sous abri ventilé pendant 24 mois minimum.

Un local fermé ou une cave ne conviennent pas en raison d'une ventilation insuffisante.

Humidité
≥ 50%



Après la coupe

Humidité
< 20%



Après 18 à 24 mois de séchage,
36 mois pour le chêne.

Croisez le bois, surtout au contact du sol. La circulation de l'air sera ainsi grandement améliorée.

Afin de savoir si le bois est assez sec, vous pouvez taper deux bûches l'une contre l'autre et écouter si leur choc émet un son « chantant ». Vous pouvez aussi placer une bûche dans un sac en plastique étroit dans une pièce chaude ; si le bois est trop humide, de la buée se formera dans le sac. En fait, le plus simple pour savoir si le bois est sec, est de repérer la présence de fentes apparaissant au séchage.



POUR LES PLUS COURAGEUX

Si vous avez l'intention de fendre votre bois vous-même, vous avez intérêt à le faire dès le début du printemps. Vous pouvez couper le bois en petites longueurs puis le fendre pour le stocker à l'extérieur pendant l'été. Une grande quantité d'eau va s'évaporer, donc pensez à l'entreposer dans un endroit bien ventilé.

JØTUL

GROUP



Jøtul est l'un des plus anciens fabricants de poêles, inserts et cheminées. Fiers de notre héritage norvégien, nous combinons depuis plus de 160 ans notre expertise technique avec l'art de dompter le froid. Là réside le fondement de notre position de leader sur notre marché, conduisant partout dans le monde les clients les plus exigeants et avisés à préférer Jøtul à toute autre marque.



Créée en 1978 à Odense, la société Scan A/S est restée depuis lors focalisée sur son cœur de métier : la fabrication de meubles de chauffage de haute qualité. Le fondement de ce qui a donné naissance à l'un des plus importants fabricants danois de poêles à bois repose sur la combinaison du design Danois, de son savoir-faire artisanal et de sa maîtrise de la conception industrielle.



Le feu, c'est la chaleur et c'est l'essence même de ces poêles à combustion propre. Avec leurs lignes sobres et sans fioritures, les poêles ILD sont des objets de design qui valorisent votre intérieur.

Votre distributeur :

www.jotul.com/fr
www.scan.dk/fr
www.ildstoves.com/fr

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

