

TIMELESS NORWEGIAN CRAFT



COLLECTION CHEMINÉES
INSERTS | FOYERS | HABILLAGES



SOMMAIRE

JØTUL, LE SAVOIR-FAIRE NORVÉGIEN.....	4
SCAN, LE DESIGN DANOIS	6
ATRA, LA QUALITÉ FRANÇAISE	8

LA CHALEUR QUI VOUS RESSEMBLE

FOYERS SIMPLE FACE	12
JØTUL I 520 SIMPLE FACE	14
JØTUL I 570	16
JØTUL I 620 SIMPLE FACE	18
ATRAFLAM 800 VISION	20
ATRAFLAM 600 PANORAMA	22
ATRAFLAM 800 PANORAMA	24
ATRAFLAM 1000 PANORAMA	26
FOYER DOUBLE FACE	28
SCAN DSA 12	30
ATRAFLAM 800 PANORAMA DOUBLE FACE	32
FOYERS À VITRE LATÉRALE	34
JØTUL I 520 VITRE LATÉRALE	36
JØTUL I 620 VITRE LATÉRALE	38
ATRAFLAM 800 VISION VITRE LATÉRALE	40
ATRAFLAM 800 PANORAMA VITRE LATÉRALE	42
ATRAFLAM 1000 PANORAMA VITRE LATÉRALE	44
SCAN 5103	46
SCAN 5107	47
FOYERS 3 VITRES	48
JØTUL I 520 3 VITRES	50
JØTUL I 620 3 VITRES	52
ATRAFLAM 800 VISION 3 VITRES	54
ATRAFLAM 800 PANORAMA 3 VITRES	56
SCAN 5005	58
INSERTS	60
JØTUL C 24	62
SCAN 1003	64
SCAN 1004	65
SCAN 1005	66
SCAN 1006	67
SCAN 1007	68

PLEINS FEUX SUR LES FOYERS

LES SIMPLE FACE	72
LE DOUBLE FACE	75
LES VITRE LATÉRALE	76
LES 3 VITRES	79
LES INSERTS	81

BON À SAVOIR	84
LE CHOIX DU FOYER POUR CHAQUE HABILLAGE	86
ATREO, LE CONFIGURATEUR DE CHEMINÉE	88
NOTRE PALETTE DE MATÉRIAUX	90



QUAND LA SCANDINAVIE ET LA FRANCE DÉCLARENT LEUR FLAMME EN COMMUN

Il y a des pays, des paysages et des instants qui inspirent d'irrésistibles envies de feu de bois.

Disposer les bûches, craquer une allumette et voir danser timidement cette petite flamme qui bientôt embrasera le foyer tout entier.

Technicité du foyer et design de son habillage : la rencontre de notre savoir-faire français et scandinave se prête à tous vos intérieurs dans une belle collection, ultra-personnalisable, qui vous est dédiée.

Des moments chaleureux à feuilleter dans ce catalogue avant de tomber sous le charme de votre cheminée. Celle qui vous ressemble, vous rassemble et illuminera vos hivers.



pinterest.com/jotul



youtube.com/user/Jotul_France



instagram/Jotul_France



linkedin.com/company/jotul-france



LE SAVOIR-FAIRE NORVÉGIEN

Les foyers et les inserts JØTUL sont réputés pour leur qualité et leur rendement exceptionnel. Ils vous assurent une vraie chaleur au sein de votre foyer tout en s'intégrant parfaitement à votre intérieur.

JØTUL
COMBAT LE FROID
DEPUIS 1853



QUALITÉ NORVÉGIENNE

La gamme de foyers et inserts JØTUL est constituée de **pièces en fonte Made In Norway**. Elles sont coulées dans la fonderie JØTUL à Fredrikstad, l'une des plus perfectionnées du monde.

UNE FONTE D'EXCEPTION

JØTUL a réussi à développer **une fonte de qualité supérieure**, issue d'acier recyclé de qualité. Cette recette, gardée secrète depuis 1853, offre **un matériau durable et résistant aux montées en température**. C'est pour cela que nous sommes les seuls sur le marché à vous offrir une **garantie jusqu'à 25 ans**.

LONGÉVITÉ

Afin de conserver la chaleur plus longtemps et d'augmenter la durée de vie de votre JØTUL, nos appareils sont doublés de plaques de protection en fonte démontables et remplaçables simplement.

ÉTANCHÉITÉ PARFAITE

JØTUL s'engage à développer des technologies avant-gardistes permettant de répondre aux normes environnementales les plus strictes. Afin de garantir une **parfaite étanchéité**, l'assemblage de nos foyers et inserts s'effectue avec du mastic réfractaire. Résultat, aucune perte calorifique, aucune admission d'air incontrôlée.





UN SAVOIR-FAIRE INSPIRÉ DE LA NATURE



UNE CHALEUR ÉCOLOGIQUE

Les appareils équipés de la technologie de combustion propre JØTUL proposent une meilleure performance tout en utilisant moins de combustibles que les appareils non dotés de cette technologie.



Avec une utilisation correcte de votre insert, vous pouvez **réduire votre consommation de bois jusqu'à 40 %**. Utiliser un foyer ou insert 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 contenus dans les fumées avant qu'ils ne passent dans le conduit.

VITRE PROPRE

L'air descend le long de la face interne de la vitre empêchant les fumées de venir au contact de cette dernière. L'encrassement s'en trouve considérablement réduit.

LE GARDIEN DES FLAMMES

JØTUL recommande une utilisation de votre foyer sur lit de cendres, une méthode simple et ancestrale qui **améliore le rendement et l'autonomie du feu**.

GARANTIE 25 ANS

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 appareils à bûches**. Rendez-vous sur le site jotul.fr pour connaître les conditions générales de garantie et enregistrer votre appareil JØTUL en ligne afin de bénéficier d'une extension de garantie gratuite.

GARANTIE
25 ANS

Depuis sa création à Odense en 1978 au Danemark, la priorité de SCAN est d'offrir à ses clients les meilleurs foyers et inserts à bois du marché, en prêtant une attention toute particulière au design, à l'innovation et à la facilité d'utilisation de ses appareils.

SCAN **LE SOUCI** **DU DÉTAIL**



PLUS DE 40 ANS DE CHALEUR

Le plaisir de la chaleur d'une flamme parfaite derrière la vitre d'un foyer est l'incarnation du bien-être.

La conception de nos produits vise à atteindre cette plénitude.

QUALITÉ ET PRÉCISION

Chez SCAN, nous ne négligeons aucun détail. 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. En intégrant les poignées dans le design et en assurant un fonctionnement facile, nous avons combiné forme et fonction. C'est un des nombreux exemples de ce que nous appelons un "smooth finish".

GARANTIE 5 ANS

La garantie couvre l'ensemble de la structure générale du corps de chauffe à l'exception des pièces d'usures telles que les vitres, les joints, les plaques de doublage, les déflecteurs, les grilles foyères ainsi que toute dégradation provenant de négligences d'entretien ou d'utilisation.





LE DESIGN DANOIS

Le Danemark a une **forte tradition du design**. Nous faisons exclusivement appel à des designers danois pour dessiner nos foyers et inserts afin de nous assurer un style authentique. Vous pouvez toujours reconnaître un produit SCAN par ses lignes simples et épurées, typiques d'un design danois de qualité. Nous aimons fixer de nouveaux standards et nos designers débute chaque mission avec le but de créer une nouveauté. C'est ce qui a fait la renommée de la marque dans le monde et lui a permis de remporter de **nombreux prix de design**.

DANISH HEATING IDEAS



INNOVATION ET NOUVELLE FAÇON DE PENSER

Pour SCAN, se chauffer est bien plus qu'une question pratique ou esthétique. Nous voyons nos foyers et inserts comme des **meubles innovants** qui conviennent à un style de vie moderne. Par l'innovation, l'attention aux détails et l'audace de nouvelles créations, nous avons été pionniers en matière d'ergonomie et d'environnement. SCAN a été le premier à présenter des poignées en verre pour inserts.

LA NATURE AU CŒUR DE LA PHILOSOPHIE SCAN

Chez SCAN, la nature est une véritable source d'inspiration. Nous concevons nos foyers et inserts à bois dans le respect le plus strict des normes environnementales et d'éco-conception. Chaque aspect de nos produits reflète notre engagement envers la durabilité et la préservation de l'environnement. Apporter la chaleur de la nature dans votre foyer, tout en préservant sa beauté pour les générations futures, telle est la philosophie de SCAN.

Forte de sa solide expérience dans la fabrication des foyers en acier et matière réfractaire, la marque française ATRA développe avec passion depuis plus de 30 ans dans son usine basée en Savoie une large gamme alliant esthétique et performance. Les foyers ATRA se distinguent par leur design très actuel, leurs formes variées et leur aisance à s'incorporer dans tous les styles d'habillage.

ATRA **LA VITRINE** **DU FEU**

ESTHÉTIQUE

Les briques ou panneaux réfractaires noirs ou flammés ainsi que la **large porte vitrée escamotable** font de votre foyer ATRA une véritable **vitrine du feu**. D'une grande discrétion et sobriété, les appareils ATRA se prêtent à tous les styles d'intérieurs : optez pour les briques pour un rendu plus traditionnel, ou pour les panneaux au design plus contemporain.



Briques réfractaires flammées



Briques réfractaires noires



Panneaux réfractaires flammés

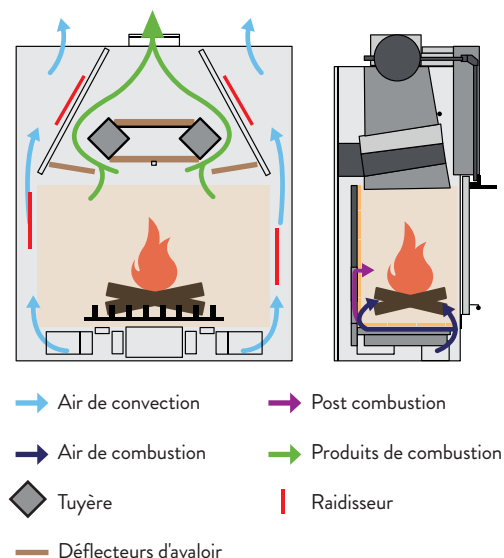


Panneaux réfractaires noirs

PERFORMANCE ET ROBUSTESSE

La masse des panneaux et briques réfractaires accumule la chaleur pour la restituer de manière régulière pendant la flambée, mais aussi longtemps après l'extinction du feu. Spécificité de la conception des foyers ATRA, des ailettes de diffusion ou raidisseurs répartis autour du corps de chauffe, et des tuyères traversant l'avaloir maximisent les surfaces d'échange thermique pour **optimiser le rendement et la puissance de votre foyer**.

LA CIRCULATION D'AIR ET LES ÉCHANGES THERMIQUES DES FOYERS ATRA



QUALITÉ

Le corps du foyer est réalisé en acier de forte épaisseur. Monobloc, il est **indéformable**. La chambre de combustion est doublée de briques ou panneaux réfractaires de haute qualité (résistantes à des températures de 1300 °C) et de forte épaisseur (5 ou 6 cm). Tous nos appareils sont livrés avec doublage de convection et capot de protection de l'escamotage.

PUISSANCE & LIGNES SOBRES



GARANTIE 10 ANS

La garantie couvre l'ensemble de la structure générale du corps de chauffe et son système de relevage, à l'exception des pièces d'usure telles que les vitres, les joints, les briques ou panneaux ainsi que toute dégradation provenant de négligences d'entretien ou d'utilisation.



FACILITÉ D'UTILISATION

Les foyers ATRA sont élaborés avec le souci de vous simplifier leur utilisation au maximum. Que ce soit pour l'ouverture du foyer avec un **escamotage propre à chaque modèle**, ou pour son réglage de combustion. Cette dernière s'effectue en effet en façade par un simple curseur qui commande l'admission d'air dans le foyer.



ATRAFLAM 800 PANORAMA 3 VITRES
HABILLAGE BERGEN

Cheminée avec foyère monobloc, jambages et 2 éléments retour à droite en pierre de Volvic.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 146,4 x 193,9 x 84,9 cm

Compatible avec : les foyers Vitre Latérale, les foyers 3 Vitres

LA CHALEUR QUI VOUS RESSEMBLE

DÉCOUVREZ NOS
COLLECTIONS DE
FOYERS ET INSERTS





ATRAFLAM 1000 PANORAMA
HABILLAGE BODO

Trou à feu encastré avec cadre en pierre d'Espagne, jambages striés en pierre d'Espagne.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 168,7 x 3 x 81,5 cm

Compatible avec : les foyers Simple Face, les Inserts



FOYERS SIMPLE FACE

Les foyers Simple Face combinent élégance et efficacité de chauffe pour répondre au mieux à tous vos besoins. Ces appareils sauront s'intégrer parfaitement à un intérieur moderne ou plus traditionnel.



HABILLAGE AUXANCES

Cheminée en pierre de Dordogne, briquettes rustiques, poutre en chêne rustique.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 155 x 79 x 119 cm

Compatible avec : les foyers Simple Face

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86

JØTUL I 520 SIMPLE FACE

L'INSERT À BOIS SIMPLE FACE MODERNE ET LUMINEUX

Cet insert à bois offre un foyer lumineux grâce aux plaques de doublage en fonte émaillée blanche.

Des options vous permettront de changer le sens d'ouverture de la porte et d'ajouter un kit d'accumulation de chaleur.

La vitre de cet insert à bois Simple Face présente un traitement de surface réfléchissant afin d'assurer la pyrolyse pour une combustion optimale et une vitre toujours propre.



- Rendement : **77 %**
- Capacité jusqu'à : **350 m³**
- Puissance nominale : **7,5 kW**
- Finition : **peint noir mat**





JØTUL I 570

L'INSERT À BOIS CONTEMPORAIN

Cet insert à bois au format panoramique et au design moderne offre une puissance de 14 kW.

Les plaques de doublage en fonte émaillée blanche rendent la chambre de combustion lumineuse même en l'absence des flammes.

Prolongez l'émission de chaleur en optant pour le kit d'accumulation de chaleur disponible en option.



- Rendement : **78 %**
- Capacité jusqu'à : **400 m³**
- Puissance nominale : **15 kW**
- Finition : **peint noir mat**

A





HABILLAGE SANDØ

Trou à feu encastré avec cadre en pierre d'Estailade, jambage gauche en pierre de Volvic striée.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 106 x 2 x 77,8 cm

Compatible avec : les foyers Simple Face

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



JØTUL I 620 SIMPLE FACE

L'INSERT À BOIS EN FONTE AU FORMAT PANORAMIQUE

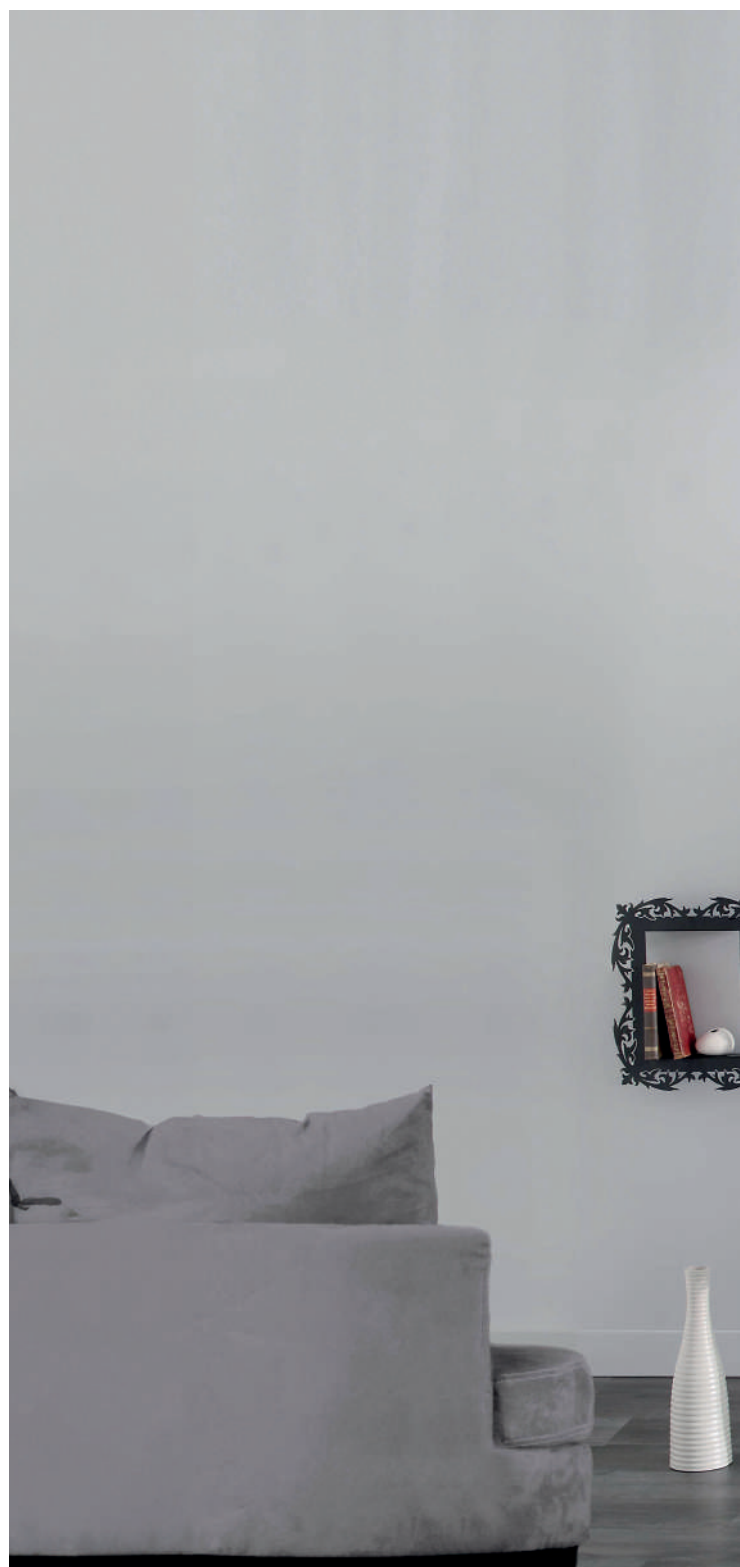
Cet insert à bois au format panoramique offre une grande chambre de combustion permettant de charger des bûches jusqu'à 60 cm.

Ses plaques de doublage en fonte émaillée blanche ne rendront le spectacle du feu que plus beau.

Kit d'accumulation de chaleur et kit de distribution d'air chaud en option pour booster les performances de votre appareil.



- Rendement : **77 %**
- Capacité jusqu'à : **400 m³**
- Puissance nominale : **9 kW**
- Finition : **peint noir mat**





HABILLAGE SØRØYA

Trou à feu semi-encasté avec cadre en pierre d'Estailade, foyère et tablette en Pierre noire.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 120 x 17 x 125 cm

Compatible avec : les foyers Simple Face

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



HABILLAGE DIÈGE

Trou à feu semi-encasté avec cadre en pierre de Dordogne.
Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 125 x 25 x 117 cm
Compatible avec : les foyers Simple Face

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



HABILLAGE HINNØYA

Trou à feu encastré avec cadre en pierre d'Estailade, foyère et parements symétriques en Pierre noire.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 119,5 x 2 x 74 cm

Compatible avec : les foyers Simple Face, les Inserts

ATRAFLAM 800 VISION

LE FOYER À BOIS DES GRANDES FLAMMES

Ce foyer à bois offre une belle hauteur de vitre pour profiter pleinement de la grandeur des flammes.

Choisissez entre un intérieur en briques ou panneaux réfractaires noirs ou flammés.

Son système d'ouverture avec porte escamotable offre un grand confort d'utilisation.



- Rendement : **81,3 %**
- Puissance nominale : **16,4 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire**





HABILLAGE LYNGDAL

Trou à feu encastré avec cadre de largeur 5 cm et d'épaisseur 2 cm en acier noir mat.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 73 x 2 x 48 cm

Compatible avec : les foyers Simple Face



ATRAFLAM 600 PANORAMA

UN CONCENTRÉ DE CHALEUR DANS UN FORMAT COMPACT

Ce foyer à bois au format 16/9^{ème} peut accueillir des bûches de 50 cm.

Sa vitre sérigraphiée noire souligne élégamment la simplicité de ses lignes.

Doté d'un double système d'ouverture de porte, il offre un confort d'utilisation au quotidien : ouverture escamotable pour le chargement des bûches et battante pour l'entretien.



- Rendement : **78 %**
- Puissance nominale : **9 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire**

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



ATRAFLAM 800 PANORAMA

CHALEUR ET ÉLÉGANCE

Ce foyer à bois au design élégant et panoramique, offre une vue étendue sur les flammes grâce à son format 16/9^{ème}.

Son design sobre est sublimé par la brillance d'une vitre sérigraphiée noire.

Doté d'un double système d'ouverture, il combine une porte escamotable pour un chargement facilité et une ouverture battante pour l'entretien.

Plusieurs finitions d'intérieur disponibles : briques ou panneaux réfractaires noirs ou flammés.



- Rendement : **81,5 %**
- Puissance nominale : **14 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire**





HABILLAGE ÅLESUND

Trou à feu encastré avec cadre en pierre d'Estailade,
foyère en pierre noire.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 130 x 4 x 80 cm

Compatible avec : les foyers Simple Face, les Inserts

ATRAFLAM 1000 PANORAMA

LE FOYER À BOIS DES GRANDS ESPACES

Ce foyer à bois au format 16/9^{ème} est idéal pour les grands espaces.

Sa belle largeur offre une vue panoramique saisissante sur les flammes, créant une ambiance chaleureuse et mémorable.

Doté d'un système de double combustion propre, ce foyer répond aux exigences environnementales des habitations RE2020.



- Rendement : **76,1 %**
- Puissance nominale : **13,9 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire**





HABILLAGE SANDEFJØRD

Trou à feu semi-encasté avec cadre fin d'épaisseur 3 cm, foyère d'épaisseur 6 cm avec feuillure et plinthe d'épaisseur 3 cm en pierre de Belgique sablée, façade principale, 2 modules tiroir à gauche de largeur 50 cm dotés du système d'ouverture « PUSH TO OPEN » et 1 module fixe à gauche en Chêne clair naturel. Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 286,2 x 9 x 93,9 cm
Compatible avec : les foyers Simple Face, les Inserts

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



SCAN DSA 12



FOYER DOUBLE FACE

Optez pour la vision du feu de chaque côté de votre pièce grâce au foyer Double Face et ses vitres placées d'une part et d'autre du feu.

Ce type d'appareil est idéal pour marquer une séparation dans une pièce tout en chauffant les deux côtés.



PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des
matériaux et foyers en page 86



SCAN DSA 12

LE FOYER À BOIS DOUBLE FACE AU FORMAT 16/9 ^{ÈME}

Ce foyer à bois Double Face est doté de vitres au format panoramique, placées de part et d'autre du feu.

C'est un modèle qui allie la qualité danoise et le spectacle du feu.

Le réglage de la combustion et le chargement des bûches peuvent se faire de chaque côté du foyer.



- Rendement : **80 %**
- Capacité jusqu'à : **460 m³**
- Puissance nominale : **9 kW**
- Finitions : **peint noir mat,**
fourni avec 2 cadres
standards 67,6 x 90 mm





PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des
matériaux et foyers en page 86



ATRAFLAM 800 PANORAMA DOUBLE FACE

LE FOYER À BOIS DOUBLE FACE AU FORMAT PANORAMIQUE

Ce foyer à bois Double Face est doté de vitres au format 16/9^{ème}, placées de part et d'autre du feu.

Parfait pour structurer une pièce ou séparer avec élégance deux ambiances, il offre une expérience du feu immersive et conviviale.

Doté d'un double système d'ouverture – porte escamotable d'un côté et porte battante de l'autre – il garantit un grand confort d'utilisation au quotidien. Il est également équipé de deux pare-bûches, pour une utilisation sécurisée et optimale.



- Rendement : **79,6 %**
- Puissance nominale : **13 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire**







FOYERS À VITRE LATÉRALE

Pensés pour s'intégrer facilement à votre intérieur, les foyers à vitre latérale transforment votre espace de vie pour devenir de véritables éléments de décoration.

ATRAFLAM 800 VISION VL HABILLAGE SANDNES

*Trou à feu encastré avec cadre fin d'épaisseur 0,3 cm
et de largeur 5 cm en acier noir mat.*

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 88,6 x 0,3 x 67,8 cm

*Compatible avec : les foyers Simple Face,
les foyers Vitre Latérale, les foyers 3 Vitres*



JØTUL I 520 VITRE LATÉRALE

MODERNITÉ ET ÉLÉGANCE POUR CET INSERT
EN FONTE

Cet insert à bois est disponible en version vitre latérale droite ou gauche. Pour plus de flexibilité, vous pourrez également changer le sens d'ouverture de la porte grâce au kit en option.

Les vitres présentent un traitement de surface réfléchissant afin d'assurer la pyrolyse pour une combustion optimale et une vitre toujours propre.



- Rendement : **77 %**
- Capacité jusqu'à : **350 m³**
- Puissance nominale : **7,5 kW**
- Finition : **peint noir mat**





PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



JØTUL I 620 VITRE LATÉRALE

L'INSERT À VITRE LATÉRALE EN FONTE GRAND FORMAT

Cet insert à bois est disponible en vitre latérale droite ou gauche. Pour plus de flexibilité, vous pourrez également changer le sens d'ouverture de la porte grâce au kit en option.

Durabilité et élégance garanties avec cet appareil en fonte.

Kit d'accumulation de chaleur et kit de distribution d'air chaud en option pour booster les performances de votre appareil.



- Rendement : **77 %**
- Capacité jusqu'à : **400 m³**
- Puissance nominale : **9 kW**
- Finition : **peint noir mat**



ATRAFLAM 800 VISION VITRE LATÉRALE

LE FOYER D'ANGLE AU FORMAT 4/3 :
VUE SURPRENANTE ET CONFORT ASSURÉ

Ce foyer à bois à vitre latérale droite ou gauche, offre une vue en angle sur le feu.

Son étanchéité répond aux normes RE2020 pour les habitations modernes, et son système de double combustion propre assure un rendement efficace et respectueux de l'environnement.

Grâce à son système de balayage de vitre intégré par le haut, la vision des flammes reste optimale pour une expérience de feu incomparable.



- Rendement : **79,2 %**
- Puissance nominale : **15,8 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire**





HABILLAGE LEKNES

Cheminée d'angle en pierre de Dordogne, foyère en pierre noire.
Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 120 x 73 x 100 cm
Compatible avec : les foyers Vitre Latérale, les foyers 3 Vitres

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



HABILLAGE FINNØY

Trou à feu encastré avec cadre d'épaisseur 2 cm en pierre Granit noir poli.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 95,9 x 57,7 x 49,1 cm

Compatible avec : les foyers Simple Face, les foyers Vitre Latérale, les foyers 3 Vitres, les inserts

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



ATRAFLAM 800 PANORAMA VITRE LATÉRALE

LA CHALEUR VUE SOUS UN ANGLE PANORAMIQUE

Ce foyer à bois à vitre latérale droite ou gauche offre une vue d'angle étendue grâce à son format 16/9^{ème}.

Sa vitre sérigraphiée noire souligne avec élégance son design contemporain.

Doté d'un système de double combustion propre pour un rendement optimisé et des émissions réduites.

Son système de balayage de vitre intégré par le haut assure une vision sans obstructions et protège durablement la vue des flammes.



- Rendement : **81,5 %**
- Puissance nominale : **14 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire**





PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des
matériaux et foyers en page 86



ATRAFLAM 1000 PANORAMA VITRE LATÉRALE

LE PLUS LARGE FOYER À BOIS À VITRE LATÉRALE

Ce foyer à bois à vitre latérale droite ou gauche offre une vue d'angle spectaculaire sur les flammes grâce à sa grande largeur de vitre et son format 16/9^{ème}.

Son design élégant et moderne s'intègre parfaitement à tout type d'intérieur et bénéficie d'un faible encombrement pour un gain de place.

Sa porte escamotable simplifie le chargement des bûches pour un confort d'utilisation au quotidien.



- Rendement : **82,8 %**
- Puissance nominale : **15 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire**





SCAN 5103

LE FOYER À BOIS VITRE LATÉRALE, FLEXIBLE ET COMPACT

Ce foyer à bois à vitre latérale droite ou gauche est à la fois compact et polyvalent pour s'adapter aux pièces de vie de tailles intermédiaires.

Sa poignée en aluminium design permet une ouverture et une fermeture facile de la porte.

Sa profondeur réduite lui permet de trouver sa place dans des caissons nécessitant un encombrement minimum. Un bouclier thermique est également disponible en option pour faciliter l'installation.

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



- Rendement : **81 %**
- Capacité jusqu'à : **340 m³**
- Puissance nominale : **6,8 kW**
- Finitions : **peint noir mat, vitre latérale droite ou gauche**



SCAN 5107

LA SOBRIÉTÉ SCANDINAVE EN VERSION VITRE LATÉRALE

Ce foyer à bois à vitre latérale droite ou gauche est à la fois compact et polyvalent. Dans le même esthétique que le SCAN 5103, le SCAN 5107 se différencie par sa largeur avec 10 cm de plus et peut accueillir des bûches de 50 cm.

Sa profondeur réduite trouve sa place dans des caissons nécessitant un encombrement minimum, ce qui en fait le foyer idéal des pièces de vie de taille intermédiaire.

Pour une diffusion de la chaleur plus longue, un kit d'accumulation est disponible en option.



- Rendement : **80 %**
- Capacité jusqu'à : **460 m³**
- Puissance nominale : **9,1 kW**
- Finitions : **peint noir mat, vitre latérale droite ou gauche**

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86





ATRAFLAM 800 VISION 3 VITRES

HABILLAGE LILLEHAMMER

Cheminée en pierre d'Estailade, foyère d'épaisseur 8 cm déportée à droite et marche d'épaisseur 15 cm à gauche en Quartzite grise brossée.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 184 x 99 x 98 cm

Compatible avec : les foyers Vitre Latérale, les foyers 3 Vitres



FOYERS 3 VITRES

Spécialement élaborés pour offrir une vision du feu à 180°, les foyers à bois avec 3 faces vitrées sont des appareils de chauffage très performants qui proposent des rendements élevés.



JØTUL I 520 3 VITRES

UNE VISION DU FEU À 180°

Cet insert à bois en fonte vous offrira un magnifique spectacle des flammes.

Un appareil qui s'adaptera parfaitement à la configuration de votre pièce grâce à son kit optionnel pour choisir le sens d'ouverture de la porte.

Vous aurez également la possibilité de prolonger l'émission de chaleur grâce au kit d'accumulation de chaleur et d'optimiser la répartition de chaleur dans les pièces voisines grâce au kit de distribution d'air chaud en option.



- Rendement : **77 %**
- Capacité jusqu'à : **350 m³**
- Puissance nominale : **7,5 kW**
- Finition : **peint noir mat**





PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



ANDØYA

Cheminée en pierre d'Estailade, foyère d'épaisseur 8 cm et jambages en Ardoise clivée.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 117,6 x 61,1 x 90,5 cm

Compatible avec : les foyers Vitre Latérale, les foyers 3 Vitres

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



JØTUL I 620 3 VITRES

L'INSERT PANORAMIQUE EN FONTE

Cet insert à bois au format panoramique offre une grande vision sur les flammes et la possibilité de charger des bûches pouvant aller jusqu'à 60 cm.

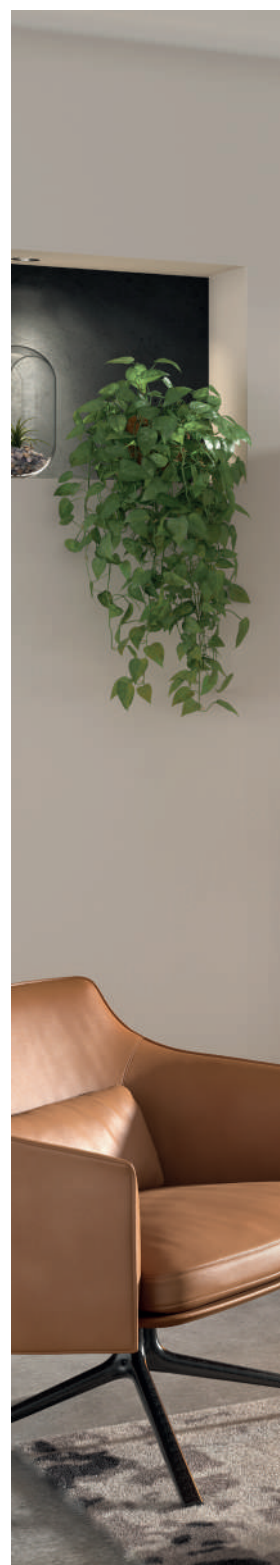
Vous aurez la possibilité de prolonger l'émission de chaleur grâce au kit d'accumulation de chaleur en option.

Un kit de distribution d'air chaud est également disponible pour optimiser la répartition de chaleur dans les pièces voisines.



- Rendement : **77 %**
- Capacité jusqu'à : **400 m³**
- Puissance nominale : **9 kW**
- Finition : **peint noir mat**





HABILLAGE OSLO

Cheminée en pierre de Doura, foyère d'épaisseur 10 cm et banquette à gauche en Pierre bleue de Belgique sablée.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 175 x 70 x 98 cm

Compatible avec : les foyers Vitre Latérale, les foyers 3 Vitres



ATRAFLAM 800 VISION 3 VITRES

UNE VÉRITABLE VITRINE DU FEU

Ce foyer à bois au format 4/3 dispose de 3 larges vitres vous invitant à contempler le spectacle des flammes depuis chaque côté de la pièce

Doté d'un double système d'ouverture de porte (escamotable en tirroir) pour un grand confort d'utilisation au quotidien.

Optez pour une installation plus contemporaine en version murale grâce à son kit de fixation disponible en option.



- Rendement : **79,2 %**
- Puissance nominale : **15,8 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire**

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86





HABILLAGE KRAKERØY

Cheminée en pierre d'Estailade, foyère d'épaisseur 20 cm en Granit noir cuir.
Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 122,4 x 73,9 x 84,9 cm
Compatible avec : les foyers Vitre Latérale, les foyers 3 Vitres



ATRAFLAM 800 PANORAMA 3 VITRES

UNE VISION DU FEU SOUS TOUS LES ANGLES

Ce foyer à bois au format 16/9^{ème} est doté de 3 vitres offrant une vue panoramique sur les flammes depuis tous les angles de la pièce.

Son système de combustion propre et son étanchéité garantissent une performance optimale et écologique, répondant ainsi aux normes des habitations RE2020.

Optez pour une installation plus contemporaine en version murale grâce à son kit de fixation disponible en option.



- Rendement : **81,5 %**
- Puissance nominale : **14 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire**

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86





SCAN 5005

LA CHALEUR AU CENTRE DE LA PIÈCE !

Ce foyer à bois est doté de 3 larges vitres invitant à contempler le spectacle des flammes et offrant une grande capacité de chauffe.

Véritable meuble design, il se positionne au centre de la pièce ou en tant que séparateur d'espaces.

Sa porte escamotable est équipée d'une poignée design en aluminium.



- Rendement : **83 %**
- Capacité jusqu'à : **460 m³**
- Puissance nominale : **10 kW**
- Finition : **peint noir mat**





HABILLAGE SANDNES

Trou à feu encastré avec cadre fin d'épaisseur 0,3 cm et de largeur 1,5 cm en acier noir mat.

Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 743 x 835 x 457 cm

Compatible avec : les foyers Simple Face, les foyers Vitre Latérale, les foyers 3 Vitres

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86



SCAN 1005



INSERTS

Conçus pour s'intégrer facilement dans les cheminées existantes en rénovation, mais également sur des configurations neuves, les inserts offrent de belles performances techniques et une vue imprenable sur les flammes.



JØTUL C 24

DESIGN ÉPURÉ ET MODERNE POUR CET
INSERT À BOIS EN FONTE

Cet insert offre une superbe vision du feu.

Son design sobre et épuré lui permet de s'intégrer
parfaitement dans tous les types d'intérieur.

Deux tailles de cadres ajustables sont proposées : un modèle
fin de 15 mm ou un modèle large de 40 mm.

Une ventilation optionnelle permet d'accélérer la diffusion de
chaleur.



- Rendement : **78 %**
- Capacité jusqu'à : **250 m³**
- Puissance nominale : **7 kW**
- Finitions : **peint noir mat**
avec cadre standard 15 mm
ou cadre large 40 mm





HABILLAGE OUVÈZE

Cheminée en pierre de Dordogne, briquettes rustiques, poutre en chêne rustique.
Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) : 131 x 68 x 109 cm
Compatible avec : les foyers Simple Face

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE
Plus d'information sur le choix des
matériaux et foyers en page 86



SCAN 1003

UN ÉCRAN DE CHALEUR !

Cet insert à bois au format 4/3 offre une vision optimale du feu.

Dans la tradition du design danois, ses lignes sont soulignées par des finitions élégantes : vitre sérigraphiée noire, encadrement en acier noir, poignée en verre teinté noir.

Sa chambre de combustion dispose d'un intérieur en béton réfractaire, matériau lumineux et résistant.

Cet insert peut accueillir des bûches de 50 cm.



- Rendement : **79 %**
- Capacité jusqu'à : **340 m³**
- Puissance nominale : **7,8 kW**
- Finitions : **vitre sérigraphiée noire, cadre noir et poignée verre teinté noir, intérieur béton réfractaire et bouclier thermique**

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86





SCAN 1004

LA CHALEUR ET L'ÉLÉGANCE SCANDINAVE
DANS UN TABLEAU !

Cet insert à bois au design élégant dispose d'un encadrement en acier noir offrant une vision optimale du feu.

Sa chambre de combustion dispose d'un intérieur en béton réfractaire, lumineux et résistant.

Cet insert au format allongé peut accueillir des bûches de 65 cm.



- Rendement : 81 %
- Capacité jusqu'à : 380 m³
- Puissance nominale : 8 kW
- Finitions : vitre sérigraphiée noire, cadre noir et poignée verre teinté noir, intérieur béton réfractaire et bouclier thermique

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86





SCAN 1005

L'ÉLÉGANCE EN TOUTE DISCRÉTION

Cet insert à bois au design moderne et épuré s'adapte à tout type d'intérieur.

Son large écran offre une belle vision des flammes et diffuse une atmosphère chaleureuse et conviviale dans la pièce.

Sa chambre de combustion dispose d'un intérieur en béton réfractaire, matériau lumineux et résistant.



- Rendement : **82 %**
- Capacité jusqu'à : **300 m³**
- Puissance nominale : **6 kW**
- Finitions : **vitre sérigraphiée noire, cadre noir et poignée verre teinté noir, intérieur béton réfractaire et bouclier thermique**

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86





SCAN 1006

L'INSERT À BOIS PANORAMIQUE

Cet insert à bois au format 16/9^{ème} offre une vision étendue sur les flammes dans un design moderne et épuré.

Sa chambre de combustion dispose d'un intérieur en béton réfractaire, lumineux et résistant.

Cet insert au format panoramique peut accueillir des bûches jusqu'à 65 cm.



- Rendement : **77 %**
- Capacité jusqu'à : **300 m³**
- Puissance nominale : **7 kW**
- Finitions : **vitre sérigraphiée noire, cadre noir et poignée verre teinté noir, intérieur béton réfractaire et bouclier thermique**

PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des matériaux et foyers en page 86





PERSONNALISEZ VOTRE HABILLAGE

Plus d'information sur le choix des
matériaux et foyers en page 86



SCAN 1007

LA CHALEUR SCANDINAVE VERSION XXL

Cet insert à bois au format panoramique dispose d'une chambre de combustion de 100 cm de large, offrant une vue étendue sur les flammes.

Son design élégant, avec un encadrement en acier noir, une vitre sérigraphiée noire et une chambre de combustion en béton réfractaire, lui permet de s'intégrer dans tous les styles d'intérieur.

Cet insert peut accueillir des bûches jusqu'à 80 cm.



- Rendement : **78 %**
- Capacité jusqu'à : **500 m³**
- Puissance nominale : **11,4 kW**
- Finition : **vitre sérigraphiée noire, , cadre noir et poignée verre teinté noir, intérieur béton réfractaire et bouclier thermique**



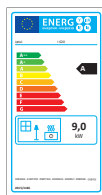
LES ECO-LABELS



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 appareils 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 foyer ou de votre insert en vous informant sur les appareils les plus performants et ayant le moins d'impact sur l'environnement. Vous pourrez ainsi faire le meilleur choix pour l'avenir et pour l'environnement.

ECODESIGN 2022

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

UNE PERFORMANCE RECONNUE

Tous nos appareils sont conformes aux normes européennes NF EN-16510.



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

UNE CHALEUR ÉCONOMIQUE

La double combustion JØTUL permet de réduire significativement la consommation de bois.



Nos appareils bénéficient d'une aide fiscale (MaPrimeRénov', TVA réduite*). Ce dispositif a été mis en place par le Gouvernement pour lutter contre le réchauffement climatique en incitant à la réalisation d'économies d'énergie. Dans ce cadre, l'achat d'un appareil JØTUL, SCAN ou ATRA ouvre droit à une aide à l'investissement forfaitaire**. Dans un monde où le prix de l'énergie ne cesse d'augmenter, acheter un foyer ou insert de notre gamme, 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.



JØTUL 1570

HABILLAGE LIVENNE

Cheminée en pierre de Sireuil, briquettes rustiques, linteau en pierre de Sireuil
Dimensions de l'habillage présenté (L x P x H) :
170 x 80 x 120 cm

Compatible avec : les foyers Simple Face

PLEINS FEUX SUR LES FOYERS

DÉCOUVREZ TOUS
LES MODÈLES



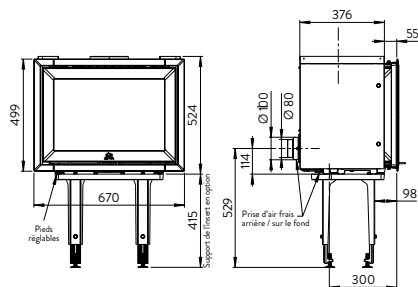
LES SIMPLE FACE



JØTUL I 520 Simple Face



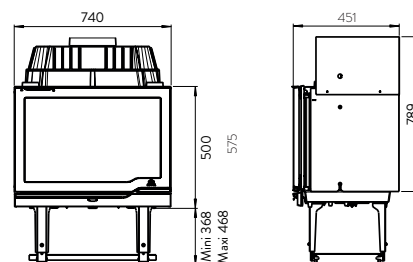
Finition :	peint noir mat
Puissance nominale :	7,5 kW
Capacité :	350 m ³
Rendement :	77 %
Émission de CO :	988 mg/Nm ³
Émission de particules mesurées :	13 mg/Nm ³
H x L x P :	499 x 670 x 431 mm
Poids :	141 kg
Ø de la sortie :	150 mm
Sortie conduit :	dessus et arrière (45°)
Longueur bûches :	50 cm
Options :	kit d'ouverture de porte à gauche, distributeur d'air chaud Ø 150 mm, support de l'insert avec 4 pieds réglables, kit d'accumulation de chaleur, kit de raccordement pour prise d'air directe Ø 100 mm



JØTUL I 570



Finition :	peint noir mat, plaque de doublage émaillée blanche
Puissance nominale :	15 kW
Capacité :	400 m ³
Rendement :	78 %
Émission de CO :	1379 mg/Nm ³
Émission de particules mesurées :	31 mg/Nm ³
H x L x P :	575 x 740 x 451 mm
Poids :	220 kg
Ø de la sortie :	200 mm
Sortie conduit :	dessus
Longueur bûches :	55 cm
Options :	distributeur d'air, bac à cendres, cadre acier noir mat, kit d'accumulation de chaleur



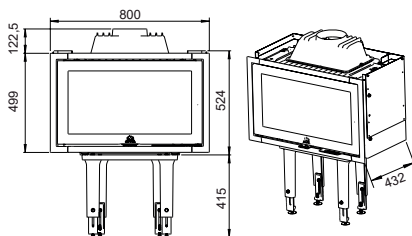
LES SIMPLE FACE



JØTUL I 620 Simple Face



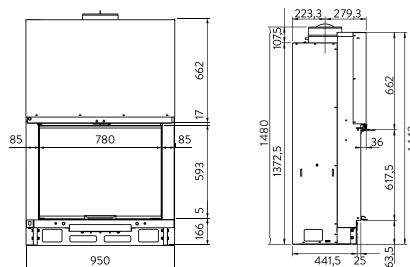
Finition :	peint noir mat
Puissance nominale :	9 kW
Capacité :	400 m ³
Rendement :	77 %
Émission de CO :	803 mg/Nm ³
Émission de particules mesurées :	11 mg/Nm ³
H x L x P :	499 x 800 x 432 mm
Poids :	171 kg
Ø de la sortie :	150 mm
Sortie conduit :	dessus
Longueur bûches :	60 cm
Options :	kit d'accumulation de chaleur, distributeur d'air chaud Ø 125 mm et Ø 150 mm, support de l'insert avec 4 pieds réglables, kit de raccordement pour prise d'air directe Ø 100 mm



ATRAFLAM 800 VISION



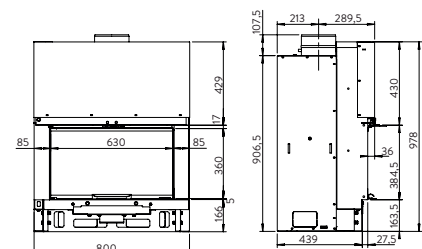
Finitions :	vitre sérigraphiée noire, briques réfractaires ou panneaux réfractaires flammés ou noirs
Puissance nominale :	16,4 kW
Rendement :	81,3 %
Émission de CO :	1000 mg/Nm ³
Émission de particules mesurées :	23 mg/Nm ³
H x L x P :	1480 x 952 x 502,5 mm
Poids :	295 kg
Ø sortie de fumée :	197 mm
Ouverture :	escamotable
Options :	cadre noir de 1,5 ou 5 cm
Livré avec porte-bûches :	n° 7



ATRAFLAM 600 PANORAMA



Finitions :	vitre sérigraphiée noire, briques réfractaires ou panneaux réfractaires flammés ou noirs
Puissance nominale :	9 kW
Rendement :	78 %
Émission de CO :	1290 mg/Nm ³
Émission de particules mesurées :	30 mg/Nm ³
H x L x P :	1014 x 802 x 502,5 mm
Poids :	191 kg
Ø sortie de fumée :	177 mm
Ouverture :	escamotable
Options :	cadre noir de 1,5 ou 5 cm
Livré avec porte-bûches :	n° 6



LES SIMPLE FACE



ATRAFLAM 800 PANORAMA



Finitions : vitre sérigraphiée noire,
briques réfractaires ou panneaux réfractaires
flammés ou noirs

Puissance nominale : 14 kW

Rendement : 81,5 %

Émission de CO : 1250 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 30 mg/Nm³

H x L x P : 1134 x 950 x 502,5 mm

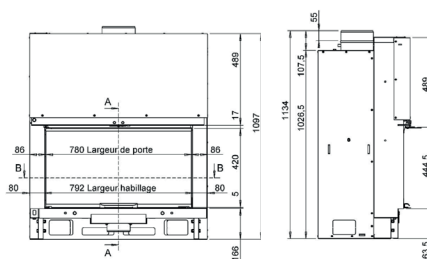
Poids : 247 kg

Ø sortie de fumée : 177 mm

Ouverture : escamotable

Options : cadre noir de 1,5 ou 5 cm

Livré avec porte-bûches n° 7



ATRAFLAM 1000 PANORAMA



Finitions : vitre sérigraphiée noire,
briques réfractaires ou panneaux réfractaires
flammés ou noirs

Puissance nominale : 13,9 kW

Rendement : 76,1 %

Émission de CO : 1460 mgN/m³

Émission de particules mesurées : 19 mg/Nm³

H x L x P : 1343 x 1170 x 512,5 mm

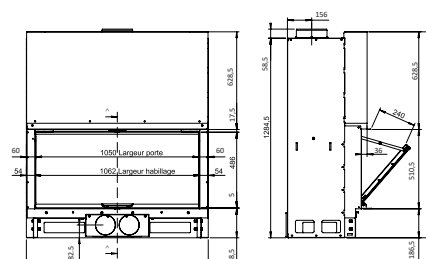
Poids : 366 kg

Ø sortie de fumée : 197 mm

Ouverture : escamotable

Options : cadre noir de 1,5 ou 5 cm

Livré avec porte-bûches n° 8



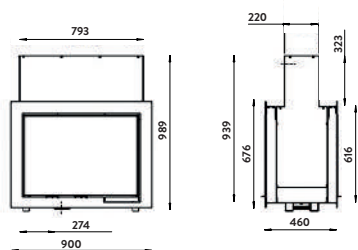
LE DOUBLE FACE



SCAN DSA 12



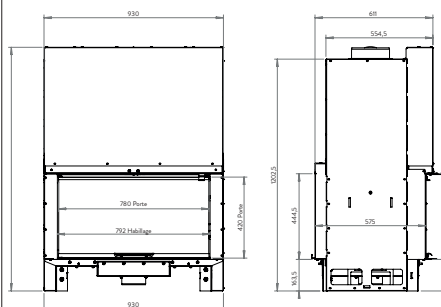
Finition : peint noir mat, fourni avec 2 cadres standards 67,6 x 90 mm
 Puissance nominale : 9 kW
 Capacité : 460 m³
 Rendement : 80 %
 Émission de CO : 1044 mg/Nm³
 Émission de particules mesurées : 20 mg/Nm³
 H x L x P : 989 x 900 x 460 mm (caisson de convection)
 Poids : 210 kg
 Ø sortie buse extérieure : 180 mm
 Longueur bûches : 50 cm
 Option : kit de raccordement pour prise d'air directe Ø 100 mm



ATRAFLAM 800 PANORAMA Double Face



Finitions : vitre sérigraphiée noire, briques réfractaires ou panneaux réfractaires flammés ou noirs
 Puissance nominale : 13 kW
 Rendement : 79,6 %
 Émission de CO : 1390 mg/Nm³
 Émission de particules mesurées : 30 mg/Nm³
 H x L x P : 1263,5 x 930 x 611 mm
 Poids : 254 kg
 Ø sortie de fumée : 197 mm
 Ouverture : battante et escamotable
 Options : cadre noir de 1,5 ou 5 cm
 Livré avec pare-bûches



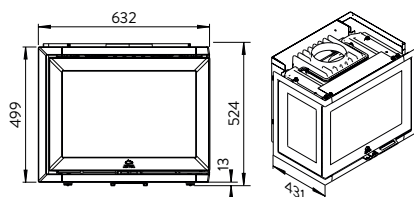
LES VITRE LATÉRALE



JØTUL I 520 Vitre Latérale



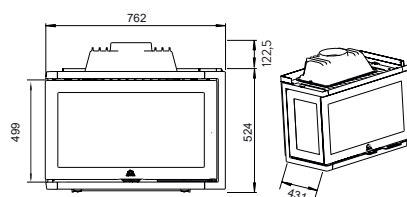
Finitions :	peint noir mat, vitre latérale droite ou gauche
Puissance nominale :	7,5 kW
Capacité :	350 m ³
Rendement :	77 %
Émission de CO :	988 mg/Nm ³
Émission de particules mesurées :	13 mg/Nm ³
H x L x P :	499 x 632 x 431 mm
Poids :	141 kg
Ø de la sortie :	150 mm
Sortie conduit :	dessus et arrière (45°)
Longueur bûches :	50 cm
Options :	kit d'ouverture de porte à gauche, support de l'insert avec 4 pieds réglables, kit d'accumulation de chaleur, kit de raccordement pour prise d'air directe Ø 100 mm



JØTUL I 620 Vitre Latérale



Finitions :	peint noir mat, vitre latérale droite ou gauche
Puissance nominale :	9 kW
Capacité :	400 m ³
Rendement :	77 %
Émissions de CO :	803 mg/Nm ³
Émission de particules mesurées :	11 mg/Nm ³
H x L x P :	499 x 762 x 431 mm
Poids :	162 kg
Ø conduit de sortie :	150 mm
Sortie conduit :	dessus
Longueur bûches :	60 cm
Options :	kit d'accumulation de chaleur, support de l'insert avec 4 pieds réglables, kit de raccordement pour prise d'air directe Ø 100 mm, distributeur d'air chaud Ø 125 mm et Ø 150 mm



LES VITRE LATÉRALE

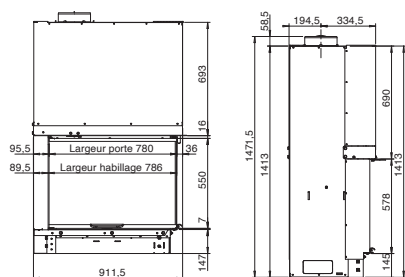


ATRAFLAM 800 VISION Vitre Latérale



Finitions : vitre sérigraphiée noire,
briques réfractaires ou panneaux réfractaires
flammés ou noirs,
vitre latérale droite ou gauche

Puissance nominale : 15,8 kW
Rendement : 79,2 %
Émission de CO : 1020 mg/Nm³
Émission de particules mesurées : 37 mg/Nm³
H x L x P : 1471,5 x 911,5 x 529 mm
Poids : 277 kg
Ø sortie de fumée : 197 mm
Ouverture : battante ou escamotable
Option : cadre noir de 5 cm
Livré avec porte-bûches n° 7

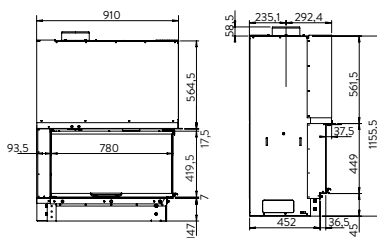


ATRAFLAM 800 PANORAMA Vitre Latérale



Finitions : vitre sérigraphiée noire,
briques réfractaires ou panneaux réfractaires
flammés ou noirs,
vitre latérale droite ou gauche

Puissance nominale : 14 kW
Rendement : 81,5 %
Émission de CO : 1250 mg/Nm³
Émission de particules mesurées : 30 mg/Nm³
H x L x P : 1214 x 910 x 527,5 mm
Poids : 237 kg
Ø sortie de fumée : 177 mm
Ouverture : battante ou escamotable
Option : cadre noir de 5 cm
Livré avec porte-bûches n° 7

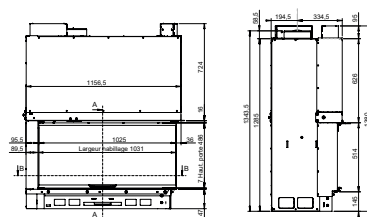


ATRAFLAM 1000 PANORAMA Vitre Latérale



Finitions : vitre sérigraphiée noire,
briques réfractaires ou panneaux réfractaires
flammés ou noirs,
vitre latérale droite ou gauche

Puissance nominale : 15 kW
Rendement : 82,8 %
Émission de CO : 1130 mg/Nm³
Émission de particules mesurées : 29 mg/Nm³
H x L x P : 1380 x 1156,5 x 529 mm
Poids : 341 kg
Ø sortie de fumée : 197 mm
Ouverture : battante ou escamotable
Option : cadre noir de 5 cm
Livré avec porte-bûches n° 8



LES VITRE LATÉRALE



SCAN 5103



Finitions : peint noir mat,
vitre latérale droite ou gauche

Puissance nominale : 6,8 kW

Capacité : 340 m³

Rendement : 81 %

Émission de CO : 1119 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 37 mg/Nm³

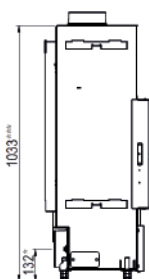
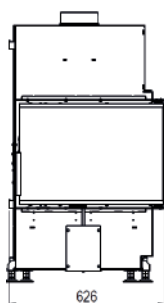
H x L x P : 1033 x 626 x 419 mm
(caisson de convection)

Poids : 133 kg

Ø sortie buse extérieure : 150 mm

Longueur bûches : 45 cm

Options : cadre noir,
kit d'accumulation de chaleur,
bouclier thermique, boîtier de connexion pour
prise d'air directe Ø 100 mm



SCAN 5107



Finitions : peint noir mat,
vitre latérale droite ou gauche

Puissance nominale : 9,1 kW

Capacité : 460 m³

Rendement : 80 %

Émission de CO : 1090 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 34 mg/Nm³

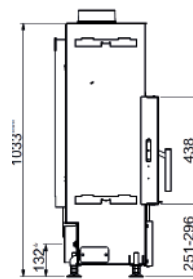
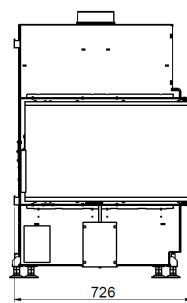
H x L x P : 1033 x 726 x 419 mm
(caisson de convection)

Poids : 149 kg

Ø sortie buse extérieure : 150 mm

Longueur bûches : 50 cm

Options : cadre noir,
kit d'accumulation de chaleur,
bouclier thermique, boîtier de connexion pour
prise d'air directe Ø 150 mm



LES 3 VITRES



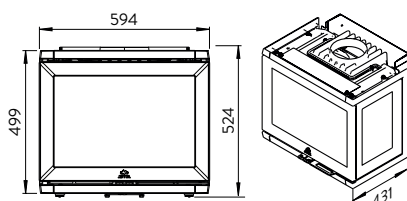
JØTUL I 520 3 Vitres



flamme
VERTE



Finitions :	peint noir mat
Puissance nominale :	7,5 kW
Capacité :	350 m ³
Rendement :	77 %
Émission de CO :	988 mg/Nm ³
Émission de particules mesurées :	13 mg/Nm ³
H x L x P :	499 x 594 x 431 mm
Poids :	141 kg
Ø de la sortie :	150 mm
Sortie conduit :	dessus et arrière (45°)
Longueur bûches :	50 cm
Options :	kit d'ouverture à gauche, support de l'insert avec 4 pieds réglables, kit d'accumulation de chaleur, kit de raccordement pour prise d'air directe Ø 100 mm, distributeur d'air chaud Ø 150 mm



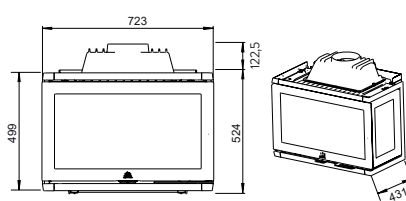
JØTUL I 620 3 Vitres



flamme
VERTE



Finitions :	peint noir mat
Puissance nominale :	9 kW
Capacité :	400 m ³
Rendement :	77 %
Émissions de CO :	803 mg/Nm ³
Émission de particules mesurées :	11 mg/Nm ³
H x L x P :	499 x 723 x 431 mm
Poids :	153 kg
Ø conduit de sortie :	150 mm
Sortie conduit :	dessus
Longueur bûches :	60 cm
Options :	kit d'accumulation de chaleur, support de l'insert avec 4 pieds réglables, kit de raccordement pour prise d'air directe Ø 100 mm, distributeur d'air chaud Ø 125 mm et Ø 150 mm



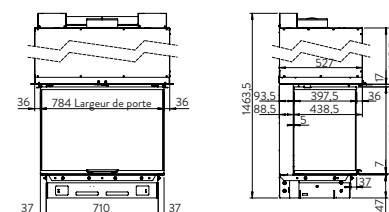
ATRAFLAM 800 VISION 3 Vitres



flamme
VERTE



Finitions :	vitre sérigraphiée noire, briques réfractaires ou panneaux réfractaires flammés ou noirs
Puissance nominale :	15,8 kW
Rendement :	79,2 %
Émission de CO :	1020 mg/Nm ³
Émission de particules mesurées :	37 mg/Nm ³
H x L x P :	1463,5 x 856 x 527 mm
Poids :	261 kg
Ø sortie de fumée :	197 mm
Ouverture :	battante et tiroir
Options :	cadre noir 5 cm, kit support mural
Livré avec porte-bûches n° 7	



LES 3 VITRES



ATRAFLAM 800 PANORAMA 3 Vitres



Finitions : vitre sérigraphiée noire,
briques réfractaires ou panneaux réfractaires
flammés ou noirs

Puissance nominale : 14 kW

Rendement : 81,5%

Émission de CO : 1250 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 30 mg/Nm³

H x L x P : 1203,5 x 856 x 527 mm

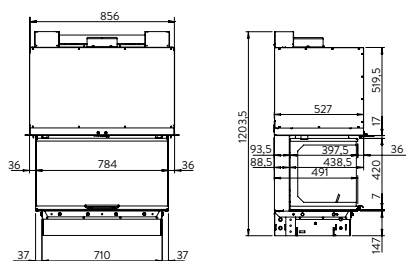
Poids : 224 kg

Ø sortie de fumée : 177 mm

Ouverture : battante et tiroir

Options : cadre noir 5 cm
kit support mural

Livré avec porte-bûches n° 7



SCAN 5005



Finition : peint noir mat

Puissance nominale : 10 kW

Capacité : 460 m³

Rendement : 83 %

Émission de CO : 1140 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 28 mg/Nm³

H x L x P : 1382 x 578 x 958 mm
(caisson de convection)

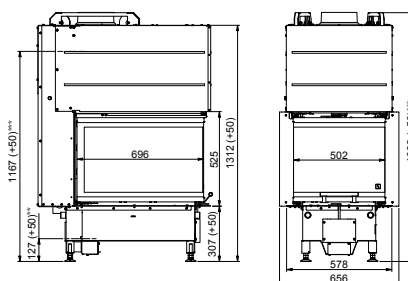
Poids : 280 kg

Ø sortie buse extérieure : 200 mm

Longueur bûches : 50 cm

Ouverture : escamotable

Options : cadre noir,
boîtier de connexion pour
prise d'air directe Ø 150 mm



LES INSERTS



JØTUL C 24



Finitions : peint noir mat avec cadre standard 15 mm ou cadre large 40 mm

Puissance nominale : 7 kW

Capacité : 250 m³

Rendement : 78 %

Émission de CO : 851 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 11 mg/Nm³

H x L x P

- chambre de convection : 500 x 694 x 441 mm
- avec encadrement 15 mm : 510 x 705 mm
- avec encadrement 40 mm : 558 x 755 mm

Poids : 136 kg

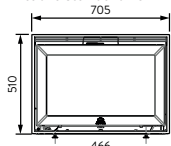
Ø de la sortie : 150 mm

Sortie conduit : dessus

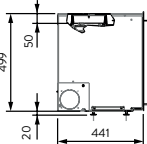
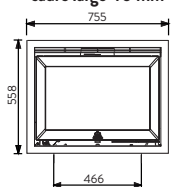
Longueur bûches : 50 cm

Options : ventilateur tangentiel avec boîtier de contrôle, kit de raccordement pour prise d'air directe Ø 100 mm, connecteur de sortie de fumée Ø 150 mm

cadre standard 15 mm



cadre large 40 mm



SCAN 1003



Finition : vitre sérigraphiée noire, cadre noir et poignée verre teinté noir, intérieur béton réfractaire et bouclier thermique

Puissance nominale : 7,8 kW

Capacité : 340 m³

Rendement : 79 %

Émission de CO : 781 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 17 mg/Nm³

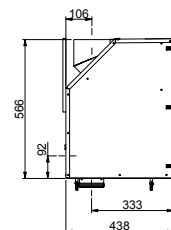
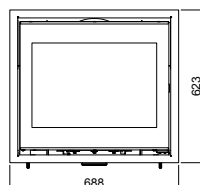
H x L x P : 570 x 650 x 438 mm (caisson de convection)

Poids : 124 kg

Ø sortie buse extérieure : 150 mm

Longueur bûches : 50 cm

Option : kit de raccordement pour prise d'air directe Ø 100 mm



LES INSERTS



SCAN 1004



Finition : vitre sérigraphiée noire, cadre noir
et poignée verre teinté noir,
intérieur béton réfractaire et bouclier thermique

Puissance nominale : 8 kW

Capacité : 380 m³

Rendement : 81 %

Émission de CO : 1242 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 29 mg/Nm³

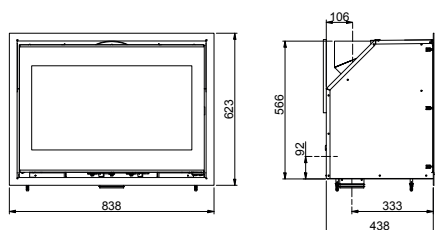
H x L x P : 570 x 800 x 438 mm
(caisson de convection)

Poids : 129 kg

Ø sortie buse extérieure : 150 mm

Longueur bûches : 65 cm

Option : kit de raccordement
pour prise d'air directe Ø 100 mm



SCAN 1005



Finition : vitre sérigraphiée noire, cadre noir
et poignée verre teinté noir,
intérieur béton réfractaire et bouclier thermique

Puissance nominale : 6 kW

Capacité : 300 m³

Rendement : 82 %

Émission de CO : 895 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 22 mg/
Nm³

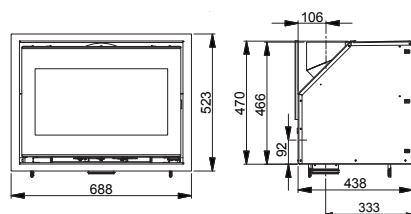
H x L x P : 470 x 650 x 438 mm
(caisson de convection)

Poids : 113 kg

Ø sortie buse extérieure : 150 mm

Longueur bûches : 50 cm

Option : kit de raccordement
pour prise d'air directe Ø 100 mm



LES INSERTS



SCAN 1006



flamme
VERTE



Finition : vitre sérigraphiée noire, cadre noir
et poignée verre teinté noir,
intérieur béton réfractaire et bouclier thermique

Puissance nominale : 7 kW

Capacité : 300 m³

Rendement : 77 %

Émission de CO : 1123 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 26 mg/Nm³

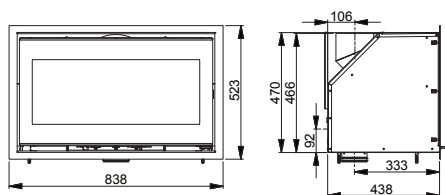
H x L x P : 470 x 800 x 438 mm
(caisson de convection)

Poids : 132 kg

Ø sortie buse extérieure : 150 mm

Longueur bûches : 65 cm

Option : kit de raccordement
pour prise d'air directe Ø 100 mm



SCAN 1007



flamme
VERTE



Finition : vitre sérigraphiée noire, cadre noir

Puissance nominale : 11,4 kW

Capacité : 500 m³

Rendement : 78 %

Émission de CO : 699 mg/Nm³

Émission de particules mesurées : 37 mg/Nm³

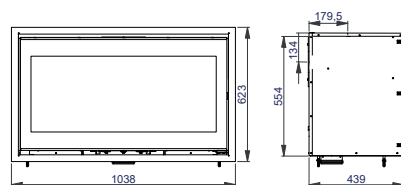
H x L x P : 570 x 1000 x 439 mm
(caisson de convection)

Poids : 177 kg

Ø sortie buse extérieure : 180 mm

Longueur bûches : 80 cm

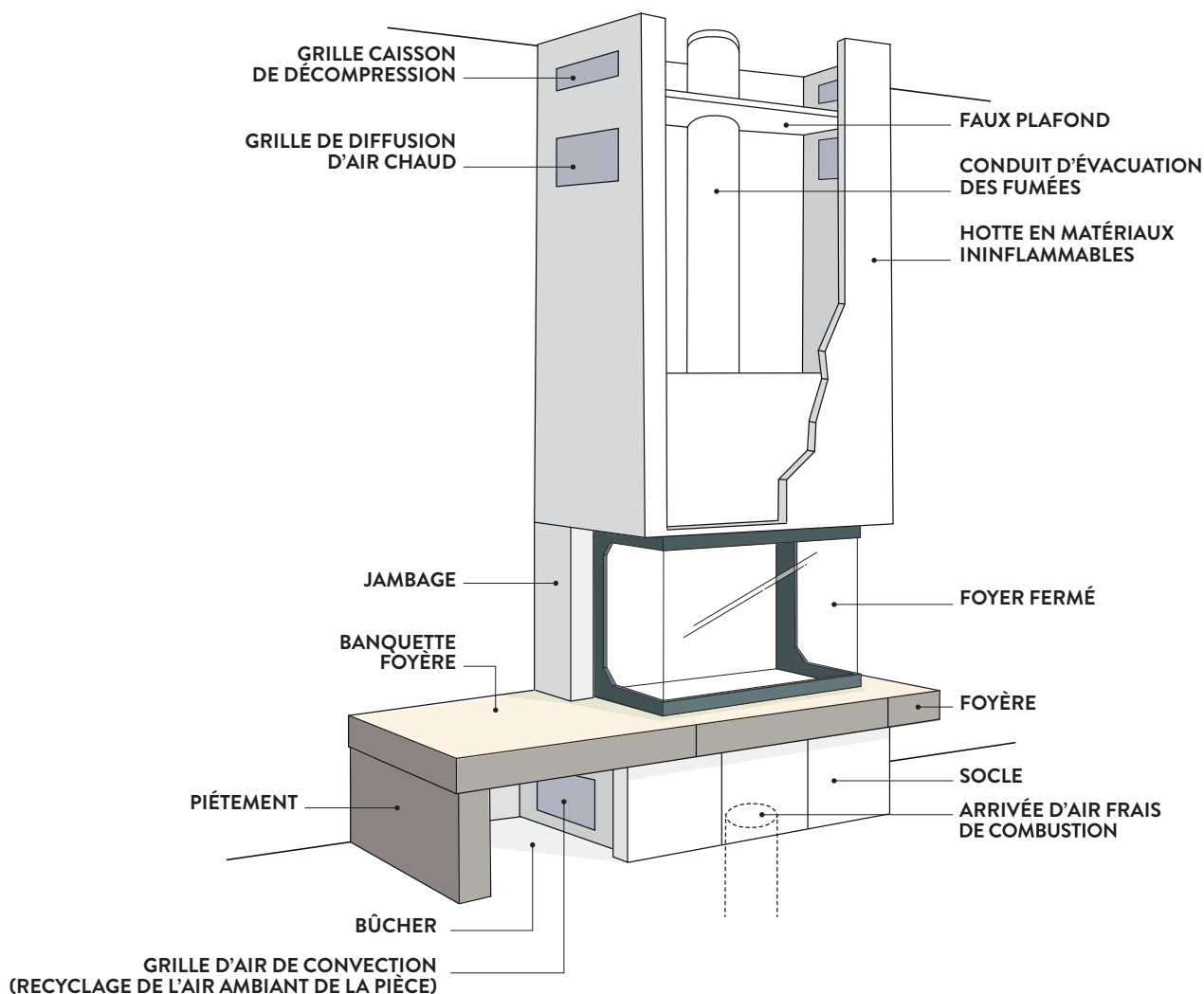
Option : kit de raccordement
pour prise d'air directe Ø 100 mm



BON À SAVOIR

Succomber à la tentation cheminée, c'est faire le bon choix. Design, technologie, matériaux, aménagements... à chaque projet, à chaque maison correspond une gamme de cheminées JØTUL et une multitude de possibilités. Avant de vous présenter toutes les personnalisations possibles et notre palette de matériaux (page 90), voici un schéma qui vous aidera à comprendre toutes les parties composant une cheminée.

PETIT LEXIQUE DE LA CHEMINÉE



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



L'ENTRETIEN ET LE NETTOYAGE DE VOTRE FOYER

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



QUEL TYPE DE BOIS CHOISIR POUR VOTRE FOYER ?

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



COMMENT ALLUMER UN FEU ?

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



OÙ TROUVER VOTRE POINT DE VENTE JØTUL ?

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

LE CHOIX DU FOYER POUR CHAQUE HABILLAGE

HABILLAGES	PAGE	LES SIMPLE FACE / DOUBLE FACE								LES VITRES LATÉRALES							
		JØTUL I 520 Simple Face	JØTUL I 570	JØTUL I 620 Simple Face	ATRAFLAM 800 VISION	ATRAFLAM 800 PANORAMA	ATRAFLAM 600 PANORAMA	ATRAFLAM 1000 PANORAMA	SCAN DSA 12	ATRAFLAM 800PANORAMA DF	JØTUL I 520 Vitre Latérale	JØTUL I 620 Vitre Latérale	ATRAFLAM 800 VISION Vitre Latérale	ATRAFLAM 800 PANORAMA Vitre Latérale	ATRAFLAM 1000 PANORAMA Vitre Latérale	SCAN 5103	SCAN 5107
Ålesund	25	•	•	•	•	•	•		•								
Andøya	52									•	•	•	•	•	•	•	•
Auxances	14	•	•	•													
Bergen	10									•	•	•	•	•	•	•	•
Bodø	12	•	•	•	•	•	•	•	•								
Diège	20		•	•	•	•				•							
Finney	42	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hinnøya	21	•	•	•	•	•	•	•	•								
Krakerøy	56									•	•	•	•	•	•	•	•
Leknes	40									•	•	•	•	•	•	•	•
Lillehammer	48									•	•	•	•	•	•	•	•
Livenne	71	•	•	•													
Lyngdal	22				•	•	•	•	•								
Oslo	54									•	•	•	•	•	•	•	•
Sandefjord	26	•	•	•	•	•	•	•	•								
Sandnes	58				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Sandø	16	•	•	•	•	•	•	•	•								
Sørøya	18			•	•	•			•								

HABILLAGES	PAGE	LES 3 VITRES					LES INSERTS					
		JØTUL I 520 3 Vitres	JØTUL I 620 3 Vitres	ATRAFLAM 800 VISION 3 Vitres	ATRAFLAM 800 PANORAMA 3 Vitres	SCAN 5005	JØTUL C 24	SCAN 1003	SCAN 1004	SCAN 1005	SCAN 1006	SCAN 1007
Ålesund	25						•	•	•	•	•	•
Andøya	52	•	•	•	•	•						
Auxances	14											
Bergen	10	•	•	•	•	•						
Bodø	12						•	•	•	•	•	•
Diège	20											
Finøy	42	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hinnøya	21						•	•	•	•	•	•
Krakerøy	56	•	•	•	•	•						
Leknes	40	•	•	•	•	•						
Lillehammer	48	•	•	•	•	•						
Livenne	71											
Lyngdal	22											
Oslo	54	•	•	•	•	•						
Sandefjord	26						•	•	•	•	•	•
Sandnes	58			•	•	•						
Sandø	16						•	•	•	•	•	•
Serøya	18											

ATREO

LE CONFIGURATEUR DE CHEMINÉE

Le configurateur développé par notre partenaire ATREO permet de créer en quelques clics votre habillage de cheminée parmi notre gamme, pouvant s'adapter sur un foyer JØTUL, SCAN ou ATRA.

Grâce aux nombreux choix de configurations et de pierres disponibles, ce sont des centaines de solutions qui vous sont offertes.



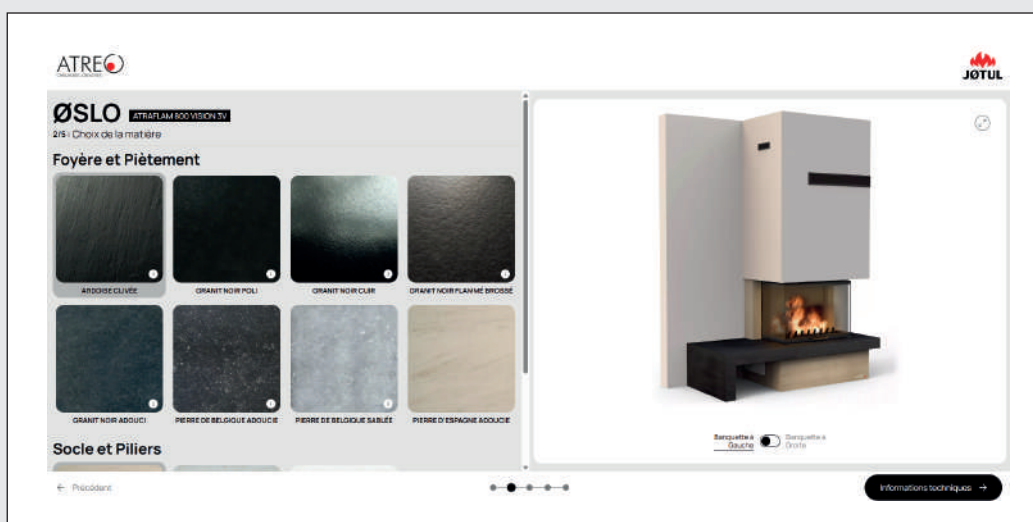
1

**Choisissez
votre habillage
et votre foyer**



2

**Personnalisez-
le avec une
sélection
pierres et
matériaux**





Rendez-vous en point de vente
afin de bénéficier
des conseils et de l'expertise
de nos revendeurs dans
la création de votre cheminée !

Liste de nos points de vente
sur jotul.fr



3

Obtenez
les plans et
les explications
techniques
autour de
la cheminée

ATREO

ØSLO ATRAFLAM 800 VISION 3V

3/6 : Informations techniques

Mise en plan

Vue 3D

Informations d'encombrement

DIMENSION HABILLAGE

Largeur (mm)	1730
Hauteur (mm)	981
Profondeur (mm)	721

DIMENSION FOYER

Dimension foyer	
Largeur (mm)	784
Hauteur (mm)	1463.5
Profondeur (mm)	527
Dimension vision du feu	
Largeur (mm)	784
Hauteur (mm)	581
Profondeur (mm)	402

4

Visualisez
le rendu en
direct dans
l'application

ATREO

ØSLO ATRAFLAM 800 VISION 3V

4/6 : Récapitulatif de la configuration

ATRAFLAM 800 VISION 3V

Foyer et Placement
Socle et Plâtre

ARGOISE OLIVÉE
PIERRE D'ESPAGNE ADOUCIE

DÉCOUVREZ NOTRE PALETTE DE MATÉRIAUX

PIERRES TENDRES

Ces pierres poreuses, au grain visible et à la couleur claire caractéristique selon leur provenance, constituent une excellente base pour votre cheminée.



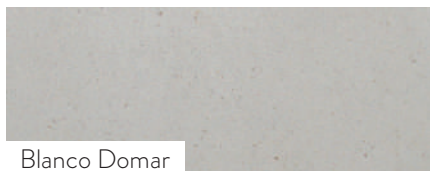
Estailade



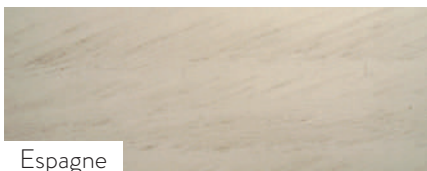
Dordogne

PIERRES MI-DURES

Ces pierres au grain davantage resserré offrent une grande diversité de couleur et de rendu... leurs veinures ou aspérités naturelles les rendent uniques.



Blanco Domar



Espagne



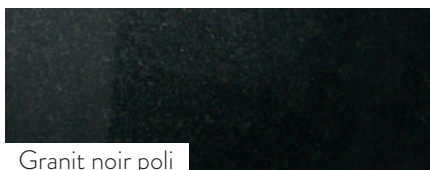
Volvic



Beaunotte

PIERRES EXTRA-DURES ET GRANITS

Ces pierres compactes, résistantes aux rayures et imperméables vous offrent une large palette de rendu en fonction du traitement de la pierre.



Granit noir poli



Granit noir cuir



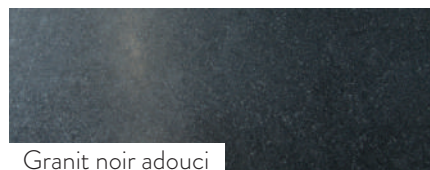
Granit noir flammé brossé



Quartzite grise flammée brossée



Luzerne flammée brossée



Granit noir adouci

PIERRES DURES ET MARBRES

Ces pierres calcaires dédiées aux foyères ou tablettes peuvent être conservées à l'état brut comme l'ardoise pour un aspect feuilleté, sablées pour donner sa couleur incomparable à la Pierre bleue de Belgique ou polies pour révéler sa brillance au marbre.



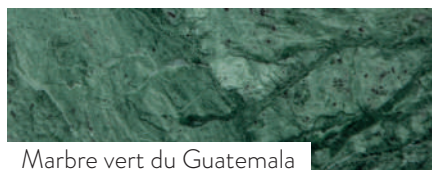
Ardoise clivée



Pierre bleue de Belgique sablée



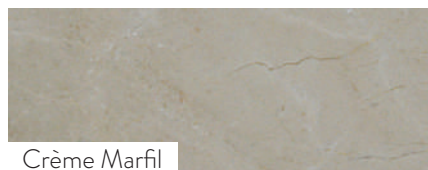
Parements ardoise



Marbre vert du Guatemala



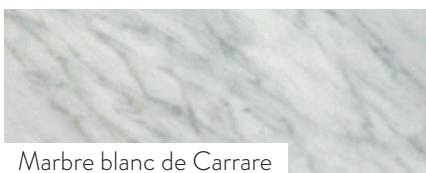
Marbre rouge de véron



Crème Marfil



Pierre bleue de Belgique adoucie



Marbre blanc de Carrare

BRIQUETTES

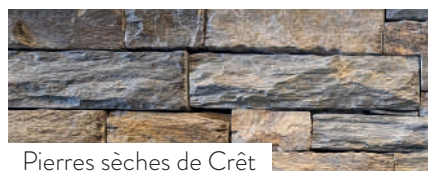
Ces briquettes constituées de pierres naturelles ou d'argile donnent du cachet aux cheminées rustiques.



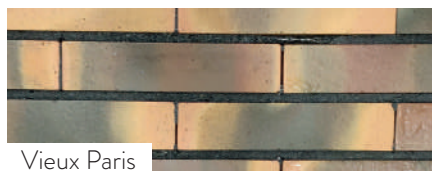
Pierres sèches



Pierres sèches Gris Bleue des Alpes



Pierres sèches de Crêt



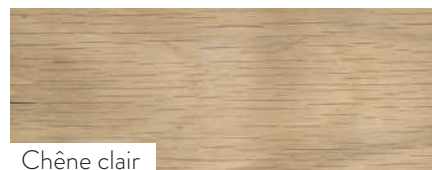
Vieux Paris



Moulée main

BOIS

Cette sélection de bois, résistants et durables, peut également orner votre cheminée pour jouer le contraste des matériaux.



Chêne clair



Chêne rustique



Épicéa brossé



Votre magasin :

Janvier 2026 | F : 4 € | Ref. 10126

COLLECTION CHEMINÉES INSERTS | FOYERS | HABILLAGES



Retrouvez
notre catalogue
en ligne

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
www.jotul.fr | www.atra.fr | www.poeles-scan.fr