



DOVRE

**CATALOGUE 2015 - 2016
POÊLES & FOYERS**

new

Grand choix de nouveaux modèles !
Découvrez-les sur les pages suivantes:
24, 42, 62, 65, 86 et 110

Un caractère de feu





Dovre SA, de Belgique, est une société familiale spécialisée dans le développement, la production et la vente de poêles et de foyers en fonte de grande qualité. La société fait autorité depuis de nombreuses années dans le domaine de la fonderie. Les produits de Dovre sont surtout connus pour leur qualité et leur design, leur rendement élevé et leur combustion respectueuse de l'environnement. Ces paramètres de performances, qui répondent largement aux normes internationales, sont développés avec un grand savoir-faire. Dovre aime la chaleur authentique de vraies flammes et les produits au design raffiné qui s'intègrent dans chaque intérieur. La société continue à innover et à créer pour toujours plus de chaleur et de convivialité.

Un caractère de feu

Les poêles et foyers Dovre trouvent leur origine dans les hivers rigoureux du grand nord. Voilà aujourd'hui plus de 80 ans qu'ils apportent chaque jour la preuve de leurs qualités exceptionnelles.

Les produits Dovre ont également acquis une solide réputation dans nos contrées ces dernières années dans le domaine de la technologie calorifique. Des centaines de milliers de personnes jouissent déjà aujourd'hui de l'agréable chaleur et de la convivialité d'un feu Dovre dans leur salle de séjour. Les poêles et foyers Dovre sont fabriqués dans une fonte de grande qualité, idéale pour conduire la chaleur !





CONSEILS POUR LE CHOIX DE VOTRE POÊLE/FOYER	P. 10
EMAILLE	P. 12
TYPES DE COMBUSTIBLE	P. 13
LE FOYER OU L'INSERT?	P. 14
LA TECHNIQUE DE LA DOUBLE COMBUSTION	P. 15
L'APPORT DIRECT D'AIR FRAIS : "OUTSIDE AIR"	P. 15
L'AIRWASH: POUR UNE VITRE QUI RESTE PROPRE PLUS LONGTEMPS	P. 15
LES CONSEILS D'UN PROFESSIONNEL DOVRE	P. 16
5 + 5 = 10 ANS DE GARANTIE	P. 17
DIX BONNES RAISONS DE CHOISIR DOVRE	P. 17
AIDES ET AVANTAGES	P. 18
NOS ENGAGEMENTS	P. 19

Poêles

BOLD	P. 24
SENSE	P. 28
VINTAGE	P. 34
TAI	P. 42
ASTRO4	P. 48
ASTRO3	P. 52
ASTRO2	P. 54
760	P. 58
640	P. 60
BRUT	P. 62
525CB	P. 64
325CB	P. 65
2575/3SEC	P. 67
350 & 360	P. 68
2175CB3/SC	P. 69
750	P. 70
725GA	P. 71
250	P. 72
425	P. 74
550CB & 555GM	P. 76
310GX	P. 78
40CBS	P. 79
100CBS - 300CB - 600	P. 80

Foyers

VISTA	P. 86
ZEN	P. 92
2180	P. 98
2175	P. 104
2176	P. 106
2576	P. 107
SÉRIE 20	P. 110
SÉRIE 10	P. 116
PHOENIX	P. 118

Spécifications techniques

POÊLES	P. 121
FOYERS	P. 129

Phénomène en Belgique, Dixie Dansercoer est reconnu internationalement comme un expert dans le domaine de l'exploration polaire. Grâce à ses missions, il sait très bien que l'utilisation durable de nos ressources énergétiques et la préservation de l'équilibre écologique de notre planète sont d'une importance primordiale. Pour lui, chaque mission avec ses collègues-explorateurs est « une source d'idées et de concepts innovateurs ».

Dixie représente la passion et l'authenticité qui caractérisent également à Dovre. Comme lui, nous sommes toujours à la recherche de concepts innovateurs et de nouvelles solutions écologiques lors de la création de nos appareils.

Quand Dixie rentre du froid intense du Nord, il ne veut qu'allumer un bon feu dans son poêle de Dovre et remplir son intérieur d'une chaleur apaisante.





"La chaleur
de Dovre... Le
partenaire idéal du
froid du Nord!"

Dixie Dansercoer, explorateur polaire





LA FONTE COMME SEUL DOVRE SAIT LA FAIRE

La fonte de qualité est le conducteur de chaleur idéal. La forme inaltérable et la grande résistance thermique de la fonte sont les meilleures garanties de durabilité de votre feu. Un domaine dans lequel la fonderie Dovre s'est spécialisée. L'utilisation des méthodes de production les plus modernes et d'un sable ultrafin contribue non seulement à la solidité mais aussi à l'esthétique de la structure en surface.

UNE FONDERIE PROPRE MARQUÉE DU SCEAU DE LA QUALITÉ

Depuis la construction d'une fonderie extrêmement moderne en Belgique, Dovre a aussi conquis une place de choix en tant que sous-traitant. Le niveau d'automatisation élevé de la fonderie fait de Dovre un partenaire idéal pour la production de grandes séries avec une faible épaisseur de paroi et un poids pouvant atteindre 30 kg environ. La fonte se caractérise par une surface très uniforme et une grande précision.

Dovre vous garantit une grande qualité et dispose également d'importantes capacités d'usinage et de montage, d'une installation d'usinage de tôles parfaitement équipée et d'une installation d'émaillage hypermoderne.

Plus d'info: www.dovrefoundry.com



CONSEILS POUR LE CHOIX DE VOTRE POÊLE/FOYER

LE COMBUSTIBLE

Quel combustible choisir ? Cette question est cruciale au moment d'acheter un poêle ou un foyer. Bois, charbon, briquettes de lignite, gaz, ... ? Lisez-en plus sur les "TYPES DE COMBUSTIBLE" sur la page suivante.

L'INDÉPENDANT OU L'INTÉGRÉ?

Un FOYER est intégré dans le mur. Seule la vitre frontale est dans ce cas visible. Vous avez le choix entre un foyer ou un insert. Les foyers sont totalement intégrés dans le manteau de la cheminée et ne peuvent ensuite pas être enlevés sans travaux de démolition. Les inserts (aussi appelés cassettes) se glissent, grâce à leur forme compacte et à leur face supérieure plane, dans une ouverture du manteau de la cheminée. Cela signifie que le cadre de l'appareil recouvre l'ouverture. Ces appareils peuvent de la même manière être retirés facilement, et sans travaux de démolition, du manteau de la cheminée..

Un POÊLE se trouve devant l'ouverture de la cheminée et est libre dans l'espace (le plus souvent contre un mur). Un poêle peut être considéré comme un meuble supplémentaire dans l'espace à vivre. Un poêle permet de bénéficier d'une plus grande chaleur de rayonnement autour de l'appareil et en cas de raccordement par le haut, la chaleur rayonnante supplémentaire du conduit assure une récupération optimale de la chaleur.

Le rendement d'un poêle est plus ou moins le même que celui d'un foyer ou insert.



LE RENDEMENT

Plus le rendement sera élevé, plus la chaleur sera élevée et moins vous aurez besoin de combustible. Le rendement des poêles et foyers à bois Dovre a été optimisé avec, entre autres, une postcombustion secondaire qui, grâce à un apport d'air supplémentaire, consomme également les gaz de combustion. C'est bon pour le rendement, la sécurité et l'environnement. Il en résulte aussi une combustion plus complète, d'où moins de cendres.

LA CAPACITÉ

Choisissez votre appareil en fonction de l'espace que vous souhaitez chauffer. Vous obtiendrez le meilleur résultat si votre appareil brûle constamment à sa puissance nominale. Si votre appareil est trop grand, il devra souvent fonctionner à un régime de combustion trop faible. La combustion sera dès lors incomplète, ce qui n'est pas bon pour votre cheminée (risque accru d'incendie par condensation de la suie) et l'environnement (gaz de combustion non consommés dans l'atmosphère).

EMAILLE

Les versions de base des poêles de DOVRE possèdent en général une finition laquée de couleur anthracite ou noire. Quand c'est explicitement mentionné, elles sont aussi disponibles en finition émaillée. Votre poêle devient alors non seulement une source de chaleur, mais aussi un élément décoratif parfaitement adapté à votre intérieur. L'émaillage est constitué de deux couches, selon un procédé développé en vertu des techniques les plus récentes et les plus modernes, et garantit une finition de grande qualité. La gamme de couleurs satinées est unique, histoire de pouvoir intégrer parfaitement votre poêle dans votre intérieur. La surface émaillée est également très facile à nettoyer et permet de préserver l'aspect neuf de votre poêle pendant de nombreuses années!

Les couleurs émaillées sont:

- E6 : brun majolica
- E8 : blanc cassé
- E9 : vert olive (uniquement pour la série Vintage)
- E10 : noir brillant
- E12 : blanc pur (uniquement pour les séries Sense, Vintage et Brut)
- E14 : gris clair (uniquement pour les séries Sense et Vintage)

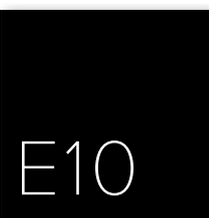
BRUN MAJOLICA



BLANC CASSÉ



VERT OLIVE



NOIR BRILLANT



BLANC PUR



GRIS CLAIR

TYPES DE COMBUSTIBLE

Notre gamme vous permet de choisir entre les différents combustibles suivants : bois, gaz, charbon ou multicomcombustible (= bois, charbon et briquettes de lignite).

LES COMBUSTIBLES SOLIDES:

Les combustibles solides parmi lesquels vous pouvez choisir sont le bois, le charbon et les briquettes de lignite. Le mode de combustion du bois et du charbon est totalement différent.

LE CHARBON produit de la chaleur rayonnante. À l'achat de charbon, faites bien attention à sa teneur en cendres. Celle-ci ne peut excéder 5 %.

LE BOIS, par contre, se consomme totalement et donne une chaleur plus importante, ce qui garantit un effet plus agréable. Pour être bon, le bois de chauffage doit être parfaitement sec. Le taux d'humidité ne peut être supérieur à 15 %. Autrement, la température de combustion ne sera pas assez élevée, ce qui diminuera sensiblement le rendement et provoquera le rejet de gaz toxiques dans l'environnement. Une température insuffisante pourra par ailleurs accentuer la formation de suie dans le conduit de la cheminée.

LES BRIQUETTES DE LIGNITE sont très pratiques, se consomment lentement et maintiennent longtemps la chaleur dans le poêle grâce à leur effet incandescent

GAZ:

Un poêle au gaz est très facile d'utilisation : vous pouvez en effet l'allumer, l'éteindre et le programmer très facilement. L'image des flammes est totalement différente de celle d'un feu au bois. Vous avez le choix entre une combustion ouverte ou fermée. En cas de combustion fermée, l'air frais est acheminé au moyen d'un conduit double paroi.



Conseil!

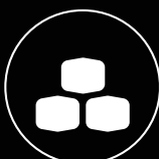
Pour être bon, le bois de chauffage doit globalement sécher pendant trois ans. Le bois sèche en moyenne d'un cm par an ; plus les bûches sont fines, plus le processus de séchage est donc rapide. Le bois peint et imprégné, comme les déchets de bois, n'a pas sa place dans un poêle ou foyer et peut provoquer des émissions toxiques au moment de la combustion. En plus, votre assurance pourrait refuser d'intervenir suite à un incendie dû à la consommation de bois traité.



BOIS



GAZ



CHARBON

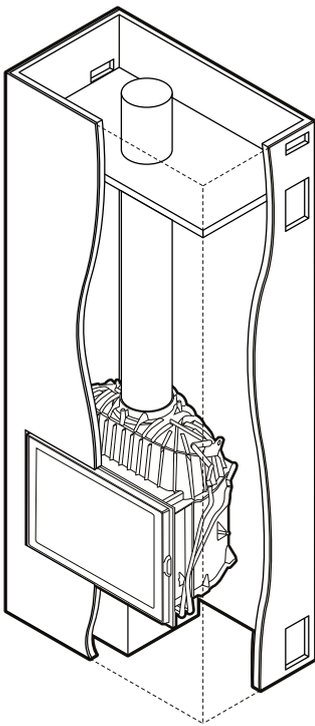


BRIQUETTES

LE FOYER OU L'INSERT?

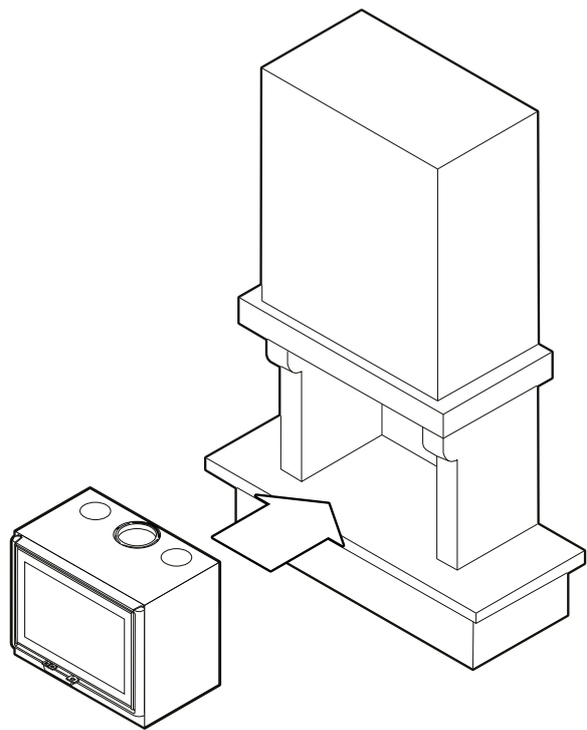
L'offre d'encastrables Dove est constituée d'une part d'une série de foyers que vous pouvez intégrer dans de nouvelles cheminées. D'autre part, il existe aussi les inserts(ou cassettes). Ceux-ci sont conçus à l'origine pour être placés dans des cheminées existantes, mais peuvent aussi être intégrés dans de nouvelles cheminées.

Les foyers sont totalement intégrés dans le manteau de la cheminée et ne peuvent en être retirés sans travaux de démolition. Ces appareils sont proposés avec ou sans manteau de convection ou ventilateurs. Les foyers sont généralement utilisés dans de nouveaux manteaux de cheminée. Tous les travaux d'entretien standard sur l'appareil peuvent être effectués par l'ouverture de la porte. Aucun travail de démolition ne doit dans ce cas être effectué.



FOYER

Les inserts peuvent, grâce à leur forme compacte et leur côté supérieur plat, être glissés dans une ouverture du manteau de la cheminée. Le cadre de l'appareil recouvre l'ouverture. Ces appareils peuvent de la même manière être retirés facilement, et sans travaux de démolition, du manteau de la cheminée. Les inserts sont équipés d'un manteau de convection et souvent aussi de ventilateurs. Ils sont essentiellement utilisés sur le marché du remplacement et placés dans des manteaux de cheminée existants, mais peuvent aussi être utilisés dans le cadre de nouvelles constructions. Tous les travaux d'entretien standard sur l'appareil peuvent être effectués par l'ouverture de la porte. Aucun travail de démolition ne doit dans ce cas être effectué.



INSERT

LA TECHNIQUE DE LA DOUBLE COMBUSTION

LA COMBUSTION SECONDAIRE : RENDEMENT ÉLEVÉ ET ENVIRONNEMENT PLUS PROPRE

La nouvelle génération de poêles DOVRE est équipée d'un système unique de double combustion. L'air secondaire entre dans le poêle par l'arrière. Il y est alors d'abord chauffé et ensuite envoyé vers la chambre de combustion. Il s'ensuit une combustion secondaire qui enflamme à nouveau les gaz de combustion non entièrement consumés. Résultat : un rendement calorifique supérieur et une combustion plus propre et plus respectueuse de l'environnement.

L'APPORT DIRECT D'AIR FRAIS : “OUTSIDE AIR”

Savez-vous que votre poêle ou foyer peut prendre directement de l'air de l'extérieur ? Il s'agit d'une technique qui permet de ne plus devoir prélever l'oxygène ou l'air de la pièce (de vie). Le meilleur choix pour les maisons équipées d'un système de ventilation ou les maisons basse énergie bien isolées.

L'AIR EXTÉRIEUR OU AIR D'UNE AUTRE PIÈCE ?

Vous pouvez choisir vous-même l'endroit d'où doit venir l'air frais : directement de l'extérieur, mais aussi d'une pièce attenante, de la cave ou du débarras.

LA COMBUSTION PROPRE ET SÛRE

Grâce à cet apport d'air extérieur, l'air nécessaire est apporté en permanence de l'extérieur, sans perturber le délicat équilibre entre aération et ventilation. Après chauffage, l'air de combustion externe accède directement à la chambre de combustion, ce qui assure une combustion à la fois propre et sûre.

L'AIR INTÉRIEUR SAIN ET LA DOUCE CHALEUR !

Avec un apport d'air extérieur, l'air intérieur reste propre et sain et vous bénéficiez d'une agréable chaleur !

LES PRODUITS DOVRE AVEC APPORT D'AIR EXTÉRIEUR

Notre gamme comprend déjà de nombreux modèles avec raccordement pour l'apport d'air extérieur (diamètre de 100 mm). Vous les trouverez dans un récapitulatif à la fin de ce catalogue, dans la rubrique “spécifications techniques”

L'AIROWASH: POUR UNE VITRE QUI RESTE PROPRE PLUS LONGTEMPS

Le système de désenfumage Airwash de Dovre utilise un déflecteur pour faire circuler dans un premier temps l'air de combustion secondaire le long de la vitre. Cela permet ainsi d'éliminer les gaz de combustion non consumés et la condensation de la vitre et celle-ci reste propre plus longtemps.

LES CONSEILS D'UN PROFESSIONNEL DOVRE

Une installation réalisée dans les règles de l'art par un technicien conseil Dovre est la garantie d'une mise en œuvre conforme aux exigences de sécurité.

Ce professionnel saura vous proposer les solutions les mieux adaptées, il vous conseillera pour choisir la meilleure implantation de votre appareil et définira les conditions de son bon fonctionnement :

- emplacement et dimensionnement du conduit,
- choix de l'appareil (puissance, rendement, autonomie), sa disposition dans la pièce,
- contrôle de l'oxygénation de l'habitat,
- nature du plancher et du mur d'adossement...

Un appareil de chauffage performant est un investissement qui s'amortit rapidement lorsque tous les paramètres d'installation ont été judicieusement déterminés.

L'installation par un professionnel vous fera bénéficier d'une TVA réduite (pour une maison de plus de 2 ans).

Un crédit d'impôt vous sera accordé sur le prix de votre appareil (poêles, poêles-cheminées, foyers, inserts).

Vous pourrez également bénéficier d'un certificat d'économie d'énergie (voir conditions Capeb/Total en magasins).

Retrouvez la liste des distributeurs DOVRE sur notre site internet : www.dovre.fr



5 + 5 = 10 ANS DE GARANTIE

Dovre vise la qualité absolue. Savoir-faire, matériaux et pièces de première qualité et contrôle qualité rigoureux permettent à Dovre de proposer une garantie de 5 ans sur les parties en fonte*. La période de garantie pour le manteau en fonte et la finition émaillée est encore allongée de 5 ans si vous complétez la preuve de garantie en ligne dans les 3 mois suivant votre achat en vous inscrivant sur MY DOVRE.

(*) à l'exception des pièces d'usure en contact direct avec le feu, comme le verre, les grilles, les plaques intérieures, etc.

DIX BONNES RAISONS DE CHOISIR DOVRE

1. Qualité et durabilité : fonte massive
2. Design raffiné, pour chaque intérieur
3. Large assortiment
4. Économies
5. Développement et production propres
6. Garantie étendue (jusqu'à 10 ans !)
7. Fiabilité
8. Savoir-faire : 80 ans d'expérience
9. Respect de l'environnement
10. Chaleur authentique



AIDES ET AVANTAGES

BÉNÉFICIEZ DU CRÉDIT D'IMPÔT: 30%*

Tous les appareils Dovre répondent aux normes en vigueur en matière de rendement, de taux d'émission de CO et de particules. (Normes CE EN 13240 pour les poêles et CE EN 13229 pour les inserts et les foyers). Ils vous permettent de bénéficier d'un crédit d'impôt sur le coût TTC des équipements* (mesures fiscales dédiées au développement durable et aux économies d'énergie pour les appareils de chauffage utilisant une source d'énergie renouvelable).

* Pour connaître le montant de votre crédit d'impôt, nous vous invitons à vous renseigner auprès de votre centre des impôts.

PROFITEZ D'UN TAUX DE TVA RÉDUIT

En faisant appel à un professionnel vous bénéficiez d'une TVA réduite à 5,5% (pour une maison de plus de 2 ans).

OFFRE DE FINANCEMENT: 0%

DOVRE France vous accompagne tout au long de votre projet, du choix de votre appareil jusqu'aux solutions de financement.

Du "sur mesure" :

- un taux très avantageux,
- une grande flexibilité de durée,
- aucun frais de dossier, des formalités simplifiées,
- un partenaire solide : la banque SOLFEA (Groupe GDF/SUEZ).



Exemple pour un montant financé de 4 000 € au TEG annuel fixe de 1,90% (taux débiteur fixe correspondant : 1,88%) : durée de remboursement de 47 mois avec une mensualité Express (hors assurance facultative) de 90 € (dernière mensualité pour solde : 9,68 €). Montant total dû hors assurance facultative : 4 149,68 €.

Coût mensuel de l'assurance facultative au Taux Annuel Effectif de l'Assurance (TAEA) de 2,37% pour 4 € supplémentaires par mois. Montant total dû au titre de l'assurance de 188 €. Assurance couvrant le décès ou la Perte Totale et Irréversible d'Autonomie (PTIA) ainsi que l'Incapacité Totale de Travail (ITT).

Un crédit vous engage et doit être remboursé. Vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager.

* Prêt affecté sous réserve d'acceptation par la Banque Solfea et après expiration du délai de rétractation de 14 jours. TEG annuel fixe hors assurance facultative bonifié par Dovre et GDF SUEZ. Mensualités fixes hors assurance facultative (sauf la dernière constituée du solde) pour une première échéance 30 jours après le décaissement. Conditions valables à compter du 01/05/2015 et susceptibles d'être modifiées à tout moment par la Banque Solfea. BANQUE SOLFEA - S.A. au capital de 46 250 000 Euros - N° ORIAS : 08 039 124 - RCS PARIS B 562 059 832 - 49, avenue de l'Opéra 75083 PARIS Cedex 02.

ÉCO-PRIME CEE CAPEB-TOTAL

L'éco-prime CEE CAPEB-TOTAL vous permet, dans le cadre du dispositif des certificats d'économies d'énergie, d'investir dans des équipements performants.

Pour l'installation de votre appareil de chauffage au bois, bénéficiez d'éco-primes CEE CAPEB-TOTAL*.

Voir conditions dans votre magasin.

DOVRE partenaire du dispositif Éco-prime CEE CAPEB-TOTAL

* Prime cumulable avec le crédit d'impôt et l'éco-prêt à taux zéro



NOS ENGAGEMENTS

DOVRE EST SIGNATAIRE DE LA CHARTE FLAMME VERTE.

La qualité des produits Dovre est démontrée par des tests objectifs. Les produits répondent aux normes* de sécurité, de rendement et d'émissions les plus sévères au monde. Ils ont été testés par des laboratoires indépendants en Allemagne, en Suède, aux États-Unis et aux Pays-Bas.

En France, ils ont été certifiés par le CERTITA et ont obtenus le label Flamme Verte qui garantit les performances énergétiques et environnementales.



Les exigences du label Flamme Verte se sont renforcées ces dernières années.



Pour chaque appareil faisant l'objet de la labellisation Flamme Verte, un indice de performance environnementale est calculé à partir de ses performances (rendement, taux de monoxyde de carbone dans les fumées et particules).

Les appareils les plus performants affichent sept étoiles.

Tous les produits de Dovre sont au minimum 5 étoiles.

Dovre France est également membre du Syndicat des énergies renouvelables (SER) et adhère à l'institut des Bioénergies (ITEBE).

* Normes CE / SINTEF / SINTAC / OPAIR

LA CAPEB ET DOVRE UNISSENT LEURS SAVOIR-FAIRE

La Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du bâtiment (CAPEB) s'est engagée depuis plusieurs années dans une démarche de réduction des consommations énergétiques des bâtiments et de réductions des gaz à effet de serre. Elle s'implique dans la mise en œuvre de solutions pour atteindre les objectifs fixés par le Grenelle de l'environnement.

C'est dans cette dynamique qu'elle a créé la marque ECO Artisan® délivrée par un organisme indépendant aux entreprises engagées dans l'amélioration des performances énergétiques des logements.

ECO Artisan®, c'est une marque de qualité qui bénéficie de la mention officielle "Reconnu Grenelle Environnement" de l'ADEME et de l'État

FAITES APPEL AUX ARTISANS

Par leur formation et leurs engagements, ils partagent des valeurs communes et sauront mener à bien vos travaux.

DOVRE EST PARTENAIRE DE POUJOLAT

Les produits DOVRE vous sont proposés avec l'ensemble des accessoires et produits techniques nécessaires au bon fonctionnement de votre appareil. Certifié ISO 9001 (qualité) et ISO 14001 (environnement), Cheminées Poujolat développe des systèmes répondant aux exigences croissantes en matière de respect de l'environnement.



LE GAZ NATUREL : UNE ÉNERGIE COMPÉTITIVE



Le gaz naturel est l'une des énergies les plus économiques du marché. Ainsi, en moyenne sur l'année 2014, le kWh de gaz naturel était de 15 % à 50 % moins cher, abonnement inclus, que celui des autres

principales énergies de chauffage*.

* Source : Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie

La performance du gaz naturel s'illustre également à travers son aspect environnemental :

- La combustion du gaz naturel génère essentiellement de la vapeur d'eau et du gaz carbonique.
- Le gaz naturel n'émet pas de particule fine, contrairement à d'autres modes de chauffage.
- Il existe aujourd'hui plus de 230 ans de réserves de gaz naturel connues au niveau mondial.

Le gaz rime donc avec économies financières, mais aussi énergétiques. En effet, en choisissant des équipements modernes comme les poêles et inserts gaz vous pouvez réduire davantage vos consommations d'énergie.







Poêles

Dovre vous propose un large choix de poêles modernes, intemporels ou classiques, fabriqués à partir d'une fonte de qualité supérieure et selon les méthodes de production les plus modernes. Nos poêles sont disponibles en différentes finitions et relèvent tout intérieur de leur élégante présence. Contrairement à un foyer ou un insert, un poêle est en quelque sorte détaché de la cheminée. Vous bénéficiez donc encore plus de l'agréable chaleur rayonnante tout autour de l'appareil. La célèbre technologie calorifique de Dovre garantit une combustion respectueuse de l'environnement et un rendement élevé.



BOLD400



BOLD

Solide. Innovateur. Fonctionnel.

Découvrez notre poêle BOLD. Ce poêle à bois contemporain et fonctionnel est un excellent choix pour ceux qui apprécient le style traditionnel de la Scandinavie combiné avec une petite touche contemporaine.

- BOLD300
- BOLD400



BOIS



BOLD

Doté d'un design moderne aux accents monolithiques, les poêles de la série BOLD se distinguent par leur extérieur original. Ce style unique est accentué par le contraste intéressant entre sa fonte noire et sa porte vitrée légèrement arrondie. Choisissez entre le BOLD300 avec pieds et le BOLD400 sur box en fonction de vos goûts.



BOIS

Grâce à un mécanisme de fermeture sophistiqué, ce poêle peut être ouvert par une simple pression de bouton. A l'intérieur, la chambre de combustion compacte doublée de vermiculites et de régulateurs de oxygénation balancés vous garantissent l'efficace combustion caractéristique de DOVRE.

De plus, associant de faibles émissions de particules à un rendement élevé, la série BOLD est synonyme d'une durabilité maximale.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 7,0 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Longueur des bûches: 35cm
- Raccordement air de combustion externe



BOLD300

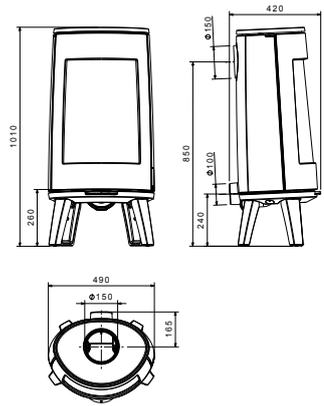


new

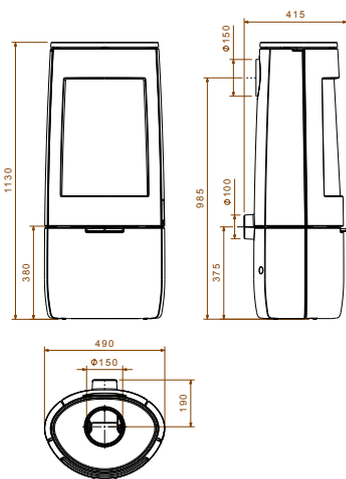
BOLD300:

Rendement: >80%
LxHxP: 490x1010x420 mm

Poêle à bois design avec pieds et vitre arrondie.



Système de oxygénation avec rotation (à l'avant) et mécanisme de fermeture innovateur (sur le côté droit).



new

BOLD400:

Rendement: >80%
LxHxP: 490x1130x415 mm

Poêle à bois design avec box et vitre arrondie.





SENSE403



SENSE

Magnifique combinaison entre chaleur et design

Grâce à leur élégante finition et à leurs lignes fluides, les modèles SENSE constituent une gamme particulièrement réussie. Ils s'intègrent dès lors harmonieusement dans les intérieurs contemporains. Le SENSE vous offre un splendide design, complété par une chaleur d'ambiance rehaussée par une magnifique perspective sur les flammes.

- SENSE 113
- SENSE 100
- SENSE 103
- SENSE 200
- SENSE 203
- SENSE 300
- SENSE 303
- SENSE 400
- SENSE 403



BOIS



SENSE

Grâce à son rendement élevé, à sa puissance réduite et à son raccordement à l'air extérieur, cette gamme moderne de poêles au bois est parfaitement adaptée aux maisons basse énergie.

Le SENSE existe en différentes tailles avec, à chaque fois, le choix entre 4 finitions : sur pieds ou box, avec ou sans vitres latérales. Tous nos poêles Sense sont disponibles de série en laqué noir mais nous offrons également une sélection de couleurs en option. Chaque version peut être facilement raccordée au conduit d'évacuation des gaz de combustion par le dessus ou par l'arrière.



BOIS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

SENSE113 / SENSE100 / SENSE103 / SENSE200 / SENSE203

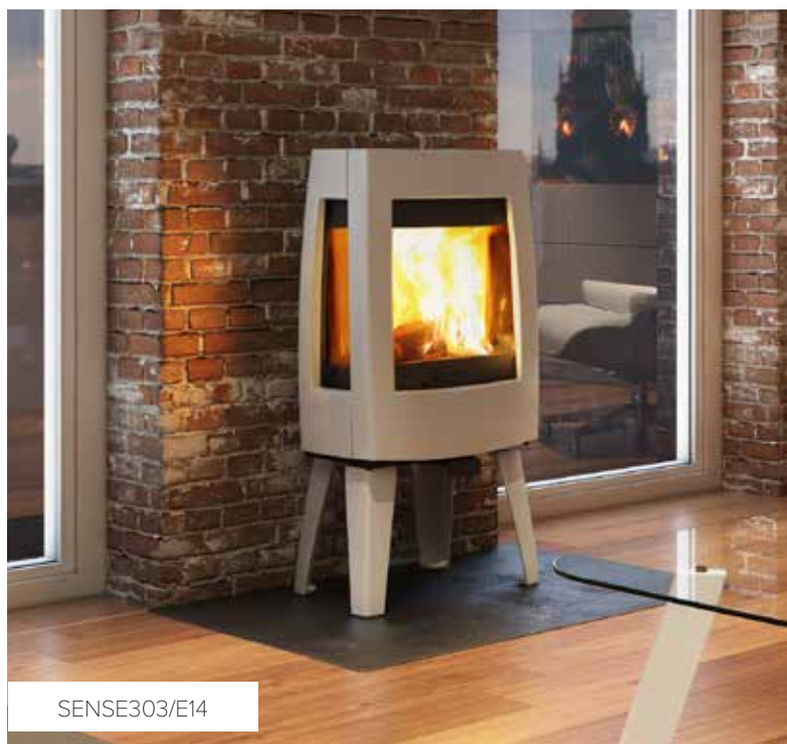
- Longueur des bûches: 33cm
- Puissance nominale: 7,0kW
- Rendement: 80%

SENSE300 / SENSE303 / SENSE400 / SENSE403

- Longueur des bûches: 40cm
- Puissance nominale: 9,0kW
- Rendement: 80%

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Raccordement air de combustion externe
- Laqué noir ou finition émaillée (E8 : blanc cassé, E10 : noir brillant, E12 : blanc pur, E14 : gris clair)
- Des dimensions compactes et élégantes
- Versions avec vitres latérales : SENSE 113, SENSE 103, SENSE 203, SENSE 303, SENSE 403



SENSE303/E14

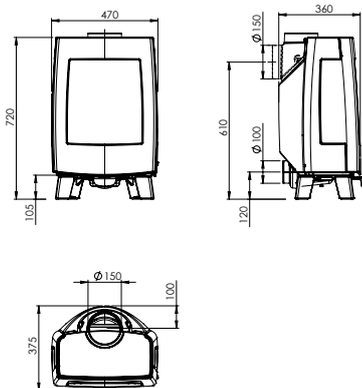
OPTION

- Tuyaux émaillés: (E8, E10, E12, E14)

PETIT OU GRAND MODÈLE SENSE?

La série Sense existe en différents formats :

SENSE 113	SENSE 100 ET 103	SENSE 200 ET 203	SENSE 300 ET 303	SENSE 400 ET 403
				
L: 470 mm H: 720 mm P: 360 mm	L: 470 mm H: 900 mm P: 360 mm	L: 470 mm H: 980 mm P: 360 mm	L: 555 mm H: 1010 mm P: 440 mm	L: 555 mm H: 1160 mm P: 440 mm



new

SENSE113:

Rendement: 80%
LxHxP: 470x720x360 mm

Poêle à bois design compact sur pieds courts.

E12



SENSE113/E12



SENSE100:

Rendement: 80%
LxHxP: 470x900x360 mm

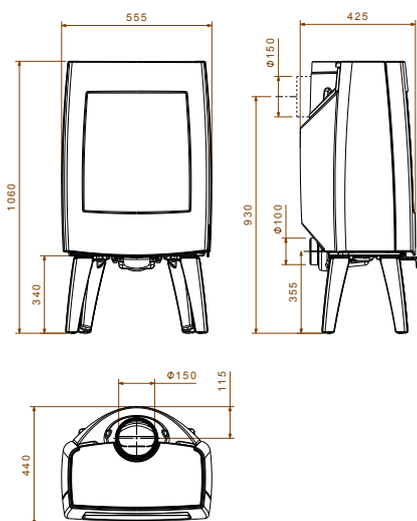
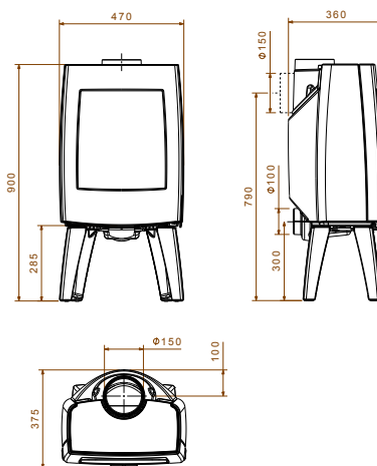
Poêle à bois design compact sur pieds.

SENSE103:

Rendement: 80%
LxHxP: 470x900x360 mm

Poêle à bois design compact sur pieds, avec trois côtés vitrés.

E8 E10 E12 E14



SENSE300:

Rendement: 80%
LxHxP: 555x1010x440 mm

Poêle à bois design sur pieds.

SENSE303:

Rendement: 80%
LxHxP: 555x1010x440 mm

Poêle à bois design sur pieds, avec trois côtés vitrés.

E8 E10 E12 E14



SENSE



SENSE200:

Rendement: 80%
LxHxP: 470x980x360 mm

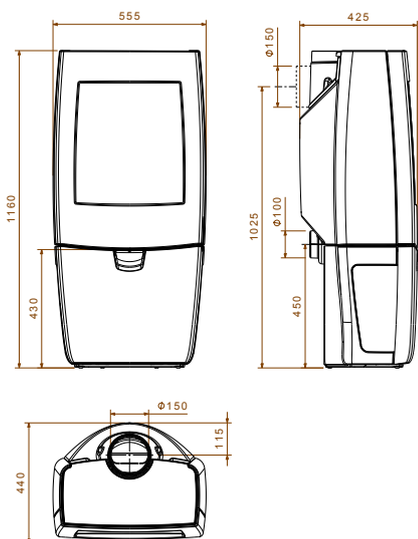
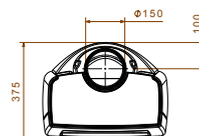
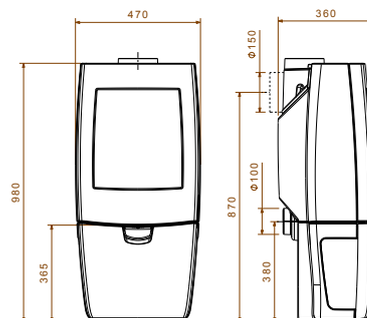
Poêle à bois design compact sur
compartiment à bois.

SENSE203:

Rendement: 80%
LxHxP: 470x980x360 mm

Poêle à bois design compact sur
compartiment à bois, avec trois
côtés vitrés.

E8 E10 E12 E14



SENSE400:

Rendement: 80%
LxHxP: 555x1160x440 mm

Poêle à bois design sur
compartiment à bois.

SENSE403:

Rendement: 80%
LxHxP: 555x1160x440 mm

Poêle à bois design sur
compartiment à bois, avec trois
côtés vitrés.

E8 E10 E12 E14





SENSE400



VINTAGE50/E10



VINTAGE

Des poêles élégants, pratiques et rétrochics

Découvrez ici la collection "VINTAGE". Cette série de poêles au design raffiné, aux performances exceptionnelles et avec un clin d'œil à la tendance rétro est tout simplement unique sur le marché des poêles. Existe en version bois ou gaz.

- VINTAGE 50
- VINTAGE 35
- VINTAGE 30



BOIS

- VINTAGE 50TB
- VINTAGE 35TB
- VINTAGE 30TB

- VINTAGE 50WB
- VINTAGE 35WB
- VINTAGE 30WB

- VINTAGE 35CR
- VINTAGE 30CR

- VINTAGE50GA(P)
- VINTAGE35GA(P)



GAZ

- VINTAGE50GA(P)/TB
- VINTAGE35GA(P)/TB

- VINTAGE50GA(P)/WB
- VINTAGE35GA(P)/WB

- VINTAGE35GA(P)/CR



VINTAGE

La collection VINTAGE se compose de feux proposés dans 3 dimensions : 50 – 35 - 30. Différents accessoires sont par ailleurs encore disponibles pour chaque modèle. Le poêle VINTAGE peut être fourni aussi bien en version laquée anthracite qu'en version émaillée. Vous avez aussi le choix entre un poêle VINTAGE au bois ou au gaz (voir aux pages suivantes)

La forme et la vision extrêmement large sur les flammes feront de ce poêle un véritable plus dans votre intérieur.

La série VINTAGE frappe d'emblée par ses formes. Ces poêles au bois offrent un rendement exceptionnellement élevé de 80 à 84 %. Chaque modèle peut être livré en version laquée anthracite ou émaillée (blanc, vert, gris ou noir).



BOIS



GAZ

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

VINTAGE30

- Longueur des bûches: 30cm
- Puissance nominale: 5,0kW
- Rendement: 80,4%

VINTAGE35

- Longueur des bûches: 35cm
- Puissance nominale: 7,0kW
- Rendement: 83%

VINTAGE50

- Longueur des bûches: 50cm
- Puissance nominale: 9,0kW
- Rendement: 84,2%

OPTION

- Tuyaux émaillés: (E8, E9, E10, E12, E14)



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Raccordement air de combustion externe
- Une vue royale sur le jeu de flammes
- Laqué anthracite ou finition émaillée (E8 : blanc cassé, E9 : vert olive, E10 : noir brillant, E12 : blanc pur, E14 : gris clair)





VINTAGE50:

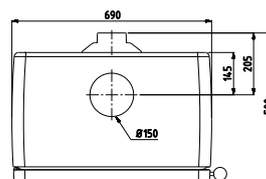
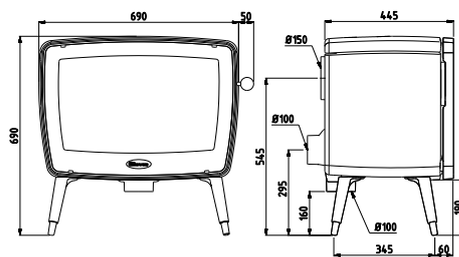
Rendement: 84,2%
LxHxP: 690x690x445 mm

VINTAGE35:

Rendement: 83%
LxHxP: 505x685x445 mm

VINTAGE30:

Rendement: 80,4%
LxHxP: 370x680x445 mm



Poêle à bois moderne au design rétro.

- E8
- E9
- E10
- E12
- E14



VINTAGE50TB:

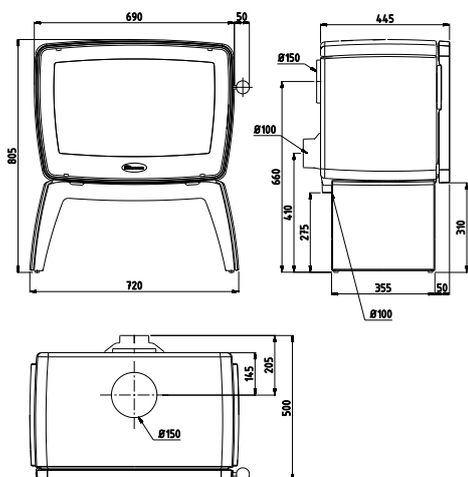
Rendement: 84,2%
LxHxP: 720x805x445 mm

VINTAGE35TB:

Rendement: 83%
LxHxP: 535x800x445 mm

VINTAGE30TB:

Rendement: 80,4%
LxHxP: 400x800x445 mm



Poêle à bois moderne au design rétro, avec tablette.

- E8
- E9
- E10
- E12
- E14

VINTAGE



BOIS



VINTAGE50WB:

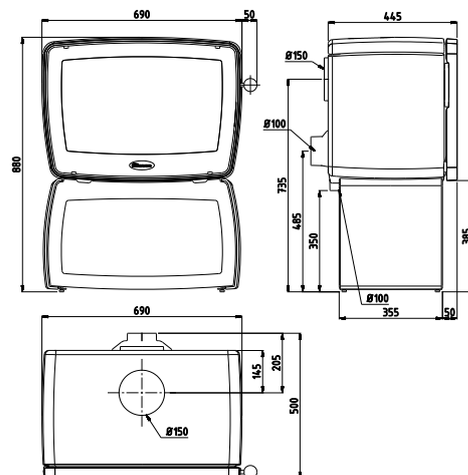
Rendement: 84,2%
LxHxP: 690x880x445 mm

VINTAGE35WB:

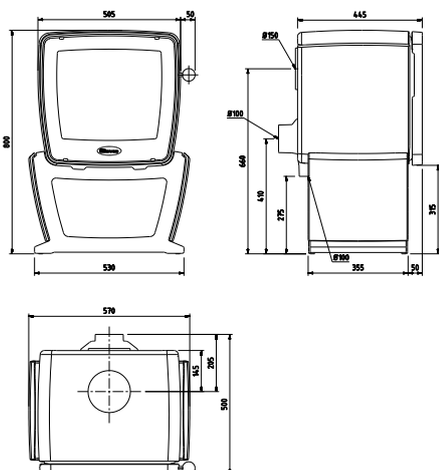
Rendement: 83%
LxHxP: 505x875x445 mm

VINTAGE30WB:

Rendement: 80,4%
LxHxP: 370x870x445 mm



Poêle à bois moderne au design rétro, avec compartiment à bois.



VINTAGE35CR:

Rendement: 83%
LxHxP: 570x800x445 mm

VINTAGE30CR:

Rendement: 80,4%
LxHxP: 435x800x445 mm

Poêle à bois moderne au design rétro, avec berceau.





VINTAGE
AUSSI AU GAZ
VOIR PAGE
SUIVANTE

VINTAGE35/E12

VINTAGE

Après le succès des poêles au bois VINTAGE, Dovre propose désormais aussi des poêles VINTAGE au gaz ! VINTAGE/GA vous offre tout le confort d'un chauffage au gaz avec un rendement élevé. Avec ses formes remarquables, le VINTAGE/GA s'intégrera dans chaque intérieur et offrira le même jeu de flammes qu'un poêle au bois.

Optez pour un VINTAGE50/GA ou VINTAGE35/GA, en fonction de la pièce que vous souhaitez chauffer. Différents accessoires sont par ailleurs encore disponibles pour chaque modèle. Les poêles VINTAGE existent aussi bien en version anthracite laqué qu'en version émaillée (blanc, vert, gris ou noir).

Les poêles au gaz VINTAGE peuvent aussi être livrés en version propane.

Grâce à son mode d'utilisation à la fois simple et pratique, le poêle VINTAGE/GA vous procurera énormément de plaisir et une agréable chaleur !



GAZ



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES VINT50GA

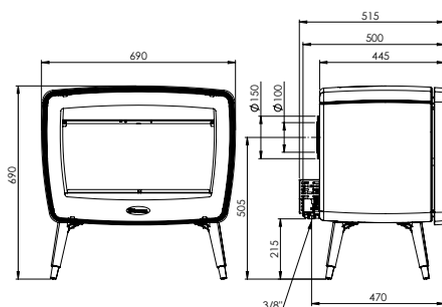
- Combustible: gaz
- Type appareil gaz: C11/C31
- Puissance nominale: 7,5 kW
- Charge nominale: 8,7 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 100/150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Catégorie gaz: I2E+
- Sorte gaz: G20/G25

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES VINT35GA

- Combustible: gaz
- Type appareil gaz: C11/C31
- Puissance nominale: 6,0 kW
- Charge nominale: 7 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 100/150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Catégorie gaz: I2E+
- Sorte gaz: G20/G25

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES VINTAGE GAZ

- Système de combustion: fermé
- Existe aussi en version propane (P), voir les données techniques (voir les pages en arrière)
- Télécommande avec allumage électronique
- Version standard avec pieds, aussi disponible avec compartiment à bois, tablette ou berceau
- Laqué anthracite ou finition émaillée (E8 : blanc cassé, E9 : vert olive, E10 : noir brillant, E12 : blanc pur, E14 : gris clair)



VINT50GA:

Rendement: 88%
LxHxP: 690x690x445 mm

VINT35GA:

Rendement: 86%
LxHxP: 505x685x445 mm

Poêle au gaz moderne au design rétro (label HR+). Sur pieds. Combustion fermée. Gaz naturel, mais aussi disponible en version propane.





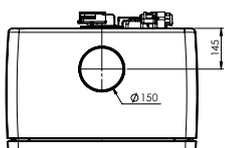
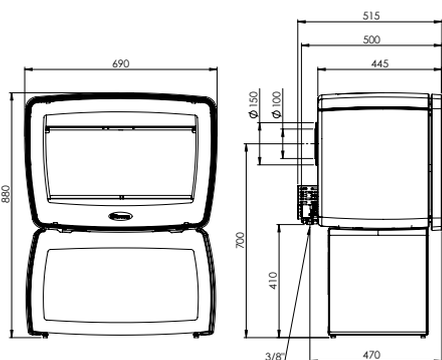
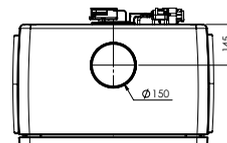
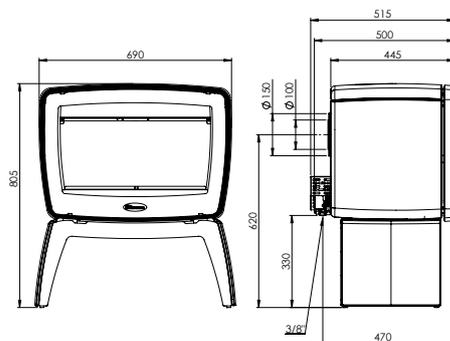
VINT50GA/TB:
Rendement: 88%
LxHxP: 720x805x445 mm

VINT35GA/TB:
Rendement: 86%
LxHxP: 535x800x445 mm



Poêle au gaz moderne au design rétro (label HR+). Avec tablette. Combustion fermée. Gaz naturel, mais aussi disponible en version propane.

E8 E9 E10 E12 E14



VINT50GA/WB:
Rendement: 88%
LxHxP: 690x880x445 mm

VINT35GA/WB:
Rendement: 86%
LxHxP: 505x875x445 mm

Poêle au gaz moderne au design rétro (label HR+). Sur compartiment à bois. Combustion fermée. Gaz naturel, mais aussi disponible en version propane.

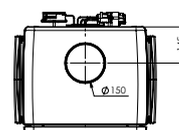
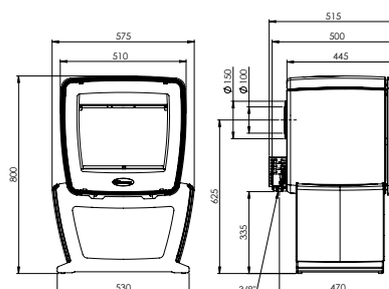
E8 E9 E10 E12 E14



VINT35GA/CR: Rendement: 86%
LxHxP: 575x800x445 mm

Poêle au gaz moderne au design rétro (label HR+). Avec berceau. Combustion fermée. Gaz naturel, mais aussi disponible en version propane.

E8 E9 E10 E12 E14





TAI45M



TAI

Un rendement élevé pour une plus grande sensation de chaleur

Découvrez TAI, une nouvelle génération de poêles pour ceux qui préfèrent le charbon ou le bois. Simplicité, fiabilité et technologie calorifique sont les trois grandes caractéristiques de la dernière née des gammes Dovre.

- TAI35W
- TAI45WD
- TAI45W
- TAI45M
- TAI45C

- TAI55WD
- TAI55W
- TAI55M
- TAI55C



BOIS



CHARBON BRIQUETTES



TAI

La série TAI propose une vaste sélection de poêles à bois, au charbon et multi combustibles. Grâce à son design à la fois simple et beau, ce poêle apportera sans aucun doute une valeur ajoutée à votre intérieur. Avec les poêles équipés de la célèbre technologie calorifique de Dovre, vous vous assurez d'une chaleur agréable et une excellente qualité. Vous avez le choix entre 3 tailles différentes: TAI35 (uniquement pour le bois), TAI45 et TAI55.



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES TAI45

TAI45W

- Longueur des bûches: 45cm
- Puissance nominale: 9,0kW
- Rendement: >80%

TAI45M

- Longueur des bûches: 45cm
- Puissance nominale: 9,0kW
- Rendement: 75,3%

TAI45C

- Puissance nominale: 9,0kW
- Rendement: 79,5%

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES TAI55

TAI55W

- Longueur des bûches: 55cm
- Puissance nominale: 11,0kW
- Rendement: >80%

TAI55M

- Longueur des bûches: 55cm
- Puissance nominale: 11,0kW
- Rendement: 75,3%

TAI55C

- Puissance nominale: 11,0kW
- Rendement: 78,2%

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES TAI35, TAI45, TAI55

- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Grande trémie amovible (jusqu'à 36h d'autonomie)
- Thermostat
- Intérieur en fonte et pierre réfractaire chamotte
- Laqué noir
- Aperçu des versions de la série TAI:
 - W: poêle à bois sans porte latérale
 - WD: poêle à bois avec porte latérale
 - M: poêle multi-combustible à bois ou au charbon avec porte latérale
 - C: poêle au charbon sans porte latérale

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES TAI35W

- Longueur des bûches: 35cm
- Puissance nominale: 6,5kW
- Rendement: 81,4%

OPTION

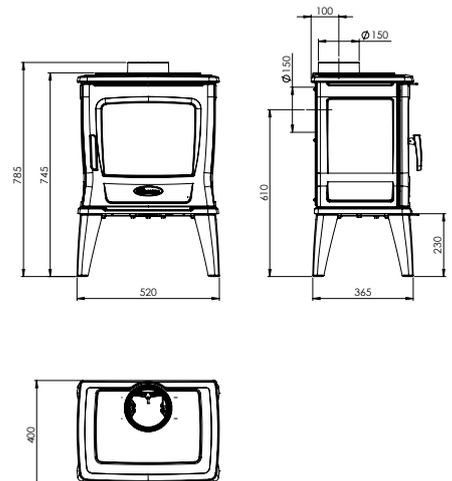
- Plaque de cuisson polie pour versions M ou C
- Couvercle décoratif pour versions M
- Pieds bas (110mm plus bas) pour toutes les versions



TAI35W:

Rendement: 81,4%
LxHxP: 520x785x400 mm

Poêle à bois intemporel.



NEW



TAI45WD:

Rendement: >80%
LxHxP: 615x800x430 mm

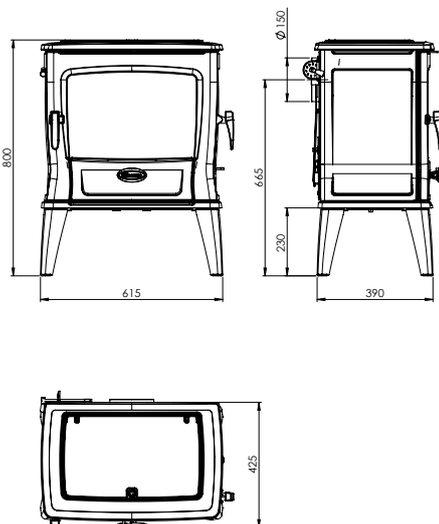
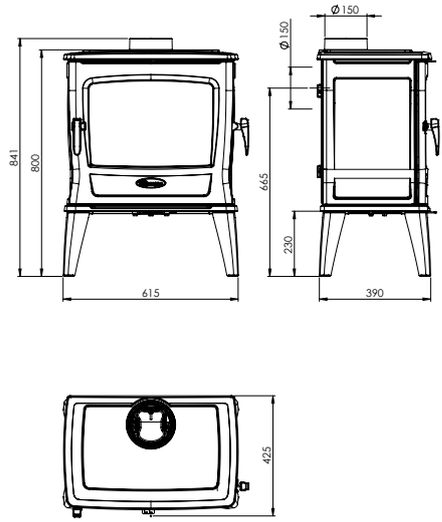
Poêle à bois intemporel avec porte de chargement latérale.



TAI45W:

Rendement: >80%
LxHxP: 615x800x430 mm

Poêle à bois intemporel.



TAI45M:

Rendement: 75,3%
LxHxP: 615x800x465 mm

Poêle multicomcombustible intemporel avec trémie et porte de chargement latérale.

TAI45C:

Rendement: 79,5%
LxHxP: 615x800x465 mm

Poêle à charbon intemporel avec trémie.



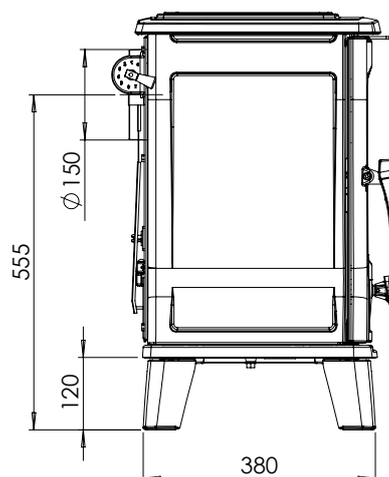


TAI45W



new

un kit 'pieds bas' est maintenant disponible en option pour toutes les versions.



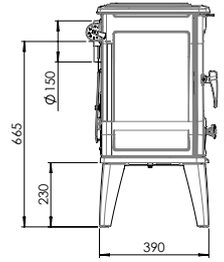
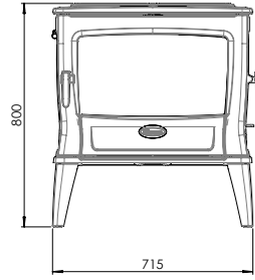
new



TAI55WD:

Rendement: >80%
LxHxP: 715x800x430 mm

Poêle à bois intemporel avec porte de chargement latérale.



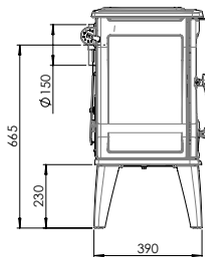
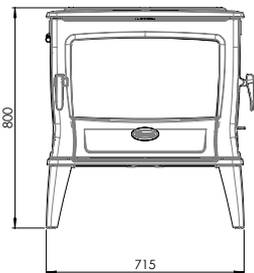
TAI55W:

Rendement: >80%
LxHxP: 715x800x430 mm

Poêle à bois intemporel.



TAI55M AVEC PLAQUE DE CUISSON ET COUVERCLE DÉCORATIF



TAI55M:

Rendement: 75,3%
LxHxP: 715x800x465 mm

Poêle multicomcombustible intemporel avec trémie et porte de chargement latérale.



TAI55C:

Rendement: 78,2%
LxHxP: 715x800x465 mm

Poêle à charbon intemporel avec trémie.





ASTRO4CB/P



ASTRO

Un design fonctionnel

La famille ASTRO est une série bien connue dans la gamme des poêles de haute qualité Dovre. Avec leur design fonctionnel, les poêles Astro s'intègrent harmonieusement dans les intérieurs les plus divers.

ASTRO 4

- ASTRO4CB/WB
- ASTRO4MF/WB
- ASTRO4CBWBSC
- ASTRO4MFWBSC
- ASTRO4CB/P
- ASTRO4MF/P



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES

- ASTRO4GA/P
- ASTRO4GAP/P
- ASTRO4GAO/P
- ASTRO4GA/WB
- ASTRO4GAP/WB
- ASTRO4GAO/WB



GAZ

ASTRO 3

- ASTRO3CB/WB
- ASTRO3MF/WB
- ASTRO3CB/P
- ASTRO3MF/P



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES

ASTRO 2

- ASTRO2/L
- ASTRO2/L-BL
- ASTRO2/L-GLB
- ASTRO2/L-GLT
- ASTRO2/WB
- ASTRO2WB-GLB
- ASTRO2WB-GLT
- ASTRO2/P
- ASTRO2/P-GLB
- ASTRO2/P-GLT



BOIS



ASTRO4

Le modèle ASTRO4 est facilement reconnaissable à sa vitre latérale plane. Cette série moderne possède une grande vitre frontale et 2 grandes vitres latérales pour une vue parfaite sur le spectacle des flammes !

Cette série existe en version bois (CB) ou multicom bustible (MF). Vous trouverez également la version gaz "ASTRO4GA(O)(P)" aux pages suivantes.



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

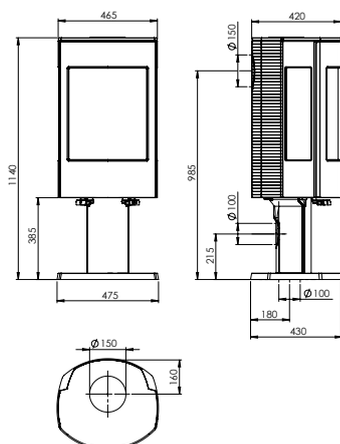
- Puissance nominale: 8,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Longueur des bûches: 25cm
- Combustible ASTRO4CB : bois
- Combustible ASTRO4MF : bois, charbon et briquettes de lignite
- Raccordement pour apport d'air extérieur par le socle ou le compartiment à bois
- Plaque de sol en acier déjà comprise dans les versions avec pierre ollaire (ASTRO4CBWBSC et ASTRO4MFWBSC)
- Laqué anthracite



ASTRO4CB/WB-SC

OPTION

- Plaque de sol ASTRO4, en verre transparent ou en acier (LxP = 610 x 383 mm).



ASTRO4CB/P:

Rendement: 76,4%
LxHxP: 475x1140x430 mm

Poêle à bois avec vitre latérale plane.
Sur socle.

ASTRO4MF/P:

Rendement: 76,7%
LxHxP: 475x1140x430 mm

Poêle multicom bustible avec vitre latérale plane. Sur socle.





ASTRO4CB/WB:

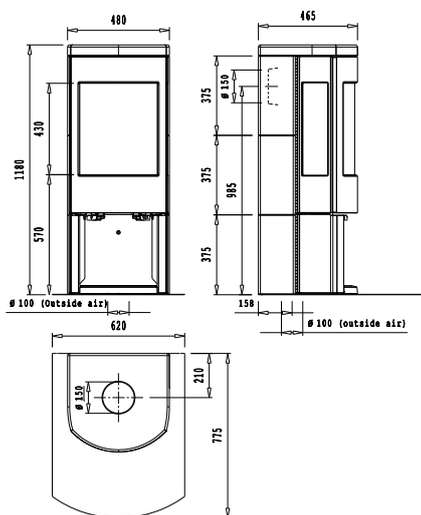
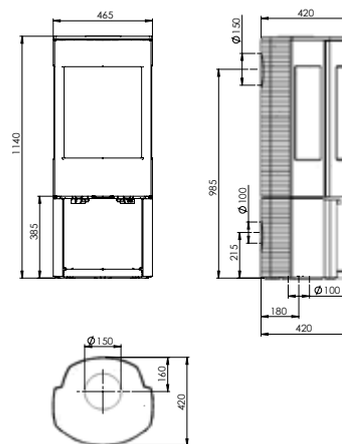
Rendement: 76,4%
LxHxP: 475x1140x420 mm

Poêle à bois avec vitre latérale plane. Sur compartiment à bois.

ASTRO4MF/WB:

Rendement: 76,7%
LxHxP: 475x1140x420 mm

Poêle multicomcombustible avec vitre latérale plane. Sur compartiment à bois.



ASTRO4CBWBSC:

Rendement: 76,4%
LxHxP: 480x1180x465 mm

Poêle à bois avec vitre latérale plane. Sur compartiment à bois avec habillage en pierre ollaire. Plaque de sol comprise.

ASTRO4MFWBSC:

Rendement: 76,7%
LxHxP: 480x1180x465 mm

Poêle multicomcombustible avec vitre latérale plane. Sur compartiment à bois avec habillage en pierre ollaire. Plaque de sol comprise.



L'ASTRO4 existe aussi en version multicomcombustible (MF). Cette version est équipée d'une grille de décendrage.

ASTRO4GA

Dovre ASTRO4 gaz offre tout le confort d'un chauffage au gaz à rendement élevé (87 %), avec le rayonnement et les jolies flammes d'un poêle au bois.

Ce poêle au gaz moderne possède une grande vitre frontale et 2 grandes vitres latérales pour une vue parfaite sur le joli spectacle des flammes, réglable par thermostat !

Versions disponibles : combustion fermée (GA), combustion ouverte (GAO) et propane (GAP: combustion fermée)



GAZ



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES ASTRO4GA/P

- Combustible: gaz
- Type appareil gaz: C11/C31
- Puissance nominale: 7,0 kW
- Charge nominale: 8 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 100/150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Catégorie gaz: I2E+
- Sorte gaz: G20/25

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES ASTRO4GAO/P

- Combustible: gaz
- Type appareil gaz: B11BS
- Puissance nominale: 6,0 kW
- Charge nominale: 7 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 125-130mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Catégorie gaz: I2E+
- Sorte gaz: G20/25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES (GAZ NATUREL) ASTRO4 GAZ

- Les données indiquées ici sont valables pour le gaz naturel. Existe aussi en version propane (ASTRO4GAP/P et ASTRO4GAP/WB), voir caractéristiques techniques.
- Télécommande
- Laqué anthracite



ASTRO4GA/P:

Rendement: 87%
LxHxP: 475x1140x430 mm

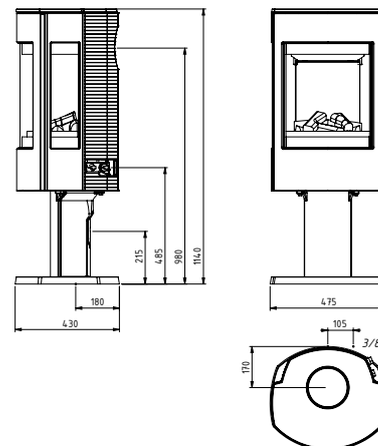
Poêle au gaz (label HR+). Gaz naturel.
Version avec socle.

ASTRO4GAP/P:

Rendement: 74,3%
LxHxP: 475x1140x430 mm

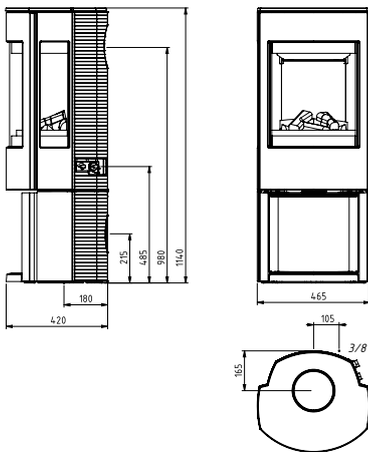
ASTRO4GAO/P:

Rendement: 85,1%
LxHxP: 475x1140x430 mm





ASTRO4GA



ASTRO4GA/WB:

Rendement: 87%
LxHxP: 465x1140x420 mm

Poêle au gaz (label HR+). Gaz naturel.
Version avec compartiment à bois.

ASTRO4GAP/WB:

Rendement: 74,3%
LxHxP: 465x1140x420 mm

ASTRO4GAO/WB:

Rendement: 85,1%
LxHxP: 465x1140x420 mm



ASTRO3

Le modèle ASTRO3 est reconnaissable à la forme prismatique de ses vitres latérales. Cette série existe en version bois (CB) ou multicomcombustible (MF). Le modèle ASTRO possède une grande vitre frontale et 2 grandes vitres latérales coudées.



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Puissance nominale: 8,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Longueur des bûches: 25cm
- Combustible ASTRO3CB : bois
- Combustible ASTRO3MF : bois, charbon et briquettes de lignite
- Raccordement pour apport d'air extérieur par le socle ou le compartiment à bois.
- Laqué anthracite



ASTRO3CB/WB

OPTION

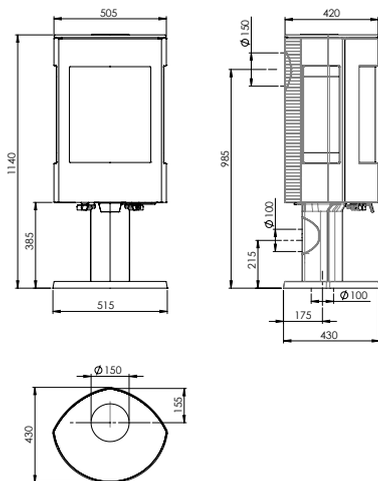
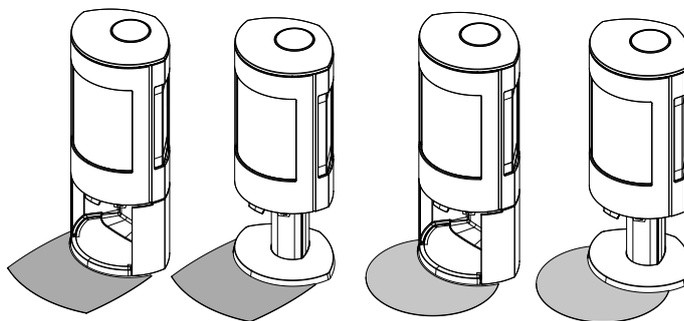
- Plaques de sol ASTRO3, en verre transparent ou en acier, rondes ou droites

FPS3.2: droite (acier) : LxP = 514 x 457 mm

FPG3.2: droite (verre) : LxP = 514 x 441 mm

FPS3.1: ronde (acier) : LxP = 572 x 447 mm

FPG3.1: ronde (verre) : LxP = 572 x 443 mm



ASTRO3CB/P:

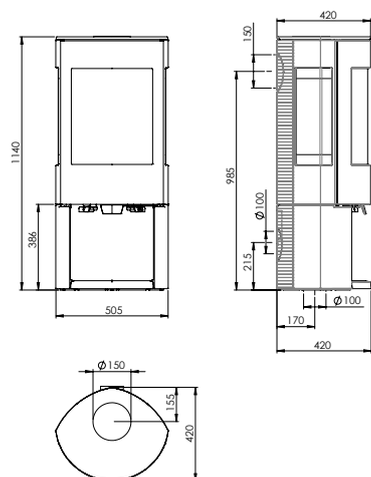
Rendement: 76,4%
LxHxP: 515x1140x420 mm

Poêle à bois avec vitre latérale prismatique. Sur socle.

ASTRO3MF/P:

Rendement: 76,7%
LxHxP: 515x1140x420 mm

Poêle multicom bustible avec vitre latérale prismatique. Sur socle.



ASTRO3CB/WB:

Rendement: 76,4%
LxHxP: 515x1140x420 mm

Poêle à bois avec vitre latérale prismatique. Sur compartiment à bois.

ASTRO3MF/WB:

Rendement: 76,7%
LxHxP: 515x1140x420 mm

Poêle multicom bustible avec vitre latérale prismatique. Sur compartiment à bois.



ASTRO2

Le modèle ASTRO2 est proposé sur différents supports au choix : compartiment à bois, socle ou pieds. La fonte durable de qualité peut également être mise en valeur avec une plaque supérieure et des panneaux latéraux en verre noir. La version sur pieds est également disponible avec des panneaux de convection en acier noir laqué.



BOIS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 7,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Longueur des bûches: 30cm
- Raccordement pour apport d'air extérieur par le socle ou le compartiment à bois.
- Laqué anthracite

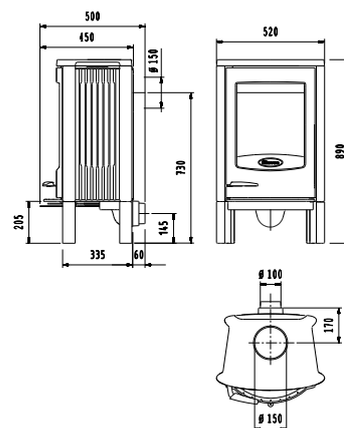
Sur pieds



ASTRO2/L:

Rendement: 79,4%
LxHxP: 520x890x450 mm

Poêle à bois sur pieds.



ASTRO2/L-BL:

Rendement: 79,4%
LxHxP: 520x890x450 mm

Poêle à bois sur pieds avec panneaux de convection en acier laqué noir.



ASTRO2/L-GLB:

Rendement: 79,4%
LxHxP: 530x890x450 mm

Poêle à bois sur pieds avec panneaux latéraux et plaque supérieure en verre. Raccord par l'arrière.



ASTRO2/L-GLT:

Rendement: 79,4%
LxHxP: 530x890x450 mm

Poêle à bois sur pieds avec panneaux latéraux et plaque supérieure en verre. Raccord par le dessus.

Sur compartiment à bois



ASTRO2/WB:

Rendement: 79,4%
LxHxP: 545x1050x450 mm

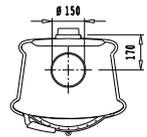
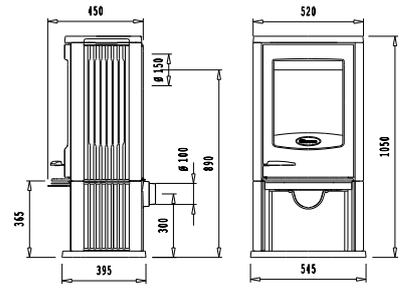
Poêle à bois sur compartiment à bois.

ASTRO2/WB-GLB:

Rendement: 79,4%
LxHxP: 545x1050x450 mm

ASTRO2/WB-GLT:

Rendement: 79,4%
LxHxP: 545x1050x450 mm

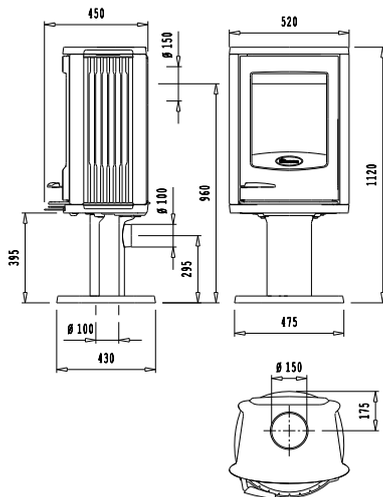


ASTRO2/WB-GLB



ASTRO2/WB-GLT

Sur socle



ASTRO2/P:

Rendement: 79,4%
LxHxP: 520x1120x450 mm

Poêle à bois sur socle.

ASTRO2/P-GLB:

Rendement: 79,4%
LxHxP: 530x1120x450 mm

ASTRO2/P-GLT:

Rendement: 79,4%
LxHxP: 530x1120x450 mm



ASTRO2/P-GLB

ASTRO2/P-GLT



760

Poêle à bois rustique au rendement optimal

Poêle à bois rustique avec porte vitrée simple avec système airwash, porte de chargement latérale et porte inférieure pour le bac à cendres.

- 760CB
- 760GM
- 760GK



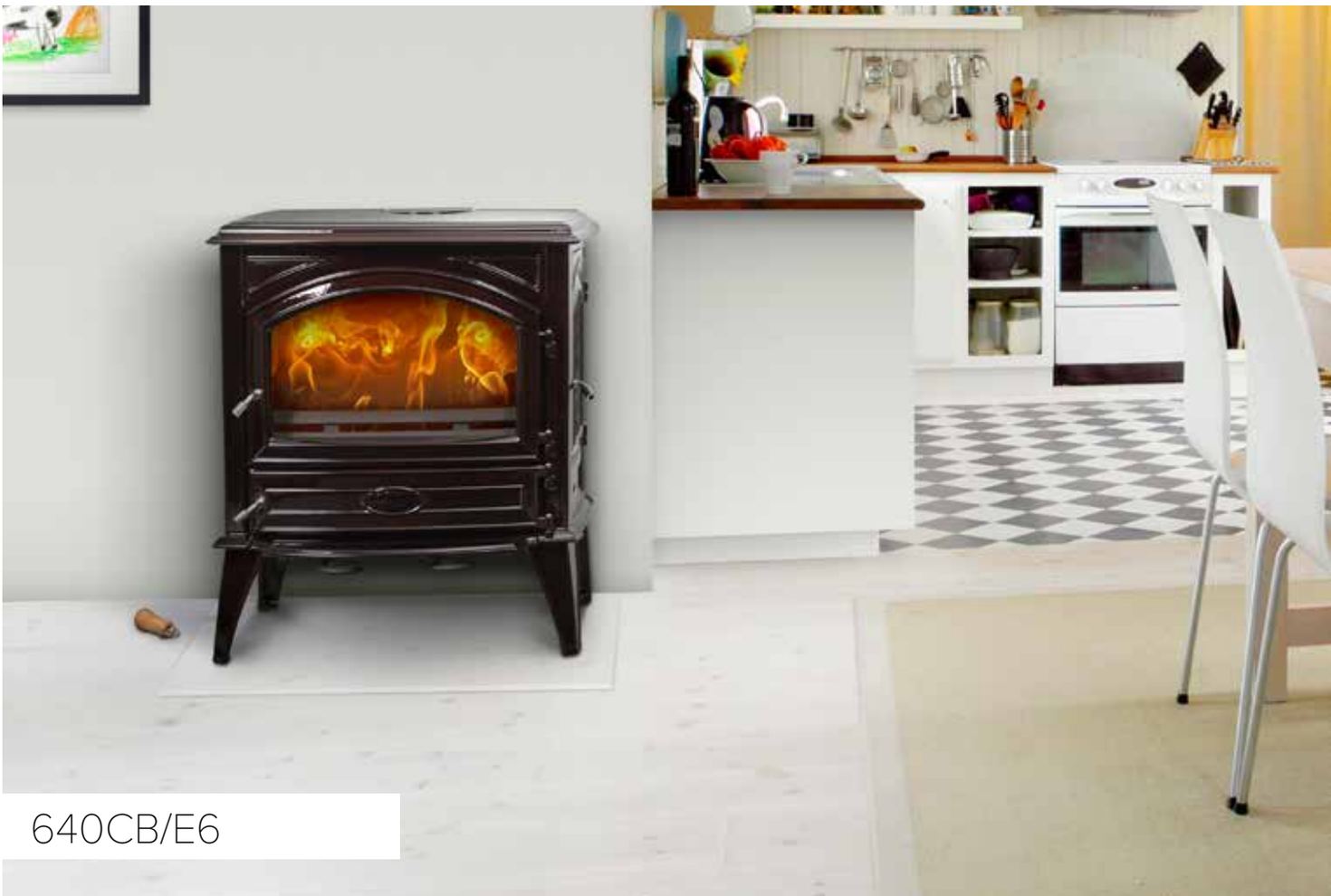
BOIS



CHARBON



BRIQUETTES



640CB/E6



760GM/E10

640

Chaleur, simplicité et confort

Poêle à bois rustique avec porte vitrée simple avec système airwash, porte de chargement latérale et porte distincte pour le bac à cendres. Le 640 est la version en modèle réduit du 760.

- 640CB
- 640GM
- 640GK



BOIS



CHARBON BRIQUETTES



760

Le poêle à bois 760CB associe la chaleur et la convivialité du feu de bois à l'élégance intemporelle et au rendement élevé d'un poêle en fonte durable. Ce poêle à bois avec porte vitrée simple et système airwash est par ailleurs très pratique grâce à sa porte de chargement latérale et sa porte distincte pour le bac à cendres. Vous avez le choix entre un poêle au bois (CB), un poêle multicomcombustible (GM) et un poêle au charbon (GK).



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

760CB

- Longueur des bûches: 60cm
- Puissance nominale: 11,0kW
- Rendement: 78%

760GM

- Longueur des bûches: 40cm
- Puissance nominale: 11,0kW
- Rendement: 82,8%

760GK

- Puissance nominale: 11,0kW
- Rendement: 83%

OPTION

- Plaque de cuisson (pour GM : poêle multicomcombustible): KP760
- Trémie (comprise pour GK : poêle au charbon): BUNK760
- Finitions émaillées : E6 (brun majolica), E8 (blanc cassé) ou E10 (noir brillant)
- Tuyaux émaillés (E6, E8, E10)
- Raccordement pour l'apport d'air extérieur : outside airkit pour prendre l'air de combustion de l'extérieur: AIRKIT-K01

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Combustible : bois, multicomcombustible (bois, charbon, briquettes de lignite) ou charbon
- Thermostat pour GM et GK
- Laqué anthracite



760CB/E8



760CB:

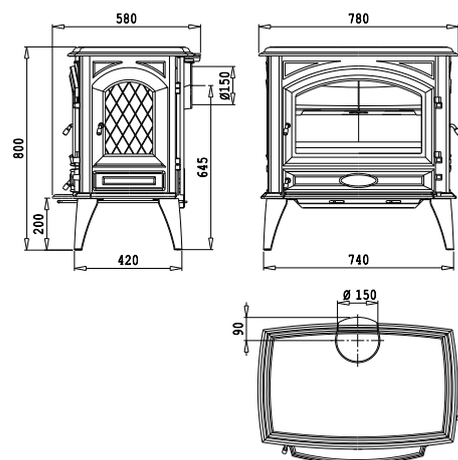
Rendement: 78%
LxHxP: 780x800x580 mm

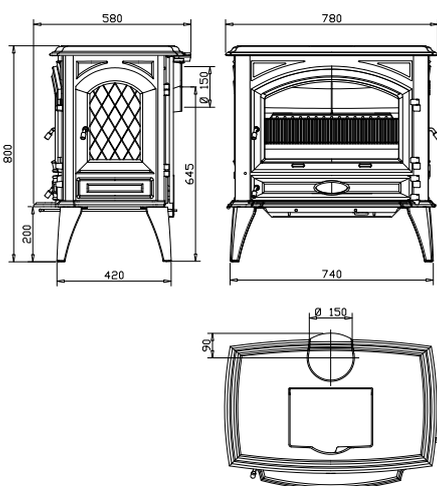
Poêle à bois rustique avec porte de chargement latérale.

E6

E8

E10





760GM:

Rendement: 82,8%
LxHxP: 780x800x580 mm

Poêle multicom bustible rustique avec porte de chargement latérale.

760GK:

Rendement: 83%
LxHxP: 780x800x580 mm

Poêle à charbon rustique avec trémie et porte de chargement latérale.



760GK

E6 E8 E10



Plaque de cuisson pour poêle multicom bustible

Couvercle de remplissage dans plaque supérieure pour les versions multicom bustible ou charbon



640

Le poêle à bois indépendant 640CB de Dovre est un poêle avec porte de chargement latérale, en fonte durable et résistante pour des performances optimales. Ajoutez-y la grande facilité d'utilisation grâce à la porte de chargement latérale, l'aspect classique et les excellentes performances environnementales et ce poêle à bois deviendra vite le lieu de rassemblement idéal pour bavarder ou lire ! Existe également en version multicomcombustible (GM) ou charbon (GK).



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

640CB

- Longueur des bûches: 50cm
- Puissance nominale: 9,0kW
- Rendement: 75,2%

640GM

- Longueur des bûches: 40cm
- Puissance nominale: 9,0kW
- Rendement: 77,5%

640GK

- Puissance nominale: 9,0kW
- Rendement: 78,3%

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Combustible : bois, multicomcombustible (bois, charbon, briquettes de lignite) ou charbon
- Thermostat pour GM et GK
- Laqué anthracite

Poêle au charbon avec trémie

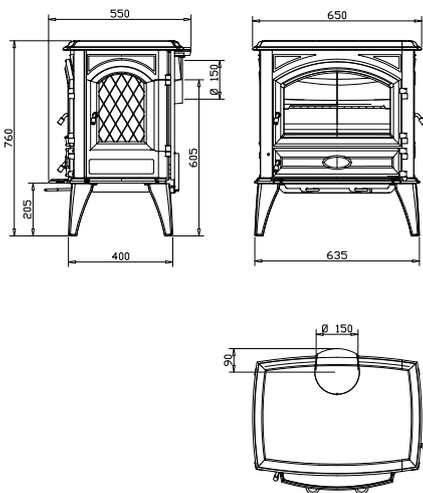


OPTION

- Trémie (comprise pour GK : poêle au charbon): BUNK640
- Finitions émaillées : E6 (brun majolica), E8 (blanc cassé) ou E10 (noir brillant)
- Tuyaux émaillés (E6, E8, E10)
- Raccordement pour l'apport d'air extérieur : outside airkit pour prendre l'air de combustion de l'extérieur: AIRKIT-K01



640CB/E8



640CB:

Rendement: 75,2%
LxHxP: 650x760x550 mm

Poêle à bois rustique avec porte de chargement latérale. Version plus petite que le 760CB.

E6 E8 E10

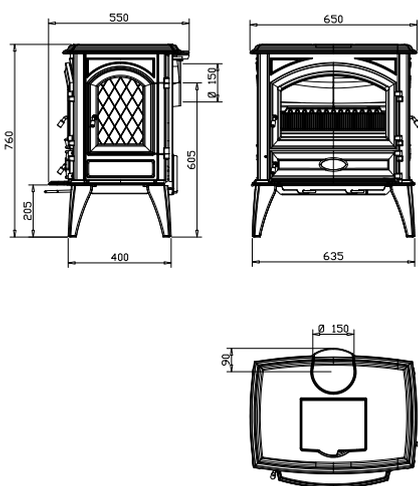
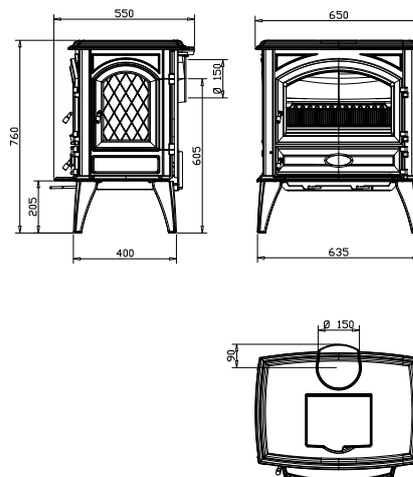


640GM:

Rendement: 77,5%
LxHxP: 650x760x550 mm

Poêle multicomcombustible rustique avec porte de chargement latérale. Version plus petite que le 760GM.

E6 E8 E10



640GK:

Rendement: 78,3%
LxHxP: 650x760x550 mm

Poêle à charbon rustique avec trémie et porte de chargement latérale. Version plus petite que le 760GK.

E6 E8 E10



BRUT

Grâce au conduit de fumée situé en haut de l'appareil et au système de double combustion, ce poêle solide, sans fioritures, combine une combustion efficace avec un rendement élevé.



BOIS

Le caractère franc du poêle BRUT se traduit également dans son extérieur robuste et simple. Doté d'une grande vitre, il attire tous les regards aux flammes.

Le poêle à bois brut est disponible de série en fonte laquée noire, mais vous pouvez également le commander avec la porte en émail blanc.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES:

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 6,5 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 35cm
- Laqué noir

OPTION

- Finition émaillée : E12
- Tuyaux émaillés (E12)



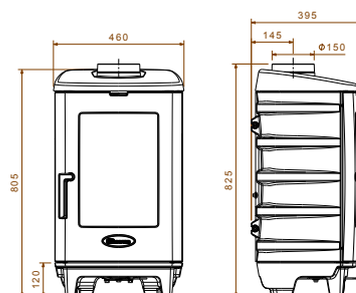
new

BRUT:

Rendement: 78%
LxHxP: 460x825x395 mm

Poêle à bois moderne avec grande vitre.

E12





BRUT/E12



BRUT

525CB

DOVRE vous présente le poêle à bois 525CB avec raccordement d'air extérieur. Grâce à un rendement de plus de 80%, ce poêle unique se trouve parmi les appareils de chauffage les plus efficaces du marché. Parfaitement ajusté à la fois aux intérieurs rustiques et modernes, le design intemporel du 525CB inclut une poignée robuste et bénéficie d'une large vitre offrant une vue fantastique sur le feu.



BOIS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

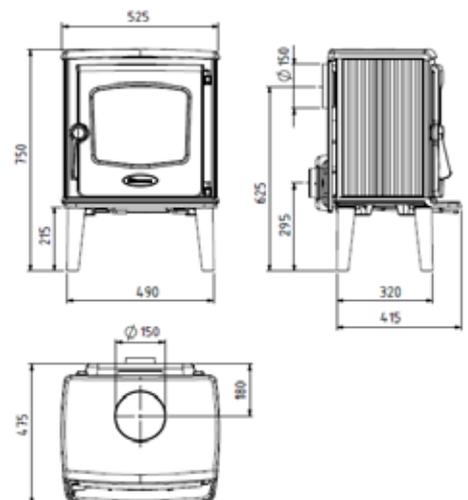
- Combustible: bois
- Puissance nominale: 8,0 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Longueur des bûches: 40cm
- Raccordement air de combustion externe
- Rendement: 80%
- Laqué anthracite



NEW

525CB:
Rendement: 80%
LxHxP: 525x750x475 mm

Poêle à bois intemporel.



325CB



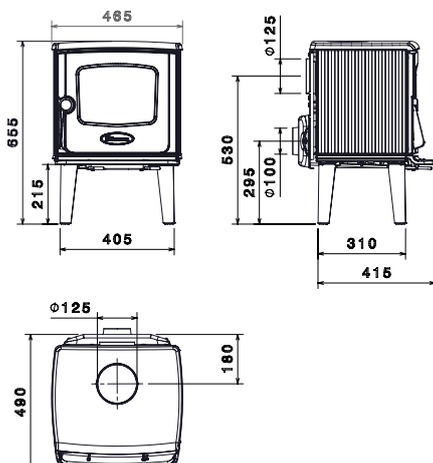
BOIS

Voulez-vous un poêle à bois similaire au 525CB, mais plus petit ? Alors, pourquoi ne pas opter pour le 325CB ? Tout comme son grand frère, ce poêle à bois avec raccordement d'air extérieur est extrêmement efficace et affiche un rendement de plus de 80%. Grâce à ses conduits de fumée au-dessus et à l'arrière, il est en outre très pratique.

Le meilleur d'hier et d'aujourd'hui se rencontrent dans le design du DOVRE 325CB, présentant une apparence unique aux courbes subtiles et une finition impeccable.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 6,0 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Longueur des bûches: 30cm
- Raccordement air de combustion externe
- Rendement: 81%
- Laqué anthracite



325CB:

Rendement: 81%
LxHxP: 465x655x490 mm

Poêle à bois intemporel.





2575/3SEC



BOIS

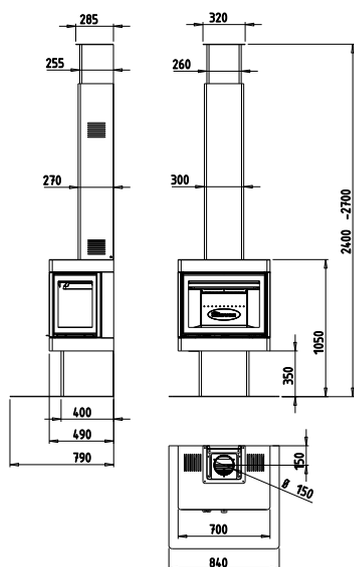
Blottissez-vous et réchauffez-vous auprès du foyer moderne 2575/3SEC de Dovre.

Son panorama sur trois côtés transformera en un clin d'œil votre maison en un lieu attirant par sa chaleur et son design, avec en plus une vue imprenable sur les flammes. Quant à son manteau en acier, il vous donne une apparence résolument sobre et moderne.

Le raccordement pour l'évacuation des fumées est réglable en hauteur et vous recevez également un socle en acier assorti.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 2575/3SEC

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 10,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 50cm
- Raccordement air de combustion externe
- Raccordement à la cheminée : par le dessus (réglable en hauteur)
- Foyer indépendant avec manteau en acier
- Plaque de sol en acier comprise
- Laqué noir



2575/3SEC:

Rendement: 75,9%

LxHxP: 700x2400-2700x490 mm

Insert à bois avec 3 côtés panoramiques et manteau de tôled'acier.



350 & 360

Vous recherchez un poêle aux formes contemporaines, mais pas trop grand ? Nos modèles 360CB et 350CB n'attendent plus que vous ! Les versions CB3 comprennent des vitres latérales qui permettent de voir les flammes de 3 côtés. Les versions sans vitres latérales ont des pieds réglables !
350CB(3): bûches jusqu'à 30cm
360CB(3): bûches jusqu'à 40cm



BOIS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 125mm
- Raccordement: par le côté, le dessus ou par l'arrière
- Laqué anthracite



350CB3:

Rendement: 77%
LxHxP: 430x768x475 mm

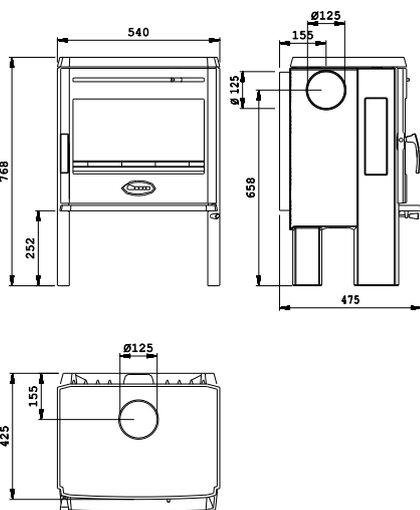
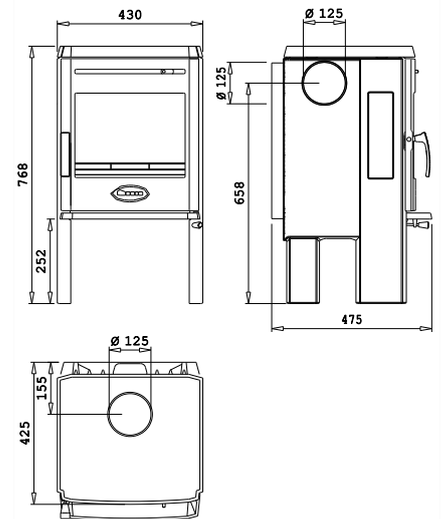
Poêle à bois compact avec vitres latérales.



350CB:

Rendement: 77%
LxHxP: 430x715-775x475 mm

Poêle à bois compact avec pieds réglables (200-260mm).



360CB3:

Rendement: 75%
LxHxP: 540x768x475 mm

Poêle à bois compact avec vitres latérales.

360CB:

Rendement: 75%
LxHxP: 540x715-775x475 mm

Poêle à bois compact avec pieds réglables (200-260mm).



2175CB3/SC



BOIS

Le grand foyer indépendant 2175CB3/SC vous fera bénéficier des caractéristiques calorifiques uniques de la pierre ollaire, alors que ses trois côtés en verre vous offriront à nouveau une vision maximale sur les flammes. La pierre ollaire a la particularité d'emmagasiner rapidement la chaleur et de la restituer lentement, même longtemps après que le feu se soit éteint.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 10,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Longueur des bûches: 50cm
- Raccordement air de combustion externe
- Emplacement du conduit d'évacuation de la fumée raccordement par le haut ou par l'arrière
- Foyer indépendant avec manteau en pierre ollaire
- Plaque de sol en acier comprise
- Laqué noir

Une carresse pour les yeux,
dans un chaleureux manteau de pierre ollaire.



2175CB3/SCB:

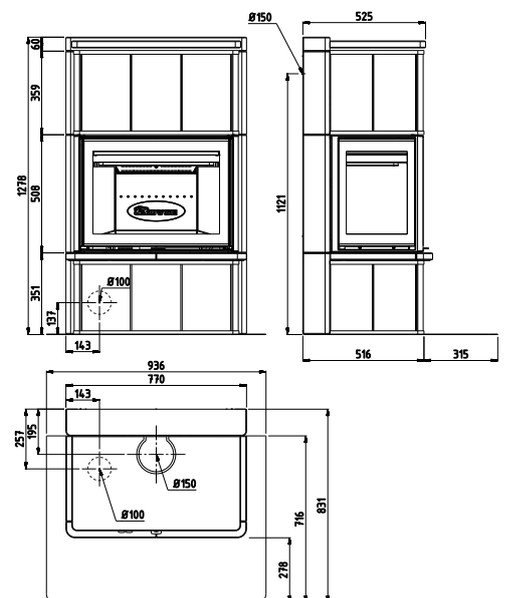
Rendement: 75,9%
LxHxP: 770x1280x525 mm

Poêle cheminée à bois avec 3 côtés panoramiques et manteau en pierre ollaire. Raccord par l'arrière.

2175CB3/SCT:

Rendement: 75,9%
LxHxP: 770x1280x525 mm

Poêle cheminée à bois avec 3 côtés panoramiques et manteau en pierre ollaire. Raccord par le dessus.



750

Poêle rustique avec porte vitrée simple avec airwash et porte de chargement latérale. Existe en version bois (GH), multicom bustible (GM) et gaz (GA ou GAP).



BOIS



GAZ



CHARBON



BRIQUETTES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

750GH

- Longueur des bûches: 50cm
- Puissance nominale: 9,0kW
- Rendement: 75%

750GM

- Longueur des bûches: 50cm
- Puissance nominale: 9,0kW
- Rendement: 78,2%

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 750GH & 750GM

- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 750GA

- Combustible: gaz
- Type appareil gaz: B11BS
- Puissance nominale: 9,0 kW
- Charge nominale: 10,5 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 100mm
- Raccordement: par l'arrière
- Catégorie gaz: I2E+
- Sorte gaz: G20/G25
- Données valables pour le gaz naturel. Existe aussi en version propane (750GAP), voir spécifications techniques.
- Laqué anthracite



750GH:

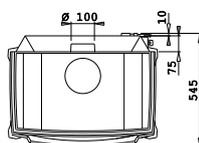
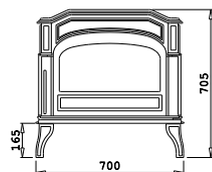
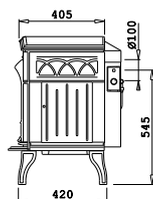
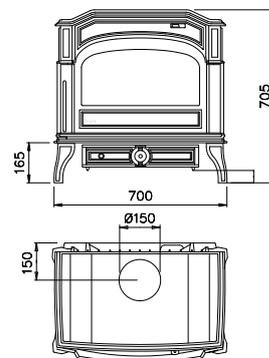
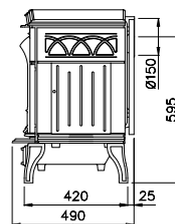
Rendement: 75%
LxHxP: 700x705x490 mm

Poêle à bois rustique avec porte de chargement latérale.

750GM:

Rendement: 78,2%
LxHxP: 700x705x490 mm

Poêle multicom bustible rustique avec porte de chargement latérale.



750GA:

Rendement: 85,4%
LxHxP: 700x705x545 mm

Poêle au gaz rustique (label HR+).
Gaz naturel, mais aussi disponible en version propane.



725GA



Les grandes performances sont au rendez-vous avec le poêle au gaz 725GA de Dovre. Rendement élevé, production calorifique sûre et double brûleur. Le brûleur d'ambiance se règle manuellement, le brûleur principal est thermostatique. Le poêle au gaz classique 725GA fait tout pour rendre votre intérieur toujours plus agréable. Grâce à sa grande fenêtre pour une vue exceptionnelle sur le joli spectacle des flammes !

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 725GA

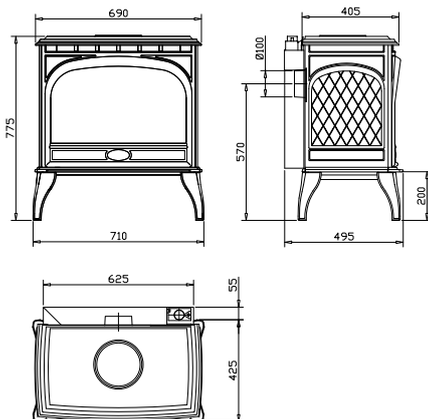
- Combustible: gaz
- Type appareil gaz: B11BS
- Puissance nominale: 9,0 kW
- Charge nominale: 10 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 100mm
- Raccordement: par l'arrière
- Catégorie gaz: I2E+
- Sorte gaz: G20/G25
- Données valables pour le gaz naturel.
Existe aussi en version propane (725GAP), voir caractéristiques techniques.
- Laqué anthracite

OPTION

- Finitions émaillées : E6 (brun majolica), E8 (blanc cassé) ou E10 (noir brillant)



725GA



725GA:

Rendement: 86,1%
LxHxP: 710x775x495 mm

Poêle au gaz rustique (label HR+). Au gaz naturel, mais aussi disponible en version propane.

E6 E8 E10



250

Petit poêle rustique avec porte vitrée simple avec airwash. Existe en version bois ou poêle multicom bustible.

- 250CB : poêle au bois
- 250CBN : poêle au bois avec porte vitrée norvégienne
- 250 : poêle multicom bustible



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES



250CB

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Longueur des bûches: 30cm
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 125mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Laqué anthracite



250CB:

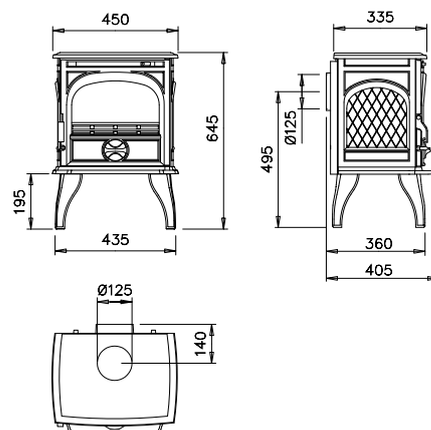
Rendement: 83%
LxHxP: 455x645x405 mm

Poêle à bois rustique.

250CBN:

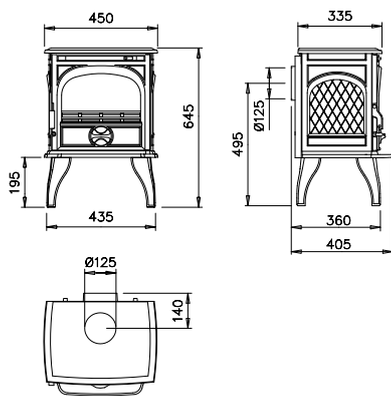
Rendement: 83%
LxHxP: 455x645x405 mm

Poêle à bois rustique avec porte vitrée norvégienne.





250CBN



250:

Rendement: 81,7%
LxHxP: 455x645x405 mm

Poêle multicom bustible rustique.



425

Profitez plus que jamais d'un superbe jeu de flammes et optez pour ce poêle rustique! Ces poêles avec pieds réglables vous sont chaudement recommandés par Dovre. Existent en version bois (CB), multicom bustible (GM) et gaz (GA).



BOIS



GAZ



CHARBON



BRIQUETTES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 425CB & 425GM

- Puissance nominale: 8,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Longueur des bûches: 40cm
- Combustible CB : bois
- Combustible GM : bois, charbon, briquettes de lignite
- Pieds réglables

OPTION

- Finitions émaillées : E6 (brun majolica), E8 (blanc cassé) ou E10 (noir brillant)
- Tuyaux émaillés (E6, E8, E10)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 425GA

- Combustible: gaz
- Type appareil gaz: B11BS
- Puissance nominale: 6,0 kW
- Charge nominale: 7 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 100mm
- Raccordement: par l'arrière
- Catégorie gaz: I2E+
- Sorte gaz: G20/G25
- Données valables pour le gaz naturel. Existe aussi en version propane (425GAP), voir caractéristiques techniques.
- Laqué anthracite



425CB:

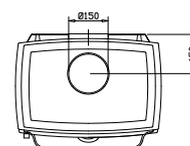
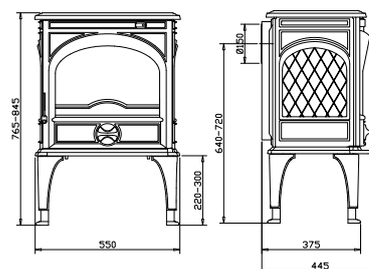
Rendement: 78,8%
LxHxP: 550x765/845x445 mm

Poêle à bois rustique avec pieds réglables.

425GM:

Rendement: 80,1%
LxHxP: 550x765/845x445 mm

Poêle multicom bustible rustique avec pieds réglables.

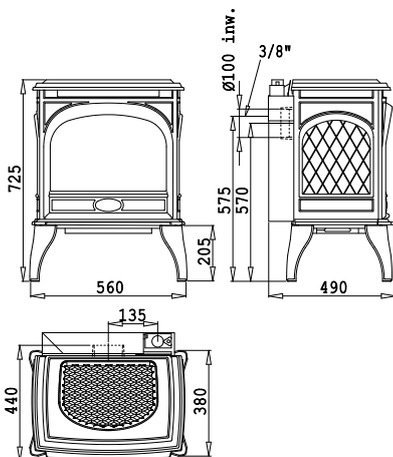


425GM/E10





425CB-E6



425GA:

Rendement: 87,4%
LxHxP: 560x725x450 mm

Poêle au gaz rustique (label HR+). Au gaz naturel, mais aussi disponible en version propane.

E6 E8 E10



550CB & 555GM

Le poêle à bois 550CB et le poêle multicomcombustible 555GM ne vous laisseront jamais avoir froid. Les performances de ces poêles d'aspect rustique sont en effet maximales. Grâce à leurs pieds réglables, vous pouvez en adapter facilement la hauteur. Existent aussi en version émaillée (550CB : version émaillée sans porte vitrée norvégienne).



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 550CB

- Combustible: bois et briquettes de lignite
- Puissance nominale: 8,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Longueur des bûches: 40cm
- Laqué anthracite

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 555GM

- Combustible: bois, charbon et briquettes de lignite
- Puissance nominale: 8,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus et par l'arrière
- Longueur des bûches: 40cm
- Porte de chargement latérale
- Laqué anthracite

OPTION

- Les modèles 550CB et 555GM existent aussi en version émaillée : E6 (brun majolica), E8 (blanc cassé) ou E10 (noir brillant). 550CB en version émaillée sans porte vitrée norvégienne.
- Tuyaux émaillés (E6, E8, E10)

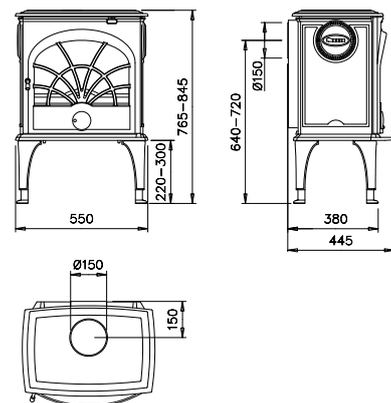


550CB:

Rendement: 78,8%
LxHxP: 550x765/845x445 mm

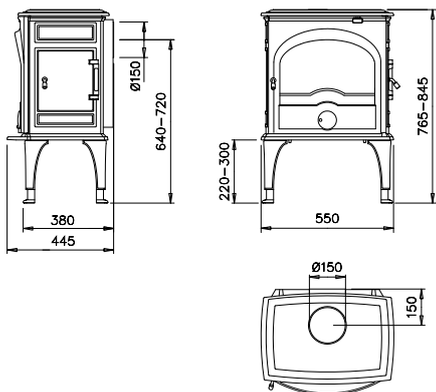
Poêle à bois rustique avec porte vitrée norvégienne et pieds réglables.

E6 E8 E10





555GM



555GM:

Rendement: 80,1%
LxHxP: 550x765/845x445 mm

Poêle multicomcombustible rustique avec
porte de chargement latérale et pieds
réglables.

E6 E8 E10



310GX

Le poêle multicomcombustible 310GX ne vous laissera jamais tomber. Ce poêle rustique vous permet de choisir vous-même le combustible : bois, briquettes de lignite ou charbon. Quelle que soit votre préférence, l'agréable chaleur qu'apportera le poêle multicomcombustible 310GX vous enveloppera longtemps. La porte latérale facilite le chargement de grosses bûches. Son design classique en a déjà convaincu beaucoup. Et vous ?



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 310GX

- Combustible: bois, charbon et briquettes de lignite
- Puissance nominale: 8,0kW
- Longueur des bûches: 60cm
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm par l'arrière et 125mm par le dessus
- Laqué anthracite

OPTION

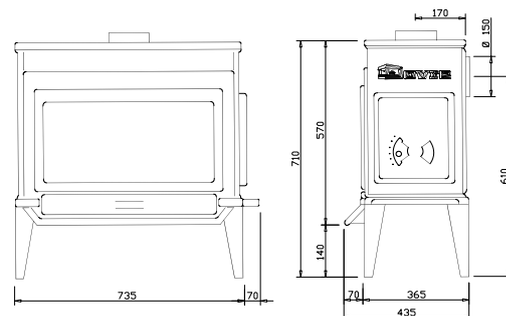
- Rehausses 400 et 200 pour une récupération de chaleur supplémentaire.
- Couvercle pour raccord dessus



310GX:

Rendement: 78,5%
LxHxP: 805x710x435 mm

Poêle multicomcombustible avec porte de chargement latérale.



40CBS



BOIS

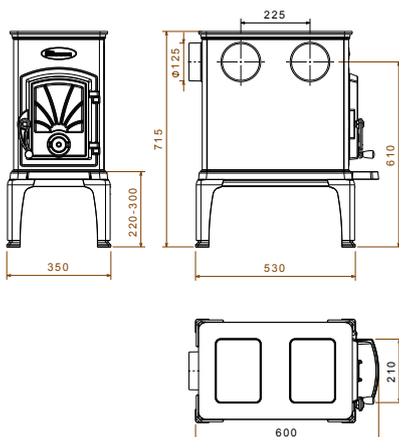
Le 40CBS est un petit poêle au bois compact avec des figures norvégiennes décoratives. Grâce à ses pieds réglables, vous pouvez en adapter la hauteur. Raccordement au conduit de fumée par le dessus, l'arrière et le côté. Ce poêle peut encore être doté d'une rehausse pour une récupération de chaleur supplémentaire ou d'une plaque de cuisson.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 40CBS

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 6,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 125mm
- Raccordement: par le côté, le dessus ou par l'arrière
- Longueur des bûches: 40cm
- Laqué anthracite

OPTION

- Plaque de cuisson KP
- Rehausse 5T pour récupération de chaleur supplémentaire ou d'une plaque ou deux plaques de cuissons.



40CBS:

Rendement: 82,4%
LxHxP: 600x715/775x350 mm

Poêle à bois traditionnel aux motifs norvégiens, avec pieds réglables.



100CBS - 300CB - 600

Ces poêles au bois traditionnels avec des figures norvégiennes décoratives sont gravés dans la mémoire de tout un chacun comme des symboles de convivialité et d'agréable chaleur. Même sans vision sur les flammes, ils vous ramènent aux fondements du chauffage au bois. Vous ressentez le délicieux rayonnement de la chaleur grâce à la fonte durable, le conducteur de chaleur idéal.



BOIS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 100CBS

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 5,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 125mm
- Raccordement: par le côté, le dessus ou par l'arrière
- Longueur des bûches: 35cm
- Laqué anthracite

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 300CB

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 6,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 125mm
- Raccordement: par le côté, le dessus ou par l'arrière
- Longueur des bûches: 60cm
- Laqué anthracite

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 600

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 6,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 125mm
- Raccordement: par le côté, le dessus ou par l'arrière
- Longueur des bûches: 40cm
- Laqué anthracite



200: rehausse pour 100CBS

OPTION

- Rehausse pour récupération de chaleur supplémentaire
- Couvercle pour raccord dessus 100CBS
- Couvercle pour raccord dessus 300CB
- Couvercle pour raccord dessus 600



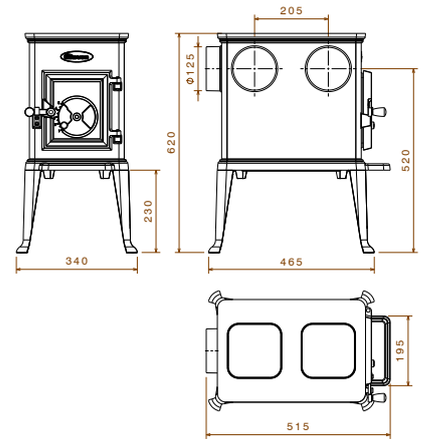
650: rehausse pour 600



100CBS:

Rendement: 76%
LxHxP: 515x620x340 mm

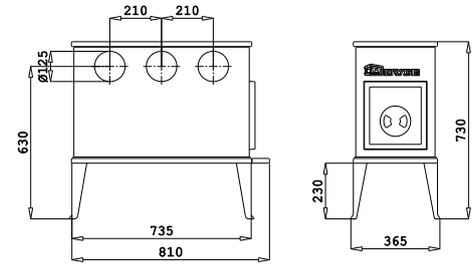
Poêle à bois traditionnel aux motifs norvégiens.



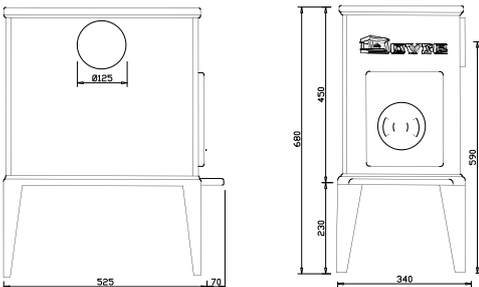
300CB:

Rendement: 80%
LxHxP: 810x730x365 mm

Poêle à bois traditionnel aux motifs norvégiens.



Rehausses
200 et 400 pour 300CB



600:

Rendement: 80%
LxHxP: 595x680x340 mm

Poêle à bois traditionnel aux motifs norvégiens.







Foyers

Attirée par le charme irrésistible et envoûtant de la danse des flammes, l'humanité se chauffe depuis des siècles au feu ouvert. Les foyers et inserts offrent aujourd'hui une alternative tout à fait valable au feu ouvert traditionnel. Les techniques modernes font que votre foyer est un moyen de chauffage extrêmement fonctionnel et respectueux de l'environnement.



VISTA900



VISTA

Fluide et moderne avec une finition impeccable

Conjuguant artisanat, qualité et modernité, la série d'inserts VISTA est synonyme d'un design plein de caractère qui apportera réellement une valeur ajoutée à votre intérieur.

- VISTA900
- VISTA800
- VISTA700
- VISTA600



BOIS



VISTA

Nos inserts VISTA de grande qualité ne sont pas uniquement modernes, mais également économiques et efficaces. Grâce à leur chambre de combustion; ils affichent un rendement de plus de 80%. Ces inserts sont équipés d'un raccordement d'air extérieur au-dessus ainsi que d'un seul régulateur pour les arrivées d'air primaire et secondaire.



Bien que la particularité de nos produits naisse de leurs qualités intérieures, DOVRE n'oublie jamais l'extérieur. C'est pourquoi nos inserts VISTA sont dotés d'un design élégant en tôle et fonte laquée noire avec une grande vitre décorée d'une fine ligne noire. Quant à la finition, vous avez le choix entre le bord minimal de 4 mm ou un cadre de 25 mm.

La série VISTA étant disponible en 4 grandeurs, vous trouverez facilement celle qui vous convient.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

VISTA900

- Longueur des bûches: 60cm
- Puissance nominale: 14,0kW
- Rendement: >80%

VISTA800

- Longueur des bûches: 60cm
- Puissance nominale: 12,0kW
- Rendement: >80%

VISTA700

- Longueur des bûches: 50cm
- Puissance nominale: 10,0kW
- Rendement: >80%

VISTA600

- Longueur des bûches: 40cm
- Puissance nominale: 8,0kW
- Rendement: >80%

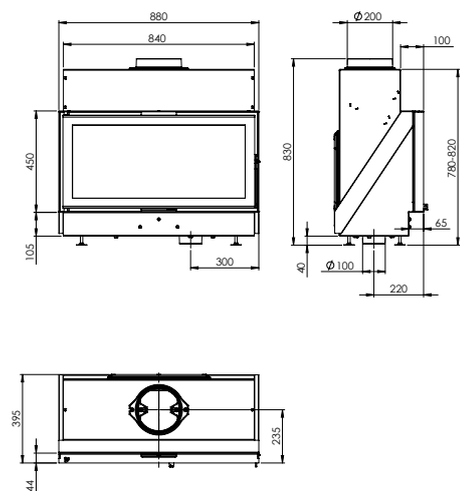
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 200mm/150mm
- Raccordement: par le dessus
- Raccordement air de combustion externe
- Laqué noir



Vous avez le choix entre le bord minimal de 4 mm ou un cadre de 25 mm. Tous les deux forment partie de l'équipement de série.





new

VISTA900:

Rendement: >80%
LxHxP: 880x450x400 mm

Foyer à bois avec porte vitrée,
90cm de long.



VISTA900

VISTA

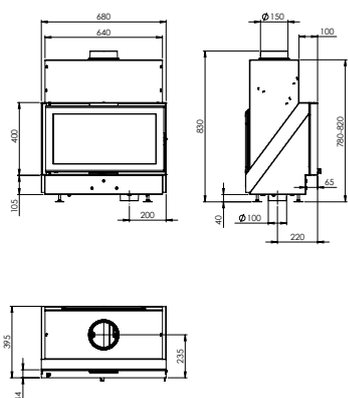
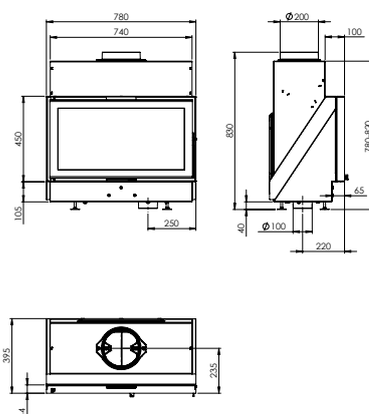


new

VISTA800:

Rendement: >80%
LxHxP: 780x450x400 mm

Foyer à bois avec porte vitrée,
80cm de long

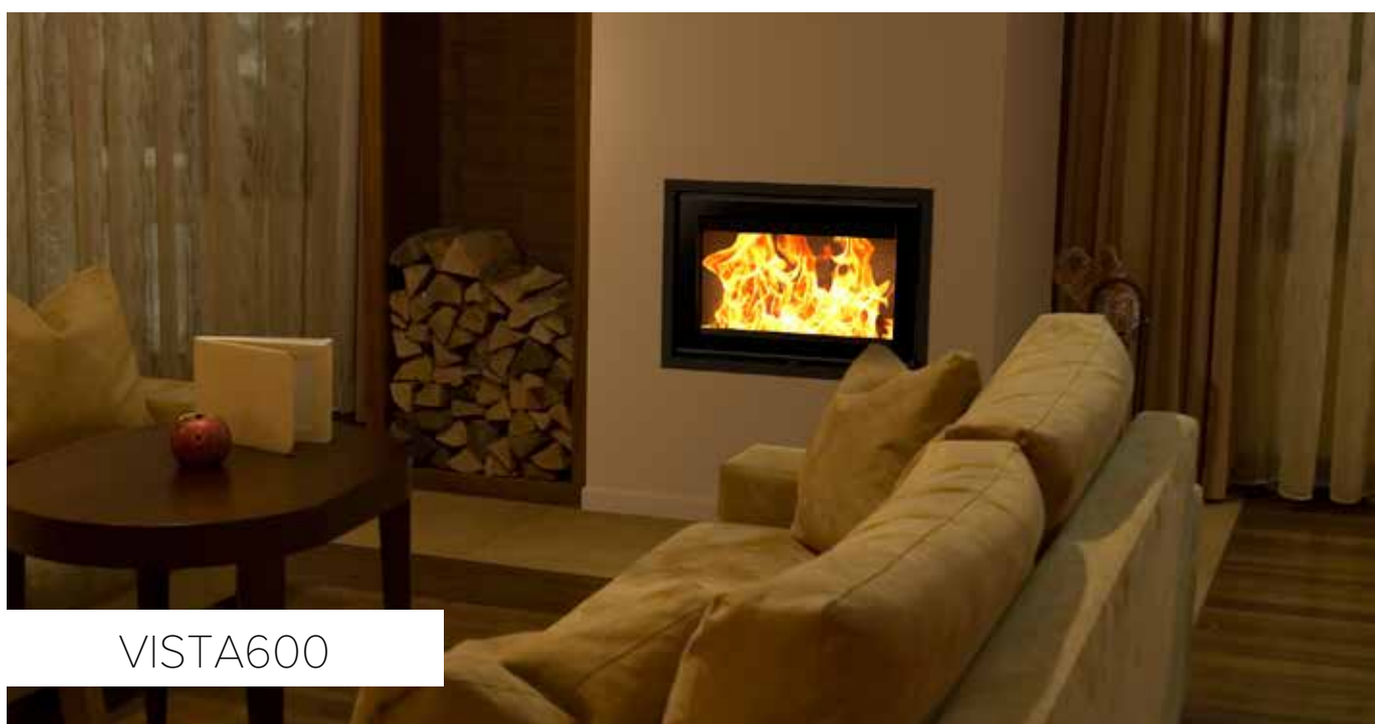


new

VISTA700:

Rendement: >80%
LxHxP: 680x400x400 mm

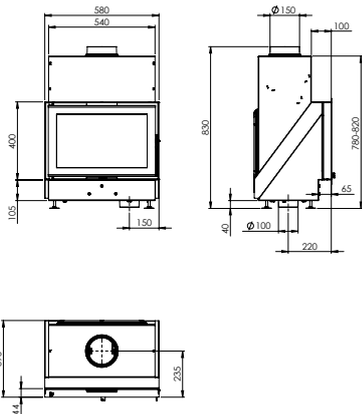
Foyer à bois avec porte vitrée,
70cm de long



VISTA600



VISTA700



NEW

VISTA600:

Rendement: >80%
LxHxP: 580x400x400 mm

Foyer à bois avec porte vitrée,
60cm de long.



ZEN
ZEN
ZEN

Un design minimaliste pour un rendement maximal

Le foyer à bois le plus petit et le plus compact de la gamme Dovre, mais certainement pas le moindre. Le ZEN vous garantira une combustion optimale avec un rendement élevé. Un produit breveté innovant avec une combustion unique grâce au fond de chauffe approfondi et complètement en fonte avec une porte vitrée simple. Le tout dans un design laqué noir épuré et minimaliste. Grâce à sa faible puissance, le ZEN représente la solution idéale pour les maisons à basse énergie et ce, pour un prix particulièrement intéressant.

Ces foyers ont gagné un prix important grâce à leurs qualités écologiques!

- ZEN 100
- ZEN 102



BOIS





ZEN102

ZEN

UNE SOURCE DE CHALEUR RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT DES FINITIONS PARFAITES

Ces foyers à bois uniques existent en version façade (ZEN100) ou double face (ZEN102). Les dimensions, et surtout la profondeur d'encastrement, constituent un atout indéniable.



BOIS

UTILISATION SIMPLE

Avec une fermeture soignée et pratique, un foyer à bois de la série ZEN est aussi très facile à utiliser. Les flux d'air primaires et secondaires sont réglés à l'aide d'une seule et même réglette d'air. Le set de rallonge de pieds est disponible en option.

COURONNÉ POUR SON CARACTÈRE ÉCOLOGIQUE

En 2015, DOVRE a gagné le prestigieux prix norvégien "Bioenergy Innovation award" pour le design et la technologie de combustion innovatrice de son poêle à bois ZEN. Présentant une combustion exceptionnellement efficace ainsi qu'une très basse consommation, le ZEN est une excellente solution écologique pour votre maison.



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 4,8kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 30cm
- Raccordement air de combustion externe
- Laqué noir avec cadre fin de 15 mm de large
- Dimensions compactes et élancées

EN OPTION

- Set de rallonge de pieds et ancrage au mur
- Cadre approfondi de 50mm avec poignée adaptée
- Matériel Promat : kit à monter

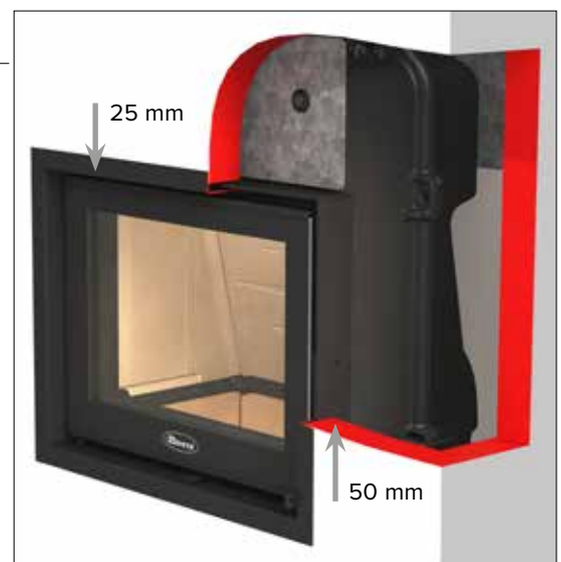


Flux d'air

Air frais (bleu)
Airwash (vert)
Conduit d'évacuation de la fumée (rouge)

Fond de chauffe approfondi

Cadre approfondi optionnel



new

SYSTÈME AUTOPORTANT POUR NOTRE FOYER BREVETÉ

Si vous vous intéressez aux produits ZEN de DOVRE, considérez un manteau de cheminée de Promat.

Cet encastrement de haute qualité en PROMAFOUR®, un matériau résistant au feu, est maintenant disponible sur le ZEN100 et peut être adapté au ZEN 102. Choisissez entre une version frontale ou double-face en fonction de vos besoins. Si vous le désirez, vous pouvez personnaliser le tout encore plus avec un petit coup de peinture.



Kit à monter optionnel pour l'installation de l'encastrement Promat



ZEN102 + PROMAT

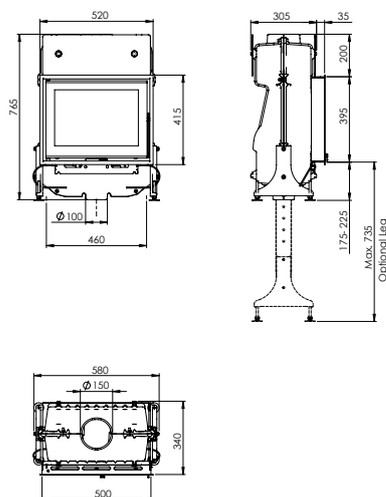
ZEN



ZEN100:

Rendement: 80,1%
LxHxP: 580x765x340 mm

Foyer à bois compact avec une puissance réduite. Version frontal.



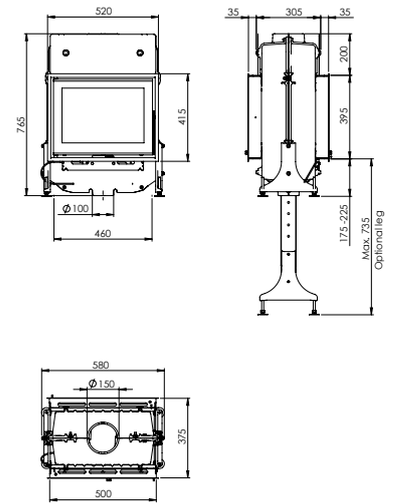


ZEN102:

Rendement: 80,1%

LxHxP: 580x765x340 mm

Foyer à bois compact avec une puissance réduite. Version double face.





2180CBGD/B, CADRE PLANO



2180

GRAND PANORAMA

Le 2180 offre une vue maximale sur le feu à travers la grande porte panoramique et répond à des normes d'émissions rigoureuses. La très grande surface vitrée et la plaque de fond légèrement en creux permettent de jouir de manière optimale du fascinant spectacle des flammes.

- 2180 CBSCP/B
- 2180 CBCCP/B
- 2180 CBBSCP/B
- 2180 CBGDCP/B



BOIS



2180

Le système de double combustion, la possibilité de capter directement l'air de combustion comme l'air de convection de l'extérieur, le système spécial de ventilation de la vitre et, bien sûr, la fonte de première qualité en sont les principaux atouts.



BOIS

Le 2180 CB existe en quatre versions différentes :

- 2180CBSCP/B : moderne plat
- 2180CBCCP/B : classique
- 2180CBBSCP/B : moderne galbé
- 2180CBGDCP/B : guillotine

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 15,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 200mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 60cm
- Raccordement air de combustion externe
- Laqué noir

EN OPTION

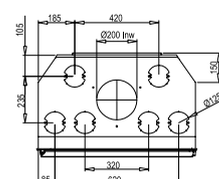
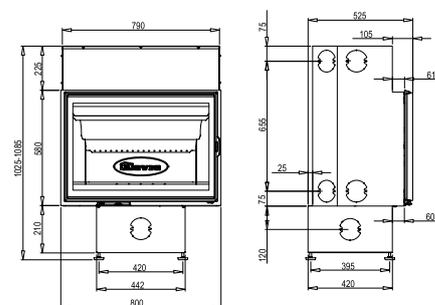
- Choix entre différents cadres
- Set de ventilateur VSET2180 (400m³/h et 4 vitesses)



2180CBSCP/B:

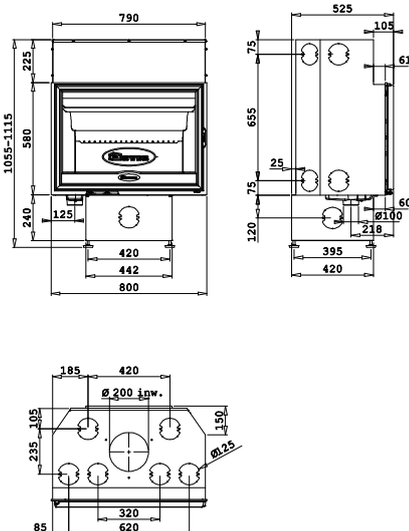
Rendement: 76%
LxHxP: 800x1055-1155x525 mm

Grand foyer à bois avec porte vitrée panoramique moderne. Avec compartiment de convection et socle.





2180CBSCP, CADRE MINIMALISTE



2180CBCCP/B:

Rendement: 76%

LxHxP: 800x1055-1155x600 mm

Grand foyer à bois avec porte vitrée classique et panoramique. Avec compartiment de convection et socle.



2180

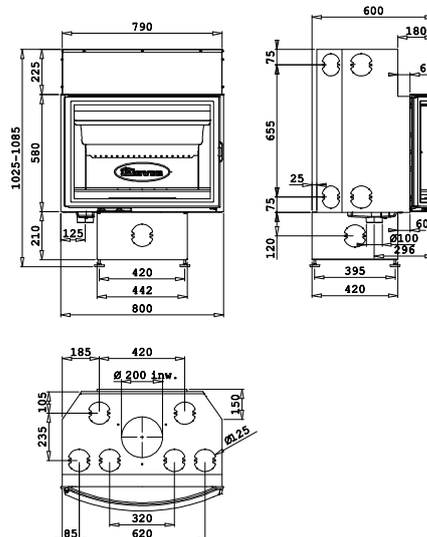
Vous avez le choix entre différents cadres : 3 faces, 4 faces ou minimaliste. Spécifiquement pour les versions avec porte guillotine : cadre 4 faces approfondi, plat ou minimaliste.



2180CBBSCP/B:

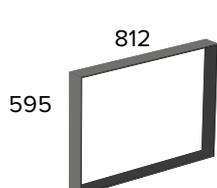
Rendement: 76%
LxHxP: 800x1055-1155x600 mm

Grand foyer à bois avec porte vitrée galbée panoramique. Avec compartiment de convection et socle.

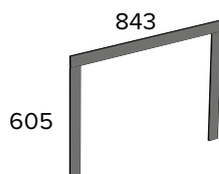


2180CBBSCP/B

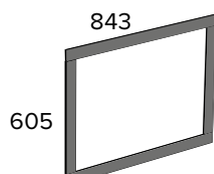
CADRES 2180CBSCP/B - 2180CBCCP/B - 2180CBBSCP/B



MINIMALISTE
Largeur: 4mm
K2180CB/MINI



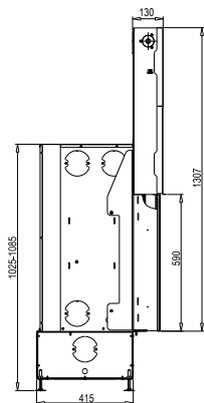
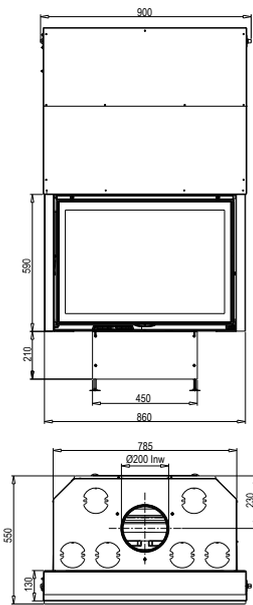
TROIS FACES
Largeur: 20mm
K2180CB/3/B
K2180CBBS/3/B



QUATRE FACES
trois faces + bord inférieur à commander
Largeur: 20mm
K2180CB/OR/B
K2180BS/OR/B



2180CBGDGCP/B, CADRE MINIMALISTE



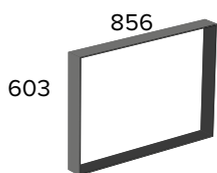
2180CBGDGCP/B:

Rendement: 76%
LxHxP: 900x1517-1577x550 mm

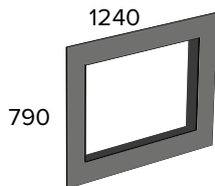
Grand foyer à bois avec porte escamotable panoramique. Avec compartiment de convection et socle.



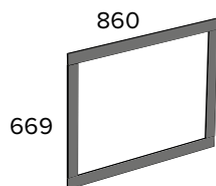
CADRES 2180CBGDGCP/B



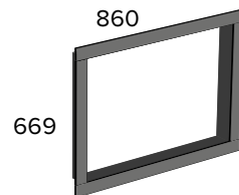
MINIMALISTE
Largeur: 4mm
K2180GD/MINI



PLANO
Largeur: 233mm
Hauteur: 104mm
Profondeur: 90mm
K2180PLANO/B



QUATRE FACES
Largeur: 43mm
Profondeur: 43mm
K2180GD/4/B



QUATRE CÔTÉS, APPROFONDI
Largeur: 43mm
Profondeur: 90mm
K2180GD/4D/B

2175CBS3/B



Tous les avantages de la série 2170, avec une plus grande porte ! Également disponible en insert (2576CBSC/B), idéal pour les rénovations!

- 2176CBSCP/B
- 2576CBSC/B



BOIS

2176 & 2576





2175

- 2175CBS3CP/B
- 2175CBSCP/B



BOIS

L'ÉQUILIBRE PARFAIT ENTRE DESIGN ET RENDEMENT

La série 2170CB de Dovre représente le mariage idéal entre design et rendement. Le système de double combustion, la possibilité de capter directement l'air de combustion comme l'air de convection de l'extérieur, le système spécial de ventilation de la vitre et, bien sûr, la fonte de première qualité constituent également les principaux atouts de ces foyers. La grande surface vitrée et le fond approfondi du foyer permettent de profiter de manière optimale du fascinant spectacle des flammes..



2576CBSC/B

2175

Grâce aux différentes versions disponibles, ce foyer s'intégrera aisément dans chaque intérieur. Choix entre une version façade, un foyer d'angle ou un foyer avec vitre sur 3 côtés. Choix en option entre un cadre 4 faces, minimaliste ou plat. La porte s'ouvre vers la gauche et peut être transformée en option avec ouverture vers la droite.



BOIS

- 2175CBS3CP/B : Porte basse / vitre sur 3 côtés ou angle
- 2175CBSCP/B: Porte basse / uniquement vitre en façade

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

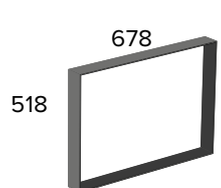
- Combustible: bois
- Puissance nominale: 10,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 50cm
- Raccordement air de combustion externe
- Laqué noir

EN OPTION

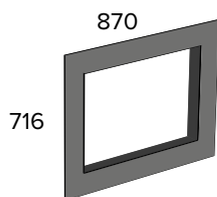
- Choix entre différents cadres
- Set de ventilateur : VSET2180 (400m³/h et 4 vitesses)
- Set de transformation pour foyer d'angle 2175CBS3/B: OMB.2175CB/B
- Garde-bûches: 03.77089.020
- Set de transformation pour le sens de l'ouverture de la porte: GS75L/B



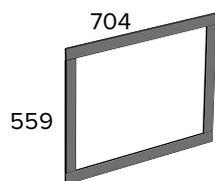
CADRES 2175CBSCP/B - 2176CBSCP/B - 2576CBSC/B



MINIMALISTE
Largeur: 4mm
K75.21/MINI



PLANO
Largeur: 103mm
Hauteur: 100mm
K75.2/PLANO/B



QUATRE FACES
Largeur: 20mm
K75.21/4/B

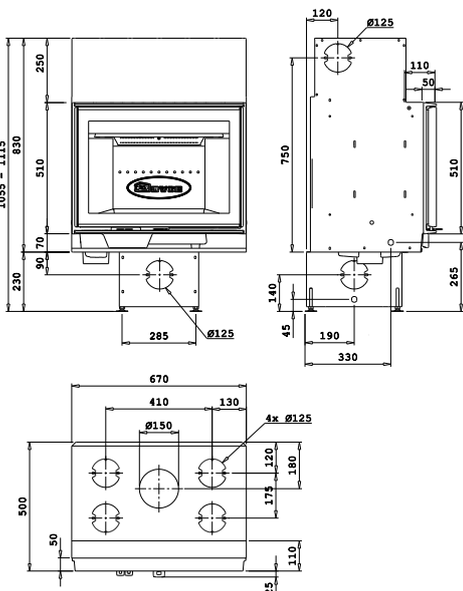
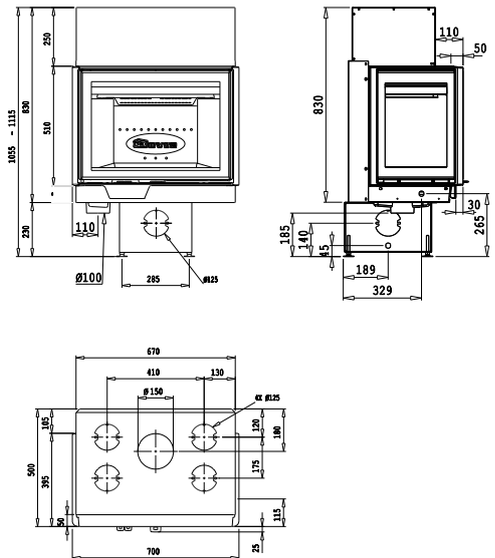


Le modèle 2175CBS3 peut être transformé très facilement en foyer d'angle. Un set de transformation avec panneau en fonte et de la vermiculite est disponible en option.

2175CBS3CP/B:

Rendement: 75,9%
LxHxP: 670x1055-1115x500 mm

Foyer à bois avec porte vitrée moderne et côtés vitrés. Avec compartiment de convection et socle. Possibilité de transformation en foyer d'angle.



2175CBSCP/B:

Rendement: 75,9%
LxHxP: 670x1055-1115x500 mm

Foyer à bois avec porte vitrée moderne. Avec compartiment de convection et socle.



2176

La taille plus importante des portes vitrées panoramiques planes offre une belle image des flammes. Vous avez le choix en option entre un cadre minimaliste (4 mm), un cadre à 4 faces de 20 ou 40 mm ou un cadre plat. La porte s'ouvre vers la gauche et peut être transformée en option avec ouverture vers la droite.



BOIS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 10,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 50cm
- Raccordement air de combustion externe
- Laqué noir

EN OPTION

- Choix entre différents cadres
- Ventilateur : VSET2180 (400m³/h et 4 vitesses)
- Garde-bûches 03.77089.020
- Set de transformation pour le sens de l'ouverture de la porte: GS76L/B



2176CBSCP/B

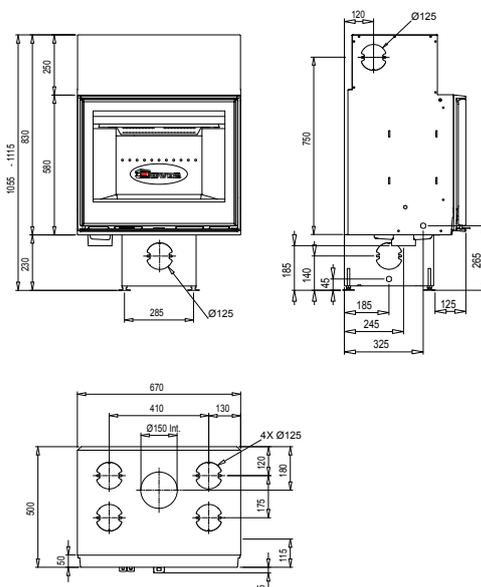


2176CBSCP/B:

Rendement: 75,9%

LxHxP: 670x1055-1155x500 mm

Foyer à bois avec grande porte vitrée moderne (hauteur de 60 cm). Avec compartiment de convection et socle.



2576



Grâce au côté supérieur plat et au ventilateur (400m³/h) intégré de série, le 2576CB est parfaitement adapté à une installation simple dans un feu ouvert existant. Il va de soi que ce dispositif peut également être utilisé pour une nouvelle construction. Vous avez le choix en option entre un cadre minimaliste (4 mm), un cadre à 4 faces de 20 ou 40 mm ou un cadre plat. La porte s'ouvre vers la gauche et peut être transformée en option avec ouverture vers la droite.



2576CBSC/B + PLANO

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 10,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 50cm
- Raccordement air de combustion externe
- Laqué noir

EN OPTION

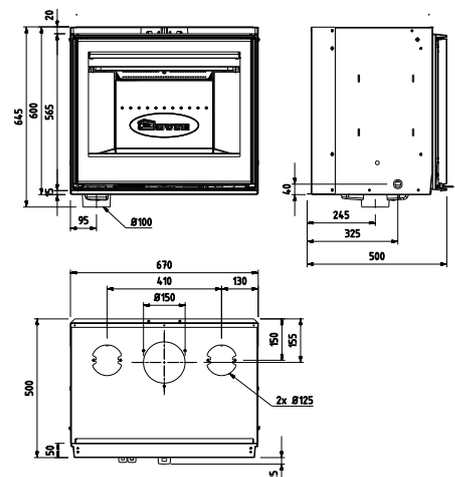
- Choix entre différents cadres
- Set de transformation pour le sens de l'ouverture de la porte: GS76L/B



2576CBSC/B:

Rendement: 75,9%
LxHxP: 670x600x500 mm

Insert ventilé à bois avec grande porte vitrée moderne (hauteur de 60 cm).





2120SC/B



SÉRIE 20

UNE DOUCE CHALEUR

Ces inserts allient design et technique pour apporter un agréable supplément d'ambiance à votre intérieur.

- 2120SC/B
- 2320SC/B
- 2620SC/B

- 2520S - 2520S2 (L/R) -2520S3
- 2220S
- 2020S



BOIS



CHARBON BRIQUETTES



SÉRIE 20

DESIGN CONTEMPORAIN

Ces inserts avec porte vitrée épurée associe un design contemporain à une technique connue et apporte un supplément d'ambiance à votre intérieur. Les appareils sont pourvus d'une grille de combustion et d'un bac à cendres.

Livré avec thermostat et variateur de vitesse pour les turbines.

Les inserts modernes de la série 20 sont disponibles dans les versions suivantes :

- 2620SC/B : porte vitrée plane
- 2320SC/B : porte vitrée plane et plus petit que 2620SC/B
- 2120SC/B : porte vitrée plane , version avec dimensions minimales



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES

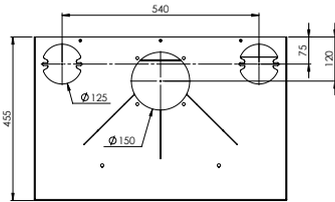
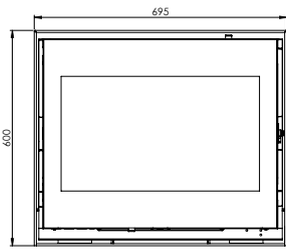
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Combustible: bois, charbon et briquettes de lignite
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Laqué noir
- Transformation simple possible pour ouverture porte vers la gauche

EN OPTION

- Corbeille à charbon pour 2620SC/B et 2320SC/B: K2100
- cadre 3 faces
- 4^e face du cadre





2620SC/B:

Rendement: 80%
LxHxP: 695x600x455 mm

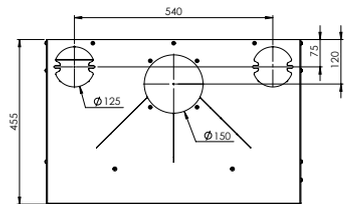
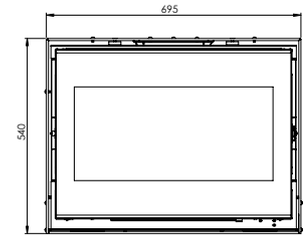
Insert multicom bustible ventilé avec
porte vitrée moderne.



2320SC/B:

Rendement: 78,3%
LxHxP: 695x540x455 mm

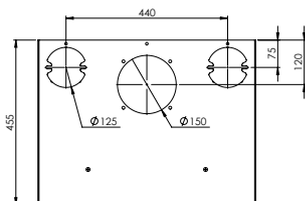
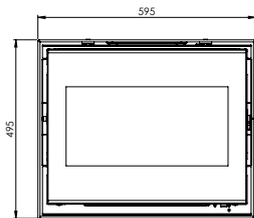
Insert multicom bustible ventilé avec
porte vitrée moderne.



2120SC/B:

Rendement: 78,3%
LxHxP: 595x495x455 mm

Insert multicom bustible ventilé avec
porte vitrée moderne.



SÉRIE 20

DESIGN CLASSIQUE

Ces inserts comptent parmi nos produits les plus connus. Doté d'une élégance classique et d'une excellente technique, leur dessin permet une intégration harmonieuse dans tous les types d'intérieur. La porte s'ouvre vers la droite. Transformation simple possible pour ouverture vers la gauche (excepté pour les inserts avec vitre sur 2 ou 3 côtés).

Livré avec thermostat et variateur de vitesse pour les turbines.

La série 20 classique est proposée en différentes versions:

- 2520S: porte vitrée plane, parois latérales, vitres sur 2 ou 3 côtés
- 2220S: porte vitrée plane et plus petit que 2520S
- 2020S: porte vitrée plane, version avec dimensions minimales



BOIS

CHARBON BRIQUETTES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES 2520S, S2 & S3

- Combustible: bois, charbon et briquettes de lignite
- Puissance nominale: 10,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 50cm
- Laqué anthracite

EN OPTION

- Corbeille à charbon: K2100 (pas pour 2020)
- cadre 3 faces
- 4^e face du cadre

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES: 2220S

- Combustible: bois, charbon et briquettes de lignite
- Puissance nominale: 8,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 50cm
- Laqué anthracite

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES: 2020S

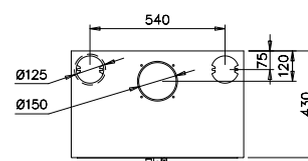
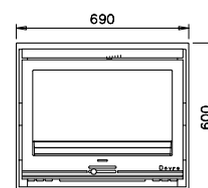
- Combustible: bois, charbon et briquettes de lignite
- Puissance nominale: 7,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 40cm
- Laqué anthracite

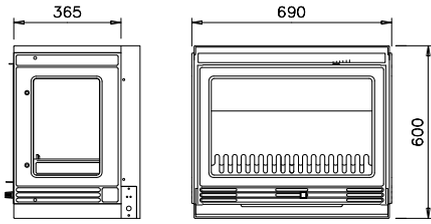


2520S:

Rendement: 80%
LxHxP: 690x600x430 mm

Insert ventilé multicom bustible avec porte vitrée moderne.





2520S3:

Rendement: 80%
LxHxP: 690x600x430 mm
Insert ventilé multicomcombustible
avec porte vitrée moderne et côtés
vitrés.

2520S2R:

Rendement: 80%
LxHxP: 690x600x430 mm
Insert ventilé multicomcombustible avec
porte vitrée moderne et côté droit
vitré.



2520S2L:

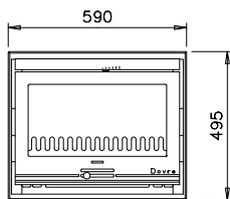
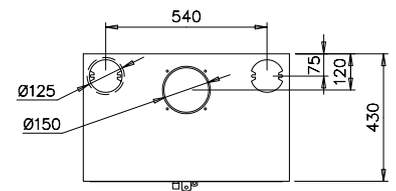
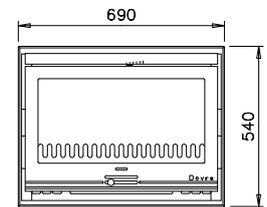
Rendement: 80%
LxHxP: 690x600x430 mm
Insert ventilé multicomcombustible avec
porte vitrée moderne et côté
gauche vitré.



2220S:

Rendement: 78,3%
LxHxP: 690x540x430 mm

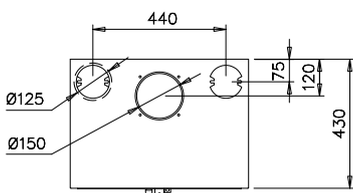
Insert ventilé multicomcombustible avec
porte vitrée moderne.



2020S:

Rendement: 78,3%
LxHxP: 590x495x430 mm

Foyer multicomcombustible avec porte
vitrée moderne.





2210S



SÉRIE 10

LE MEILLEUR CONFORT CALORIFIQUE

Cette série est un de nos grands points forts en matière de chaleur et de confort au niveau des inserts. Chaque appareil est pourvu de 2 ventilateurs intégrés (avec une puissance de 90 m³ chacun) qui accélèrent l'air de convection. Livré avec un régulateur de vitesse. Un dispositif supplémentaire permet de régler la température à partir de laquelle les ventilateurs doivent fonctionner.

- 2510SD
- 2510S
- 2210S



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES



SÉRIE 10

Cette série permet d'utiliser différents combustibles. Les appareils sont pourvus d'une double grille de combustion et d'un bac à cendres. La corbeille à charbon est en option. La porte s'ouvre vers la droite. Transformation simple possible pour ouverture vers la gauche.



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES

- 2510S : Porte vitrée plane épurée
- 2510SD: Foyer double face épuré 2 portes vitrées planes
- 2210S : Épuré et plus petit que 2510S

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES: 2510S

- Combustible: bois, charbon et briquettes de lignite
- Puissance nominale: 10,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 50cm
- Laqué anthracite

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES: 2510SD

- Combustible: bois et briquettes de lignite
- Puissance nominale: 10,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 50cm
- Laqué anthracite



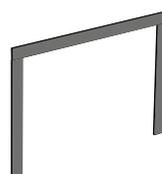
2510SD



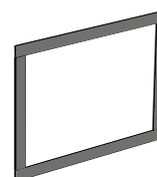
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES: 2210S

- Combustible: bois, charbon et briquettes de lignite
- Puissance nominale: 8,0kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 50cm
- Laqué anthracite

CADRES SÉRIE 10



TROIS FACES



QUATRE FACES

EN OPTION

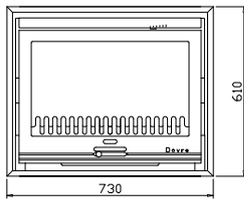
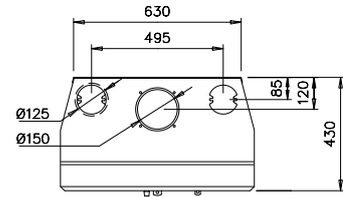
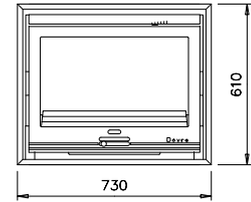
- Corbeille à charbon (excepté pour foyers double face) K2100
- cadre 3 faces
- 4^e face du cadre



2510S:

Rendement: 80%
LxHxP: 730x610x430 mm

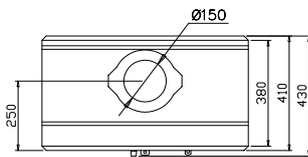
Insert ventilé multicom bustible avec porte vitrée moderne.



2510SD:

Rendement: 78,1%
LxHxP: 730x610x410 mm

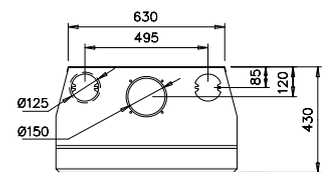
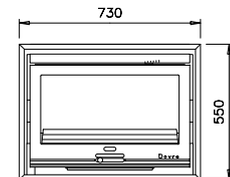
Insert ventilé double face multicom bustible avec porte vitrée moderne.



2210S:

Rendement: 78,3%
LxHxP: 730x550x430 mm

Insert ventilé multicom bustible avec porte vitrée moderne.



PHOENIX

Commercialisés dans les années 70 et 80, les foyers populaires DOVRE2000 ont bien résisté à l'épreuve du temps grâce à l'attention que DOVRE vouait alors – et encore maintenant – à la qualité et à la durabilité de ses produits. L'aspect écologique n'était toutefois pas une priorité à cette époque. Maintenant les choses sont différentes, et pour cause.

Pour cette raison, nous avons élaboré une solution innovatrice qui fera de votre DOVRE2000(S) un foyer à la fois plus vert et plus efficace : Phoenix. Grâce à cette mise à jour, votre foyer transférera le double de chaleur tout en réduisant de moitié la consommation de bois. Outre son avantage sur le plan écologique, le design plus moderne du Phoenix vous offre une meilleure vue du feu. Cette mise à jour se fait facilement, en peu de temps et à un prix abordable.

Etes-vous convaincu ? Alors, rendez rapidement visite à votre distributeur ou installateur DOVRE pour recevoir plus d'informations sur cette solution verte adaptée à votre maison.



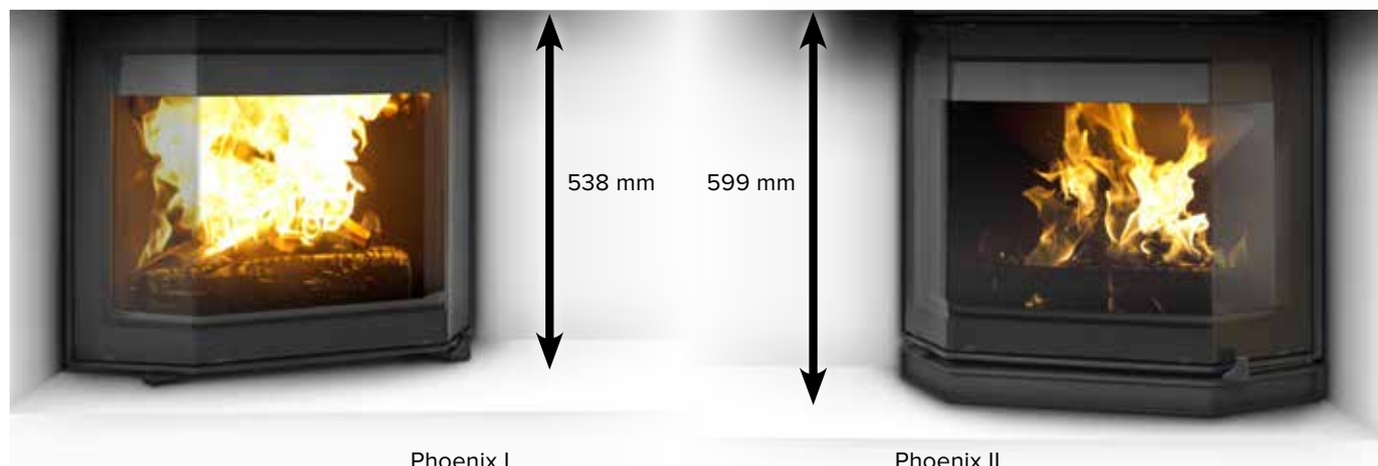
BOIS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES PHOENIX:

- Combustible: bois
- Puissance nominale: 9,0 kW
- Ø raccordement évacuation de la fumée: 150mm
- Raccordement: par le dessus
- Longueur des bûches: 30cm



Choisissez entre le Phoenix I ou le Phoenix II en fonction de la hauteur de la porte du foyer original.

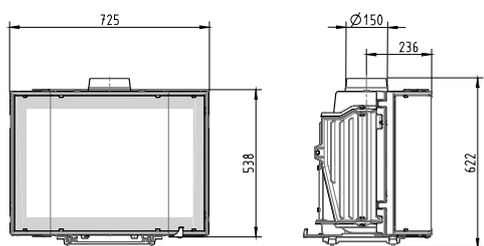




DOVRE2000



PHOENIX



PHOENIXI:

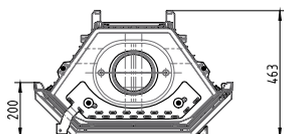
Rendement: 79,3%
LxHxP: 725x622x463 mm

Phoenix insert pour foyer DOVRE 2000, look moderne et vue panoramique sur le feu.

PHOENIXII:

Rendement: 79,3%
LxHxP: 725x670x474 mm

Phoenix insert pour pour DOVRE 2000S, look moderne et vue panoramique sur le feu.



Spécifications techniques

	Nom du produit	Dimensions LxHxP (mm)	Poids (kg)	Combustibles			Longueur de bûches (cm)	Conduit / sortie de fumées						Cendrier	
				Bois	Briques de lignite	Charbon		Gaz	Diamètre de raccordement (mm)	Hauteur du raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)		Raccordement par le côté (C), le dessus (D) ou l'arrière (A)
BOLD	BOLD300	490x1010x420	130	●	-	-	35	150	850	-	12	-	D/A	●	
	BOLD400	490x1130x415	145	●	-	-	35	150	985	-	12	-	D/A	●	
SENSE	SENSE113	470x720x360	100	●	-	-	33	150	610	351	12	5,1	D/A	●	
	SENSE100	470x900x360	105	●	-	-	33	150	790	351	12	5,1	D/A	●	
	SENSE103	470x900x360	105	●	-	-	33	150	790	351	12	5,1	D/A	●	
	SENSE200	470x980x360	125	●	-	-	33	150	870	351	12	5,1	D/A	●	
	SENSE203	470x980x360	125	●	-	-	33	150	870	351	12	5,1	D/A	●	
	SENSE300	555x1010x440	150	●	-	-	40	150	880	352	12	7,3	D/A	●	
	SENSE303	555x1010x440	145	●	-	-	40	150	880	352	12	7,3	D/A	●	
	SENSE400	555x1160x440	180	●	-	-	40	150	1025	352	12	7,3	D/A	●	
	SENSE403	555x1160x440	175	●	-	-	40	150	1025	352	12	7,3	D/A	●	
VINTAGE BOIS	VINTAGE50	690x690x445	155	●	-	-	50	150	545	328	12	6,4	D/A	●	
	VINTAGE35	505x685x445	125	●	-	-	35	150	545	328	12	4,9	D/A	●	
	VINTAGE30	370x680x445	95	●	-	-	30	150	545	328	12	4,2	D/A	-	
	VINTAGE50TB	720x805x445	175	●	-	-	50	150	660	328	12	6,4	D/A	●	
	VINTAGE35TB	535x800x445	140	●	-	-	35	150	660	328	12	4,9	D/A	●	
	VINTAGE30TB	400x800x445	110	●	-	-	30	150	660	328	12	4,2	D/A	-	
	VINTAGE50WB	690x880x445	185	●	-	-	50	150	735	328	12	6,4	D/A	●	
	VINTAGE35WB	505x875x445	150	●	-	-	35	150	735	328	12	4,9	D/A	●	
	VINTAGE30WB	370x870x445	115	●	-	-	30	150	735	328	12	4,2	D/A	-	
	VINTAGE35CR	570x800x445	150	●	-	-	35	150	660	328	12	4,9	D/A	●	
	VINTAGE30CR	435x800x445	115	●	-	-	30	150	660	328	12	4,2	D/A	-	
VINTAGE GAZ	VINT50GA	690x690x445	85	-	-	-	●	-	100/150	545	-	-	-	D/A	-
	VINT50GAP	690x690x445	85	-	-	-	●	-	100/150	545	-	-	-	D/A	-
	VINT35GA	505x685x445	65	-	-	-	●	-	100/150	545	-	-	-	D/A	-
	VINT35GAP	505x685x445	65	-	-	-	●	-	100/150	545	-	-	-	D/A	-
	VINT50GA/TB	720x805x445	105	-	-	-	●	-	100/150	660	-	-	-	D/A	-
	VINT50GAP/TB	720x805x445	105	-	-	-	●	-	100/150	660	-	-	-	D/A	-
	VINT35GA/TB	535x800x445	80	-	-	-	●	-	100/150	660	-	-	-	D/A	-
	VINT35GAP/TB	535x800x445	80	-	-	-	●	-	100/150	660	-	-	-	D/A	-
	VINT50GA/WB	690x880x445	115	-	-	-	●	-	100/150	735	-	-	-	D/A	-
	VINT50GAP/WB	690x880x445	115	-	-	-	●	-	100/150	735	-	-	-	D/A	-
	VINT35GA/WB	505x875x445	90	-	-	-	●	-	100/150	735	-	-	-	D/A	-
	VINT35GAP/WB	505x875x445	90	-	-	-	●	-	100/150	735	-	-	-	D/A	-
	VINT35GA/CR	575x800x445	90	-	-	-	●	-	100/150	660	-	-	-	D/A	-

POÊLES

Puissance nominale (kW)	Puissance minimale (kW)	Puissance maximale (kW)	Capacité / volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O ₂)	Émissions particules (mg/Nm³)	Catégorie gaz	Injecteurs	Raccordement gaz (")	Type appareil gaz	Charge nominale (kW)	Consommation nominale m³/hr (G20 ou G31)	Arrière (mm)	Côté (mm)	Devant (mm)	Double combustion	Raccordement à l'air extérieur
Valeurs basées sur bois comme combustible (sauf pour des appareils à gaz)							Spécifique pour appareils gaz						Distance par rapport aux objets inflammables				
7,0	2,3	9,0	140	>80	<0,10	< 40	-	-	-	-	-	-	300	500	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	>80	<0,10	< 40	-	-	-	-	-	-	300	500	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	25	-	-	-	-	-	-	300	500	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	-	-	-	-	-	-	300	500	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	-	-	-	-	-	-	300	500	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	80	0,07	21	-	-	-	-	-	-	300	500	800	●	●
9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	-	-	-	-	-	-	400	500	800	●	●
9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	-	-	-	-	-	-	400	500	800	●	●
9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	-	-	-	-	-	-	400	500	800	●	●
9,0	3,0	11,0	180	80	0,08	19	-	-	-	-	-	-	400	500	800	●	●
9,0	3,0	11,0	180	84,2	0,1	27	-	-	-	-	-	-	150	500	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
9,0	3,0	11,0	180	84,2	0,1	27	-	-	-	-	-	-	150	500	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
9,0	3,0	11,0	180	84,2	0,1	27	-	-	-	-	-	-	150	500	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	83	0,05	16	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
5,0	1,7	7,0	100	80,4	0,05	6	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
7,5	-	140	88	-	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,7	0,9	200	500	800	-	●
7,5	-	140	88	-	-	-	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	6	0,18	200	500	800	-	●
6,0	-	120	86	-	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	-	●
6,0	-	120	86	-	-	-	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	-	●
7,5	-	140	88	-	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,7	0,9	200	500	800	-	●
7,5	-	140	88	-	-	-	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	6	0,18	200	500	800	-	●
6,0	-	120	86	-	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	-	●
6,0	-	120	86	-	-	-	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	-	●
7,5	-	140	88	-	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,7	0,9	200	500	800	-	●
7,5	-	140	88	-	-	-	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	6	0,18	200	500	800	-	●
6,0	-	120	86	-	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	-	●
6,0	-	120	86	-	-	-	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	-	●
6,0	-	120	86	-	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7	0,7	150	500	800	-	●

Spécifications techniques

Nom du produit	Dimensions LxHxP (mm)	Poids (kg)	Combustibles				Longueur de bûches (cm)	Conduit / sortie de fumées							
			Bois	Briques de lignite	Charbon	Gaz		Diamètre de raccordement (mm)	Hauteur du raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le côté (C), le dessus (D) ou l'arrière (A)	Cendrier	
VINT35GAP/CR	575x800x445	90	-	-	-	●	-	100/150	660	-	-	-	D/A	-	
TAI	TAI35W	520x785x400	100	●	-	-	-	35	150	610	339	12	4,3	D/A	●
	TAI45WD	615x800x430	140	●	-	-	-	45	150	665	-	12	-	D/A	●
	TAI45W	615x800x430	150	●	-	-	-	45	150	665	-	12	-	D/A	●
	TAI45M	615x800x465	170	●	-	●	-	45	150	665	410	12	8,5	A	●
	TAI45C	615x800x465	155	-	-	●	-	-	150	665	-	-	-	A	●
	TAI55WD	715x800x430	150	●	-	-	-	55	150	665	-	12	-	D/A	●
	TAI55W	715x800x430	150	●	-	-	-	55	150	665	-	12	-	D/A	●
	TAI55M	715x800x465	190	●	-	●	-	55	150	665	407	12	8,2	A	●
	TAI55C	715x800x465	175	-	-	●	-	-	150	665	-	-	-	A	●
ASTRO4 BOIS	ASTRO4CB/WB	475x1140x420	170	●	-	-	-	25	150	985	367	12	7,5	D/A	●
	ASTRO4MF/WB	475x1140x420	170	●	●	●	-	25	150	985	367	11	7,4	D/A	●
	ASTRO4CBWBSC	480x1180x465	249	●	-	-	-	25	150	985	367	12	7,5	D/A	●
	ASTRO4MFWBSC	480x1180x465	259	●	●	●	-	25	150	985	367	11	7,4	D/A	●
	ASTRO4CB/P	475x1140x430	155	●	-	-	-	25	150	985	367	12	7,5	D/A	●
	ASTRO4MF/P	475x1140x430	155	●	●	●	-	25	150	985	367	11	7,4	D/A	●
ASTRO4 GAZ	ASTRO4GA/P	475x1140x430	120	-	-	-	●	-	100/150	485	-	-	-	D/A	-
	ASTRO4GAP/P	475x1140x430	120	-	-	-	●	-	100/150	485	-	-	-	D/A	-
	ASTRO4GAO/P	475x1140x430	120	-	-	-	●	-	125-130	485	-	-	-	D/A	-
	ASTRO4GA/WB	465x1140x420	115	-	-	-	●	-	100/150	485	-	-	-	D/A	-
	ASTRO4GAP/WB	465x1140x420	115	-	-	-	●	-	100/150	485	-	-	-	D/A	-
	ASTRO4GAO/WB	465x1140x420	115	-	-	-	●	-	125-130	485	-	-	-	D/A	-
ASTRO3	ASTRO3CB/WB	515x1140x420	160	●	-	-	-	25	150	985	367	12	7,5	D/A	●
	ASTRO3MF/WB	515x1140x420	160	●	●	●	-	25	150	985	367	11	7,4	D/A	●
	ASTRO3CB/P	515x1140x420	145	●	-	-	-	25	150	985	367	12	7,5	D/A	●
	ASTRO3MF/P	515x1140x420	145	●	●	●	-	25	150	985	367	11	7,4	D/A	●
ASTRO2	ASTRO2/L	520x890x450	139	●	-	-	-	30	150	730	280	12	7,1	D/A	●
	ASTRO2/L-BL	520x890x450	142	●	-	-	-	30	150	730	280	12	7,1	D/A	●
	Astro2/L-GLB	530x890x450	150	●	-	-	-	30	150	730	280	12	7,1	A	●
	Astro2/L-GLT	530x890x450	149	●	-	-	-	30	150	730	280	12	7,1	D	●
	ASTRO2/WB	545x1050x450	158	●	-	-	-	30	150	890	280	12	7,1	D/A	●
	Astro2/WB-GLB	545x1050x450	173	●	-	-	-	30	150	890	280	12	7,1	A	●
	Astro2/WB-GLT	545x1050x450	172	●	-	-	-	30	150	890	280	12	7,1	D	●

POÊLES

Puissance nominale (kW)	Puissance minimale (kW)	Puissance maximale (kW)	Capacité / volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O ₂)	Émissions particules (mg/Nm³)	Catégorie gaz	Injecteurs	Raccordement gaz (")	Type appareil gaz	Charge nominale (kW)	Consommation nominale m³/hr (G20 ou G31)	Arrière (mm)	Côté (mm)	Devant (mm)	Double combustion	Raccordement à l'air extérieur
Valeurs basées sur bois comme combustible (sauf pour des appareils à gaz)							Spécifique pour appareils gaz						Distance par rapport aux objets inflammables				
6,0	-	-	120	86	-	-	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150	500	800	-	●
6,5	3,3	8,5	130	81,4	0,07	18	-	-	-	-	-	-	400	400	800	●	-
9,0	3,0	11,0	180	>80	<0,10	<40	-	-	-	-	-	-	300	400	800	●	-
9,0	3,0	11,0	180	>80	<0,10	<40	-	-	-	-	-	-	300	400	800	●	-
9,0	3,0	11,0	180	75,3	0,09	13	-	-	-	-	-	-	300	450	800	●	-
9,0	3,0	11,0	180	79,5	0,08	4,5	-	-	-	-	-	-	400	450	800	-	-
11,0	3,7	13,0	220	>80	<0,10	<40	-	-	-	-	-	-	350	450	800	●	-
11,0	3,7	13,0	220	>80	<0,10	<40	-	-	-	-	-	-	350	450	800	●	-
11,0	3,7	13,0	220	75,3	0,09	5,1	-	-	-	-	-	-	350	450	800	●	-
11,0	3,7	13,0	220	78,2	0,09	3,6	-	-	-	-	-	-	450	450	800	-	-
8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
8,0	2,5	10,0	160	76,7	0,09	18	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
8,0	2,5	10,0	160	76,7	0,09	18	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
8,0	2,5	10,0	160	76,7	0,09	18	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
7,0	-	-	140	87	-	-	I2E+	G20/25	3/8	C11/C31	8	0,9	200	400	800	-	●
4,0	-	-	80	74,3	-	-	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	5,3	0,16	200	400	800	-	●
6,0	-	-	120	85,1	-	-	I2E+	G20/25	3/8	B11BS	7	0,75	200	400	800	-	-
7,0	-	-	140	87	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	9	0,9	200	400	800	-	●
4,0	-	-	80	74,3	-	-	I3+	G30/31	3/8	C11/C31	5,3	0,16	200	400	800	-	●
6,0	-	-	120	85,1	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	7	0,75	200	400	800	-	-
8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
8,0	2,5	10,0	160	76,7	0,09	18	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
8,0	2,5	10,0	160	76,4	0,09	24	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
8,0	2,5	10,0	160	76,7	0,09	18	-	-	-	-	-	-	100	500	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	-	-	-	-	-	-	200	200	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	-	-	-	-	-	-	200	200	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	-	-	-	-	-	-	200	150	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	-	-	-	-	-	-	200	150	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	-	-	-	-	-	-	200	200	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	-	-	-	-	-	-	200	150	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	-	-	-	-	-	-	200	150	800	●	●

Spécifications techniques

	Nom du produit	Dimensions LxHxP (mm)	Poids (kg)	Bois			Gaz	Longueur de bûches (cm)	Conduit / sortie de fumées						Cendrier
				Briques de lignite	Charbon				Diamètre de raccordement (mm)	Hauteur du raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le côté (C), le dessus (D) ou l'arrière (A)	
				Combustibles					Conduit / sortie de fumées						
ASTRO2	ASTRO2/P	520x1120x450	157	●	-	-	-	30	150	960	280	12	7,1	D/A	●
	Astro2/P-GLB	530x1120x450	151	●	-	-	-	30	150	960	280	12	7,1	A	●
	Astro2/P-GLT	530x1120x450	150	●	-	-	-	30	150	960	280	12	7,1	D	●
760	760CB	780x800x580	210	●	-	-	-	60	150	645	343	11	10,4	D/A	●
	760GM	780x800x580	225	●	●	●	-	40	150	645	342	10	8,1	D/A	●
	760GK	780x800x580	239	-	-	●	-	-	150	645	332	12	8,6	D/A	●
640	640CB	650x760x550	190	●	-	-	-	50	150	605	322	12	8,7	D/A	●
	640GM	650x760x550	190	●	●	●	-	40	150	605	345	12	7,2	D/A	●
	640GK	650x760x550	195	-	-	●	-	-	150	605	302	12	8,1	D/A	●
BRUT	BRUT	460x825x395	105	●	-	-	-	35	150	-	302	12	6,1	D	●
525	525CB	525x750x475	120	●	-	-	-	40	150	625	353	12	5,4	D/A	●
325	325CB	465x655x490	100	●	-	-	-	30	150	530	346	12	4,1	D/A	●
2575/3SEC	2575/3SEC	700x2400-2700x490	234	●	-	-	-	50	150	1120	345	12	10,1	D	-
350	350CB3	430x768x475	110	●	-	-	-	30	125	658	442	12	6,6	C/D/A	●
	350CB	430x715-775x475	95	●	-	-	-	30	125	600-660	442	12	6,6	C/D/A	●
360	360CB3	540x768x475	128	●	-	-	-	40	125	658	438	10	8,2	C/D/A	●
	360CB	540x715-775x475	130	●	-	-	-	40	125	600-660	438	10	8,2	C/D/A	●
2175CB3/SC	2175CB3/SCB	770x1280x525	344	●	-	-	-	50	150	1120	345	12	10,1	A	-
	2175CB3/SCT	770x1280x525	344	●	-	-	-	50	150	1120	345	12	10,1	D	-
750	750GH	700x705x490	175	●	-	-	-	50	150	595	343	12	7,5	D/A	●
	750GM	700x705x490	175	●	●	●	-	50	150	595	340	12	7,5	D/A	●
	750GA	700x705x545	115	-	-	-	●	-	100	545	-	-	-	A	-
	750GAP	700x705x545	115	-	-	-	●	-	100	545	-	-	-	A	-
725	725GA	710x775x495	85	-	-	-	●	-	100	570	-	-	-	A	-
	725GAP	710x775x495	85	-	-	-	●	-	100	570	-	-	-	A	-
250	250CB	455x645x405	80	●	●	-	-	30	125	495	295	12	6,4	D/A	●
	250CBN	455x645x405	80	●	●	-	-	30	125	495	295	12	6,4	D/A	●

POÊLES

Puissance nominale (kW)	Puissance minimale (kW)	Puissance maximale (kW)	Capacité / volume chauffé (m ³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O ₂)	Émissions particules (mg/Nm ³)	Catégorie gaz	Injecteurs	Raccordement gaz (")	Type appareil gaz	Charge nominale (kW)	Consommation nominale m ³ /hr (G20 ou G31)	Arrière (mm)	Côté (mm)	Devant (mm)	Double combustion	Raccordement à l'air extérieur
Valeurs basées sur bois comme combustible (sauf pour des appareils à gaz)							Spécifique pour appareils gaz						Distance par rapport aux objets inflammables				
7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	-	-	-	-	-	-	200	200	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	-	-	-	-	-	-	200	150	800	●	●
7,0	2,3	9,0	140	79,4	0,07	31	-	-	-	-	-	-	200	150	800	●	●
11,0	3,7	13,0	220	78	0,09	15	-	-	-	-	-	-	200	500	800	●	○
11,0	3,7	13,0	220	82,8	0,06	25	-	-	-	-	-	-	200	500	800	●	○
11,0	3,7	13,0	220	83	0,06	25	-	-	-	-	-	-	200	500	800	●	○
9,0	3,0	11,0	180	75,2	0,1	19	-	-	-	-	-	-	200	500	800	●	○
9,0	3,0	11,0	180	77,5	0,08	10	-	-	-	-	-	-	200	500	800	●	○
9,0	3,0	11,0	180	78,3	0,08	25	-	-	-	-	-	-	200	500	800	●	○
6,5	4,5	8,5	130	78	0,04	18	-	-	-	-	-	-	400	400	800	●	-
8,0	2,7	10,0	160	80	0,09	21	-	-	-	-	-	-	200	350	800	●	●
6,0	2,0	8,0	120	81	0,09	13	-	-	-	-	-	-	150	400	800	●	●
10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	-	-	-	-	-	-	10	500	800	●	●
6,0	2,0	8,0	120	77	0,1	10	-	-	-	-	-	-	200	800	800	●	-
6,0	2,0	8,0	120	77	0,1	10	-	-	-	-	-	-	200	400	800	●	-
7,0	2,3	9,0	140	75	0,09	39	-	-	-	-	-	-	200	800	800	●	-
7,0	2,3	9,0	140	75	0,09	39	-	-	-	-	-	-	200	400	800	●	-
10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	-	-	-	-	-	-	50	500	800	●	●
10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	-	-	-	-	-	-	50	500	800	●	●
9,0	3,0	11,0	180	75	0,1	-	-	-	-	-	-	-	200	400	800	●	-
9,0	3,0	11,0	180	78,2	0,13	-	-	-	-	-	-	-	200	400	800	-	-
9,0	3,0	-	180	85,4	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	10,5	1,1	200	400	800	-	-
9,0	3,0	-	180	88,1	-	-	I3+	G30/G31	3/8	B11BS	10,5	0,3	200	400	800	-	-
9,0	3,0	-	180	86,1	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	10	1,1	200	400	800	-	-
9,0	3,0	-	180	85,5	-	-	I3+	G30/G31	3/8	B11BS	10	0,3	200	400	800	-	-
6,0	2,0	8,0	120	83	0,1	36	-	-	-	-	-	-	200	200	800	●	-
6,0	2,0	8,0	120	83	0,1	36	-	-	-	-	-	-	400	400	800	●	-

Spécifications techniques

Nom du produit	Dimensions LxHxP (mm)	Poids (kg)	Bois	Briques de lignite	Charbon	Gaz	Longueur de bûches (cm)	Diamètre de raccordement (mm)	Hauteur du raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le côté (C), le dessus (D) ou l'arrière (A)	Cendrier	
Combustibles							Conduit / sortie de fumées								
250	455x645x405	80	●	●	●	-	30	125	495	316	10	6,2	D/A	●	
425	425CB	550x765/845x445	115	●	●	-	40	150	640-720	415	13	5,6	D/A	●	
	425GM	550x765/845x445	110	●	●	●	-	40	150	640-720	341	12	9,2	D/A	●
	425GA	560x725x450	75	-	-	-	●	-	100	570	-	-	A	-	
	425GAP	560x725x450	75	-	-	-	●	-	100	570	-	-	A	-	
550	550CB	550x765/845x445	115	●	●	-	40	150	640-720	415	13	5,6	D/A	●	
555	555GM	550x765/845x445	120	●	●	●	-	40	150	640-720	341	12	9,2	D/A	●
310GX	310GX	805x710x435	130	●	●	●	-	60	150	610	330	12	7,3	D/A	●
40CBS	40CBS	600x715/775x350	85	●	-	-	-	40	125	610	384	11	6,4	C/D/A	-
100	100	500 x 620 x 325	60	●	-	-	-	35	125	522	320	12	6,9	C/D/A	-
300CB	300CB	810x730x365	115	●	-	-	-	60	125	630	384	12	5,8	C/D/A	-
600	600	595x680x340	80	●	-	-	-	40	125	590	320	12	8,2	C/D/A	-

POÊLES

Puissance nominale (kW)	Puissance minimale (kW)	Puissance maximale (kW)	Capacité / volume chauffé (m ³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O ₂)	Émissions particules (mg/Nm ³)	Catégorie gaz	Injecteurs	Raccordement gaz (")	Type appareil gaz	Charge nominale (kW)	Consommation nominale m ³ /hr (G20 ou G31)	Arrière (mm)	Côté (mm)	Devant (mm)	Double combustion	Raccordement à l'air extérieur
Valeurs basées sur bois comme combustible (sauf pour des appareils à gaz)							Spécifique pour appareils gaz						Distance par rapport aux objets inflammables				
6,0	2,0	8,0	120	81,7	0,1	18	-	-	-	-	-	-	200	400	800	●	-
8,0	2,7	10,0	160	78,8	0,09	36	-	-	-	-	-	-	200	400	800	●	-
8,0	2,7	10,0	160	80,1	0,09	28	-	-	-	-	-	-	200	400	800	-	-
6,0	2,0	-	120	87,4	-	-	I2E+	G20/G25	3/8	B11BS	7	0,75	200	400	800	-	-
6,0	2,0	-	120	-	-	-	I3+	G30/G31	3/8	B11BS	8	0,25	200	400	800	-	-
8,0	2,7	10,0	160	78,8	0,09	36	-	-	-	-	-	-	200	400	800	●	-
8,0	2,7	10,0	160	80,1	0,09	28	-	-	-	-	-	-	200	400	800	-	-
8,0	2,7	10,0	160	78,5	0,08	32	-	-	-	-	-	-	400	400	800	-	-
6,0	2,0	8,0	120	82,4	0,12	16	-	-	-	-	-	-	400	400	800	●	-
5,0	1,5	7,0	100	79,8	0,12	37	-	-	-	-	-	-	400	400	800	-	-
6,0	2,0	8,0	120	80	0,09	33	-	-	-	-	-	-	400	400	800	●	-
6,0	2,0	8,0	120	80	0,09	33	-	-	-	-	-	-	400	400	800	-	-

Spécifications techniques

	Nom du produit	Dimensions LxHxP (mm)	Poids (kg)	Combustibles				Longueur de bûches (cm)	Cheminée/sortie de fumée					Cendrier
				Bois	Briques de lignite	Charbon	Gaz		Diamètre de raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le côté (C), le dessus (D) ou l'arrière (A)	
VISTA	VISTA900	880x450x400	125	●	-	-	-	60	200	-	-	-	D	●
	VISTA800	780x450x400	115	●	-	-	-	60	200	-	-	-	D	●
	VISTA700	680x400x400	105	●	-	-	-	50	150	-	-	-	D	●
	VISTA600	580x400x400	95	●	-	-	-	40	150	-	-	-	D	●
ZEN	ZEN100	580x765x340	115	●	-	-	-	30	150	247	12	5,1	D	-
	ZEN102	580x765x340	100	●	-	-	-	30	150	247	12	5,1	D	-
2180	2180CBSCP/B	800x1055-1155x525	215	●	-	-	-	60	200	326	12	13,6	D	●
	2180CBCCP/B	800x1055-1155x600	210	●	-	-	-	60	200	326	12	13,6	D	●
	2180CBBSCP/B	800x1055-1155x600	220	●	-	-	-	60	200	326	12	13,6	D	●
	2180CBGDSCP/B	900x1517-1577x550	260	●	-	-	-	60	200	326	12	13,6	D	●
2170	2175CBS3CP/B	670x1055-1115x500	180	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	D	-
	2175CBSCP/B	670x1055-1115x500	175	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	D	-
	2176CBSCP/B	670x1055-1155x500	180	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	D	●
	2576CBSC/B	670x600x500	160	●	-	-	-	50	150	345	12	10,1	D	●
20 SÉRIE	2620SC/B	695x600x455	160	●	●	●	-	50	150	320	14	9,2	D	●
	2320SC/B	695x540x455	175	●	●	●	-	50	150	340	14	7,7	D	●
	2120SC/B	595x495x455	130	●	●	●	-	40	150	340	14	7,7	D	●
	2520S	690x600x430	160	●	●	●	-	50	150	320	14	9,2	D	●
	2520S2L	690x600x430	155	●	●	-	-	50	150	360	14	9,0	D	●
	2520S2R	690x600x430	155	●	●	-	-	50	150	360	14	9,0	D	●
	2520S3	690x600x430	155	●	●	-	-	50	150	360	14	9,0	D	●
	2220S	690x540x430	150	●	●	●	-	50	150	340	14	7,7	D	●
	2020S	590x495x430	130	●	●	●	-	40	150	340	14	7,7	D	●
10 SÉRIE	2510S	730x610x430	180	●	●	●	-	50	150	320	14	9,2	D	●
	2510SD	730x610x410	150	●	●	-	-	50	150	360	14	9,0	D	●
	2210S	730x550x430	175	●	●	●	-	50	150	340	14	7,7	D	●
PHOENIX	PHOENIXII	725x670x474	95	●	-	-	-	30	150	330	12	8,7	D	-
	PHOENIXI	725x622x463	90	●	-	-	-	30	150	330	12	8,7	D	-

FOYERS

	Puissance nominale (kW)	Puissance minimale (kW)	Puissance maximale (kW)	Capacité / volume chauffé (m ³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O ₂)	Émissions particules (mg/Nm ³)	Nombre max. de connexions	Diamètre du raccordement (mm)	Ventilateur	Débit du ventilateur (m ³ /h)	Connection électrique (V)	Ventilateur réglable	Distance par rapport aux objets inflammables: devant (mm)	Double combustion	Raccordement à l'air extérieur
	Valeurs basées sur bois comme combustible							Air de convection	Ventilateur							
	14,0	4,7	16,0	280	>80	<0,10	<40	-	-	-	-	-	-	800	●	●
	12,0	4,0	14,0	240	>80	<0,10	<40	-	-	-	-	-	-	800	●	●
	10,0	3,3	12,0	200	>80	<0,10	<40	-	-	-	-	-	-	800	●	●
	8,0	2,7	10,0	160	>80	<0,10	<40	-	-	-	-	-	-	800	●	●
	4,8	1,9	5,9	95	80,1	0,09	29,3	-	-	-	-	-	-	800	●	●
	4,8	1,9	5,9	95	80,1	0,09	29,3	-	-	-	-	-	-	800	●	●
	15,0	5,0	17,0	300	76	0,1	20	10	125	O	400	230	●	800	●	●
	15,0	5,0	17,0	300	76	0,1	20	10	125	O	400	230	●	800	●	●
	15,0	5,0	17,0	300	76	0,1	20	10	125	O	400	230	●	800	●	●
	15,0	5,0	17,0	300	76	0,1	20	10	125	O	400	230	●	800	●	●
	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	4	125	O	400	230	●	800	●	●
	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	4	125	O	400	230	●	800	●	●
	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	4	125	O	400	230	●	800	●	●
	10,0	3,3	12,0	200	75,9	0,06	19	2	125	●	250	230	●	800	●	●
	10,0	3,3	12,0	200	80	0,1	21	2	125	●	180	230	●	800	-	-
	8,0	2,7	10,0	160	78,3	0,1	31	2	125	●	180	230	●	800	-	-
	7,0	2,3	9,0	140	78,3	0,1	31	2	125	●	140	230	●	800	-	-
	10,0	3,3	12,0	200	80	0,1	21	2	125	●	180	230	●	800	-	-
	10,0	3,3	12,0	200	80	0,1	29	2	125	●	140	230	●	800	-	-
	10,0	3,3	12,0	200	80	0,1	29	2	125	●	180	230	●	800	-	-
	10,0	3,3	12,0	200	80	0,1	29	2	125	●	140	230	●	800	-	-
	8,0	2,7	10,0	160	78,3	0,1	31	2	125	●	180	230	●	800	-	-
	7,0	2,3	9,0	140	78,3	0,1	31	2	125	●	140	230	●	800	-	-
	10,0	3,3	12,0	200	80	0,1	21	2	125	●	180	230	●	800	-	-
	10,0	3,3	12,0	200	78,1	0,1	29	2	125	●	140	230	●	800	-	-
	8,0	2,7	10,0	160	78,3	0,1	31	2	125	●	180	230	●	800	-	-
	9,0	3,0	11,0	180	79,3	0,06	23	-	-	-	-	-	-	800	●	-
	9,0	3,0	11,0	180	79,3	0,06	23	-	-	-	-	-	-	800	●	-

Un caractère de feu



www.dovrefire.com



Dans le cadre d'une amélioration constante des produits, les prix et spécifications des produits peuvent différer du contenu de ce document, sans avis préalable.

Reference 2015/08 FRANCE - ref. 24.00305.050