



Un caractère de feu

**CATALOGUE
2022-2023**





UN CARACTÈRE DE FEU

POÊLES À BOIS 15

BOLD	16
SAGA	18
SENSE	20
VINTAGE	22
640	24
760	26
ASTROLINE	28
250GM - 425GM	30

FOYERS & INSERTS 33

VISTA C	34
VISTA I	36
SÉRIE 20 MODERNE	38
SÉRIE 20 ROBUSTE	40

PRODUITS COMPLEMENTAIRES 43

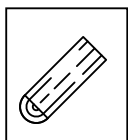
ROCK	44
BOW	46
TAÏ	48
325CB - 525CB	50

ACCESSOIRES 53

Légende

Abréviations utilisées :

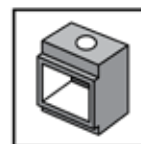
C	avec carter de convection
(G)M	appareil multi-combustible
MD	appareil multi-combustible avec porte latérale
W	appareil à bois
WD	appareil à bois avec porte latérale
/P	sur pied central
/TB	sur tablette
/WB	sur bûcher



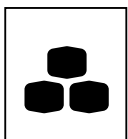
BOIS



**RACCORDABLE
EN DIRECT À L'AIR
EXTÉRIEUR**



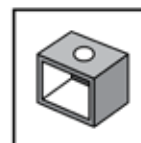
FOYER



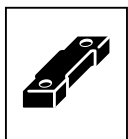
CHARBON



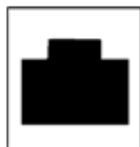
**RACCORDEMENT
FUMÉES PAR
L'ARRIÈRE**



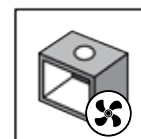
INSERT



**BRIQUETTES DE
LIGNITE**



**RACCORDEMENT
FUMÉES PAR LE
DESSUS**



**INSERT
VENTILÉ**



**ÉMAIL
BLANC CASSÉ**

Qui sommes nous?

Dovre est une entreprise familiale belge 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. Ses produits sont surtout connus pour leur qualité et leur design, leur rendement élevé et leur combustion respectueuse de l'environnement. Ces éléments de performance, qui répondent largement aux normes internationales, sont développés avec un grand savoir-faire. L'entreprise continue d'investir dans la création de produits de chauffage individuels qui répondent aux normes environnementales les plus strictes au monde ! DOVRE vous offre la chaleur authentique des vraies flammes et des produits conçus avec goût, qui s'adaptent à la plupart des styles d'intérieur.

Un caractère de feu

Les poêles et foyers Dovre trouvent leurs origines dans les hivers rigoureux du Grand Nord. Ils apportent depuis plus de 80 ans la preuve de leurs qualités exceptionnelles et sont fabriqués avec une fonte de grande qualité, idéale pour conduire la chaleur ! Au cours des dernières décennies, DOVRE a progressivement acquis une réputation inégalée de fournisseur de technologies de chauffage innovantes dans le reste du monde. Aujourd'hui, des centaines de milliers de personnes profitent de la chaleur et du confort d'un appareil de chauffage DOVRE.

De la fonte comme seule DOVRE sait en faire

Depuis que DOVRE a construit sa fonderie ultramoderne en Belgique il y a 40 ans, elle a également acquis une position de leader dans la fourniture de pièces industrielles/OEM: des pièces moulées avec une faible épaisseur de paroi et jusqu'à un poids de +/-25 kg. Nos pièces moulées se caractérisent non seulement par leur stabilité de forme et leur précision dimensionnelle, mais aussi par leur structure de surface esthétique, avec une finition lisse. La fonderie DOVRE s'est spécialisée dans la production de grandes séries, raison pour laquelle elle est le partenaire idéal pour les pièces en fonte de haute qualité. En outre, DOVRE dispose de vastes installations de traitement (fraisage de précision, peinture, ...) et d'assemblage, offrant ainsi des services à valeur ajoutée à nos clients industriels.

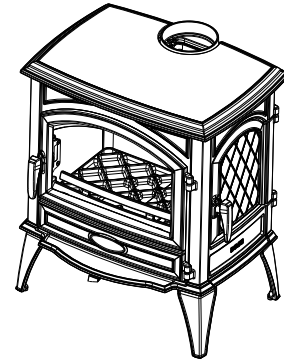


CEO, Tom Gehem



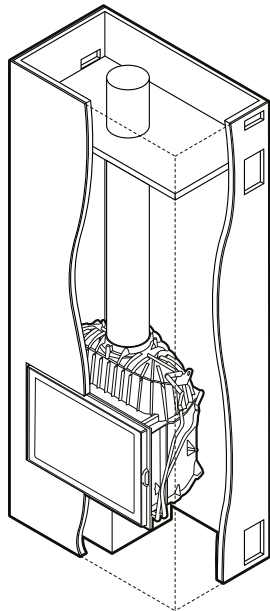
Poêles

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. Vous bénéficiez de l'agréable chaleur rayonnante tout autour de l'appareil. La maîtrise technologique de DOVRE garantit une combustion respectueuse de l'environnement et un rendement élevé. La gamme DOVRE se compose principalement de poêles à bois, mais nous conservons également une gamme d'appareils «multi-combustibles» avec lesquels vous pouvez brûler du bois, des bûchettes et du charbon.

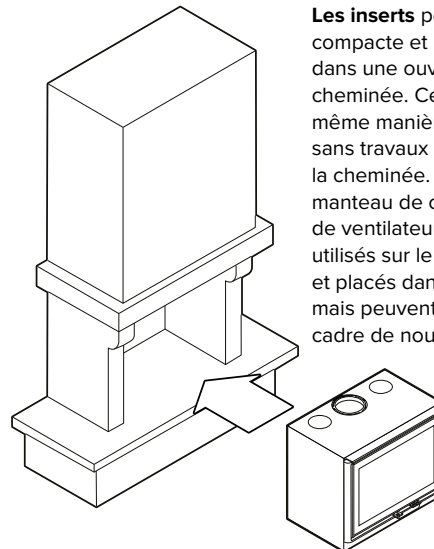


Foyers encastrés et inserts

Les foyers et inserts offrent aujourd'hui une alternative au «feu» ouvert traditionnel. Grâce aux techniques modernes de combustion, votre foyer «fermé» devient un moyen de chauffage très fonctionnel et respectueux de l'environnement.

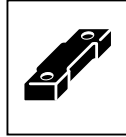
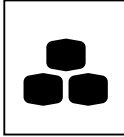
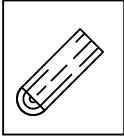


Les foyers sont totalement intégrés dans le manteau de la cheminée et ne peuvent en être retirés sans travaux de démolition. Ces appareils sont proposés avec ou sans habillages de convection ou ventilateurs. Les foyers sont généralement utilisés dans de nouveaux manteaux de cheminée. Tous les travaux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



Les inserts peuvent, grâce à leur forme compacte et leur avaloir plat, être glissés dans une ouverture du manteau de la cheminée. Ces appareils peuvent de la même manière être retirés facilement, et sans travaux de démolition, de l'habillage 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 cheminées existantes, 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.





LES COMBUSTIBLES :

Le **BOIS** se consume presque totalement et produit une chaleur importante. Pour être de bonne qualité, le bois de chauffage doit être parfaitement sec. Le taux d'humidité doit être inférieur à 20% faute de quoi la température de combustion ne serait pas assez élevée, ce qui diminuerait sensiblement le rendement et provoquerait le rejet de plus d'émissions polluantes dans l'environnement. Une température insuffisante pourrait par ailleurs accentuer la formation de suie dans le conduit de la cheminée.

Le **CHARBON** produit de la chaleur rayonnante. Lors de l'achat, faites bien attention à sa teneur en cendres. Celle-ci ne peut excéder 5%. Plus d'info : www.charboninfo.be.

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

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

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

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 dans le corps de chauffe. Il s'ensuit une combustion secondaire qui enflamme à nouveau les gaz non entièrement consumés. Résultat : un rendement calorifique supérieur et une combustion plus propre et plus respectueuse de l'environnement.

LE RENDEMENT

Plus le rendement sera élevé, plus l'efficacité de chauffage 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 à nouveau les gaz de combustion restés imbrûlés. Il en résulte aussi une combustion plus complète, d'où aussi moins de cendres.

LA PUISSANCE

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 (risque accru d'incendie par formation excessive de suies et pollution du fait de gaz de combustion non consommés rejetés dans l'atmosphère).

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.

UNE COMBUSTION PROPRE ET SÛRE

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, sans utiliser inutilement l'air ambiant réchauffé.

LES PRODUITS DOVRE AVEC APPORT D'AIR EXTÉRIEUR

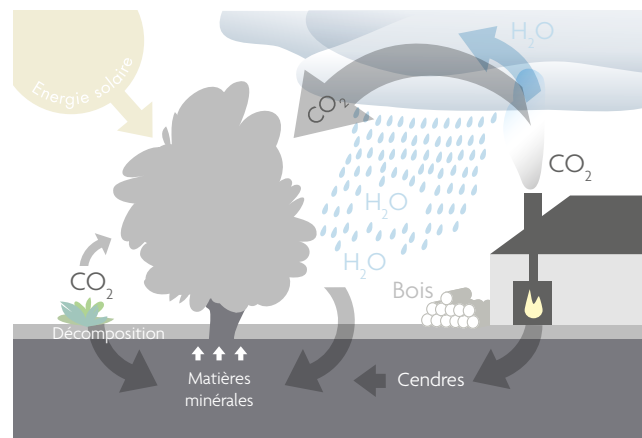
Notre gamme comprend déjà de nombreux modèles avec raccordement pour l'apport d'air extérieur (diamètre de 100 mm).

POURQUOI IL EST TEMPS DE VOUS OFFRIR MAINTENANT UN NOUVEAU POÊLE OU FOYER À BOIS DOVRE

Pour de multiples raisons objectives, scientifiques ou économiques ...

- L'hiver est à notre porte et les prix de l'énergie (électricité, gaz et mazout) se sont envolés comme jamais.
- Un poêle ou un foyer à bois vous garantissent la chaleur en totale autonomie; vous n'avez besoin que de bûches. En cas de panne d'électricité, ils continueront à vous chauffer, contrairement à toutes les autres solutions... et même à vous éclairer.
- DOVRE exporte 80% de ses poêles dans le monde entier, de la Norvège (notre marché Nr.1) à l'Australie, en passant par le Japon et l'Afrique du Sud. Cela nous oblige à développer et faire évoluer nos poêles pour qu'ils répondent aux normes environnementales les plus strictes au monde en terme d'émissions de CO, NOx et particules fines. Nos ingénieurs R&D, à la pointe de la technologie de combustion, cherchent en permanence des moyens de nous améliorer en ces matières.
- Tout moyen énergétique pollue - directement ou indirectement - c'est inévitable, mais un poêle DOVRE vous garantit un niveau de pollution minimal, pour l'Amour de notre planète et des générations futures. Comment? En assurant, par une architecture interne appropriée de nos poêles, des combustions multiples (un mélange d'air frais venant de l'extérieur rencontrant et enflammant plusieurs fois les gaz de combustion non entièrement brûlés avant rejet dans l'atmosphère). Cela confère à nos produits un excellent rendement : une chaleur élevée, une consommation de bois extrêmement faible, sa combustion quasi complète, et donc l'exploitation optimale de son pouvoir calorifique.
- Le bois est une source d'énergie 100% renouvelable, contrairement aux sources fossiles, les dérivés du pétrole, le charbon ou le gaz. De plus, le cycle de consommation du bois est nettement plus local que les autres énergies, favorisant les circuits courts, l'économie locale ainsi qu'une empreinte écologique liée au transport très réduite.

- Le bois est un combustible local, économique, naturel et renouvelable, neutre en matière de CO₂ pour la planète. En effet, le gaz CO₂ qui est émis à travers la combustion du bois est intégralement compensé par l'absorption de ce même CO₂ dans les forêts en croissance. Ainsi le bilan au global est neutre vis-à-vis de l'effet serre.

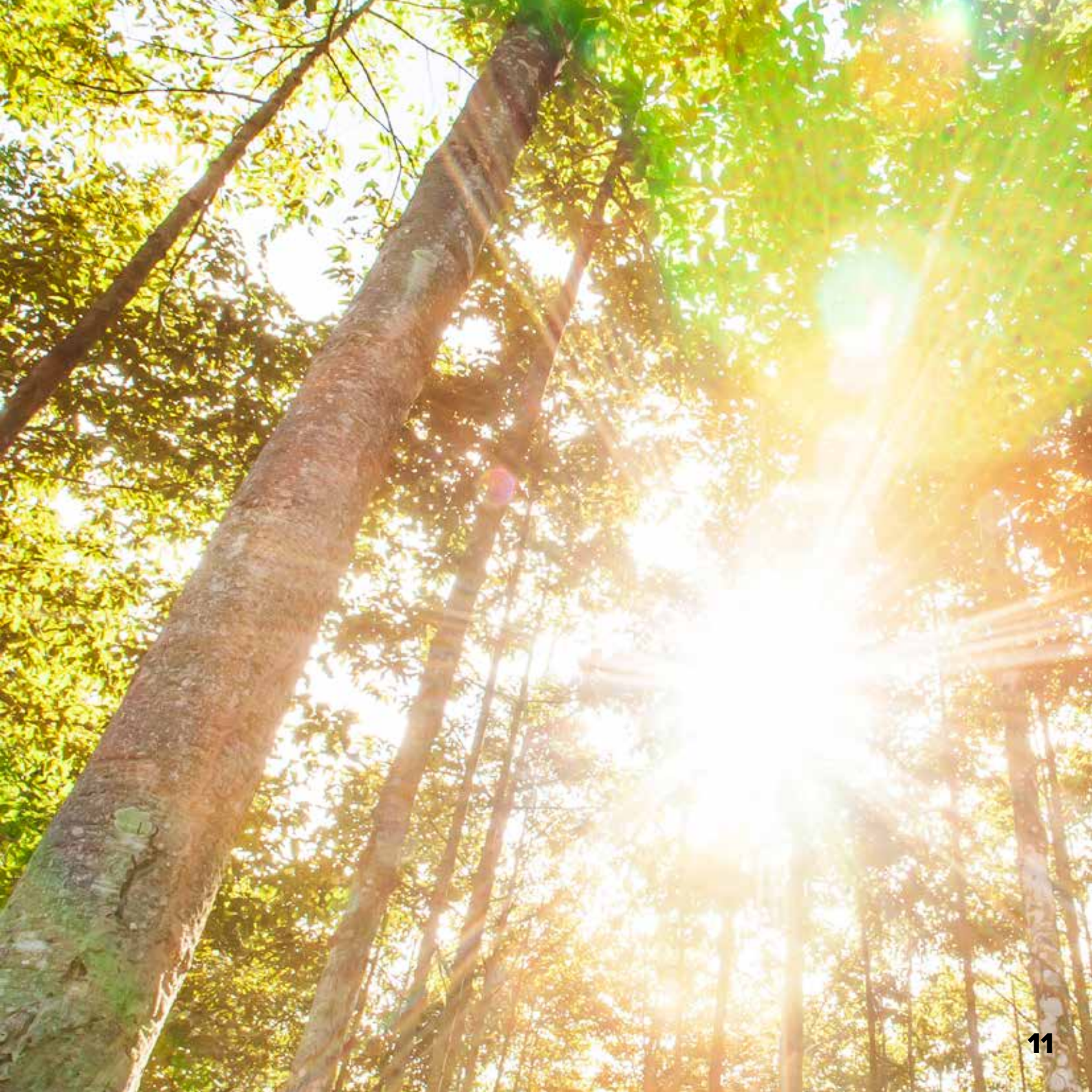


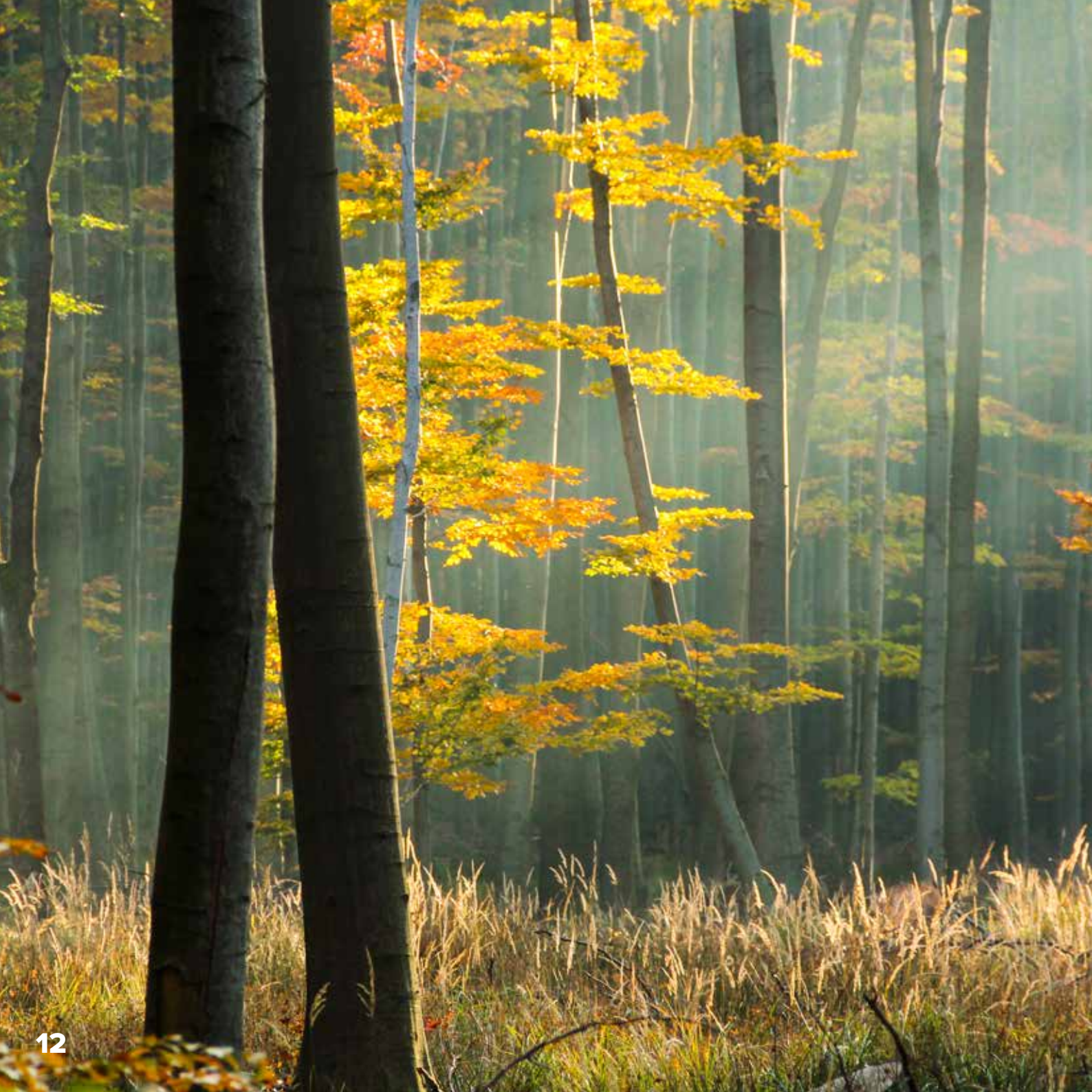
- Nos poêles et foyers, produits en fonte de très haute qualité dans notre fonderie en Belgique, sont largement recyclés, par nous ou d'autres métallurgistes.
- Et si vous avez déjà un poêle depuis longtemps, vu l'évolution des normes et technologies, il serait peut-être bien de le renouveler, pour la pérennité de notre Terre ou tout simplement pour votre plaisir...

Rendez-vous sur www.lorflam.fr

Ou si vous avez une question contac@lorflam.com

LORFLAM | DISTRIBUTEUR EXCLUSIF
DOVRE EN FRANCE

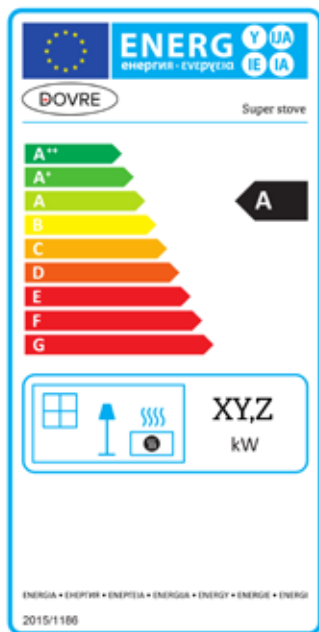




L'ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE

L'Europe a élaboré des règles strictes en matière de calculs pour l'étiquetage énergétique. L'indice d'efficacité (IEE) est calculé en prenant en compte les paramètres suivants :

- l'efficacité énergétique,
- le type de combustible (poêles à granulés : classe A à A++, poêles à bois : classe B à A+, poêles à gaz et à charbon : classe D à A, foyers ouverts : classe G à E)
- les fonctions d'économie d'énergie (thermostat, télécommandes, etc..),
- toute consommation d'électricité (éclairage, ventilateurs de convection, etc...),
- la présence d'une flamme pilote permanente.



Depuis janvier 2018, tous les fabricants sont tenus de délivrer l'étiquette énergétique et les spécifications techniques avec chaque appareil.

FINITIONS EMAILLÉES

Les versions standard des poêles de DOVRE possèdent une finition laquée de couleur 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 personnalisé et adapté à votre intérieur. L'émaillage est constitué de deux couches, selon un procédé et des techniques les plus récentes et les plus modernes, pour une finition de grande qualité. La gamme de couleurs satinées est unique et permet à votre poêle de s'intégrer parfaitement à 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 ! Tuyaux émaillés aussi disponibles.



PRÊT POUR L'ÉCO-CONCEPTION



Le nouveau Règlement européen Ecodesign s'appliquera aux appareils de chauffage indépendants à compter de 2022. Cela signifie que seuls les appareils qui satisferont à ces nouvelles exigences seront marqués CE et mis sur le marché. Les exigences Ecodesign portent sur les aspects liés à l'efficacité énergétique, à la sécurité et à l'environnement (émissions de particules, CO, COV, NOx).

Tous nos produits sont ECO DESIGN.





POÊLES À BOIS

BOLD

La série BOLD est caractérisée par son design rond et monolithique. Le verre galbé offre une vision du spectacle des flammes plus belle encore.

De plus, le poêle dispose d'un mécanisme de fermeture «slam-lock» innovant et d'une alimentation en air que vous pouvez facilement actionner avec le plateau tournant «mono-contrôle» situé à l'avant de l'appareil.



BOLD300



BOLD400

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
BOLD300	490x1010x420 mm	35 cm	7,0 kW	A
BOLD400	490x1130x415 mm	35 cm	7,0 kW	A



Système d'oxygénation avec rotation





BOLD400

SAGA

Le tout nouveau modèle SAGA est un poêle compact qui offre une large vision sur le feu et crée une atmosphère chaleureuse et rayonnante.

Disponible en 2 versions :

SAGA101 côtés «pleins» au décor moulé évoquant une légende norvégienne

SAGA107 côtés semi-vitrés offrant une vision en 3 dimensions sur le spectacle du feu

Une plaque de cuisson est disponible en option.



SAGA101



SAGA107

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
SAGA101	430x730x575 mm	35 cm	8,0 kW	A*
SAGA107	430x730x575 mm	35 cm	8,0 kW	A



Plaque de cuisson en option



Détails côté SAGA101





SAGA107

SENSE

La gamme SENSE est caractérisée par sa finition élégante et ses lignes fluides. Elle offre une vue sur les flammes sur 3 côtés. Disponible en 3 modèles, sur pieds, pieds courts ou coffre et en 2 puissances, le «SENSE» est idéal pour les maisons à faible consommation d'énergie grâce à son rendement élevé et sa petite puissance.

L'appareil est doté d'un mécanisme de verrouillage innovant «slam-lock» et est facile à utiliser grâce au «mono contrôle».



Option SENSE103 : pieds courts



Mécanisme de verrouillage "slam-lock"

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
SENSE103	470x900x360 mm	33 cm	7,0 kW	A
SENSE203	470x980x360 mm	33 cm	7,0 kW	A
SENSE303	555x1060x440 mm	40 cm	9,0 kW	A
SENSE403	555x1160x440 mm	40 cm	9,0 kW	A





VINTAGE

Le design rétro constitue l'un des meilleurs atouts de la gamme VINTAGE, en plus de sa qualité de combustion et de ses performances de chauffe. Disponible en version sur pieds, la forme et la large vue sur les flammes font de ce poêle un élément distinctif de votre intérieur.



VINTAGE35



VINTAGE50

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
VINTAGE35	505x685x445 mm	35 cm	7,0 kW	A*
VINTAGE50	690x690x445 mm	50 cm	9,0 kW	A*



Poignée de porte VINTAGE





ORIGINAL TANGSTA
DRETTUR FÖR BOK

VINTAGE50

640

Cette version «up-gradée» des anciens 640CB, poêles DOVRE parmi les plus populaires de leur génération, conserve son «look» mais est désormais équipée de série d'un raccordement d'air extérieur et d'une manette de contrôle d'air unique.



640WD/E8

640WD

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
640WD	650x760x555 mm	45 cm	10,0 kW	A



Manette de contrôle d'air unique





64079

760

Cette version «up-gradée» des anciens 760CB, poêles DOVRE parmi les plus populaires de leur génération, conserve son «look» mais est désormais équipée de série d'un raccordement d'air extérieur et d'une manette de contrôle d'air unique.



760WD/E8 & 760WD

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
760WD	780x800x555 mm	55 cm	12,0 kW	A



Option : Kit d'oxygénation pour arrivée d'air directe



760WD



ASTROLINE

Optez pour des lignes modernes et contemporaines avec le modèle ASTROLINE. Un design tout en légèreté, largement vitré et une poignée discrètement logée sous la porte laissent la part belle à la vision du feu.



ASTRO4CB/P

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
ASTRO4CB/P	475x1140x430 mm	25 cm	8,0 kW	A



Détail côté ASTRO4 CB/P





250GM - 425GM

Les deux poêles 250GM et 425GM font partie de la famille DOVRE CLASSICS multi-combustibles. Le modèle 250GM apporte une réponse parfaitement ajustée aux configurations recommandant une puissance limitée (6 kW).



250GM



425GM

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
250GM	455x645x405 mm	30 cm	6,0 kW	A*
425GM	550x765/845x445 mm	40 cm	8,0 kW	A



Détail côté 425GM





250GM





FOYERS & INSERTS

VISTA C

Nouveau design pour ces foyers VISTA qui conservent toutes leurs qualités de chauffe.

Habillage intérieur fonte.

Cadre de 4 mm⁽¹⁾ ou 25 mm⁽²⁾ de série.

Précadre approfondi optimisant la ventilation de l'air chaud au-dessus de la porte.



VISTA701C

VISTA801C

VISTA901C

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
VISTA701C	720x835-890x415 mm	50 cm	10,0 kW	A
VISTA801C	820x835-890x415 mm	60 cm	12,0 kW	A
VISTA901C	920x835-890x415 mm	60 cm	14,0 kW	A



Précadre approfondi



intérieur fonte





VISTA901C

VISTA I

Nouveau design pour ces inserts VISTA qui conservent toutes leurs qualités de chauffe.

Habillage intérieur fonte.

Cadre de 4 mm⁽¹⁾ ou 25 mm⁽²⁾ de série.



VISTA701I



VISTA801I



intérieur fonte

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
VISTA701I	690x490x440 mm	50 cm	10,0 kW	A
VISTA801I	790x590x440 mm	60 cm	11,0 kW	A



inserts ventilés de série



VISTA701I

SÉRIE 20 MODERNE

Ces inserts ventilés Série 20 moderne proposent un design contemporain avec une porte vitrée sérigraphiée.



2120SCB *

2320SCB *

2620SCB *

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
2120SCB	595x495x455 mm	40 cm	7,0 kW	A
2320SCB	695x540x455 mm	50 cm	8,0 kW	A
2620SCB	695x600x455 mm	50 cm	10,0 kW	A

* Cadres en option



Détail 2620SCB



inserts ventilés de série



2120SCB

SÉRIE 20 ROBUSTE

La façade en fonte de ces inserts ventilés Série 20 Robuste affiche fièrement les qualités de longévité et de diffusion de chaleur de ce matériau d'excellence pour le chauffage, tout en proposant une vision optimale sur les flammes.



2020S/B *

2220S/B *

2520S/B *

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
2020S/B	590x495x430 mm	40 cm	7,0 kW	A
2220S/B	690x540x430 mm	50 cm	8,0 kW	A
2520S/B	690x600x430 mm	50 cm	10,0 kW	A



Détail 2520S/B

* Cadres en option



inserts ventilés de série





2220S/B



PRODUITS



COMPLEMENTAIRES

ROCK

Équipé en série d'un nouveau système de fermeture innovant, ce modèle allie performance, vision du feu et design.

Il est disponible en 2 versions de foyers permettant d'accueillir bûches de 35 et de 50 cm, ainsi que 2 modèles : sur pieds ou sur bûcher.



ROCK350TB

ROCK350WB

ROCK500TB

ROCK500WB

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
ROCK350TB	510x745x375 mm	35 cm	7,0 kW	A
ROCK350WB	510x745x375 mm	35 cm	7,0 kW	A
ROCK500TB	660x745x375 mm	50 cm	9,0 kW	A
ROCK500WB	660x745x375 mm	50 cm	9,0 kW	A



Mécanisme de verrouillage "slam-lock"





BOW

Ces poêles de forme ovale offrent, grâce à leur porte vitrée galbée, une vue panoramique sur le spectacle du feu.

Disponibles en 3 versions : sur pied central sur socle, modèle de base, ou sur bûcher.



BOW/P

BOW

BOW/WB

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
BOW/P	700x870x460 mm	50 cm	9,0 kW	A
BOW	700x770x460 mm	50 cm	9,0 kW	A
BOW/WB	700x865x460 mm	50 cm	9,0 kW	A



Porte vitrée galbée



Forme ovale





TAĪ

Le modèle TAĪ : synonyme de simplicité et de fiabilité.

Avec le modèle TAĪ55M, la grande trémie à charbon est amovible, et peut assurer jusqu'à 36 heures d'autonomie. En option, une plaque de cuisson et un couvercle sont disponibles, uniquement sur ce modèle.



TAĪ35WT

TAĪ45WD

TAĪ55WD

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
TAĪ35WT	520x785x400 mm	35 cm	6,5 kW	A+
TAĪ45WD	615x800x425 mm	45 cm	9,0 kW	A
TAĪ55M	715x800x465 mm	55 cm	11,0 kW	A
TAĪ55WD	715x800x425 mm	55 cm	11,0 kW	A



Set de pieds courts TAĪ



Couvercle décoratif et plaque de cuisson pour TAĪ55M



Multi-combustible (bois et charbon) seulement pour la version M.



TAI55WD



325CB - 525CB

Les modèles 325CB et 525CB conviennent aussi bien aux intérieurs rustiques, classiques que modernes.



325CB



525CB

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance Nominale	Classe Énergétique
325CB	465x655x490 mm	30 cm	6,2 kW	A*
525CB	525x750x475 mm	40 cm	8,0 kW	A

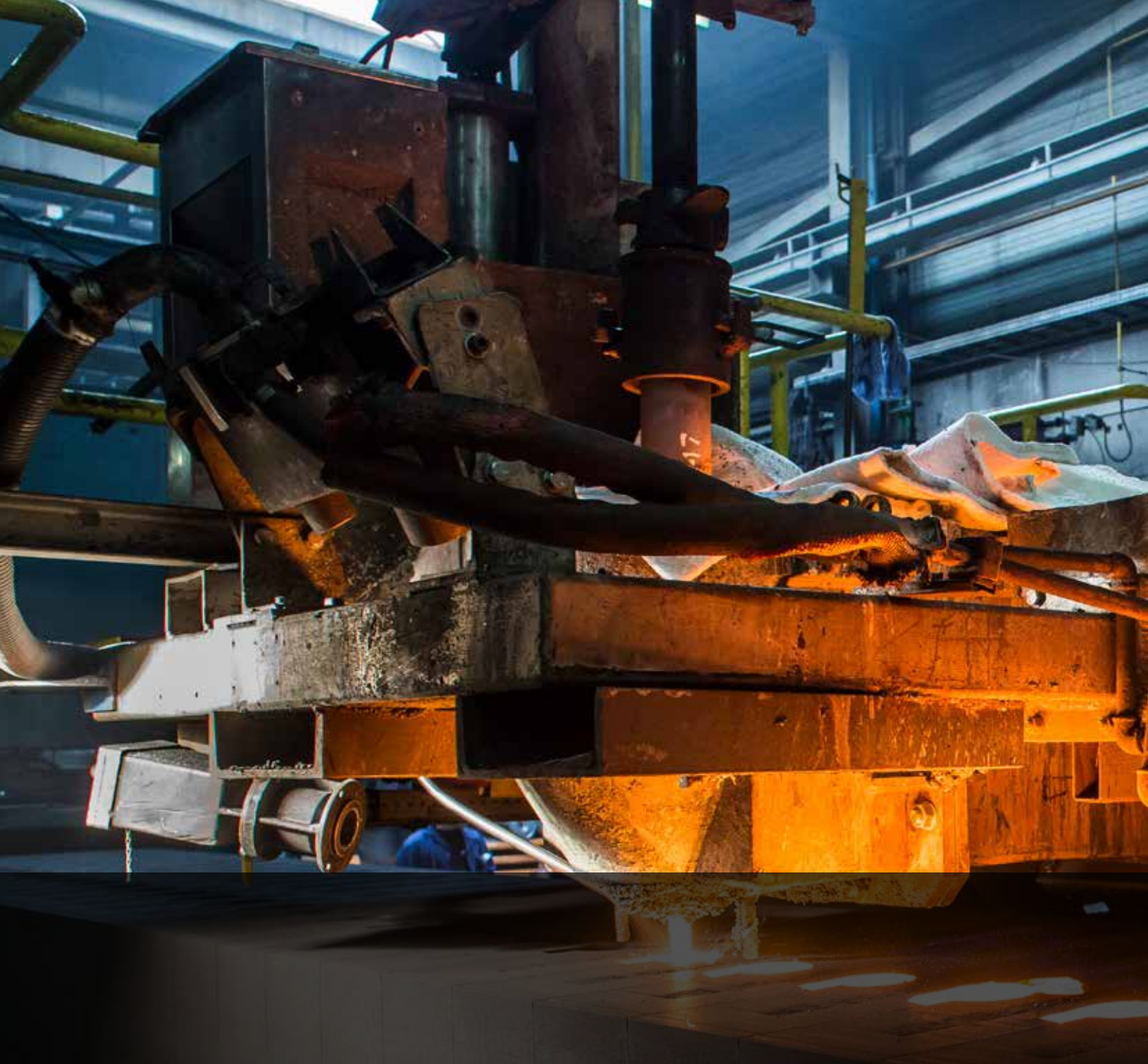


Poignée 525CB





525CB






ACCESSOIRES

Accessoires

CONDUITS D'ÉVACUATION ÉMAILLÉS (À SIMPLE PAROI)

Nom accessoire	Image	Description
RL1000	(E8) 	Tube 1000 mm Ø150 mm
RLV1150	(E8) 	Tube 750-1150 mm réglable + buselot Ø150 mm
RL0250	(E8) 	Tube 250 mm Ø150 mm
BGG45	(E8) 	Coude 45° Ø150 mm
BGG90	(E8) 	Coude 90° Ø150 mm
K0330	(E8) 	Pièce en T avec bouchon Ø150 mm
RWF	(E8) 	Rosace Ø150 mm
MUFF	(E8) 	Pièce femelle/femelle pour raccordement buse/tuyau Ø150 mm





LORFLAM | DISTRIBUTEUR EXCLUSIF
DOVRE EN FRANCE

www.lorflam.fr - contact@lorflam.com

Importateur officiel DOVRE en France :
LORFLAM
Rond-Point de l'Écosse, 4 avenue de Kergroise
56100 LORIENT

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. Catalogue valable de 09/2022 jusqu'à 08/2023 compris

Référence 2022/06 FRANCE - ref. 24.00305.880