



Un caractère de feu



**LE BOIS,  
LE VRAI COMBUSTIBLE  
RENOUVELABLE**



Catalogue 2019-2020

# UN CARACTÈRE DE FEU



## Poêles à bois

BOLD	16
SENSE	18
VINTAGE	20
640	22
760	24
ASTRO	26
250GM - 425GM	28
40CBS	30

## Poêles à gaz

SENSE	34
VINTAGE	36
VIRTUS	38

## Foyers encastrés & Inserts

VISTA	42
VISTA C	44
VISTA I	46
ZEN	48
SÉRIE 20 MODERNE	50
SÉRIE 20 ROBUSTE	52

## Produits complémentaires

BOW	56
TAI	58
325CB - 525CB	60
BRUT	62

## Caractéristiques Techniques

65

## Plans

79

## Accessoires

95



**Un caractère de feu**

## Qui sommes nous?

Dovre SA est une société 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 !

## Un caractère de feu

Les poêles et foyers Dovre 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 !

## La fonte comme DOVRE seul sait la faire : une fonderie marquée du sceau de la qualité !

Depuis la création de sa fonderie en Belgique au début des années 1980, Dovre a acquis une position forte sur le marché notamment grâce au haut degré d'automatisation pour les pièces moulées de faible épaisseur de paroi et jusqu'à un poids d'environ 30 kg. Nos pièces moulées se caractérisent non seulement par leur stabilité de forme, mais aussi par l'esthétique de leur structure de surface qui, grâce à leur forme ultra-fine et à leur conception d'assemblage, garantit une finition parfaite.

La fonderie Dovre s'est spécialisée dans la production de grandes séries, et dispose de vastes installations de coulée, d'usinage, de montage ainsi que d'installations de tôlerie et d'émaillage hautement équipées et ultramodernes.





## 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. 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 maîtrise technologique de DOVRE garantit une combustion respectueuse de l'environnement et un rendement élevé.

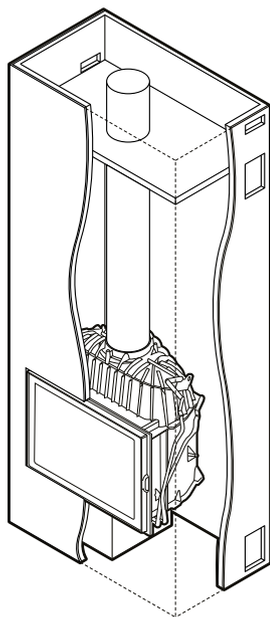
La gamme DOVRE se compose principalement de poêles à bois, mais nous conservons également une gamme d'appareils «multi-combustibles» avec lesquels vous pouvez brûler du bois, des briquettes et du charbon. Et bien sûr, nous avons aussi un vaste choix de poêles à gaz !

## Poêles à gaz

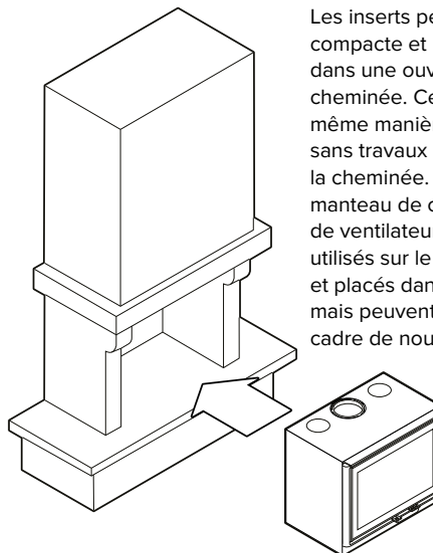
La convivialité et la simplicité d'un poêle à gaz ... Un poêle à gaz DOVRE offre le confort du feu de bois et la commodité de la combustion au gaz en toute sécurité.

## 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.

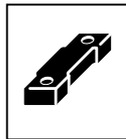
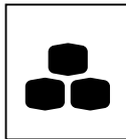
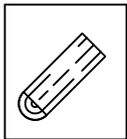


Les foyers sont totalement intégrés dans le manteau de la cheminée et ne peuvent en être retirés sans travaux de démolition. Ces appareils sont proposés avec ou sans habillages de convection ou ventilateurs. Les foyers sont généralement utilisés dans de nouveaux manteaux de cheminée. Tous les travaux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



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, et ne nécessitent pas de travaux de démolition.





## 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](http://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.

Le **GAZ** : Un poêle au gaz est très facile d'utilisation : vous pouvez en effet l'allumer, l'éteindre et le programmer aisément. L'image des flammes est très similaire à 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 concentrique double paroi.

## 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 consommés. 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). Vous les trouverez dans un récapitulatif à la fin de ce catalogue, dans la rubrique "Caractéristiques techniques"

# Le poêle à bois ne déplaît pas au climat !

Tant qu'à parler climat, sachez que le bois, source d'énergie renouvelable par excellence, émet bien moins de CO<sup>2</sup> que d'autres combustibles. Et puis, Dovre ne lésine pas sur les investissements pour concevoir et vendre des poêles qui produisent moins de particules fines. C'est tout bénéfique pour l'environnement. Bonne nouvelle : le chauffage avec un poêle à bois comporte d'autres avantages encore !

## LES BONNES PERFORMANCES DU BOIS, SOURCE D'ÉNERGIE RENOUELABLE

Le bois est très respectueux de l'environnement. Sa combustion illustre le cycle de la nature. Pendant toute sa vie, l'arbre capte du CO<sup>2</sup>. Il compense ainsi le CO<sup>2</sup> que produit la combustion. Chaque arbre abattu libère de l'espace pour en planter un autre. Mais il y a plus : le travail d'élagage et d'entretien en forêt produit à son tour du bois à brûler. Le chauffage au bois s'intègre ainsi totalement dans le cycle de la nature. Du coup, l'impact sur le réchauffement climatique s'en trouve fortement réduit.

## LES POÊLES MODERNES PRODUISENT MOINS DE PARTICULES FINES

Les poêles à bois modernes produisent beaucoup moins de particules fines et d'autres émissions. Leur technique a beaucoup évolué, en faveur d'une bien meilleure efficacité. Le rendement est à présent nettement supérieur à celui des anciens modèles et la combustion est plus propre. L'utilisateur contribue directement à la réduction des émissions en brûlant du bois bien sec (et rien d'autre !). Un entretien régulier fera le reste.

## LES POÊLES À BOIS SONT RECYCLÉS QUASI INTÉGRALEMENT

Dovre encourage le remplacement des anciens poêles et récupère la fonte des vieux appareils obsolètes : 80 à 90 % du matériau recyclé se retrouve ainsi dans nos nouveaux modèles. Un processus circulaire et un cycle court.

## LE CHAUFFAGE AU BOIS EST AVANTAGEUX ET STIMULE L'ÉCONOMIE LOCALE

Le bois, c'est une énergie moins chère, voire gratuite si vous utilisez votre propre bois. Si vous achetez des bûches, des copeaux ou des pellets, vous paierez de toute façon moins que pour n'importe quel autre combustible, tel que du mazout ou du gaz. Le prix de ce type de combustible reste particulièrement stable, contrairement aux cours très fluctuants d'autres carburants. Par ailleurs, la production locale de bois réduit l'empreinte écologique du transport et favorise l'économie locale.

## LE BOIS EST UNE SOURCE D'ÉNERGIE INDÉPENDANTE ET SÛRE

Le bois est la seule source d'énergie dont vous disposez à votre guise. Vous l'entrez très facilement et sans danger et vous l'utilisez quand il vous plaît. C'est un réservoir d'énergie produite par le soleil. Vous la transformez en chaleur par combustion, quand le besoin s'en fait sentir. Le bois ? Un chaînon indispensable dans toute stratégie d'approvisionnement en énergie durable.

## LA CHALEUR CONVIVIALE D'UN POÊLE À BOIS APAISE

Le poêle à bois suscite une intense sensation de bien-être et de sérénité, comparable à nulle autre source de chaleur. Le rayonnement du poêle, le crépitement du feu, l'odeur du bois et la danse colorée des flammes exercent un effet relaxant et réduisent le stress. Des études le démontrent.

## Plus d'informations ?

Consultez les données, les faits et les chiffres sur [www.energiewithout.be](http://www.energiewithout.be) (site bilingue) et sur [dovre.be/fr-be](http://dovre.be/fr-be).

## Dovre soutient le chauffage au bois et le reboisement

### 1 POÊLE = 20 ARBRES

### PARTICIPEZ ET VISIONS LA PLANTATION DE 100 ARBRES !

Dovre soutient un projet de reboisement à Madagascar, l'une des régions les plus déboisées au monde. Le projet contribue à la plantation et à l'exploitation d'essences d'arbres locales. Les avantages sont multiples : le captage de gros volumes de CO<sub>2</sub> à l'équateur, une contribution directe au cycle naturel de l'eau et la reconstruction de la biodiversité de l'île. En plus, le projet crée de l'emploi local et combat l'abattage sauvage.

Chaque poêle vendu permet à Dovre de financer la plantation de 20 arbres : c'est la consommation moyenne d'un poêle à bois tout au long de sa durée de vie.

Pour chaque poêle vendu, nous voulons planter 60 arbres.

Ce calcul est basé sur les critères suivants :

- un poêle a une durée de vie optimale d'au moins 15 ans,
- la durée de vie optimale d'un arbre est de 40 ans,
- la consommation moyenne de bois par poêle et pas an correspond à 1,5 arbres.

Si nous prenons en compte la durée de vie optimale d'un poêle, nous arrivons à 22,5 arbres qu'il nous faudrait compenser pour le CO<sub>2</sub>.

Faisons mieux ! Avec votre participation en tant que clients, nous parviendrons à financer la plantation de 80 à 100 arbres pour chaque poêle à bois vendu !

Si le revendeur, l'importateur, le consommateur et le producteur (nous chez Dovre) participent chacun à planter 20 arbres alors nous planterons ensemble 80 arbres par vente ou +/- 400 000 arbres par an. Cela devrait plus que compenser les émissions de CO<sub>2</sub>.

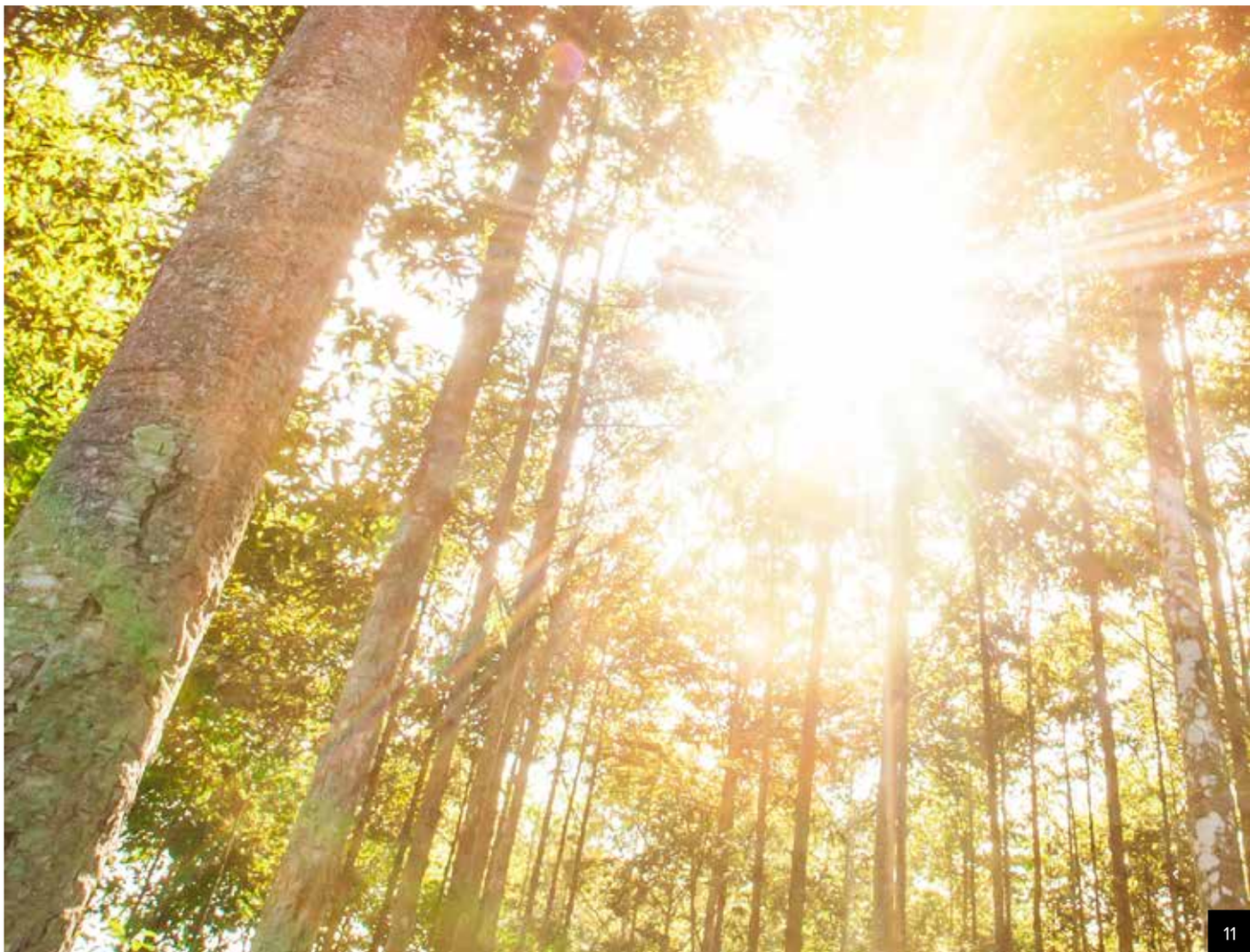
#### **Plus d'informations ?**

Consultez les données, les faits et les chiffres sur [www.grainedevie.org](http://www.grainedevie.org)

## **5 + 2 = 7 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 est prolongée de 2 ans en complétant la preuve de garantie en ligne et en la renvoyant à LORFLAM dans les 3 mois suivant votre achat.

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

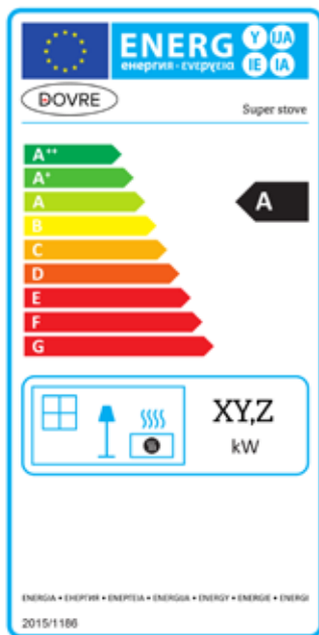




# L'ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE

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.

Vous trouverez toutes ces spécifications techniques à la fin de ce catalogue.

## 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 déjà ECO DESIGN (sauf la série ZEN).

# 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.

LES COULEURS ÉMAILLÉES SONT :

- E6 : brun majolica
- E8 : blanc cassé
- E9 : vert olive
- E12 : blanc pur
- E14 : gris clair







# 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 E12

BOLD400

BOLD300 E14

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>BOLD300</b>	490x1010x420 mm	35 cm	7,0 / 2,3 / 9,0 kW	<b>A+</b>
<b>BOLD400</b>	490x1130x415 mm	35 cm	7,0 / 2,3 / 9,0 kW	<b>A+</b>



E12 E14



Système d'oxygénation avec rotation

BOLD300 E12



# 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».



SENSE103



SENSE203 E8



SENSE303



SENSE403

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>SENSE103</b>	470x900x360 mm	33 cm	7,0 / 2,3 / 9,0 kW	<b>A*</b>
<b>SENSE203</b>	470x980x360 mm	33 cm	7,0 / 2,3 / 9,0 kW	<b>A*</b>
<b>SENSE303</b>	555x1060x440 mm	40 cm	9,0 / 3,0 / 11,0 kW	<b>A*</b>
<b>SENSE403</b>	555x1160x440 mm	40 cm	9,0 / 3,0 / 11,0 kW	<b>A*</b>



finition émaillée disponible pour les versions 103 et 203.

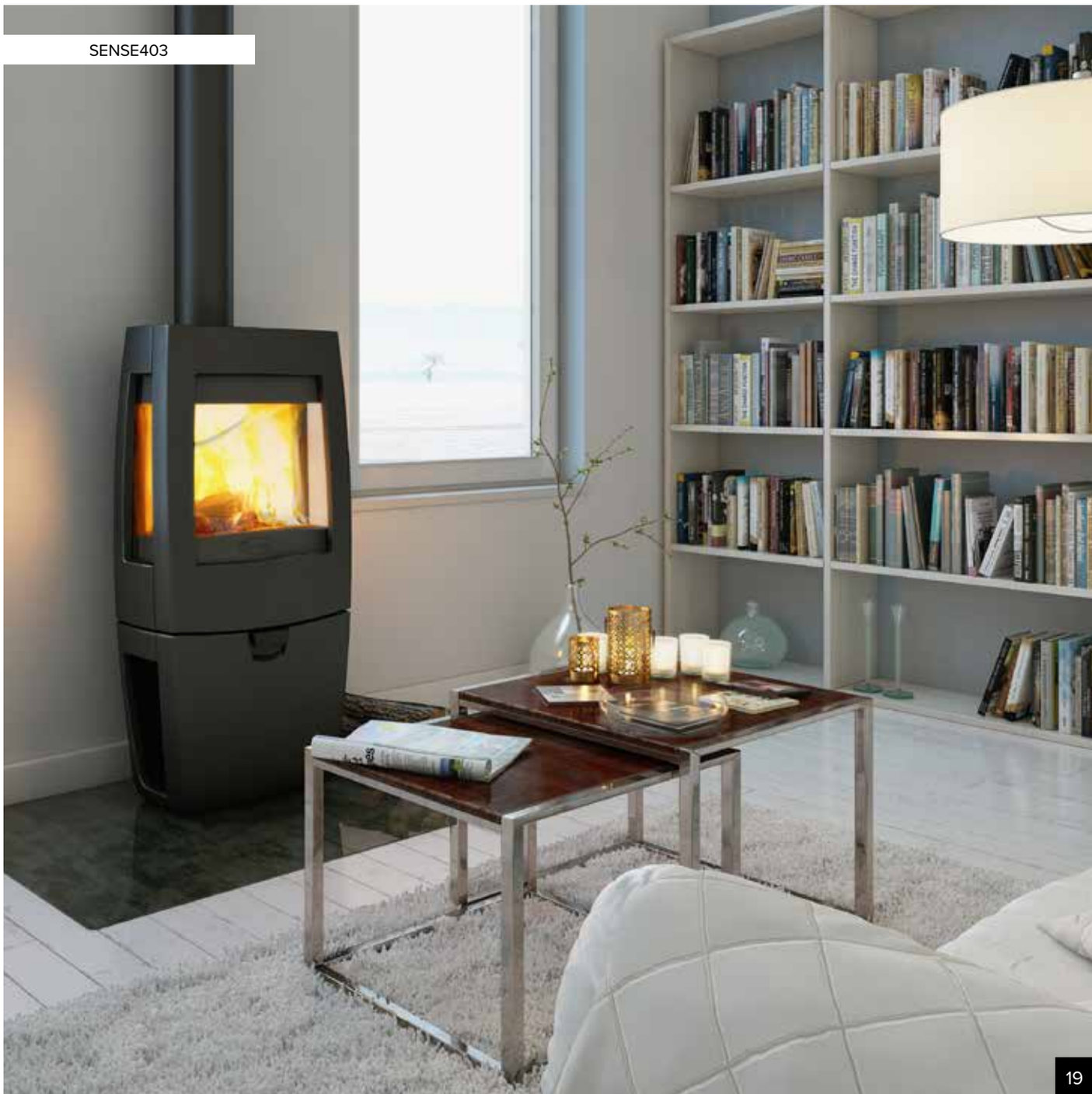


Option SENSE103 : pieds courts



Mécanisme de verrouillage "slam-lock"

SENSE403



# 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.



VINTAGE30 E9

VINTAGE35

VINTAGE50 E12

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>VINTAGE50</b>	690x690x445 mm	50 cm	9,0 / 3,0 / 11,0 kW	<b>A*</b>
<b>VINTAGE35</b>	505x685x445 mm	35 cm	7,0 / 2,3 / 9,0 kW	<b>A*</b>
<b>VINTAGE30</b>	370x680x445 mm	30 cm	5,0 / 1,7 / 7,0 kW	<b>A*</b>



Poignée de porte VINTAGE30/E9

VINTAGE50



# 640

## Nouveaux modèles 640WD

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.

Existe en version multi-combustible (bois/charbon) : GM



640WD (fonte laquée noir et émaillée E6)

640GM

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>640WD</b>	650x760x555 mm	45 cm	10,0 / 3,0 / 12,0 kW	<b>A</b>
<b>640GM</b>	650x760x550 mm	40 cm	9,0 / 3,0 / 11,0 kW	<b>A</b>

 inclus pour la version WD,  
en option pour la version GM



E6

E8

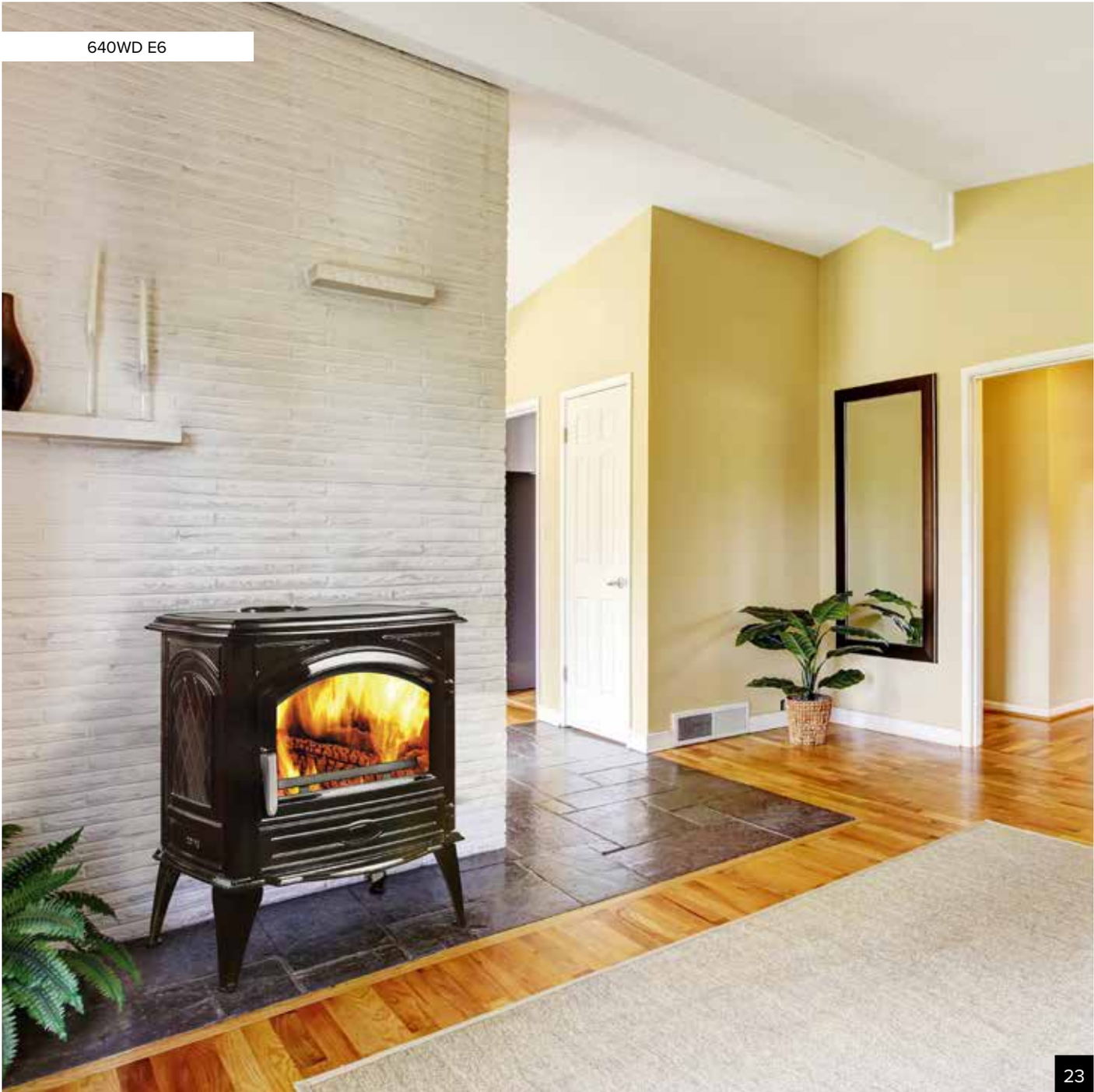
Finitions émaillées E6 et E8  
disponible pour la version WD.

Uniquement pour la  
version GM 



Manette de contrôle d'air unique

640WD E6



# 760

## Nouveaux modèles 760WD

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.

Existe en version multi-combustible (bois/charbon) : GM



760WD

760GM

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>760WD</b>	780x800x555 mm	55 cm	12,0 / 3,7 / 14,0 kW	<b>A*</b>
<b>760GM</b>	780x800x550 mm	40 cm	11,0 / 3,7 / 13,0 kW	<b>A</b>

inclus pour la version WD,  
en option pour la version GM



Finitions émaillées E6 et E8  
disponible pour la version WD.

Uniquement pour la  
version GM



Trémie à charbon (1)

760WD



# ASTRO

Optez pour des lignes modernes et contemporaines avec la gamme ASTROLINE (Astro4 et Astro3). Ces poêles sont équipés du système de «vitre propre».



ASTRO3CB/P



ASTRO4CB/P

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>ASTRO3CB/P</b>	515x1140x420 mm	25 cm	8,0 / 2,5 / 10,0 kW	<b>A</b>
<b>ASTRO4CB/P</b>	475x1140x430 mm	25 cm	8,0 / 2,5 / 10,0 kW	<b>A</b>



ASTRO 3 avec option de protection «Wings»

ASTRO4CB/P



# 250GM - 425GM

Les deux poêles 250GM et 425GM font partie de la famille DOVRE CLASSICS multi-combustibles. Les deux appareils sont équipés du système de «vitre propre».



250GM



425GM

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>250GM</b>	455x645x405 mm	30 cm	6,0 / 2,0 / 8,0 kW	<b>A*</b>
<b>425GM</b>	550x765/845x445 mm	40 cm	8,0 / 2,7 / 10,0 kW	<b>A*</b>



Détail côté 425GM

425GM

250GM



# 40CBS

Le modèle 40CBS fait partie de la gamme DOVRE CLASSICS. Un poêle à bois en fonte avec un aspect traditionnel orné de figures décoratives.



40CBS

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>40CBS</b>	600x715/775x350 mm	40 cm	6,0 / 2,0 / 8,0 kW	<b>A*</b>



Partie supérieure pour 40CBS



Plaque de cuisson 40CBS

40CBS





A close-up photograph of a person's bare feet standing on a dark wooden floor. The person is wearing light blue denim jeans that are rolled up at the ankles. The background is softly blurred, showing some greenery and a white object. The overall lighting is warm and natural.

# Poêles à gaz

# SENSE

Le DOVRE SENSE203GA/GAO est un poêle à gaz élégant, offrant une vision trois côtés sur les flammes. Une attention particulière a été portée à l'aspect des flammes grâce à l'utilisation d'un double brûleur. L'appareil est disponible en système de combustion ouvert (prise d'air dans la pièce) ou fermé (prise d'air extérieur par conduit concentrique).

Le SENSE Gaz est livré avec un kit de bûches en céramique de série, mais il est possible de choisir le kit de galets blancs ou de charbons noirs pour la finition intérieure du poêle.



SENSE203GA E12



SENSE203GA

Dimensions	LxHxP	Puissance nominale	Classe Énergétique
<b>SENSE203GA - GAP</b>	470x980x360 mm	5,5 kW	<b>C</b>
<b>SENSE203GAO - GAOP</b>	470x980x360 mm	5,5 kW	<b>C</b>



Bûches céramique (de série)



Pierres blanches (option)



Galets de charbon noirs (option)

SENSE203GA E12



Photo non contractuelle

# VINTAGE

Le poêle à gaz VINTAGE35GA ou 50GA, est un appareil moderne avec un système de combustion fermé, au look résolument «rétro».



VINTAGE35GA



VINTAGE35GA E12



VINTAGE50GA

Dimensions	LxHxP	Puissance nominale	Classe Énergétique
<b>VINTAGE35GA</b>	505x685x445 mm	6,0 kW	<b>B</b>
<b>VINTAGE35GAP</b>	505x685x445 mm	3,8 kW	<b>B</b>
<b>VINTAGE50GA</b>	690x690x445 mm	7,5 kW	<b>B</b>
<b>VINTAGE50GAP</b>	690x690x445 mm	5,3 kW	<b>B</b>



Télécommande

VINTAGE35GA



# VIRTUS

Nouveaux modèles VIRTUS.

La gamme DOVRE VIRTUS allie le style classique avec la technologie du gaz à haut rendement. Les appareils existent en système de combustion ouvert (prise d'air dans la pièce) ou fermé (prise d'air extérieur par conduit concentrique).

Le poêle à gaz DOVRE VIRTUS est disponible en deux tailles et avec un kit intérieur de fausses bûches de bois en céramique très réaliste, pour donner encore plus de cachet au look classique.



VIRTUS50GA

VIRTUS50GA

VIRTUS70GA

Dimensions	LxHxP	Puissance nominale	Classe Énergétique
<b>VIRTUS50GA - GAP</b>	588x750x425 mm	GA : 7,0 kW - GAP : 7,0 kW	<b>C</b>
<b>VIRTUS50GAO - GAOP</b>	588x750x425 mm	GAO : 6,0 kW - GAOP : 5 kW	<b>C</b>
<b>VIRTUS70GA - GAP</b>	710x720x425 mm	GA : 8,0 kW - GAP : 7,5 kW	<b>C</b>
<b>VIRTUS70GAO - GAOP</b>	710x720x425 mm	GAO : 7,2 kW - GAOP : 7 kW	<b>B</b>



Kit de bûches



Détails côté

new

VIRTUS



Photo non contractuelle



A landscape photograph showing a field of tall, yellowish-brown grasses in the foreground, with a dense line of green trees in the background. The sky is hazy and overcast. The text "Foyers encastrés & Inserts" is overlaid in large, white, bold font.

# Foyers encastrés & Inserts

# VISTA

Avec le nouveau design des inserts VISTA, Dovre a adopté une approche différente en combinant la qualité avec un design «élégant». Vous pouvez choisir un habillage intérieur fonte ou vermiculite.

Finitions au choix en cadre de 4 mm<sup>(1)</sup> ou 25 mm<sup>(2)</sup> de large. Tous les modèles sont également livrés avec un précadre approfondi optimisant la ventilation de l'air chaud au-dessus de la porte.

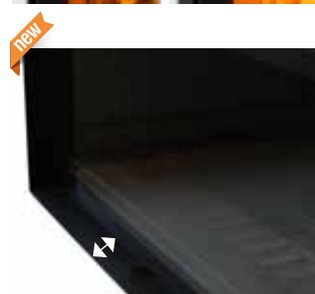


VISTA701

VISTA801

VISTA902

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>VISTA701 - 702</b>	680x400x400 mm	50 cm	10,0 / 3,3 / 12,0 kW	<b>A+</b>
<b>VISTA801 - 802</b>	780x450x400 mm	60 cm	12,0 / 4,0 / 14,0 kW	<b>A+</b>
<b>VISTA901 - 902</b>	880x450x400 mm	60 cm	14,0 / 4,7 / 16,0 kW	<b>A+</b>



Précadre approfondi



intérieur XX2 (vermiculite)



intérieur XX1 (fonte)

VISTA901



# VISTA C

Avec le nouveau design des inserts VISTA, Dovre a adopté une approche différente en combinant la qualité avec un design «élégant». Vous pouvez choisir un habillage intérieur fonte ou vermiculite.

Finitions au choix en cadre de 4 mm<sup>(1)</sup> ou 25 mm<sup>(2)</sup> de large. Tous les modèles sont également livrés avec un précadre approfondi optimisant la ventilation de l'air chaud au-dessus de la porte.



VISTA702C

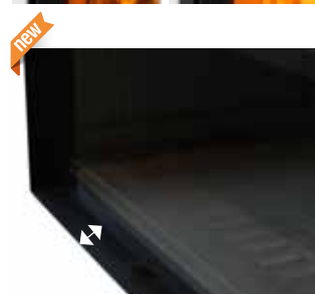
VISTA801C

VISTA902C

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>VISTA701C - 702C</b>	720x1010-1050x415 mm	50 cm	10,0 / 3,3 / 12,0 kW	<b>A<sup>+</sup></b>
<b>VISTA801C - 802C</b>	820x1010-1050x415 mm	60 cm	12,0 / 4,0 / 14,0 kW	<b>A<sup>+</sup></b>
<b>VISTA901C - 902C</b>	920x1010-1050x415 mm	60 cm	14,0 / 4,7 / 16,0 kW	<b>A<sup>+</sup></b>



ventilation possible avec option



Précadre approfondi



intérieur XX2 (vermiculite)



intérieur XX1 (fonte)

VISTA802C



# VISTA I

Avec le nouveau design des inserts VISTA, Dovre a adopté une approche différente en combinant la qualité avec un design résolument «élégant». Vous pouvez choisir un habillage intérieur fonte ou vermiculite.

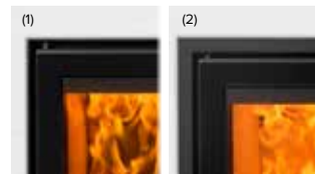
Finitions au choix en cadre de 4 mm<sup>(1)</sup> ou 25 mm<sup>(2)</sup> de large.



VISTA802I



VISTA702I



intérieur XX2 (vermiculite)



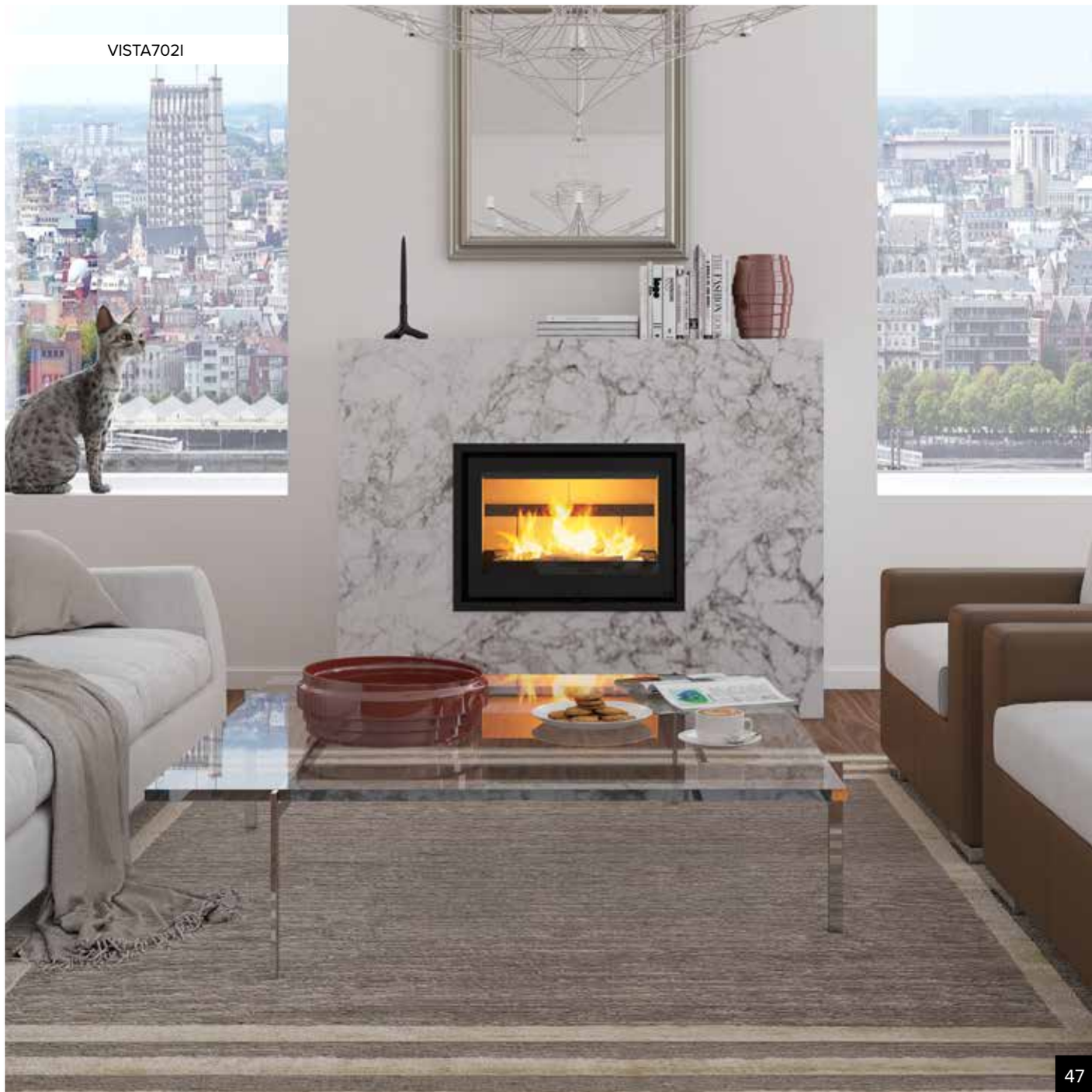
intérieur XX1 (fonte)

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>VISTA701I - 702I</b>	690x490x440 mm	50 cm	10,0 / 3,3 / 12,0 kW	<b>A</b>
<b>VISTA801I - 802I</b>	790x590x440 mm	60 cm	11,0 / 4,0 / 14,0 kW	<b>A</b>



inserts ventilés de série et carter

VISTA702I



# ZEN

Les modèles ZEN sont disponibles en version 1 face ou double-faces et dotés d'un système de combustion unique grâce au fond de chauffe approfondi. Sa faible puissance, son aspect élégant et ses dimensions compactes font du ZEN le meilleur choix pour les habitations à faible consommation d'énergie.



ZEN100



ZEN102

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>ZEN100</b>	580x765x340 mm	30 cm	4,8 / 1,9 / 5,9 kW	<b>A*</b>
<b>ZEN102</b>	580x765x375 mm	30 cm	4,8 / 1,9 / 5,9 kW	<b>A*</b>



Set de rallonge de pieds et ancrage au mur

ZEN102



# SÉRIE 20 MODERNE

Les différents modèles de la série 20 (2620SCB, 2320SCB et 2120SCB) ont un design contemporain.



2120SCB



2320SCB



2620SCB

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>2120SCB</b>	595x495x455 mm	40 cm	7,0 / 2,3 / 9,0 kW	<b>A</b>
<b>2320SCB</b>	695x540x455 mm	50 cm	8,0 / 2,7 / 10,0 kW	<b>A</b>
<b>2620SCB</b>	695x600x455 mm	50 cm	10,0 / 3,3 / 12,0 kW	<b>A*</b>



inserts ventilés de série



Détail 2620SCB

2120SCB



# SÉRIE 20 ROBUSTE

Les foyers de la série 20 (2520S/B, 2220S/B et 2020S/B) sont équipés d'une façade en fonte lamellaire permettant une meilleure diffusion de la chaleur tout en préservant la vision des flammes.



2020S/B

2220S/B

2520S/B

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>2020S/B</b>	590x495x430 mm	40 cm	7,0 / 2,3 / 9,0 kW	<b>A</b>
<b>2220S/B</b>	690x540x430 mm	50 cm	8,0 / 2,7 / 10,0 kW	<b>A</b>
<b>2520S/B</b>	690x600x430 mm	50 cm	10,0 / 3,3 / 12,0 kW	<b>A*</b>

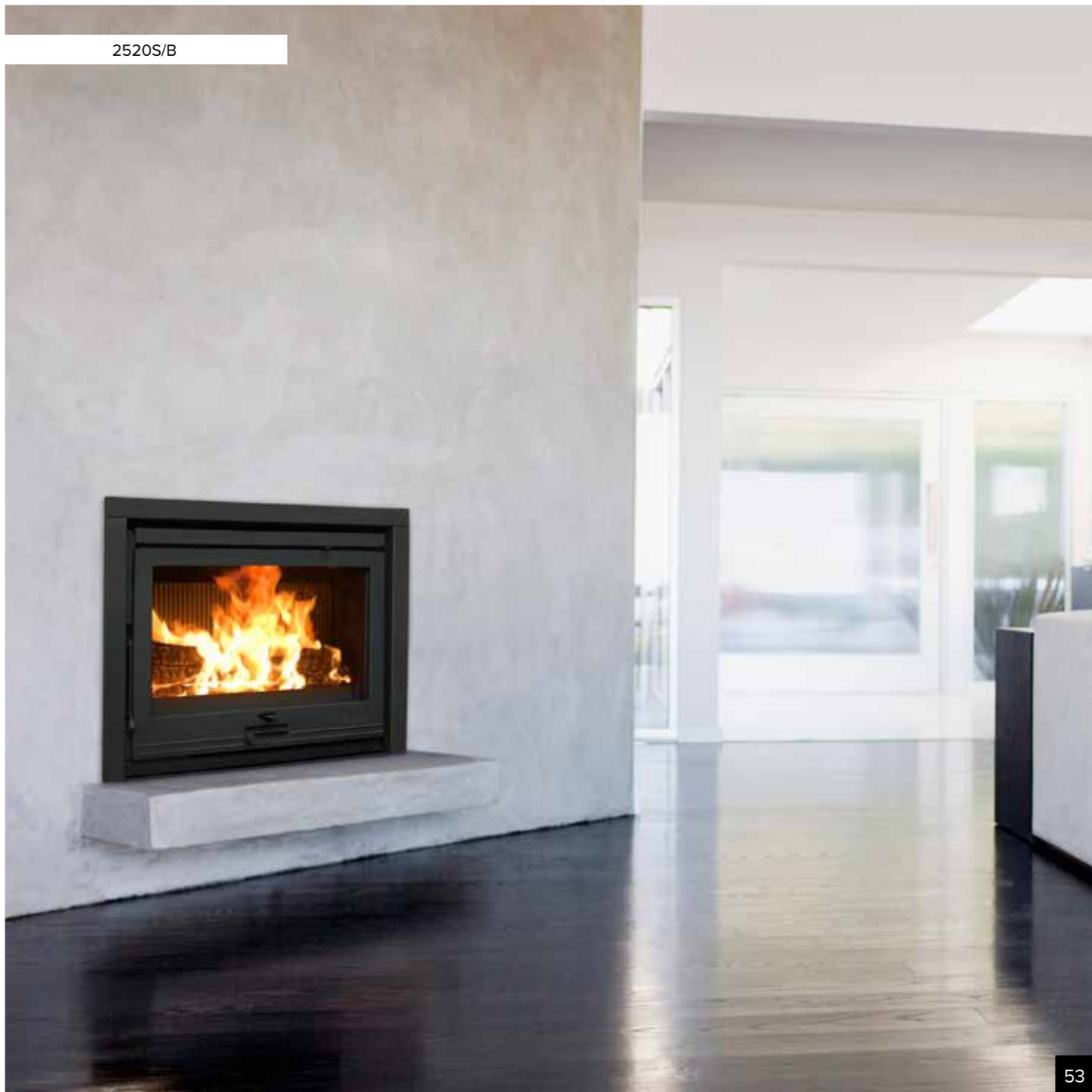


inserts ventilés de série



Détail 2520S/B

2520S/B







# Produits complémentaires

# 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 socle, sur bûcher ou sur pieds.



BOW/P

BOW

BOW/WB

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>BOW</b>	700x770x460 mm	50 cm	9,0 / 3,0 / 11,0 kW	<b>A</b>
<b>BOW/P</b>	700x870x460 mm	50 cm	9,0 / 3,0 / 11,0 kW	<b>A</b>
<b>BOW/WB</b>	700x865x460 mm	50 cm	9,0 / 3,0 / 11,0 kW	<b>A</b>



Porte vitrée galbée



Forme ovale

BOW/WB



# TAI

Le modèle TAI : synonyme de simplicité et de fiabilité.  
Avec les versions TAI-M, 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 les versions M.



TAI35WT

TAI45WD

TAI55WD

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>TAI35WT</b>	520x785x400 mm	35 cm	6,5 / 3,3 / 8,5 kW	<b>A*</b>
<b>TAI45M</b>	615x800x465 mm	45 cm	9,0 / 6,0 / 11,0 kW	<b>A</b>
<b>TAI45WD</b>	615x800x425 mm	45 cm	9,0 / 6,0 / 11,0 kW	<b>A*</b>
<b>TAI55M</b>	715x800x465 mm	55 cm	11,0 / 3,7 / 13,0 kW	<b>A</b>
<b>TAI55WD</b>	715x800x425 mm	55 cm	11,0 / 3,7 / 13,0 kW	<b>A*</b>



Set de pieds courts TAI



Couvercle décoratif et plaque de cuisson pour TAI45M et TAI55M



TAI45WD



# 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/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>325CB</b>	465x655x490 mm	30 cm	6,0 / 2,0 / 8,0 kW	<b>A*</b>
<b>525CB</b>	525x750x475 mm	40 cm	8,0 / 2,7 / 10,0 kW	<b>A*</b>



Poignée 525CB

525CB



# BRUT

Le BRUT se caractérise par sa robustesse et un design épuré. Sa grande porte vitrée offre une vue impressionnante sur le spectacle du feu.



BRUT200

BRUT200 E12

Dimensions	LxHxP	Longueur des bûches	Puissance : Nominale/ Minimale/Maximale	Classe Énergétique
<b>BRUT200</b>	460x825x395 mm	35 cm	6,5 / 4,5 / 8,5 kW	<b>A</b>



Manette de tirage

BRUT200







# Caractéristiques Techniques

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (B) / Briquettes de lignite (L) / Charbon (C) / Gaz (G)	Largeur des bûches (cm)	Ø 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)	Hauteur du raccordement (mm)	Cendrier	Puissance (kW) : Nominale / Minimale / Maximale	Capacité / Volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O²)	Émissions de particules (mg/Nm³)	Distance par rapport aux objets inflammables Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Flamme verte	Indice d'efficacité énergétique EEI	Classe Énergétique
BOLD300 E12 E14	130	B	35	150	356	12	5,6	D/A	850	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,1	33	300 / 250 / 800	●	7*	107	A+
BOLD400 E12 E14	145	B	35	150	356	12	5,6	D/A	850	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,1	33	300 / 250 / 800	●	7*	107	A+
SENSE103 E8 E12	105	B	33	150	351	12	5,1	D/A	790	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,07	21	300 / 500 / 800	●	7*	107	A+
SENSE203 E8 E12	125	B	33	150	351	12	5,1	D/A	870	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,07	21	300 / 500 / 800	●	7*	107	A+
SENSE303	145	B	40	150	352	12	7,3	D/A	930	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,08	19	400 / 500 / 800	●	7*	107	A+
SENSE403	175	B	40	150	352	12	7,3	D/A	1025	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,08	19	400 / 500 / 800	●	7*	107	A+
VINTAGE30 E8 E9 E12	95	B	30	150	328	12	4,2	D/A	545	-	5,0 / 1,7 / 7,0	100	80	0,05	6	100 / 500 / 800	●	7*	107	A+
VINTAGE35 E8 E9 E12	125	B	35	150	328	12	4,9	D/A	545	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	83	0,05	16	100 / 500 / 800	●	7*	111	A+
VINTAGE50 E8 E9 E12	155	B	50	150	328	12	6,4	D/A	545	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	84	0,1	27	150 / 500 / 800	●	7*	113	A+
640GM	190	B/L/C	40	150	345	12	7,2	D/A	605	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	77	0,08	10	400 / 500 / 800	O	7*	103	A
640WD E8 E6	170	B	45	150	322	12	8,7	D/A	605	●	10,0 / 3,0 / 12,0	180	79	0,08	39	350 / 400 / 800	●	7*	106	A
760GM	225	B/L/C	40	150	342	10	8,1	D/A	645	●	11,0 / 3,7 / 13,0	220	78	0,09	30	200 / 500 / 800	O	7*	104	A
760WD E8 E6	190	B	55	150	343	12	10,4	D/A	645	●	12,0 / 3,7 / 14,0	220	80	0,06	40	400 / 400 / 800	●	7*	107	A+

Options	Description
01.91673.021	Plaque de protection BOLD300 ou BOLD400
01.91658.021	Plaque de protection SENSE103-113
01.91668.021	Plaque de protection SENSE303-403
01.95400.021	Plaque de protection 760WD
01.95401.021	Plaque de protection 640WD
70.13402.000	Trémie à charbon 640GM
70.13401.000	Trémie à charbon 760GM
01.91776.000	Plaque de cuisson 760GM
01.91638.000	Kit d'oxygénation pour arrivée d'air directe pour 640/760GM
70.69179.021	Plaque supérieure 760GM avec couvercle de remplissage ou plaque de cuisson - noire



Option SENSE103 : pieds courts



Trémie à charbon 760/640GM



Kit d'oxygénation pour arrivée d'air directe



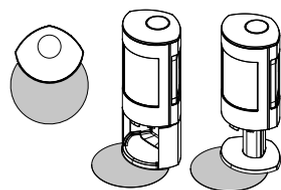
Plaque de cuisson 760GM



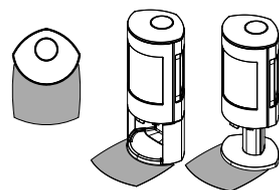
Plaque supérieure 760GM avec couvercle de remplissage

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (B) / Briquettes de lignite (L) / Charbon (C) / Gaz (G)	Largeur des bûches (cm)	Ø 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)	Hauteur du raccordement (mm)	Cendrier	Puissance (kW) : Nominale / Minimale / Maximale	Capacité / Volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O²)	Émissions de particules (mg/Nm³)	Distance par rapport aux objets inflammables Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Flamme verte	Indice d'efficacité énergétique EEI	Classe Énergétique
ASTRO3CB/P	145	B	25	150	367	12	7,5	D/A	985	●	8,0 / 2,5 / 10,0	160	76	0,09	24	100 / 500 / 800	●	7*	101	A
ASTRO4CB/P	155	B	25	150	367	12	7,5	D/A	985	●	8,0 / 2,5 / 10,0	160	76	0,09	24	100 / 500 / 800	●	7*	101	A
250GM	80	B/L/C	30	125	316	10	6,2	D/A	495	●	6,0 / 2,0 / 8,0	120	82	0,1	18	200 / 400 / 800	-	7*	109	A+
425GM	110	B/L/C	40	150	341	12	9,2	D/A	640-720	●	8,0 / 2,7 / 10,0	160	80	0,09	28	200 / 400 / 800	-	7*	107	A+
40CBS	85	B	40	125	384	11	6,4	C/D/A	610	-	6,0 / 2,0 / 8,0	120	82	0,12	16	400 / 400 / 800	-	7*	110	A+

Options	Description
FPG4.1	ASTRO4 Plaque de sol, en verre (LxP : 610x383 mm)
FPS4.1	ASTRO4 Plaque de sol, en acier (LxP : 610x383 mm)
HSF4.1/B	ASTRO4 Plaque protection noire (fixe)
FPG3.1	ASTRO3 Plaque de sol, en verre, ronde (LxP : 572x443 mm)
FPS3.1	ASTRO3 Plaque de sol, en acier, ronde (LxP : 572x447 mm)
FPG3.2	ASTRO3 Plaque de sol, en verre, carrée (LxP : 514x441 mm)
FPS3.2	ASTRO3 Plaque de sol, en acier, droite (LxP : 514x457 mm)
HSF3.2/B	ASTRO3 Plaque de protection (fixe)
HSW3.1	ASTRO3 Plaque de protection (wings)
KP	Plaque de cuisson pour 40CBS
5T	Partie supérieure pour 40CBS
15317.0	Couvercle pour raccord dessus 40CBS



Astro3 plaque de sol en verre ronde



Astro3 plaque de sol en verre carrée



Astro3 plaque de protection (wings)



Astro3 plaque de protection (fixe)



Plaque de cuisson 40CBS



Partie supérieure pour 40CBS

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (B) / Briquelettes de lignite (L) / Charbon (C) / Gaz (G)	Ø raccordement (mm)	Hauteur du raccordement (mm)	Raccordement par le côté (C), le dessus (D) ou l'arrière (A)	Puissance nominale	Capacité / Volume chauffé (m <sup>3</sup> )	Rendement (%)	Catégorie de gaz	Type de gaz / Injecteurs	Raccordement gaz (")	Type appareil gaz	Charge nominale (kW)	Consommation nominale m3/hr (G20 ou G31)	Distance par rapport aux objets inflammables Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Indice d'efficacité énergétique EEI	Classe Énergétique
VIRTUS50GA	85	G	100/150	540	D/A	7,0	140	83	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,5	0,78	150 / 500 / 800	●	80	<b>C</b>
VIRTUS50GAP	85	G	100/150	540	D/A	7,0	140	82	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	8,6	0,32	150 / 500 / 800	●	79	<b>C</b>
VIRTUS50GAO	85	G	100	540	A	6,0	120	85	I2E+	G20/G25	3/8	B11AS	7,0	0,66	150 / 500 / 800	-	82	<b>B</b>
VIRTUS50GAOP	85	G	100	540	A	5,0	120	84	I3+	G30/G31	3/8	B11AS	5,9	0,23	150 / 500 / 800	-	81	<b>C</b>
VIRTUS70GA	100	G	100/150	540	D/A	8,0	140	83	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	9,7	0,9	150 / 500 / 800	●	81	<b>C</b>
VIRTUS70GAP	100	G	100/150	540	D/A	7,5	140	82	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	9,3	0,34	150 / 500 / 800	●	80	<b>C</b>
VIRTUS70GAO	100	G	100	540	A	7,2	140	85	I2E+	G20/G25	3/8	B11AS	8,5	0,8	150 / 500 / 800	-	83	<b>B</b>
VIRTUS70GAOP	100	G	100	540	A	7,0	140	84	I3+	G30/G31	3/8	B11AS	8,4	0,32	150 / 500 / 800	-	82	<b>B</b>
VINTAGE35GA E8 E9 E12	65	G	100/150	545	D/A	6,0	120	86	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	7,0	0,7	150 / 500 / 800	●	82	<b>B</b>
VINTAGE35GAP E8 E9 E12	65	G	100/150	545	D/A	3,8	120	86	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	4,4	0,13	150 / 500 / 800	●	82	<b>B</b>
VINTAGE50GA E8 E9 E12	85	G	100/150	545	D/A	7,5	140	88	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	8,7	0,9	200 / 500 / 800	●	84	<b>B</b>
VINTAGE50GAP E8 E9 E12	85	G	100/150	545	D/A	5,3	140	88	I3+	G30/G31	3/8	C11/31	6,0	0,18	200 / 500 / 800	●	84	<b>B</b>

I2E+ : gaz naturel - I3+ : gaz propane

Puissance nominale (kW) et charge nominale (kW) pour le gaz naturel basé sur le type de gaz G20 et pour le propane/butane sur la base du type de gaz G31.

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (B) / Briquelettes de lignite (L) / Charbon (C) / Gaz (G)	Ø raccordement (mm)	Hauteur du raccordement (mm)	Raccordement par le côté (C), le dessus (D) ou l'arrière (A)	Puissance nominale	Capacité / Volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Catégorie de gaz	Type de gaz / Injecteurs	Raccordement gaz (")	Type appareil gaz	Charge nominale (kW)	Consommation nominale m3/hr (G20 ou G31)	Distance par rapport aux objets inflammables Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Indice d'efficacité énergétique EEI	Classe Énergétique
SENSE203GA E12	110	G	100/150	870	D/A	5,5	110	82	I2E+	G20/G25	3/8	C11/C31	6,2	0,7	200 / 500 / 800	●	79	C
SENSE203GAP E12	110	G	100/150	870	D/A	5,5	110	82	I3+	G30/G31	3/8	C11/C31	5,5	0,19	200 / 500 / 800	●	79	C
SENSE203GAO E12	110	G	150	870	D/A	5,5	110	82	I2E+	G20/G25	3/8	B11AS	6,2	0,7	200 / 500 / 800	-	79	C
SENSE203GAOP E12	110	G	150	870	D/A	5,5	110	82	I3+	G30/G31	3/8	B11AS	5,5	0,19	200 / 500 / 800	-	79	C

Le poêle SENSE Gaz est livré en standard avec des bûches en céramiques imitation bois. En options vous pouvez choisir soit un intérieur galets blancs ou galets de charbons noirs.

Options	Description
72.31233.000	galets blancs SENSE203GA Gaz naturel
72.31232.000	galets charbon SENSE203GA Gaz naturel



72.31233.00 - Galets blancs



72.31232.000 - Galets charbon



Standard - Bûches imitation bois

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (B) / Briquettes de lignite (L) / Charbon (C) / Gaz (G)	Largeur des bûches (cm)	Ø 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	Puissance (kW) : Nominale / Minimale / Maximale	Capacité / Volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (3% O²)	Émissions de particules (mg/Nm³)	Ventilation	Débit du ventilateur (m³/h)	Distance par rapport aux objets inflammables Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Flamme verte	Indice d'efficacité énergétique EEI	Classe Énergétique
VISTA701 - 702	105	B	50	150	315	12	6,8	D	●	10,0 / 3,3 / 12,0	200	83	0,1	24	-	-	100+isolation / 100+isolation / 800	●	7*	111	A+
VISTA701C - 702C	125	B	50	150	315	12	6,8	D	●	10,0 / 3,3 / 12,0	200	83	0,1	24	○	400	100+isolation / 100+isolation / 800	●	7*	111	A+
VISTA801 - 802	115	B	60	200	258	12	9,2	D	●	12,0 / 4,0 / 14,0	240	82	0,09	28	-	-	100+isolation / 100+isolation / 800	●	7*	110	A+
VISTA801C - 802C	135	B	60	200	258	12	9,2	D	●	12,0 / 4,0 / 14,0	240	82	0,09	28	○	400	100+isolation / 100+isolation / 800	●	7*	110	A+
VISTA901 - 902	125	B	60	200	329	12	10,4	D	●	14,0 / 4,7 / 16,0	280	80	0,09	39	-	-	100+isolation / 100+isolation / 800	●	7*	107	A+
VISTA901C - 902C	145	B	60	200	329	12	10,4	D	●	14,0 / 4,7 / 16,0	280	80	0,09	39	○	400	100+isolation / 100+isolation / 800	●	7*	107	A+
VISTA701I - 702I	90	B	50	150	354	12	9,1	45°	●	10,0 / 3,3 / 12,0	200	78	0,1	16	●	250	100+isolation / 100+isolation / 1350	●	7*	104	A
VISTA801I - 802I	105	B	60	180	358	12	10,6	45°	●	11,0 / 4,0 / 14,0	240	75	0,10	14	●	250	100+isolation / 100+isolation / 800	●	7*	99	A

VISTA "I" : Hauteur du raccordement pour le VISTA 700i : 420 mm et pour le VISTA 800i : 510 mm

Options	Description
01.91724.000	Socle VISTA (uniquement pour version "C")
01.91679.000	Set de pieds réglables (uniquement pour version "C")
VSET VISTA	Ventilateur (uniquement pour version "C")
01.91678.000	Plaque de protection VISTA900
01.91677.000	Plaque de protection VISTA 800
01.91676.000	Plaque de protection VISTA700

Tous les modèles VISTA peuvent être livrés avec :

- xx1 : intérieur en fonte
- xx2 : intérieur en briques de vermiculites

Le "C" signifie compartiment de convection et le "I" insert.



Intérieur xx1 (fonte) VISTA



Intérieur xx2 (vermiculite)VISTA



Précadre profondi VISTA



Socle VISTA

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (B) / Briquettes de lignite (L) / Charbon (C) / Gaz (G)	Largeur des bûches (cm)	Ø 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	Puissance (kW) : Nominale / Minimale / Maximale	Capacité / Volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (3% O²)	Émissions de particules (mg/Nm³)	Ventilation	Débit du ventilateur (m³/h)	Distance par rapport aux objets inflammables Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Flamme verte	Indice d'efficacité énergétique EEI	Classe Énergétique
ZEN100	115	B	30	150	247	12	5,1	D	●	4,8 / 1,9 / 5,9	95	80	0,09	29,3	-	-	100+isolation / 100+isolation/ 800	●	7*	107	A+
ZEN102	100	B	30	150	247	12	5,1	D	●	4,8 / 1,9 / 5,9	95	80	0,09	29,3	-	-	100+isolation / 100+isolation / 800	●	7*	107	A+
2120SCB	130	B/L/C	40	150	340	14	7,7	D	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	78	0,1	31	●	140	- / - / 800	-	7*	104	A
2320SCB	175	B/L/C	50	150	340	14	7,7	D	●	8,0 / 2,7 / 10,0	160	78	0,1	31	●	180	- / - / 800	-	7*	104	A
2620SCB	160	B/L/C	50	150	320	14	9,2	D	●	10,0 / 3,3 / 12,0	200	80	0,1	21	●	180	- / - / 800	-	7*	107	A+
2020S/B	130	B/L/C	40	150	340	14	7,7	D	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	78,3	0,1	31	●	140	- / - / 800	-	7*	104	A
2220S/B	150	B/L/C	50	150	340	14	7,7	D	●	8,0 / 2,7 / 10,0	160	78	0,1	31	●	180	- / - / 800	-	7*	104	A
2520S/B	160	B/L/C	50	150	320	14	9,2	D	●	10,0 / 3,3 / 12,0	200	80	0,1	21	●	180	- / - / 800	-	7*	107	A+

Options	Description
01.91660.000	Set de rallonge de pieds et ancrage au mur (ZEN)
K.ZEN/D	Cadre approfondi ZEN
IK20.25/3/B	Cadre 3 côtés 40 mm noir pour 2620SC et 2520S
IK20/OR/B	Cadre bord inférieur 40 mm noir pour 2620SC, 2520S, 2320SC et 2220S
IK20.23/3/B	Cadre 3 côtés 40 mm noir pour 2320SC et 2220S
IK20.21/3/B	Cadre 3 côtés 40 mm noir pour 2120SC et 2020S
IK20.21/OR/B	Cadre bord inférieur 40 mm noir pour 2120SC et 2020S
70.77101.000	Corbeille à charbon (série 20)



Intérieur 2620SCB



Détail porte 2620SCB



Set de rallonge de pieds et ancrage au mur

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (B) / Briquettes de lignite (L) / Charbon (C) / Gaz (G)	Largeur des bûches (cm)	Ø 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)	Hauteur du raccordement (mm)	Cendrier	Puissance (kW) : Nominale / Minimale / Maximale	Capacité / Volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O²)	Émissions de particules (mg/Nm³)	Distance par rapport aux objets inflammables Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Flamme verte	Indice d'efficacité énergétique EEI	Classe Énergétique
BOW	125	B	50	150	333	12	7,7	D	-	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	79	0,09	36	350 / 450 / 1300	-	7*	105	A
BOW/P	135	B	50	150	333	12	7,7	D	-	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	79	0,09	36	350 / 450 / 1300	-	7*	105	A
BOW/WB	140	B	50	150	333	12	7,7	D	-	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	79	0,09	36	350 / 450 / 1300	-	7*	105	A
TAI35WT	85	B	35	150	339	12	4,3	D/A	610	-	6,5 / 3,3 / 8,5	130	81	0,07	18	400 / 400 / 1000	-	7*	109	A+
TAI45M	170	B/L/C	45	150	410	12	8,5	A	665	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	75	0,09	13	300 / 450 / 800	-	-	100	A
TAI45WD	140	B	45	150	299	12	7,7	D/A	665	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,08	20	300 / 400 / 800	-	7*	107	A+
TAI55M	190	B/L/C	55	150	407	12	8,2	A	665	●	11,0 / 3,7 / 13,0	220	75	0,09	5,1	350 / 450 / 800	-	-	100	A
TAI55WD	160	B	55	150	351	12	7,0	D/A	665	●	11,0 / 3,7 / 13,0	220	80	0,07	29	300 / 400 / 800	-	7*	107	A+
325CB	100	B	30	125	346	12	4,1	D/A	530	-	6,0 / 2,0 / 8,0	120	81	0,09	13	150 / 400 / 800	●	7*	108	A+
525CB	120	B	40	150	353	12	5,4	D/A	625	●	8,0 / 2,7 / 10,0	160	80	0,09	21	200 / 350 / 800	●	7*	107	A+
BRUT200 E12	105	B	35	150	302	12	6,1	D	-	●	6,5 / 4,5 / 8,5	130	78	0,04	18	400 / 400 / 800	-	7*	104	A

Options	Description
KPTAI45	Plaque de cuisson polie pour TAI45M (01.91665.000)
SIERTAI45	Couvercle décoratif pour TAI45M (01.91663.000)
KPTAI55	Plaque de cuisson polie pour TAI55M (01.91666.000)
SIERTAI55	Couvercle décoratif pour TAI55M (01.91664.000)
01.91671.021	Pieds bas TAI



Set de pieds courts TAI



Couvercle décoratif pour  
TAI45M et TAI55M



Plaque de cuisson pour  
TAI45M et TAI55M

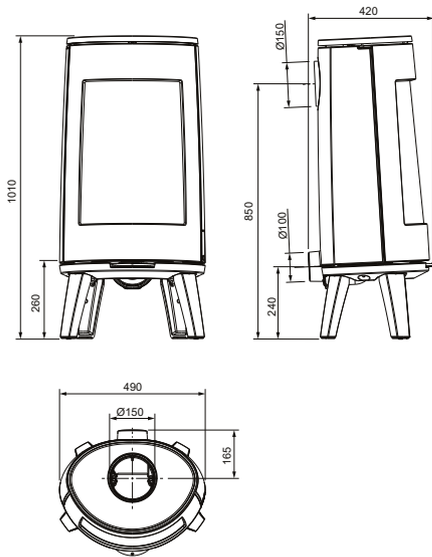


Couvercle décoratif et plaque de  
cuisson pour TAI45M et TAI55M

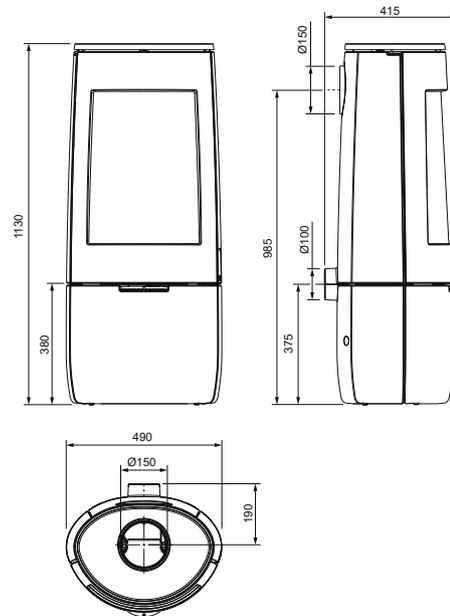




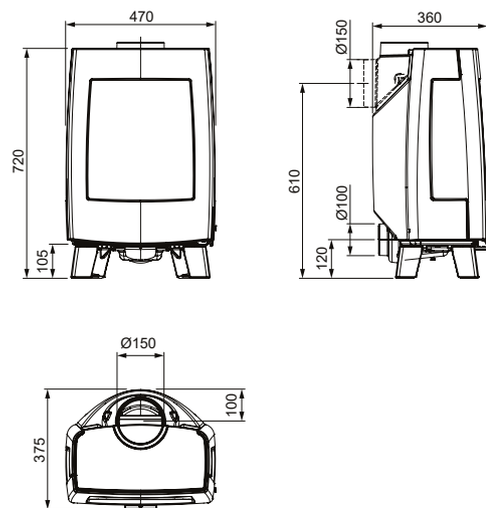
## BOLD300



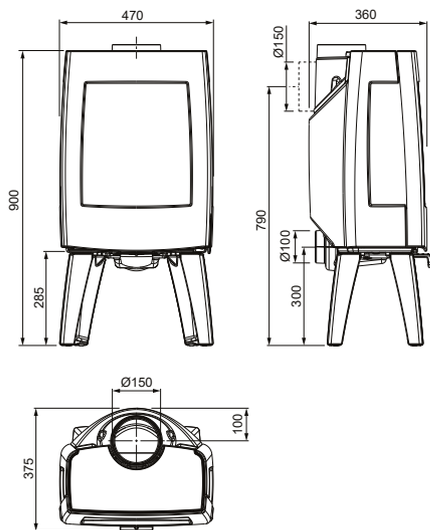
## BOLD400



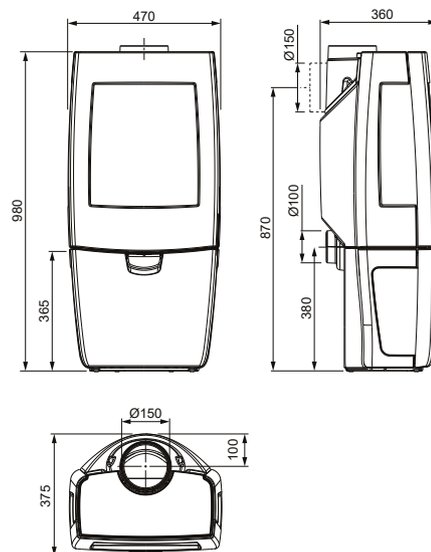
## SENSE113



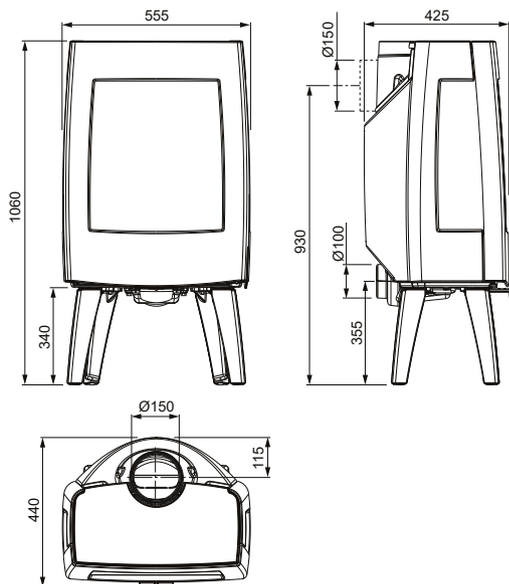
## SENSE103



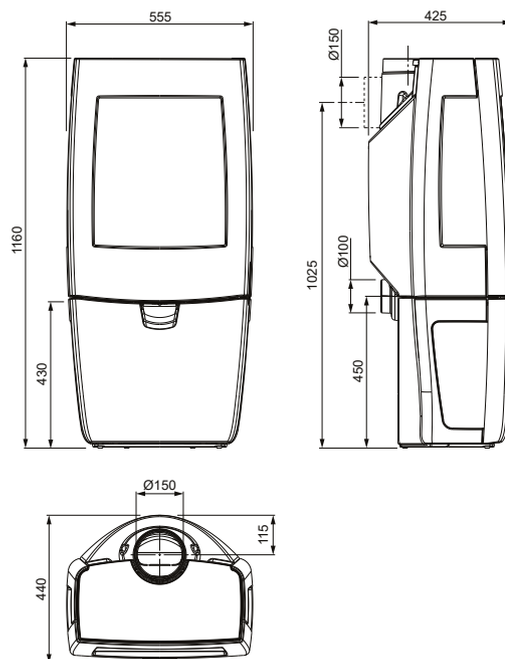
## SENSE203



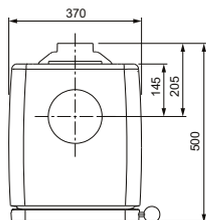
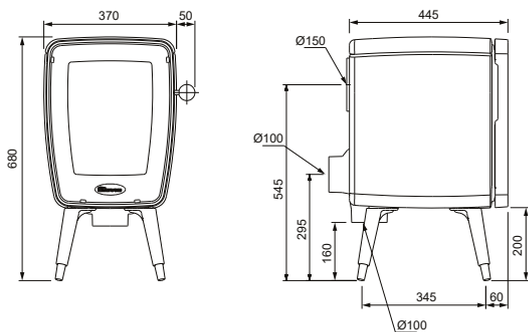
## SENSE303



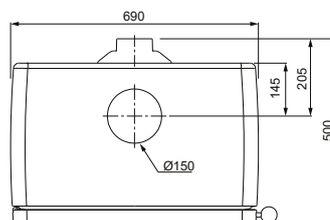
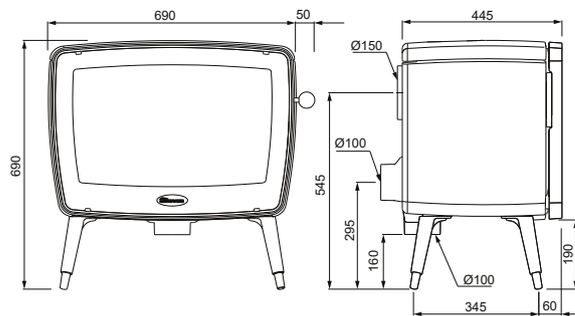
## SENSE403



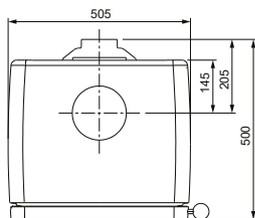
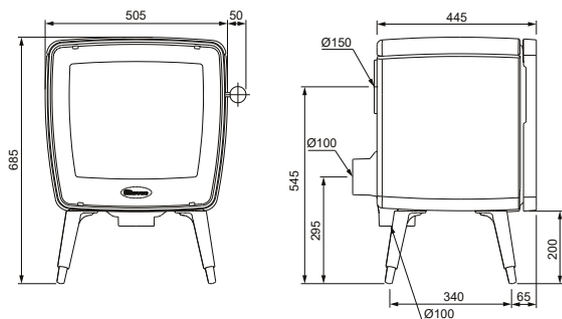
## VINTAGE 30



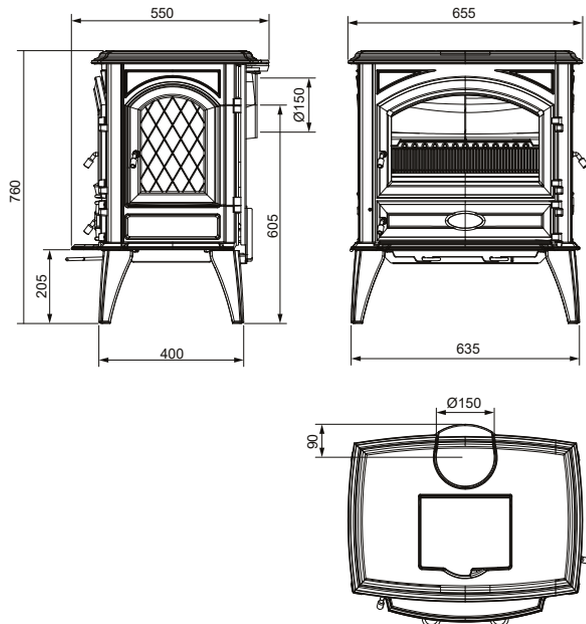
## VINTAGE 50



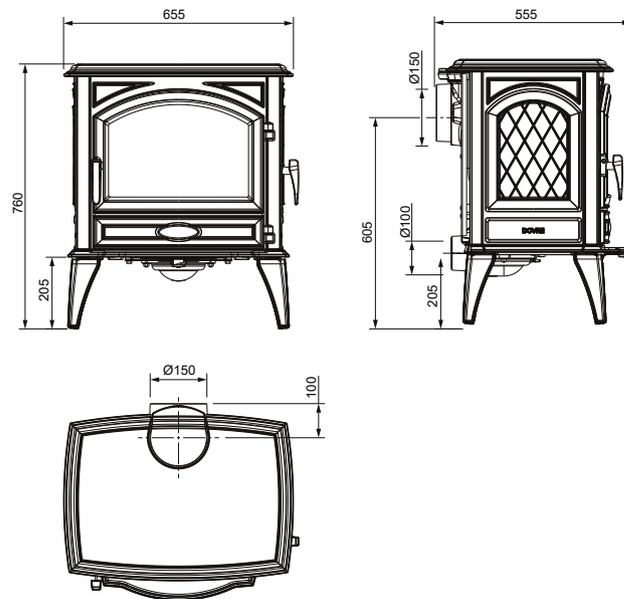
## VINTAGE 35



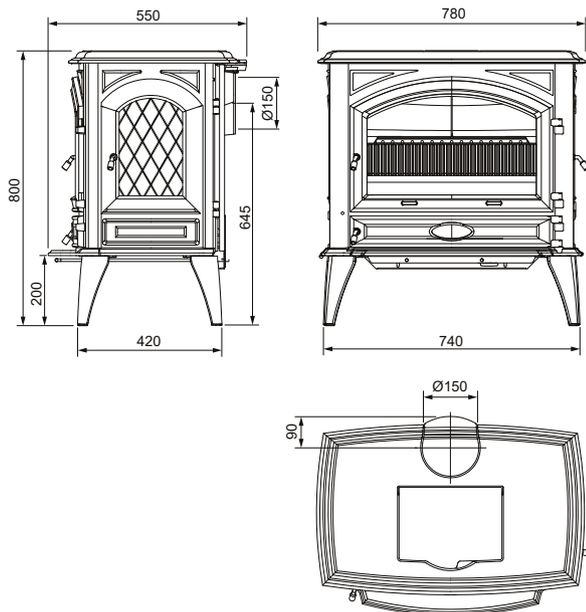
## 640GM



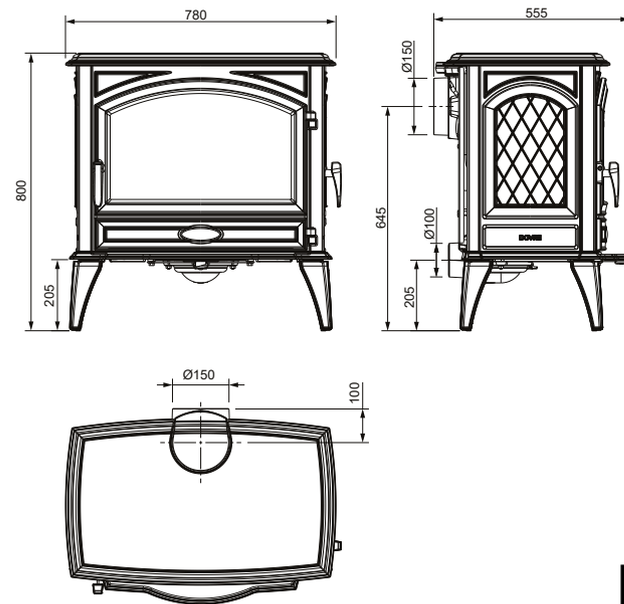
## 640WD



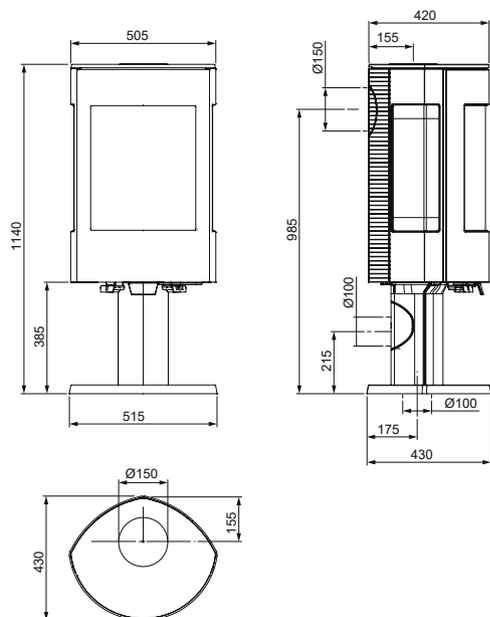
## 760GM



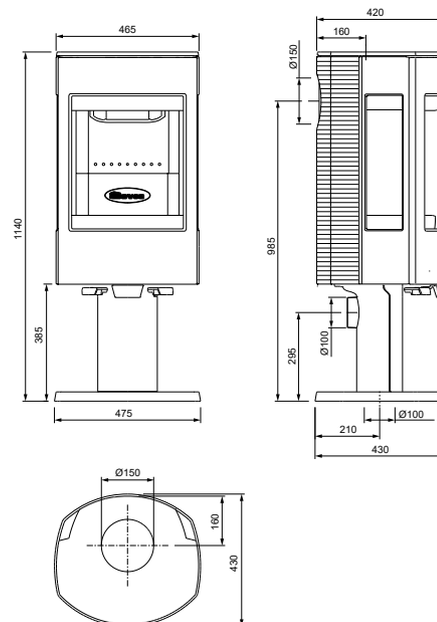
## 760WD



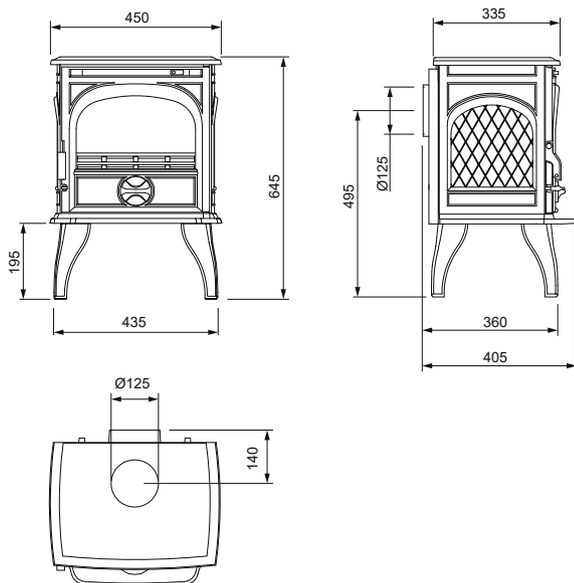
## ASTRO3CB/P



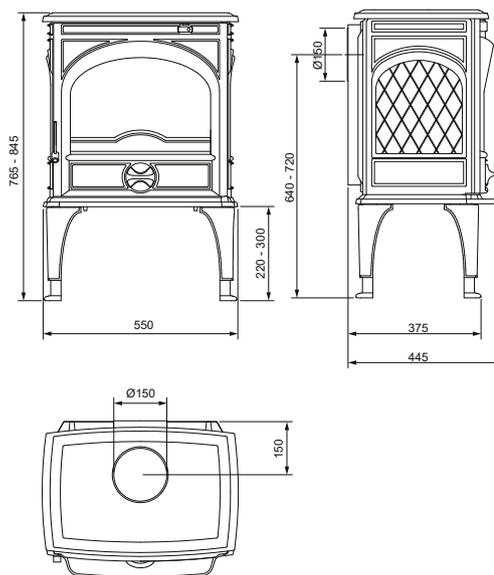
## ASTRO4CB/P



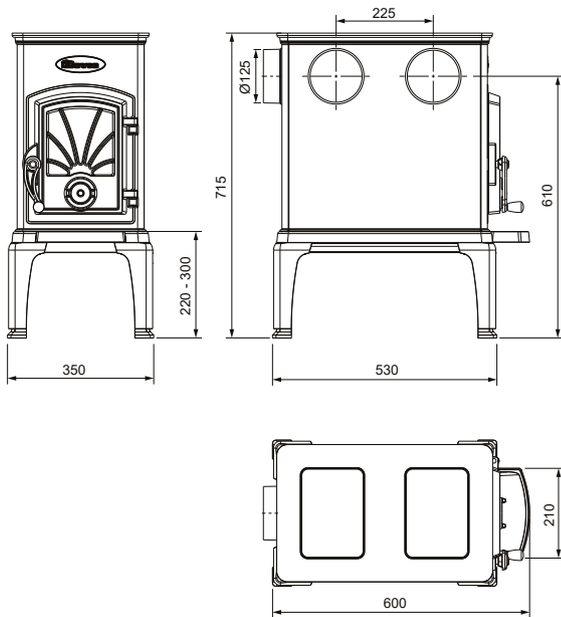
## 250GM



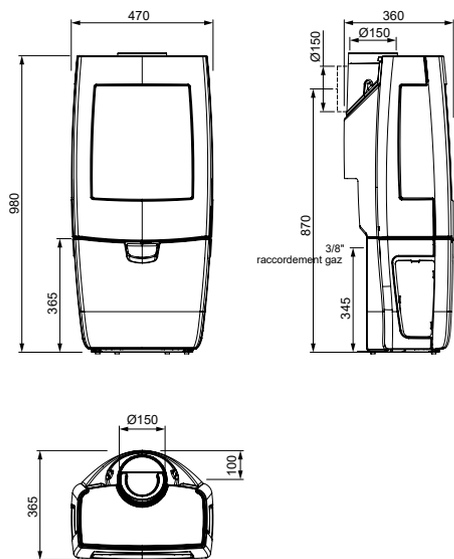
## 425GM



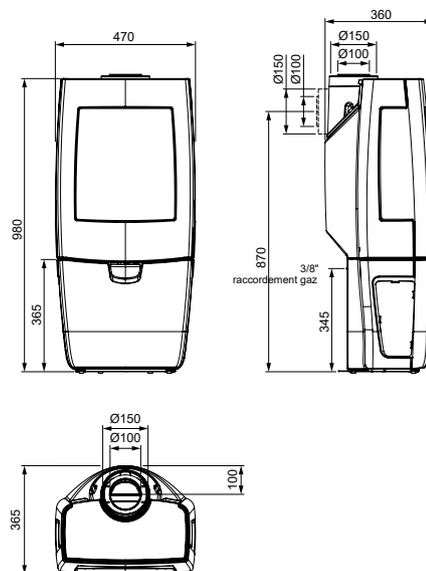
# 40CBS



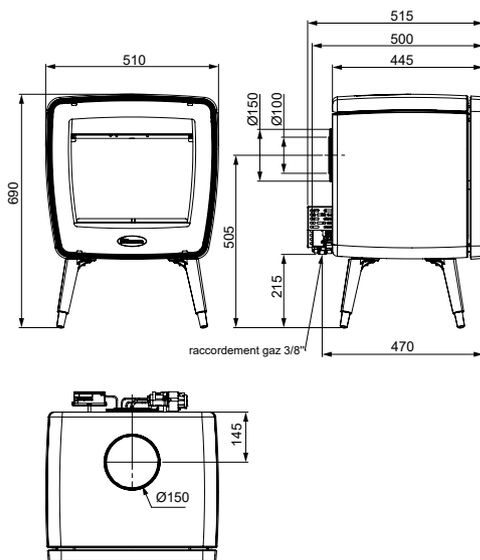
# SENSE203GAO-GAOP



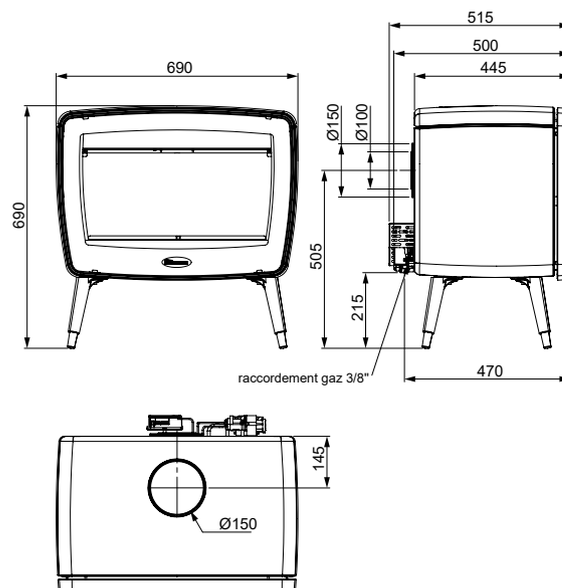
# SENSE203GA-GAP



# VINTAGE35GA-GAP

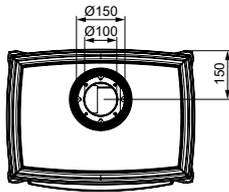
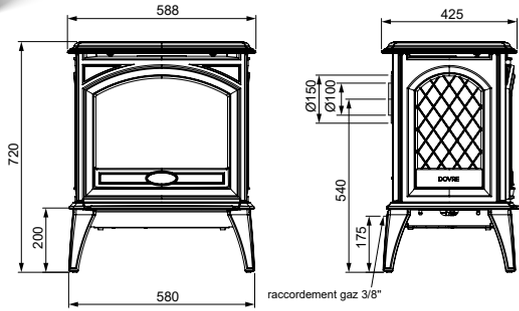


# VINTAGE50GA-GAP



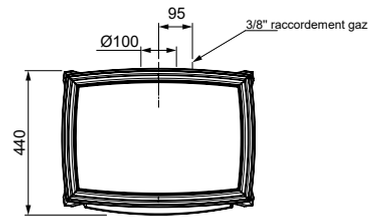
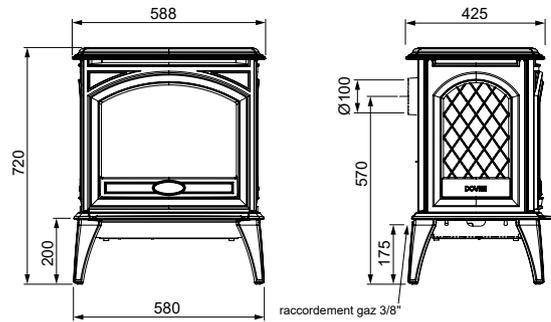
new

# VIRTUS50GA-GAP



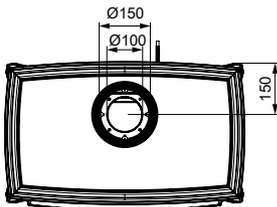
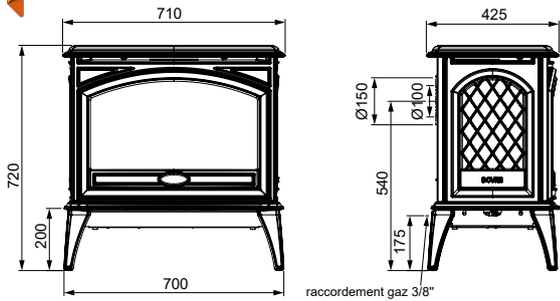
new

# VIRTUS50GAO-GAOP



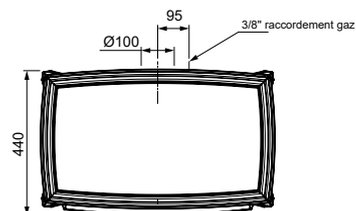
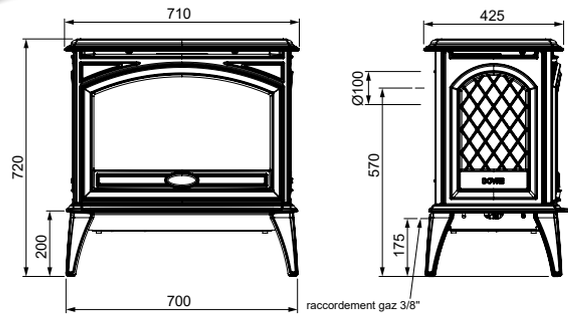
new

# VIRTUS70GA-GAP



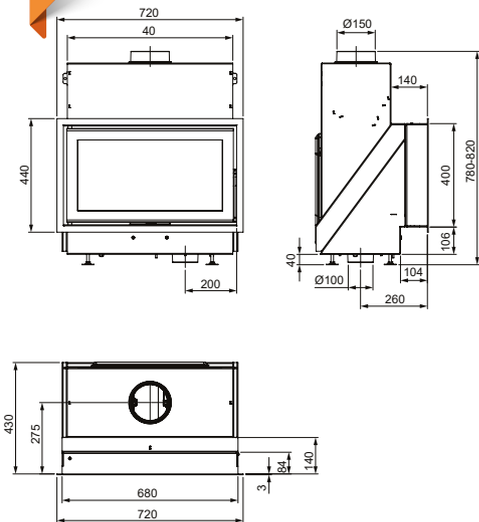
new

# VIRTUS70GAO-GAOP



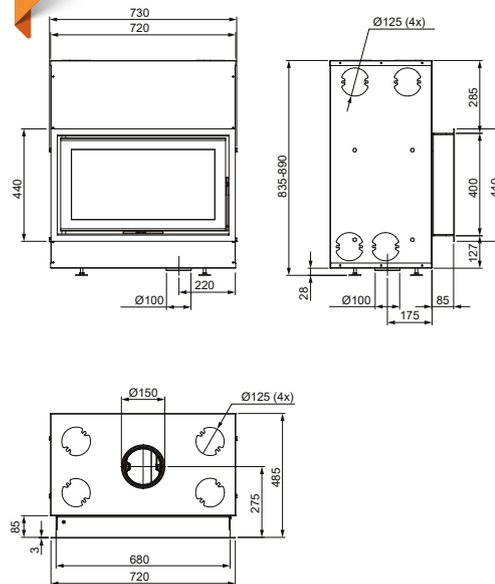
new

### VISTA701/702



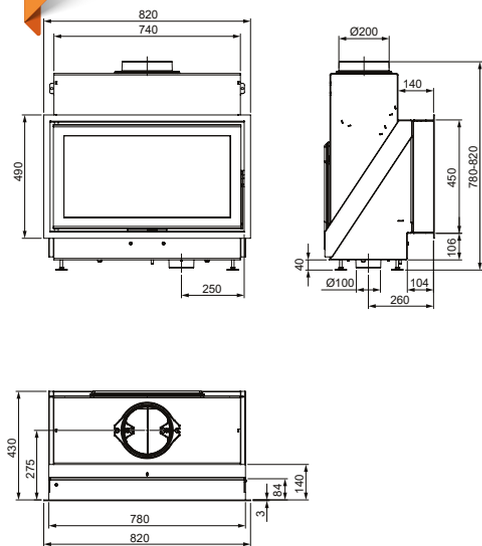
new

### VISTA701C/702C



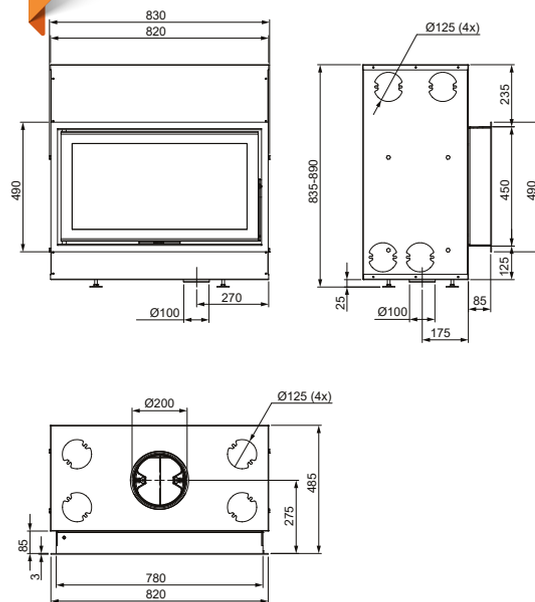
new

### VISTA801/802



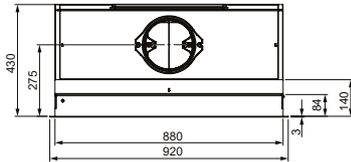
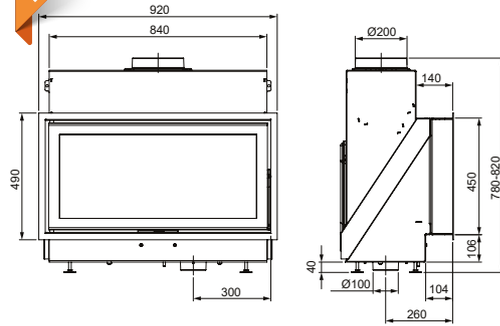
new

### VISTA801C/802C



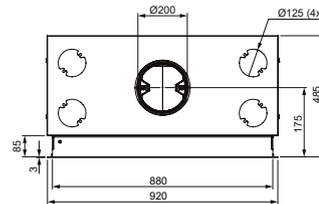
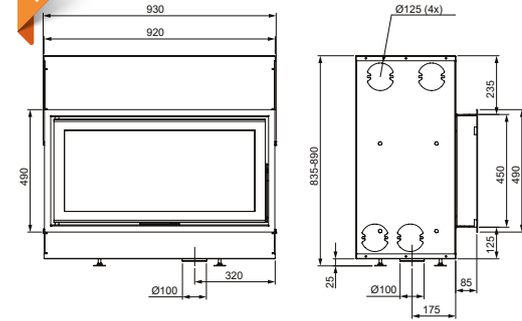
new

## VISTA901/902

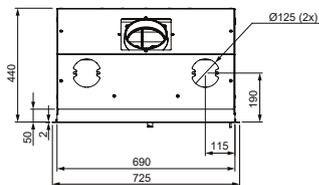
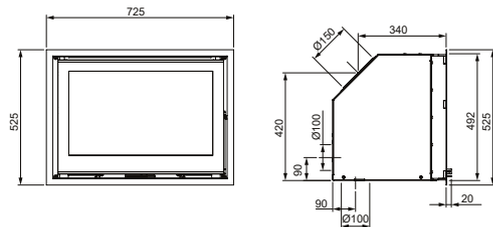


new

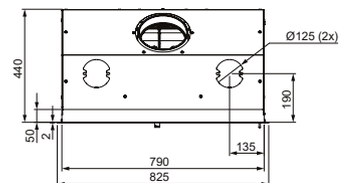
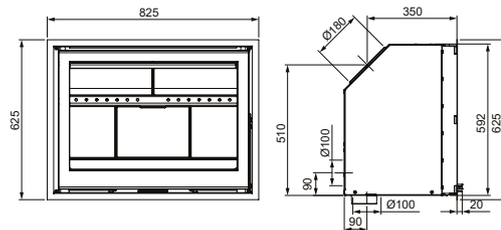
## VISTA901C/902C



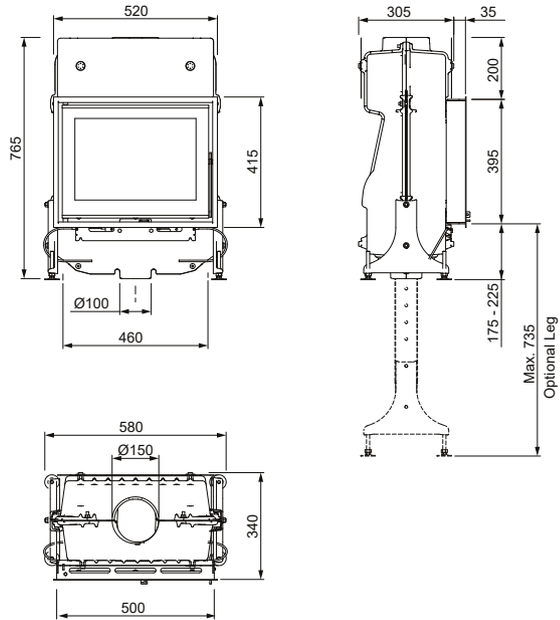
## VISTA701I/702I



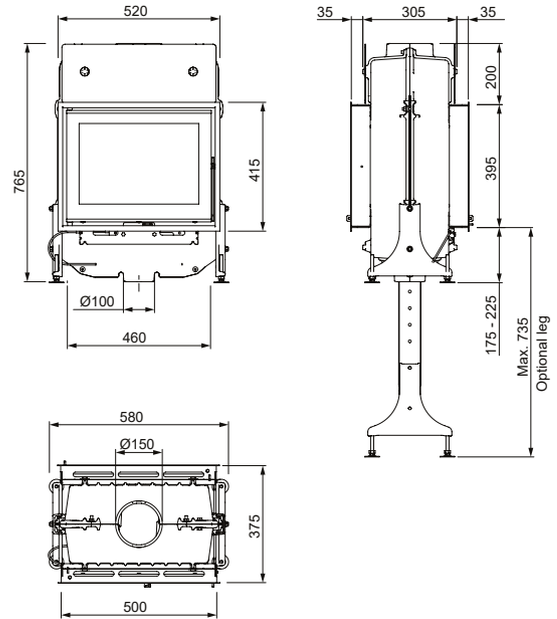
## VISTA801I/802I



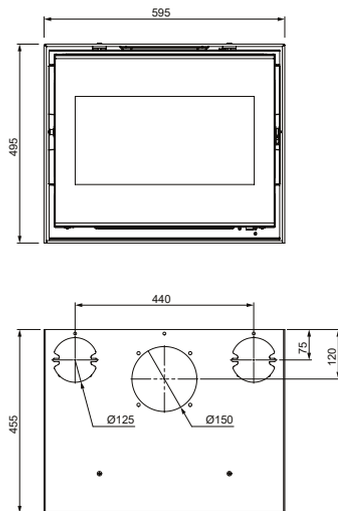
## ZEN100



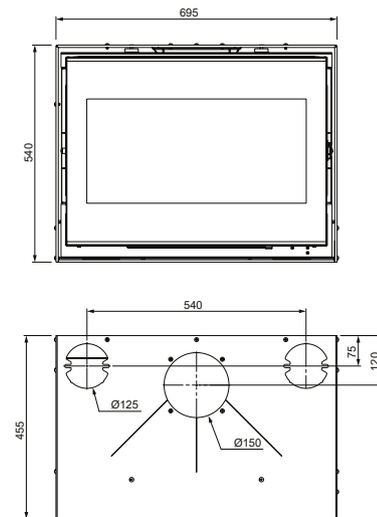
## ZEN102



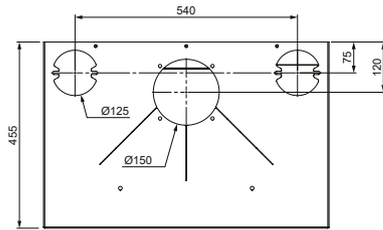
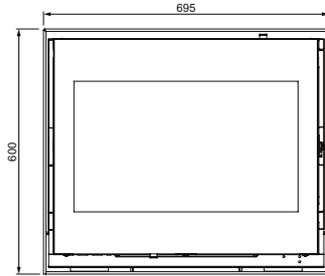
## 2120SCB



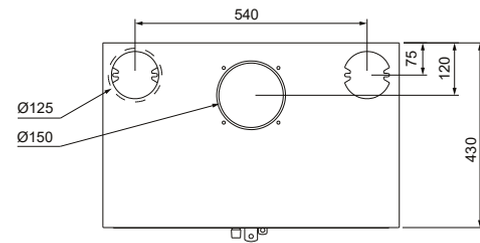
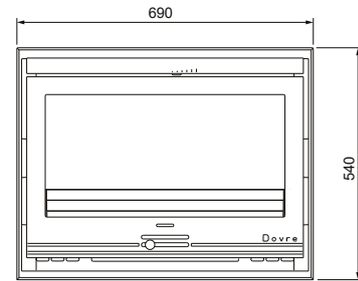
## 2320SCB



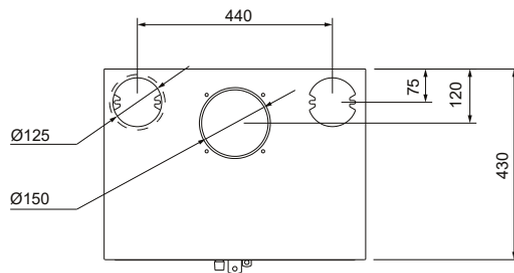
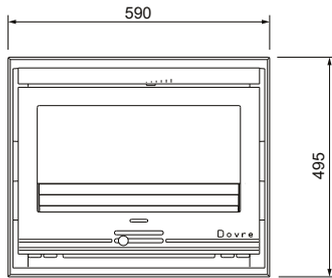
### 2620SCB



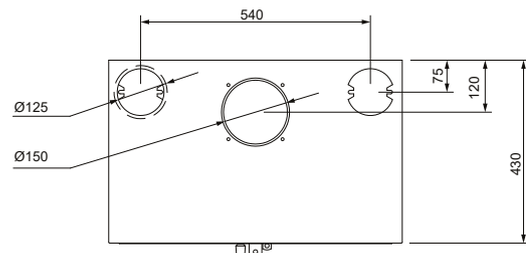
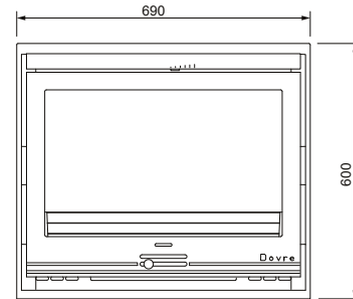
### 2220S/B



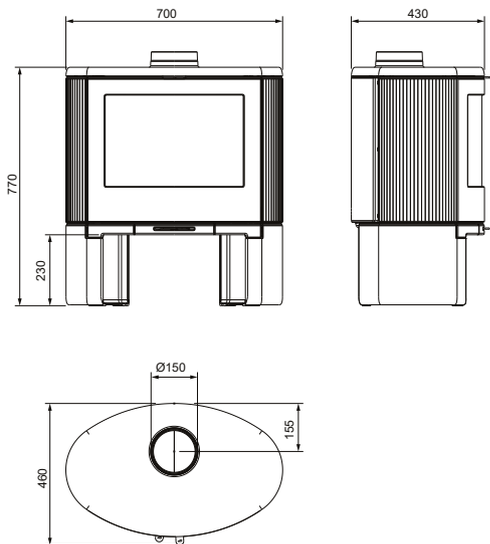
### 2020S/B



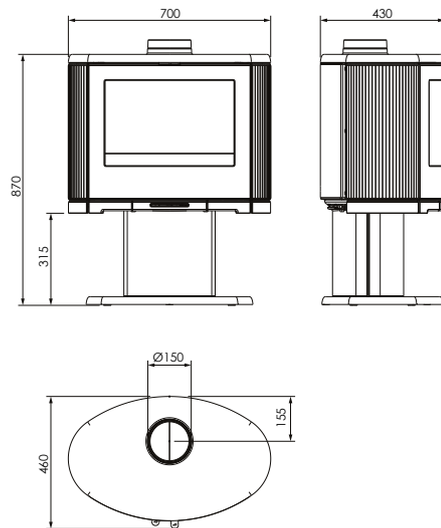
### 2520S/B



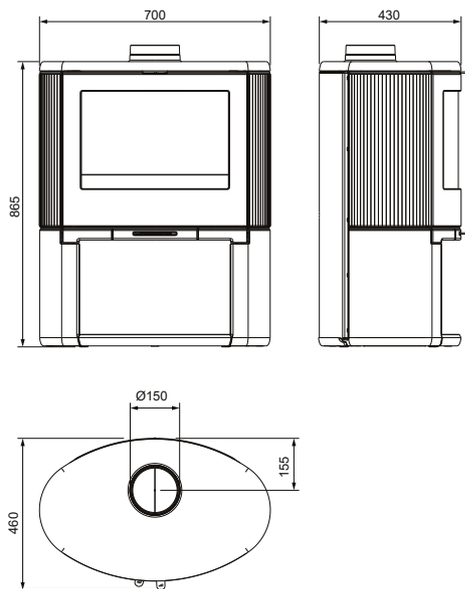
## BOW



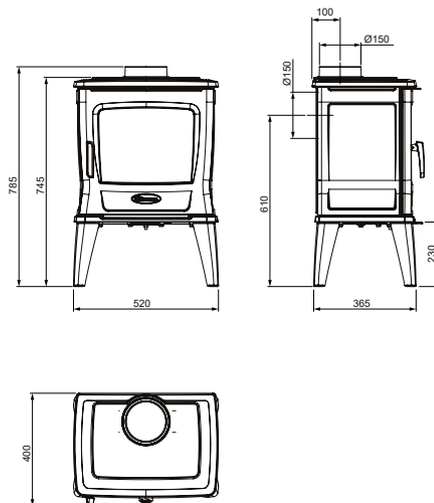
## BOW/P



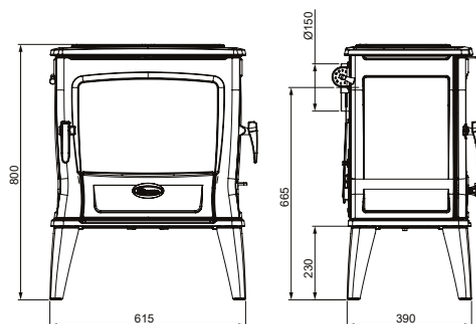
## BOW/WB



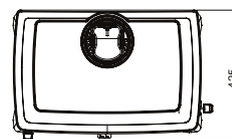
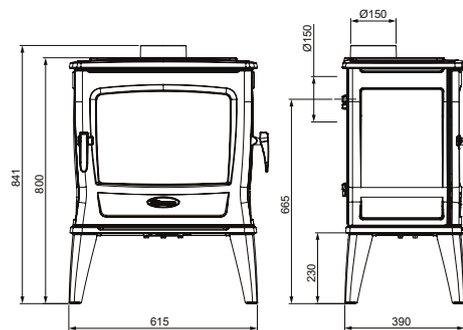
## TAI35WT



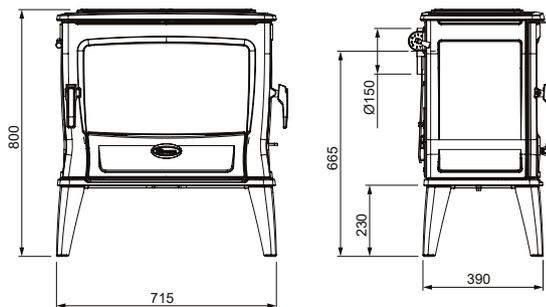
## TAI45M



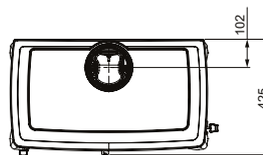
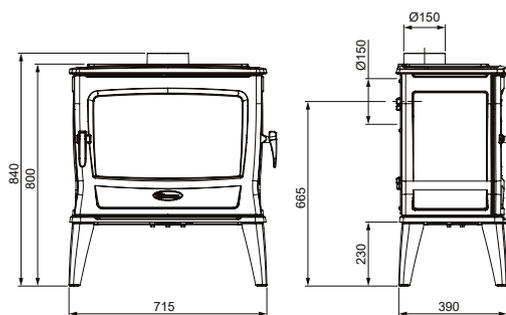
## TAI45WD



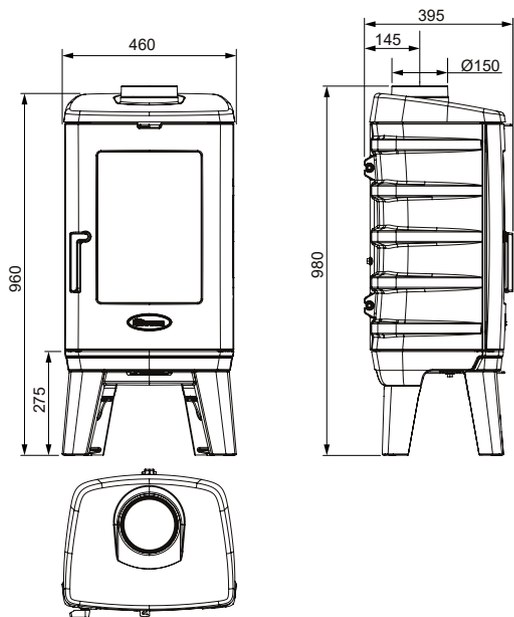
## TAI55M



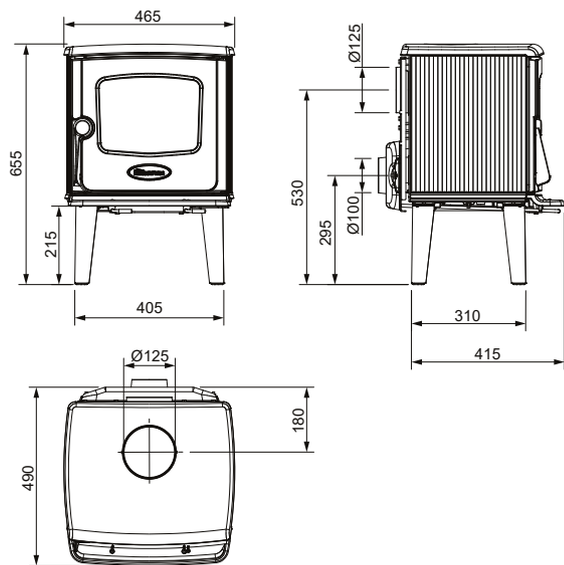
## TAI55WD



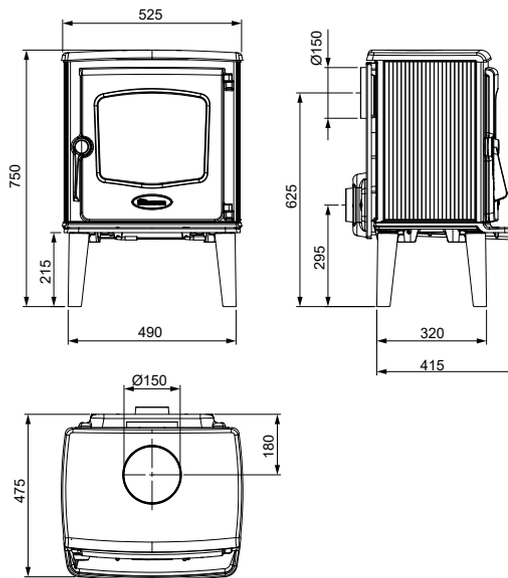
# BRUT200



# 325CB



# 525CB





# Accessoires

# Accessoires

## CONDUITS D'ÉVACUATION ÉMAILLÉS (À SIMPLE PAROI)

Nom accessoire	Image	Description
RL1000 (E6,E8,E9,E12,E14)		Tube 1000 mm Ø150 mm
RL500 (E6,E8,E9,E12,E14)		Tube 500 mm Ø150 mm
RLV1150 (E6,E8,E9,E12,E14)		Tube 750-1150 mm réglable + buselot Ø150 mm
RL0250 (E6,E8,E9,E12,E14)		Tube 250 mm Ø150 mm
BGG45 (E6,E8,E9,E12,E14)		Coude 45° Ø150 mm
BGG90 (E6,E8,E9,E12,E14)		Coude 90° Ø150 mm
K0330 (E6,E8,E9,E12,E14)		Pièce en T avec bouchon Ø150 mm
RWF (E6,E8,E9,E12,E14)		Rosace Ø150 mm
MUFF (E6,E8,E9,E12,E14)		Pièce femelle/femelle pour raccordement buse/tuyau Ø150 mm



# Légende

## POÊLES

15

## POÊLES À GAZ

33

## FOYERS ENCASTRÉS & INSERTS

41

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

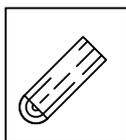
65

## PLANS

79

## ACCESSOIRES

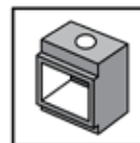
95



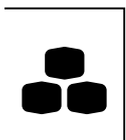
**BOIS**



**RACCORDEMENT À  
L'AIR EXTÉRIEUR**



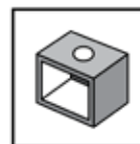
**FOYER**



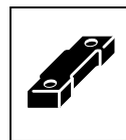
**CHARBON**



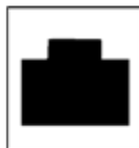
**RACCORDEMENT  
PAR L'ARRIÈRE**



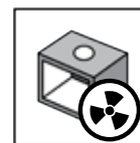
**INSERT**



**BRIQUETTES DE  
LIGNITE**



**RACCORDEMENT  
PAR LE DESSUS**



**INSERT  
VENTILÉ**



**GAZ**



**Un caractère de feu**



# DOVRE

[www.lorflam.fr](http://www.lorflam.fr)

LORFLAM

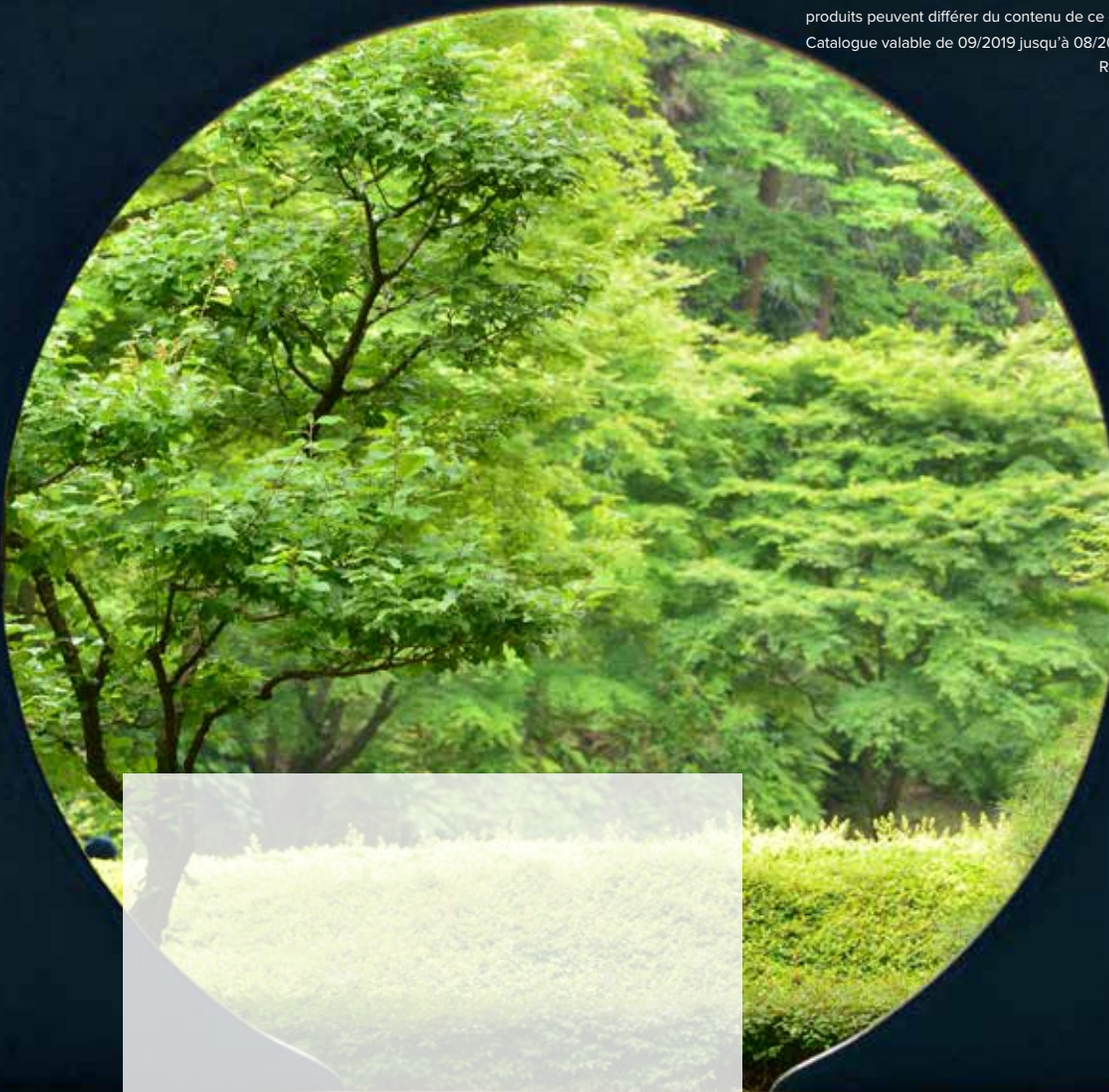
PROFES & ROYER

**Importateur officiel DOVRE en France :**  
LORFLAM, ZA de Kergoussel, 501 route de Caudan, 56850  
CAUDAN. [contact@lorflam.com](mailto:contact@lorflam.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.

Catalogue valable de 09/2019 jusqu'à 08/2020 compris

Référence 2019/06 FRANCE - ref. 24.00305.253



24.00305.253

LORFLAM FR