



Un caractère de feu

Valable à partir du 1er janvier 2022



CATALOGUE
2021-2022



UN CARACTÈRE DE FEU

POÊLES

ROCK	28
BOLD	30
SENSE	32
BOW	34
ASTROLINE	36
BRUT	38
VINTAGE	40
540	44
640	46
760	48
TAI	50
325CB-525CB	52
250M-425M	54
100CBS-300CB	56

FOYERS & INSERTS

VISTA C (AVEC CHAMBRE DE CONVECTION)	60
VISTA I (INSERT)	62
ZEN	64
2575	66
PHOENIX	68
20 SERIE MODERN	70
20 SERIE ROBUST	72

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

75

SCHÉMAS DE MESURE

89

ACCESSOIRES

109



E12

ROCK350TB
P. 28



ROCK350WB
P. 28



E12

ROCK500TB
P. 28



ROCK500WB
P. 28



E12

BOLD300
P. 30



BOLD400
P. 30



E12

SENSE103
P. 32



SENSE203
P. 34



SENSE303
P. 32



SENSE403
P. 32



BOW
P. 34



BOW/P
P. 34



BOW/WB
P. 34



ASTRO2/L
P. 36



ASTRO3CB/P
P. 36



ASTRO4CB/P
P. 36



BRUT
P. 38



E8 E12

VINTAGE35
P. 40



E12 E8

VINTAGE50
P. 40



540W
P. 44



E8

640WD
P. 46



E8

760WD
P. 48



760MD
P. 48



TAI35W
P. 50



TAI45WD
P. 50



TAI55WD
P. 50



TAI55MD
P. 50



325CB
P. 52



525CB
P. 52



250M
P. 54



425M
P. 54



100CBS
P. 56



300CB
P. 56



VISTA701C-702C

P. 60



VISTA801C-802C

P. 60



VISTA901C-902C

P. 60



VISTA701I-702I

P. 62



VISTA801I-802I

P. 62



ZEN100

P. 64



ZEN102

P. 64



2575CBS1

P. 66



PHOENIX 1 & 2

P. 68



PHOENIX 3

P. 68



PHOENIX 4

P. 68



2620I

P. 70



2320I

P. 70



2120I

P. 70



2520I

P. 72



2220I

P. 72



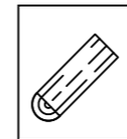
2020I

P. 72

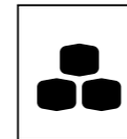
Légende

Abréviations utilisées

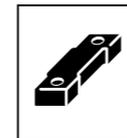
C	avec chambre de convection
M(D)	appareil multi-combustible
W:	bois
WD	appareil à bois
/L	appareil à bois
/P:	sur socle
/TB	sur tablette
/WB:	sur bûcher



BOIS



CHARBON



BRIQUETTES



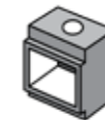
**RACCORDEMENT
A L'AIR EXTÉRIEUR**



**RACCORDEMENT
PAR L'ARRIÈRE**



**RACCORDEMENT
PAR LE DESSUS**



FOYER ENCASTRÉ



INSERT

E12

BLANC PUR

E8

BLANC CASSÉ



NOIR



Noir - Tablette bois



Blanc - Tablette trespa



Noir - Tablette trespa



Blanc - Tablette trespa

Choisissez l'accessoire que vous voulez utiliser:



Plancha



Plaque de cuisson



Grill



Pizza



Couvercle

FERLEON
Delicious Design

OUTDOOR COOKING

Fabriqué en Belgique (fonderie Dovre)

BBQ simple et double

Surfaces de cuisson en fonte émaillée

Durable & écologique

Idéal pour la terrasse, balcon ou jardin



Pour plus d'info, visitez www.ferleon.com



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 haute qualité. La société fait autorité depuis de nombreuses années dans le domaine de la fonderie. Les produits de Dovre sont connus pour leur qualité et leur design, leur rendement élevé et leur combustion respectueuse de l'environnement. Ces paramètres de performances, qui répondent largement aux normes internationales, sont développés avec un grand savoir-faire. Dovre aime la chaleur authentique des vraies flammes et les produits au design raffiné qui s'intègrent dans chaque intérieur. 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 trouvent leur origine - il y a plus de 80 ans - dans les hivers rigoureux du Grand-Nord.

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

La fonte comme DOVRE seule sait la faire

Depuis que Dovre a construit une fonderie de pointe en Belgique au début des années 1980, elle a également acquis une position forte sur le marché de l'approvisionnement: le haut degré d'automatisation de la fonderie 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 et leur grande précision dimensionnelle, mais aussi par l'esthétique de leur structure de surface. La fonderie Dovre s'est spécialisée dans la production des grandes séries, de ce fait elle est le partenaire idéal pour fabrication de pièces en fonte de haute qualité. En outre, Dovre dispose de vastes installations de traitement et de montage, ainsi que d'une installation de tôlerie hautement équipée et d'une installation d'émaillage ultramoderne.



Tom Gehem, CEO



Poêles

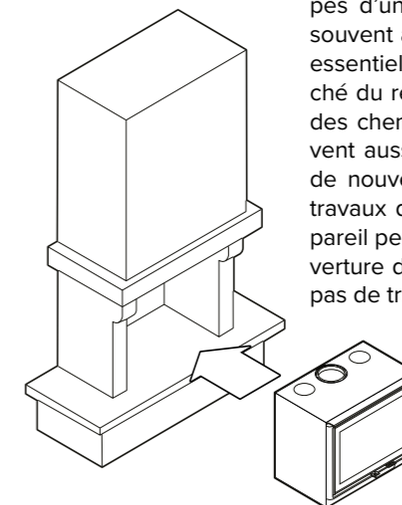
Dovre vous propose un large choix de poêles modernes, intemporels ou classiques, fabriqués à partir d'une fonte de qualité supérieure et selon les méthodes de production les plus modernes. Nos poêles sont disponibles en différentes finitions et relèvent tout intérieur de leur présence élégante présence.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

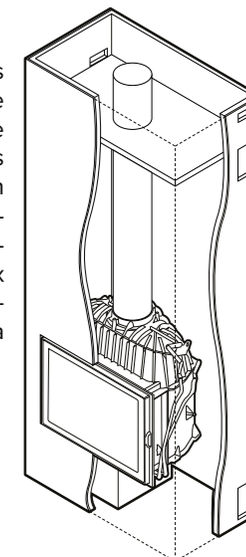
Foyers encastrés et inserts

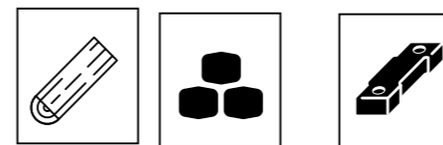
Attirée par le charme irrésistible et envoûtant de la danse des flammes, l'humanité se chauffe depuis des siècles au feu ouvert. Les foyers et inserts offrent aujourd'hui une alternative tout à fait valable au feu "sale" ouvert traditionnel. Grâce aux techniques modernes de combustion, votre feu "fermé" devient un moyen de chauffage et de chauffage très fonctionnel et respectueux de l'environnement. Grâce à une combustion très efficace, vous avez beaucoup plus de contrôle sur la consommation de carburant et les émissions polluantes.

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

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

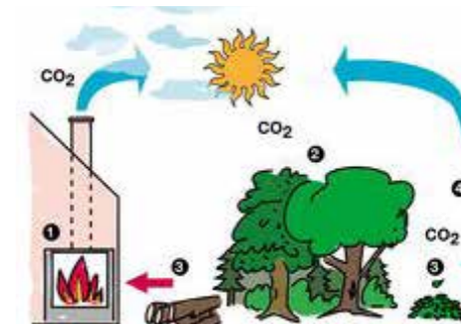
Le **BOIS**, par contre, se consume totalement et donne une chaleur plus importante, ce qui garantit un effet plus agréable. Pour être de bonne qualité, le bois de chauffage doit être parfaitement sec. Le taux d'humidité ne peut être supérieur à 15% sinon la température de combustion ne sera pas assez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

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

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 CO₂ que d'autres combustibles. Et puis, Dovre ne lésine pas sur les investissements pour concevoir 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 RENOUVELABLE

Le bois est très respectueux de l'environnement. Sa combustion illustre le cycle de la nature. Pendant toute sa vie, l'arbre capte du CO₂. Il compense ainsi le CO₂ 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. Quasi rien ne se perd : les vieux poêles servent de matière première à la fabrication de modèles modernes. C'est le principe du cradle-to-cradle : 80 à 90 % du matériau recyclé se retrouve 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, 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 chauffage 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'entrezposez 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.energieuithout.be (site bilingue) et sur dovre.be/fr-be.





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

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

LA CAPACITÉ

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

L'APPORT DIRECT D'AIR FRAIS : "OUTSIDE AIR"

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

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

L'air de combustion de votre appareil sera acheminé par une arrivée d'air extérieure directe ou indirecte.

LA 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 chaud.

LES PRODUITS DOVRE AVEC APPORT D'AIR EXTÉRIEUR

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



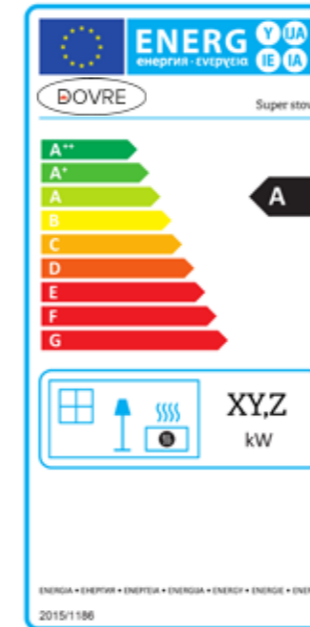
ECOLABEL

L'Europe a élaboré des règles strictes sur la manière de calculer l'étiquetage énergétique. La mesure et le calcul sont la tâche du fabricant. Il calcule l'indice d'efficacité (IE) 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
- fonctions d'économied'énergie (thermostat, télécommandes, etc.),
- toute consommation d'électricité (éclairage, ventilateurs de convection, etc...),
- la présence d'une flamme pilote permanent.

Depuis janvier 2018, tous les fabricants sont tenus de fournir un label énergétique et des spécifications techniques avec chaque appareil. Cet écolabel affichera l'efficacité énergétique. Elle tiendra compte non seulement de l'efficacité et du combustible mais aussi des émissions de particules et du contrôle automatique de l'air. En plus du score énergétique, le label écologique de l'UE parle également du respect de l'environnement d'un poêle alors que le label énergétique ne concerne que l'efficacité énergétique.

Vous trouverez toutes les spécifications techniques par appareil à la fin de ce catalogue. Sur l'étiquette elle-même, vous trouverez un score qui indique l'efficacité. Ce label permet au consommateur de voir que le produit qu'il achète est économique, respectueux de l'environnement et/ou économe en énergie.



Il contient aussi souvent des informations sur les performances du produit et les matériaux utilisés dans la fabrication.

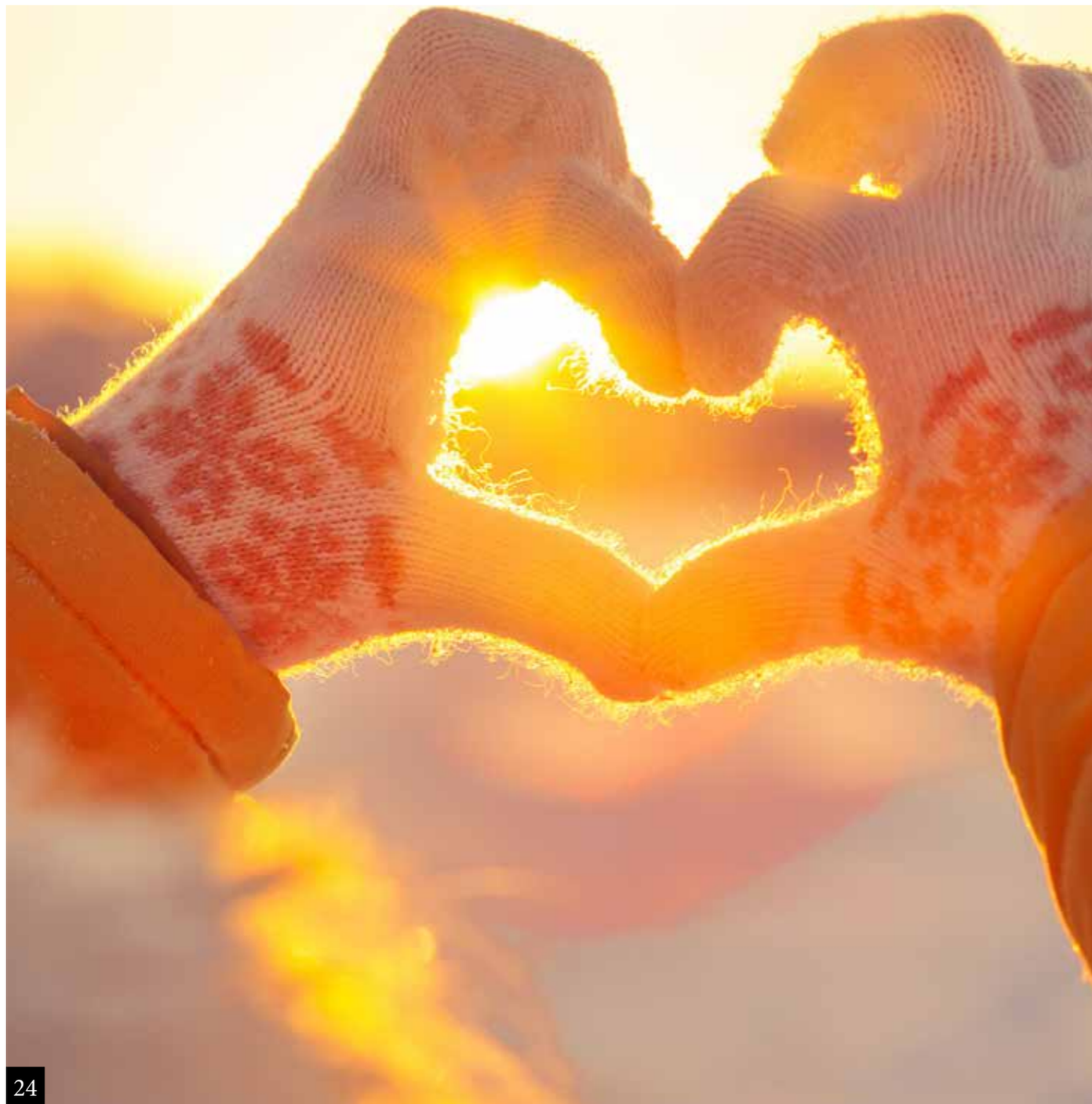
Classe énergétique: une échelle de A à G, dont la couleur passe du vert foncé au jaune et au rouge. Plus la valeur indiquée est faible, plus le produit acheté est éconergétique par rapport à des produits similaires ayant la même capacité.

Energy efficiency class	Energy efficiency index (EEI)
A++	EEI ≥ 130
A+	107 ≤ EEI < 130
A	88 ≤ EEI < 107
B	82 ≤ EEI < 88
C	77 ≤ EEI < 82
D	72 ≤ EEI < 77
E	62 ≤ EEI < 72
F	42 ≤ EEI < 62
G	EEI < 42

ECO DESIGN READY

Une politique produit s'appliquera aux nouveaux poêles jusqu'en 2022 (ECO DESIGN uideline). Cela signifie que seuls les appareils qui satisfont aux exigences d'homologation seront mis sur le marché. Si un appareil satisfait aux exigences d'homologation, le fabricant peut apposer un marquage CE. Les exigences en matières d'homologation portent sur les aspects liés à l'efficacité, à la sécurité et aux émissions. Tous nos produits sont déjà ECO DESIGN (sauf pour la série ZEN) .





FINITIONS EMAILLEES

Les versions de base 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 parfaitement adapté à votre intérieur. L'émaillage est constitué de deux couches, selon un procédé développé en vertu des techniques les plus récentes et les plus modernes, et garantit une finition de grande qualité. La gamme de couleurs satinées est unique, histoire de pouvoir intégrer parfaitement votre poêle dans votre intérieur. La surface émaillée est également très facile à nettoyer et permet de préserver l'aspect neuf de votre poêle pendant de nombreuses années!

Des tuyaux émaillés sont également disponibles.



TAUX DE TVA DE 6 % EN CAS DE RÉNOVATION

(SEULEMENT EN BELGIQUE)

L'installation d'un poêle ou foyer intervient dans de nombreux cas dans le cadre d'une "rénoTVAion". Vous bénéficierez dès lors d'un taux de TVA de 6 % (au lieu de 21) à l'achat de votre poêle, pour peu que vous répondiez toutefois aux conditions suivantes:

Votre habitation a plus de 10 ans. Votre habitation est utilisée exclusivement à titre privé ou seule une partie "accessoire" est utilisée pour l'exercice de votre profession. Les travaux (transformation, rénoTVAion, réhabilitation, amélioration, réparation, entretien) sont facturés directement à l'utilisateur final (propriétaire ou locataire). La livraison et la pose des matériaux sont effectuées par le même entrepreneur. Les particuliers bricoleurs ne bénéficient pas du taux de TVA réduit à l'achat de leurs matériaux.

5 + 5 = 10 ANS DE GARANTIE

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

BOLD

est connu pour son design rond et monolithique, le caractère d'un poêle moderne.

Son système de verrouillage innovant "slam-lock" et le contrôle d'air unique, directement raccordable à l'air extérieur, rendent ce poêle facile à utiliser.



BOLD300



BOLD400



BOLD300/E12

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
BOLD300	490x1010x420	35 cm	7,0	■ E12	
BOLD400	490x1130x415	35 cm	7,0	■	



Système d'oxygénation
avec rotation



BOW

Le design ovale et la porte vitrée galbée offrent une grande vue poêleoramique du feu.

Il existe 3 versions au choix : sur socle sur pieds ou sur bûcher.



BOW/P

BOW

BOW/WB

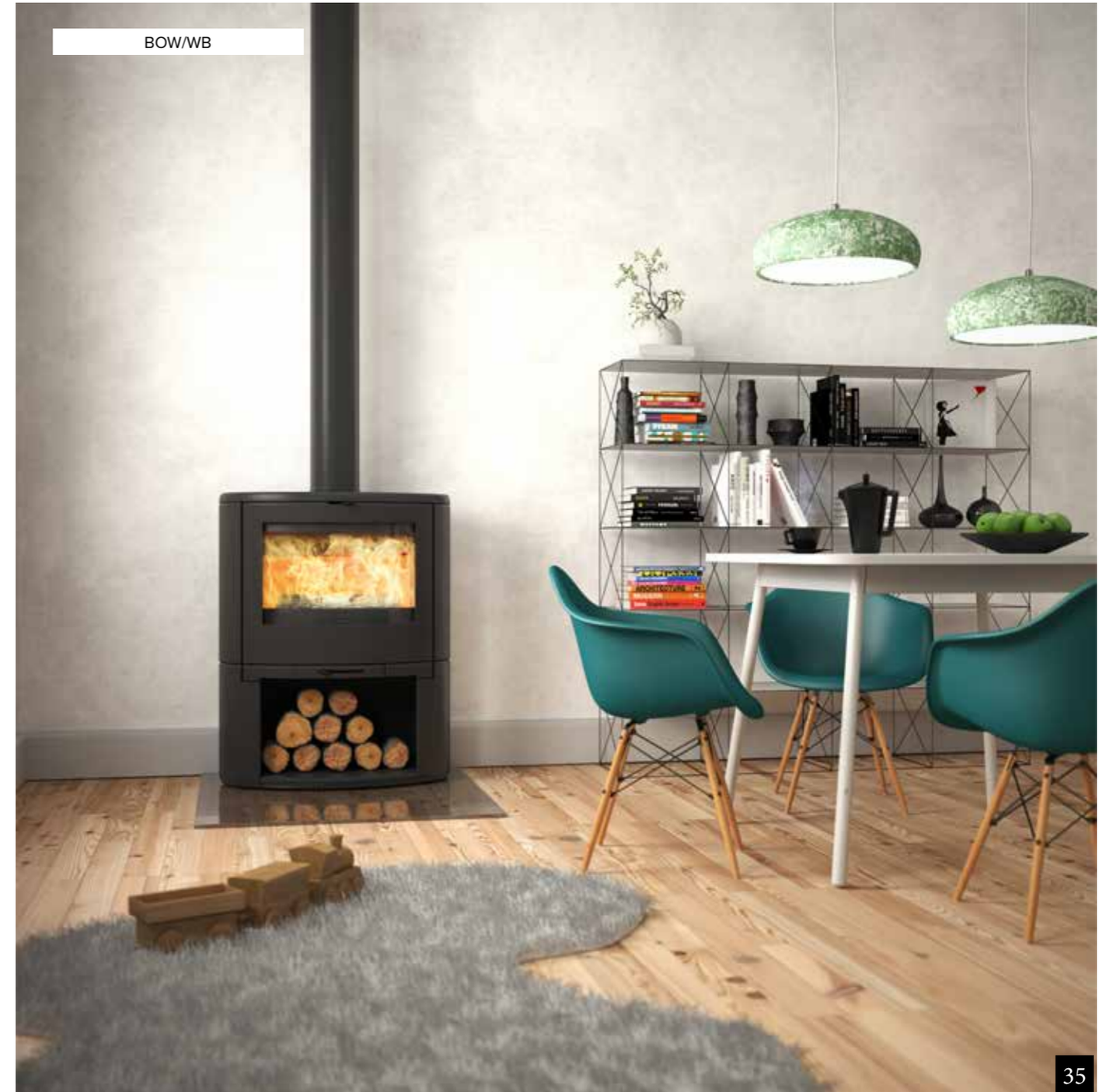
	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longeur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
BOW	700x770x460	50 cm	9,0	■	🔧 🔩
BOW/P	700x870x460	50 cm	9,0	■	🔧 🔩
BOW/WB	700x865x460	50 cm	9,0	■	🔧 🔩



Porte vitrée galbée



Forme ovale



BOW/WB

ASTROLINE

ASTROLINE est la "première" série de chambres de combustion verticales dans la gamme Dovre. Que vous choisissiez Astro4, 3 ou 2, le design était et reste d'actualité, sans compromettre les fonctionnalités, comme la connexion directe à l'air extérieur.



ASTRO2/L



ASTRO3CB/P



ASTRO4CB/P

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
ASTRO2/L	520x890x450	30 cm	7,0	■	☑ ☑ ☑ ☑
ASTRO3CB/P	515x1140x420	25 cm	8,0	■	☑ ☑ ☑ ☑
ASTRO4CB/P	475x1140x430	25 cm	8,0	■	☑ ☑ ☑ ☑



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.



BRUT
(sur des pieds
hauts)



BRUT
(sur des pieds courts,
coulé dans la plaque de base)

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longeur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
BRUT (pieds hauts)	460x980x395	35 cm	6,5	■	
BRUT (pieds courts)	460x825x395	35 cm	6,5	■	



Photo du côté du poêle



VINTAGE

Un look "RETRO" saisissant. Même après une décennie, la série VINTAGE reste un ajout distinctif à votre intérieur.

Notre premier poêle équipé d'un système de verrouillage "slam-lock", mais toujours avec un contrôle d'air double, directement raccordable à l'air extérieur.



VINTAGE35/E12

VINTAGE35

VINTAGE50/E8

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longeur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
VINTAGE35	505x685x445	35 cm	7,0	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white; text-align: center; font-size: 8px;">E12</div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white; text-align: center; font-size: 8px;">E8</div> </div>	
VINTAGE50	690x690x445	50 cm	9,0	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white; text-align: center; font-size: 8px;">E12</div> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white; text-align: center; font-size: 8px;">E8</div> </div>	



vintage poignée
"détachable" de la porte



VINTAGE35/E12



540

Une version plus petite du best-seller de Dovre "CLASSIQUE", équipée d'une connexion directe à l'air extérieur et d'un mécanisme de contrôle de l'air unique.

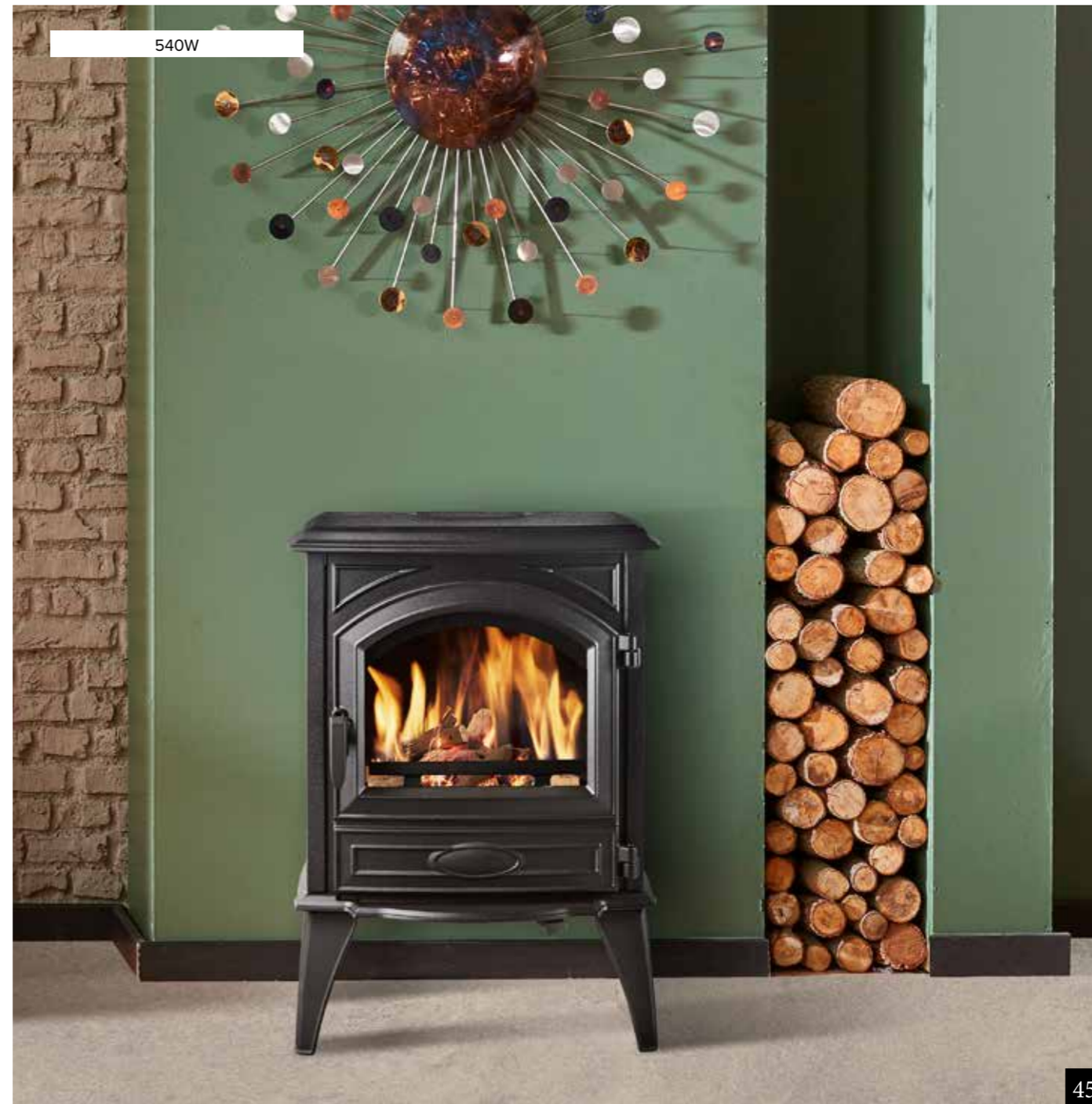


540W

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longeur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
540W	540x740x475	35 cm	6,5	■	



Manette de contrôle
d'air unique



640

Reprenant le style du best-seller de Dovre "CLASSIQUE", le nouveau 640WD est équipé d'une connexion directe à l'air extérieur et d'un mécanisme de contrôle de l'air unique.

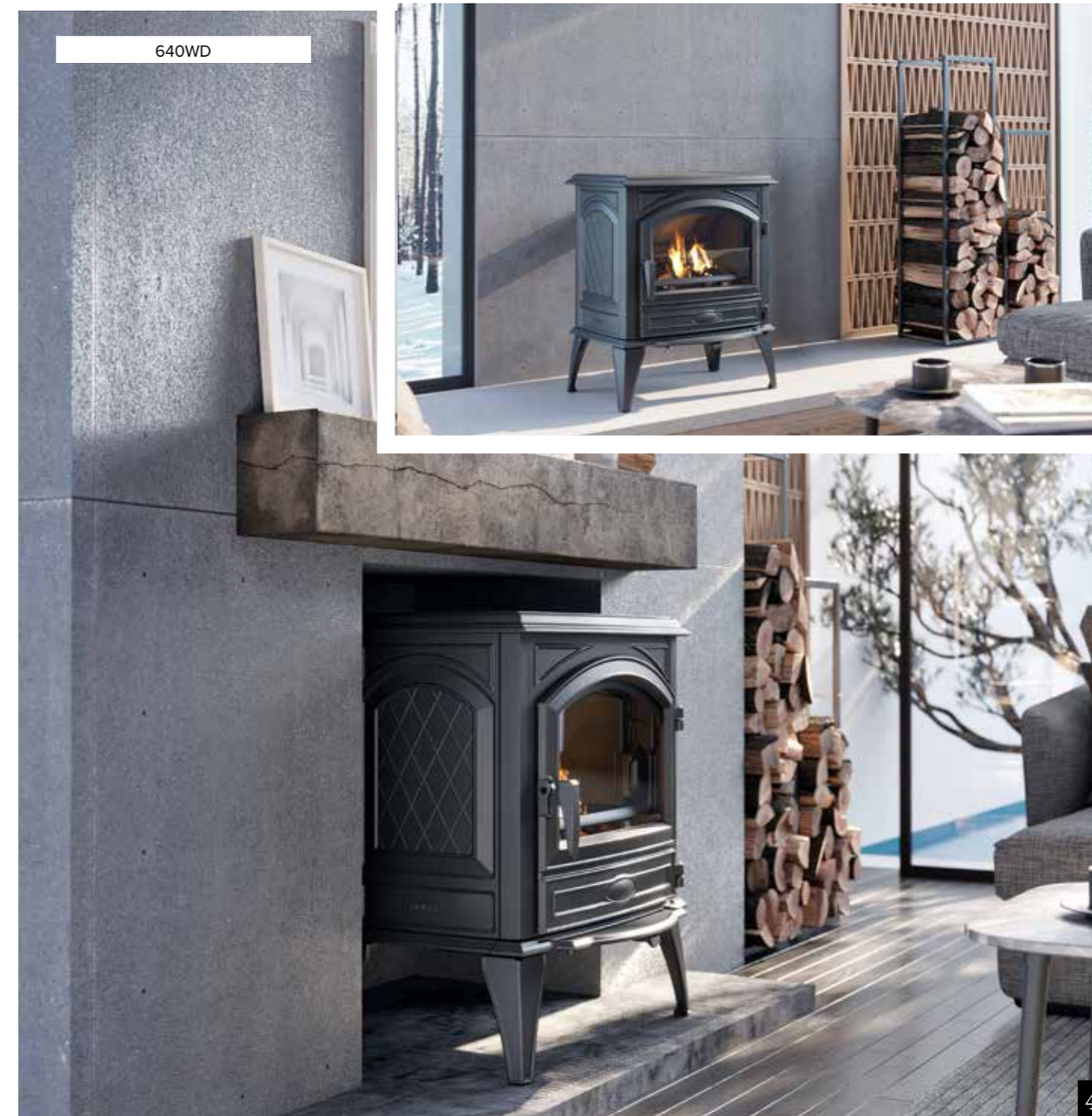


640WD

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longeur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
640WD	650x760x550	45 cm	10,0	■ E8	▶ ◀ 🔧



Manette de contrôle
d'air unique



760

Reprenant le style de notre best-seller "CLASSIQUE", le nouveau 760WD est désormais doté d'une connexion directe à l'air extérieur et d'un mécanisme de contrôle de l'air unique.

Si vous préférez un poêle multibustible, le 760MD, avec son contrôle thermostatique pour la combustion du charbon, sera toujours disponible dans notre gamme.



760WD

760WD

760MD

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
760WD	780x800x580	55 cm	12,0	■ E8	
760MD	780x800x580	40 cm	11,0	■	



OPTION : Kit d'alimentation
en air extérieur 760MD



Trémie à charbon pour la
version
multibustible



TAI

TAI est synonyme de simplicité et de fiabilité grâce à sa sobriété tant au niveau du design que des fonctions. Si vous optez pour l'efficacité et la chaleur avec un poêle abordable, vous êtes sûr de trouver ce que vous cherchez avec la famille TAI.

Les versions multi-combustibles du TAI, avec la grande trémie à charbon sont amovibles, et peuvent assurer jusqu'à 36 heures d'autonomie.



TAI55WD

TAI45WD

TAI35W

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
TAI35W	520x785x400	35 cm	6,5	■	
TAI45WD	615x800x425	45 cm	9,0	■	
TAI55WD	715x800x425	55 cm	11,0	■	
TAI55MD	715x800x465	55 cm	11,0	■	



Set de pieds courts TAI:
120 mm



Couvercle décoratif et
plaque de
cuisson TAI MD version



TAI45WD

325CB-525CB

En raison de leur forme unique, ce sont les poeles "polyvalentes" de Dovre, qui s'intègrent dans des intérieurs modernes, classiques ou rustiques. Equipé d'une connexion directe à l'air extérieur.



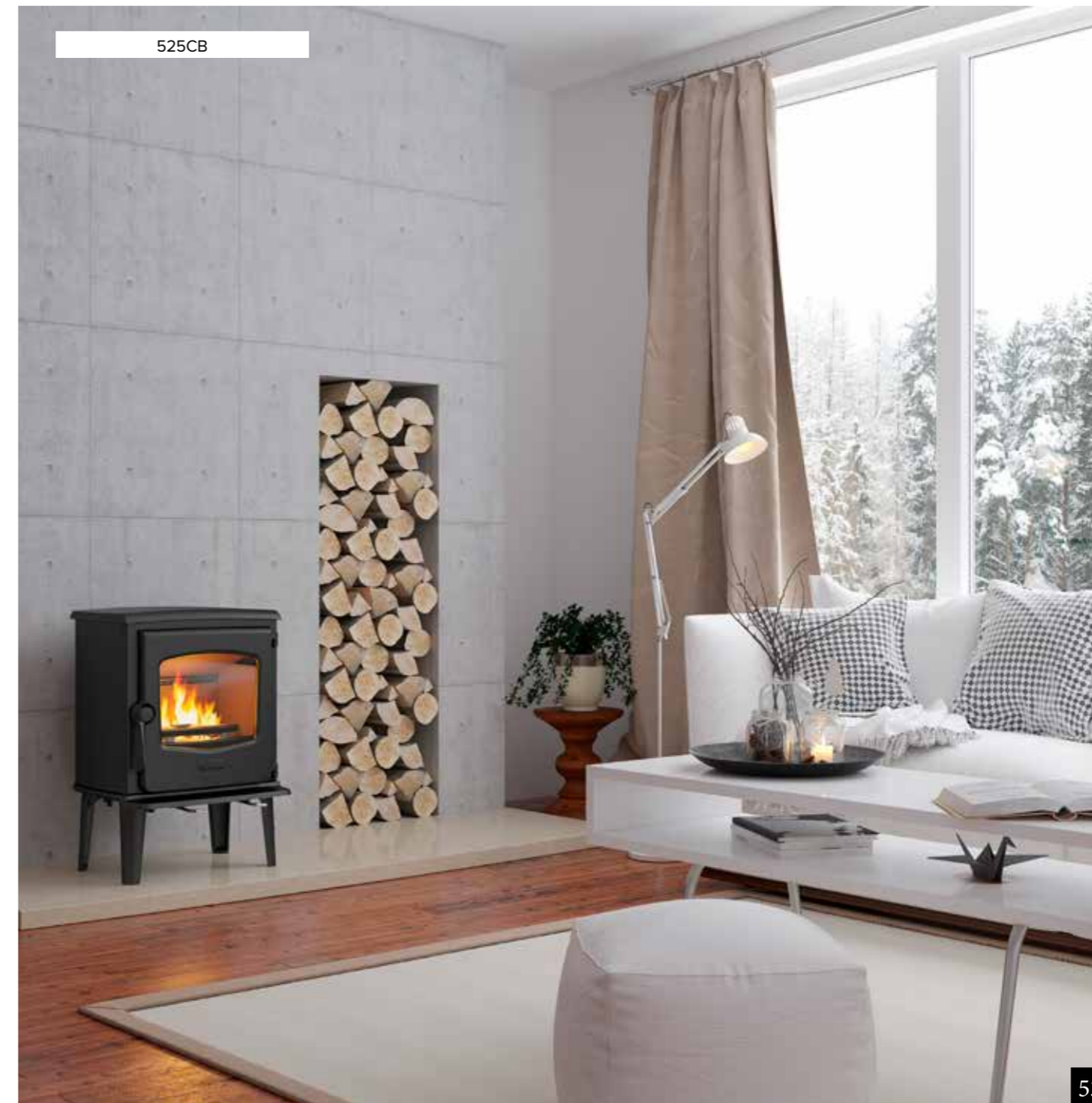
325CB

525CB

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longeur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
325CB	465x655x490	30 cm	6,0	■	☑ ☑ ☑ ☑
525CB	525x750x475	40 cm	8,0	■	☑ ☑ ☑ ☑



Poignée 525CB



250M-425M

Modèles multi-combustibles "traditionnels" de notre famille "CLASSIQUES".



250M

425M

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
250M	455x645x405	30 cm	6,0	■	
425M	550x765/845x445	40 cm	8,0	■	



Détail côté 425M



250M



425M

100CBS-300CB

100CBS & 300CB font partie de notre gamme "NORDIC" : des poêles à bois fiables avec une "saga norvégienne" traditionnelle sur les panneaux latéraux en fonte.



100CBS

300CB

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
100CBS	515x620x340	30 cm	5,0	■	
300CB	810x730x365	60 cm	6,0	■	



Porte de chargement



Détail côté 100CBS



100CBS + 200



300CB

VISTA C (AVEC CHAMBRE DE CONVECTION)

Avec le nouveau design des foyers encastrables VISTA, nous avons choisi une approche différente qui combine l'artisanat et la qualité avec un design "épuré". Bien que l'accent soit mis sur le spectacle des flammes, l'appareil lui-même utilise les techniques de combustion les plus sophistiquées d'aujourd'hui.

Cet appareil est livré avec une chambre de convection pour garantir une installation très facile : une circulation optimale de l'air chaud dans la salle de séjour est garantie et, en combinaison avec un ensemble de ventilateurs, vous pouvez facilement déplacer l'excès d'air chaud vers d'autres chambres. La cheminée encastrée Vista C, ainsi que les matériaux d'isolation faciles à utiliser, offrent également la protection nécessaire contre la surchauffe des éléments décoratifs qui l'entourent. Cette cheminée confortable s'intègre parfaitement dans n'importe quel salon. Pour l'intérieur du foyer, vous avez le choix entre des lamelles (en fonte) ou des pierres de vermiculite. En termes de finition, vous pouvez opter pour le "minimalisme" en utilisant le cadre de 4 mm ou ajouter le cadre extra large de 25 mm fourni avec l'appareil.



VISTA700C



VISTA800C



VISTA900C

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Breve infos techniques
VISTA700C: • VISTA701C (Intérieur fonte) • VISTA702C (Intérieur vermiculite)	720x1010-1050x415	50 cm	10,0	■	
VISTA800C: • VISTA801C (Intérieur fonte) • VISTA802C (Intérieur vermiculite)	820x1010-1050x415	60 cm	12,0	■	
VISTA900C: • VISTA901C (Intérieur fonte) • VISTA902C (Intérieur v ermiculite)	920x1010-1050x415	60 cm	14,0	■	



VISTAxx1C: Intérieur fonte



VISTAxx2C: Intérieur
vermiculite



VISTA I (INSERT)

Avec le nouveau design des foyers encastrables VISTA, nous avons choisi une approche différente qui combine l'artisanat et la qualité avec un design "épuré". Bien que l'accent soit mis sur le spectacle des flammes, l'appareil lui-même utilise les techniques de combustion les plus sophistiquées d'aujourd'hui.

Cet insert confortable transforme tout foyer existant en un feu fermé respectueux de l'environnement. Pour l'intérieur de l'insert, vous avez le choix entre des lamelles (en fonte) ou des pierres de vermiculite. En termes de finition, vous pouvez opter pour le "minimalisme" en utilisant le cadre de 4 mm ou ajouter le cadre extra large de 25 mm fourni avec l'appareil. L'appareil a aussi 2 ventilateurs intégrés à l'arrière.



VISTA700I



VISTA800I

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
VISTA700i: • VISTA701i (Intérieur fonte) • VISTA702i (Intérieur vermiculite)	690x490x440	50 cm	10,0	■	
VISTA800i: • VISTA801i (Intérieur fonte) • VISTA802i (Intérieur vermiculite)	790x590x440	60 cm	11,0	■	



VISTAxx1i: Intérieur fonte



VISTAxx2i: Intérieur vermiculite



ZEN

Disponible en version frontale ou transparente. Vous choisissez un produit exceptionnellement efficace et respectueux de l'environnement. Avec son look épuré et son système de combustion unique, grâce à la grille encastrée et au double vitrage de la porte, le spectacle des flammes est garanti. Son faible rendement et ses dimensions compactes font du ZEN le premier choix pour les maisons à faible consommation d'énergie. C'est précisément pour cette raison qu'elle a reçu le prestigieux prix norvégien "BioEnergy Innovation" en 2015.



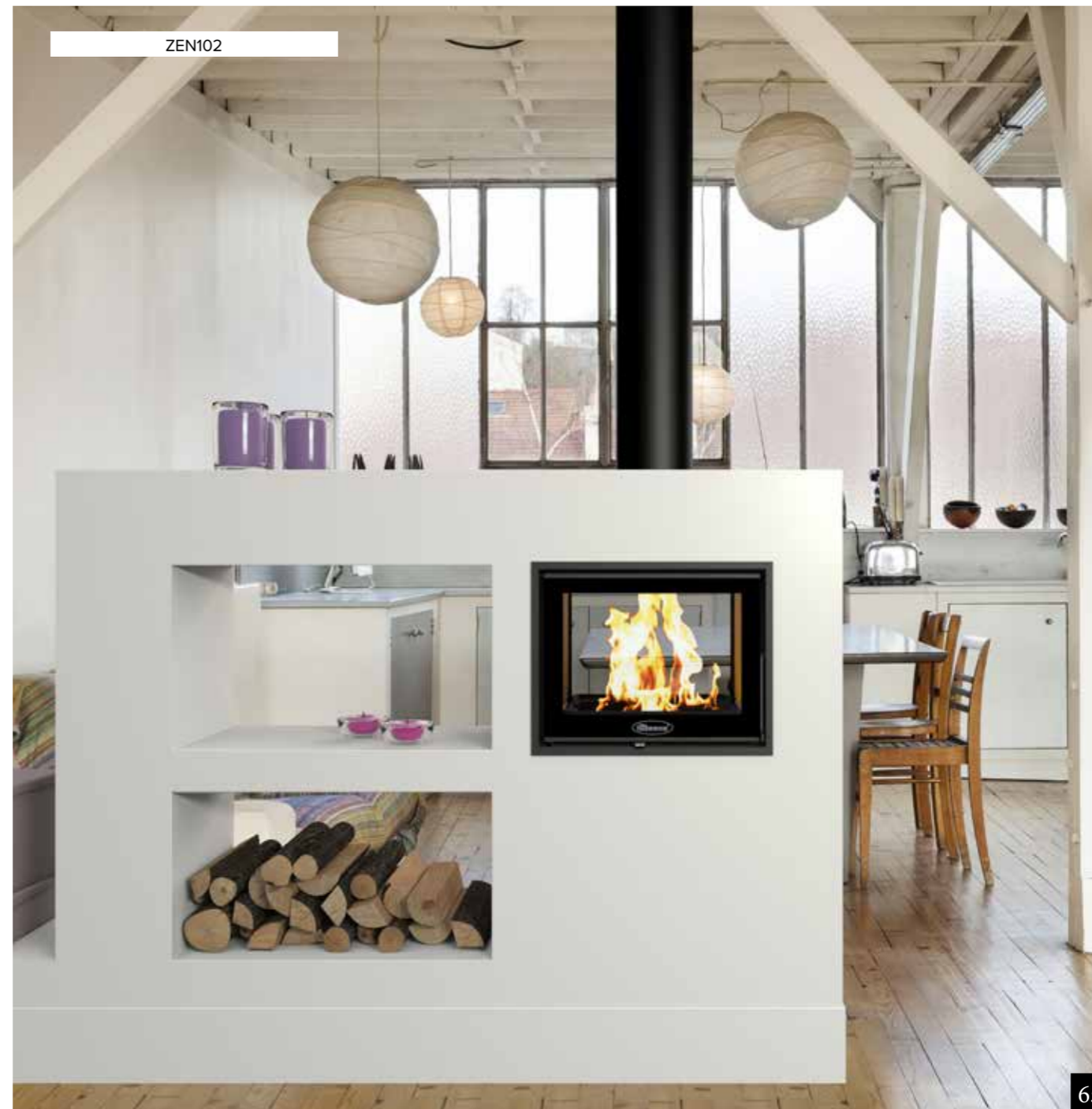
ZEN100

ZEN102

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
ZEN100	580x765x340	30 cm	4,8	■	
ZEN102	580x765x340	30 cm	4,8	■	



Set de rallonge de pieds et ancrage au mur



ZEN102

2575

Grâce au "Twin Baffle Plate" (plaque à double flamme), les performances environnementales exceptionnelles du 2575 sont incontestables. Entièrement en fonte, équipé d'une porte vitrée panoramique, vous pouvez facilement transformer ce feu en un modèle d'angle ou à trois faces, grâce à l'accessoire "OMB.2575".



2575CBS1
(vue frontale)

2575CBS1
(2 faces)

2575CBS1
(3 faces)

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longeur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
2575CBS1	700x600x440	50 cm	10,0	■	



Détail



2575CBS1 (vue frontale)



2575CBS1 (2 faces: 1x OMB.2575)



2575CBS1 (3 faces: 2x OMB.2575)

PHOENIX

En raison des normes environnementales plus strictes, il a été nécessaire de procéder à une mise à niveau de nos anciens foyers 2000 et 2000S, qui ont été installés en Allemagne. Ailleurs, ce PHOENIX facile à utiliser s'avère beaucoup plus écologique et beaucoup plus efficace: deux fois plus de chaleur pour la moitié de la consommation de bois. De plus, il donne à votre vieille cheminée un aspect plus moderne et une vue plus large des flammes. Des accessoires sont disponibles pour les installations dans les cheminées existantes ou les nouvelles constructions.



PHOENIX 1: Dovre T2000



PHOENIX 2: Dovre T2000S



PHOENIX 3: rénovation:
grilles + pieds



PHOENIX 4: nouvelle
construction: plaque
de protection + pieds

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
PHOENIX 1	725x622x463	30 cm	9,0	■	■ □ □
PHOENIX 2	725x670x474	30 cm	9,0	■	■ □ □
PHOENIX 3	1122x803x423	30 cm	9,0	■	■ □ □
PHOENIX 4	725x805-965x440	30 cm	9,0	■	■ □ □



Poignée



PHOENIX 1 ou 2



20 SERIE MODERN

Des inserts multi-combustibles aux lignes élégantes, voilà ce que représente la série 20 MODERN. Ces inserts ont un design contemporain dans lequel la vitre est placée devant la porte en fonte, ce qui donne l'impression d'avoir un appareil plus grand avec une meilleure vue sur le feu.

Un cadre de 25 mm est inclus avec la livraison de chaque unité, un cadre à 3 côtés ou 4 côtés de 40 mm est disponible en option.



2120I

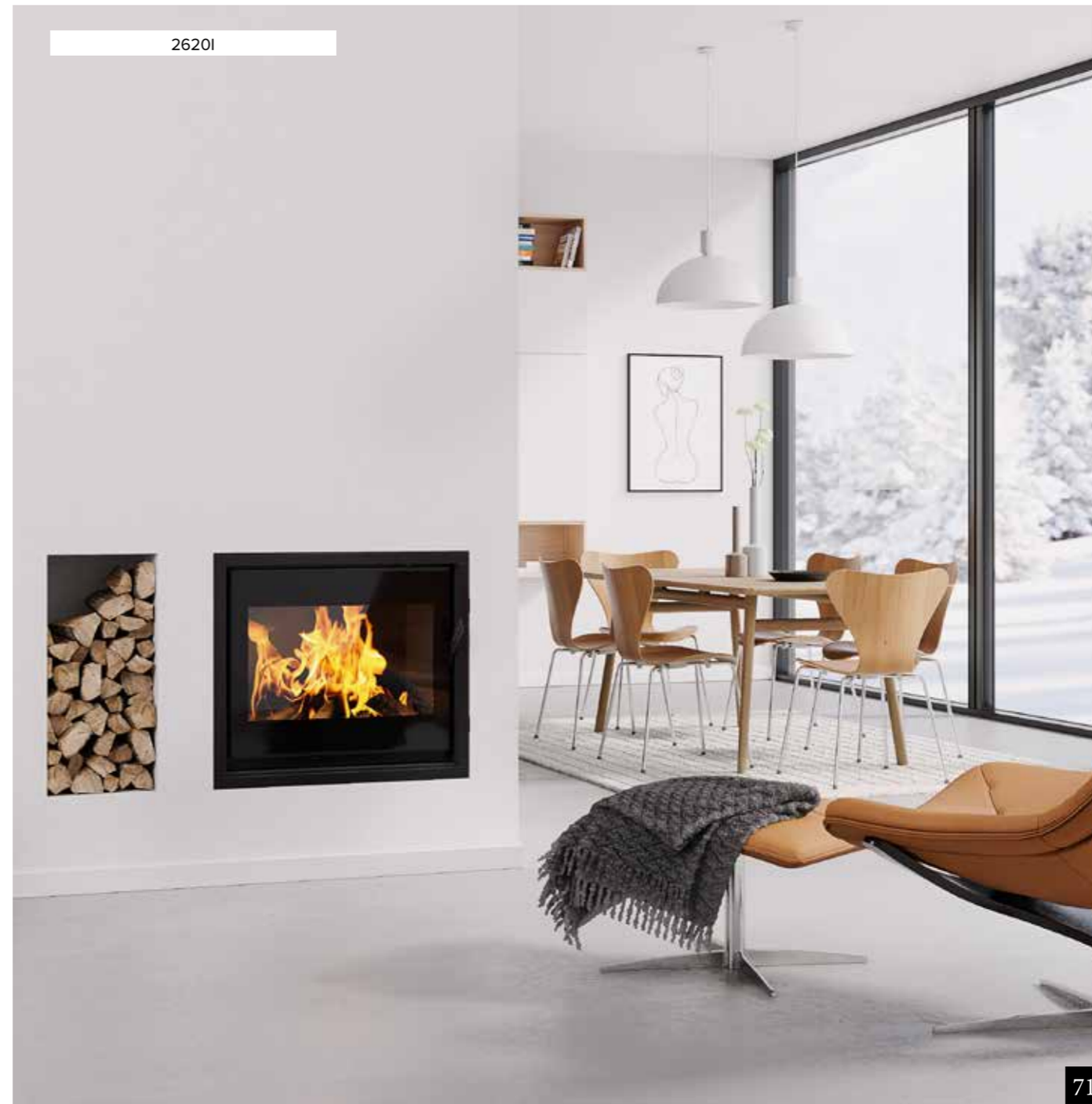
2320I

2620I

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Breve infos techniques
2120I	595x495x455	40 cm	7,0	■	
2320I	695x540x455	50 cm	8,0	■	
2620I	695x600x455	50 cm	10,0	■	



Photo détaillée d'un cadre à 3 côtés de 40 mm.



20 SERIE ROBUST

Des inserts multi-combustibles solides, voilà ce que représente la série 20 ROBUST. Ces 3 inserts ont une façade en fonte "brute", qui rayonne beaucoup de puissance, mais leur grande vitre garantit une vue complète des flammes.

En termes de finition, vous pouvez opter pour le cadre de 40mm e large à 3 côtés fourni avec l'appareil. Le cadre à 4 côtés est disponible en option.



2020I

2220I

2520I

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longeur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
2020I	595x495x455	40 cm	7,0	■	
2220I	695x540x455	50 cm	8,0	■	
2520I	695x600x455	50 cm	10,0	■	



Photo détaillée d'un cadre à 4 côtés de 40 mm.



Nom du produit	Poids (kg)	Bois (W) / Briquettes (L) / Charbon (C)	Longueur de bûches (cm)	Diamètre raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le dessus (B), l'arrière (A), le côté (H)	Hauteur du raccordement (mm)	Cendrier	Puissance (kW): Nominale / Minimale / Maximale	Capacité / volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O2)	Émissions particules (mg/Nm³)	Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Score d'efficacité énergétique	Classe Énergétique
ROCK350TB	120	W	35	150	274	12	5,2	B/A	610	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,06	34,6	200 / 400 / 800	●	107	A+
ROCK350WB	125	W	35	150	274	12	5,2	B/A	610	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,06	34,6	200 / 400 / 800	●	107	A+
ROCK500TB	140	W	50	150	288	12	9,3	B/A	610	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,1	29	200 / 600 / 1200	●	107	A+
ROCK500WB	145	W	50	150	288	12	9,3	B/A	610	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,1	29	200 / 600 / 1200	●	107	A+
BOLD300	130	W	35	150	356	12	5,6	B/A	850	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,1	33	300 / 250 / 800	●	107	A+
BOLD400	145	W	35	150	356	12	5,6	B/A	985	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,1	33	300 / 250 / 800	●	107	A+
SENSE103	100	W	33	150	351	12	5,1	B/A	610	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,07	25	300 / 500 / 800	●	107	A+
SENSE103	105	W	33	150	351	12	5,1	B/A	790	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,07	21	300 / 500 / 800	●	107	A+
SENSE203	125	W	33	150	351	12	5,1	B/A	870	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	80	0,07	21	300 / 500 / 800	●	107	A+
SENSE303	145	W	40	150	352	12	7,3	B/A	930	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,08	19	400 / 500 / 800	●	107	A+
SENSE403	175	W	40	150	352	12	7,3	B/A	1025	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,08	19	400 / 500 / 800	●	107	A+
BOW	125	W	50	150	333	12	7,7	B	-	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	79	0,09	36	350 / 450 / 1300	-	105,55	A
BOW/P	135	W	50	150	333	12	7,7	B	-	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	79	0,09	36	350 / 450 / 1300	-	105,55	A
BOW/WB	140	W	50	150	333	12	7,7	B	-	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	79	0,09	36	350 / 450 / 1300	-	105,55	A
ASTRO3CB/P	145	W	25	150	367	12	7,5	B/A	985	●	8,0 / 2,5 / 10,0	160	76,40	0,09	24	100 / 500 / 800	●	101,78	A
ASTRO4CB/P	155	W	25	150	367	12	7,5	B/A	985	●	8,0 / 2,5 / 10,0	160	76	0,09	24	100 / 500 / 800	●	101,78	A
BRUT	105	W	35	150	302	12	6,1	B	-	●	6,5 / 4,5 / 8,5	130	78	0,04	18	400 / 400 / 800	-	104,1	A
VINTAGE50	155	W	50	150	328	12	6,4	B/A	545	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	84	0,1	27	150 / 500 / 800	●	113,09	A+
VINTAGE35	125	W	35	150	328	12	4,9	B/A	545	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	83	0,05	16	100 / 500 / 800	●	111,35	A+

Options	Description
01.91673.021 HS-BOLD.121	Plaque de protection BOLD300 et BOLD400 / Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière (mm): 50 mm*
01.91658.021 HS-SENSE1/2	Plaque de protection SENSE103-113-203 / Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière (mm): 100 mm*
01.91668.021 HS-SENSE3/4	Plaque de protection SENSE303-403 / Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière (mm): 100 mm*
01.95408.021 PTN/S-S103	pieds courts pour SENSE103 (105 mm)
01.91685.021 HS-ROCK350	Plaque de protection ROCK350 / Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière = 100 mm*
01.95407.021 HS-ROCK500	Plaque de protection ROCK500 / Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière = 100 mm*
01.91793.021 HS-ASTRO4	ASTRO4 plaque de protection / Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière = 100 mm*
01.91792.021 HS-ASTRO3-F	ASTRO3 plaque de protection (fixe) / Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière = 100 mm*
01.91701.021 SIER2/BL/B	Plaques laterales ASTRO2/L



Plaques laterales
ASTRO2/L



ASTRO3/4 Plaque de
protection (fixe)



pieds courts SEN-
SE103: 105 mm



Plaque de protection
BOLD



Plaque de protection
SENSE



Plaque de protection
ROCK

*Cette distance peut être utilisée s'il y a une cheminée isolée ou ventilée.

Les données techniques reprises dans ce catalogue représentent un instantané au 30 juin 2021. Pour des données à jour, veuillez consulter notre site internet: www.dovre.be. Tous les poêles DOVRE ont une système combustion secondaire sauf la version "GM".

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (W) / Briquettes (L) / Charbon (C)	Longueur de bûches (cm)	Diamètre raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le dessus (B), l'arrière (A), le côté (H)	Hauteur du raccordement (mm)	Cendrier	Puissance (kW): Nominale / Minimale / Maximale	Capacité / volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O2)	Émissions particules (mg/Nm³)	Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Score d'efficacité énergétique	Classe Énergétique
540W	140	W	35	150	287	12	4,8	B/A	605	●	6,5 / 2,5 / 8,5	130	82	0,1	40	300 / 400 / 800	●	109,9	A+
640WD	190	W	45	150	322	2	8,7	B/A	605	●	10,0 / 3,0 / 11,0	180	75	0,1	19	350 / 400 / 800	●	107	A+
760MD	225	W-L-C	40	150	342	10	8,1	B/A	645	●	11,0 / 3,7 / 13,0	220	83	0,06	25	200 / 500 / 800	○	111,06	A+
760WD	210	W	55	150	343	1	10,4	B/A	645	●	12,0 / 3,7 / 13,0	220	80	0,09	15	400 / 400 / 800	●	107	A+
TAI35W	85	W	35	150	339	12	4,3	B/A	610		6,5 / 3,3 / 8,5	130	81	0,07	18	400 / 400 / 1000	-	109,03	A+
TAI45WD	140	W	45	150	299	12	7,7	B/A	665	●	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,08	20	300 / 400 / 800	-	107	A+
TAI55MD	190	W-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	-	100,19	A
TAI55WD	160	W	55	150	351	12	7,0	B/A	665	●	11,0 / 3,7 / 13,0	220	80	0,07	29	300 / 400 / 800	-	107	A+

Options	Description
01.95400.021 HS-760WD	Plaques de protection 760WD / Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière = 100 mm*
01.95401.021 HS-640WD	Plaques de protection 640WD / Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière = 150 mm*
01.13401.000 BUNK760MD	Trémie à charbon 760MD
01.91776.000 KP760MD	Plaques de cuisson 760MD
01.91638.000 AIRKIT-K01	Airkit 760MD
01.95412.021 HS-540W	Plaques de protection 540W / Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière = 100 mm*
01.95409.021 PTN-540	Pieds hauts 640WD/540W (noir) (211 - 286 mm)
01.95409.087 PTN-540/E8	Pieds hauts 640WD/540W (crème cassé) (211 - 286 mm)
01.91663.000 SIERTAI45M	Couvercle décoratif pour TAI45WD
01.91666.000 KPTAI55M	Plaques de cuisson polie pour TAI55MD
01.91664.000 SIERTAI55M	Couvercle décoratif pour TAI55MD & TAI55WD
01.91671.021 PTN/S-TAI	Pieds bas TAI (120 mm)



Plaques de protection 760WD/640WD/540W



Pieds hauts (noir) 640WD/540W (211 - 286 mm)



Trémie 760MD



Plaques de cuisson 760MD



Couvercle décoratif TAI



Couvercle décoratif + plaques de cuisson TAI



Plaques de cuisson TAI



Pieds courts TAI: 120 mm



AIRKIT 760MD

*Cette distance peut être utilisée s'il y a une cheminée isolée ou ventilée.

Les données techniques reprises dans ce catalogue représentent un instantané au 30 juin 2021. Pour des données à jour, veuillez consulter notre site internet: www.dovre.be. Tous les poêles DOVRE ont un système de combustion secondaire sauf la version "GM".

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (W) / Briquettes (L) / Charbon (C)	Longueur de bûches (cm)	Diamètre raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le dessus (B), l'arrière (A), le côté (H)	Hauteur du raccordement (mm)	Cendrier	Puissance (kW): Nominale / Minimale / Maximale	Capacité / volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O2)	Émissions particules (mg/Nm³)	Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Score d'efficacité énergétique	Classe Énergétique
525CB	120	W	40	150	353	12	5,4	B/A	625	●	8,0 / 2,7 / 10,0	160	80	0,09	21	200 / 350 / 800	●	107	A+
325CB	100	W	30	125	346	12	4,1	B/A	530	-	6,0 / 2,0 / 8,0	120	81	0,09	13	150 / 400 / 800	●	108,45	A+
425M	110	W-L-C	40	150	341	12	9,2	B/A	640-720	●	8,0 / 2,7 / 10,0	160	80	0,09	28	200 / 400 / 800	-	107,15	A+
250M	80	W-L-C	30	125	316	10	6,2	B/A	495	●	6,0 / 2,0 / 8,0	120	82	0,1	18	200 / 400 / 800	-	109,47	A+
300CB	115	W	60	125	384	12	5,8	Z/A	630	-	6,0 / 2,0 / 8,0	120	80	0,09	33	400 / 400 / 800	-	107	A+
100CBS	60	W	30	125	319	12	6,0	Z/B/A	520	-	5,0 / 1,5 / 7,0	100	76	0,09	37	400 / 500 / 800	-	101,2	A

Options	Description
01.90201.021 200/B	Rehausse pour 100CBS (310GX/300CB)- 20m³ - Ø125mm
01.91767.021 100-78/KIT/B	Couvercle avec buslot pour raccordement par le haut pour 100CBS



Couvercle avec buslot 100CBS



Rehausse 200 100CBS

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (W) / Briquettes (L) / Charbon (C)	Longueur de bûches (cm)	Diamètre raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le dessus (B), l'arrière (A), le côté (H)	Hauteur du raccordement (mm)	Cendrier	Puissance (kW): Nominale / Minimale / Maximale	Capacité / volume chauffé (m ³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O2)	Émissions particules (mg/Nm ³)	Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Ventilatoren	Score d'efficacité énergétique	Classe Énergétique
VISTA701I VISTA702I	90	W	50	150	354	12	9,1	(B/A) 45°	420	●	10,0 / 3,3 / 12,0	200	78	0,1	16	// / 1350	●	●	104,1	A+
VISTA801I VISTA802I	105	W	60	180	358	12	10,6	(B/A) 45°	510	●	11,0 / 4,0 / 14,0	240	75	0,10	14	// / 800	●	●	99,75	A+
VISTA701C VISTA702C	125	W	50	150	315	12	6,8	B	-	●	10,0 / 3,3 / 12,0	200	83	0,1	24	// / 800	●	o	111,35	A+
VISTA801C VISTA802C	135	W	60	200	258	12	9,2	B	-	●	12,0 / 4,0 / 14,0	240	82	0,09	28	// / 800	●	o	110,63	A+
VISTA901C VISTA902C	145	W	60	200	329	12	10,4	B	-	●	14,0 / 4,7 / 16,0	280	80	0,09	39	// / 800	●	o	107	A+

Options	Description
01.91724.000 SOK-VISTA	Socle VISTA (uniquement pour versions 'C')
01.91679.000 PTN-VISTA	Set de pieds réglables (uniquement pour versions 'C')
01.91680.000 VSETVISTA	Ventilateur (uniquement pour versions 'C')



Pieds réglables
VISTA C



Socle VISTA C



Ventilateur VISTA C

Nom du produit	Poids (kg)	Bois (W) / Briquettes (L) / Charbon (C)	Longueur de bûches (cm)	Diamètre raccordement (mm)	Température moy. des fumées (°C)	Pression minimale (Pa)	Flux des gaz de combustion (g/s)	Raccordement par le dessus (B), l'arrière (A), le côté (H)	Hauteur du raccordement (mm)	Cendrier	Puissance (kW): Nominale / Minimale / Maximale	Capacité / volume chauffé (m³)	Rendement (%)	Émissions de CO % (13% O2)	Émissions particules (mg/Nm³)	Distance par rapport aux objets inflammables: Arrière (mm) / Côté (mm) / Devant (mm)	Raccordement à l'air extérieur	Ventilateurs	Score d'efficacité énergétique	Classe Énergétique
ZEN100	115	W	30	150	247	12	5,1	B	-	-	4,8 / 1,9 / 5,9	95	80	0,09	29,3	- / - / 800	●	-	107,15	A+
ZEN102	100	W	30	150	247	12	5,1	B	-	-	4,8 / 1,9 / 5,9	95	80	0,09	29,3	- / - / 800	●	-	107,15	A+
2575CBS11	160	W	50	150	345	12	10,1	B	-	●	10,0 / 3,3 / 12,0	200	75,90	0,06	19	// / 800	●	-	101,06	A
PHOENIX1	90	W	30	150	327	12	8,4	B	-	-	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,06	23	// / 800	-	-	107	A+
PHOENIX2	95	W	30	150	327	12	8,4	B	-	-	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,06	23	// / 800	-	-	107	A+
PHOENIX3	112	W	30	150	327	12	8,4	B	-	-	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,06	23	// / 800	-	-	107	A+
PHOENIX4	109	W	30	150	327	12	8,4	B	-	-	9,0 / 3,0 / 11,0	180	80	0,06	23	// / 800	-	-	107	A+
2120I	130	W-L	40	150	340	14	7,7	B	-	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	78	0,1	31	// / 800	-	●	104,54	A
2320I	175	W-L	50	150	340	14	7,7	B	-	●	8,0 / 2,7 / 10,0	160	78	0,1	31	// / 800	-	●	104,54	A
2620I	160	W-L	50	150	320	14	9,2	B	-	●	10,0 / 3,3 / 12,0	200	80	0,1	21	// / 800	-	●	107	A+
2220I	150	W-L	50	150	340	14	7,7	B	-	●	8,0 / 2,7 / 10,0	160	78	0,1	31	// / 800	-	●	104,54	A
2520I	160	W-L	50	150	320	14	9,2	B	-	●	10,0 / 3,3 / 12,0	200	80	0,1	21	// / 800	-	●	107	A+
2020I	130	W-L	40	150	340	14	7,7	B	-	●	7,0 / 2,3 / 9,0	140	78,30	0,1	31	// / 800	-	●	69,3	A

Options	Description
01.91660.000 PTN-ZEN	Set de rallonge de pieds et ancrage au mur (ZEN)
01.94635.021 K.ZEN/D	Cadre approfondi (ZEN)
01.91796.021 GS75L/B	Set de transformation 2575CBS1 pour le sens de l'ouverture de porte
01.92897.021 IK20.25/3/B	Cadre 3-côtés 40mm noir pour 2620I et 2520I
01.94607.021 IK20/OR/B	Cadre bord inférieure 40mm noir pour 2620I en 2520I
01.92893.021 IK20.23/3/B	Cadre 3-côtés 40mm noir pour 2320SC en 2220S
01.94607.021 IK20/OR/B	Cadre bord inférieure 40mm noir pour 2320SC en 2220S
01.92888.021 IK20.21/3/B	Cadre 3-côtés 40mm noir pour 2120I en 2020I
01.92892.521 IK20.21/OR/B	Cadre bord inférieure 40mm noir pour 2120I et 2020I
01.95410.000 OMB.2575CBS11	Set de transformation 2575CBS1 (verre)



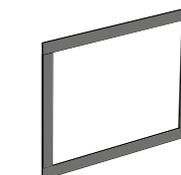
Cadre approfondi ZEN



MINIMALISTIC



3 FACES



4 FACES



Set de transformation pour le sens de l'ouverture de porte 2575CBS



Set de transformation 2575CBS



Set de rallonge de pieds et ancrage au mur ZEN



Marmite 22cm

Marmite 26cm

Marmite 28cm

Marmite 37cm - Ovale



Marmites 12 cm (4)



Marmites 12cm SD (4)



Poêle 26 cm



Poêle 26 cm avec couvercle



Plat à four 24cm - Ovale



Plat à four 30cm - Ovale



Plat à four 37cm



Plat à four 37cm - Ovale avec couvercle



Plaque de cuisson 25cm



Plaque de cuisson 42cm



Plaque grill lisse 25cm



Plaque grill lisse 42cm

Combinaison de couleurs



Noir Mat / Noir Mat



Noir Mat / Blanc Nacré



Blanc Nacré / Noir Mat



Blanc Nacré / Blanc Nacré

FERLEON
Delicious Design
COOKWARE

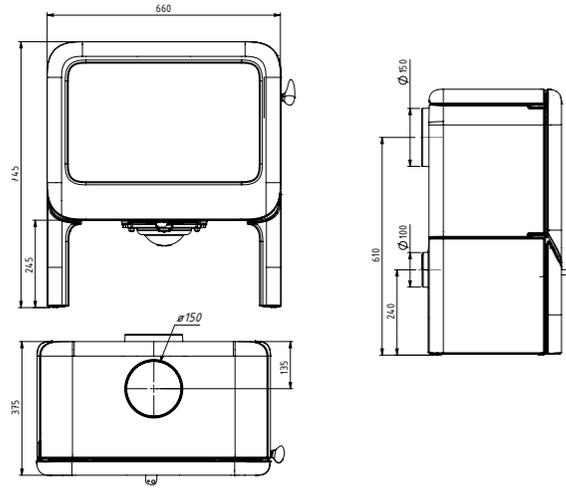
Fabriqué en Belgique
Fonte recyclée
Durable & écologique
100% sans cadmium



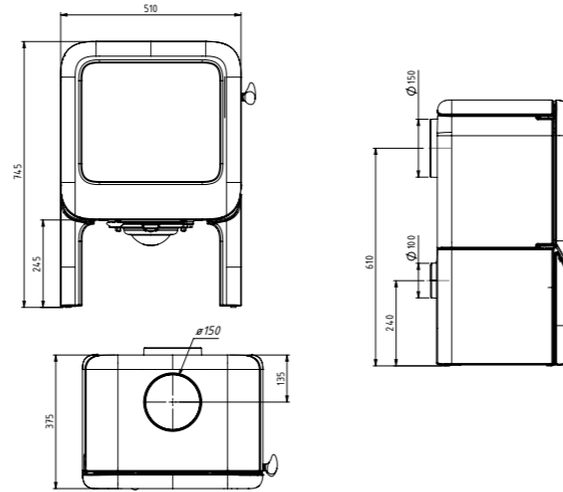
Pour plus d'info, visitez www.ferleon.com

SCHÉMAS DE MESURE

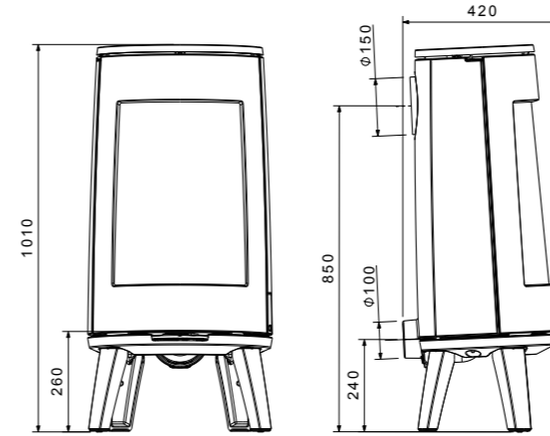
ROCK500TB



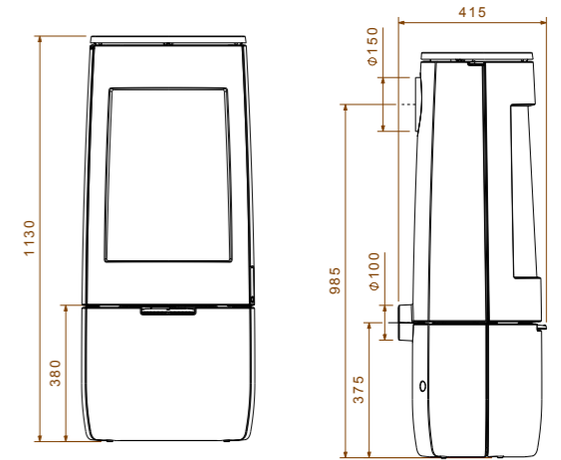
ROCK350TB



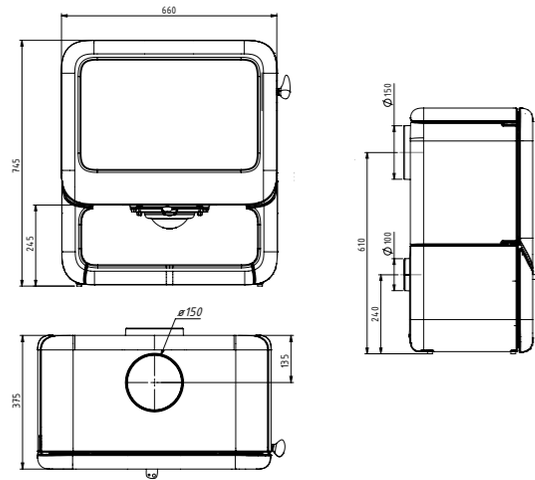
BOLD300



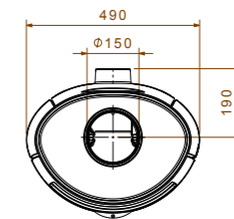
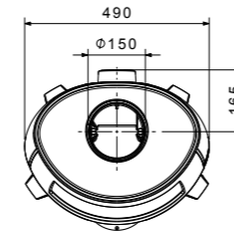
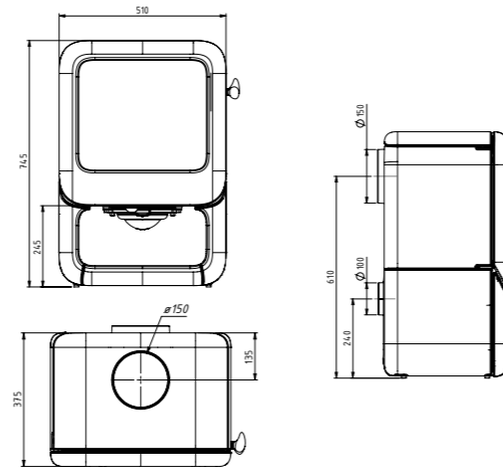
BOLD400



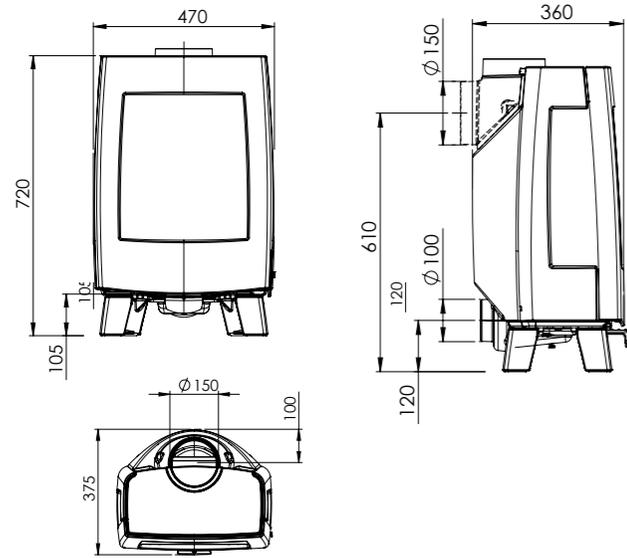
ROCK500WB



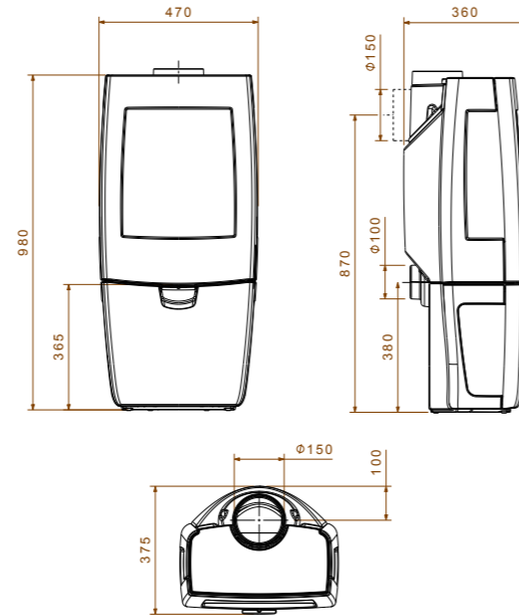
ROCK350WB



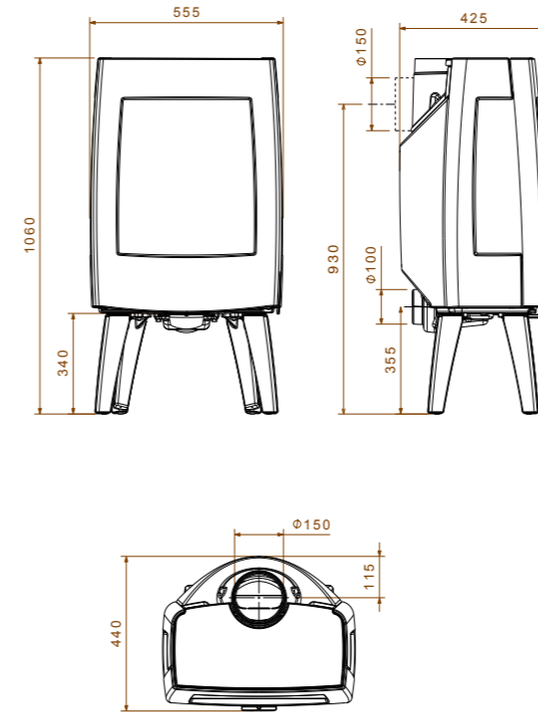
SENSE103 (pieds courts)



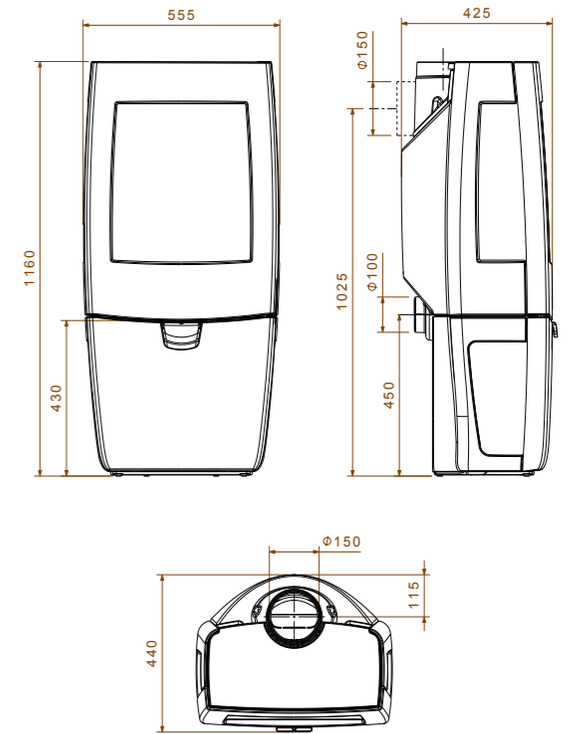
SENSE203



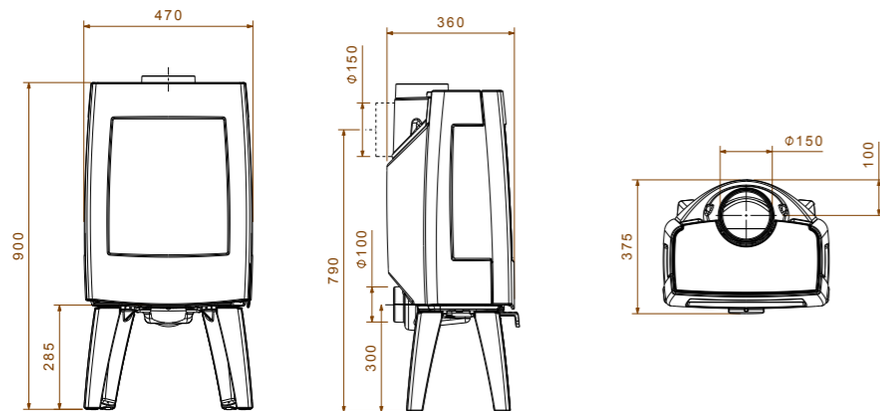
SENSE303



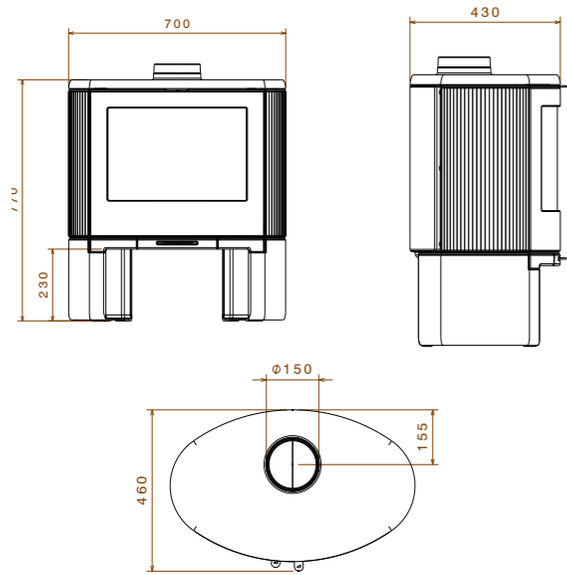
SENSE403



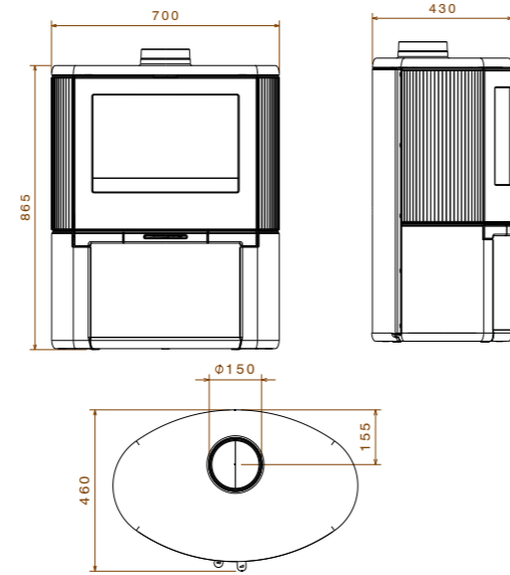
SENSE103



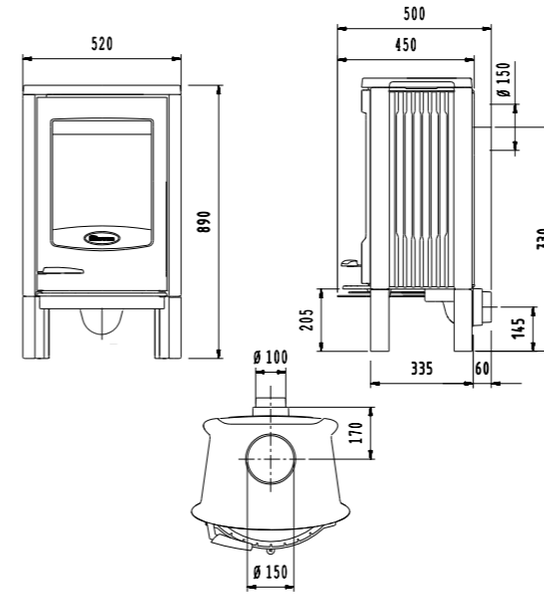
BOW



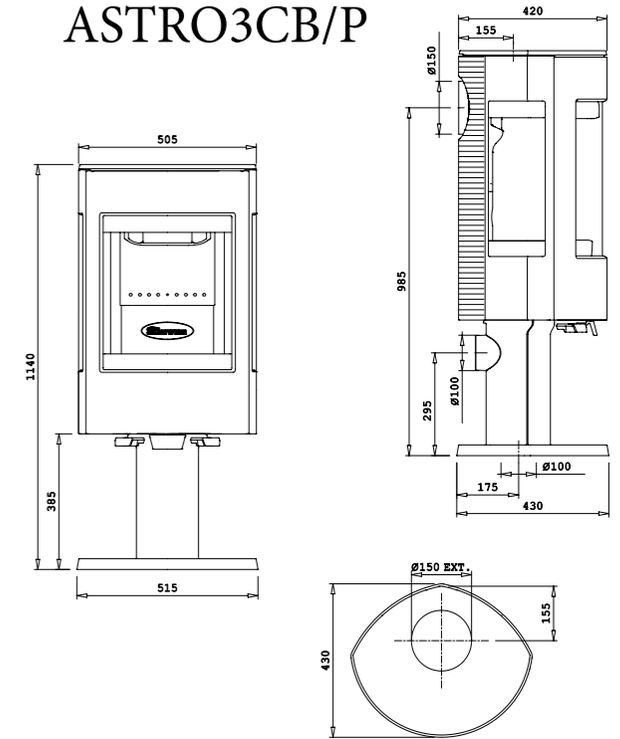
BOW/WB



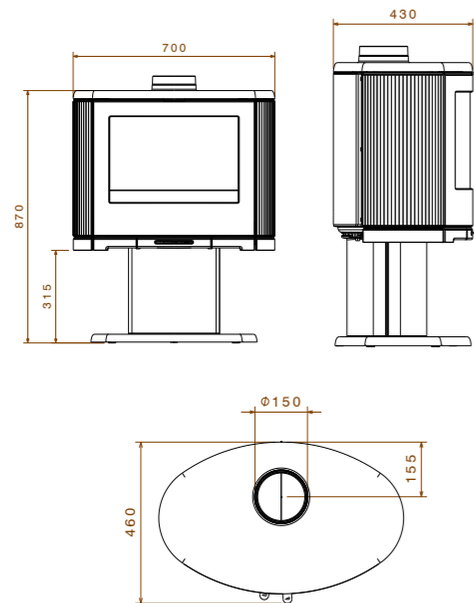
ASTRO2/L



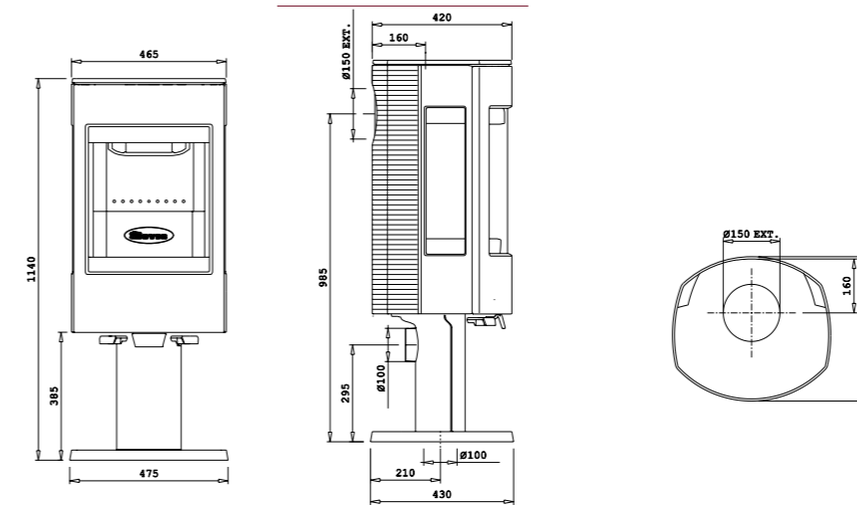
ASTRO3CB/P



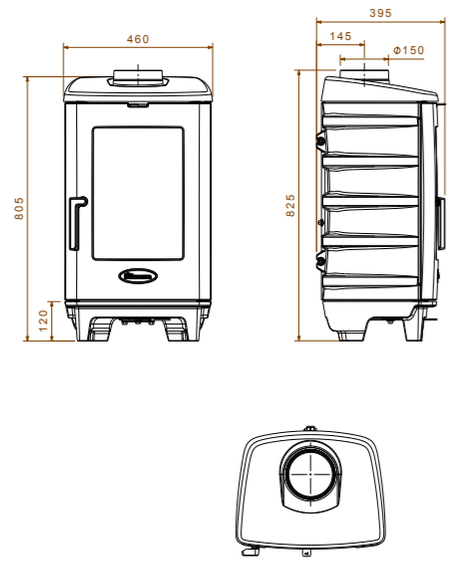
BOW/P



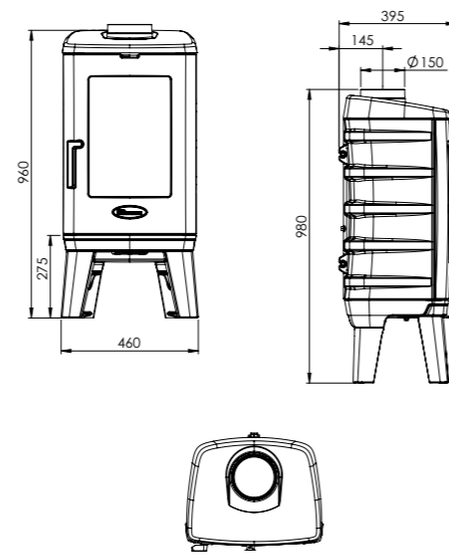
ASTRO4CB/P



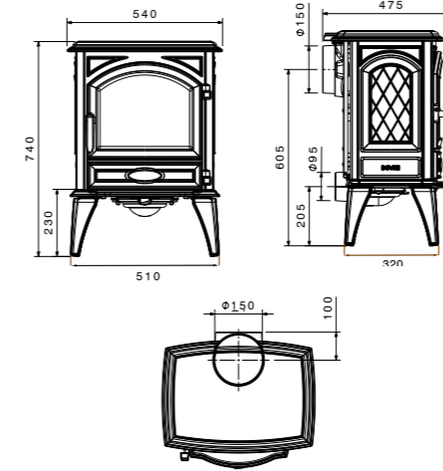
BRUT (pieds courts)



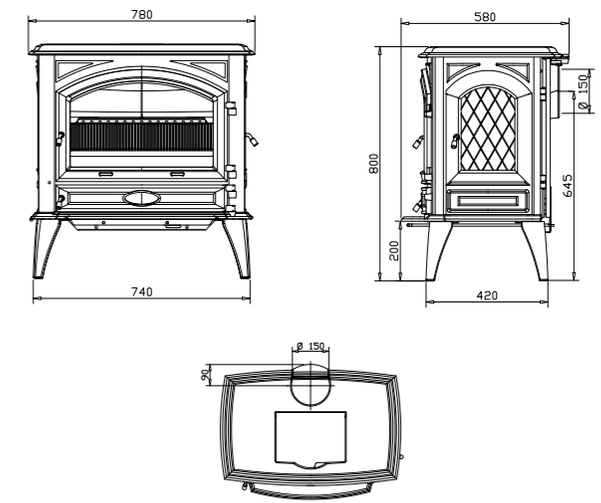
BRUT (pieds hauts)



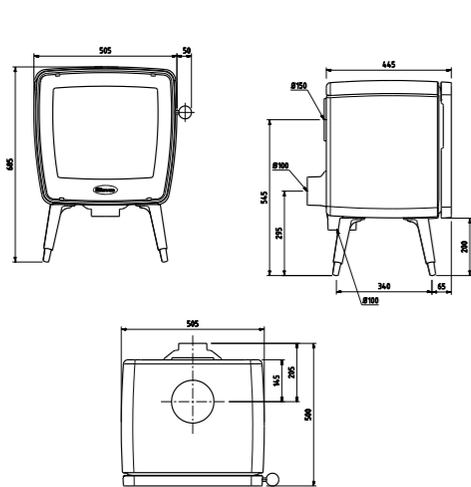
540W



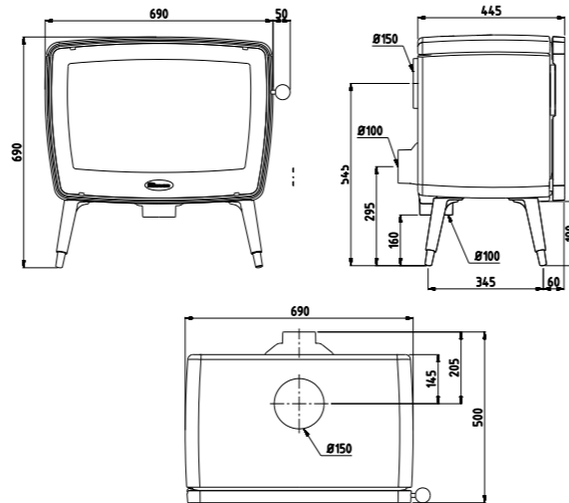
760MD



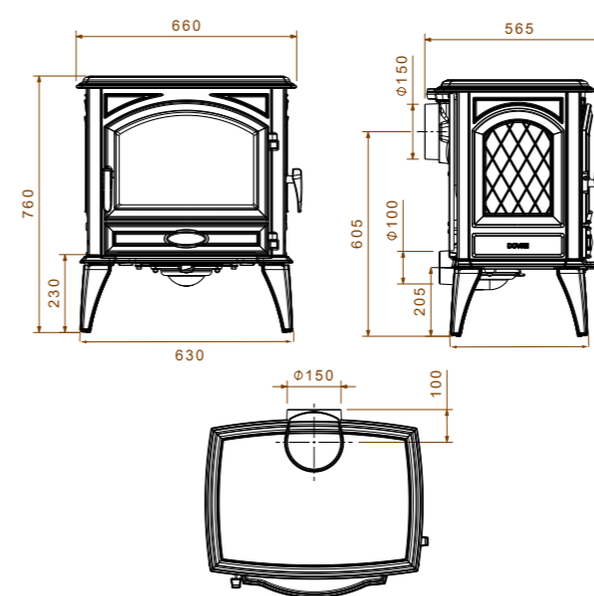
VINTAGE 35



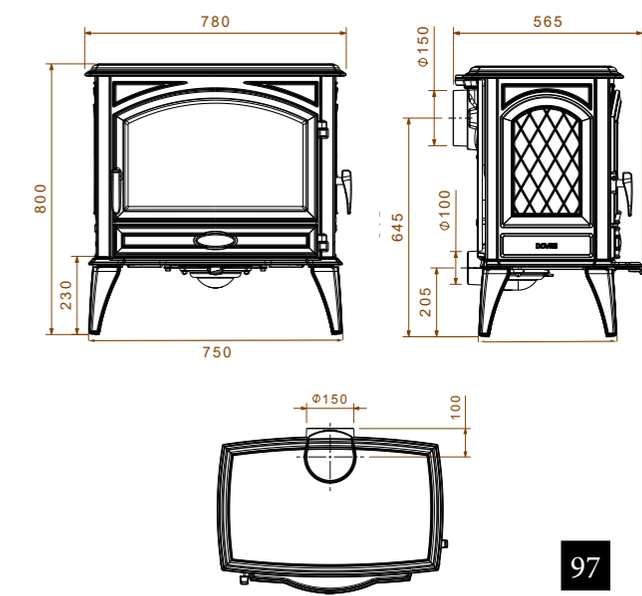
VINTAGE 50



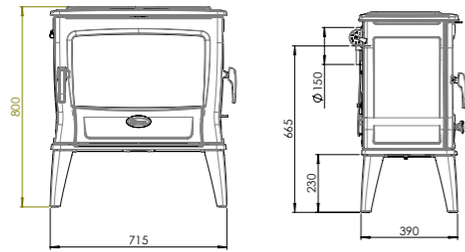
640WD



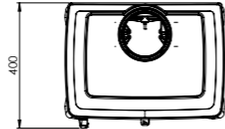
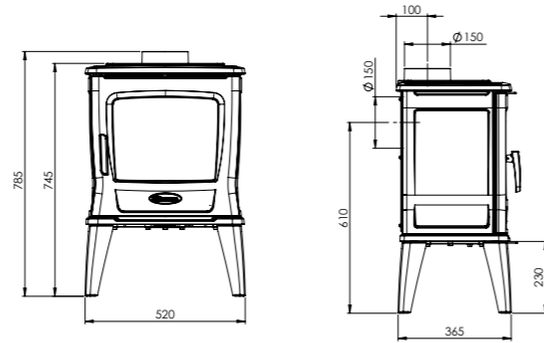
760WD



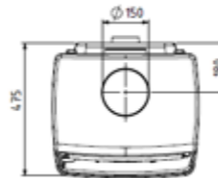
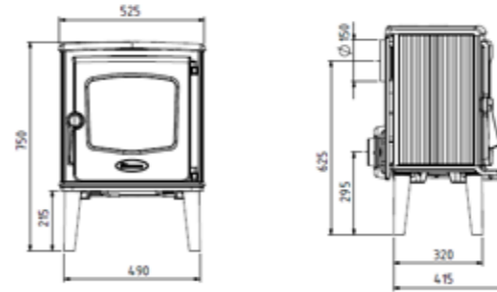
TAI55MD



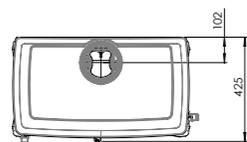
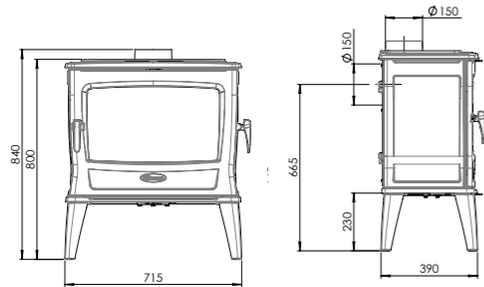
TAI35W



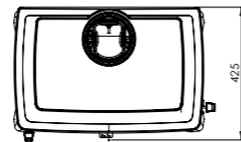
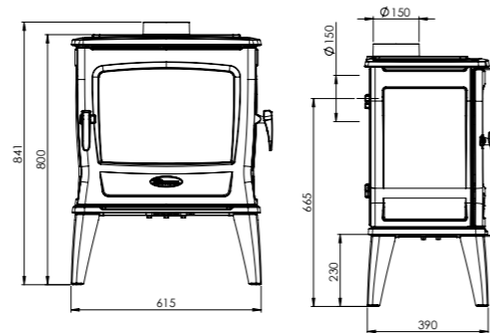
525CB



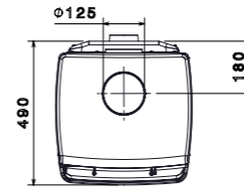
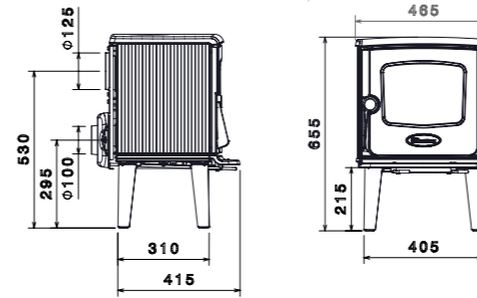
TAI55WD



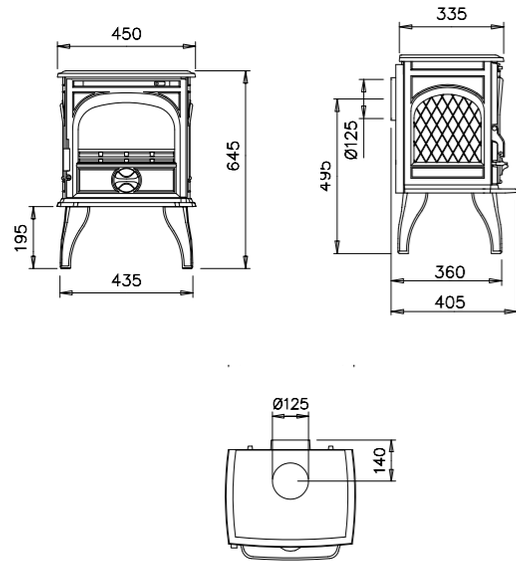
TAI45WD



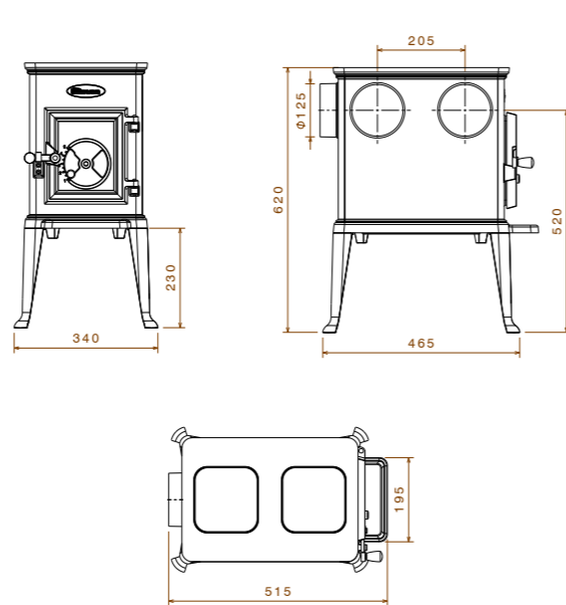
325CB



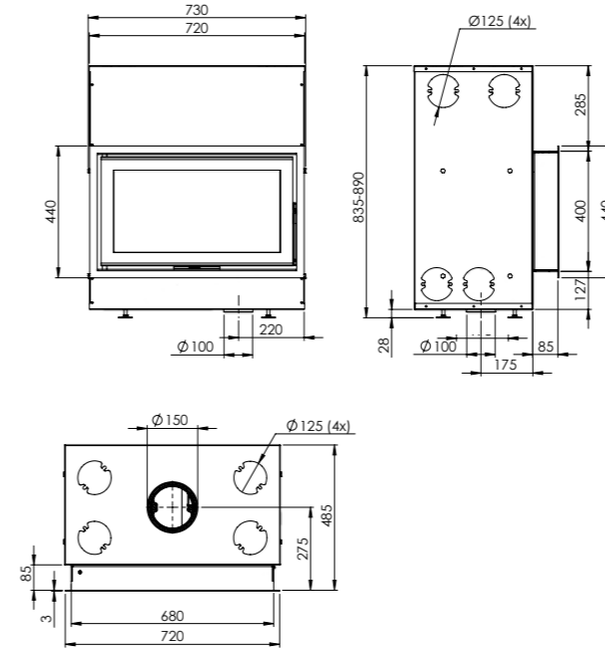
250M



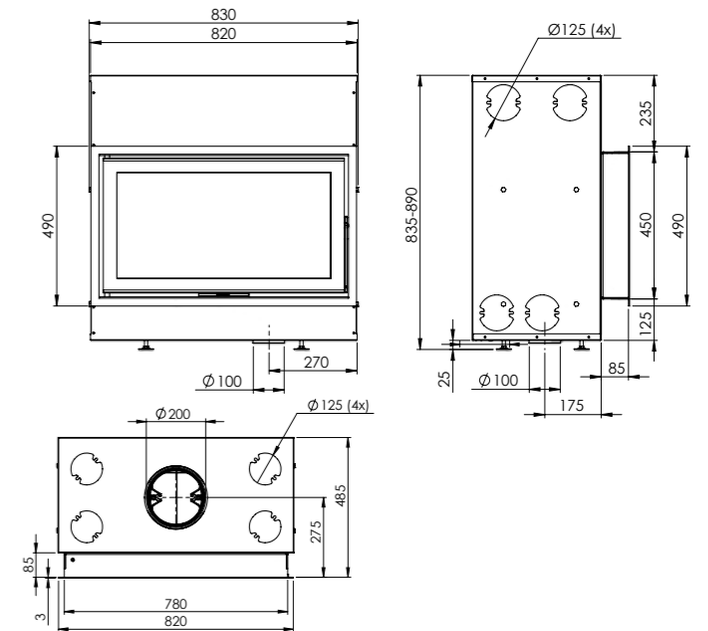
100CBS



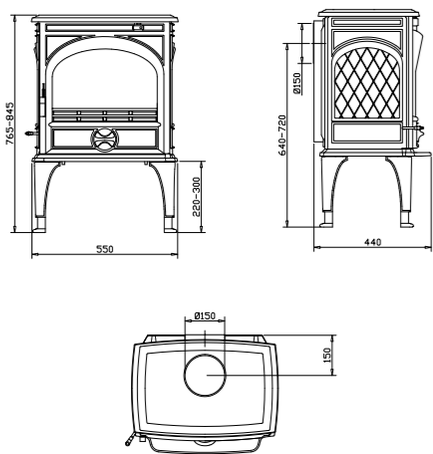
VISTA701C & 702C



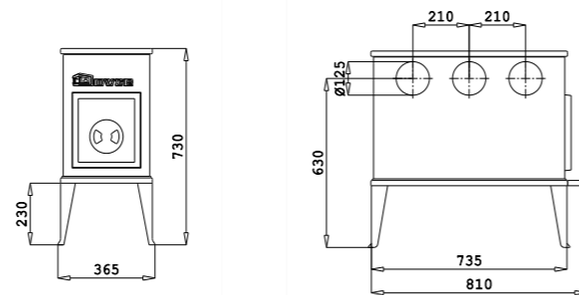
VISTA801C & 802C



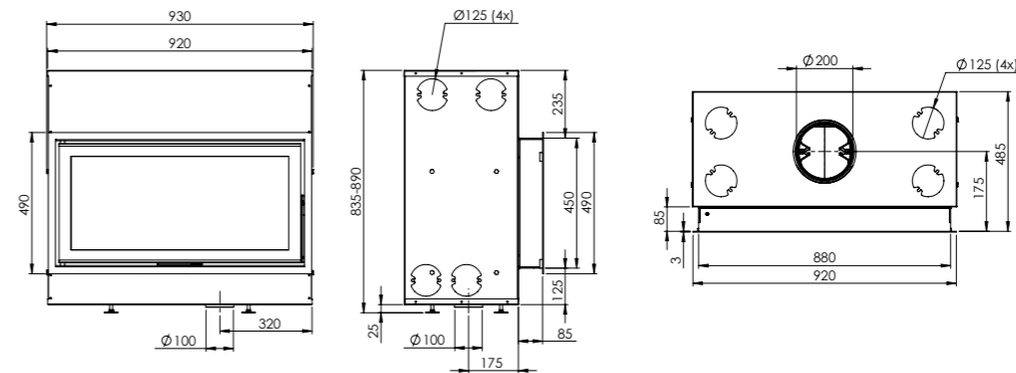
425M



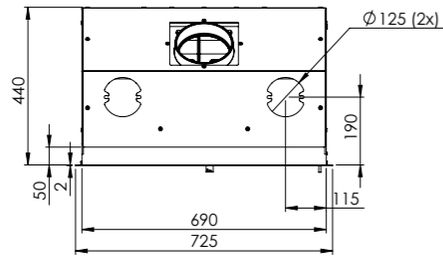
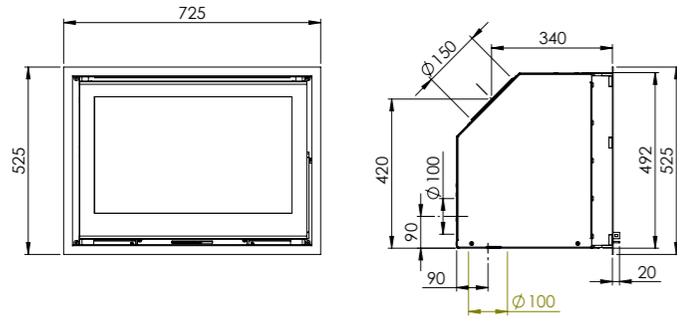
300CB



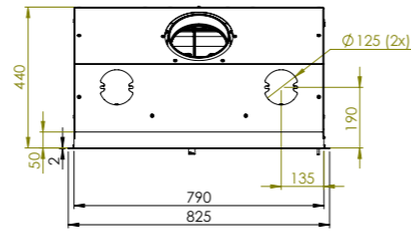
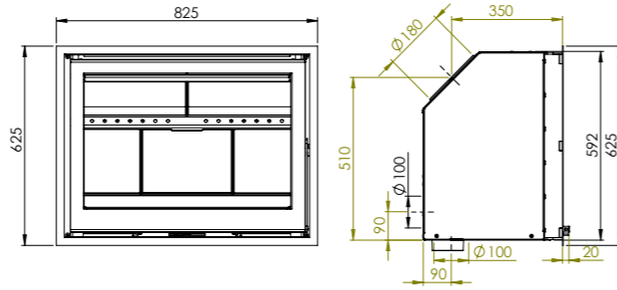
VISTA901C & 902C



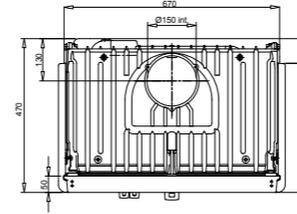
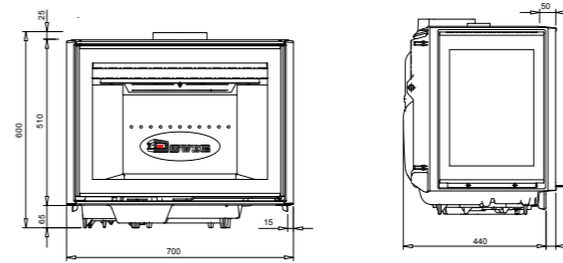
VISTA701I & 702I



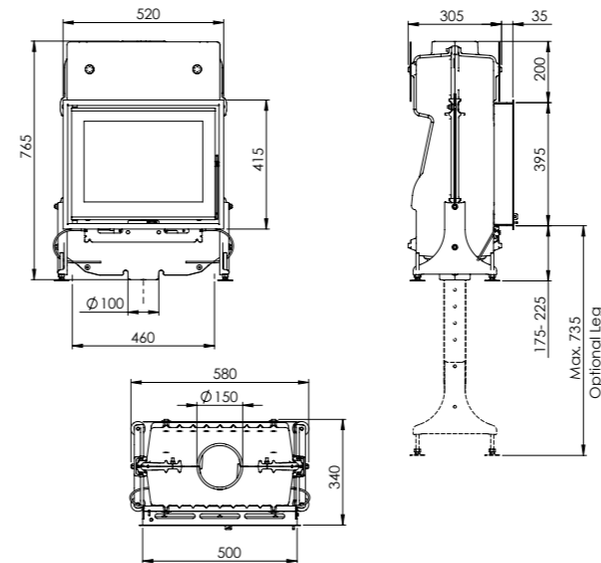
VISTA801I & 802I



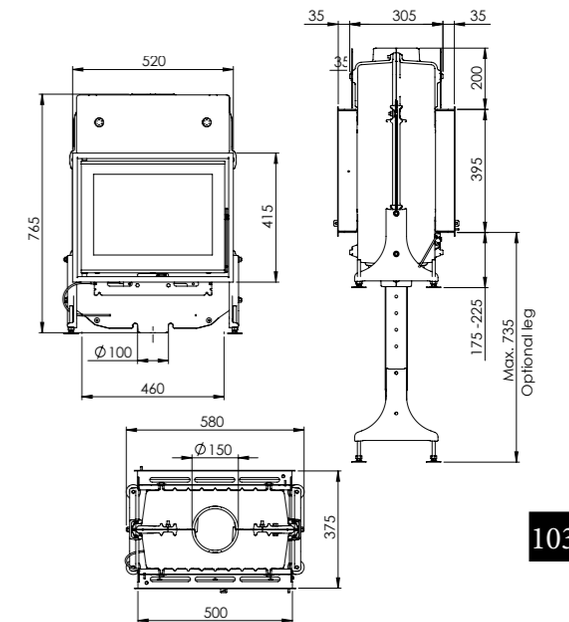
2575CBS1



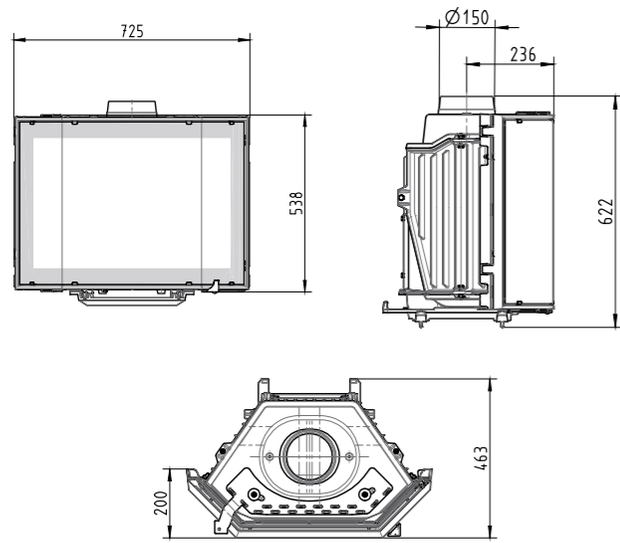
ZEN100



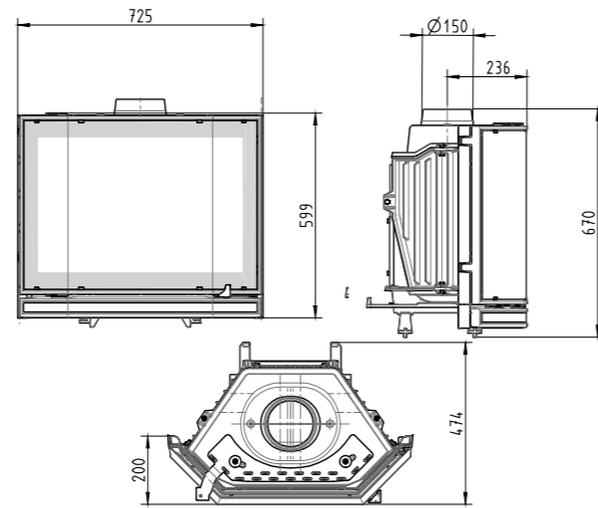
ZEN102



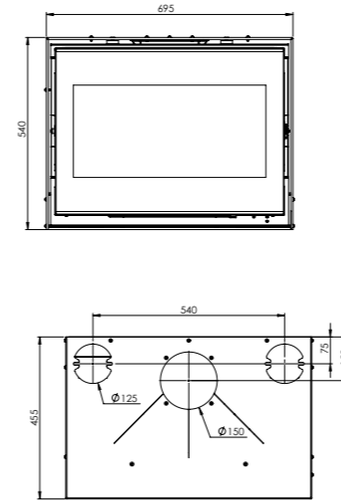
PHOENIX 1



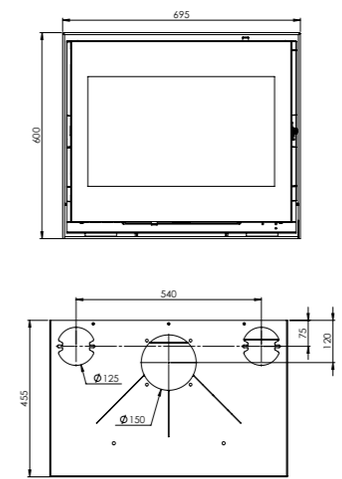
PHOENIX 2



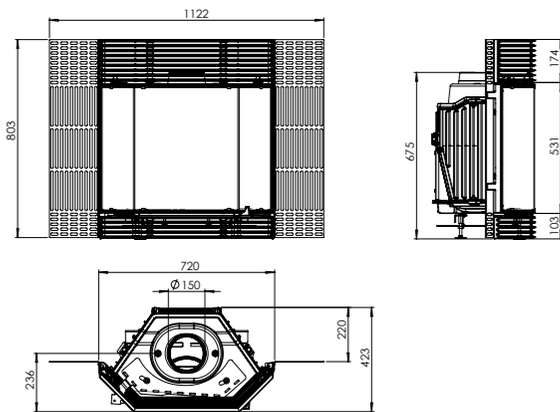
2320I



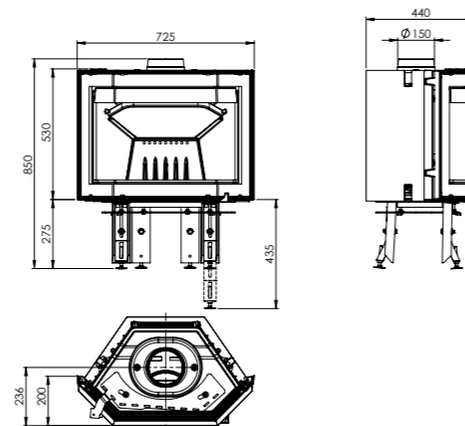
2620I



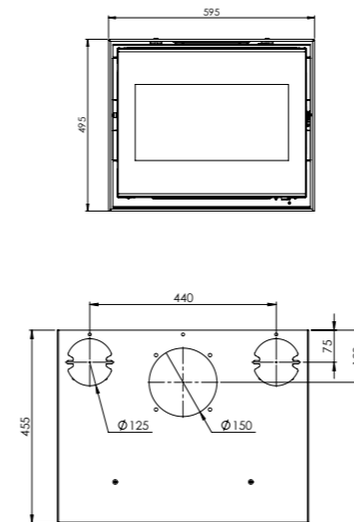
PHOENIX 3



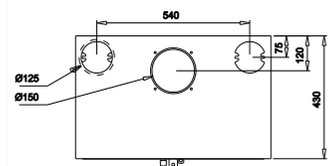
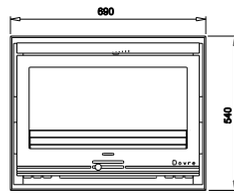
PHOENIX 4



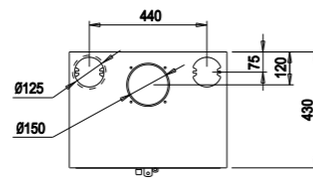
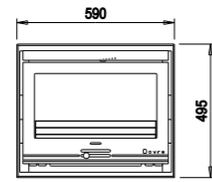
2120I



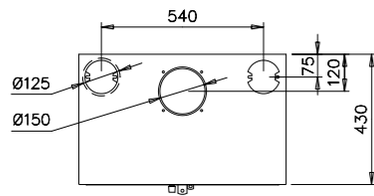
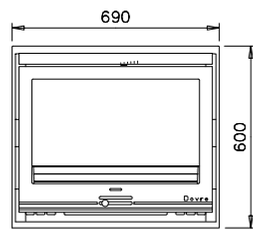
2220I



2020I



2520I



ACCESSOIRES

TUYAUX EMAILLÉS (A PAROI SIMPLE)

Nom du produit	Photo	Description
RL1000 (E8, E12)		Tuyau 1000mm Ø150mm
RL0750 (E8, E12)		Tuyau 750mm Ø150mm
RLV1150 (E8, E12)		Tuyau 750-1120mm réglable
RL0250 (E8, E12)		Tuyau 250mm Ø150mm
BGG45 (E8, E12)		Coude 45° Ø150mm
BGG90 (E8, E12)		Coude 90° Ø150mm
K0330 (E8, E12)		Pièce en T avec bouchon Ø150mm
RWF (E8, E12)		Rosette Ø150mm
MUFF (E8, E12)		Pièce de raccordement tuyau Ø150mm

*Ni Dovre ni notre fournisseur ne peuvent garantir à 100 % la conformité des couleurs entre les poêles et les tuyaux émaillés.

ACCESSOIRES GÉNÉRAUX

Photo	Description	Numéro d'article
	1 x Aérosol Thermoblack anthracite	70.74902.000
	12 x Aérosol Thermoblack anthracite	70.74902.100
	1 x Aérosol Thermoblack noir	70.74901.000
	12 x Aérosol Thermoblack noir	70.74901.100
	1 x Kit de service (joint+colle) 8 mm	70.79869.000
	12 x Kit de service (joint+colle) 8 mm	70.79869.100
	1 x Kit de service (joint+colle) 6 mm	70.79870.000
	12 x Kit de service (joint+colle) 6 mm	70.79870.100
	1 x Kit de service adhésif 10 x 3 mm x 5.2 M	70.79868.000
	12 x Kit de service adhésif 10 x 3 mm x 5.2 M	70.79868.100
	1 x Mastic 400g	70.30201.000
	12 x Mastic 400g	70.30201.100
	Peinture	PAINTE/E6: 70.74909.000 PAINTE/E8: 70.74910.000 PAINTE/E9: 70.74922.000 PAINTE/E12: 70.74928.000 PAINTE/E14: 70.74929.000



info@dovrefire.com • www.dovrefire.com

Dans le cadre de nos efforts continus d'amélioration des produits, les prix, images et spécifications de nos produits peuvent différer de la description donnée dans cette brochure sans préavis.

Reference number 2022/02 BE FR - ref. 24.00305.650

24.00305.650 BE FR