



Un caractère de feu



Catalogue  
**2020-2021**

# **UN CARACTÈRE DE FEU**



## POÊLES

---

ROCK	30
------	----

---

BOLD	32
------	----

---

SENSE	34
-------	----

---

VINTAGE	36
---------	----

---

540	38
-----	----

---

640	40
-----	----

---

760	42
-----	----

---

TAI	44
-----	----

---

BOW	46
-----	----

---

BRUT	48
------	----

---

325CB-525CB	50
-------------	----

---

CLASSIQUES 51

---

ASTROLINE	52
-----------	----

---

250-425GM	54
-----------	----

---

100CBS-300CB	56
--------------	----

## POÊLES A GAZ

---

VIRTUS	60
--------	----

---

SENSE	62
-------	----

---

VINTAGE	64
---------	----

CLASSIQUES

Ce sont les poêles “classiques” de notre gamme Dovre.

## FOYERS & INSERTS

---

VISTA C (AVEC CHAMBRE DE CONVECTION)	68
--------------------------------------	----

---

VISTA (SANS CHAMBRE DE CONVECTION)	70
------------------------------------	----

---

VISTA I (INSERT)	72
------------------	----

---

ZEN	74
-----	----

---

2575	76
------	----

---

PHOENIX	78
---------	----

---

20 SERIE MODERN	80
-----------------	----

---

20 SERIE ROBUST	82
-----------------	----

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

85

## SCHÉMAS DE MESURE

---

101

## ACCESSOIRES

---

121

STOCK LIMITÉ

Ces appareils sont disponibles en stock limité (série spéciale). Consultez notre site web pour connaître les disponibilités.



E12

ROCK350TB

P. 30



ROCK350WB

P. 30



E12

ROCK500TB

P. 30



ROCK500WB

P. 30



E12

BOLD300

P. 32



BOLD400

P. 32



E12

SENSE103

P. 34



SENSE203

P. 34



SENSE303

P. 34



SENSE403

P. 34



E8 E12

VINTAGE35

P. 36



E12 E8

VINTAGE50

P. 36



540W

P. 38



E8

640WD

P. 40



E8

760WD

P. 42



760GM

P. 42



TAI35W

P. 44



TAI45WD

P. 44



TAI45MD

P. 44



TAI55WD

P. 44



TAI55MD

P. 44



BOW

P. 46



BOW/P

P. 46



BOW/WB

P. 46



BRUT

P. 48



325CB

P. 50



525CB

P. 50



ASTRO2/L

P. 52



ASTRO3CB/P

P. 52



ASTRO4CB/P

P. 52



250

P. 54



425GM

P. 54



100CBS

P. 56



300CB

P. 56



VIRTUS50GA(O)(P)

P. 60



VIRTUS70GA(O)(P)

P. 60



SENSE203GA(O)(P)

P. 62



VINTAGE35GA(P)

P. 64



VINTAGE50GA(P)

P. 64



VISTA701C-702C

P. 68



VISTA801C-802C

P. 68



VISTA901C-902C

P. 68



VISTA701I-702I

72



VISTA801I-802I

P. 72



ZEN100

P. 74



ZEN102

P. 74



2575CBS

P. 76





PHOENIX 1 & 2

P. 78



PHOENIX 3

P. 78



PHOENIX 4

P. 78



2620SC

P. 80



2320SC

P. 80



2120SC

P. 80



2520S

P. 82



2220S

P. 82



2020S

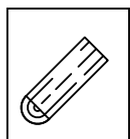
P. 82



# Légende

## Abréviations utilisées

C	avec chambre de convection
GA	combustion fermée
GAO	combustion ouverte
(G)M	appareil multi-combustible
MD:	appareil multi-combustible
W:	bois
WD	appareil à bois
/L	appareil à bois
/P:	sur socle
/TB	sur tablette
/WB:	sur bûcher



**BOIS**



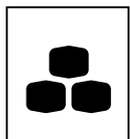
**RACCORDEMENT  
PAR L'ARRIÈRE**



**GAZ**



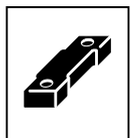
**RACCORDEMENT  
PAR LE DESSUS**



**CHARBON**



**FOYER ENCASTRÉ**



**BRIQUETTES**



**INSERT**



E12

**BLANC PUR**



E8

**BLANC CASSÉ**



**NOIR**



**COMBUSTION  
OUVERTE**



**COMBUSTION  
FERMÉE**



**RACCORDEMENT  
A L'AIR EXTÉRIEUR**



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](http://www.ferleon.com)



**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 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 seul 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'émailage 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 briqueuses et du charbon. Nous avons aussi un vaste choix de poêles à gaz!

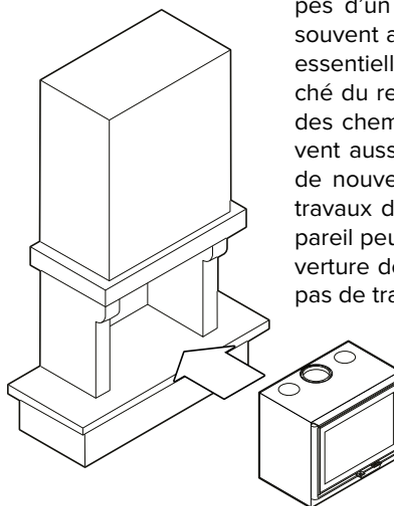
## Foyers encastrés et inserts

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.

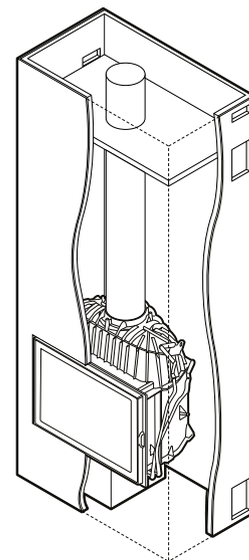
## Poêles au gaz

La convivialité et la simplicité d'un poêle au gaz ... Vous aimez l'ambiance que crée un poêle au bois mais le bois de chauffage n'est pas une option ? Un poêle au gaz Dovre vous procurera alors beaucoup de plaisir. Nos poêles à gaz allient le confort du feu de bois, à la commodité de la combustion au gaz..

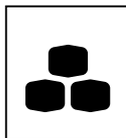
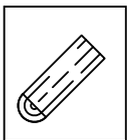
**Les inserts** peuvent, grâce à leur forme compacte et leur avaloir plat, être glissés dans une ouverture du manteau de la cheminée. Le cadre de l'appareil recouvre l'ouverture. Ces appareils peuvent de la même manière être retirés facilement, et sans travaux de démolition, de l'habillage de la cheminée.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

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

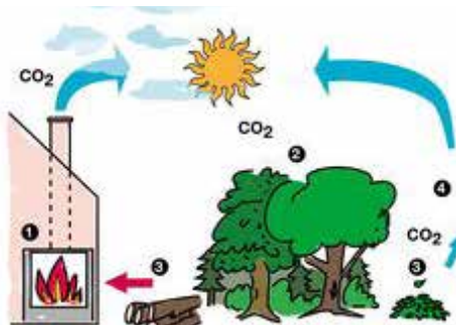
Le **BOIS**, par contre, se consume totalement et donne une chaleur plus importante, ce qui garantit un effet plus agréable. Pour être de bonne qualité, le bois de chauffage doit être parfaitement sec. Le taux d'humidité ne peut être supérieur à 15% sinon la température de combustion ne sera pas assez 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](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.

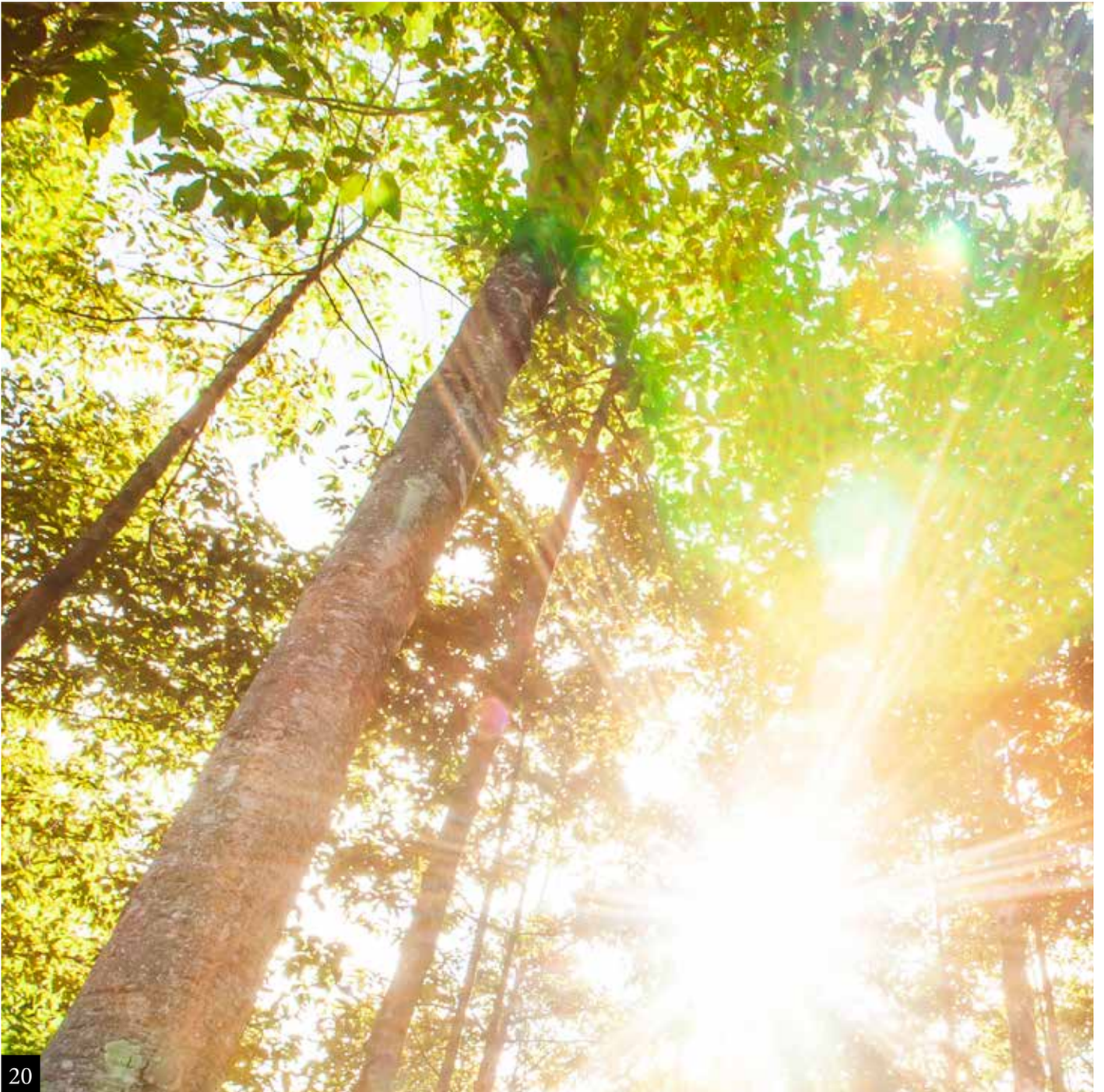
## LE POÊLE À BOIS NE DÉPLAÎT PAS AU CLIMAT!

Tant qu'à parler climat, sachez que le bois, source d'énergie renouvelable par excellence, émet bien moins de CO<sub>2</sub> 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 RENUVELABLE

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<sub>2</sub>. Il compense ainsi le CO<sub>2</sub> 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'entreposez 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](http://www.energieuithout.be) (site bilingue) et sur [dovre.be/fr-be](http://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 consumés. Résultat : un rendement calorifique supérieur et une combustion plus propre et plus respectueuse de l'environnement.

## **LE RENDEMENT**

Plus le rendement sera élevé, plus 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 consumés 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"



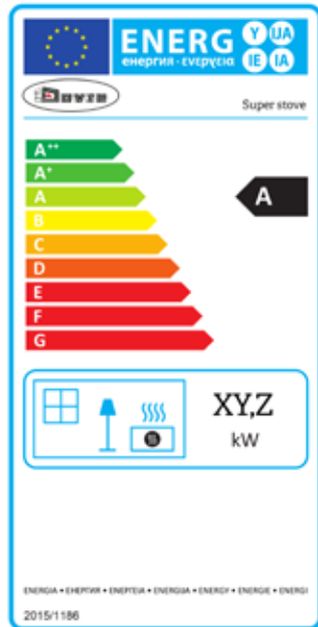
# ECOLABEL

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 ecolabel 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

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

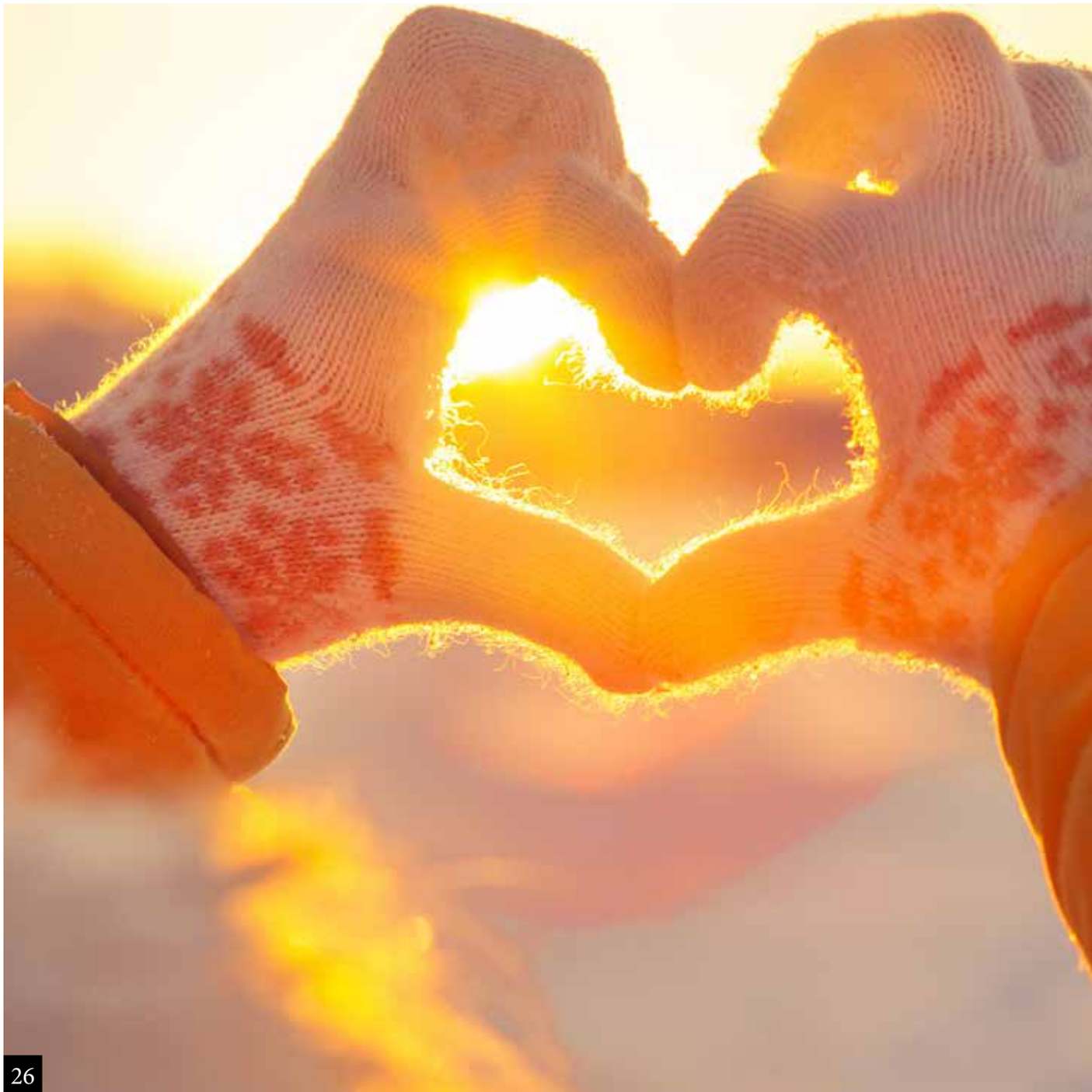
## Energy efficiency index (EEI)

EEI ≥ 130  
107 ≤ EEI < 130  
88 ≤ EEI < 107  
82 ≤ EEI < 88  
77 ≤ EEI < 82  
72 ≤ EEI < 77  
62 ≤ EEI < 72  
42 ≤ EEI < 62  
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 & 325CB) .





## 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 disponible.



## 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





# POÊLES

# ROCK

est un poêle à bois robuste avec des bords doux. Son fonctionnement est simple grâce au contrôle d'air unique, directement raccordable à l'air extérieur et à un mécanisme de fermeture innovant "slam-lock".



ROCK350TB/E12

ROCK350WB

ROCK500TB

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale finale (kW)	Couleurs disponibles	Breve infos techniques
<b>ROCK350TB</b>	510x745x375	35 cm	7,0	■ E12	
<b>ROCK350WB</b>	510x745x375	35 cm	7,0	■	
<b>ROCK500TB</b>	660x745x375	50 cm	9,0	■ E12	
<b>ROCK500WB</b>	660x745x375	50 cm	9,0	■	

STOCK LIMITÉ: [consultez notre site web pour connaître les disponibilités](#)



E14

E12

E14

ROCK350WB

ROCK500WB

ROCK500WB

ROCK350TB



Mécanisme de verrouillage  
"slam-lock"

# 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
<b>BOLD300</b>	490x1010x420	35 cm	7,0	■ E12	
<b>BOLD400</b>	490x1130x415	35 cm	7,0	■	

BOLD300/E12



Système d'oxygénation  
avec rotation

# SENSE

Les lignes fluides du SENSE donnent une finition particulièrement élégante avec une vue sur les flammes sur 3 côtés.

Les modèles plus petits (103-203) sont particulièrement adaptés aux maisons à faible consommation d'énergie grâce à son rendement élevé et sa petite puissance.

Le SENSE est doté d'un mécanisme de verrouillage et est facile à utiliser grâce au "mono contrôle", qui peut être directement raccordé à l'air extérieur.



SENSE103/E12

SENSE203

SENSE303

SENSE403

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
<b>SENSE103</b>	470x900x360	33 cm	7,0	■ E12	
<b>SENSE203</b>	470x980x360	33 cm	7,0	■	
<b>SENSE303</b>	555x1060x440	40 cm	9,0	■	
<b>SENSE403</b>	555x1160x440	40 cm	9,0	■	

**STOCK LIMITÉ:** consultez notre site web pour connaître les disponibilités



SENSE203

SENSE403



SENSE103/E12 avec pieds courts,  
(= ancien SENSE113/E12)



Mécanisme de verrouillage  
"slam-lock"

# 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	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
<b>VINTAGE35</b>	505x685x445	35 cm	7,0	  	
<b>VINTAGE50</b>	690x690x445	50 cm	9,0	  	

VINTAGE50



vintage poignée "détachable"  
de la porte

# 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	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
<b>540W</b>	540x740x475	35 cm	6,5		

540W



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	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
<b>640WD</b>	650x760x550	45 cm	10,0	 	   

STOCK LIMITÉ: consultez notre site web pour connaître les disponibilités



E6

640WD

40

> SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES  
> ESQUISSES

A LA PAGE 88  
A LA PAGE 106

640WD



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 multicom bustible, le 760GM, avec son contrôle thermostatique pour la combustion du charbon, sera toujours disponible dans notre gamme.



760WD

760WD

760GM

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

**STOCK LIMITÉ:** [consultez notre site web pour connaître les disponibilités](#)



760WD

760WD



OPTION : Kit d'alimentation en air extérieur 760GM



Trémie à charbon pour la version multicomcombustible

# 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
<b>TAI35W</b>	520x785x400	35 cm	6,5	■	
<b>TAI45WD</b>	615x800x425	45 cm	9,0	■	
<b>TAI45MD</b>	615x800x465	45 cm	9,0	■	
<b>TAI55WD</b>	715x800x425	55 cm	11,0	■	
<b>TAI55MD</b>	715x800x465	55 cm	11,0	■	

TAI45WD



Set de pieds courts TAI: 120 mm



Couvercle décoratif et plaque de cuisson TAI MD version

# 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	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
<b>BOW</b>	700x770x460	50 cm	9,0	■	
<b>BOW/P</b>	700x870x460	50 cm	9,0	■	
<b>BOW/WB</b>	700x865x460	50 cm	9,0	■	

BOW/WB



Porte vitrée galbée



Forme ovale

# 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 courtes,  
coulé dans la plaque de base)

	Dimensions: Largeur/ Hauteur/Profondeur	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
<b>BRUT</b>	460x980x395	35 cm	6,5	■	

BRUT



Photo du côté du poêle

# 325CB-525CB

En raison de leur forme unique, ce sont les poles "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	Longueur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
<b>325CB</b>	465x655x490	30 cm	6,0	■	
<b>525CB</b>	525x750x475	40 cm	8,0	■	

525CB



Poignée 525CB

# 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	Longeur de bûches	Puissance nominale (kW)	Couleurs disponibles	Brève infos techniques
<b>ASTRO2/L</b>	520x890x450	30 cm	7,0	■	
<b>ASTRO3CB/P</b>	515x1140x420	25 cm	8,0	■	
<b>ASTRO4CB/P</b>	475x1140x430	25 cm	8,0	■	

ASTRO4CB/P



# 250-425GM

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



250

425GM

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

425GM



250



250



Détail côté 425GM

# 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
<b>100CBS</b>	515x620x340	30 cm	5,0	■	
<b>300CB</b>	810x730x365	60 cm	6,0	■	

100CBS + 200



300CB + 200 + 400



Porte de chargement



Détail côté 100CBS

