



Poêles pour chaque intérieur!



✓ EN FONTE BELGE!

POÊLES



Qualité Dovre	3
La fonte	5
Bon à savoir	6
Votre distributeur Dovre	7
Spécifications techniques.....	54

POÊLES CONTEMPORAINS

AVEC COMBUSTION SECONDAIRE

VINTAGE 50.....	10
VINTAGE 35	12
VINTAGE 30	14
ASTRO4	18
ASTRO3.....	20
ASTRO2.....	22
360 - 350.....	29
2175CB3/SC.....	36
2575/3SEC	37

POÊLES CLASSIQUES

760	40
640	42
750	44
425	45
250	45
555	46
550	46
310	47
300CB.....	49
100	49
600	49
40CB.....	49

POÊLES À GAZ



ASTRO4GA	50
425GA	53
725GA	53
750GA	53
250DVGA	53





Votre confort de chaleur ...
notre tradition !

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

Dovre est le nom d'un plateau montagneux au climat extrêmement rigoureux, situé au nord d'Oslo. En Norvège, Dovre symbolise la qualité et la robustesse.

Les produits Dovre ont également acquis une solide réputation dans nos contrées ces dernières années dans le domaine de la technologie de chauffage. Des centaines de milliers de personnes jouissent déjà aujourd'hui de l'agréable chaleur et de la convivialité d'un feu Dovre dans leur habitat.

La qualité Dovre est bien plus qu'un slogan publicitaire !

La qualité des produits Dovre est démontrée par des tests objectifs. Les produits répondent aux normes les plus strictes en matière de sécurité, rendement et émissions. Ils sont testés et certifiés par des laboratoires indépendants en Belgique, en Allemagne, en Norvège, en Suède et aux Pays-Bas.



SITAC

SINTEF





La fonte belge comme seulement Dovre sait la faire

La fonte est la conductrice de chaleur idéale. La forme inaltérable et la grande résistance thermique de la fonte sont les meilleures garanties de durabilité de votre feu. La fonderie Dovre s'est spécialisée dans ce domaine.

L'utilisation des méthodes de production les plus modernes et d'un sable ultrafin contribue non seulement à la solidité mais aussi à l'esthétique de la structure en surface.

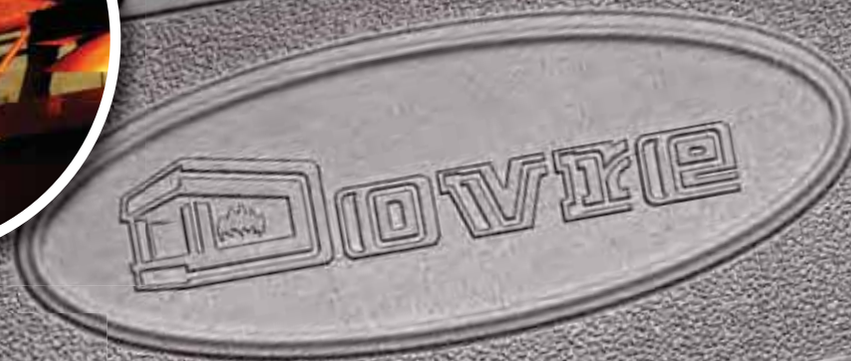


Fonderie choisit la qualité

Depuis la construction en Belgique d'une nouvelle fonderie ultra moderne en 1981, Dovre a su conquérir également une réputation remarquable sur le marché de la soustraitance.

Le haut degré d'automatisation de cette fonderie fait de Dovre un partenaire idéal pour la production de pièces en fonte en séries plus importantes, de faible épaisseur et d'un poids jusqu'à approx. 30 kg. La fonte se caractérise par sa surface lisse et sa précision dimensionnelle. La fonderie Dovre: une garantie pour la qualité de production!

Dovre peut également offrir de larges facilités d'usinage, de montage et d'émaillage. On dispose également d'une tôlerie bien équipée.





BIEN À SAVOIR

Nouvelle réglementation Belge concernant les poêles et foyers

Depuis Octobre 2011 il y a un nouvel Arrêté Royal réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux d'émission de CO et de particules de poussière. Concrètement, les exigences seront renforcées en 3 phases.

Les nouveaux appareils Dovre répondent d'ores et déjà aux exigences les plus strictes de 2016. Le fabricant attribue également à ses feux un label avec des spécifications techniques détaillées. Vous pouvez donc comparer facilement la puissance, le rendement et les émissions des différents appareils.

Utilisez du bois sec

Ne brûlez que du bois sec et non traité. Le bois humide vous empêche de puiser toute l'énergie de votre bois. Vous transformez en vapeur l'eau contenue dans le bois. C'est un processus très gourmand en énergie. Vous obtenez une combustion incomplète et il ne reste guère d'énergie pour le chauffage.



Choisissez votre poêle en fonction de la pièce à chauffer.

Vous obtenez le meilleur résultat en laissant brûler votre poêle en permanence à sa puissance nominale. Si votre poêle est trop grand, il fonctionnera trop souvent à un régime de combustion trop bas. Ceci résulte une combustion incomplète et est néfaste pour votre cheminée (risque accru de feu de cheminée par condensation de la suie) et pour l'environnement (gaz de fumées non brûlés dans l'atmosphère).



Certification CE

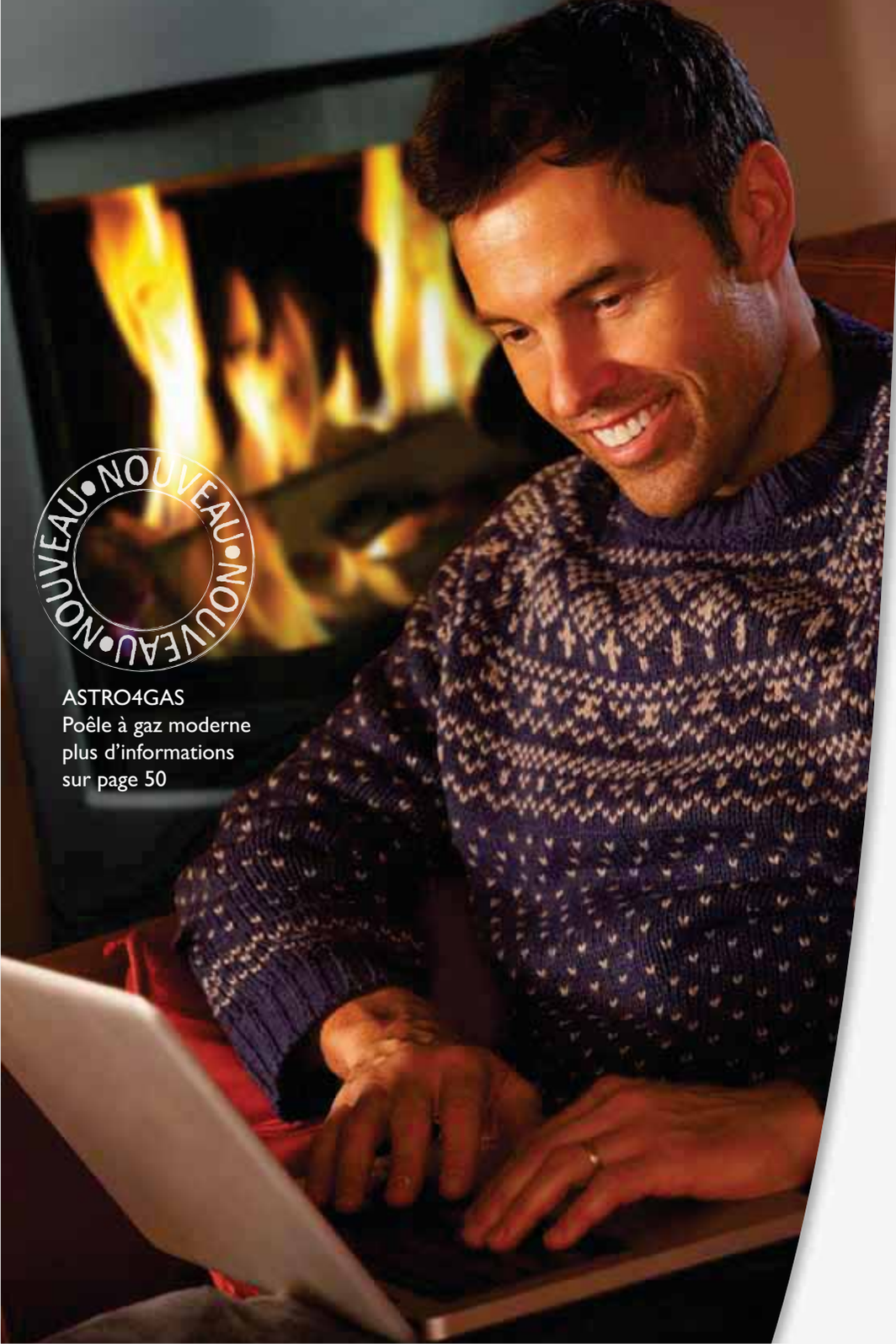
Il faut que tous les appareils sont certifié CE. Le fabricant est obligé d'ajouter une étiquette avec des spécifications techniques détaillées. Vous pouvez donc simplement comparer des valeurs comme puissance, rendement et émission des différents appareils.



Garantie de 5 ans

Dovre vise la qualité absolue. En vertu d'une grande expertise, de l'utilisation de matériaux et composants de grande qualité et d'un contrôle qualité extrêmement rigoureux, Dovre est en mesure de proposer une garantie de 5 ans sur la fonte*.

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



ASTRO4GAS
Poêle à gaz moderne
plus d'informations
sur page 50



Votre distributeur Dovre fait la différence !

Dovre a un réseau de distributeurs professionnels. Ils connaissent l'industrie à fond.

Si vous achetez votre poêle ou foyer chez un distributeur Dovre, vous pouvez être sûr de la garanti que vous n'achetez pas seulement un poêle de haute qualité. Vous êtes aussi certain de conseils d'experts et de service. À cet égard, votre distributeur est toujours informé des dernières nouvelles sur énergie et chauffage, vous offre une gamme complète et il vous guide dans votre choix. Évidemment, vous pouvez compter sur une installation rapide et professionnelle. Contactez votre distributeur Dovre et visitez sa salle d'exposition. Sur le site web www.dovre.be vous trouverez la liste de tous les distributeurs Dovre.

www.dovre.be

Notre site web contient toutes les informations nécessaires sur les produits Dovre. Vous trouverez des spécifications techniques, des manuels, des esquisses, ...

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE POÊLES AU BOIS

Découvrez ici "Vintage", la nouvelle collection dans notre gamme de poêles au bois. Cette série de poêles au design raffiné, rendement exceptionnel et avec un clin d'œil à la tendance rétro, fait souffler un vent de fraîcheur sur le marché des poêles.

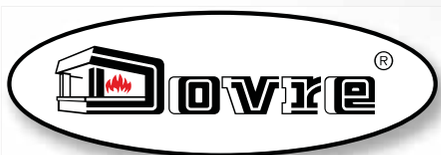
La collection Vintage se compose de produits, proposés dans 3 dimensions:

VINTAGE 50 P11	VINTAGE 35 P13	VINTAGE 30 P15
<ul style="list-style-type: none">• VINTAGE50• VINTAGE50TB• VINTAGE50WB	<ul style="list-style-type: none">• VINTAGE35• VINTAGE35TB• VINTAGE35WB• VINTAGE35CR	<ul style="list-style-type: none">• VINTAGE30• VINTAGE30TB• VINTAGE30WB• VINTAGE30CR

Différents accessoires sont par ailleurs disponibles pour chaque modèle. Le poêle Vintage peut être fourni aussi bien en version laquée anthracite qu'en version émaillée.

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

Comme tous les produits Dovre, la collection Vintage est produite en fonte de première qualité ; combinée à la technologie de combustion développée par Dovre, qui offre, grâce à son rendement élevé un impact minimal sur l'environnement, vous comprendrez que ce poêle a également sa place chez vous.



Confort et élégance dans votre intérieur.



VINTAGE 50

Avec VINTAGE c'est la forme typique qui est frappante. Ces poêles offrent un rendement exceptionnellement élevés (84%). Chaque modèle peut être fourni aussi bien en version laquée anthracite qu'en version émaillée (blanche ou verte). Avec VINTAGE 50, vous pouvez utiliser des bûches de 50 cm.

Option:

Tuyaux émaillés (E8-E9)

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale: 9 kW
- Puissance maximale: 11 kW
- Combustible: bois
- Longueur des bûches: 50 cm
- Diamètre de raccordement: 150 mm
- Possibilité de capter directement l'air de combustion de l'extérieur
- Diamètre de raccordement air de combustion de l'extérieur: 100 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 545 mm (VIN50), 735 mm (VIN50WB), 660 mm (VIN50TB)
 - Raccordement par le haut ou l'arrière
 - Versions émaillée: blanc (E8) ou vert olive (E9)



VINTAGE50/E8 (émail blanc)



Tuyaux émaillés en blanc ou vert olive



VINTAGE 50

pieds
 poids: 155 kg
 LxHxP: 690 x 690 x 445 mm
 rendement: 84,2 %

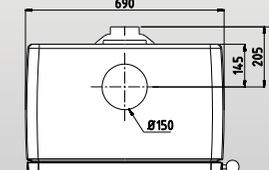
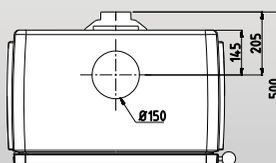
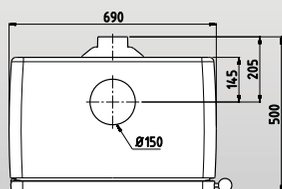
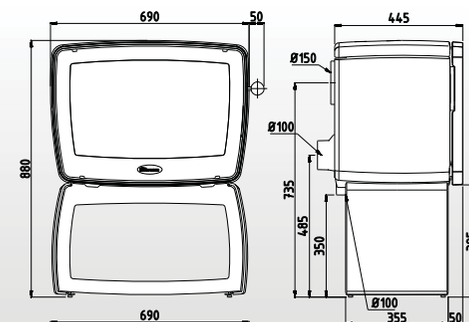
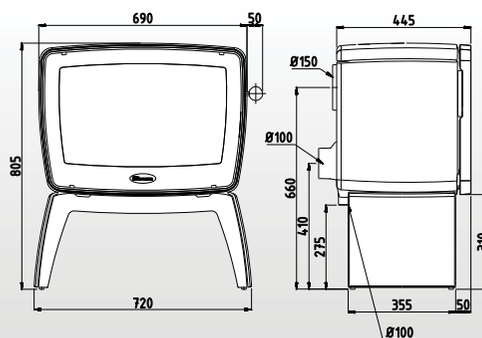
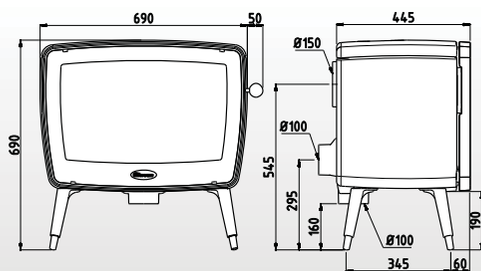
VINTAGE 50WB

compartiment à bois
 poids: 185 kg
 LxHxP: 690 x 880 x 445 mm
 rendement: 84,2 %



VINTAGE 50TB

tablette
 poids: 175 kg
 LxHxP: 720 x 805 x 445 mm
 rendement: 84,2 %



VINTAGE 35

Avec VINTAGE c'est la forme typique qui est frappante. Ces poêles offrent un rendement exceptionnellement élevé: 83%. Chaque modèle peut être fourni aussi bien en version laquée anthracite qu'en version émaillée (blanche ou verte). Avec VINTAGE 35 vous pouvez utiliser des bûches de 35 cm.

Option

Tuyaux émaillés (E8-E9)

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale: 7 kW
- Puissance maximale: 9 kW
- Combustible: bois
- Longueur des bûches: 35 cm
- Diamètre de raccordement: 150 cm
- Possibilité de capter directement l'air de combustion de l'extérieur
- Diamètre de raccordement air de combustion de l'extérieur: 100 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée:
545 mm (VIN35),
735 mm (VIN35WB),
660 mm (VIN35TB&CR)
- Raccordement par le haut ou l'arrière
- Versions émaillée:
blanc (E8) ou vert olive (E9)



Version émaillée
en verte donne
un résultat spectaculaire.



VINTAGE35/E8 (émail blanc)



VINTAGE 35

pieds
 poids: 125 kg
 LxHxP: 505 x 685 x 445 mm
 rendement: 83 %

VINTAGE 35TB

tablette
 poids: 140 kg
 LxHxP: 535 x 800 x 445 mm
 rendement: 83 %

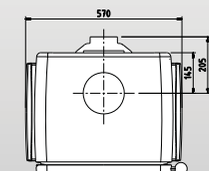
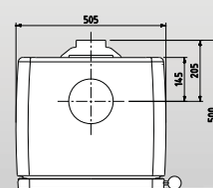
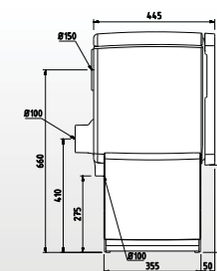
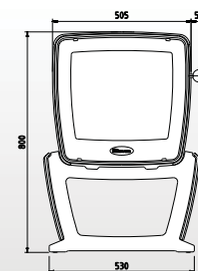
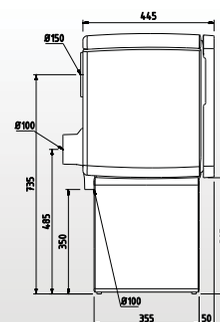
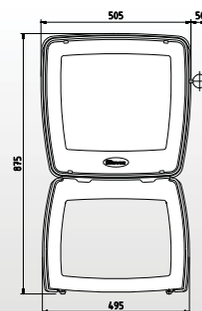
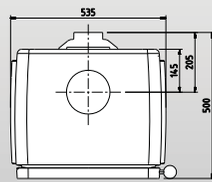
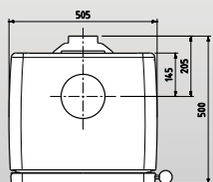
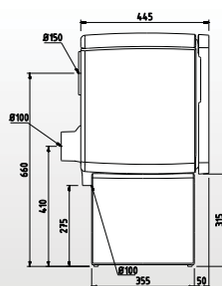
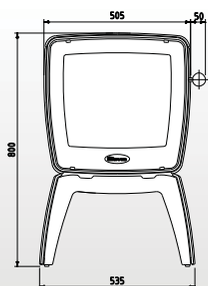
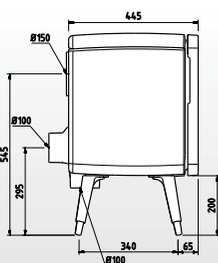
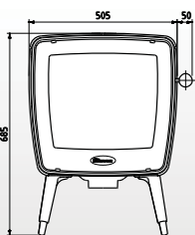


VINTAGE 35WB

compartiment à bois
 poids: 150 kg
 LxHxP: 505 x 875 x 445 mm
 rendement: 83 %

VINTAGE 35CR

berceau
 poids: 150 kg
 LxHxP: 570 x 800 x 445 mm
 rendement: 83 %



VINTAGE 30

Avec VINTAGE c'est la forme typique qui est frappante. Ces poêles offrent un rendement exceptionnellement élevé: 80%. Chaque modèle peut être fourni aussi bien en version laquée anthracite qu'en version émaillée (blanche ou verte). Avec VINTAGE 30 vous pouvez utiliser des bûches de 30 cm

Option

Tuyaux émaillés (E8-E9)

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale: 5 kW
- Puissance maximale: 7 kW
- Combustible: bois
- Longueur des bûches: 30 cm
- Diamètre de raccordement: 150 mm
- Possibilité de capter directement l'air de combustion de l'extérieur
- Diamètre de raccordement air de combustion de l'extérieur: 100 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 545 mm (VIN30), 735 mm (VIN30WB), 660 mm (VIN30TB&CR)
- Raccordement par le haut ou l'arrière
- Versions émaillée: blanc (E8) ou vert olive (E9)



La poignée en acier inoxydable:
pas un détail astucieux, mais aussi un
mécanisme de fermeture ingénieux!



VINTAGE30/E9 (émail vert)



VINTAGE 30

pieds
 poids: 95 kg
 LxHxP: 370 x 680 x 445 mm
 rendement: 80,4 %

VINTAGE 30TB

tablette
 poids: 110 kg
 LxHxP: 400 x 800 x 445 mm
 rendement: 80,4 %

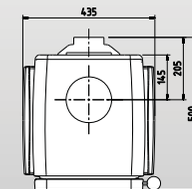
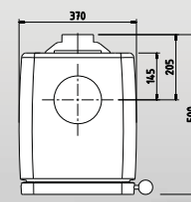
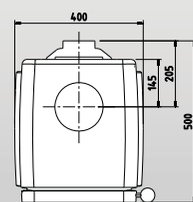
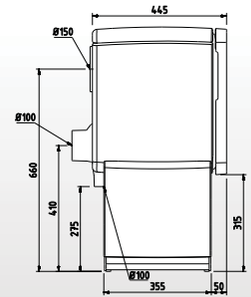
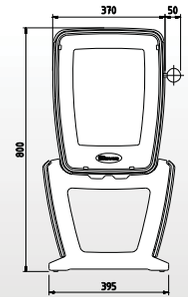
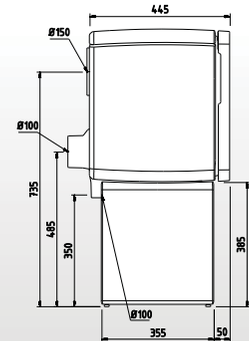
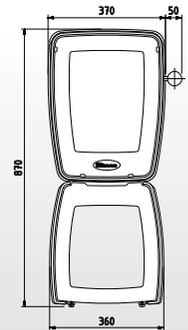
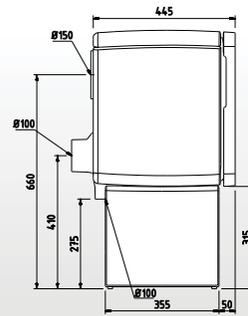
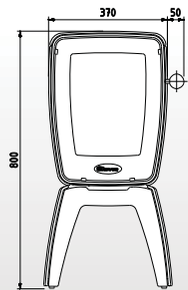
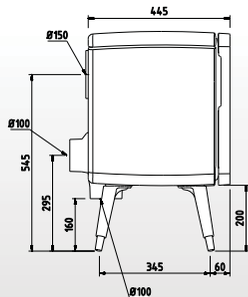
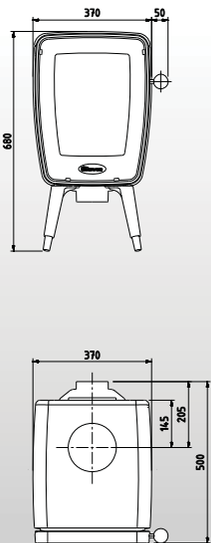


VINTAGE 30WB

compartiment à bois
 poids: 115 kg
 LxHxP: 370 x 870 x 445 mm
 rendement: 80,4 %

VINTAGE 30CR

berceau
 poids: 115 kg
 LxHxP: 435 x 800 x 445 mm
 rendement: 80,4 %





ASTRO2/P

Design contemporain

Pendant longtemps, on a cru que la fonte ne pouvait pas être utilisée dans des poêles de style moderne. Au travers de sa gamme de poêles à bois contemporains, Dovre fait table rase de ce préjugé.

On a résolument choisi pour un design contemporain, permettant aux feux Dovre de s'intégrer harmonieusement dans une multitude d'intérieurs.

Système de double combustion

Dovre a équipé sa nouvelle génération de poêles et inserts d'un système de double combustion unique. Un apport d'air secondaire est assuré par l'arrière. Cet air est d'abord chauffé, puis introduit dans la chambre de combustion par une plaque brevetée.

Cet apport engendre une combustion secondaire, les gaz de fumée non entièrement consommés s'allument une seconde fois.

Ce qui garantit un meilleur rendement et une combustion plus propre et plus respectueuse de l'environnement.



ASTROLINE

Astroline est une ligne contemporaine de la gamme des poêles Dovre. On a résolument choisi pour un design contemporain raffiné. Celui-ci reste néanmoins fonctionnel, permettant aux feux Astroline de s'intégrer harmonieusement dans une multitude d'intérieurs.

Les poêles Astroline sont équipés d'un système spécial de désenfumage qui permet de maintenir la surface vitrée propre plus longtemps; de quoi bénéficier d'une vue dégagée sur le jeu crépitant des flammes !

Grâce au système de combustion secondaire, ces poêles figurent parmi les premiers à satisfaire aux rigoureuses et récentes normes d'émissions et affichent par ailleurs de ce fait un rendement optimal.

Ces poêles sont disponibles en version bois (CB) et en version multicomcombustible (MF).



ASTRO2/WB-GLB

ASTRO 4

P 18-19

ASTRO4CB/WB
ASTRO4MF/WB
ASTRO4CB/WB-SC
ASTRO4MF/WB-SC
ASTRO4CB/P
ASTRO4MF/P

ASTRO 3

P 20-21

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

ASTRO 2

P 22-27

ASTRO2/WB
ASTRO2/WB-SC
ASTRO2/WB-SCT
ASTRO2/WB-GLB
ASTRO2/WB-GLT

ASTRO2/P
ASTRO2/P-SC
ASTRO2/P-SCT
ASTRO2/P-GLB
ASTRO2/P-GLT

ASTRO2/L
ASTRO2/L-BL
ASTRO2/L-SC
ASTRO2/L-SCT
ASTRO2/L-GLB
ASTRO2/L-GLT

ASTRO 4

ASTRO 4 peut être reconnue par la **vitre latérale plane**. Cette série est disponible en version bois (CB), en version multicomcombustible (MF) et à la page 50, vous trouverez la version avec gaz "ASTRO4GA".

Option

Plaque de sol (inclusive chez version pierre ollaire)

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale : 8 kW
- Puissance maximale : 10 kW
- Combustible CB : bois
- Combustible MF : bois, charbon et lignite
- Longueur des bûches : 25 - 33 cm
- Diamètre de raccordement : 150 mm
- Possibilité de capter directement l'air de combustion de l'extérieur à travers le socle ou le compartiment à bois
- Diamètre de raccordement air de combustion de l'extérieur : 100 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 985 mm
- Raccordement par le haut ou l'arrière

ASTRO 4 est disponible en version multicomcombustible (MF).
Ce modèle est équipé d'un grille de décendrage.



ASTRO4CB/WB-SC



**ASTRO4CB/P
ASTRO4MF/P**

soacle
vitre latérale plane
LxHxP: 475 x 1140 x 430 mm
poids: 155 kg
rendement: 76.4 %



**ASTRO4CB/WB
ASTRO4MF/WB**

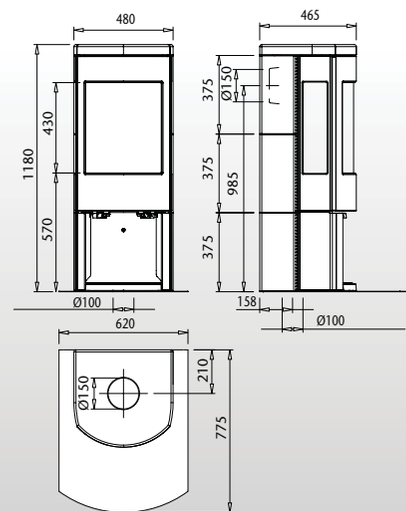
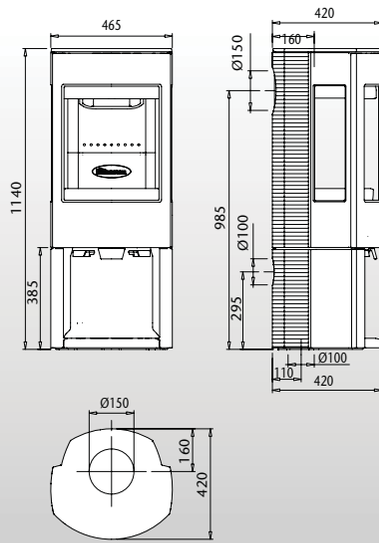
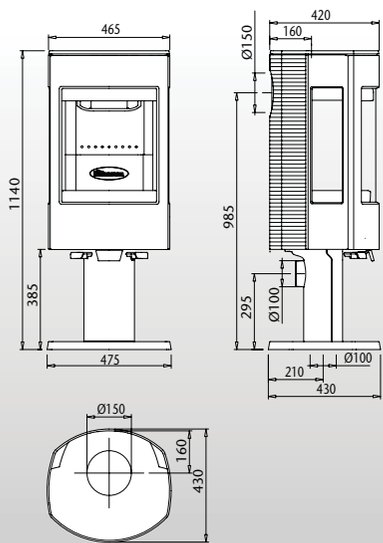
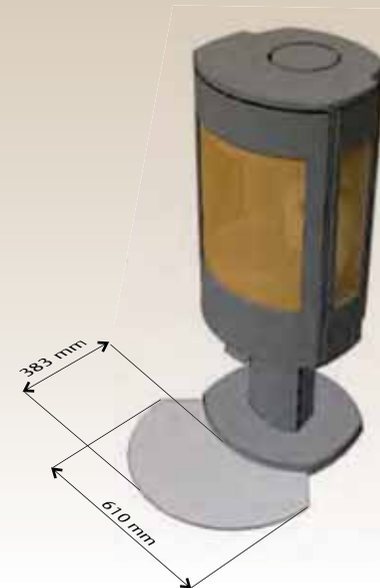
compartiment à bois
vitre latérale plane
LxHxP: 465 x 1140 x 420 mm
poids: 170 kg
rendement: 76.4 %

**ASTRO4CB/WB-SC
ASTRO4MF/WB-SC**
(consiste de ASTRO4CB/WB + SAS4WB-SCT)
(consiste de ASTRO4MF/WB + SAS4WB-SCT)

compartiment à bois
vitre latérale plane
panneaux de convection et
plaque supérieure en pierre ollaire
plaque de sol inclus
LxHxP: 480 x 1180 x 465 mm
poids: 249 kg
rendement: 76.4 %



OPTION
Plaqué de sol ASTRO4
en verre ou en métal
LxP = 610 x 383 mm



ASTRO 3

ASTRO 3 peut être reconnue par la **vitre latérale prismatique**. Cette série est disponible en version bois (CB) et en version multicomcombustible (MF).

Option

Plaque de sol (en verre ou métal)

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale : 8 kW
- Puissance maximale : 10 kW
- Combustible CB : bois
- Combustible MF : bois, charbon et lignite
- Longueur des bûches : 25 - 33 cm
- Diamètre de raccordement : 150 mm
- Possibilité de capter directement l'air de combustion de l'extérieur à travers le socle ou le compartiment à bois
- Diamètre de raccordement air de combustion de l'extérieur : 100 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 985 mm
- Raccordement par le haut ou l'arrière

Twin baffle plate (plaque de flamme) brevetée pour une combustion secondaire optimale.



ASTRO3CB/P



ASTRO3CB/P
ASTRO3MF/P

soCLE
vitre latérale prismatique
LxHxP: 515 x 1140 x 430 mm
poids: 145 kg
rendement: 76.4 %



ASTRO3CB/WB
ASTRO3MF/WB

compartiment à bois
vitre latérale prismatique
LxHxP: 515 x 1140 x 420 mm
poids: 160 kg
rendement: 76.4 %

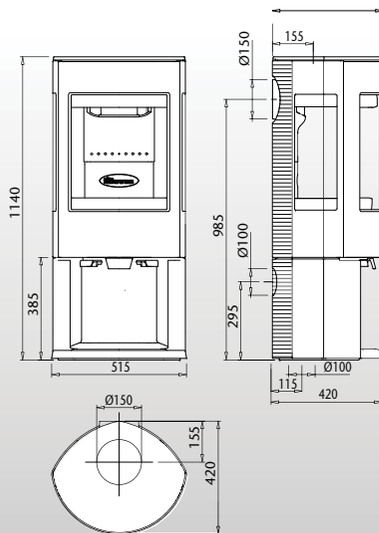
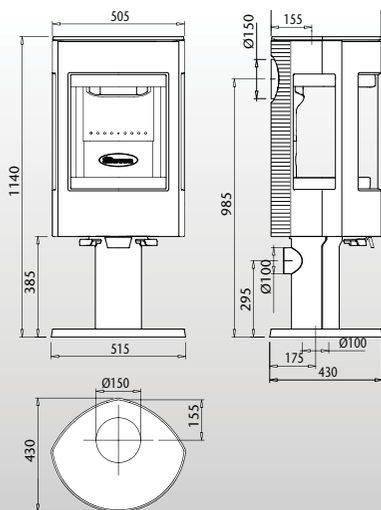


OPTION
Plaque de sol ASTRO3
en verre ou en métal,
rond ou carré

carré (métal) : LxP = 514 x 457 mm
carré (verre) : LxP = 514 x 441 mm



rond (métal) : LxP = 572 x 447 mm
rond (verre) : LxP = 572 x 443 mm



ASTRO3CB/WB

ASTRO 2

Avec ASTRO2 vous pouvez choisir entre différentes finitions: verre, pierre ollaire, plaque d'acier peinte en noir ou préférez-vous un poêle naturel? Vous pouvez choisir de différents accessoires: compartiment à bois, socle ou des pieds.

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale : 7 kW
- Puissance maximale : 9 kW
- Combustible : bois
- Longueur des bûches : 33 cm
- Diamètre de raccordement : 150 mm
- Possibilité de capter directement l'air de combustion de l'extérieur à travers le socle ou le compartiment à bois
- Diamètre de raccordement air de combustion de l'extérieur : 100 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 890 mm (WB) - 958 mm (P) - 730 mm (L)
- Raccordement par le haut ou l'arrière



ASTRO2 avec
finition en verre



ASTRO2/WB

compartiment à bois
poids: 158 kg
LxHxP: 545 x 1050 x 450 mm
rendement: 79.4 %

ASTRO4CB/WB-SC (raccord arrière)
(consiste de codes ASTRO2/WB + SAS2WB-GLB)

ASTRO2/WB-GLT (raccord dessus)
(consiste de codes ASTRO2/WB + SAS2WB-GLT)

compartiment à bois
panneaux de convection et plaque supérieure en verre
poids: 173 kg
LxHxP: 545 x 1050 x 450 mm
rendement: 79.4 %



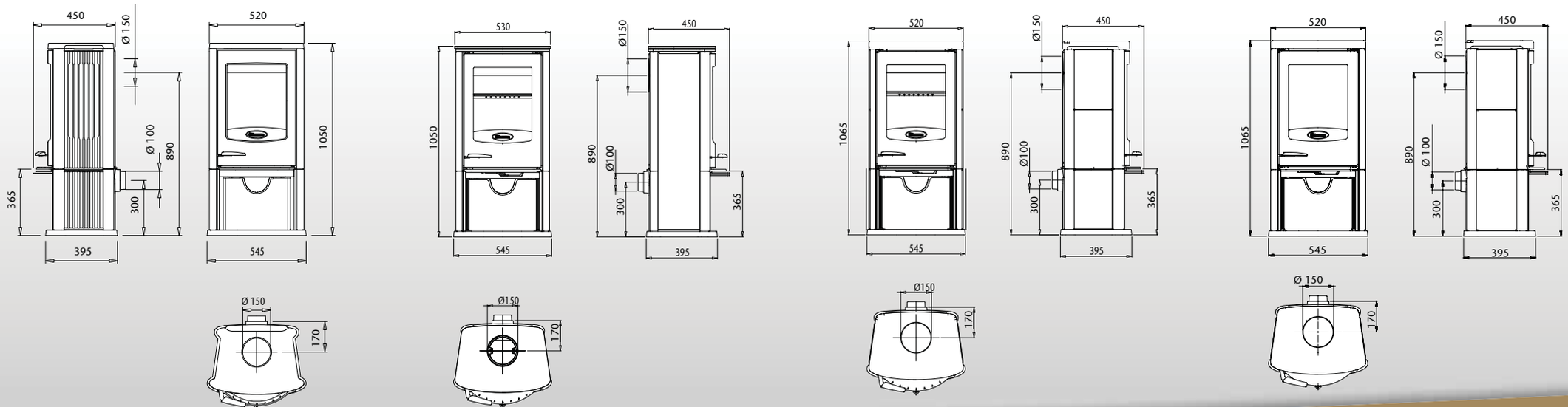
ASTRO2/WB-SC

(consiste de codes ASTRO2/WB + SAS2WB-SC)

compartiment à bois
panneaux de convection en pierre ollaire
poids: 195 kg
LxHxP: 545 x 1065 x 450 mm
rendement: 79.4 %

ASTRO2/WB-SCT
(consiste de codes ASTRO2/WB + SAS2WB-SCT)

compartiment à bois
panneaux de convection et
plaque supérieure en pierre ollaire
poids: 225 kg
LxHxP: 545 x 1065 x 450 mm
rendement: 79.4 %





ASTRO2/P

soCLE
 poids: 157 kg
 LxHxP: 520 x 1120 x 450 mm
 rendement: 79.4 %

ASTRO2/P-GLB (*raccord arrière*)
 (consiste de codes ASTRO2/P + SAS2LP-GLB)

ASTRO2/P-GLT (*raccord dessus*)
 (consiste de codes ASTRO2/P + SAS2LP-GLT)

soCLE
 panneaux de convection et plaque supérieure en verre
 poids: 151 kg
 LxHxP: 530 x 1120 x 451 mm
 rendement: 79.4 %



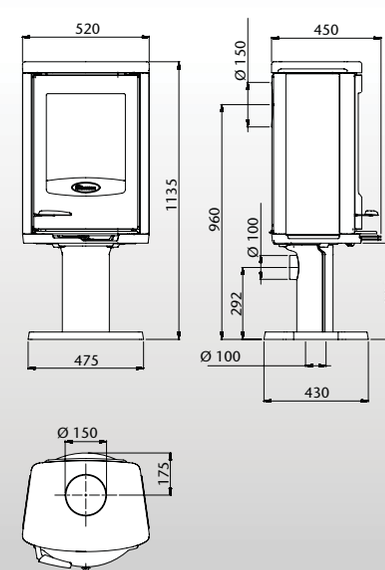
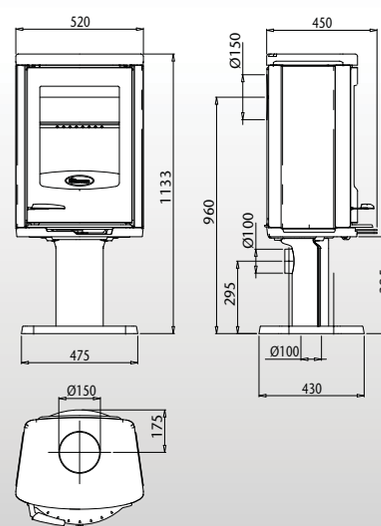
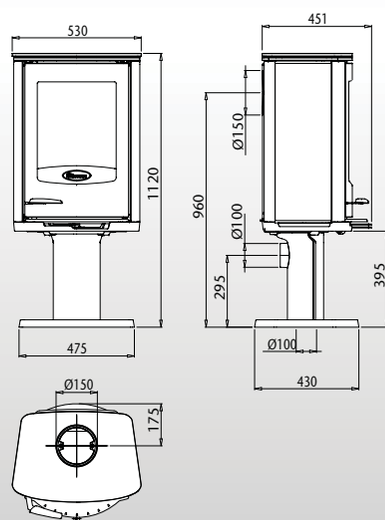
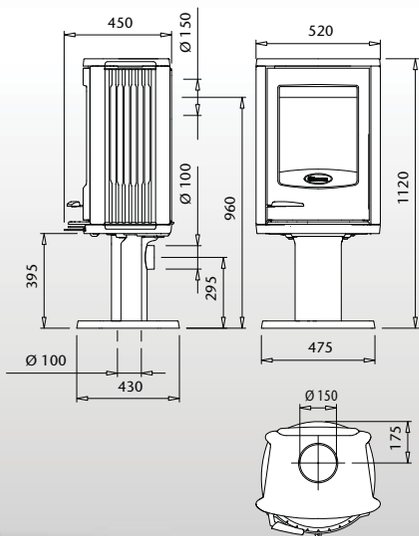
ASTRO2/P-SC

(consiste de codes ASTRO2/P + SAS2LP-SC)

soCLE
 panneaux de convection en pierre ollaire
 poids: 180 kg
 LxHxP: 520 x 1135 x 450 mm
 rendement: 79.4 %

ASTRO2/P-SCT
 (consiste de codes ASTRO2/P + SAS2LP-SCT)

soCLE
 panneaux de convection et plaque supérieure en pierre ollaire
 poids: 210 kg
 LxHxP: 520 x 1135 x 450 mm
 rendement: 79.4 %





ASTRO2/P-SCT



ASTRO2/L

pieds
 poids: 139 kg
 LxHxP: 520 x 890 x 450 mm
 rendement: 79.4 %

ASTRO2/L-GLB (*raccord arrière*)
 (consiste de codes ASTRO2/L + SAS2LP-GLB)

ASTRO2/L-GLT (*raccord dessus*)
 (consiste de codes ASTRO2/L + SAS2LP-GLT)

pieds
 panneaux de convection et
 plaque supérieure en verre
 poids: 150 kg
 LxHxP: 530 x 890 x 450 mm
 rendement: 79.4 %



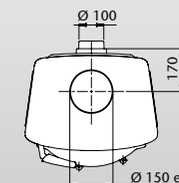
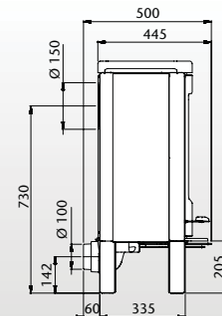
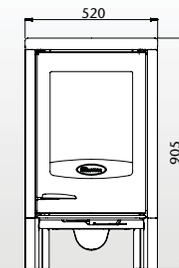
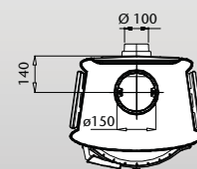
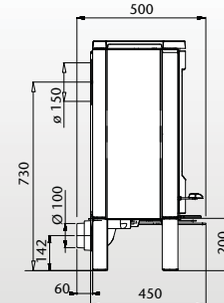
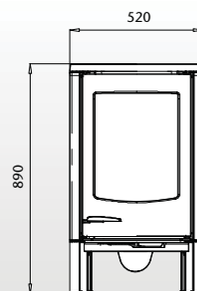
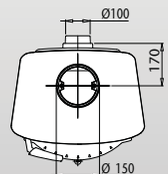
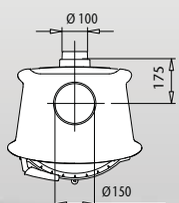
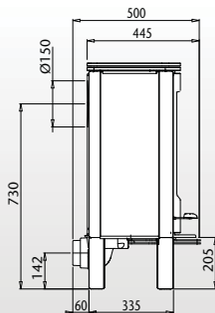
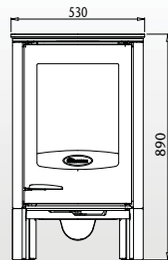
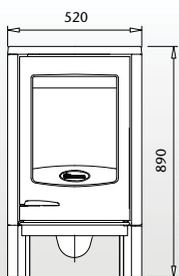
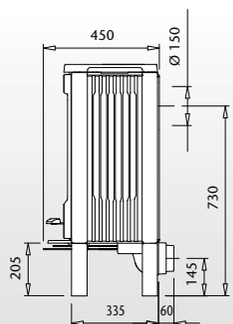
ASTRO2/L-SC

(consiste de codes ASTRO2/L + SAS2LP-SC)

pieds
 panneaux de convection en pierre ollaire
 poids: 160 kg
 LxHxP: 520 x 890 x 450 mm
 rendement: 79.4 %

ASTRO2/L-SCT
 (consiste de codes ASTRO2/L + SAS2LP-SCT)

pieds
 panneaux de convection et
 plaque supérieure en pierre ollaire
 poids: 190 kg
 LxHxP: 520 x 905 x 450 mm
 rendement: 79.4 %

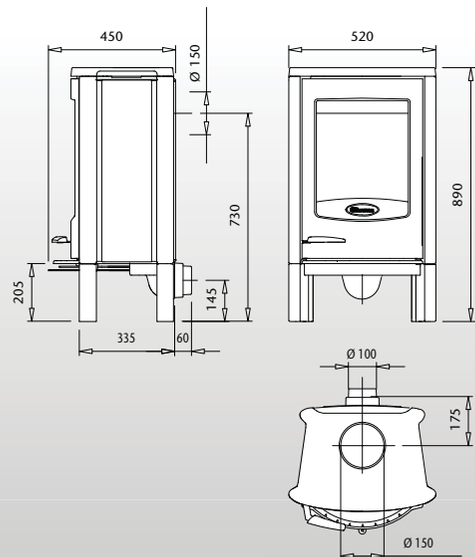




ASTRO2/L-BL

(consiste de codes ASTRO2/L + SIER2/BL)

pieds
panneaux de convection
en acier laqué noir
poids: 142 kg
LxHxP: 520 x 890 x 450 mm
rendement: 79.4 %



Chambre de combustion en vermiculite
pour une isolation optimale



Raccordement par
le haut ou l'arrière

ASTRO2/WB



Sole foyère en fonte avec volet de déchargement
et bac à cendres facile à retirer

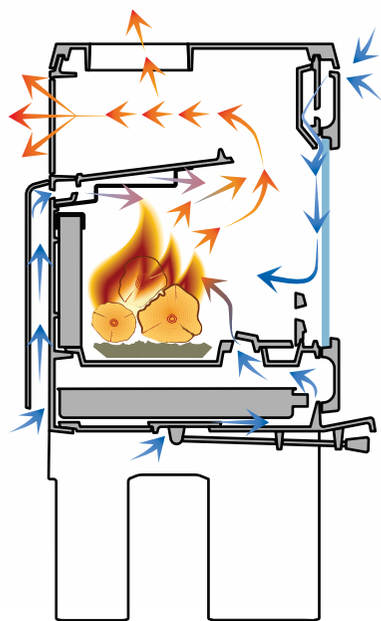


Possibilité de connections avec l'air extérieur
de l'oxygénation de combustion (L et WB : à
l'arrière P : à l'arrière ou par le dessous)



Système de désenfumage pour une vitre qui reste propre plus longtemps

Dans le système de désenfumage des appareils de Dovre, un déflecteur permet d'éviter le dépôt de suie sur la vitre grâce à la circulation d'air de combustion. Ceci évite le contact des gaz et de la condensation avec la verre.



360CB3/SCX

360CB3

P 30-31

360CB3
360CB3/SCX
360CB3/SCT
360CB/SCX
360CB/SCXT

350CB3

P 32-33

350CB3
350CB3/SCX
350CB3/SCXT

360CB

P 34

360CB
360CB/SC

350CB

P 35

350CB
350CB/SC

Hybrides

P 36-37

2175CB3/SC
2575/3SEC

Vous voulez une forme contemporaine, mais pas un poêle trop élevé? Ensuite vous avez besoin des modèles de 360 et 350!

Les versions CB3 ont des vitres latérales afin que vous puissiez voir les flammes sur trois côtés.

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale : 8 kW
- Puissance maximale : 10 kW
- Combustible : bois
- Longueur des bûches : 40 cm
- Diamètre de raccordement : 125 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 658 mm
- Raccordement par le côté, par le haut ou l'arrière



Grâce à son manteau en pierre ollaire, la chaleur est plus longtemps émise.



360CB3





360CB3

vitres latérales
 poids: 128 kg
 LxHxP: 542 x 768 x 475 mm
 rendement: 75 %

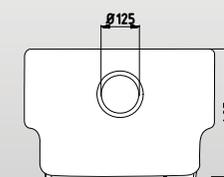
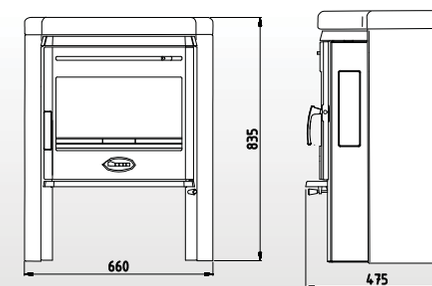
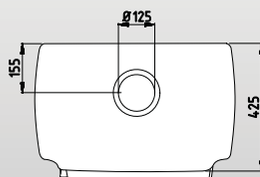
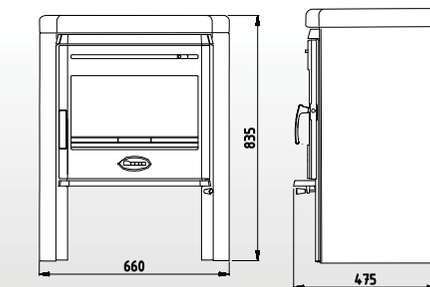
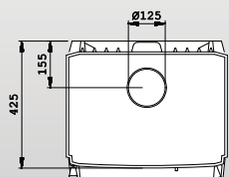
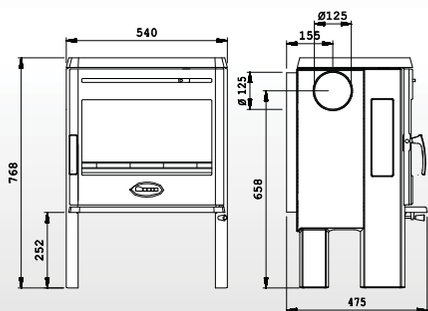


360CB/SCX (raccord arrière)
 (consiste de codes 360CB3 + S360CB3-NSCX)
360CB/SCXT (raccord dessus)
 (consiste de codes 360CB3 + S360CB3-NCXT)

vitres latérales cachées
 manteau en pierre ollaire
 poids: 260 kg
 LxHxP: 660 x 835 x 475 mm
 rendement: 75 %

360CB3/SCX (raccord arrière)
 (consiste de codes 360CB3 + S360CB3-SCX)
360CB3/SCXT (raccord dessus)
 (consiste de codes 360CB3 + S360CB3-SCXT)

vitres latérales
 manteau en pierre ollaire
 poids: 260 kg
 LxHxP: 660 x 835 x 475 mm
 rendement: 75 %



350CB3

Vous voulez une forme contemporaine, mais pas un poêle trop élevé? Ensuite vous avez besoin des modèles de 360 et 350!

350CB3 a aussi des vitres latérales et une taille plus étroite que 360CB3.

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale: 6 kW
- Puissance maximale: 8 kW
- Combustible: bois
- Longueur des bûches: 33 cm
- Diamètre de raccordement: 125 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 658 mm
- Raccordement par le côté, par le haut ou l'arrière



Poignée
solide
en fonte



350CB3



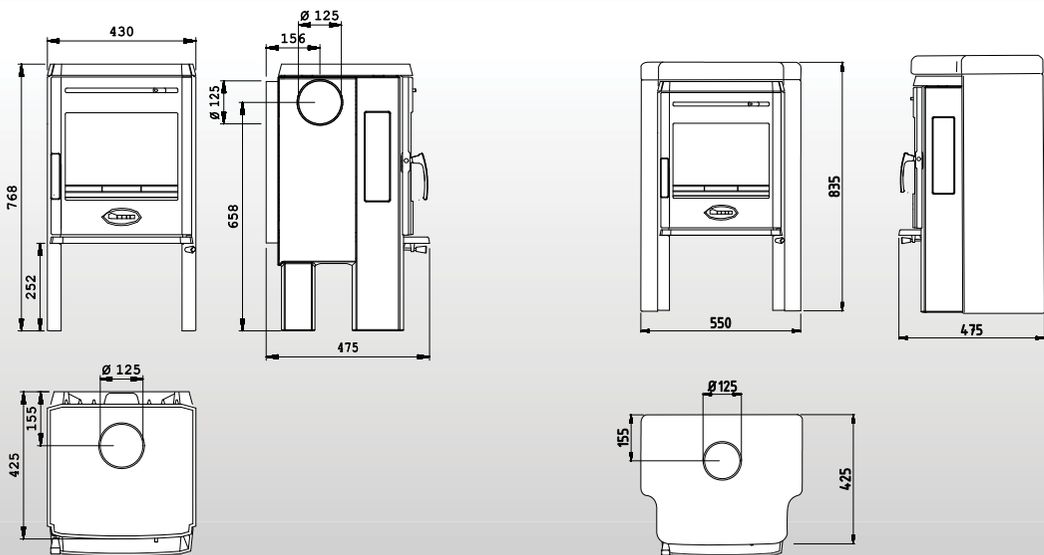
350CB3

vitres latérales
 poids: 110 kg
 LxHxP: 430 x 768 x 475 mm
 rendement: 77 %



350CB3/SCX (*raccord arrière*)
 (consiste de codes 350CB3 + S350CB3-SCX)
350CB3/SCXT (*raccord dessus*)
 (consiste de codes 350CB3 + S350CB3-SCXT)

vitres latérales
 manteau en pierre ollaire
 poids: 232 kg
 LxHxP: 550 x 835 x 475 mm
 rendement: 77 %



350CB3/SCX

360CB



360CB/SC



360CB

pieds réglables
poids: 130 kg
LxHxP: 540 x 715-775 x 475 mm
rendement: 75 %



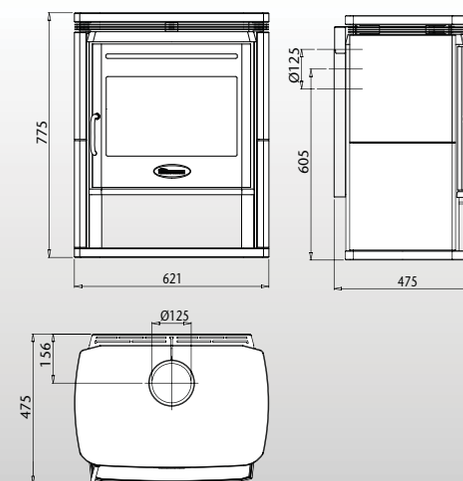
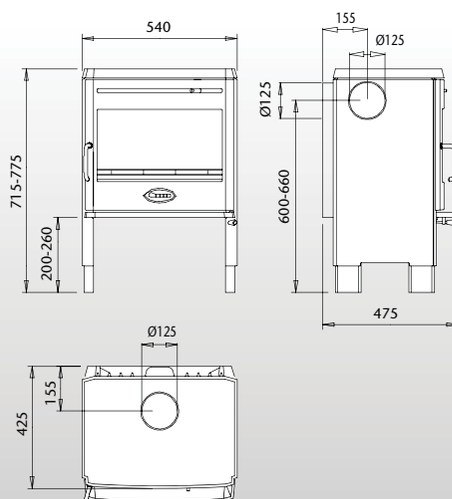
360CB/SC

(consiste de codes 360CB + S360CB-SC)

manteau en pierre ollaire
poids: 230 kg
LxHxP: 620 x 775 x 475 mm
rendement: 75 %

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale: 8 kW
- Puissance maximale: 10 kW
- Combustible: bois
- Longueur des bûches: 40 cm
- Diamètre de raccordement: 125 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée:
600-660 mm (360CB)
605 mm (360CB/SC)
- Raccordement par le côté, par le haut ou l'arrière



350CB



350CB

pieds réglables
poids: 95 kg
LxHxP: 430 x 715-775 x 475 mm
rendement: 77 %



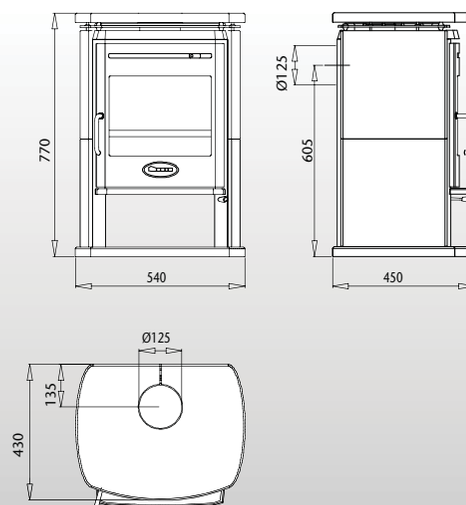
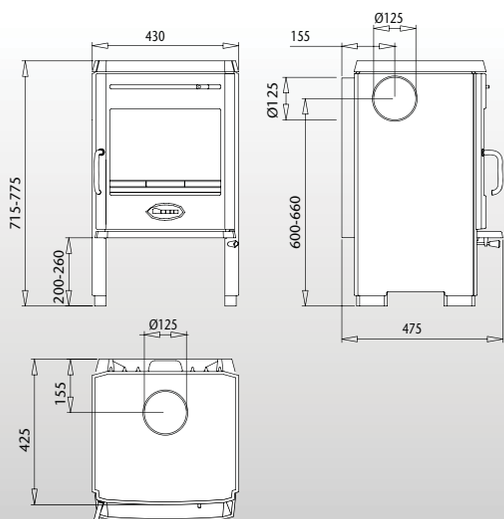
350CB/SC

(consiste de codes 350CB + S350CB-SC)

manteau en pierre ollaire
poids: 215 kg
LxHxP: 5420 x 770 x 450 mm
rendement: 77 %



350CB



Spécifications techniques générales

- Puissance nominale: 6 kW
- Puissance maximale: 8 kW
- Combustible: bois
- Longueur des bûches: 33 cm
- Diamètre de raccordement: 125 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 600-660 mm (350CB) 605 mm (350CB/SC)
- Raccordement par le côté, par le haut ou l'arrière

2175CB3/SC

Le modèle 2175CB3/SC permet de bénéficier des caractéristiques calorifiques uniques de la pierre ollaire tandis que ses trois côtés en verre offrent à nouveau une vision maximale sur les flammes.

La pierre ollaire a la particularité d'emmagasiner rapidement la chaleur et de la restituer lentement, même longtemps après que le feu s'est éteint.

Spécifications techniques 2175CB3SC:

- Manteau en pierre ollaire
- Poids : 344 kg
- LxHxP : 770 x 1278 x 525 mm
- Rendement : 75.9 %
- Puissance nominale : 10 kW
- Puissance maximale : 12 kW
- Combustible : bois
- Longueur des bûches : 50 cm
- Diamètre de raccordement : 150 mm
- Raccordement :
l'arrière (2175CB3/SCB) ou
par le haut (2175CB3/SCT)
- Plaque de sol inclus



2175CB3/SCB: une carresse pour les yeux, dans un chaleureux manteau de pierre ollaire..

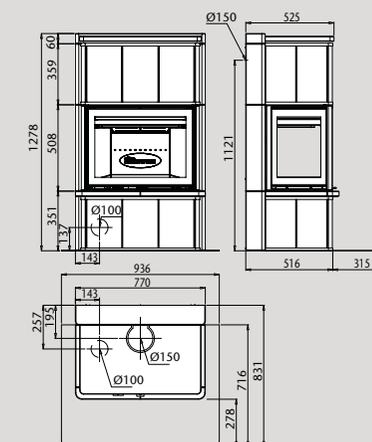
HYBRIDES?!

Foyers ou poêles ? Les feux hybrides de Dovre réunissent le meilleur des deux. Ces appareils rassemblent en effet les meilleures caractéristiques des foyers comme des poêles.



2175CB3/SCB (raccord arrière)

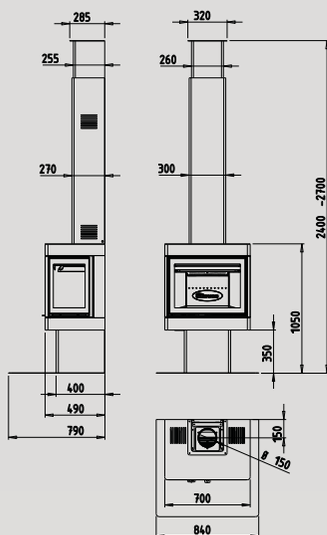
2175CB3/SCT (raccord dessus)



Développés à partir de nos foyers de qualité, nous y avons ajouté l'habillage le plus approprié pour vous proposer véritablement un produit de première classe ! Avec tous les avantages d'un foyer et d'un poêle.



2575/3SEC



2575/3SEC

Dans notre gamme "hybride" nous présentons 2575/3SEC, une modèle indépendant en acier. Ses trois panneaux vitrés permettent pour leur part une vision maximale sur les flammes. Quant à son manteau en acier, il lui donne un look résolument énergique et moderne.

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

Spécifications techniques 2575/3SEC:

- Manteau d'acier
- Poids: 234 kg
- LxHxP: 700 x 2400-2700 x 490 mm
- Rendement: 75.9 %
- Puissance nominale: 10 kW
- Puissance maximale: 12 kW
- Combustible: bois
- Longueur des bûches: 50 cm
- Diamètre de raccordement: 150 mm
- Raccordement : par le haut (réglable en hauteur)
- Plaque de sol inclus



640CB/E2 (ivoire émail)



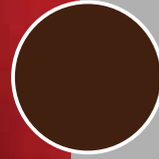
E1 = noir mat



E2 = ivoire



E4 = charbon de bois



E6 = majolica brun



Email

Chez Dovre, vous pouvez obtenir la plupart des poêles en version émaillée. De cette façon votre poêle ne se contente dès lors pas d'être une source de chaleur mais se transforme en élément décoratif adapté à votre intérieur. L'émaillage s'effectue dans un double four à émail flambant neuf construit selon les techniques modernes les plus récentes. Ceci est la garantie d'une finition de qualité supérieure. Vous avez le choix entre une gamme de pointe aux couleurs brillantes et le classique noir mat. Ainsi votre poêle s'intègre parfaitement dans votre intérieur. La surface émaillée se nettoie aisément. Votre poêle gardera un aspect neuf durant de longues années !



760CB

760

P 40-41

760CB
760GM
760GK

640

P 42-43

640CB
640GM
640GK

750 - 425 - 250

P 44-45

750GH
750GM
425CB
425GM
250CB
250CBN
250CBS
250

**550CB - 555GM
310GX**

P 46-47

550CB
555GM
310GX

**Poêles à bois selon la
tradition norvégienne**

P 48-49

300CB
100
600
40CB

Poêle classique avec porte vitrée avec désenfumage, porte de chargement latérale et porte cendrier séparée. Disponible en version bois (CB), multicom bustible (GM) ou charbon (GK).

Options

- Disponible en version émaillée
- Plaque cuisinière (pour version GM)
- Possibilité de capter directement l'air de combustion de l'extérieur
- Trémie (inclusive chez version GK)

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale: 11 kW
- Puissance maximale: 13 kW
- Diamètre de raccordement: 150 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 645 mm
- Raccordement par le haut ou l'arrière
- Longueur des bûches: 60 cm

760CB/E2 (ivoir)



Plaque cuisinière pour version GM.

760CB 

poêle à bois avec porte de chargement latérale
poids: 210 kg
LxHxP: 780 x 800 x 580 mm
rendement: 78 %



 760GM
760GK

poêle multicom bustible (GM) ou charbon (GK)
avec porte de chargement latérale
poids: 225 kg - 239 kg
LxHxP: 780 x 800 x 580 mm
rendement: 82.8 % - 83 %

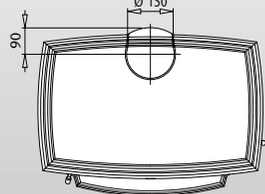
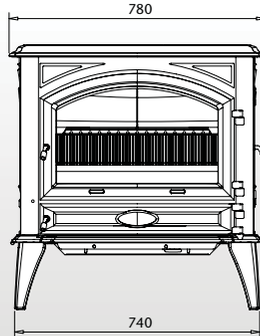
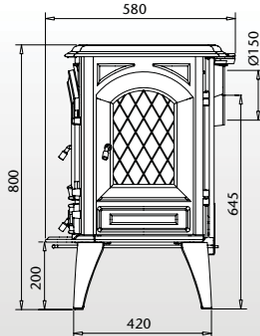
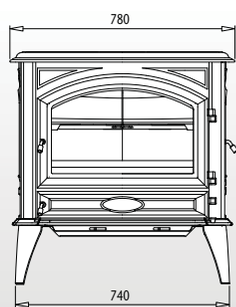
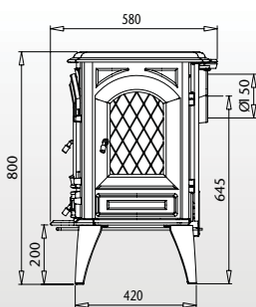


Poêles multicom bustibles

Quoi de plus commode que d'avoir ce nec le plus ultra les jours où il fait froid: les poêles multicom bustibles Dovre ne vous laisseront jamais tomber! Que vous y mettiez des bûches, des briquettes de lignite ou du charbon, vous profiterez toujours d'une chaleur confortable et agréable dans votre salle de séjour.

Charbon

Vous aimez cette chaleur agréable qui continue pendant longtemps à se diffuser? Les poêles à charbon Dovre sont peut-être alors ce que vous cherchez. Ces feux vous permettent également de régler l'apport d'air et de définir ainsi avec précision le niveau de chaleur souhaité.



760CB

760GM
760GK

640

Poêle classique avec porte vitrée avec désenfumage, porte de chargement latérale et porte cendrier séparée. 640 c'est la version plus petite comme 760. Disponible en version bois (CB), multicom bustible (GM) ou charbon (GK).

Options

- Disponible en version émaillée
- Possibilité de capter directement l'air de combustion de l'extérieur
- Trémie (inclusive chez version GK)

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale: 9 kW
- Puissance maximale: 11 kW
- Diamètre de raccordement: 150 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 605 mm
- Raccordement par le haut ou l'arrière
- Longueur des bûches: 50 cm



640CB

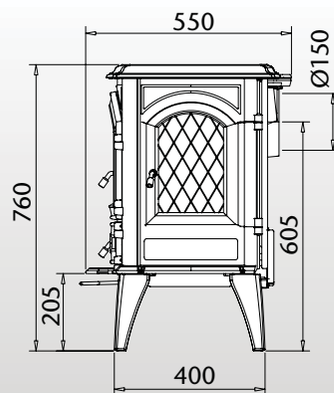
poêle à bois avec porte de chargement latérale
poids: 190 kg
LxHxP: 650 x 760 x 550 mm
rendement: 75,2 %

640GM
640GK

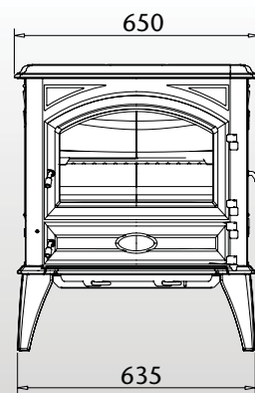
poêle multicom bustible (GM) ou charbon (GK)
poids: 190 kg - 195 kg
LxHxP: 650 x 760 x 550 mm
rendement: 77,5 % - 78,3 %



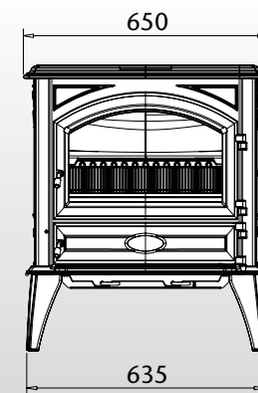
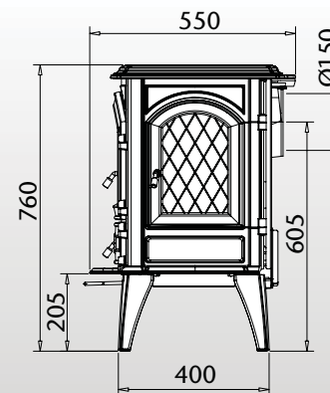
Cendrier



640CB



640GM
640GK





640CB/E6 (émail majolica brun)



Trémie



Poêle classique avec porte vitrée avec désenfumage et porte de chargement latérale. Disponible en version bois (GH), multicom bustible (GM).

Options

- Disponible en version émaillée

Spécifications techniques générales

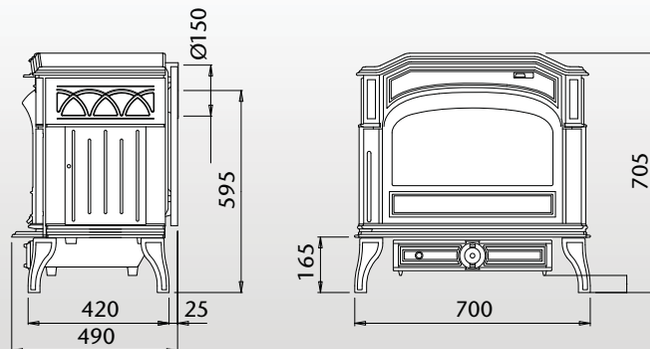
- Puissance nominale: 9 kW
- Puissance maximale: 11 kW
- Diamètre de raccordement: 150 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 595 mm
- Raccordement par le haut ou l'arrière
- Longueur des bûches: 50 cm



750GH
750GM



poêle multicom bustible ou charbon
poids: 175 kg
LxHxP: 700 x 705 x 490 mm
rendement: 75 % - 78.2 %



750GH
750GM



425CB

 425CB
425GM

poêle multicom bustible ou charbon
poids: 115 kg
LxHxP: 550 x 765/845 x 445 mm
rendement: 78.8 % - 80.1 %



250CB  *
250CBN

(porte vitrée norvégienne et cendrier)

250CBS

(porte vitrée norvégienne, sans cendrier)

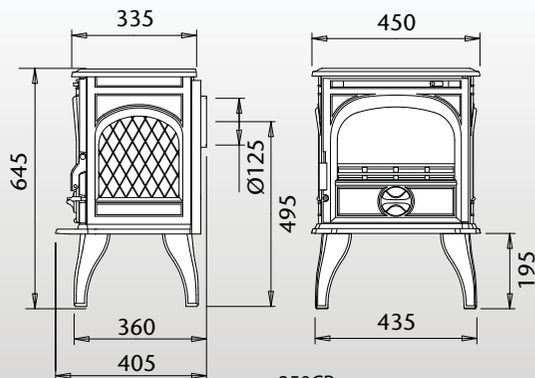
250

poêle multicom bustible ou charbon
poids: 80 kg
LxHxP: 455 x 645 x 405 mm
rendement: 83 % - 81.7%

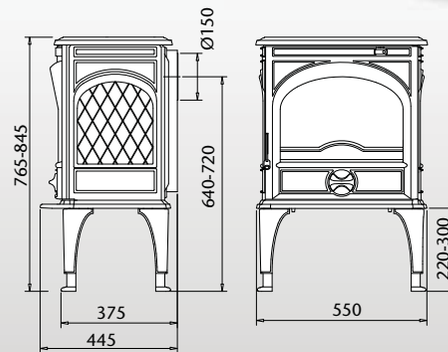


250CBS
(porte vitrée
norvégienne)

250 (CB)



250CB
250CBN
250CBS
250



425CB
425GM

Poêle classique avec porte vitrée et désenfumage.
Pieds réglables. Disponible en version bois (CB) ou
multicom bustible (GM) .

Option

Disponible en version émaillée

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale: 8 kW
- Puissance maximale: 10 kW
- Diamètre de raccordement: 150 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 640-720 mm
- Raccordement par le haut ou l'arrière
- Longueur des bûches: 40 cm

Poêle classique avec porte vitrée et désenfumage.
Disponible en version bois (CB, CBN, CBS) ou
multicom bustible (250).

Option

*250 et 250CB sont disponibles en version émaillée.

Spécifications techniques générales

- Puissance nominale: 6 kW
- Puissance maximale: 8 kW
- Diamètre de raccordement: 125 mm
- Hauteur du raccordement à la cheminée: 495 mm
- Raccordement par le haut ou l'arrière
- Longueur des bûches: 30 cm

550CB - 555GM - 310GX



550CB

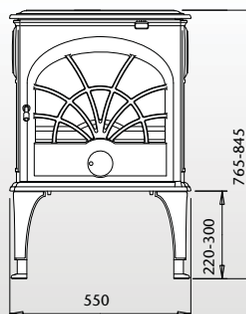
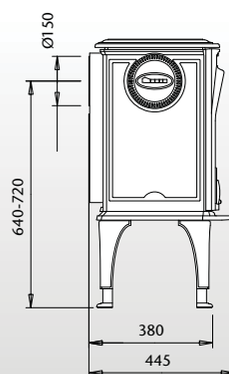


550CB 

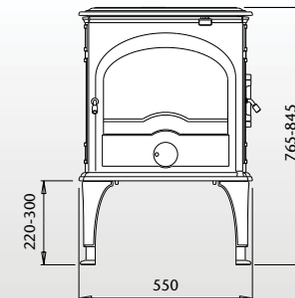
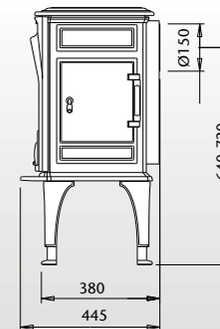
Poêle à bois avec pieds réglables
 La version émaillée est sans porte norvégienne
 Longueur des bûches: 40 cm
 Puissance nominale: 8 kW
 Diamètre de raccordement: 150 mm
 Poids: 115 kg
 LxHxP: 550 x 765/845 x 445 mm
 Rendement: 78.8 %

 555GM

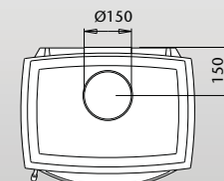
Poêle multicomcombustible avec pieds réglables
 Longueur des bûches: 40 cm
 Puissance nominale: 8 kW
 Diamètre de raccordement: 150 mm
 Poids: 120 kg
 LxHxP: 550 x 765/845 x 445 mm
 Rendement: 80.1 %



550CB



555GM

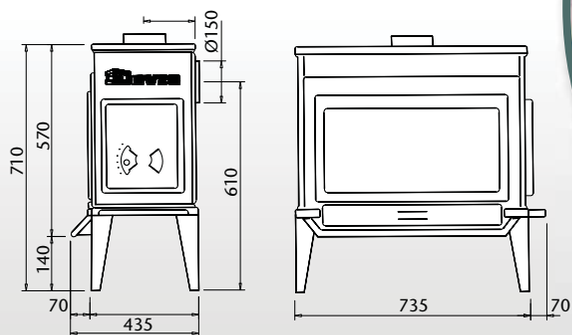


310GX

Poêle multicom bustible
Longueur des bûches: 60 cm
Puissance nominale: 8 kW
Diamètre de raccordement: 150 mm
Poids: 130 kg
LxHxP: 805 x 710 x 435 mm
Rendement: 78.5 %



550CB



310GX



555GM/E1

TRADITION NORVEGIENNE

Les poêles traditionnels de Dovre sont gravés dans la mémoire de chacun comme des symboles d'une ambiance familiale conviviale et d'une chaleur agréable.

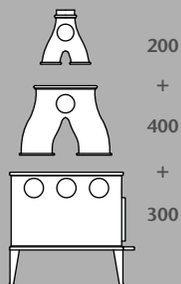
Options

Choix entre différentes parties supérieures.



342

Dovre 300 avec parties supérieures Dovre 400 et Dovre 200



200

+

400

+

300



40CB



300CB (en préparation)

Poêle à bois traditionnel à motifs norvégiens
 Longueur des bûches: 60 cm
 Diamètre de raccordement: 125 mm
 Poids: 115 kg
 LxHxP: 820 x 730 x 365 mm



100

Poêle à bois traditionnel à motifs norvégiens
 Longueur des bûches: 35 cm
 Puissance nominale: 5 kW
 Diamètre de raccordement: 125 mm
 Poids: 60 kg
 LxHxP: 500 x 620 x 325 mm
 Rendement: 79.8 %

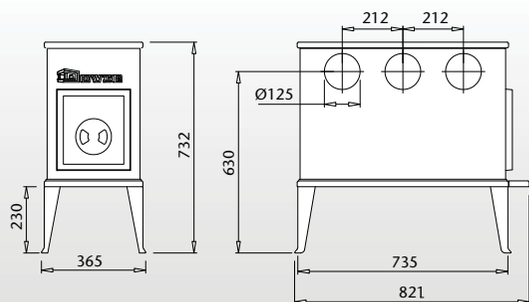
600

Poêle à bois traditionnel à motifs norvégiens
 Longueur des bûches: 40 cm
 Puissance nominale: 6 kW
 Diamètre de raccordement: 125 mm
 Poids: 80 kg
 LxHxP: 595 x 680 x 340 mm
 Rendement: 80 %

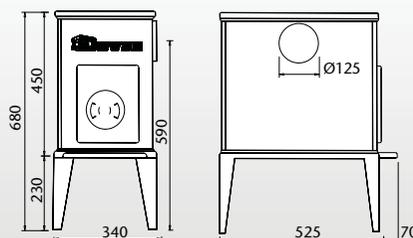


40CB

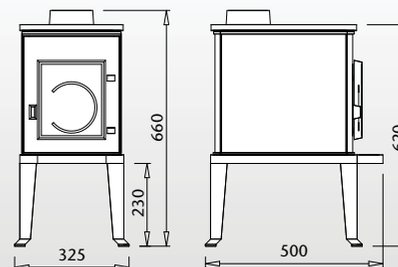
Poêle à bois traditionnel à motifs norvégiens
 Pieds réglables
 Longueur des bûches: 40 cm
 Puissance nominale: 6 kW
 Diamètre de raccordement: 125 mm
 Poids: 85 kg
 LxHxP: 600 x 715/775 x 350 mm
 Rendement: 82.4 %



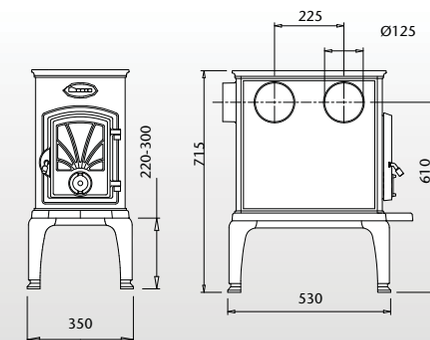
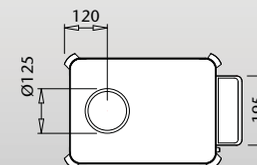
300



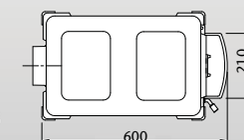
600



100



40CB



POÊLES À GAZ: MODERNE

Le Dovre ASTRO4 gaz vous donne tout le confort d'un chauffage à gaz avec rendement élevé (87%), en combinaison de la lumière et l'image de la flamme d'un poêle à bois.

Le Dovre ASTRO4 gaz est équipé d'une grande vitre frontale et deux vitres latérales qui vous donne une vue spectaculaire sur un superbe jeu de flammes réglables et ceci sur un angle 240°!

Spécifications techniques générales

- Type d'appareil: C11, C31 (à ventouse)
- Charge nominale: 8 kW
- Puissance nominale: 7 kW
- Combustible: gaz
- Rendement: 87%
- Approuvé pour combustibles: gaz naturelle
- Télécommande: avec thermostat
- Raccordement au gaz: 3/8"
- Raccordement : par le haut et l'arrière. double paroi 100/150, système Metalotherm ou Muelink & Grol.
- Sera aussi prévu pour le type d'appareil B11bs (à tirage naturel)



Cheminée double paroi pour combustion à ventouse.



ASTRO4GA/P



ASTRO4GA/P



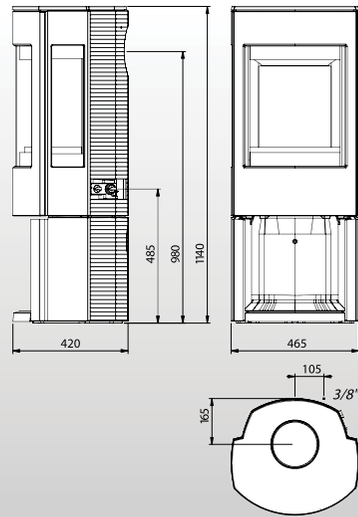
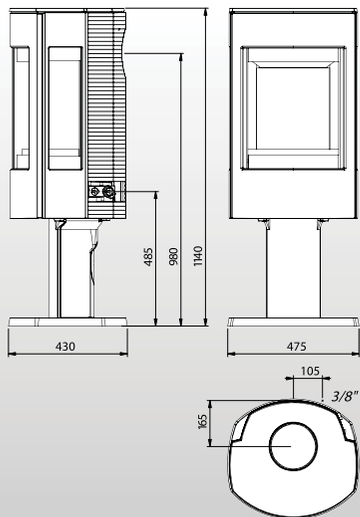
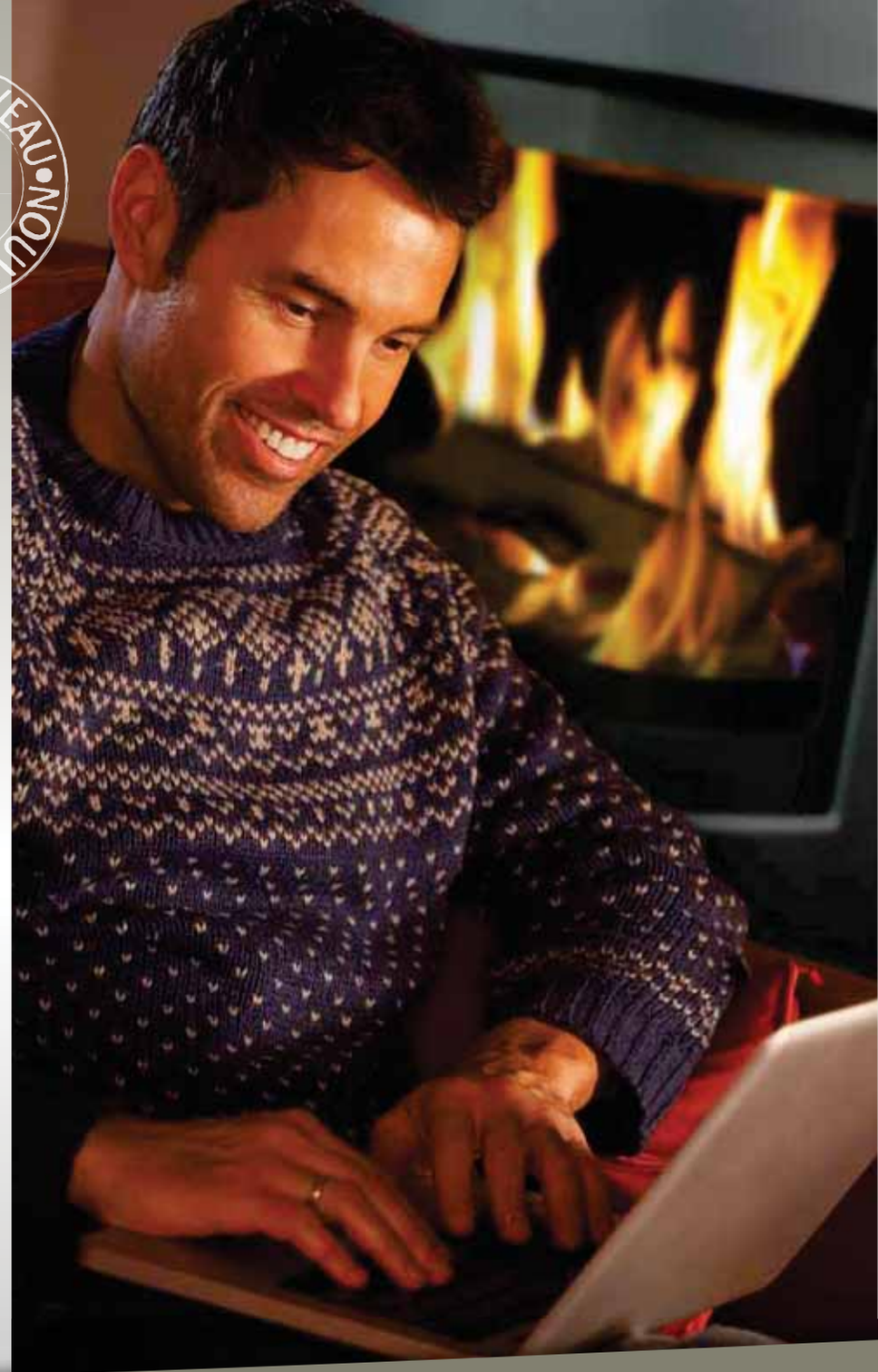
socle
vitre latérale plane
LxHxP: 475 x 1140 x 430 mm
poids: 100 kg
rendement: 87%



ASTRO4GA/WB



compartiment à bois
vitre latérale plane
LxHxP: 465 x 1140 x 420 mm
poids: 115 kg
rendement: 87%



POÊLES À GAZ: CLASSIQUE

Les poêles à gaz Dovre ont été exécutés dans une fonte de haute qualité conformément à la tradition Dovre et renferment les toutes dernières découvertes technologiques pour une production de chaleur optimale. Ces poêles à rendement élevé sont équipés d'un double brûleur: un brûleur principal à réglage thermostatique et un brûleur d'ambiance à commande manuelle. Sans compter le régal pour les yeux, car l'imitation bois en céramique dans les flammes et la grande surface vitrée ajoutent une ambiance particulière à l'agréable chaleur.

Dovre peut aussi vous offrir des poêles à gaz à ventouse. Désormais, les pièces et habitations fortement isolées ou sans cheminée peuvent se rejouir d'un jeu de flammes créateur d'ambiance!

Toutes les versions sont également disponibles en version émaillée.



750GA



425GA



Poêle à gaz haut rendement
(HR+label de qualité)
Double brûleur, thermostat réglable
Puissance nominale: 6 kW
Diamètre de raccordement: 100 mm
Poids: 75 kg
LxHxP: 555 x 725 x 450 mm
Rendement: 80-82 %



725GA



Poêle à gaz haut rendement
(HR+label de qualité)
Double brûleur, thermostat réglable
Puissance nominale: 9 kW
Diamètre de raccordement: 100 mm
Poids: 85 kg
LxHxP: 710 x 775 x 495 mm
Rendement: 80-82 %



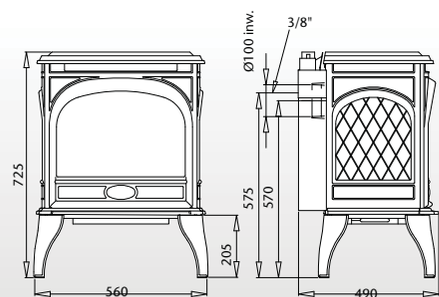
750GA

Poêle à gaz haut rendement
(HR+label de qualité)
Double brûleur, thermostat réglable
Puissance nominale: 9 kW
Diamètre de raccordement: 100 mm
Poids: 115 kg
LxHxP: 700 x 705 x 545 mm
Rendement: 80-82 %

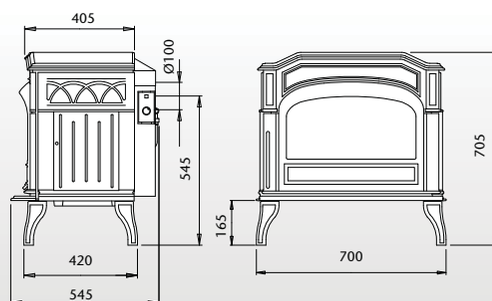


250DVGA

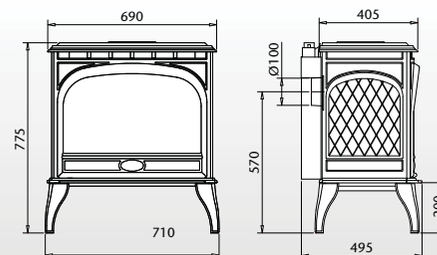
Brûleur d'ambiance à effet de charbon
Double brûleur, thermostat réglable
à ventouse
Puissance nominale: 3 kW
Diamètre de raccordement: 100/150 mm
Poids: 40 kg
LxHxP: 455 x 560 x 410 mm
Rendement: 65-80 %



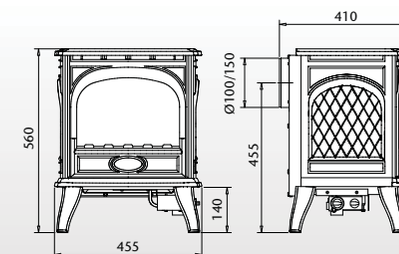
425GA



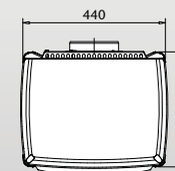
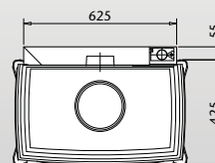
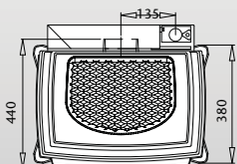
750GA



725GA



250DVGA



	nom du produit	dimensions LxHxP (mm)	poids (kg)	combustible				longueur des bûches (cm)	diamètre de raccordement (mm)	hauteur du raccordement (mm)
				bois	lignite	charbon	gaz			
Vintage	VINTAGE50	690 x 690 x 445	155	x	-	-	-	50	150	545
	VINTAGE50 WB	690 x 880 x 445	185	x	-	-	-	50	150	735
	VINTAGE50 TB	720 x 805 x 445	175	x	-	-	-	50	150	660
	VINTAGE35	505 x 685 x 445	125	x	-	-	-	35	150	545
	VINTAGE35 WB	505 x 875 x 445	150	x	-	-	-	35	150	735
	VINTAGE35 TB	535 x 800 x 445	140	x	-	-	-	35	150	660
	VINTAGE35 CR	570 x 800 x 445	150	x	-	-	-	35	150	660
	VINTAGE30	370 x 680 x 445	95	x	-	-	-	30	150	545
	VINTAGE30 WB	370 x 870 x 445	115	x	-	-	-	30	150	735
	VINTAGE30 TB	400 x 800 x 445	110	x	-	-	-	30	150	660
	VINTAGE30 CR	435 x 800 x 445	115	x	-	-	-	30	150	660
	Astro	Astro4CB/P	475 x 1140 x 430	155	x	-	-	-	25 - 33	150
Astro4MF/P		475 x 1140 x 430	155	x	x	x	-	25 - 33	150	985
Astro4CB/WB		465 x 1140 x 420	170	x	-	-	-	25 - 33	150	985
Astro4MF/WB		465 x 1140 x 420	170	x	x	x	-	25 - 33	150	985
Astro4CB/WB-SC		480 x 1180 x 465	249	x	-	-	-	25 - 33	150	985
Astro4MF/WB-SC		480 x 1180 x 465	259	x	x	x	-	25 - 33	150	985
Astro3CB/P		515 x 1140 x 430	145	x	-	-	-	25 - 33	150	985
Astro3MF/P		515 x 1140 x 430	145	x	x	x	-	25 - 33	150	985
Astro3CB/WB		515 x 1140 x 420	160	x	-	-	-	25 - 33	150	985
Astro3MF/WB		515 x 1140 x 420	160	x	x	x	-	25 - 33	150	985
Astro2/WB		545 x 1050 x 450	158	x	-	-	-	30	150	890
Astro2/WB-GLB		545 x 1050 x 450	173	x	-	-	-	30	150	890
Astro2/WB-GLT		545 x 1050 x 450	172	x	-	-	-	30	150	890
Astro2/WB-SC		545 x 1065 x 450	195	x	-	-	-	30	150	890
Astro2/WB-SCT		545 x 1065 x 450	225	x	-	-	-	30	150	890

temp. moy des gaz de combustion (°C)	pression min. (Pa)	flux de volume des gaz de combustion (g/s)	raccordement par le côté, le dessus ou l'arrière	puissance nominale (kW)	puissance minimale (kW)	puissance maximale (kW)	capacité (m ³)	rendement (%)	émissions de CO % (13% O ₂)	particules de poussière (mg/Nm ³)	arrière (mm)	côté (mm)	avant (mm)	air externe (option ou standard)	nom du produit	page
328	12	6,4	D/A	9	3	11	180	84,2	0,1	27	150	400	800	S	VINTAGE50	11
328	12	6,4	D/A	9	3	11	180	84,2	0,1	27	150	400	800	S	VINTAGE50 WB	11
328	12	6,4	D/A	9	3	11	180	84,2	0,1	27	150	400	800	S	VINTAGE50 TB	11
298	12	4,9	D/A	7	2,3	9	140	83	0,05	16	150	500	800	S	VINTAGE35	13
298	12	4,9	D/A	7	2,3	9	140	83	0,05	16	150	500	800	S	VINTAGE35 WB	13
298	12	4,9	D/A	7	2,3	9	140	83	0,05	16	150	500	800	S	VINTAGE35 TB	13
298	12	4,9	D/A	7	2,3	9	140	83	0,05	16	150	500	800	S	VINTAGE35 CR	13
305	12	4,2	D/A	5	1,7	7	100	80,4	0,05	6	150	500	800	S	VINTAGE30	15
305	12	4,2	D/A	5	1,7	7	100	80,4	0,05	6	150	500	800	S	VINTAGE30 WB	15
305	12	4,2	D/A	5	1,7	7	100	80,4	0,05	6	150	500	800	S	VINTAGE30 TB	15
305	12	4,2	D/A	5	1,7	7	100	80,4	0,05	6	150	500	800	S	VINTAGE30 CR	15
367	12	7,5	D/A	8	2,7	10	160	76,4	0,09	24	200	500	800	S	Astro4CB/P	19
367	11	7,4	D/A	8	2,7	10	160	76,7	0,09	18	200	500	800	S	Astro4MF/P	19
367	12	7,5	D/A	8	2,7	10	160	76,4	0,09	24	200	500	800	S	Astro4CB/WB	19
367	11	7,4	D/A	8	2,7	10	160	76,7	0,09	18	200	500	800	S	Astro4MF/WB	19
367	12	7,5	D/A	8	2,7	10	160	76,4	0,09	24	50	500	800	S	Astro4CB/WB-SC	19
367	11	7,4	D/A	8	2,7	10	160	76,7	0,09	18	50	500	800	S	Astro4MF/WB-SC	19
367	12	7,5	D/A	8	2,7	10	160	76,4	0,09	24	200	500	800	S	Astro3CB/P	21
367	11	7,4	D/A	8	2,7	10	160	76,7	0,09	18	200	500	800	S	Astro3MF/P	21
367	12	7,5	D/A	8	2,7	10	160	76,4	0,09	24	200	500	800	S	Astro3CB/WB	21
367	11	7,4	D/A	8	2,7	10	160	76,7	0,09	18	200	500	800	S	Astro3MF/WB	21
280	12	7,1	D/A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/WB	23
280	12	7,1	A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/WB-GLB	23
280	12	7,1	D	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/WB-GLT	23
280	12	7,1	D/A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/WB-SC	23
280	12	7,1	D/A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/WB-SCT	23

	nom du produit	dimensions LxHxP (mm)	poids (kg)	combustible				longueur des bûches (cm)	diamètre de raccordement (mm)	hauteur du raccordement (mm)	
				bois	lignite	charbon	gaz				
Astro	Astro2/P	520 x 1120 x 450	157	x	-	-	-	30	150	960	
	Astro2/P-GLB	530 x 1120 x 450	151	x	-	-	-	30	150	960	
	Astro2/P-GLT	530 x 1120 x 450	150	x	-	-	-	30	150	960	
	Astro2/P-SC	520 x 1135 x 450	180	x	-	-	-	30	150	960	
	Astro2/P-SCT	520 x 1135 x 450	210	x	-	-	-	30	150	960	
	Astro2/L	520 x 890 x 450	139	x	-	-	-	30	150	730	
	Astro2/L-GLB	530 x 890 x 450	150	x	-	-	-	30	150	730	
	Astro2/L-GLT	530 x 890 x 450	149	x	-	-	-	30	150	730	
	Astro2/L-SC	520 x 890 x 450	160	x	-	-	-	30	150	730	
	Astro2/L-SCT	520 x 905 x 450	190	x	-	-	-	30	150	730	
	Astro2/L-BL	520 x 890 x 450	142	x	-	-	-	30	150	730	
	360 - 350	360CB3	542 x 768 x 475	128	x	-	-	-	40	125	658
360CB/SCX		660 x 835 x 475	260	x	-	-	-	40	125	658	
360CB/SCXT		660 x 835 x 475	260	x	-	-	-	40	125	658	
360CB3/SCX		660 x 835 x 475	260	x	-	-	-	40	125	658	
360CB3/SCXT		660 x 835 x 475	260	x	-	-	-	40	125	658	
350CB3		430 x 768 x 475	110	x	-	-	-	30	125	658	
350CB3/SCX		550 x 835 x 475	232	x	-	-	-	30	125	658	
350CB3/SCXT		550 x 835 x 475	232	x	-	-	-	30	125	658	
360CB		540 x 715-775 x 475	130	x	-	-	-	40	125	600-660	
360CB/SC		620 x 775 x 475	230	x	-	-	-	40	125	605	
350CB		430 x 715-775 x 475	95	x	-	-	-	30	125	600-660	
350CB/SC		540 x 770 x 450	215	x	-	-	-	30	125	605	
Hybride		2175CB3/SCB	770 x 1278 x 525	344	x	-	-	-	50	150	1120
		2175CB3/SCT	770 x 1278 x 525	344	x	-	-	-	50	150	1120
	2575/3SEC	700 x 2400-2700 x 490	234	x	-	-	-	50	150	1120	

temp. moy des gaz de combustion (°C)	pression min. (Pa)	flux de volume des gaz de combustion (g/s)	raccordement par le côté, le dessus ou l'arrière	puissance nominale (kW)	puissance minimale (kW)	puissance maximale (kW)	capacité (m ³)	rendement (%)	émissions de CO % (13% O ₂)	particules de poussière (mg/Nm ³)	arrière (mm)	côté (mm)	avant (mm)	air externe (option ou standard)	nom du produit	page
280	12	7,1	D/A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/P	24
280	12	7,1	A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/P-GLB	24
280	12	7,1	D	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/P-GLT	24
280	12	7,1	D/A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/P-SC	24
280	12	7,1	D/A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/P-SCT	24
280	12	7,1	D/A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/L	26
280	12	7,1	A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/L-GLB	26
280	12	7,1	D	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/L-GLT	26
280	12	7,1	D/A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/L-SC	26
280	12	7,1	D/A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/L-SCT	26
280	12	7,1	D/A	7	2,3	9	140	79,4	0,07	31	300	400	800	S	Astro2/L-BL	26
438	10	8,2	C/D/A	7	2,3	9	140	75	0,09	39	200	800	800	-	360CB3	31
438	10	8,2	A	7	2,3	9	140	75	0,09	39	200	400	800	-	360CB/SCX	31
438	10	8,2	D	7	2,3	9	140	75	0,09	39	200	400	800	-	360CB/SCXT	31
438	10	8,2	A	6	2	8	120	75	0,09	39	200	400	800	-	360CB3/SCX	31
438	10	8,2	D	7	2,3	9	140	75	0,09	39	200	400	800	-	360CB3/SCXT	31
442	12	6,6	C/D/A	6	2	8	120	77	0,1	10	200	800	800	-	350CB3	33
442	12	6,6	A	6	2	8	120	77	0,1	10	200	800	800	-	350CB3/SCX	33
442	12	6,6	D	6	2	8	120	77	0,1	10	200	800	800	-	350CB3/SCXT	33
438	10	8,2	C/D/A	7	2,3	9	140	75	0,09	39	200	400	800	-	360CB	34
438	10	8,2	D/A	7	2,3	9	140	75	0,09	39	200	400	800	-	360CB/SC	34
442	12	6,6	C/D/A	6	2	8	120	77	0,1	10	200	400	800	-	350CB	35
442	12	6,6	D/A	6	2	8	120	77	0,1	10	200	400	800	-	350CB/SC	35
345	12	10,1	A	10	3,3	12	200	75,9	0,06	19	50	500	800	S	2175CB3/SCB	36
345	12	10,1	D	10	3,3	12	200	75,9	0,06	19	50	500	800	S	2175CB3/SCT	36
345	12	10,1	D	10	3,3	12	200	75,9	0,06	19	10	500	800	S	2575/3SEC	37

	nom du produit	dimensions LxHxP (mm)	poids (kg)	combustible				longueur des bûches (cm)	diamètre de raccordement (mm)	hauteur du raccordement (mm)
				bois	lignite	charbon	gaz			
Classique	760CB	780 x 800 x 580	210	x	-	-	-	60	150	645
	760GM	780 x 800 x 580	225	x	x	x	-	40	150	645
	760GK	780 x 800 x 580	239	x	x	x	-	-	150	645
	640CB	650 x 760 x 550	190	x	-	-	-	50	150	605
	640GM	650 x 760 x 550	190	x	x	x	-	40	150	605
	640GK	650 x 760 x 550	195	x	x	x	-	-	150	605
	750GH	700 x 705 x 490	175	x	-	-	-	50	150	595
	750GM	700 x 705 x 490	175	x	x	x	-	50	150	595
	250CB	455 x 645 x 405	80	x	-	-	-	30	125	495
	250	455 x 645 x 405	80	x	x	x	-	30	125	495
	425CB	550 x 765-845 x 445	115	x	x	-	-	40	150	640-720
	425GM	550 x 765-845 x 445	110	x	x	x	-	40	150	640-720
	550CB	550 x 765-845 x 445	115	x	x	-	-	40	150	640-720
	555GM	550 x 765-845 x 445	120	x	x	x	-	40	150	640-720
	310GX	805 x 710 x 435	130	x	x	x	-	60	150	610
	100	500 x 620 x 325	60	x	-	-	-	35	125	522
	300CB	820 x 730 x 365	115	x	-	-	-	60	125	630
	600	595 x 680 x 340	80	x	-	-	-	40	125	590
	40CB	600 x 715-775 x 350	85	x	-	-	-	40	125	610
Gaz	ASTRO4GA/P	475 x 1140 x 430	120	-	-	-	x	-	100/150	980
	ASTRO4GA/WB	465 x 1140 x 420	115	-	-	-	x	-	100/150	980
	250DVGA	455 x 560 x 410	40	-	-	-	x	-	100/150	455
	425GA	555 x 725 x 450	75	-	-	-	x	-	100	570
	725GA	710 x 775 x 495	85	-	-	-	x	-	100	570
	750GA	700 x 705 x 545	115	-	-	-	x	-	100	545

temp. moy des gaz de combustion (°C)	pression min. (Pa)	flux de volume des gaz de combustion (g/s)	raccordement par le côté, le dessus ou l'arrière	basé du combustible BOIS								distance par rapport aux objets inflammables (murs)			air externe (option ou standard)	nom du produit	page
				puissance nominale (kW)	puissance minimale (kW)	Puissance maximale (kW)	capacité (m³)	rendement (%)	émissions de CO % (13% O ₂)	particules de poussière (mg/Nm³)	arrière (mm)	côté (mm)	avant (mm)				
343	11	10,4	D/A	11	3,7	13	220	78	0,09	15	400	400	800	O	760CB	41	
342	10	8,1	D/A	11	3,7	13	220	82,8	0,06	25	400	400	800	O	760GM	41	
332	12	8,6	D/A	11	3,7	13	220	83	0,06	25	400	400	800	O	760GK	41	
322	12	8,7	D/A	9	3	11	180	75,2	0,1	19	400	400	800	O	640CB	42	
345	12	7,2	D/A	9	3	11	180	77,5	0,08	10	400	400	800	O	640GM	42	
302	12	8,1	D/A	9	3	11	180	78,3	0,08	25	400	400	800	O	640GK	42	
343	12	7,5	D/A	9	3	11	180	75	0,1	33	200	400	800	-	750GH	44	
340	12	7,5	D/A	9	3	11	180	78,2	0,13	33	200	400	800	-	750GM	44	
295	12	6,4	D/A	6	2	8	120	83	0,1	36	400	400	800	-	250CB	45	
316	10	6,2	D/A	6	2	8	120	81,7	0,1	18	200	400	800	-	250	45	
415	13	5,6	D/A	8	2,7	10	160	78,8	0,09	36	200	400	800	-	425CB	45	
341	12	9,2	D/A	8	2,7	10	160	80,1	0,09	28	200	400	800	-	425GM	45	
415	13	5,6	D/A	8	2,7	10	160	78,8	0,09	36	200	400	800	-	550CB	46	
341	12	9,2	D/A	8	2,7	10	160	80,1	0,09	28	200	400	800	-	555GM	46	
330	12	7,3	A	8	2,7	10	160	78,5	0,08	32	200	400	800	-	310GX	47	
320	12	6,9	C/D/A	5	1,7	7	100	79,8	0,12	37	400	400	800	-	100	49	
-	-	-	C/D/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300CB	49	
320	12	8,2	C/D/A	6	2	8	120	80	0,09	33	400	400	800	-	600	49	
384	11	6,4	C/D/A	6	2	8	120	82,4	0,12	16	400	400	800	-	40CB	49	
-	-	-	D/A	7	-	-	140	87	-	-	200	400	800	S	ASTRO4GA/P	51	
-	-	-	D/A	7	-	-	140	87	-	-	200	400	800	S	ASTRO4GA/WB	51	
-	-	-	A	3	-	-	60	73,2	-	-	200	400	800	S	250DVGA	53	
-	-	-	A	6	-	-	120	87,4	-	-	200	400	800	-	425GA	53	
-	-	-	A	9	-	-	180	86,1	-	-	200	400	800	-	725GA	53	
-	-	-	A	9	-	-	180	85,4	-	-	200	400	800	-	750GA	53	



Armor Cheminée Service

www.armorservice.com