

Poêles à bois



« La chaleur du futur avec la technologie ACS* »

*Advanced Combustion System

seguin[®]
DUTERIEZ

Ambre



GARANTIE
5
ANS*

Caractéristiques :

- Construction en fonte (parties latérales, frontale et arrière chambre de combustion)
- Piétement acier
- Chargement frontal
- Arrivée d'air primaire réglable
- Cendrier incorporé
- Bûches : 33 cm
- Poids : 147 kg
- Puissance : 10,2 kw suivant norme EN 13240
- Rendement : 70,6%
- Emission (%CO à 13% O₂) : 0,12%
- Volume de chauffe : jusqu'à 400 m³ (valeur à titre indicatif)
- Autonomie : passage de nuit *
- Sortie verticale ou horizontale Ø 150
- Vitre «Claire» avec balayage d'air vitre frontale
- Double combustion avec entrée d'air secondaire en partie supérieure de la vitre

*selon caractéristiques du conduit et qualité du combustible



Sortie horizontale des fumées



Cendrier tiroir



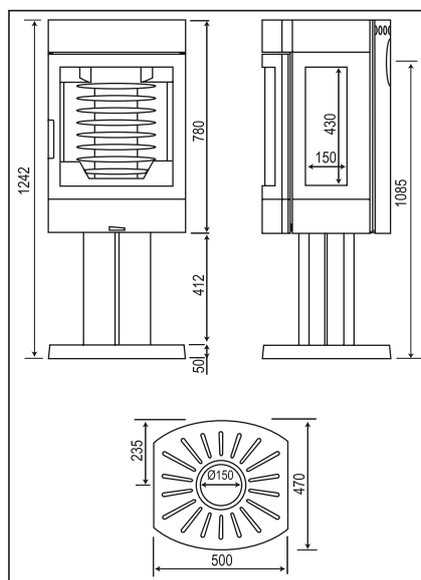
Poignée intégrée



Commande et arrivée d'air de combustion



Sorties d'air chaud de convection



Poêle conforme
à la norme EN 13240



Jade

technologie
ACS



GARANTIE
5
ANS*

Caractéristiques :

- Construction entièrement en fonte
 - Chambre de combustion double paroi en vermiculite
 - Chargement frontal
 - Deux arrivées d'air primaire réglables :
 - Pour une combustion optimale
 - Pour prévenir le noircissement de la vitre
 - Double combustion à flux fixe
 - Plusieurs possibilité de branchement à l'air extérieur (Outside air)
 - Cendrier incorporé
 - Bûches : 30 cm
 - Poids : 165 kg
 - Puissance : 7 kw suivant norme EN 13240
 - Rendement : 79%
 - Emission (%CO à 13% O₂) : 0,07%
 - Volume de chauffe : jusqu'à 250 m³ (valeur à titre indicatif)
 - Autonomie : passage de nuit *
 - Sortie verticale ou horizontale Ø 150
- *selon caractéristiques du conduit et qualité du combustible



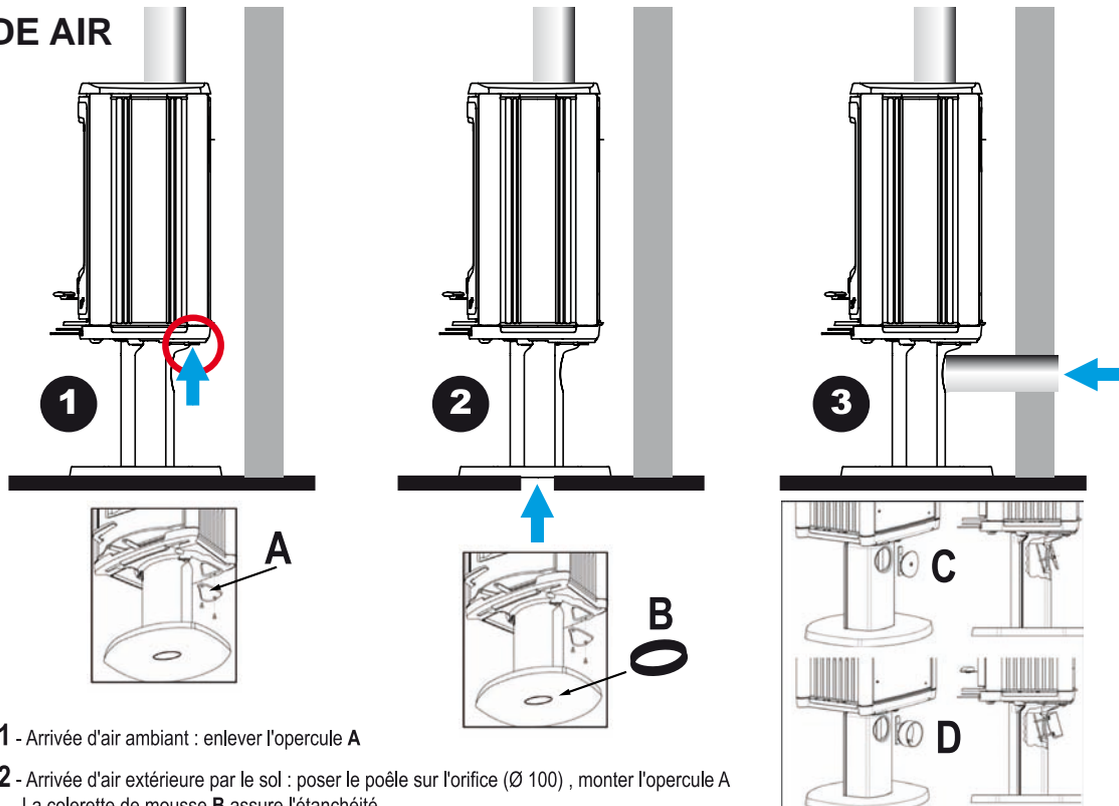
Blanc
Meringue



Terre
d'Orient

Version avec habillage Céramique
Terre d'Orient

OUTSIDE AIR

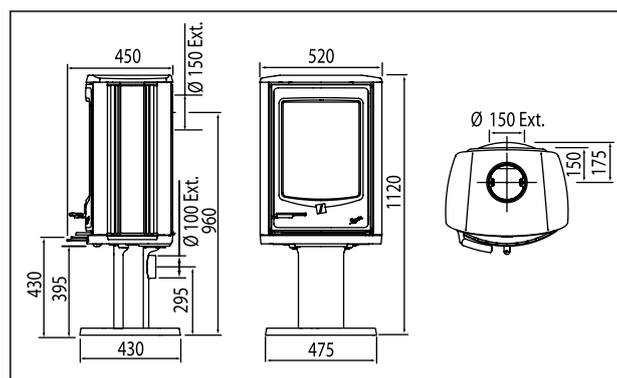


1 - Arrivée d'air ambiant : enlever l'opercule A

2 - Arrivée d'air extérieure par le sol : poser le poêle sur l'orifice (Ø 100) , monter l'opercule A
La colerette de mousse B assure l'étanchéité.

3 - Arrivée d'air par un mur extérieur : Monter l'opercule A, enlever l'opercule C et remplacer par la colerette D (Ø 100)

Les accessoires A, B, C, D sont livrés avec le poêle.



Poêle conforme
à la norme EN 13240

Jade

technologie
ACS



GARANTIE
5
ANS*

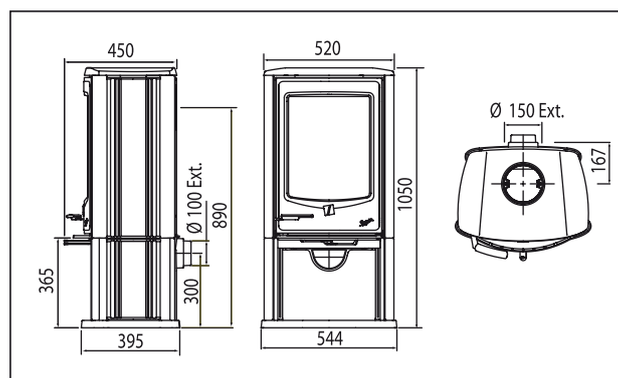
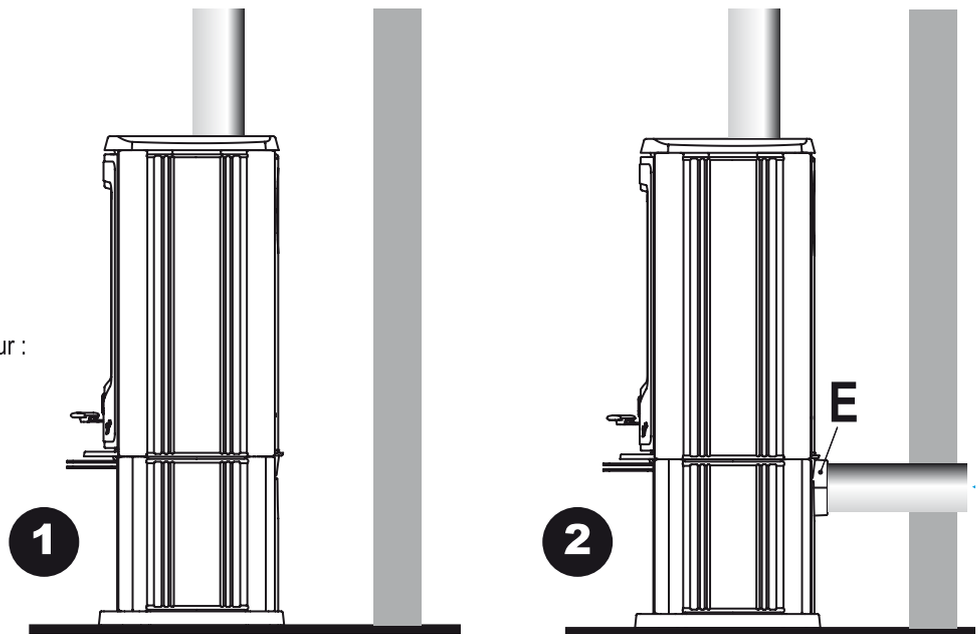
Caractéristiques :

- Construction entièrement en fonte
 - Chambre de combustion double paroi en vermiculite
 - Chargement frontal
 - Deux arrivées d'air primaire réglables :
 - Pour une combustion optimale
 - Pour prévenir le noircissement de la vitre
 - Double combustion à flux fixe
 - Possibilité de branchement à l'air extérieur (Outside air)
 - Cendrier incorporé
 - Bûches : 30 cm
 - Poids : 165 kg
 - Puissance : 7 kw suivant norme EN 13240
 - Rendement : 79%
 - Emission (%CO à 13% O₂) : 0,07%
 - Volume de chauffe : jusqu'à 250 m³ (valeur à titre indicatif)
 - Autonomie : passage de nuit *
 - Sortie verticale ou horizontale Ø 150
- *selon caractéristiques du conduit et qualité du combustible

OUTSIDE AIR

1 - Arrivée d'air ambiant

2 - Arrivée d'air par un mur extérieur :
Monter le buselot **E** Ø 100
(livré avec le poêle)

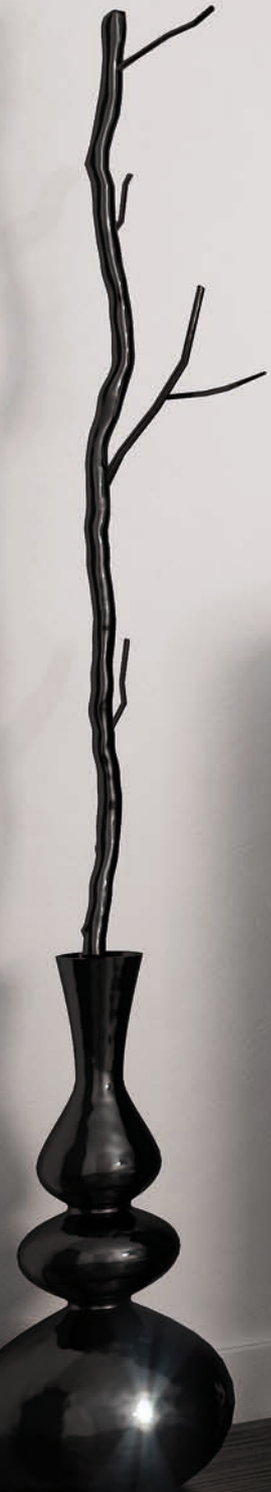


Poêle conforme
à la norme EN 13240



Jade

technologie
ACS



Emaillé bleu

6

GARANTIE
5
ANS*

Caractéristiques :

- Construction entièrement en fonte
 - Chambre de combustion double paroi en vermiculite
 - Chargement frontal
 - Deux arrivées d'air primaire réglables :
 - Pour une combustion optimale
 - Pour prévenir le noircissement de la vitre
 - Double combustion à flux fixe
 - Possibilité de branchement à l'air extérieur en option (Outside air)
 - Cendrier incorporé
 - Bûches : 30 cm
 - Poids : 165 kg
 - Puissance : 7 kw suivant norme EN 13240
 - Rendement : 79%
 - Emission (%CO à 13% O₂) : 0,07%
 - Volume de chauffe : jusqu'à 250 m³ (valeur à titre indicatif)
 - Autonomie : passage de nuit *
 - Sortie verticale ou horizontale Ø 150
- *selon caractéristiques du conduit et qualité du combustible



Cendrier tiroir



Peinture grise



Emaillé vert



Céramique émaillée blanc meringue



Emaillé brun

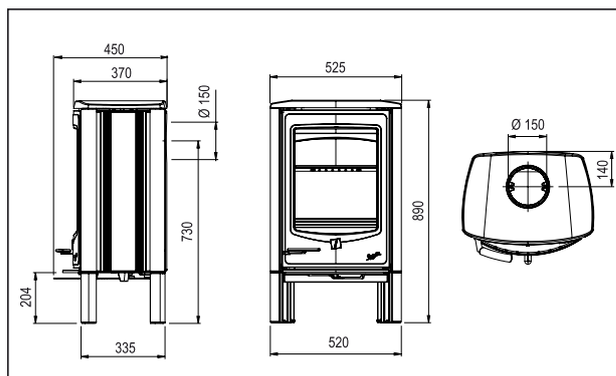
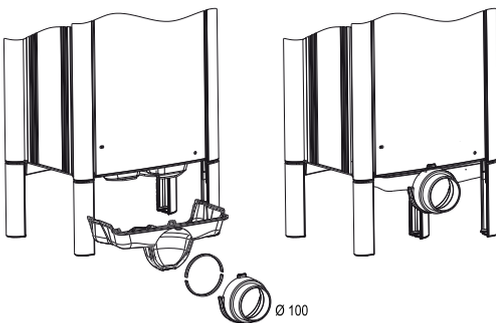


Emaillé crème



Céramique émaillée Terre d'Orient

OUTSIDE AIR (Option)



Poêle conforme à la norme EN 13240



Topaze

technologie
ACS



Émaille marron

8

GARANTIE
5
ANS*

Caractéristiques :

- Construction entièrement en fonte
 - Chambre de combustion double paroi en vermiculite
 - Chargement frontal et latéral droit
 - Deux arrivées d'air primaire réglables :
 - Pour une combustion optimale
 - Pour prévenir le noircissement de la vitre
 - Double combustion à flux fixe
 - Cendrier incorporé
 - Bûches : 60 cm
 - Poids : 215 kg
 - Puissance : 13 kw suivant norme EN 13240
 - Rendement : 76%
 - Emission (%CO à 13% O₂) : 0,23%
 - Volume de chauffe : jusqu'à 400 m³ (valeur à titre indicatif)
 - Autonomie : passage de nuit *
 - Sortie verticale ou horizontale Ø 150
- *selon caractéristiques du conduit et qualité du combustible



Ouverture porte latérale



Cendrier tiroir



Emaillé vert péridot



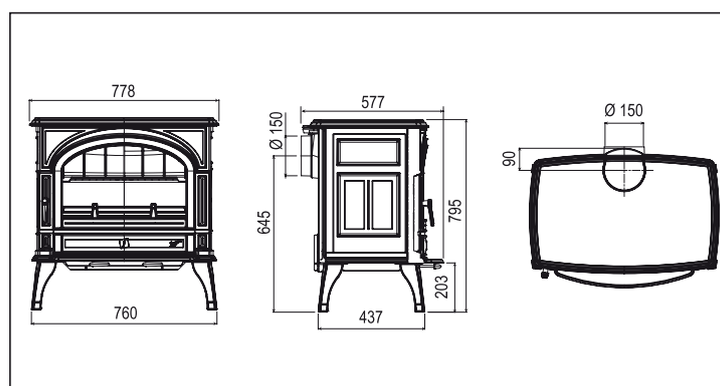
Emaillé crème



Peinture grise



Emaillé bleu



Poêle conforme
à la norme EN 13240



Saphir

technologie
ACS



Emaillé crème

10

GARANTIE
5
ANS*

Caractéristiques :

- Construction entièrement en fonte
 - Chambre de combustion double paroi en vermiculite
 - Chargement frontal et latéral droit
 - Deux arrivées d'air primaire réglables :
 - Pour une combustion optimale
 - Pour prévenir le noircissement de la vitre
 - Double combustion à flux fixe
 - Cendrier incorporé
 - Bûches : 50 cm
 - Poids : 165 kg
 - Puissance : 11 kw suivant norme EN 13240
 - Rendement : 82%
 - Emission (%CO à 13% O₂) : 0,277%
 - Volume de chauffe : jusqu'à 320 m³ (valeur à titre indicatif)
 - Autonomie : passage de nuit *
 - Sortie verticale ou horizontale Ø 150
- *selon caractéristiques du conduit et qualité du combustible



Ouverture porte latérale



Cendrier tiroir



Emaillé vert périodot



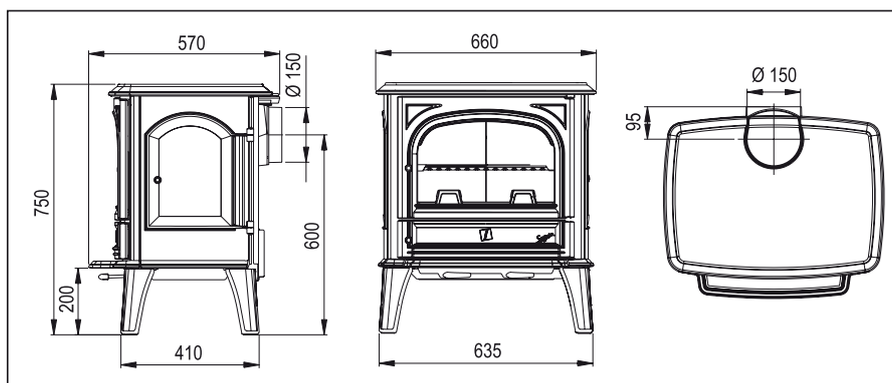
Emaillé brun



Emaillé bleu



Peinture grise



Poêle conforme
à la norme EN 13240



Opale



Caractéristiques :

- Construction entièrement en acier
 - Chambre de combustion entièrement en fonte
 - Chargement frontal
 - Clapet réglable pour fonctionnement optimisé
 - Système de commande du clapet interdisant l'ouverture de la porte lorsque celui-ci est fermé
 - Double combustion en série
 - Cendrier incorporé
 - Bûches : 50 cm
 - Poids : sans cache-tuyau : 210 kg - avec cache tuyau : 248 kg
 - Puissance : 15 kW
 - Rendement : >70%
 - Emission (%CO à 13% O₂) : < 0,3%
 - Volume de chauffe : jusqu'à 400 m³ (valeur à titre indicatif)
 - Autonomie : passage de nuit *
 - Sortie verticale Ø 200
- *selon caractéristiques du conduit et qualité du combustible



Modèle avec
tuyau apparent



Modèle avec option
cache-tuyau
prévu pour hauteur
sous plafond
de 250 à 270 cm

Cadre noir
(en option)



Cadre galbé
effet rouillé
(en option)

L'oxydation du métal est réalisée artisanalement à l'unité, des variations d'aspect peuvent intervenir. Après traitement l'oxydation est stabilisée.

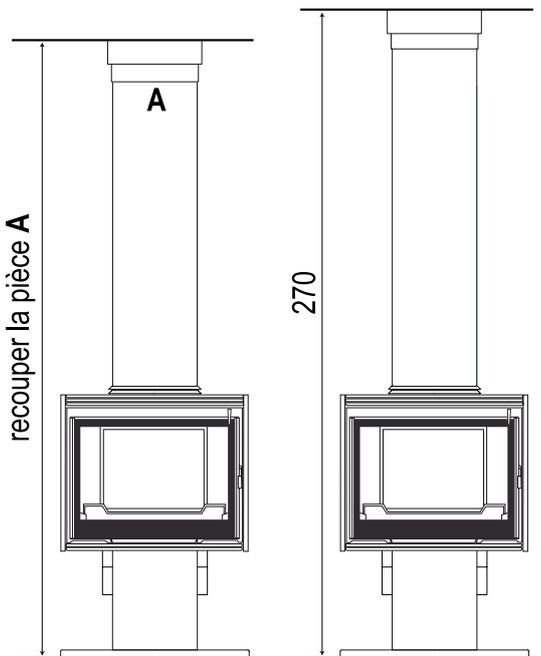


Cache-tuyau (en option)



Le cache tuyau est adaptable suivant la hauteur sous plafond Jusqu'à 270 cm

Adaptable à votre dimension recouper la pièce A

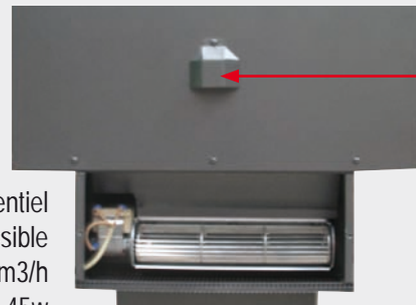


Kit ventilation (en option)

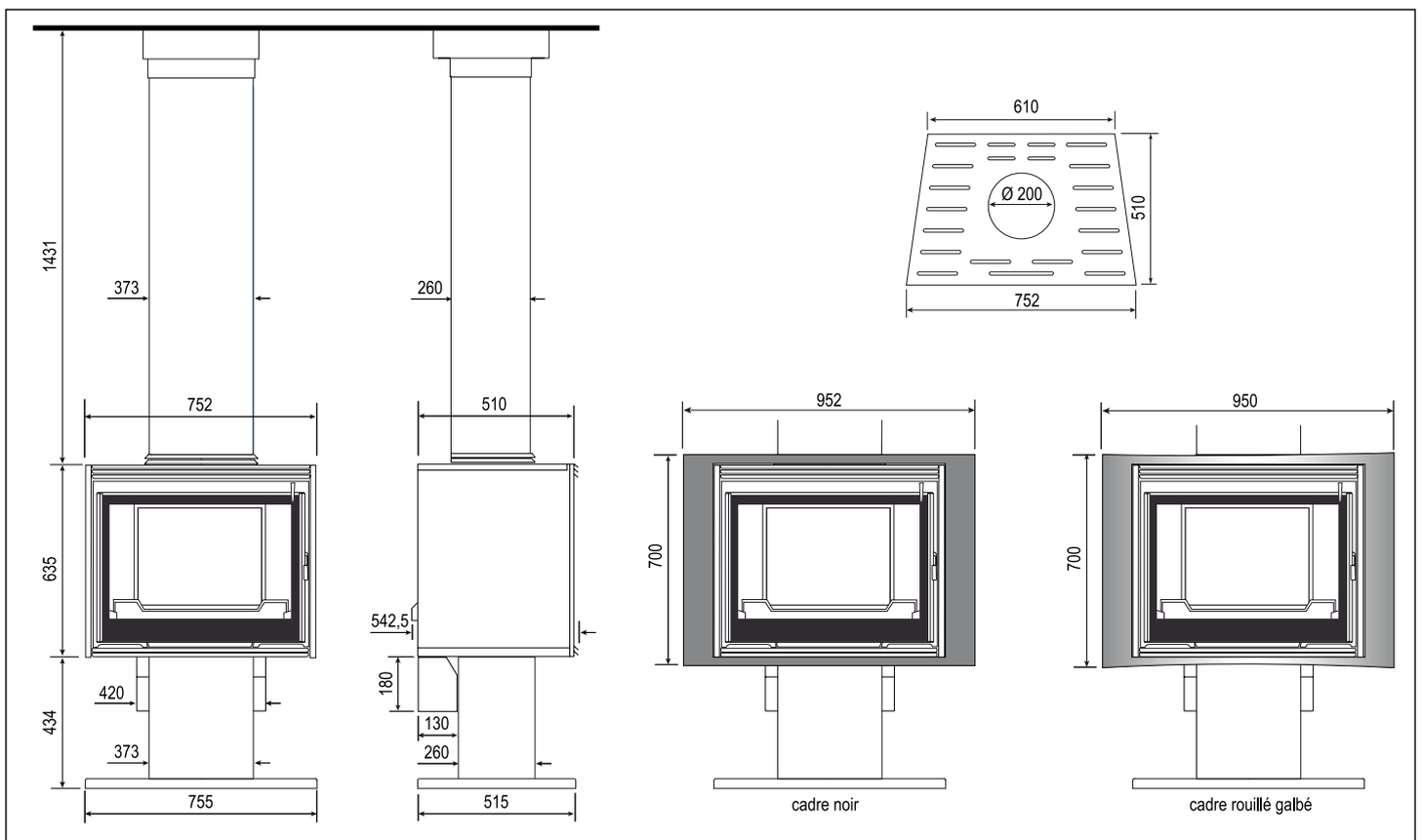
En option, le kit ventilation apparent placé à l'arrière du poêle



Ventilateur tangenciel facilement accessible
Débit : 230 m³/h
Consommation : 45w

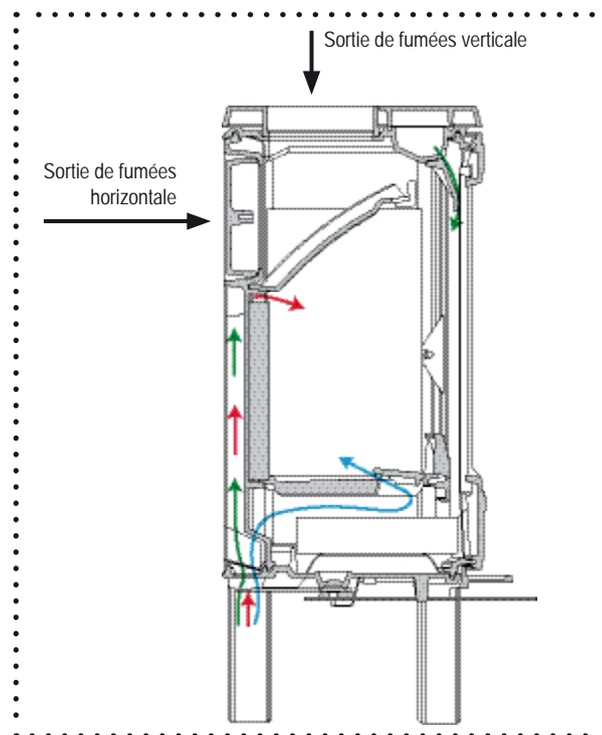
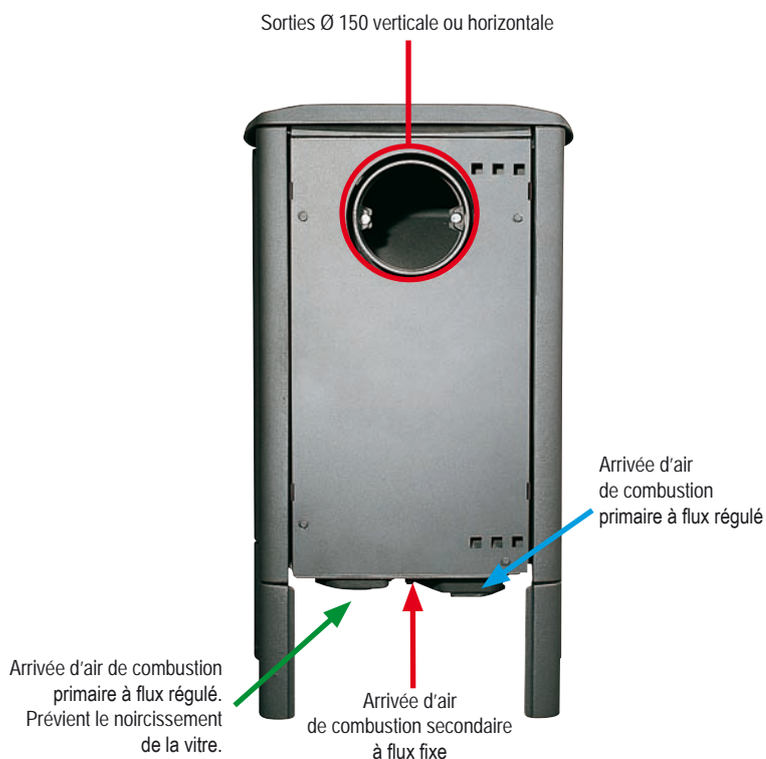
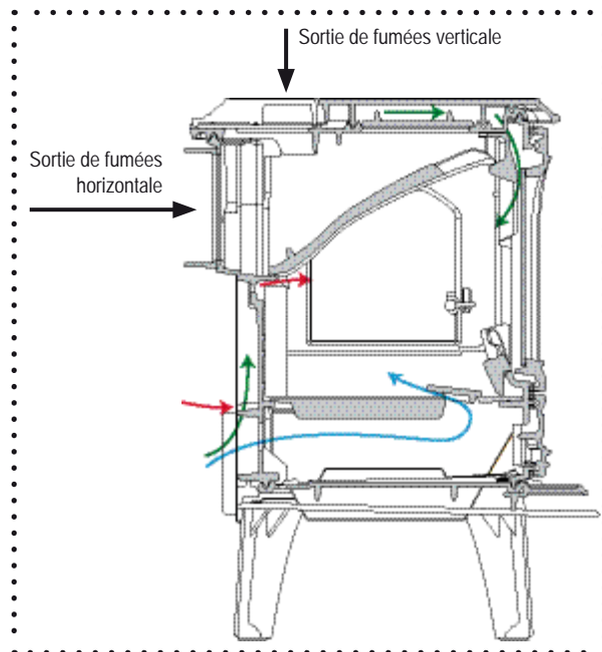


Entrée d'air du système double combustion



la technologie ACS*

*Advanced CombustionSystem
concerne les modèles Jade, Saphir et Topaze



- Flux régulé de combustion primaire prévient le noircissement de la vitre
- Flux fixe de combustion secondaire
- Flux régulé de combustion primaire

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

Les poêles à bois dégagent une température élevée. L'installation doit être effectuée dans les règles de l'art particulièrement en ce qui concerne l'isolation et les distances à respecter lors du montage par rapport aux matériaux inflammables. La responsabilité du fabricant est limitée à la garantie spécifique sur les différentes fournitures composant les poêles. Il y a lieu de se conformer pour l'installation à la notice délivrée avec chaque appareil. Les poêles sont conformes à la norme Européenne EN 13240, et les inserts conformes à la norme Européenne EN 13229.
DOIT OBLIGATOIREMENT ETRE INSTALLE CONFORMEMENT AU DTU 24-2.

Documentation non contractuelle. Des différences de teintes dues aux prises de vues et à l'impression peuvent intervenir.
Afin d'améliorer ses produits le fabricant se réserve le droit à toutes modifications.
Conception - PAO : Seguin Duteriez / 06 -10



seguin®

DUTERIEZ



Z.I. de Lhérat - 63310 RANDAN (France)
www.seguin.fr - commercial@seguin.fr

