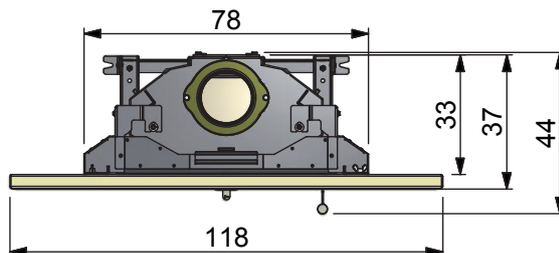
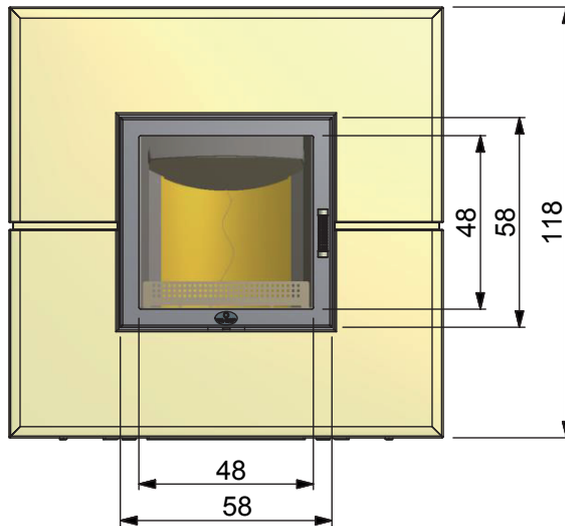
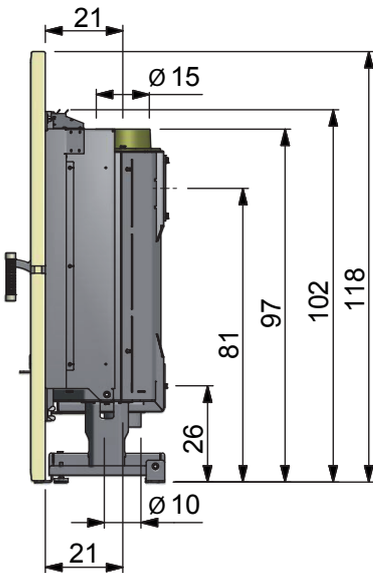
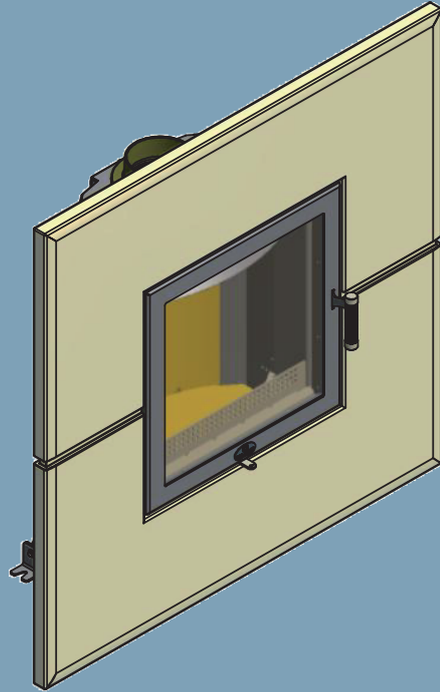




MAX BLANK
HIGH QUALITY

Poêles Encastrés

Bordeaux E



Toutes les dimensions arrondies au cm.



Bordeaux E

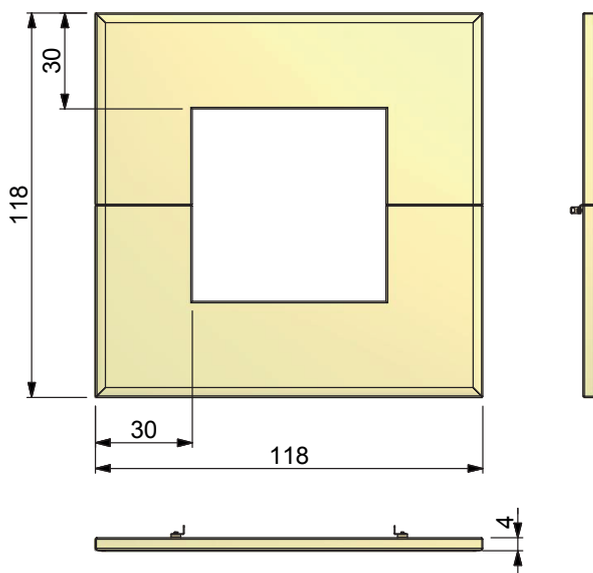
ENR	Modèles	délagi de livraison
	Bordeaux E	
520-2060	Façade en pierre naturelle blanc crème	4
520-2070	Façade en pierre naturelle jaune brossé	4

- Corps en acier anthracite
- Porte droite anthracite
- Charnière à gauche
(à droite sur demande avec supplément)

Accessoires pour poêle encastré Bordeaux E

ENR	Modèles
	Branchement d'arrivée d'air frais (compris dans la livraison) N'oubliez pas de préciser à la commande : Prise d'air frais horizontale ou verticale
40525-001	Tôle de convection KE 3 porte droite largeur 54 cm, hauteur 66 cm

Façade en pierre naturelle



Données techniques pour poêle encastré Bordeaux E

	H x L x P
Dimension pré-cadre	118 x 118 x 44 cm
Cote d'encastrement	102 x 78 x 33 cm
Foyer	38 x 44 x 23 cm

	H x L
Vitre du foyer	48 x 48 cm
Porte	58 x 58 cm

Départ des fumées	Ø 15 cm
Diamètre buse d'air frais	Ø 10 cm
Hauteur jusqu'à la buse	97 cm

Poids Total	236 kg
Poids Chamottes	20 kg

	Bois/ Briquettes*
Puissance nominale	7,5 kW
Puissance calorifique	7,5 kW
Consommation de combustible	2,5 kg/h
Rendement	80%
CO (13 % O ₂)	0,088 %
CO (13 % O ₂)	1094,5 mg/m ³
Poussière (13%O ₂)	30 mg/m ³
NOx (13 % O ₂)	147,8 mg/m ³
CxHy (13 % O ₂)	97,9 mg/m ³

Données pour le calcul du conduit de fumées norme EN 13384

Débit des gaz de combustion	7,7 g/s
Température des gaz à la buse	300 °C
Tirage minimal	12 Pa

Toutes les données sont des valeurs homologuées.

L'insert a été testé avec un tuyau de 75 cm intégré à l'installation.

*) Seulement avec des briquettes de bois selon Norme EN 14961-3 (A1) qualité A1.

Sous réserve de modifications techniques.

Remplit les normes d'essais et exigences avec les combustibles bois / briquettes
(voir page 55).

Tôle de convection

