

# INSERTS A BOIS

Un **insert** est une réplique de cheminée à foyer fermé, il s'agit en fait d'une chambre de combustion en métal venant s'incruster dans le foyer ou l'âtre d'une cheminée classique, afin de visualiser le feu et les flammes à travers des vitres en vitrocéramiques.

A partir d'un insert simple ou double faces il est possible à l'aide d'un habillage en placoplâtre de réaliser une cheminée design unique, inédite selon vos goûts.

Nous vous proposons une série de cheminées **inserts**, **inserts** à bois ou à eau (appelé bouilleur) avec une consommation en bois réduite, qui vous feront bénéficier d'un rendement et d'une puissance exceptionnelle afin de chauffer aisément toute votre maison quelque soit le volume et la qualité de votre isolation à des prix compétitifs.

C'est un des appareils de chauffage le plus puissant et le plus économique pour se chauffer car le combustible utilisé étant le bois de chauffage qui actuellement est l'énergie la moins chère du marché actuel.

Nous avons mis au point toute une série d'inserts de face, insert d'angle, inserts encastrables, inserts simple ou double faces, ainsi que des inserts à eau ou bouilleur pouvant remplacer une chaudière et alimenter de la même façon les radiateurs en eau chaude de votre chauffage central.

Enfin tous les inserts à bois ou à eau de part leurs performances ont accès au crédit d'impôt et vous permettent ainsi de bénéficier d'un prix accessible.

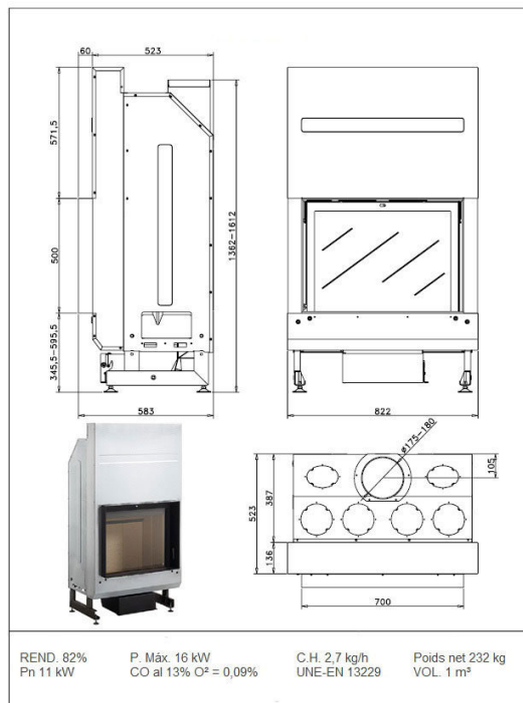
Notre bureau d'études se tient à votre disposition afin de finaliser, concevoir et concrétiser votre projet avec la possibilité de vous délivrer un devis gratuit sous 48 heures maximum.

Il est des achats que l'on ne regrette pas !

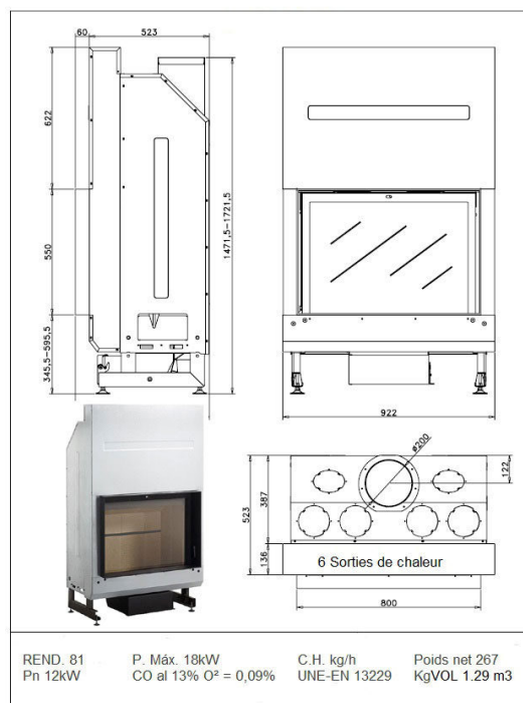
Pour un devis gratuit veuillez cliquer sur le lien ci-dessous :

[www.edc-ad.com](http://www.edc-ad.com)

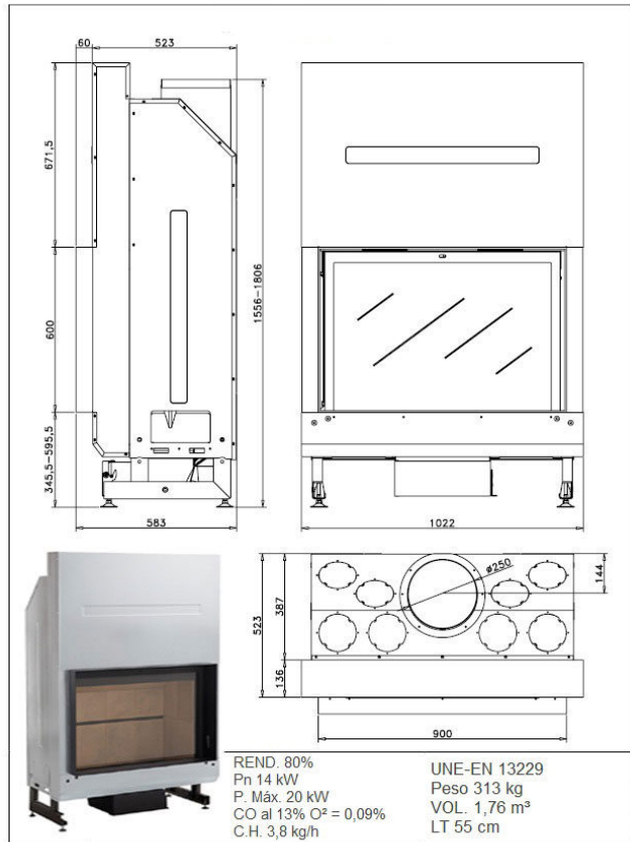
### INSERT DE FACE GFN 300



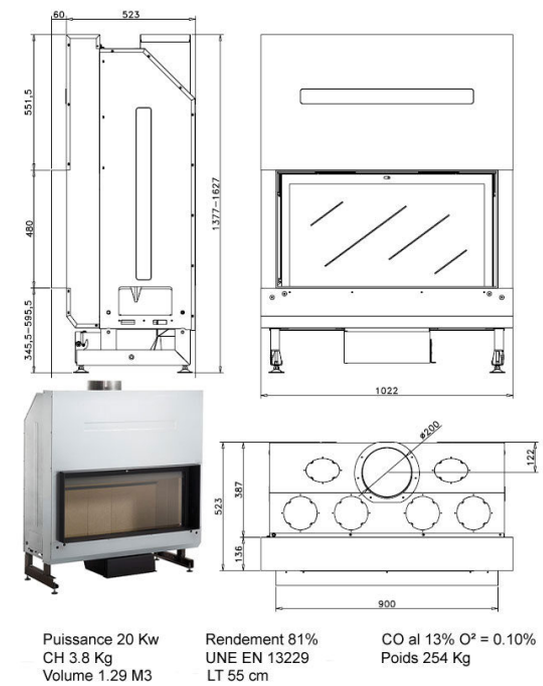
### INSERT DE FACE GFN 350



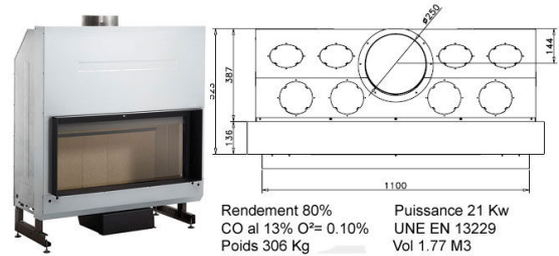
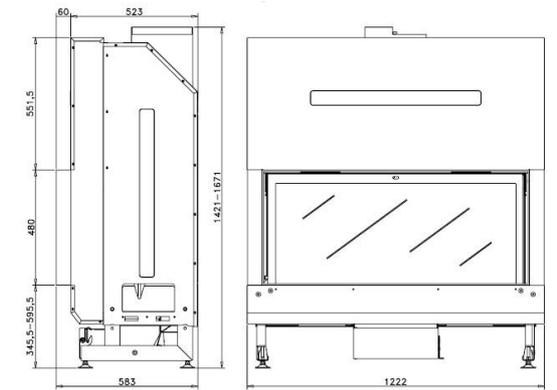
### INSERT DE FACE GFN 400



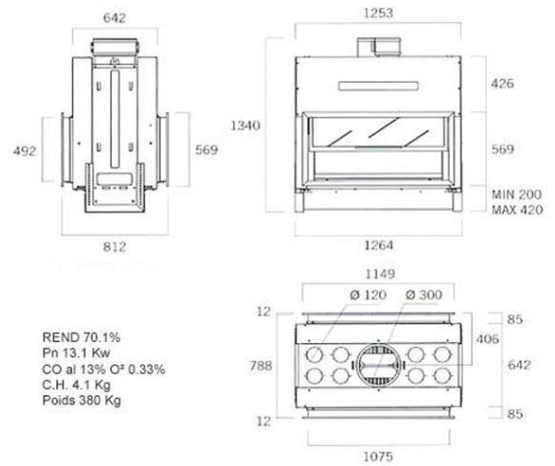
### INSERT DE FACE GFH 450



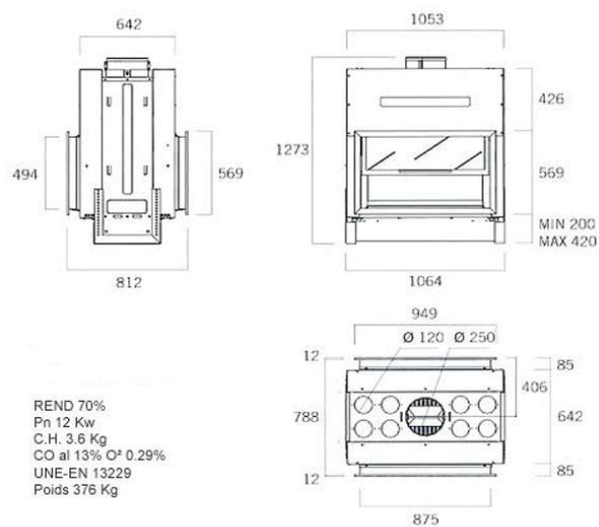
### INSERT DE FACE GFH 500



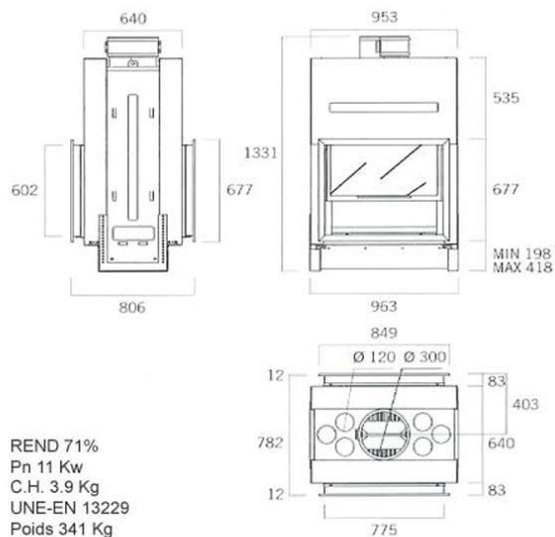
### INSERT CENTRAL DOUBLE FACE G 50 DC



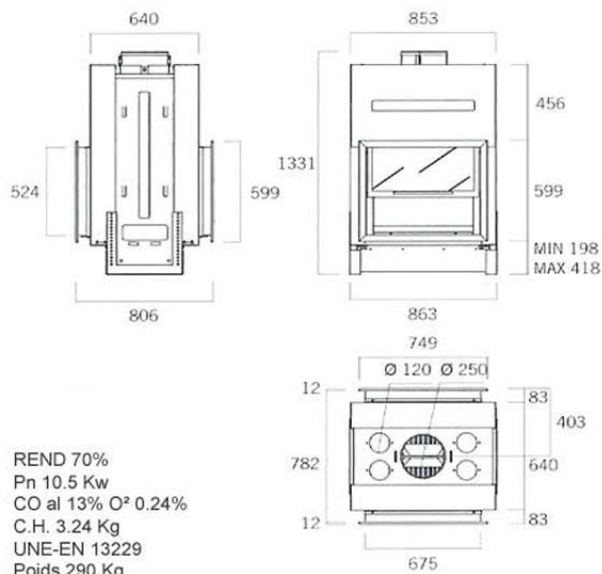
### INSERT CENTRAL DOUBLE FACE G 45 DC



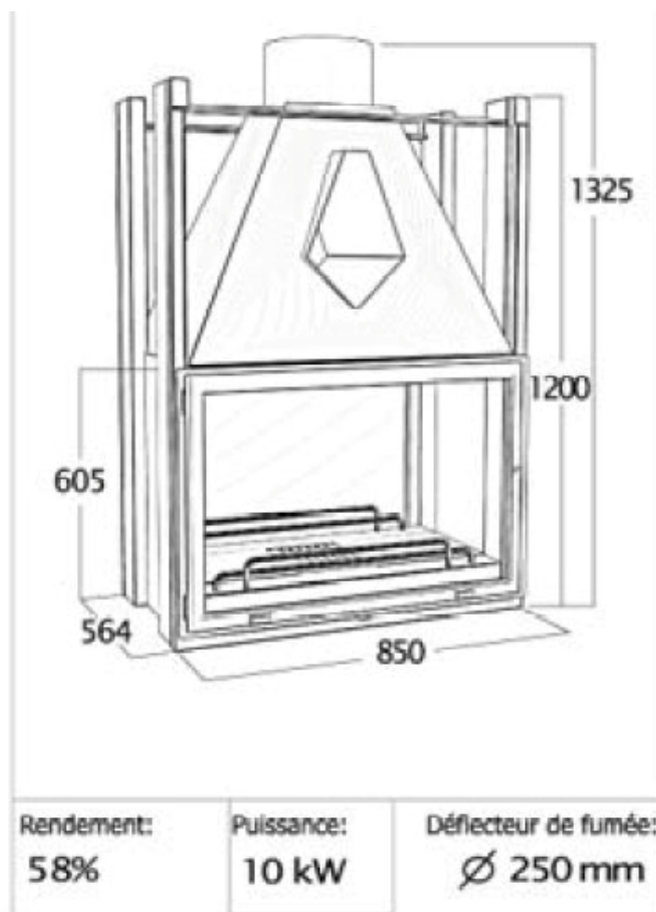
### INSERT CENTRAL DOUBLE FACE G 35 DC



### INSERT CENTRAL DOUBLE FACE G 30 DC



### INSERT CENTRAL DOUBLE FACE FV20 PCL



### INSERT ANGLE G 30 LD OU LI



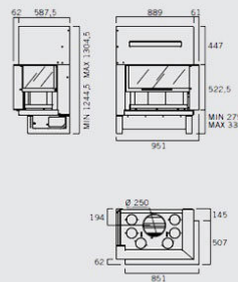
ANGLE DROIT G30LD

ANGLE GAUCHE G30LI



REND. 72%  
Pn 11 kW  
P. M<sub>ax</sub>. 15 kW  
CO al 13% O<sup>2</sup> = 0,22%C.H. 3,4 kg/h

UNE-EN 13229  
Poids 248 kg  
VOL. 1,29 m<sup>3</sup>  
LT 45 cm  
951x1304,5x652



**Élément en option**



**Kit de ventilation forcée**

### INSERT ANGLE G 45 LD OU LI



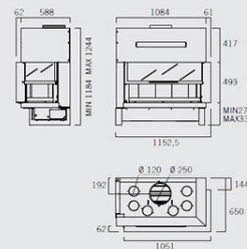
ANGLE DROIT G45 LD

ANGLE GAUCHE G45LI



REND. 71%  
Pn 13,5 kW  
P. M<sub>ax</sub>. 19 kW  
CO al 13% O<sup>2</sup> = 0,39%C.H. 4 kg/h

UNE-EN 13229  
Poids 295 kg  
VOL. 1,48 m<sup>3</sup>  
LT 55 cm  
1152,5x1244,5x650

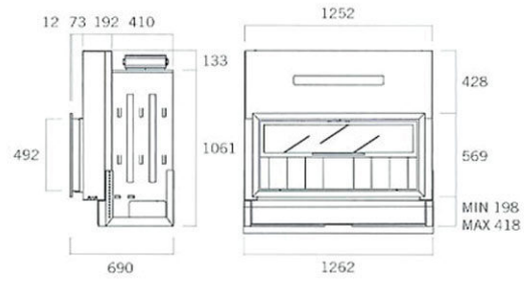


**Élément en option**



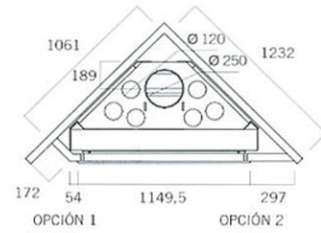
**Kit de ventilation forcée**

### INSERT ANGLE G 50 R



### INSERT D'ANGLE

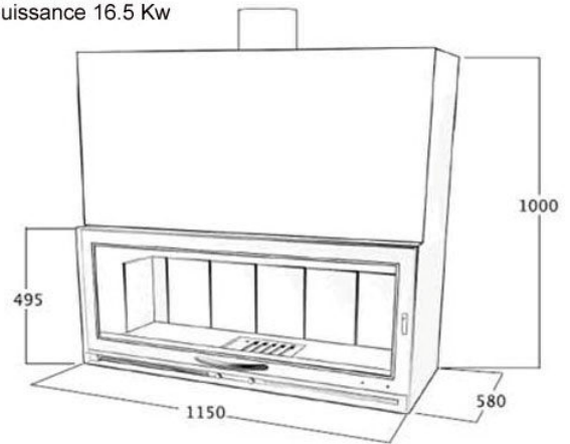
Rend 73.1 %  
 Puis 13.4 Kw  
 C.H 3.85 Kg  
 CO al 13% O<sup>2</sup> 0.28%  
 Poids 283 Kg  
 UNE-En 13229  
 Vol 1.45 M3



### INSERT FRONTAL LARGE FOYER BV 120



Rendement 70%  
 Puissance 16.5 Kw



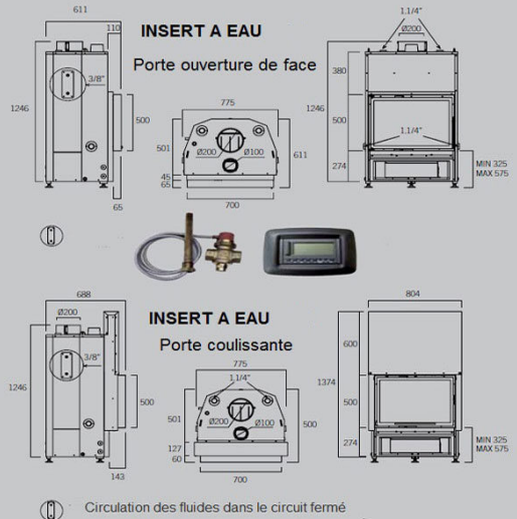
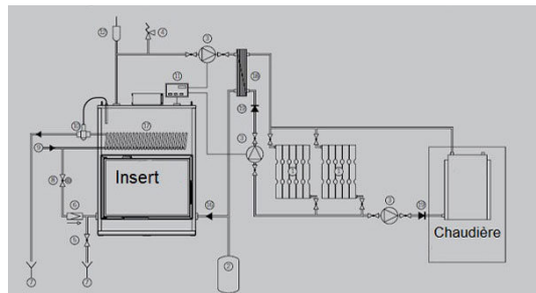
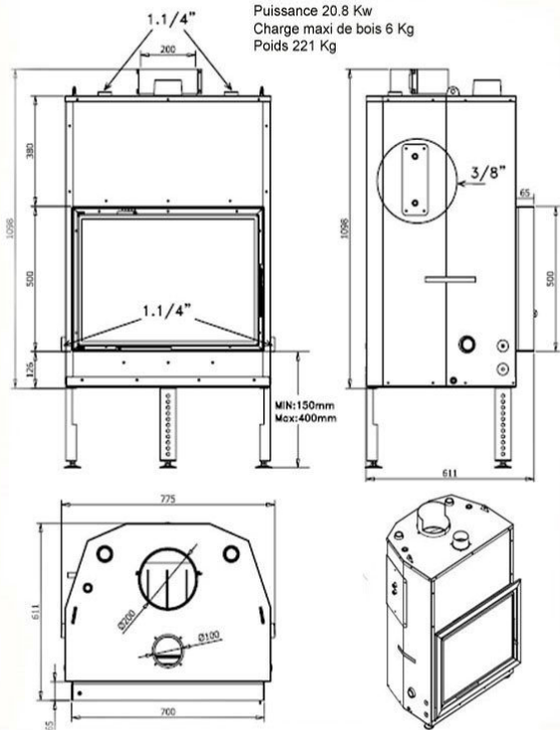
## INSERT A EAU TERMOGAR



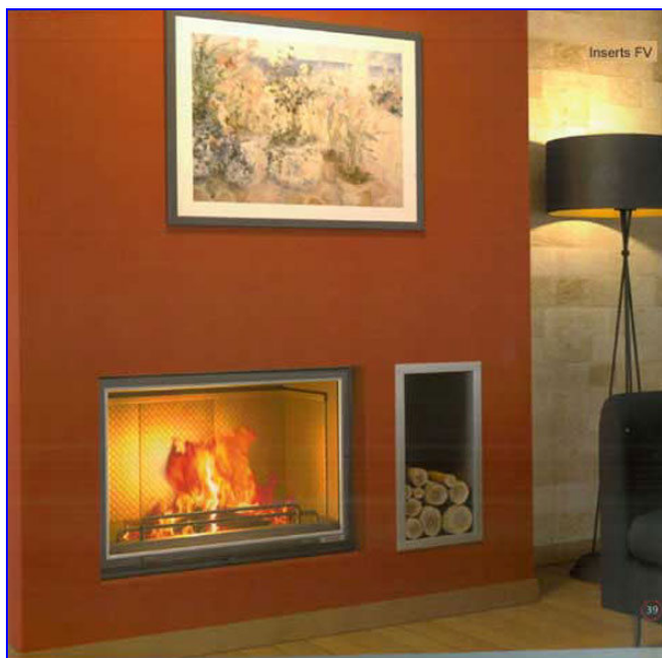
Porte coulissante



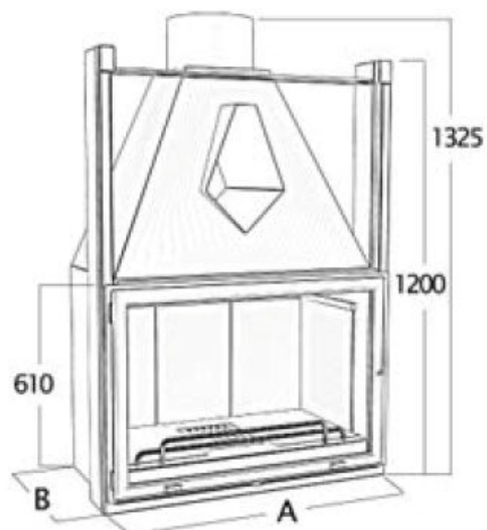
Porte ouverture de face



## INSERT FRONTAL ENCASTRABLE FV

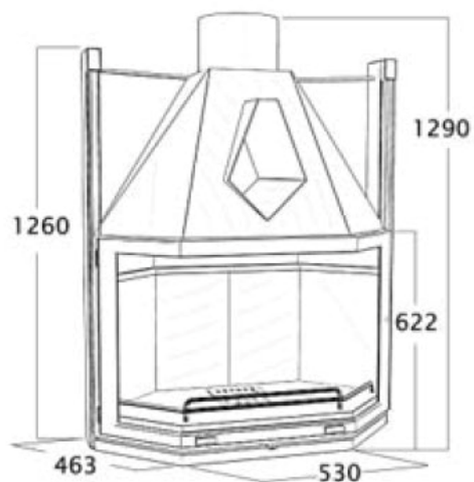
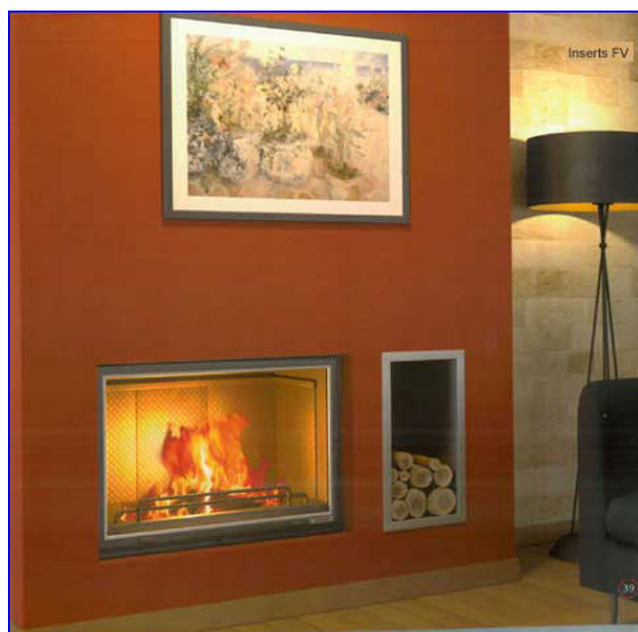


FV50 - FV30 - FV30F  
FV60 - FV60F



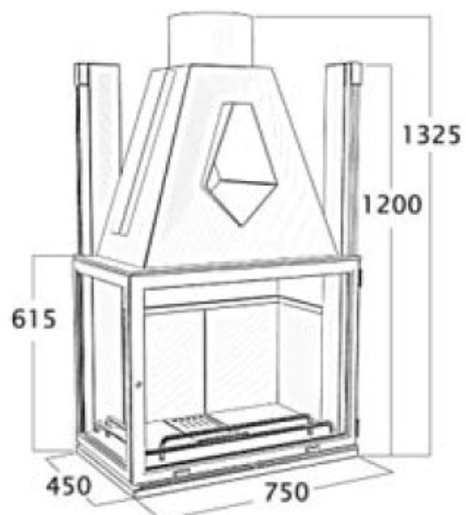
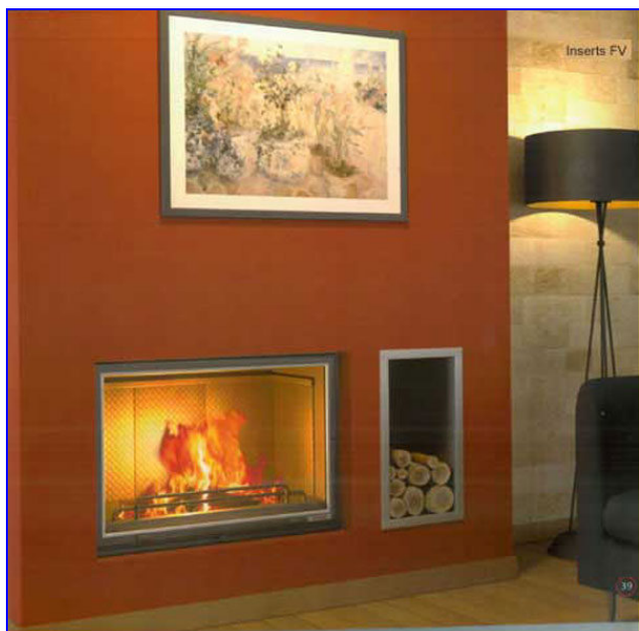
MODÈLE	A	B	REND.	PUI.	Ø
FV50	700	470	56%	9 kW	250
FV30	850	470	56%	10 kW	250
FV30F	850	575	60%	11 kW	250
FV60	1000	470	59%	12 kW	250
FV60F	1000	620	60%	13 kW	250

## INSERT FRONTAL ENCASTRABLE FV 10



Rendement:	Puissance:	Défecteur de fumée:
58%	10 kW	Ø 250 mm

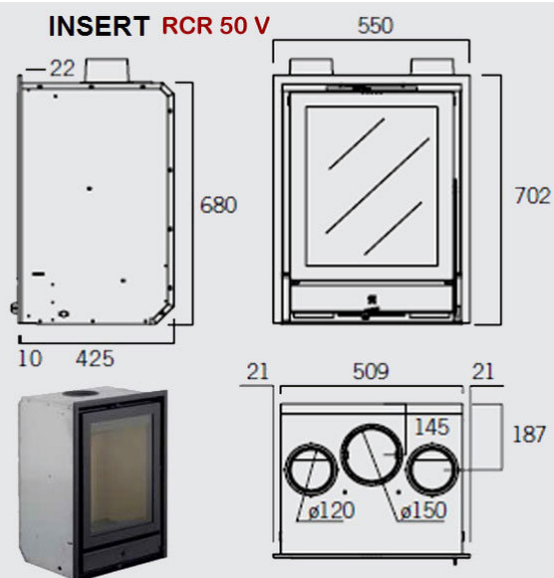
### INSERT FRONTAL ENCASTRABLE FV 70



Rendement:	Puissance:	Défecteur de fumée:
58%	10 kW	Ø 250 mm

Un ou deux côtés vitrés

### INSERT DE FACE ENCASTRABLE RCR 50 V

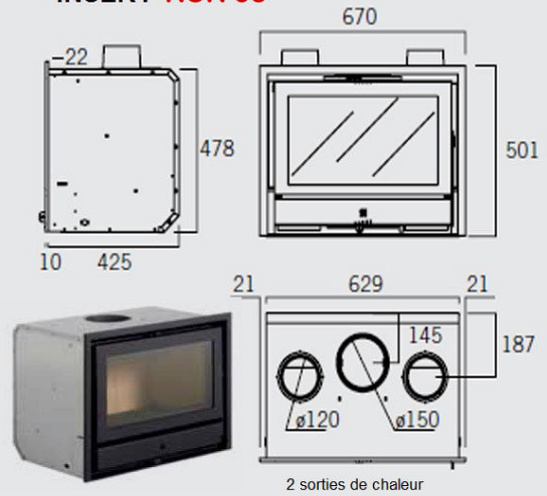


REND. 80%	UNE-EN 13229 - 50165
Pn 7 kW	Poids Neto 93 kg
P. Max. 11 kW	VOL. 0,32 m³
CO al 13% O² = 0,10%	LT 30 cm
C.H. 1,9 kg	550x702x435

### INSERT FRONTAL ENCASTRABLE RCR 65



### INSERT RCR 65



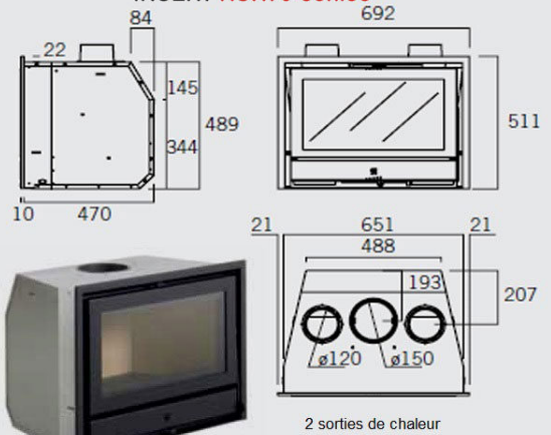
REND. 76%  
 Pn 7,5 kW  
 P. Máx. 12 kW  
 CO al 13% O<sup>2</sup> = 0,15%  
 C.H. 2 kg

UNE-EN 13229 - 50165  
 Poids net 79,5 kg  
 VOL. 0,29 m<sup>3</sup>  
 LT 40 cm

### INSERT DE FACE ENCASTRABLE RCR 70 CONICO



### INSERT RCR70-conico



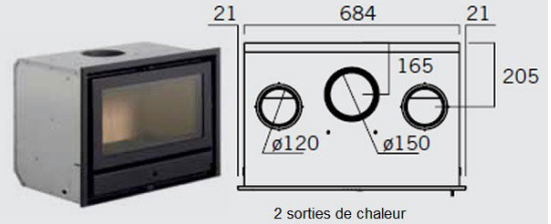
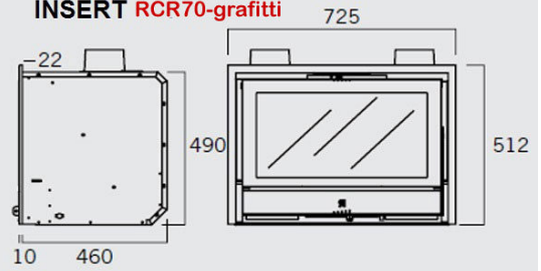
REND. 76%  
 Pn 9 kW  
 P. Máx. 15 kW  
 CO al 13% O<sup>2</sup> = 0,12%  
 C.H. 2,5 kg

UNE-EN 13229 - 50165  
 Poids Net 88 kg  
 VOL. 0,44 m<sup>3</sup>

### INSERT FRONTAL RCR 70 GRAFITTI



### INSERT RCR70-grafitti



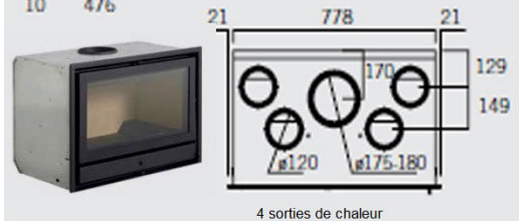
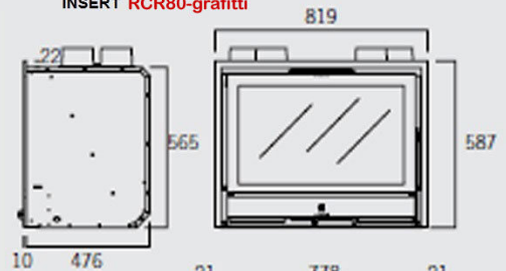
REND. 76%  
Pn 9 kW  
P. Max. 15 kW  
CO al 13% O<sup>2</sup> = 0,12%  
C.H. 2,5 kg

UNE-EN 13229 - 50165  
Poids net 92 kg  
VOL. 0,44 m<sup>3</sup>  
LT 45 cm

### INSERT DE FACE RCR 80 GRAFITTI



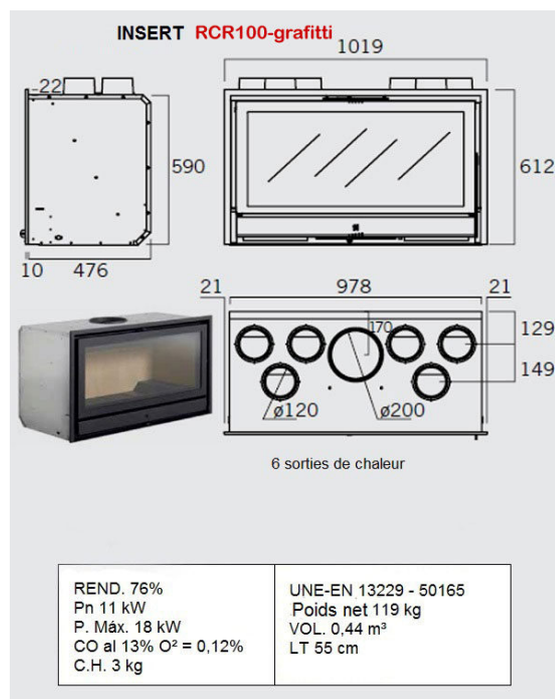
### INSERT RCR80-grafitti



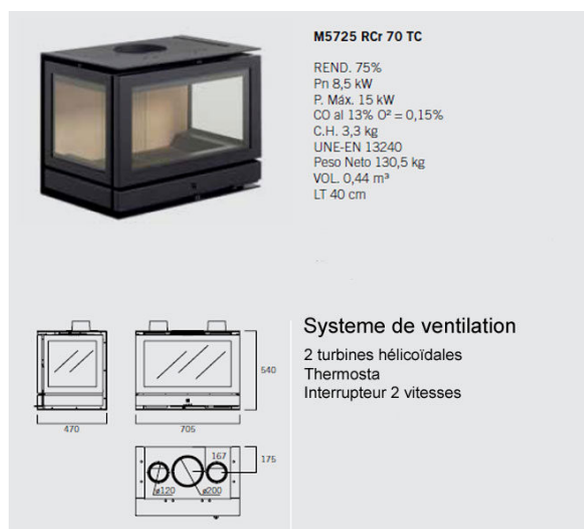
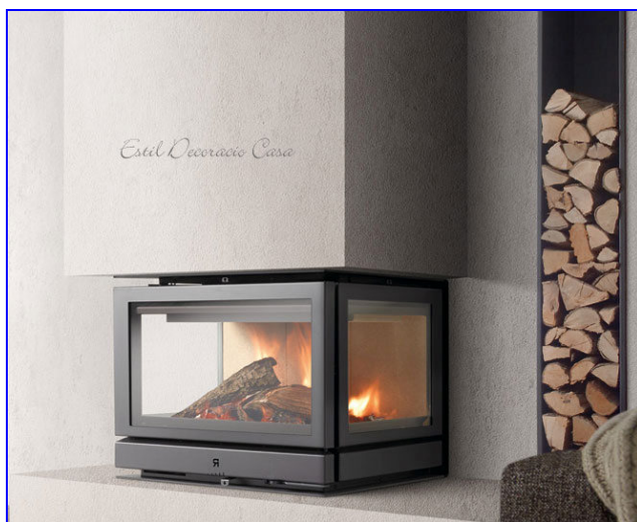
REND. 76%  
Pn 11 kW  
P. Max. 18 kW  
CO al 13% O<sup>2</sup> = 0,12%  
C.H. 3 kg

UNE-EN 13229 - 50165  
Poids net 119 kg  
VOL. 0,44 m<sup>3</sup>  
LT 55 cm

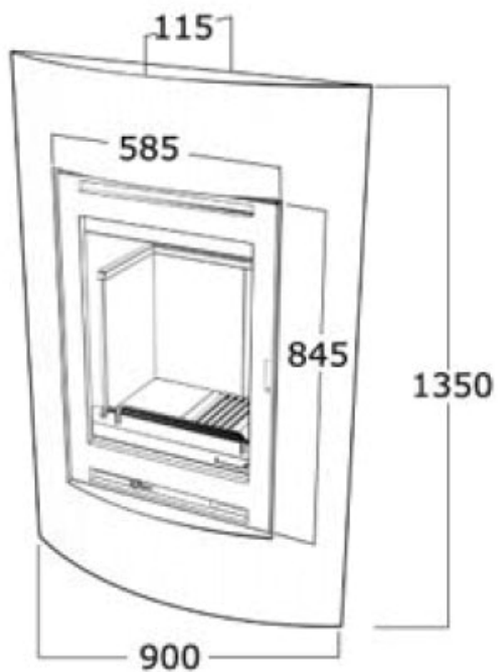
## INSERT FRONTAL RCR 100 GRAFITTI



## INSERT FRONTAL RCR 70 TC



### INSERT FRONTAL M-INOX-110



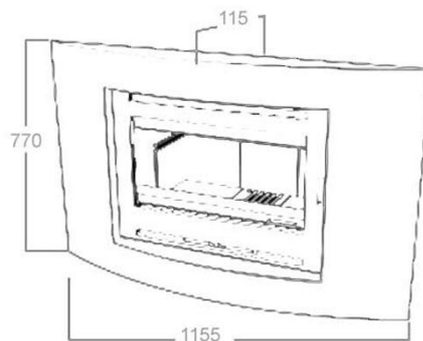
Rendement 81%  
Puissance 10.5 Kw

### INSERT FRONTAL M-OXID-108



#### M - OXID - 108

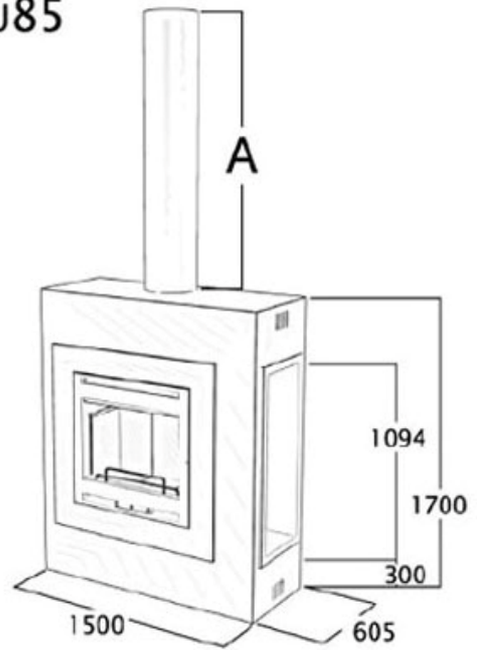
Dimension de l'insert  
Largeur = 775 x Hauteur = 595 x Epaisseur = 445  
Puissance 13 Kw  
Sortie de fumées = 200



**CHEMINEE INSERT FRONTAL CU 85**



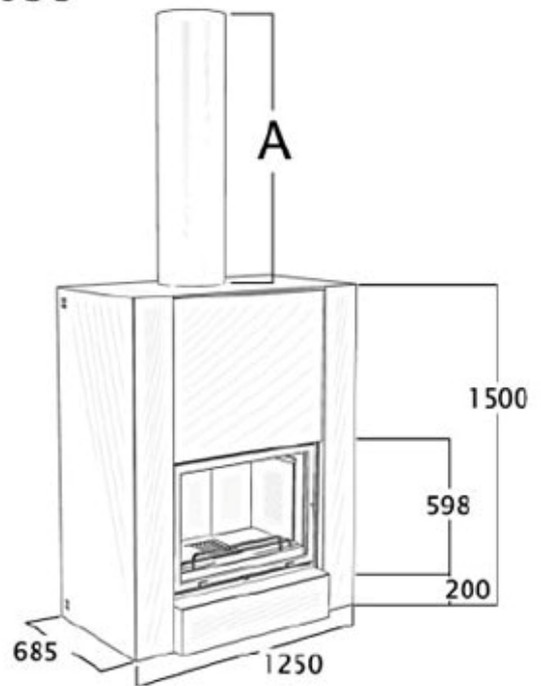
**CU85**



**INSERT CHEMINEE FRONTAL CU 95**



**CU95**



### INSERT FRONTAL M ANT 107



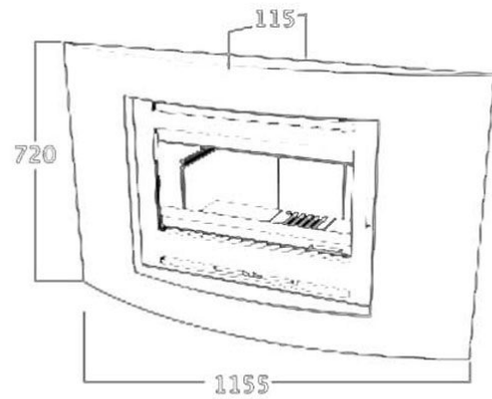
### M - ANT - 107

Dimension de l'insert

Largeur = 775 x Hauteur = 545 x Epaisseur = 445

Puissance 11 Kw

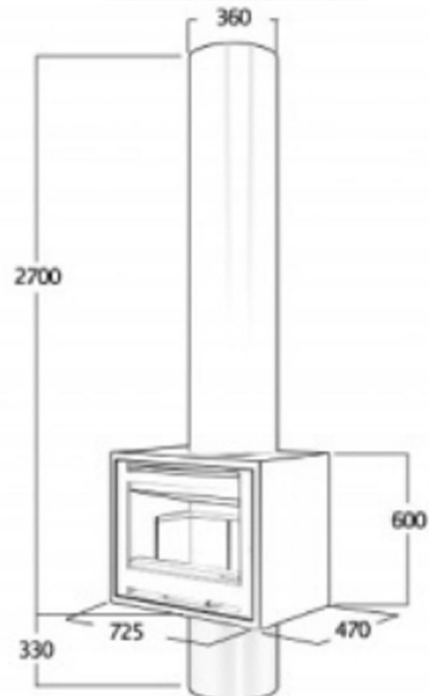
Sortie de fumées = 175



### INSERT FRONTAL CU 105



Cache tuyaux inox 360 m/m



Rendement 79%

Puissance 10 Kw

Sortie fumées 200m/m