

INSERTS A BOIS

Une série de cheminées inserts, inserts au bois ou à eau (appelé bouilleur) à faible consommation en bois vous feront profiter d'un excellent rendement et une puissance incomparable afin de chauffer facilement toute votre habitation quelque soit la qualité de votre isolation à des prix réellement bas.

C'est un excellent moyen puissant et économique pour se chauffer avec un combustible étant le moins cher du marché actuel à savoir le bois de chauffage.

Nous avons conçu des inserts de face, insert d'angle, inserts encastrables, inserts double faces, et des inserts à eau faisant office de chaudière afin d'alimenter les radiateurs en eau chaude de votre chauffage central.

Enfin tous les inserts à bois ou à eau bénéficient du crédit d'impôt pour vous permettre de bénéficier d'un prix d'achat accessible.

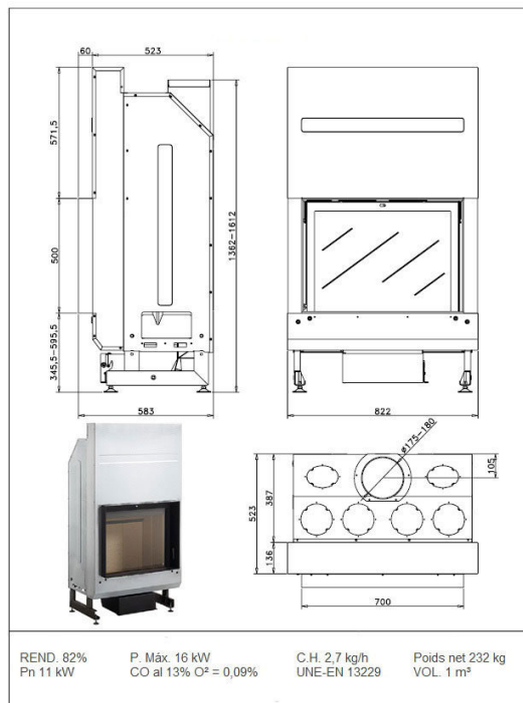
Notre bureau d'études se tient à votre disposition afin de finaliser, concevoir et concrétiser votre projet avec la possibilité de vous délivrer un devis gratuit sous 48 heures maximum.

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

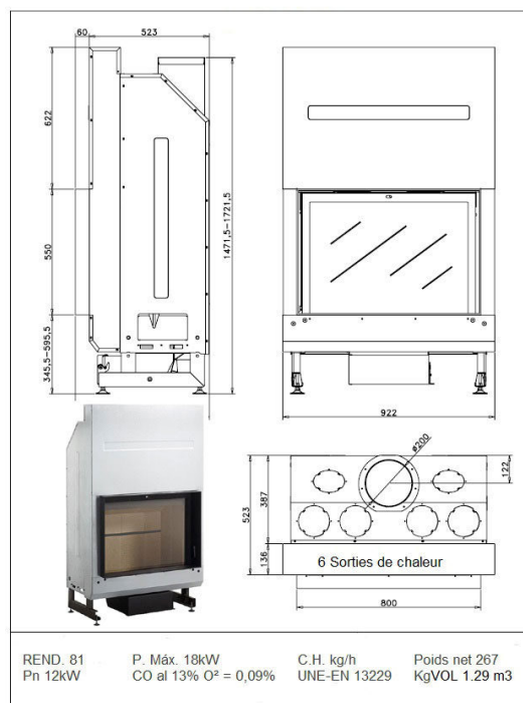
Pour un devis gratuit veuillez cliquer sur le lien ci-dessous :

www.cheminees-inserts.com

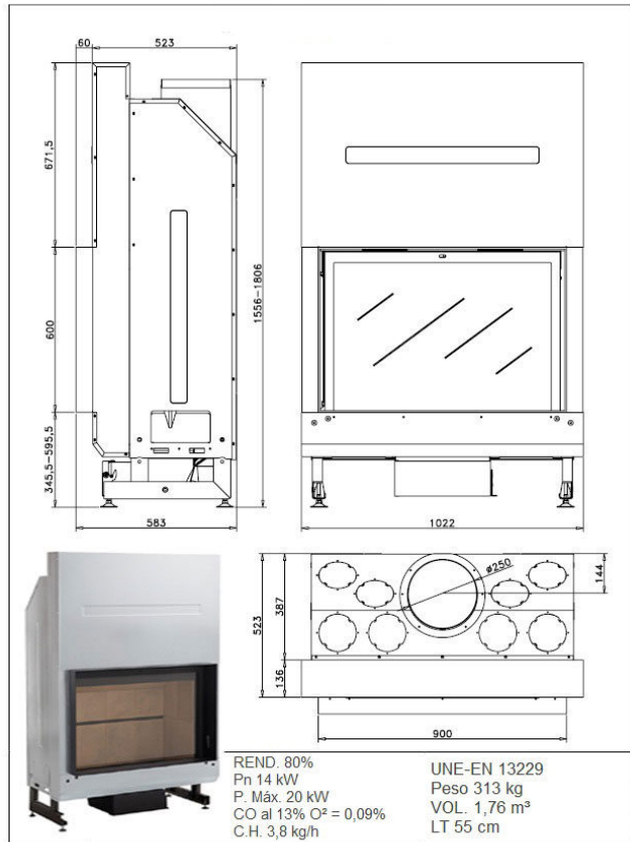
INSERT DE FACE GFN 300



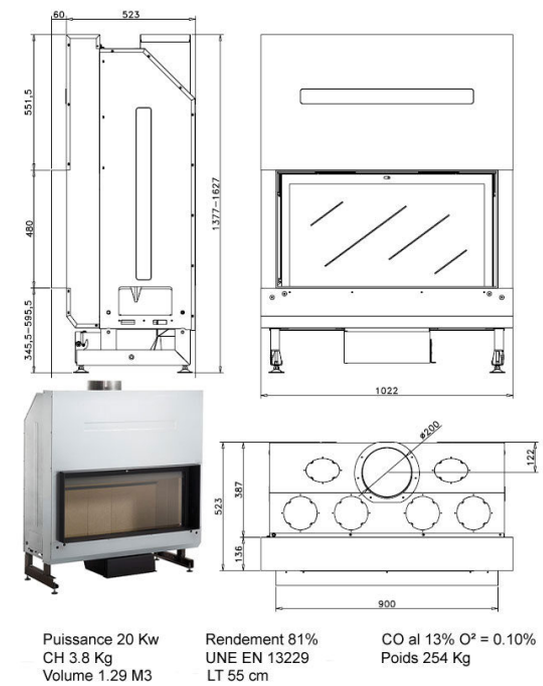
INSERT DE FACE GFN 350



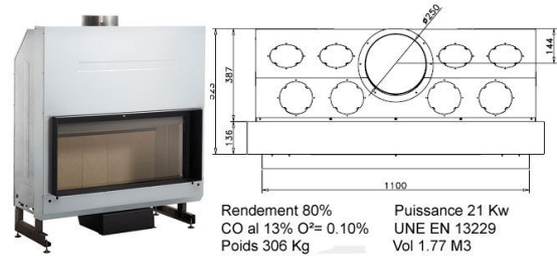
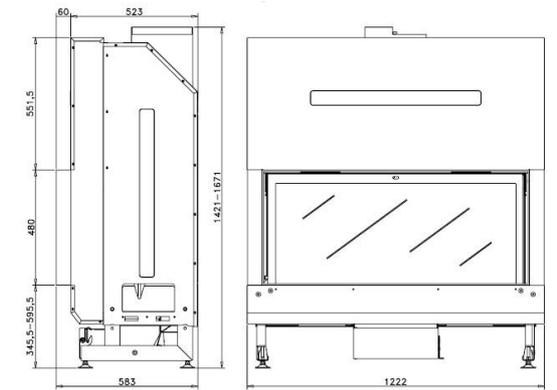
INSERT DE FACE GFN 400



INSERT DE FACE GFH 450



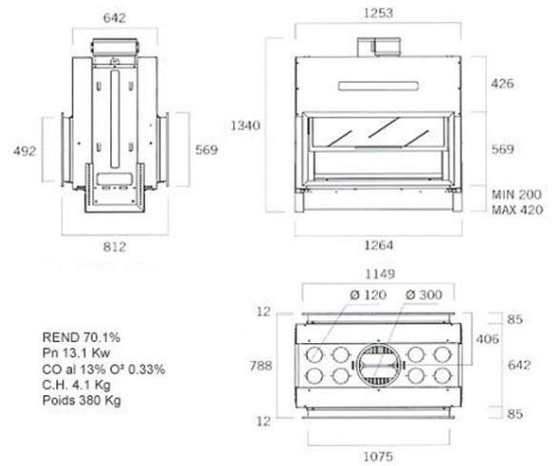
INSERT DE FACE GFH 500



Rendement 80%
 CO al 13% O₂= 0.10%
 Poids 306 Kg
 LT 65 cm

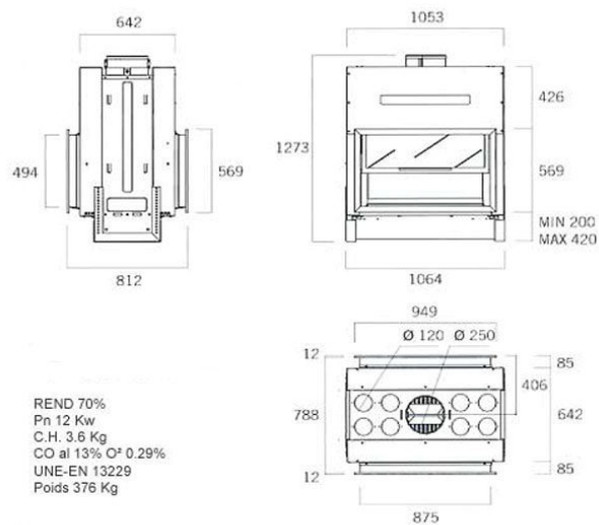
Puissance 21 Kw
 UNE EN 13229
 Vol 1.77 M³

INSERT CENTRAL DOUBLE FACE G 50 DC

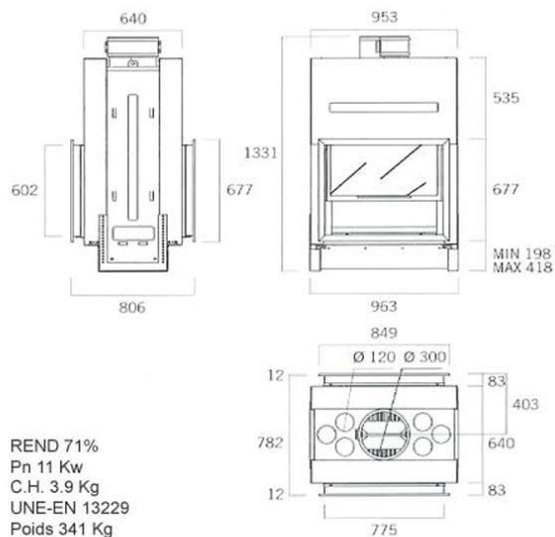


REND 70.1%
 Pn 13.1 Kw
 CO al 13% O₂ 0.33%
 C.H. 4.1 Kg
 Poids 380 Kg

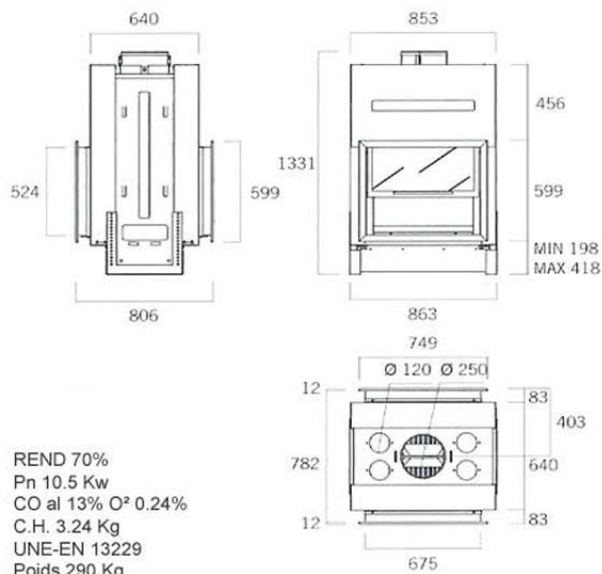
INSERT CENTRAL DOUBLE FACE G 45 DC



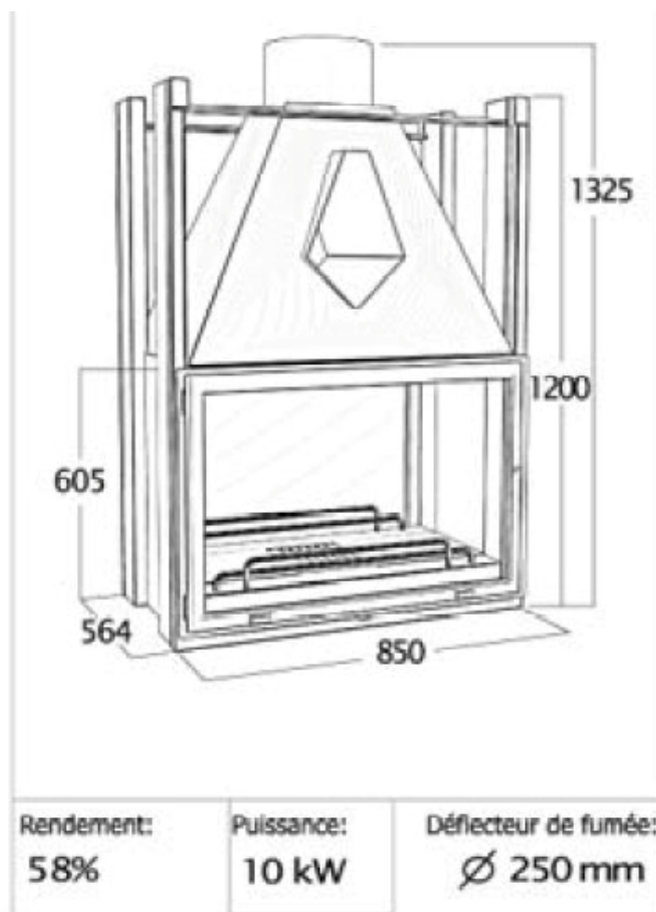
INSERT CENTRAL DOUBLE FACE G 35 DC



INSERT CENTRAL DOUBLE FACE G 30 DC



INSERT CENTRAL DOUBLE FACE FV20 PCL



INSERT ANGLE G 30 LD OU LI



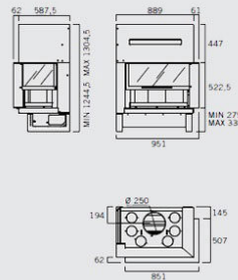
ANGLE DROIT G30LD

ANGLE GAUCHE G30LI



REND. 72%
Pn 11 kW
P. M_{ax}. 15 kW
CO al 13% O² = 0,22%C.H. 3,4 kg/h

UNE-EN 13229
Poids 248 kg
VOL. 1,29 m³
LT 45 cm
951x1304,5x652



Élément en option



Kit de ventilation forcée

INSERT ANGLE G 45 LD OU LI



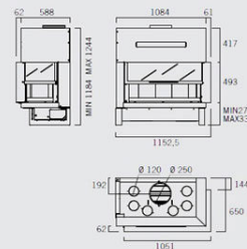
ANGLE DROIT G45 LD

ANGLE GAUCHE G45LI



REND. 71%
Pn 13,5 kW
P. M_{ax}. 19 kW
CO al 13% O² = 0,39%C.H. 4 kg/h

UNE-EN 13229
Poids 295 kg
VOL. 1,48 m³
LT 55 cm
1152,5x1244,5x650

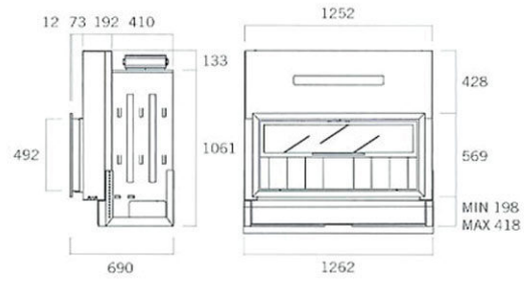


Élément en option



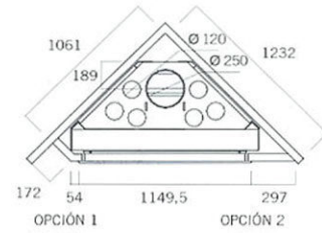
Kit de ventilation forcée

INSERT ANGLE G 50 R



INSERT D'ANGLE

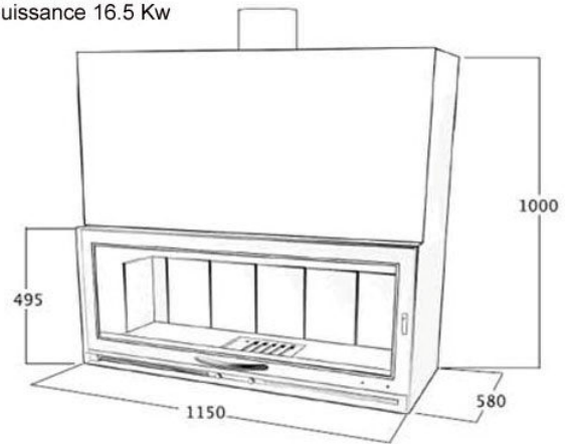
Rend 73.1 %
 Puis 13.4 Kw
 C.H 3.85 Kg
 CO al 13% O² 0.28%
 Poids 283 Kg
 UNE-En 13229
 Vol 1.45 M3



INSERT FRONTAL LARGE FOYER BV 120



Rendement 70%
 Puissance 16.5 Kw



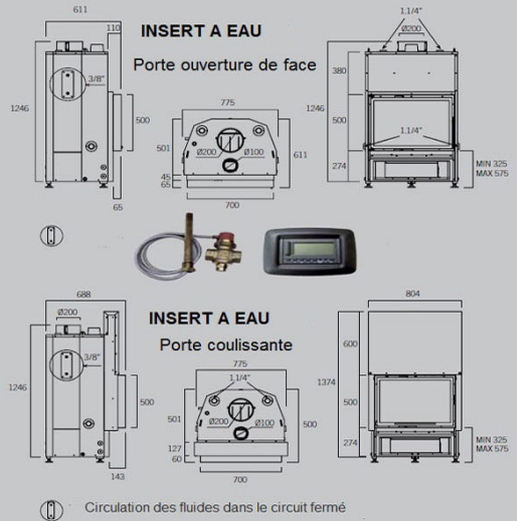
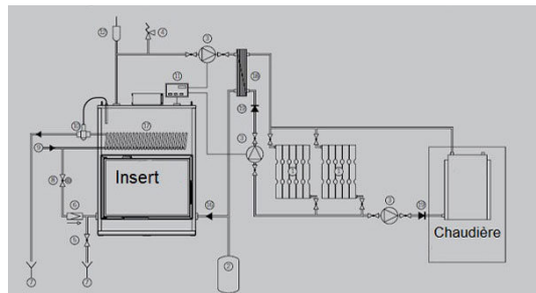
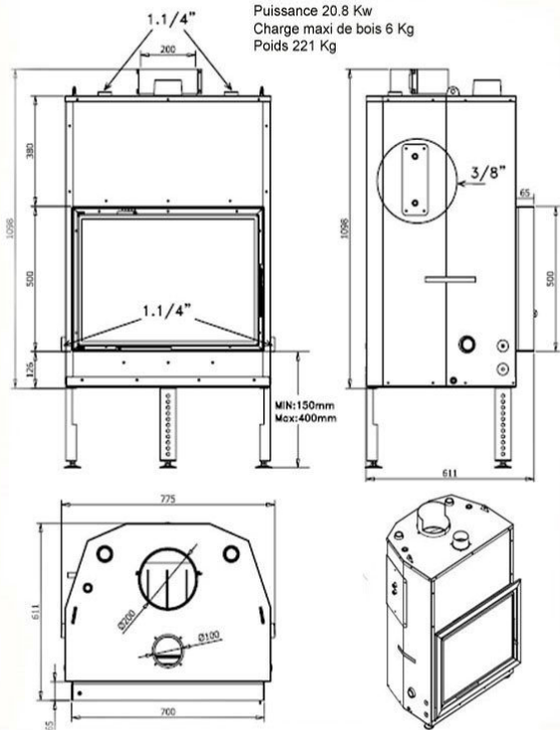
INSERT A EAU TERMOGAR



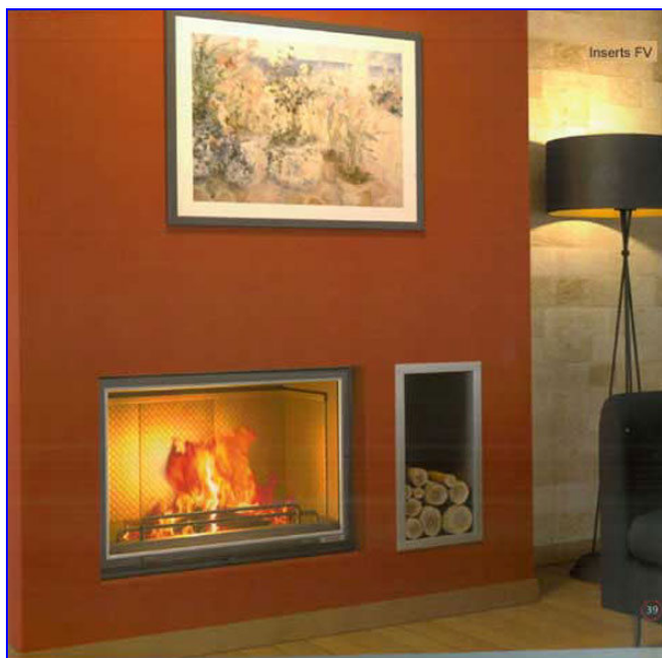
Porte coulissante



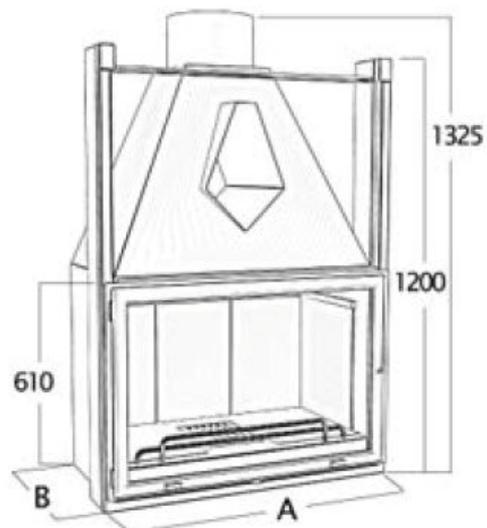
Porte ouverture de face



INSERT FRONTAL ENCASTRABLE FV

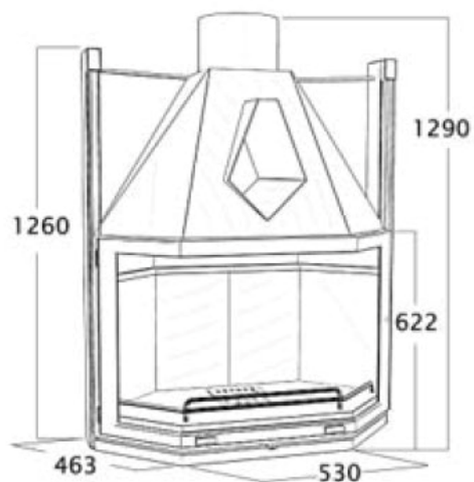
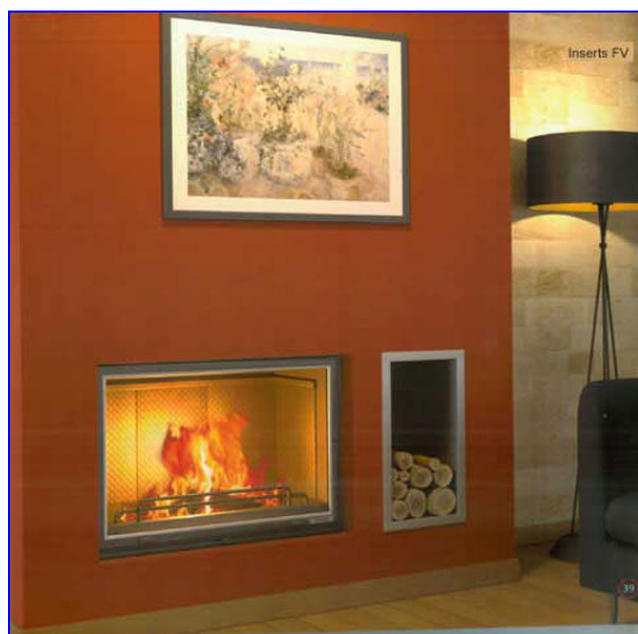


FV50 - FV30 - FV30F
FV60 - FV60F



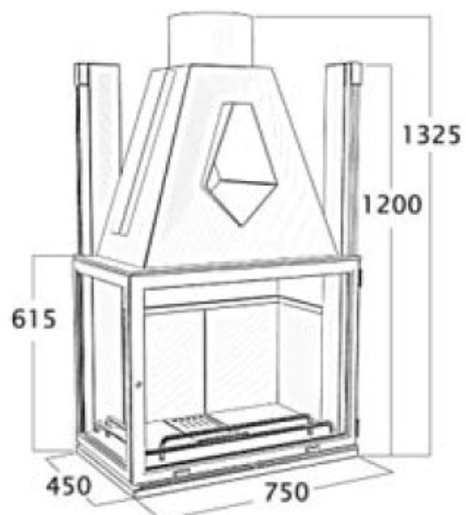
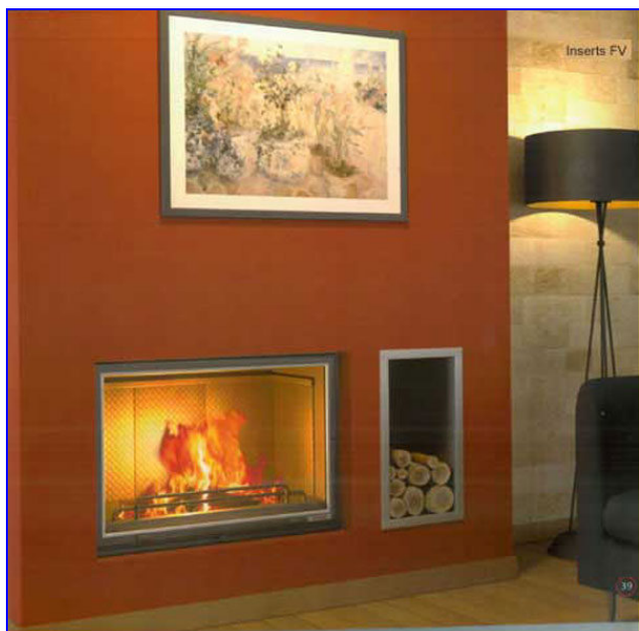
MODÈLE	A	B	REND.	PUI.	Ø
FV50	700	470	56%	9 kW	250
FV30	850	470	56%	10 kW	250
FV30F	850	575	60%	11 kW	250
FV60	1000	470	59%	12 kW	250
FV60F	1000	620	60%	13 kW	250

INSERT FRONTAL ENCASTRABLE FV 10



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

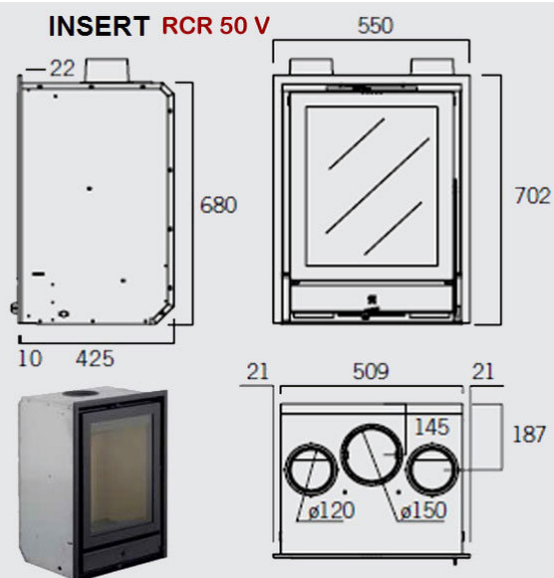
INSERT FRONTAL ENCASTRABLE FV 70



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

Un ou deux côtés vitrés

INSERT DE FACE ENCASTRABLE RCR 50 V

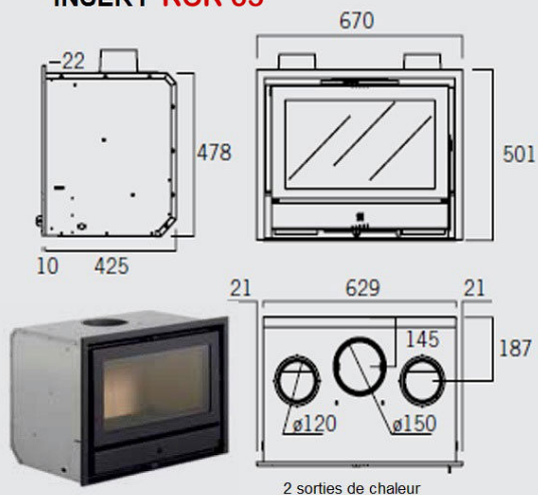


REND. 80%	UNE-EN 13229 - 50165
Pn 7 kW	Poids Neto 93 kg
P. Máx. 11 kW	VOL. 0,32 m ³
CO al 13% O ² = 0,10%	LT 30 cm
C.H. 1,9 kg	550x702x435

INSERT FRONTAL ENCASTRABLE RCR 65



INSERT RCR 65



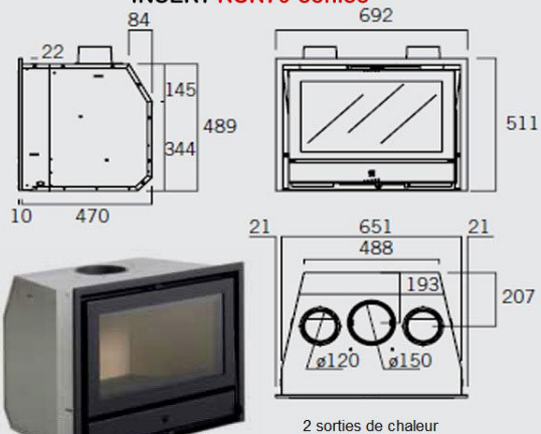
REND. 76%
 Pn 7,5 kW
 P. Máx. 12 kW
 CO al 13% O² = 0,15%
 C.H. 2 kg

UNE-EN 13229 - 50165
 Poids net 79,5 kg
 VOL. 0,29 m³
 LT 40 cm

INSERT DE FACE ENCASTRABLE RCR 70 CONICO



INSERT RCR70-conico



INSERT CONIQUE

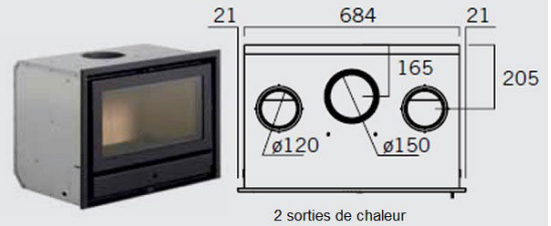
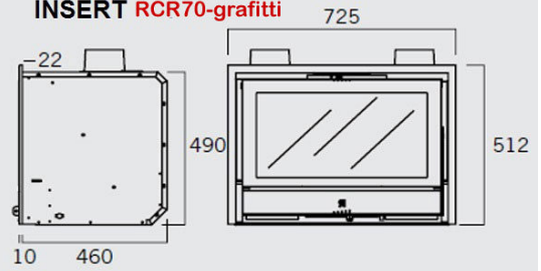
REND. 76%
 Pn 9 kW
 P. Máx. 15 kW
 CO al 13% O² = 0,12%
 C.H. 2,5 kg

UNE-EN 13229 - 50165
 Poids Net 88 kg
 VOL. 0,44 m³

INSERT FRONTAL RCR 70 GRAFITTI



INSERT RCR70-grafitti



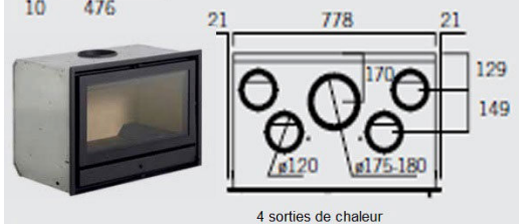
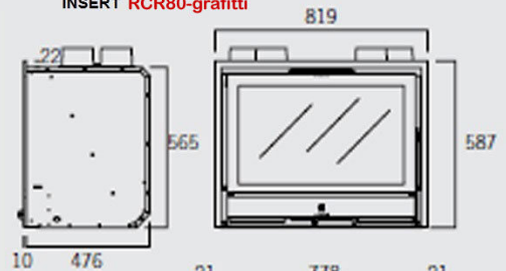
REND. 76%
Pn 9 kW
P. Max. 15 kW
CO al 13% O² = 0,12%
C.H. 2,5 kg

UNE-EN 13229 - 50165
Poids net 92 kg
VOL. 0,44 m³
LT 45 cm

INSERT DE FACE RCR 80 GRAFITTI



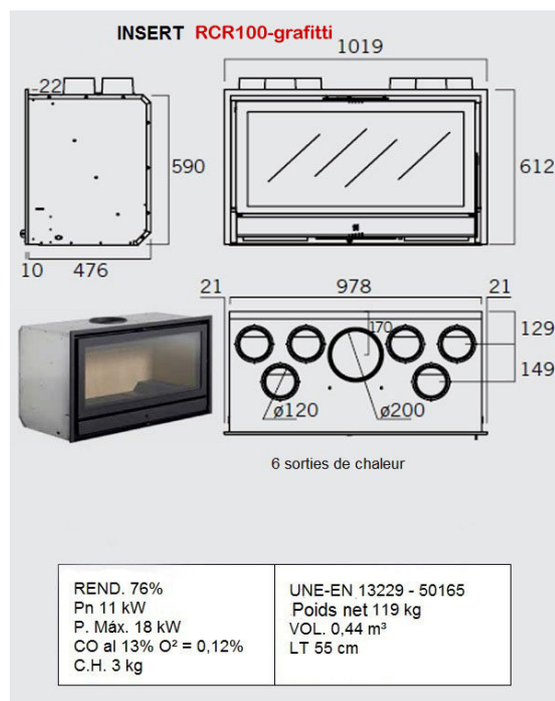
INSERT RCR80-grafitti



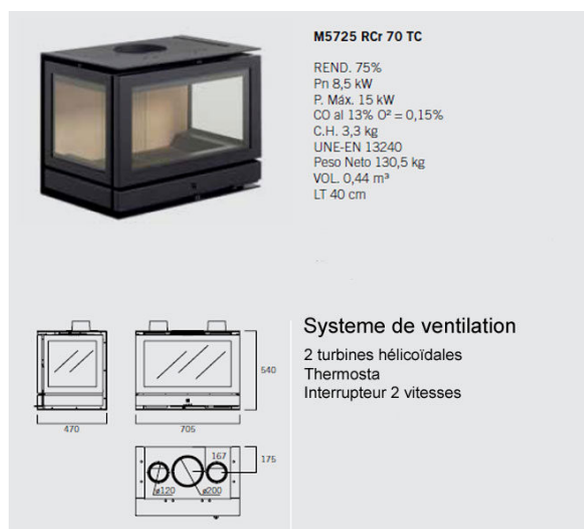
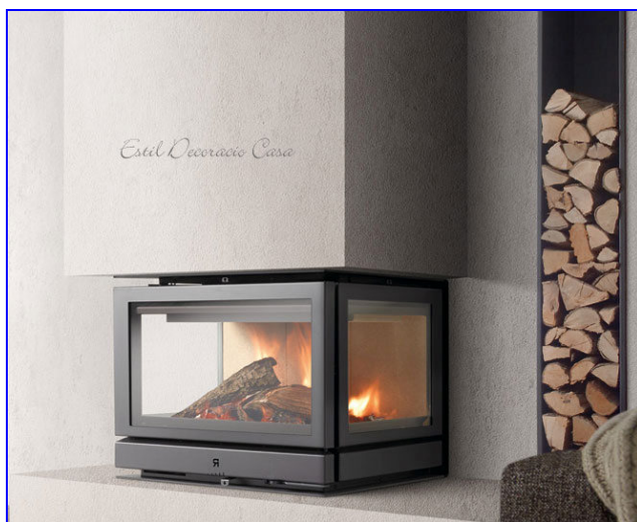
REND. 76%
Pn 11 kW
P. Max. 18 kW
CO al 13% O² = 0,12%
C.H. 3 kg

UNE-EN 13229 - 50165
Poids net 119 kg
VOL. 0,44 m³
LT 55 cm

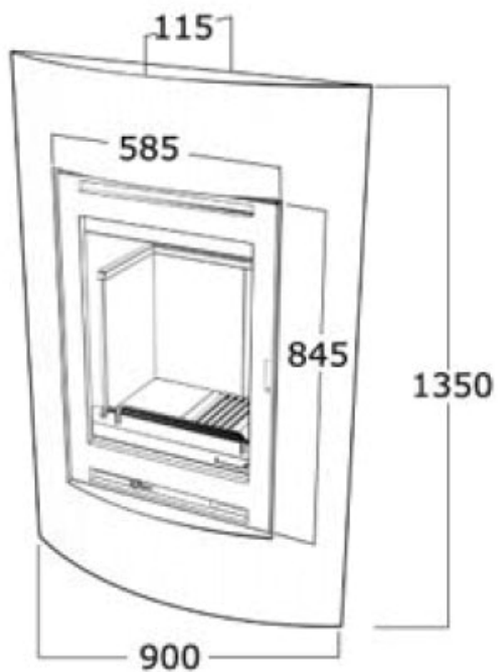
INSERT FRONTAL RCR 100 GRAFITTI



INSERT FRONTAL RCR 70 TC



INSERT FRONTAL M-INOX-110



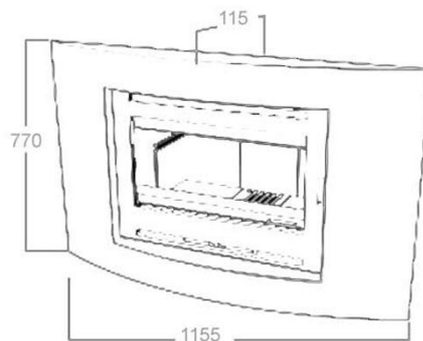
Rendement 81%
Puissance 10.5 Kw

INSERT FRONTAL M-OXID-108



M - OXID - 108

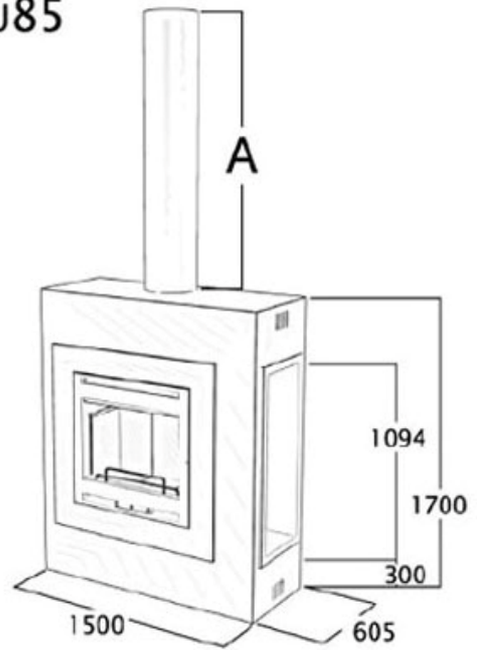
Dimension de l'insert
Largeur = 775 x Hauteur = 595 x Epaisseur = 445
Puissance 13 Kw
Sortie de fumées = 200



CHEMINEE INSERT FRONTAL CU 85



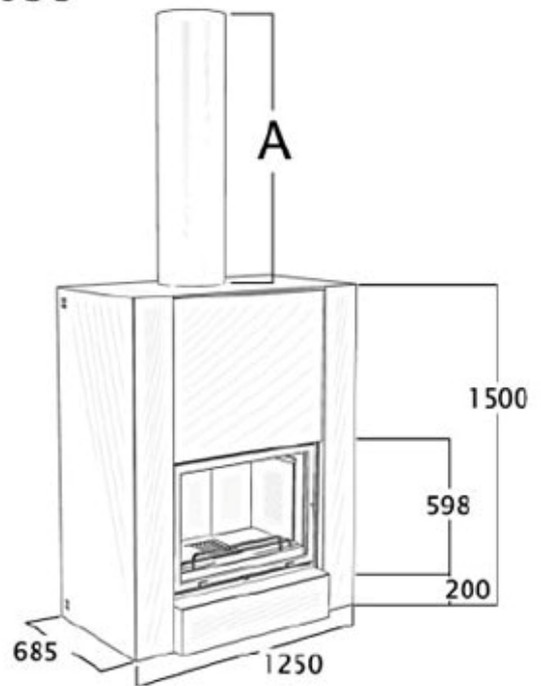
CU85



INSERT CHEMINEE FRONTAL CU 95



CU95



INSERT FRONTAL M ANT 107



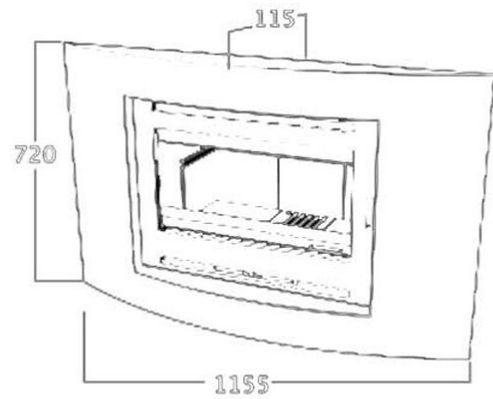
M - ANT - 107

Dimension de l'insert

Largeur = 775 x Hauteur = 545 x Epaisseur = 445

Puissance 11 Kw

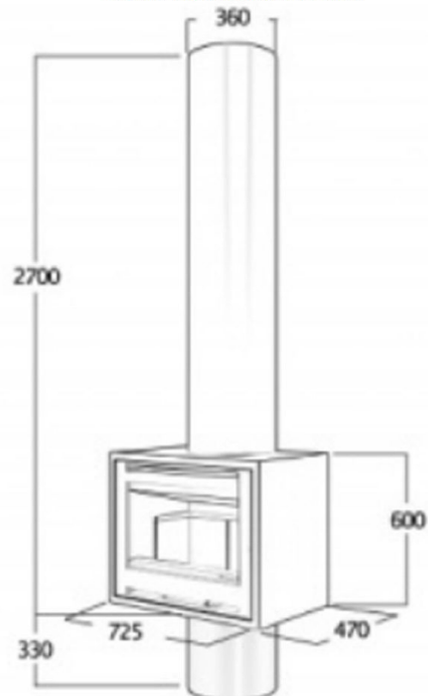
Sortie de fumées = 175



INSERT FRONTAL CU 105



Cache tuyaux inox 360 m/m



Rendement 79%

Puissance 10 Kw

Sortie fumées 200m/m