

CHEMINEE FRONTALE

Si vous désirez installer une **cheminée frontale** dans votre habitation, des normes de sécurité sont à prendre en compte.

La position du **conduit de fumée** doit impérativement déboucher contre un mur. En aucune manière l'angle d'une déviation de ce conduit ne pourra être supérieur à 45°.

Il est important que la souche extérieure du conduit de fumées doit dépasser au moins de 40 cm du faîtage.

Afin d'éviter les refoulements de fumées le conduit de fumées doit être écarté de tout obstacle ou bâtiment attenant dans un environnement de 8 mètres.

Pour éviter tout risque d'incendie, il sera nécessaire d'isoler le conduit de fumée qui traverse un plafond ou à proximité d'une charpente en bois avec de la fibre minérale ou laine de roche pour cheminée.

De même il faudra isoler le mur derrière la cheminée pour ne pas engendrer de détérioration due à la chaleur.

Pour cela retirer le placoplâtre derrière la cheminée frontale jusqu'au parpaing et la remplacer par un coupe-feu obtenue soit avec de la fibre de verre, de la laine de roche, de la laine de verre, ou une plaque de placoplâtre anti-feu de couleur rose.

Il ne restera plus qu'à introduire un tube en inox souple ou rigide appelé tubage dans le conduit de fumée du départ de la **cheminée murale** jusqu'à la sortie extérieure du conduit de fumées. Ce genre de tube inox se trouve facilement dans les centrales de bricolage.

Si toutes ces règles sont réunies l'installation d'une **cheminée frontale ou cheminée de face** c'est à dire adossée au mur et faisant face dans votre salle à manger ou votre salon sera exécutée dans de bonnes conditions.

Toutes ces règles de sécurité permettent de consolider l'isolation du conduit de la cheminée.

Les **cheminées frontales** ou **cheminées de face** sont souvent équipées de plusieurs vitres afin de profiter d'une exceptionnelle vision du feu et des flammes. Actuellement les nouveaux foyers plus larges qui équipent les **cheminées de face**, permettent d'introduire de plus grandes bûches de bois afin de conserver et diffuser par rayonnement la chaleur pendant la nuit évitant ainsi le rechargement.

Pour retirer l'excès de suie et permettre un bon fonctionnement il est impératif de pratiquer un ramonage annuel du tubage de la **cheminée**.

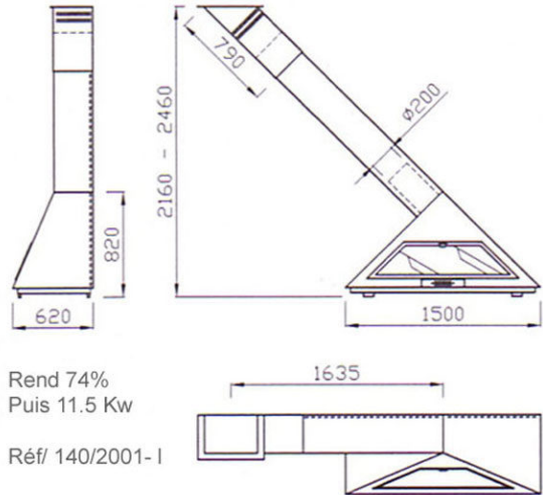
Notre bureau d'études se tient à votre disposition afin de finaliser, concevoir et concrétiser votre projet avec la possibilité de vous délivrer un devis gratuit sous 48 heures maximum.

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

CHEMINEE DE FACE MADRID

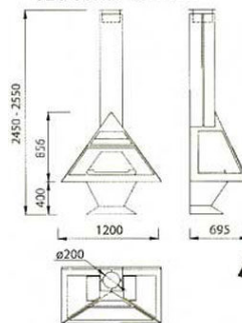


CHEMINEE DE FACE ADMETO

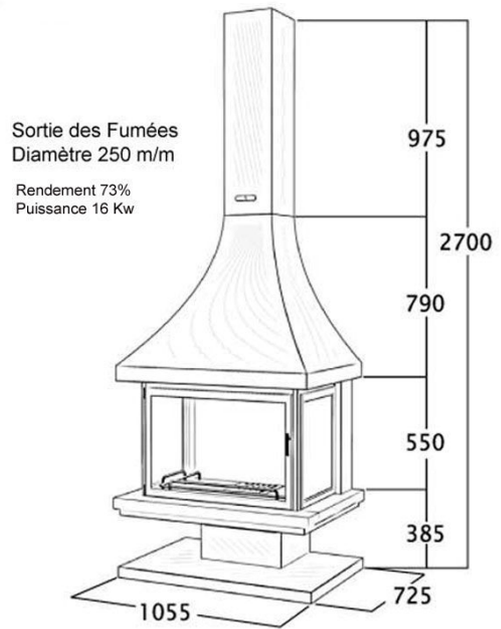


Rend 71%
Puis 12 Kw

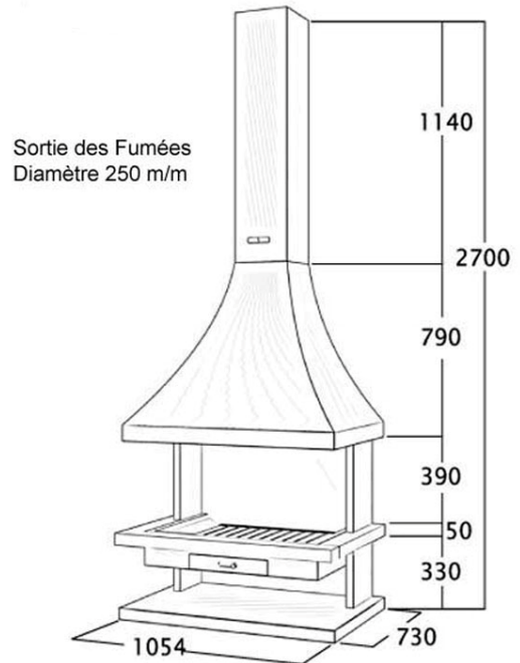
120 Sortie Verticale



CHEMINEE DE FACE CH 82



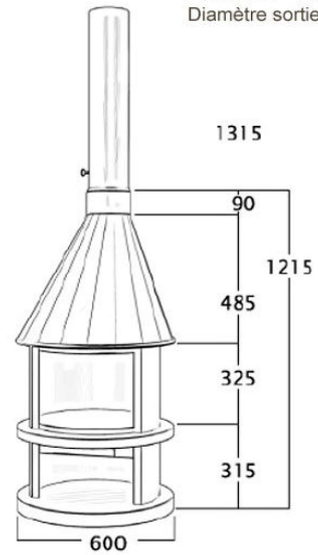
CHEMINEE DE FACE CH 32



CHEMINEE DE FACE ES 41



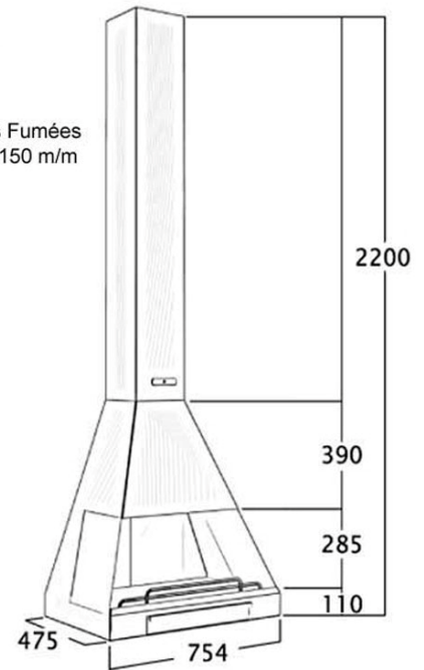
Rendement 70%
Puissance 9 Kw
Diamètre sortie 150 m/m



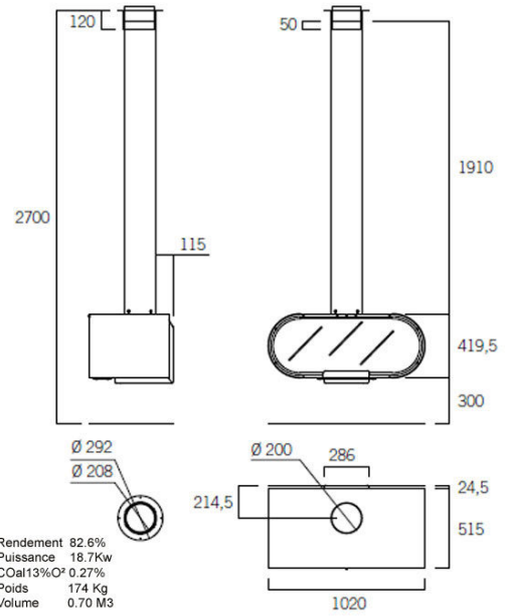
CHEMINEE DE FACE SUSPENDUE CH 05



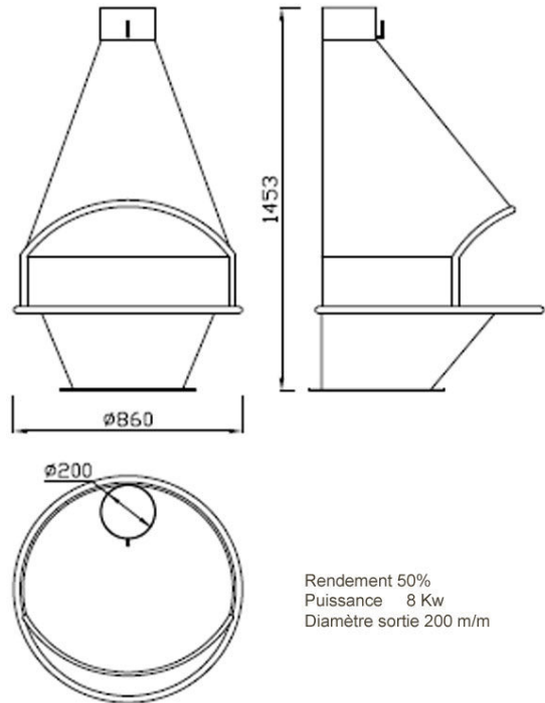
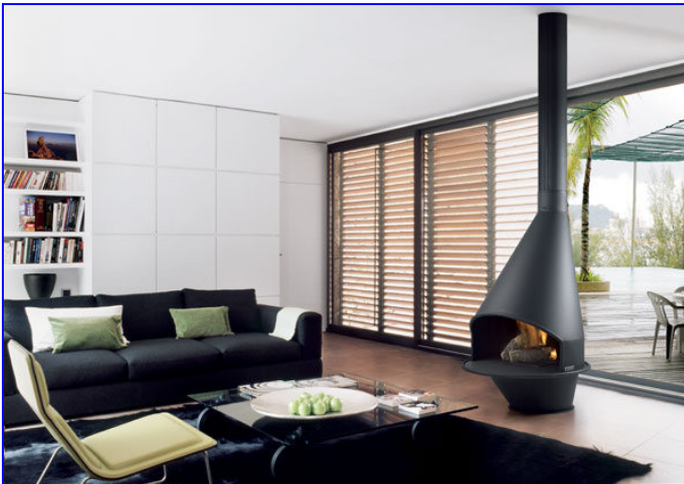
Sortie des Fumées
Diamètre 150 m/m



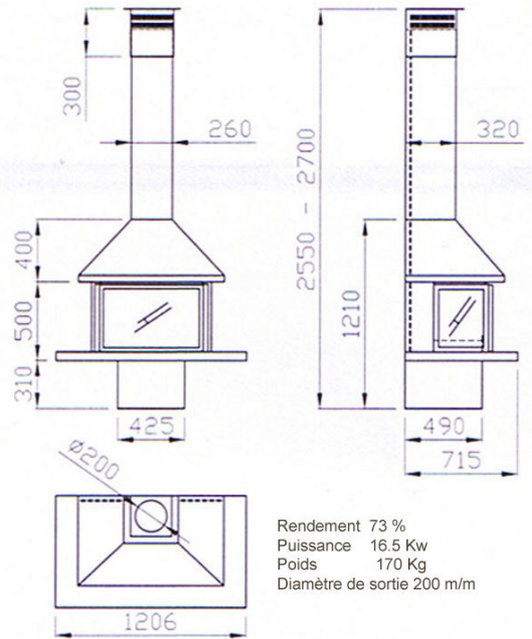
CHEMINEE FACE SUSPENDUE D 8



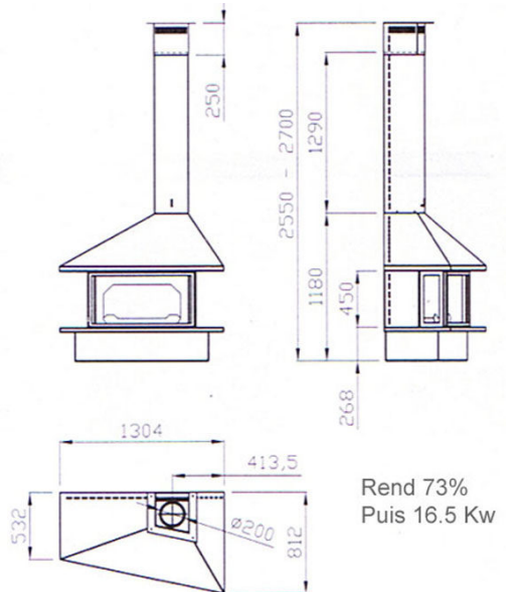
CHEMINEE DE FACE OVIEDO



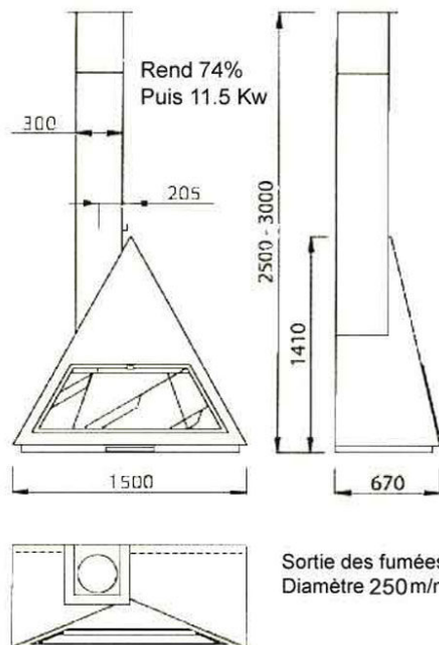
CHEMINEE DE FACE ELECTRA



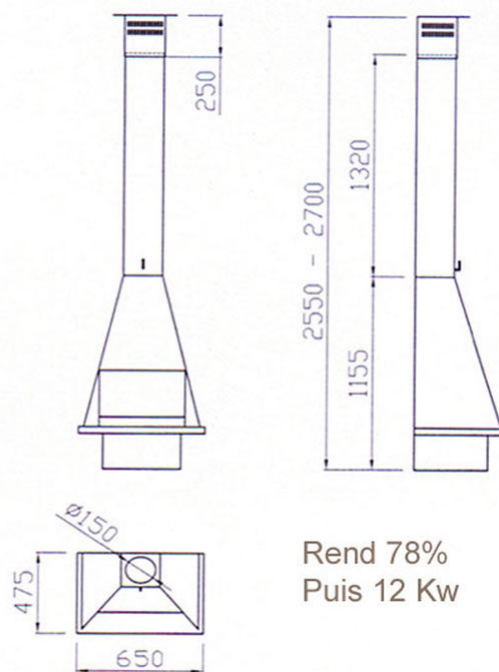
CHEMINEE DE FACE MIRAGE



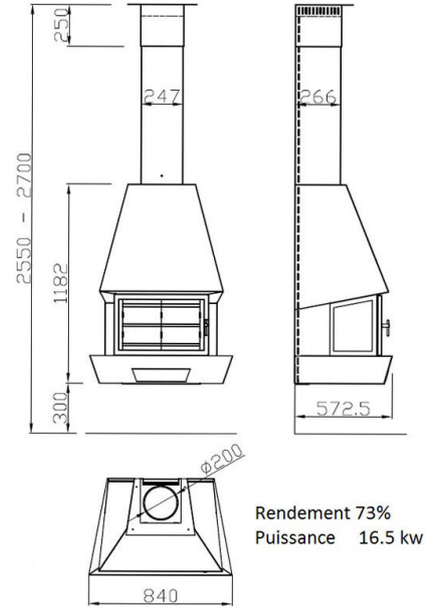
CHEMINEE SUSPENDUE DE FACE BILBAO



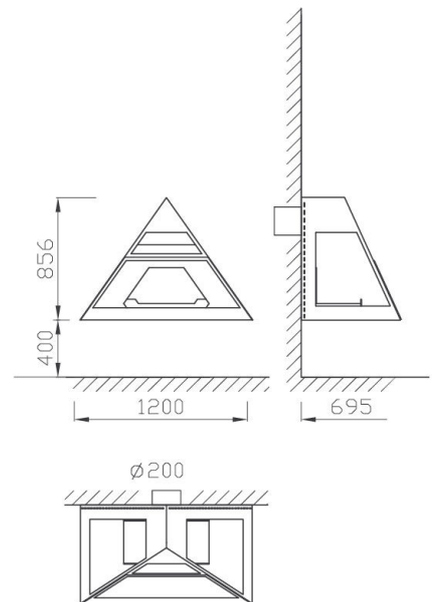
CHEMINEE DE FACE Cerdanya



CHEMINEE DE FACE RAC



CHEMINEE DE FACE ADMETO SORTIE ARRIERE

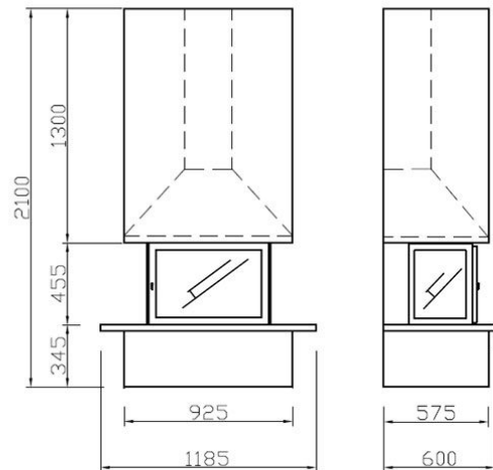


CHEMINEE DE FACE VINCI



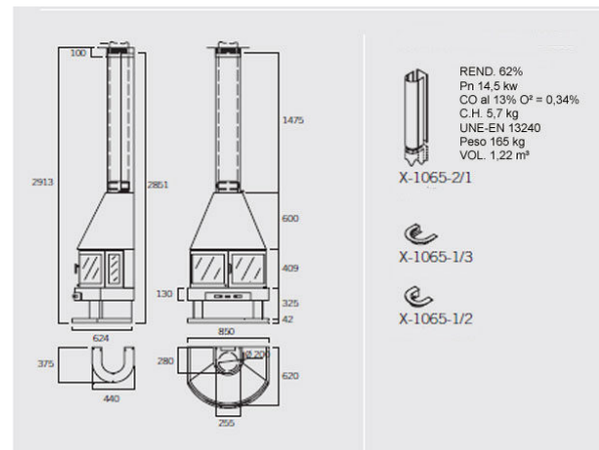
Cheminée sur mesure

Rend 73 %
Puis 16.5 Kw



Rendement 73%
Puissance 16.5 Kw
Sortie fumées 200 m/m

CHEMINEE DE FACE AITANA



CHEMINEE DE FACE ARIADNA



11 Kw

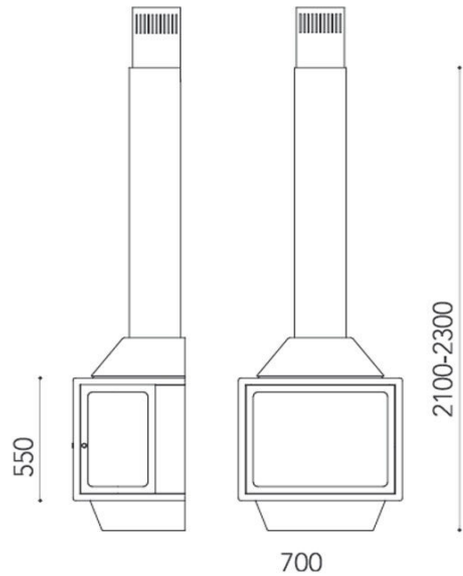
82%

Ø 180

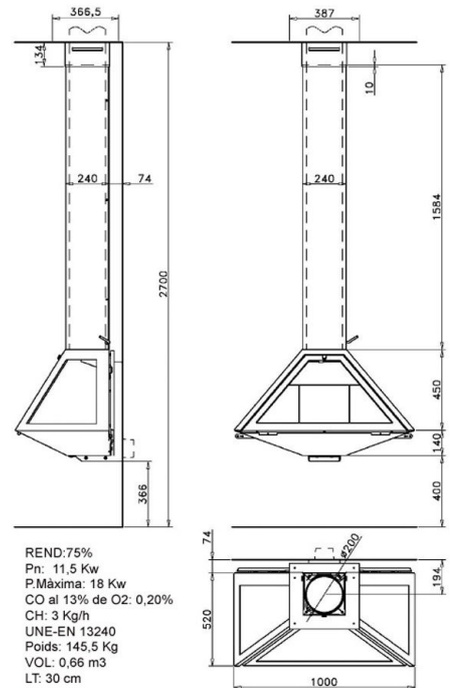
120 Kg

Ce

Cheminee frontale suspendue 39

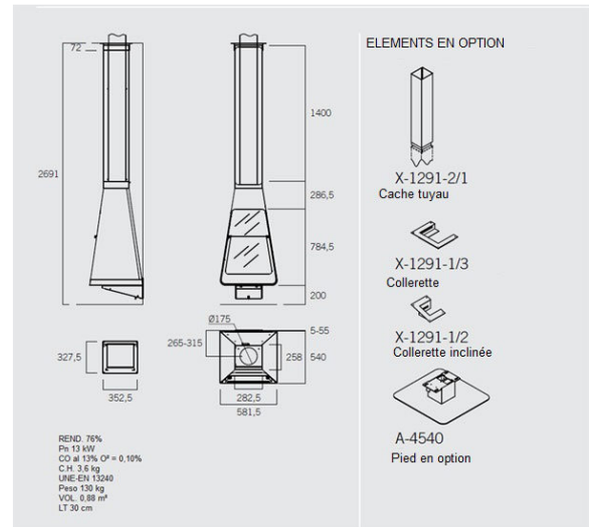


CHEMINEE DE FACE SUSPENDUE D 10

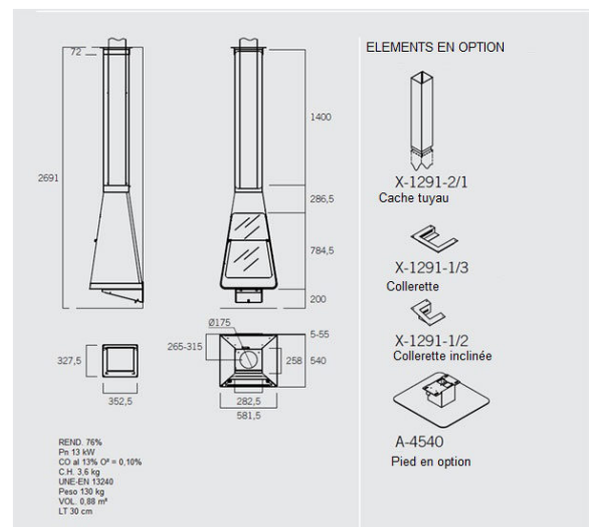


REND:75%
 Pn: 11,5 Kw
 P.Máxima: 18 Kw
 CO al 13% de O2: 0,20%
 CH: 3 Kg/h
 UNE-EN 13240
 Poids: 145,5 Kg
 VOL: 0,66 m3
 LT: 30 cm

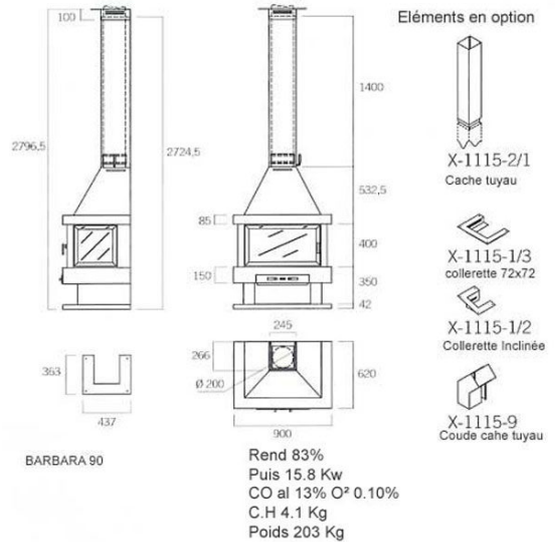
CHEMINEE DE FACE D 9 SUSPENDUE



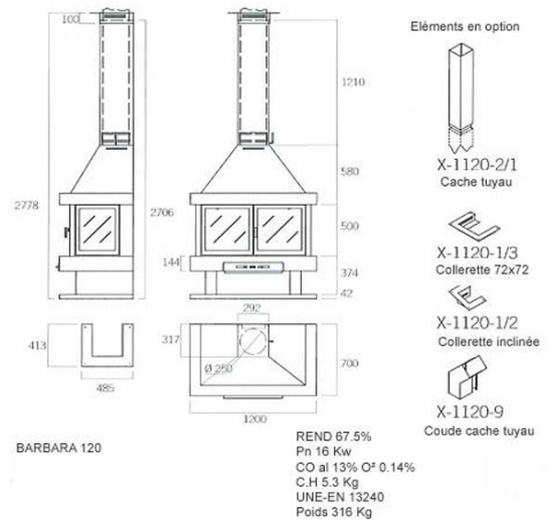
CHEMINEE DE FACE D 9 AVEC PIED



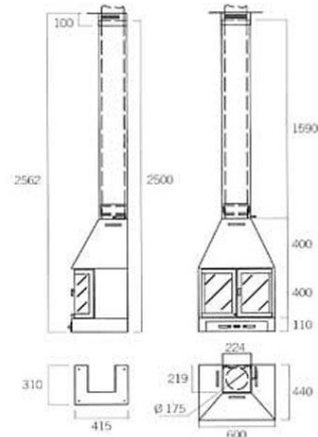
CHEMINEE DE FACE BARBARA 90



CHEMINEE DE FACE BARBARA 120



CHEMINEE DE FACE ALBA



ALBA 60

Rend 70.8%
 Puis 12.4 Kw
 CO al 13% O² 0.17%
 C.H 3.69 Kg
 Poids 110 Kg

Eléments en option



X-1074-2/1
 Cache tuyau



X-1074-1/3
 Colerette 72x72



X-1074-1/2
 Colerette inclinée

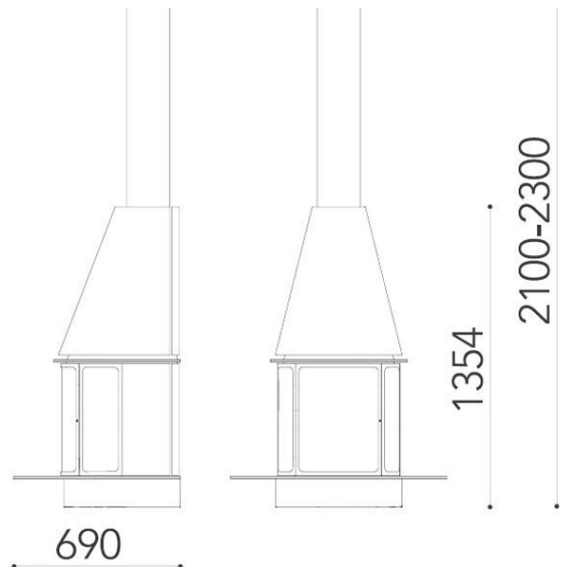


X-1074-9
 Coude cache tuyau

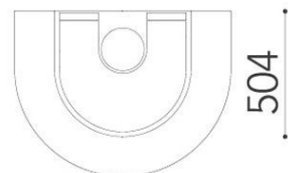


A-4501
 Pied inclus dans le prix

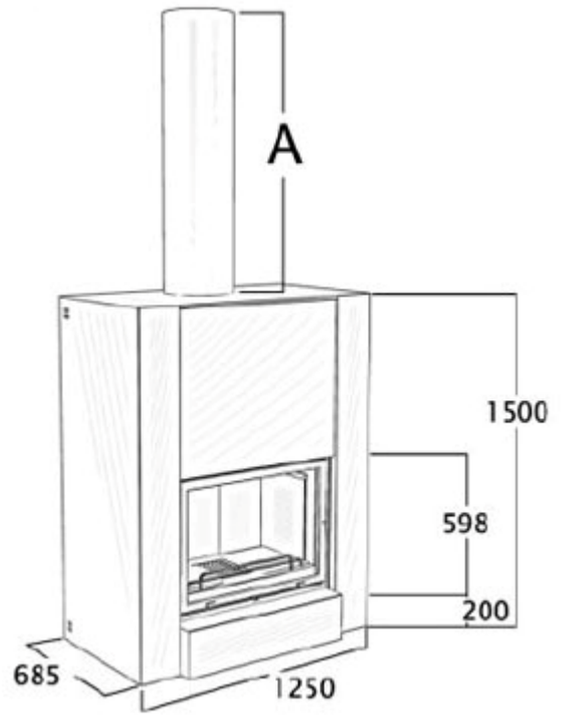
CHEMINEE DE FACE ARLET



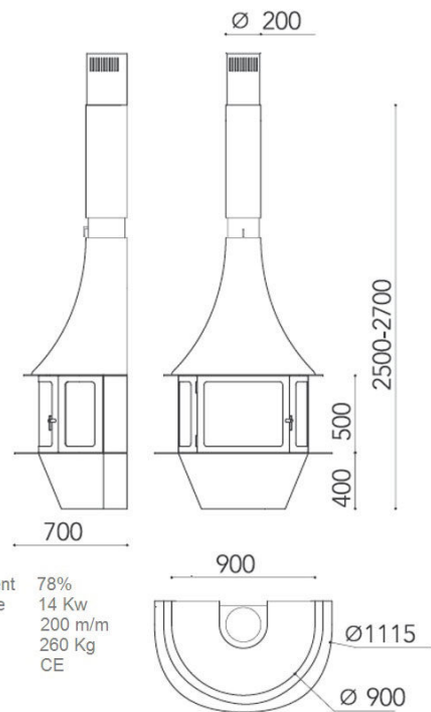
Rendement 80%
 Puissance 10 Kw
 Diamètre 180 m/m
 Poids 160 Kg
 Normes CE



CHEMINEE DE FACE CU 95

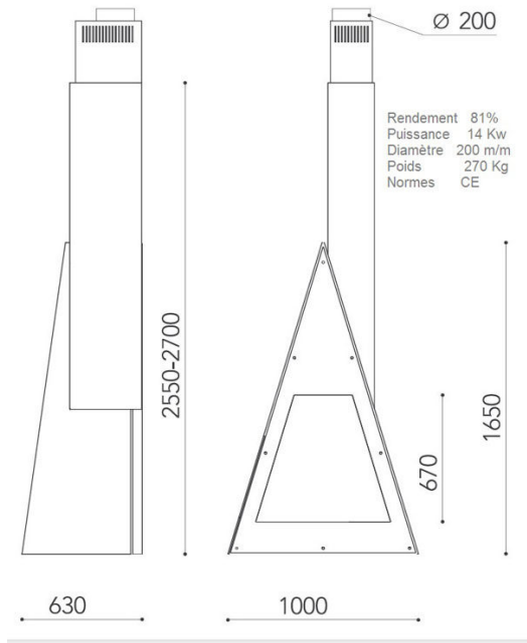


CHEMINEE DE FACE LORENA FRONTALE

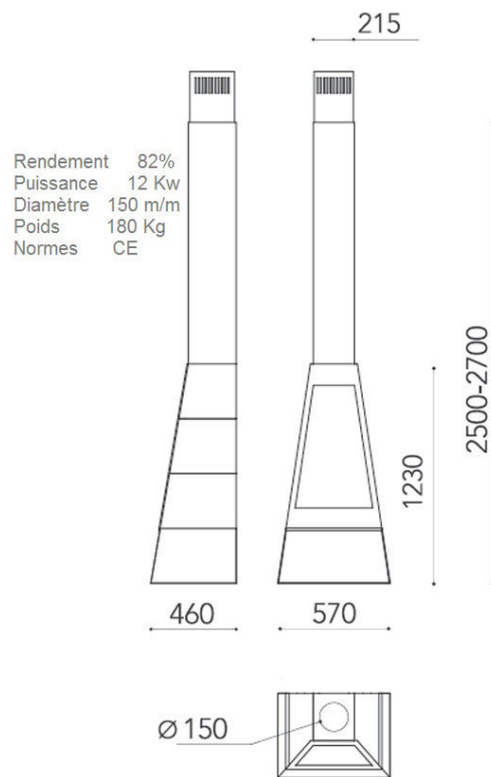


Rendement 78%
 Puissance 14 Kw
 Diamètre 200 m/m
 Poids 260 Kg
 Normes CE

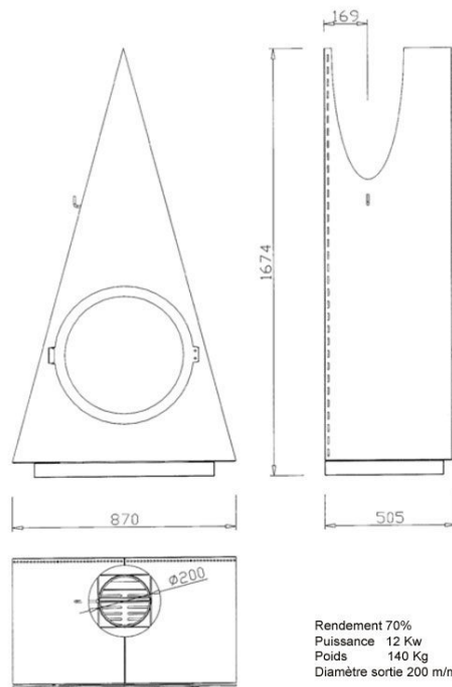
CHEMINEE DE FACE BREDA FRONTALE



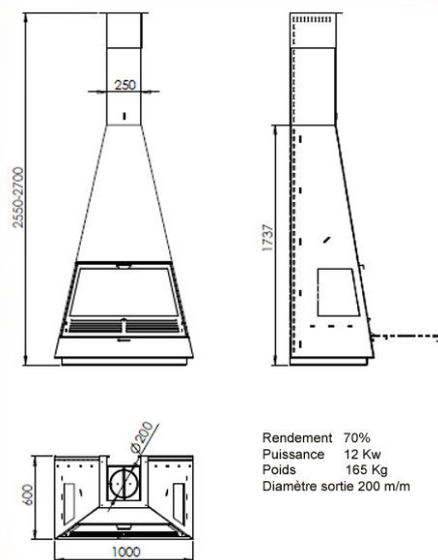
CHEMINEE DE FACE TOSCANA FRONTALE



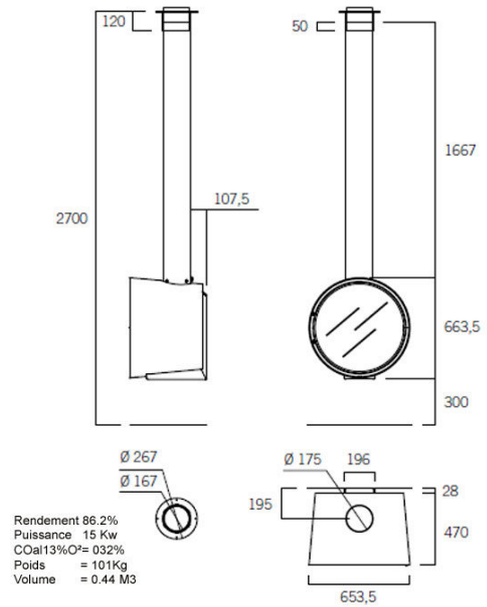
CHEMINEE DE FACE NEREDA



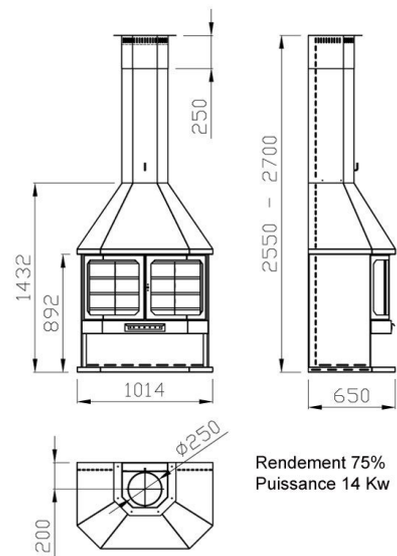
CHEMINEE DE FACE LAIA



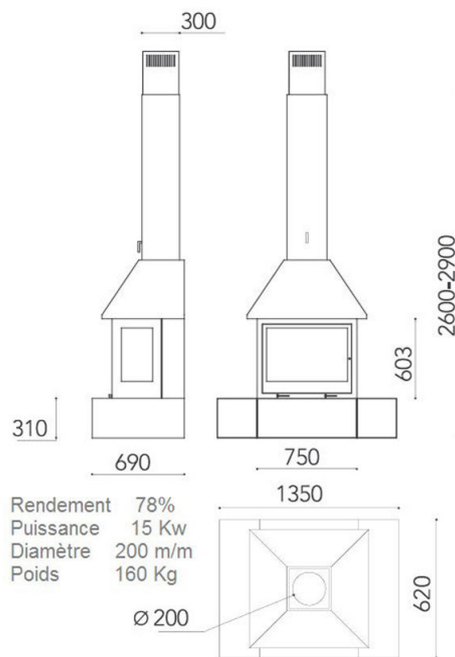
CHEMINEE DE FACE D 7



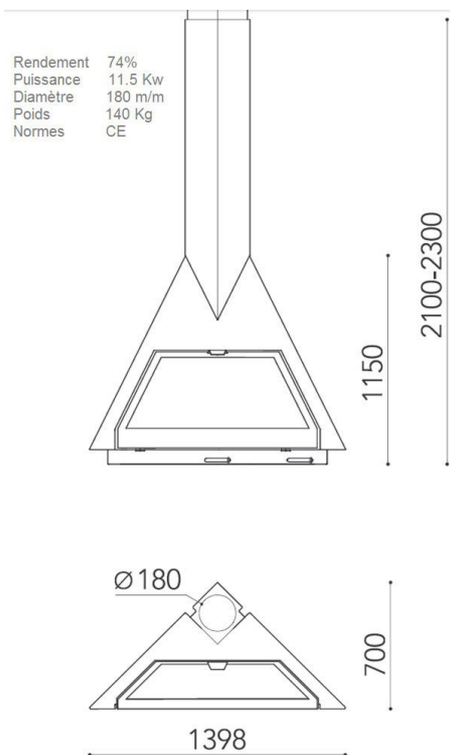
CHEMINEE DE FACE CLOE FRONTALE



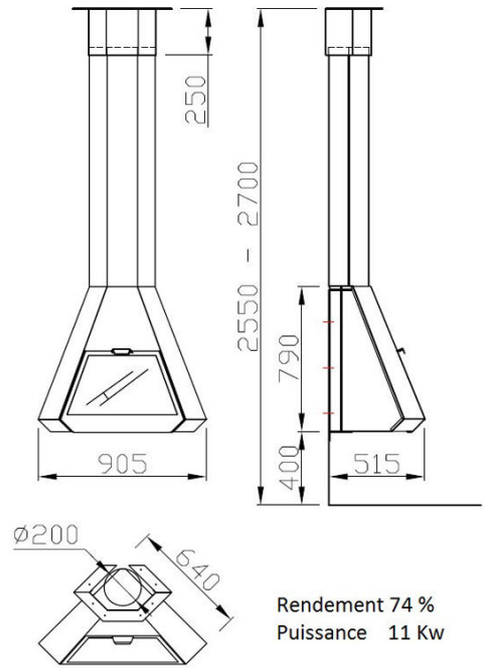
CHEMINEE DE FACE SANDRA FRONTALE



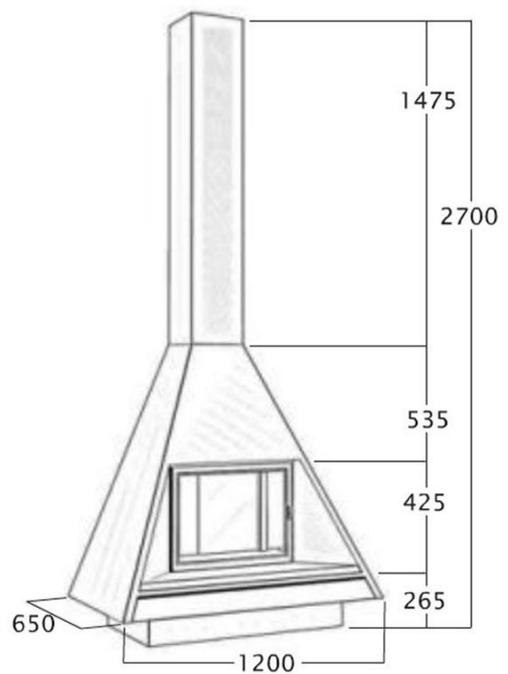
CHEMINEE DE FACE FOXI FRONTALE



CHEMINEE DE FACE ARION FRONTALE

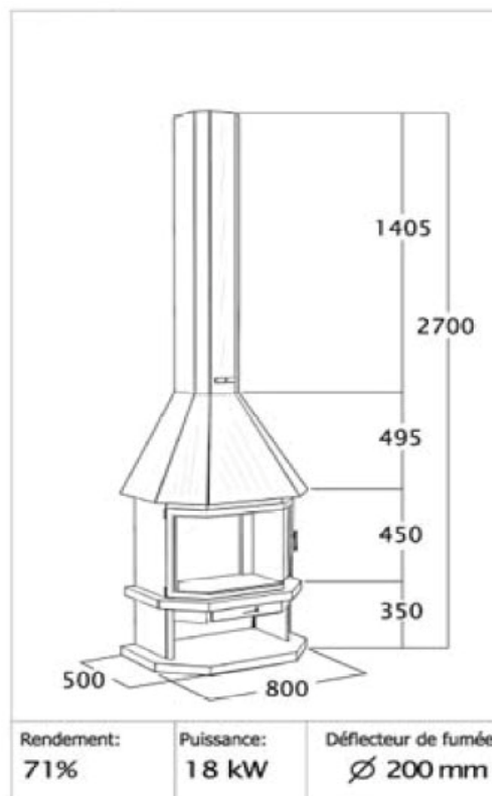
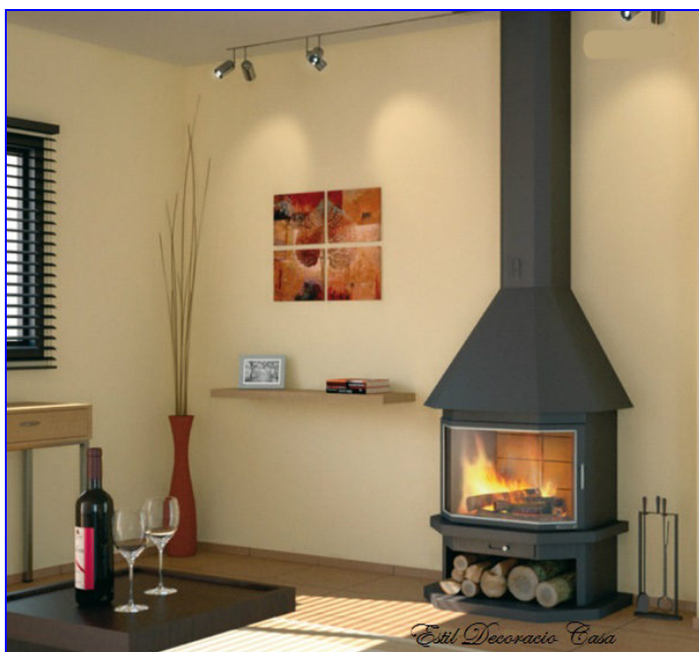


CHEMINEE DE FACE CH 89

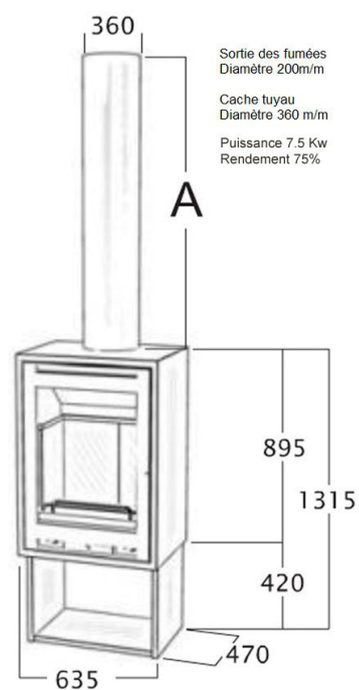


Rendement 71%	Puissance 18 kW	Sortie fumées $\varnothing 200$ mm
------------------	--------------------	---------------------------------------

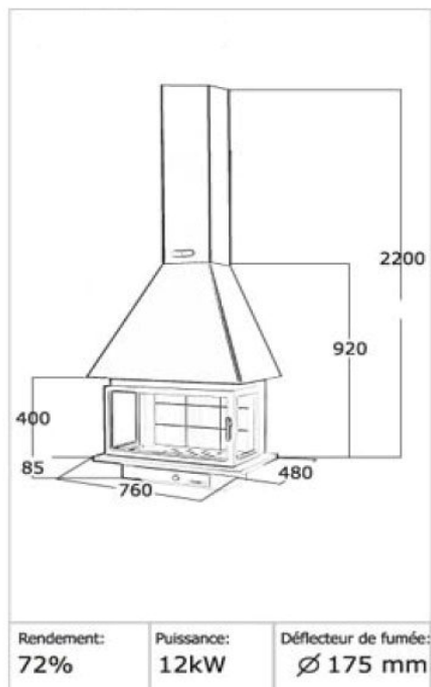
CHEMINEE DE FACE CH 64 FRONTALE



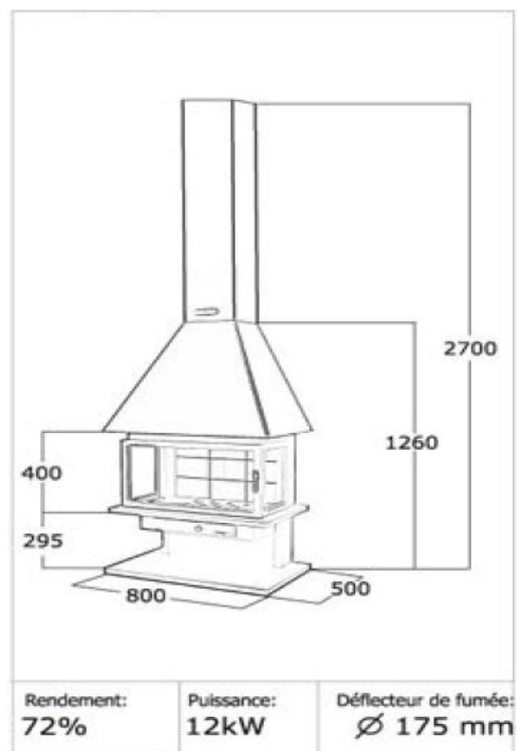
CHEMINEE DE FACE CU 80 FRONTALE



CHEMINEE DE FACE SUSPENDUE CH 57



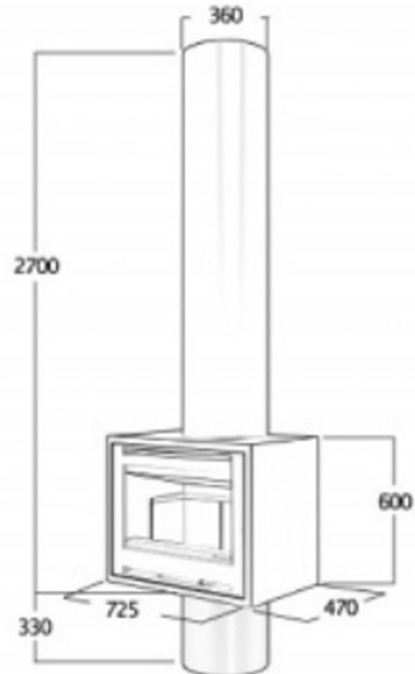
CHEMINEE DE FACE SUR PIED CH 57



CHEMINEE DE FACE CU 105 FRONTALE

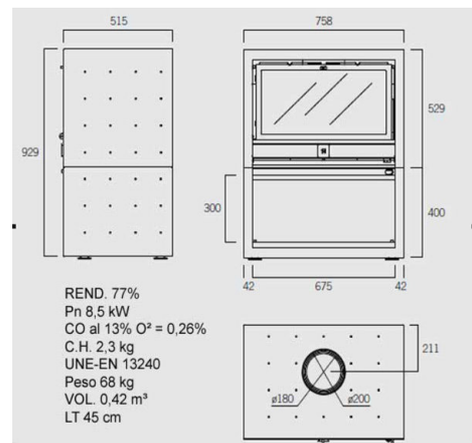


Cache tuyaux inox 360 m/m

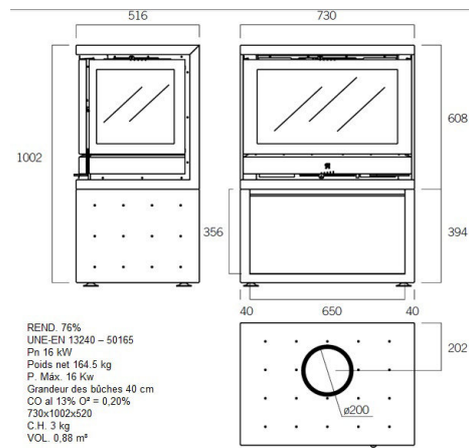


Rendement 79%
Puissance 10 Kw
Sortie fumées 200m/m

CHEMINEE POELE DE FACE HABIT



CHEMINEE POELE DE FACE HABIT TC

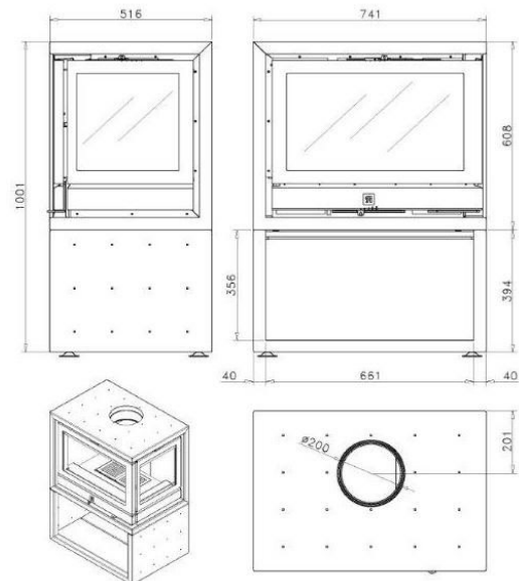


CHEMINEE POELE DE FACE HABIT LD



HABIT LD ANGLE A DROITE

REND. 77% | Pn 9,5 kW | P. Máx. 16 kW | CO al 13% O² = 0,18% |
 C.H. 2,8kg | UNE-EN 1324-50165 Poids net 161 kg | VOL. 0,8 m³ |
 bûches 40 cm

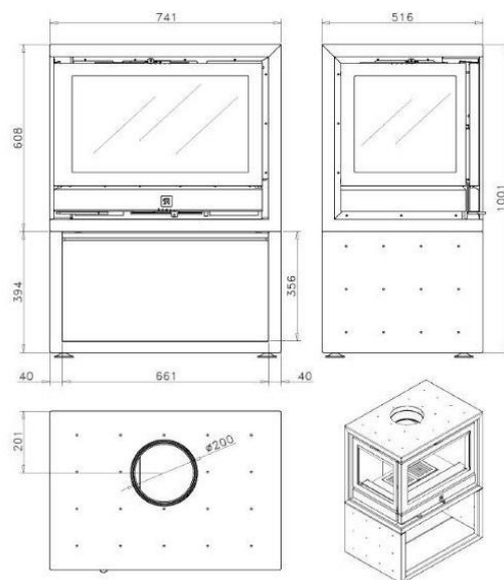


CHEMINEE POELE DE FACE HABIT LI



HABIT LI ANGLE A GAUCHE

REND. 77% | Pn 9,5 kW | P. Máx. 16 kW | CO al 13% O² = 0,18% |
C.H. 2,8kg | UNE-EN 1324-50165 Poids net 161 kg | VOL. 0,8 m³ |
bûches 40 cm



CHEMINEE POELE DE FACE HABIT V



REND. 80%
Pn 7 kW P.
Máx. 11 kW
CO al 13% O² = 0,10%
C.H. 1,9 kg UNE-EN 13240 - 50165
Poids net 194,5 kg VOL. 0,42 m³
Grandeur des bûches 30 cm
730x1002x440

