

CHEMINEES CENTRALES

La position d'une cheminée d'un poêle à bois ou d'un insert se fait généralement adossée à un mur ou dans un angle. La tendance actuelle est aux **cheminées centrales** : de nos jours les constructions sont de plus en plus grandes avec des pièces à vivre plus vastes et volumineuses.

Part ce biais en installant une **cheminée au milieu** d'un salon ou une salle à manger on profite d'une excellente vue du feu panoramique sur 360 degrés comme si l'on avait plusieurs cheminées.

Les **cheminées centrales** avec un puissant rendement et un pouvoir calorifique sont conçues en métal essentiellement en acier corten qui s'avère être un matériau très résistant avec un comportement correct qui ne subit aucune déformation au contact des flammes. Il permet également de diffuser la chaleur par rayonnement sur tout le corps de la cheminée du sol au plafond.

Les **cheminées centrales** à bois sont de puissants appareils de chauffage qui permettent de chauffer d'énormes volumes. Leurs vastes surfaces vitrées mettent bien en évidence le magnifique spectacle des flammes afin de créer une convivialité sans pareil.

Une **cheminée centrale** tient son importance par un somptueux design qui peut être moderne et contemporain afin de créer une dynamique et une curiosité.

Plus la cheminée est importante plus le spectacle et la beauté du feu seront visibles et plus vous bénéficierez de pouvoir calorifique.

Les foyers actuels de nos **cheminées centrales** sont vastes et larges foyers afin de permettre d'introduire de grandes bûches afin de bénéficier d'un feu permanent durant la nuit obtenu par l'accumulation de chaleur.

Les **cheminées centrales** sont à la mode et très appréciées de nos clients aussi nous efforçons de moduler et de réduire au maximum leur prix d'acquisition.

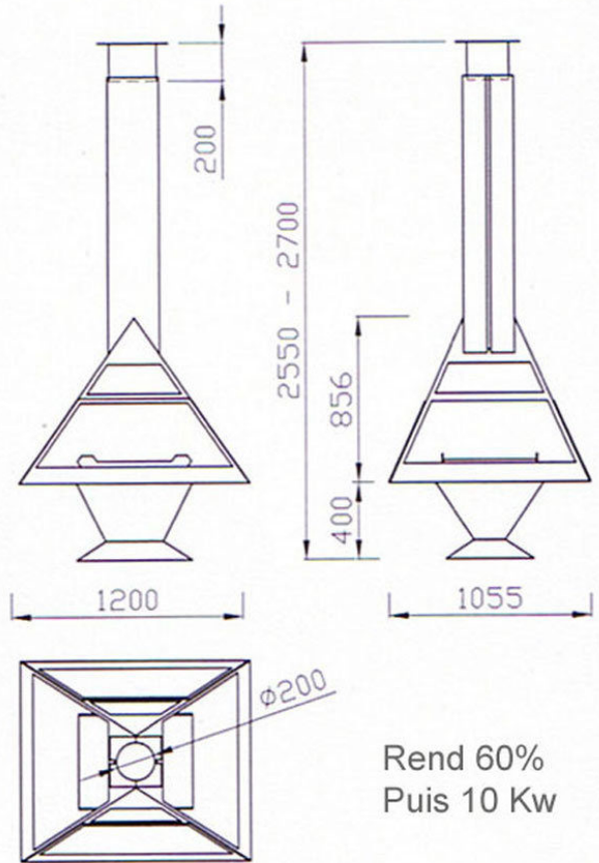
Notre bureau d'études se tient à votre disposition afin de finaliser, concevoir et concrétiser votre projet avec la possibilité de vous délivrer un devis gratuit sous 48 heures maximum.

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

Pour nous contacter veuillez cliquer

www.edc-ad.com

CHEMINEE CENTRALE ADMETO E 21 C



CHEMINEE CENTRALE GALA



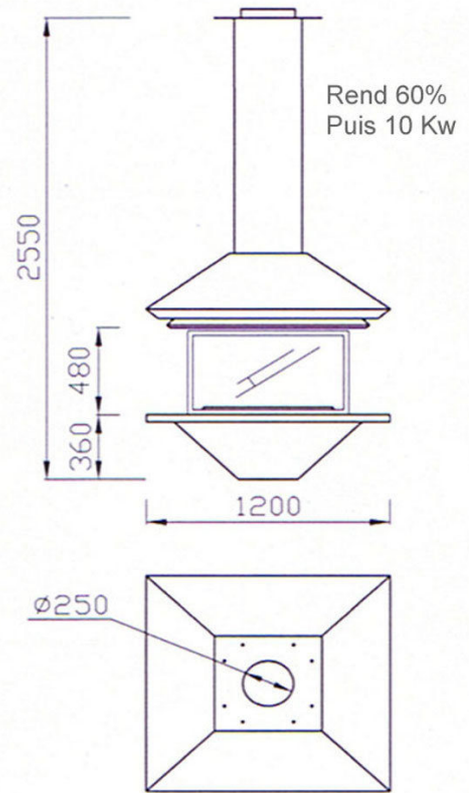
REND. 81%
Pn 17,5 kW
CO al 13% O₂ = 0,16%
C.H. 4,7 kg
UNE-EN 13240
Poids 297 Kg
VOL. 2,71 m³
AIR EXT.
LT 40 cm

100
2878
10
2786
1480
491
Ø1100
Ø1100
Ø200

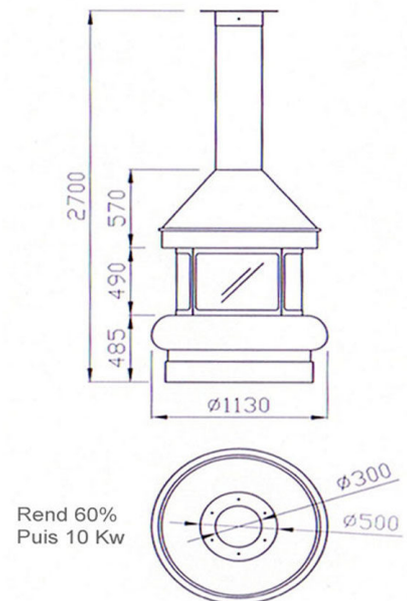
ELEMENTS EN OPTION

- X-1222-2/1
Cache tuyau supplémentaire
- X-1222-1/3
Collerette
- X-1233-1/2
Collerette inclinée

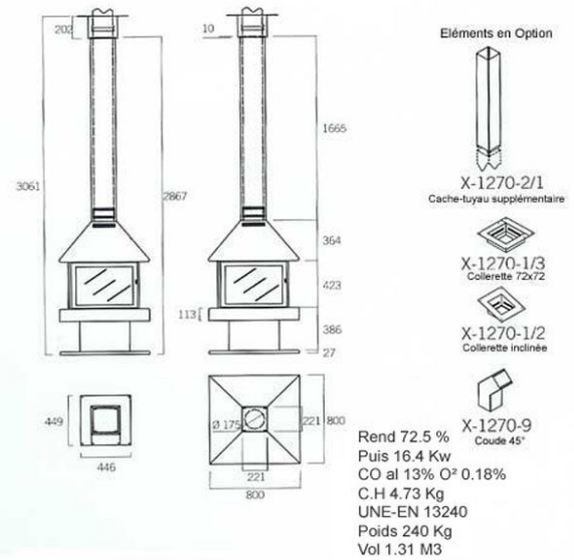
CHEMINEE CENTRALE GAIA



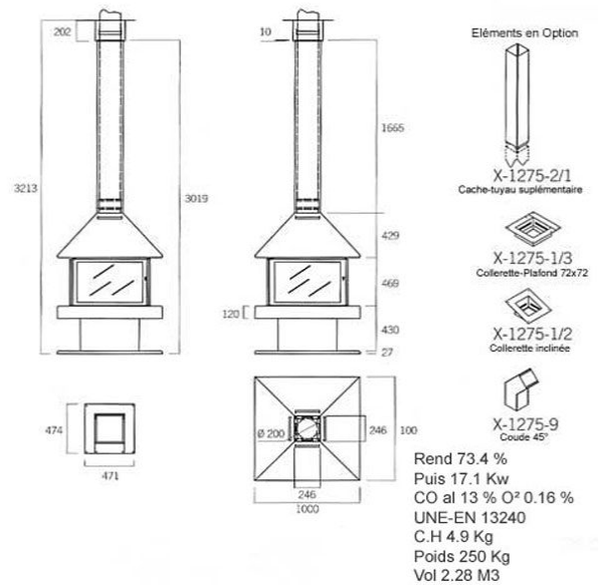
CHEMINEE CENTRALE ZEUS



CHEMINEE CENTRALE GISELE 80



CHEMINEE CENTRALE GISELE 100

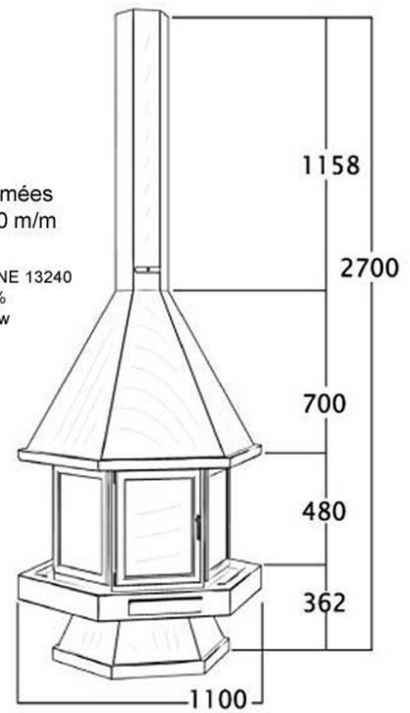


CHEMINEE CENTRALE CH 56



Sortie des fumées
Diamètre 200 m/m

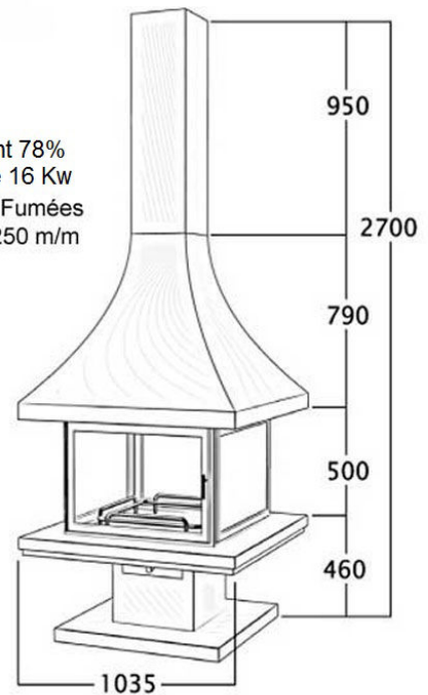
Normes CEE: UNE 13240
Rendement: 78%
Puissance: 16 Kw



CHEMINEE CENTRALE CH 86



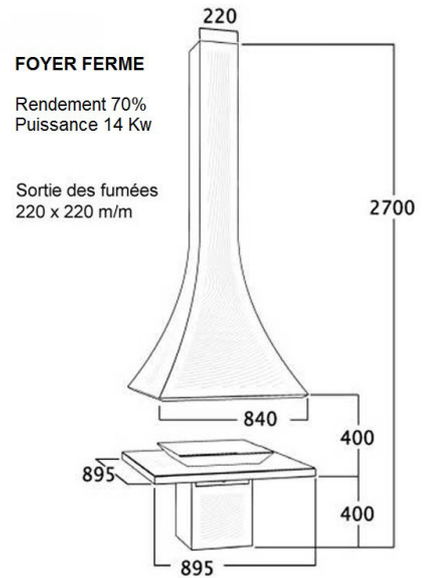
Rendement 78%
Puissance 16 Kw
Sortie des Fumées
Diamètre 250 m/m



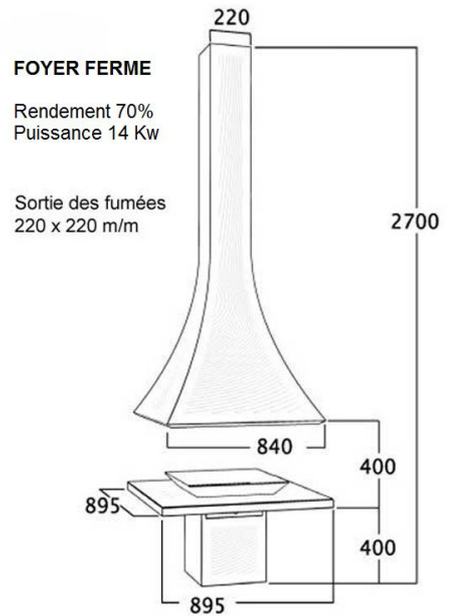
CHEMINEE CENTRALE CH 91



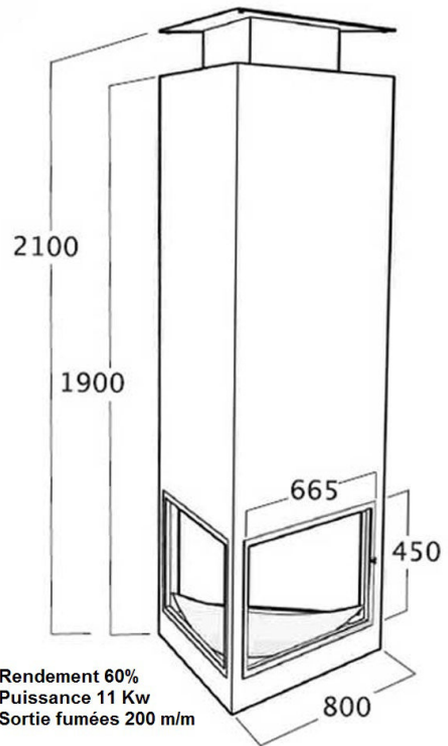
FOYER OUVERT



FOYER FERME

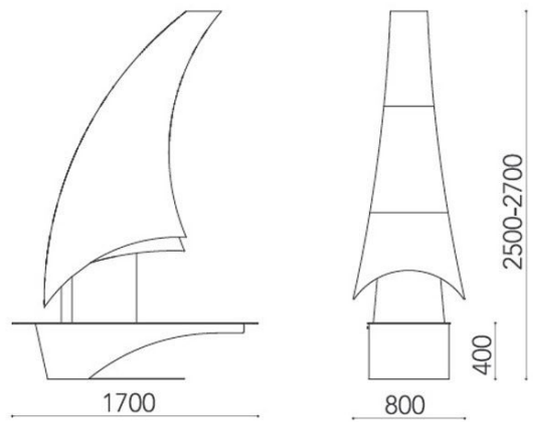


CHEMINEE CENTRALE CH 95

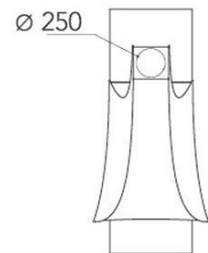


Rendement 60%
Puissance 11 Kw
Sortie fumées 200 m/m

CHEMINEE CENTRALE GENOVEVA



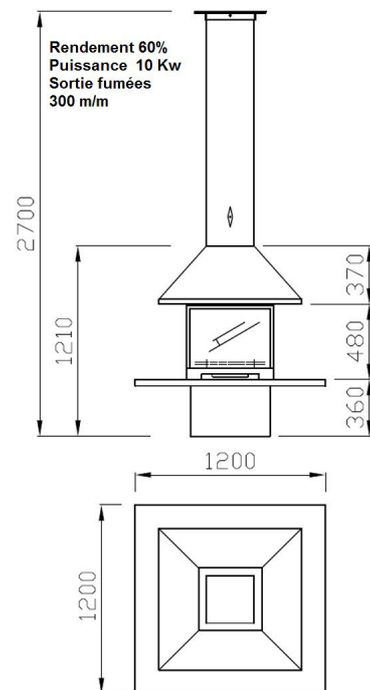
Rendement 51%
Puissance 7 Kw
Diamètre 150 m/m
Poids 158 Kg
Normes CE



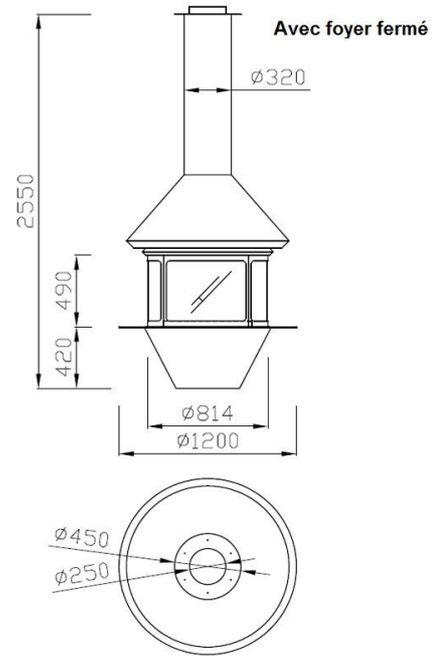
CHEMINEE CENTRALE FANNY



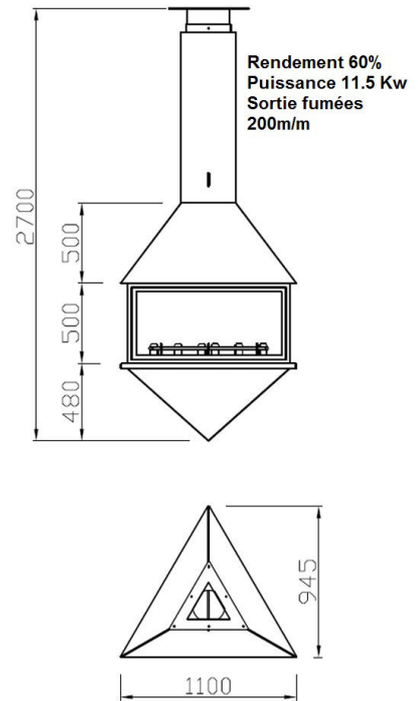
CHEMINEE CENTRALE VULCANO



CHEMINEE CENTRALE CRONOS



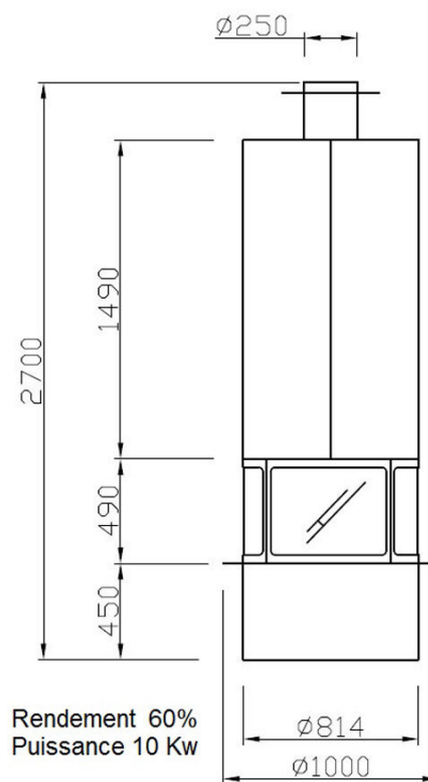
CHEMINEE CENTRALE IRIS



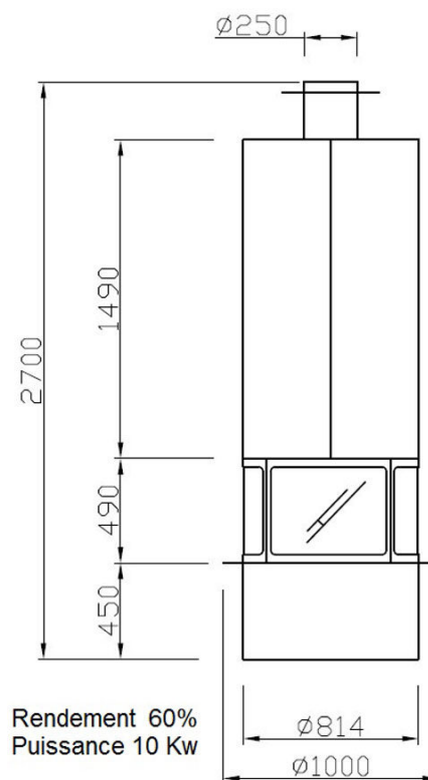
CHEMINEE CENTRALE DIAMANTE



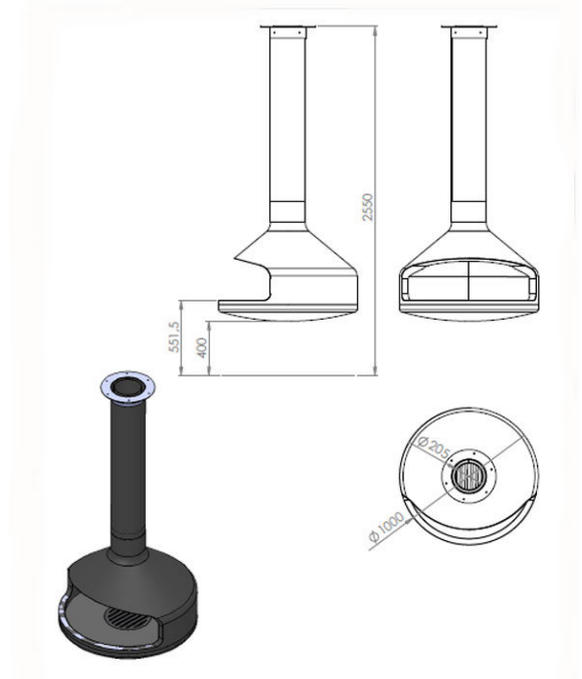
FOYER OUVERT



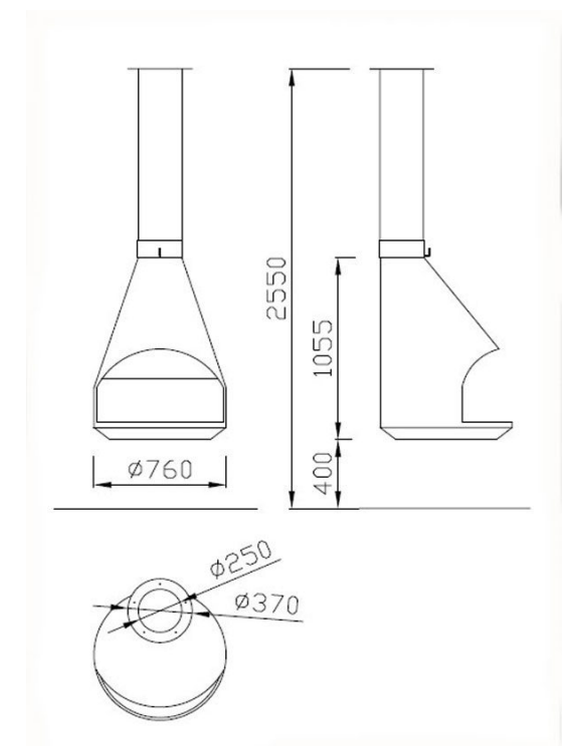
DIAMANTE FOYER FERME



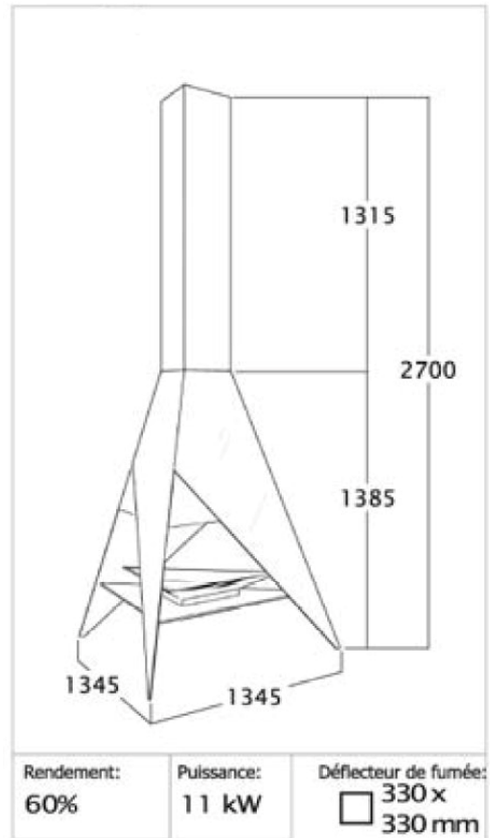
CHEMINEE CENTRALE ALGRAVE



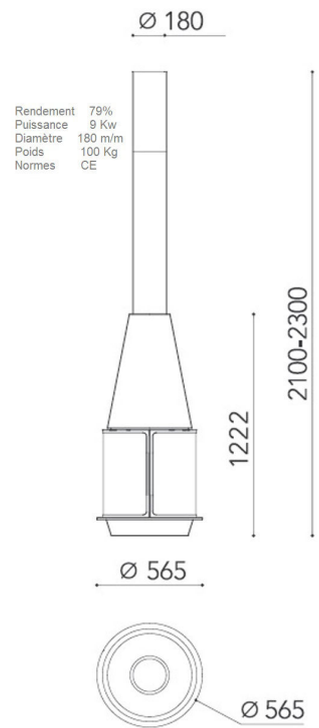
CHEMINEE CENTRALE HERA



CHEMINEE CENTRALE CH 94



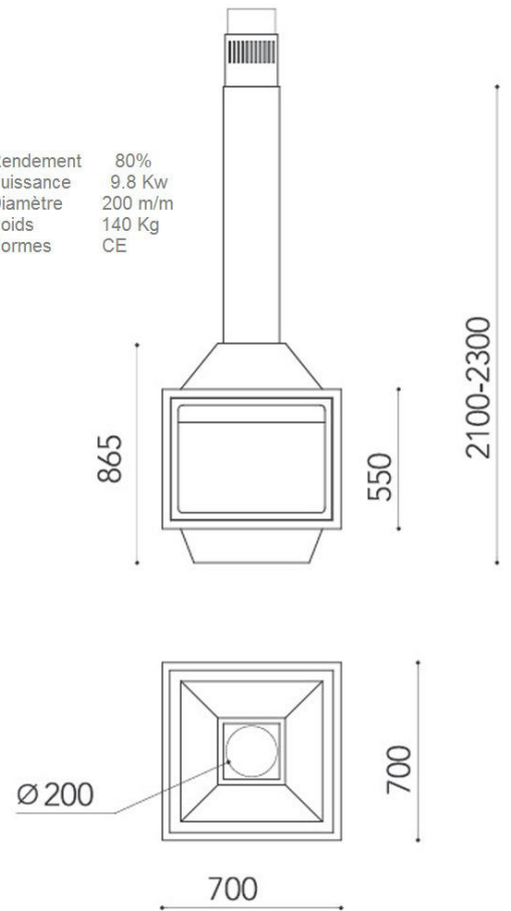
CHEMINEE CENTRALE ARLET



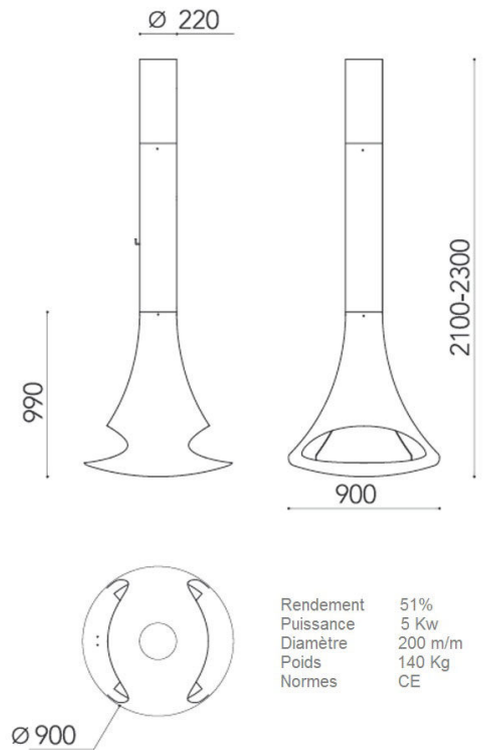
CHEMINEE CENTRALE ARIADNA



Rendement 80%
 Puissance 9.8 Kw
 Diamètre 200 m/m
 Poids 140 Kg
 Normes CE

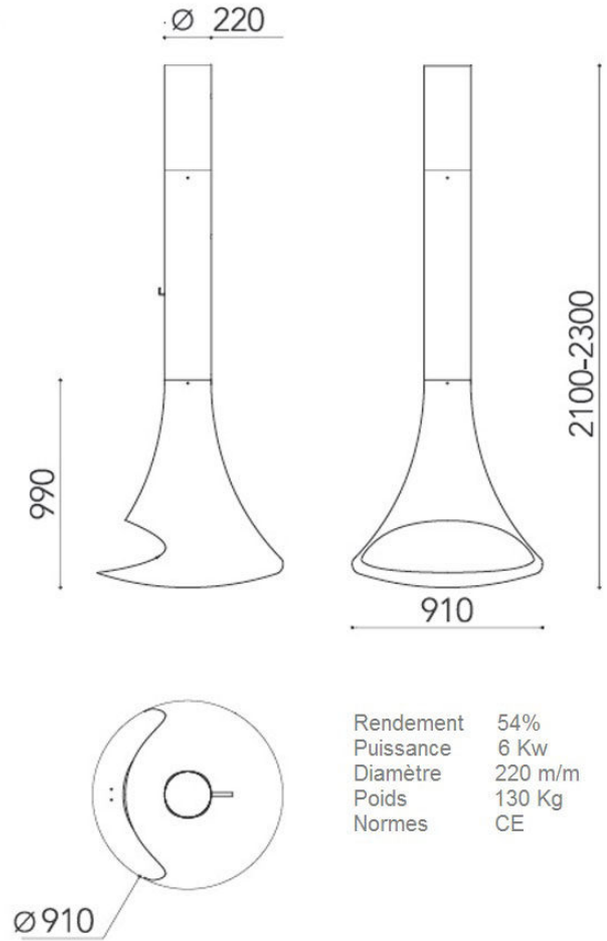


CHEMINEE CENTRALE DORIA 2 FACES

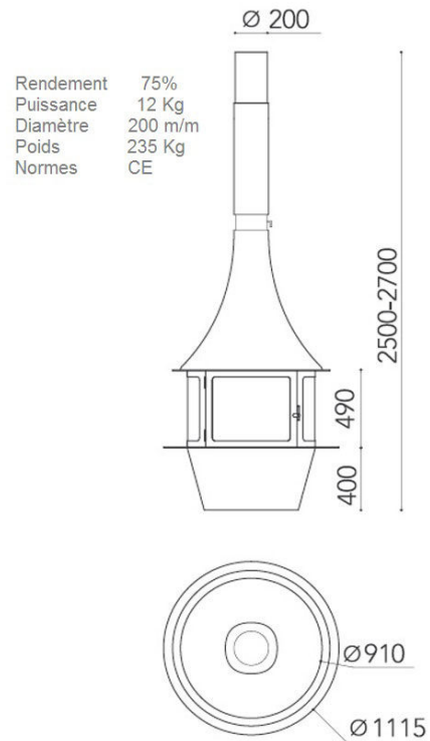


Rendement 51%
 Puissance 5 Kw
 Diamètre 200 m/m
 Poids 140 Kg
 Normes CE

CHEMINEE CENTRALE DORIA 1 FACE



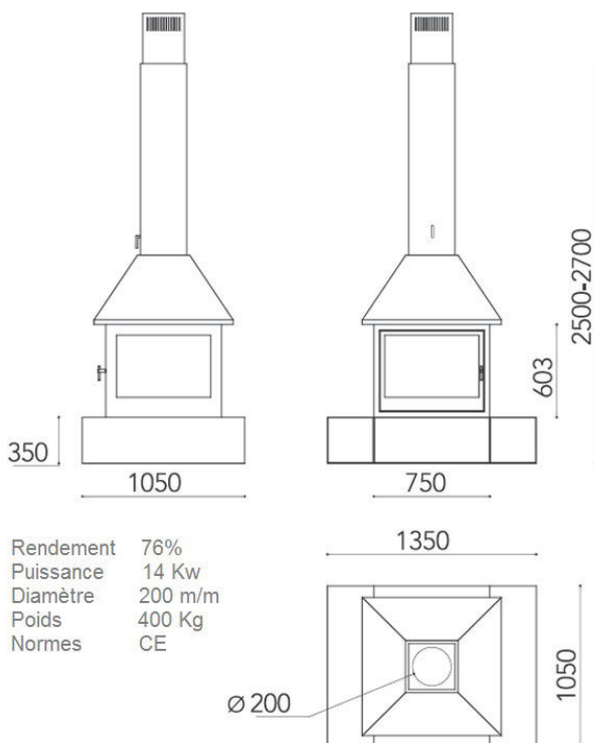
CHEMINEE CENTRALE LORENA



CHEMINEE CENTRALE SANDRA

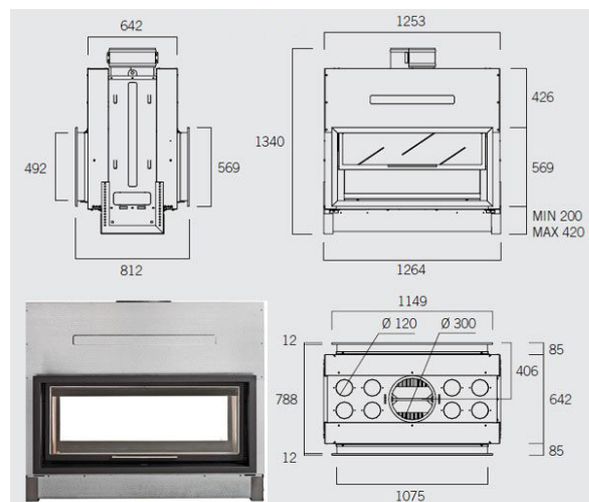


Estil Decoracio Casa



Rendement 76%
 Puissance 14 Kw
 Diamètre 200 m/m
 Poids 400 Kg
 Normes CE

INSERT CENTRAL DOUBLE FACES G 50 DC



REND. 70%
 Pn 13 kW
 P. Máx. 19 kW
 CO al 13% O² = 0,33%
 C.H. 4 kg/h
 UNE-EN 13229
 Poids 380 kg
 VOL. 1,77 m³
 LT 65 cm
 Dim: 1264x1340x812

Turbines en option



Kit de ventilation forcée