



Estufas FAJARDO

Cientes - Consultas - Pedidos

Localizacion Catalogo Accesorios

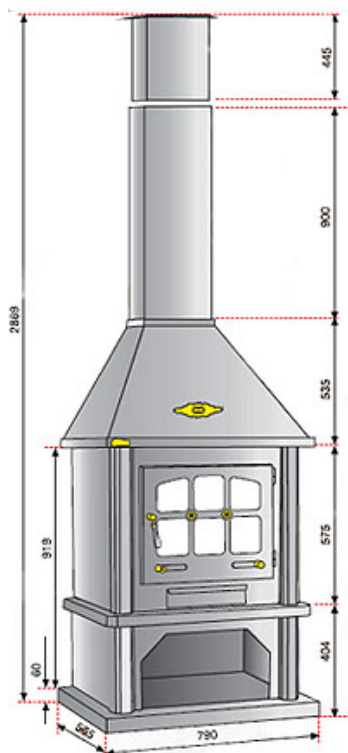


...Niza

Ref: 750

- En el modelo NIZA hemos logrado la estética de una chimenea sin necesidad de obras de albañilería, haciendo muy confortable cualquier estancia en su hogar. Con interior recubierto de ladrillo refractario y doble cuerpo.
- *Dans le modèle NIZ nous avons obtenu l'esthétique d'une cheminée sans avoir besoin de travaux de maçonnerie, en rendant très confortable tout séjour dans notre maison. Avec foyer couvert en briques réfractaires et double corps.*
- With the NIZA model we have managed to achieve the aesthetics of a fireplace without the need for building work to make any corner of your home a haven of comfort. The fireplace has a double chamber and refractory brick lining.

CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS



CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

Alto / Hauteur / Height	1360 mm
Ancho / Largeur / Width	800 mm
Fondo / Profondeur / Depth	605 mm

Peso / Poids / Weight	160 kg
Puerta entrada leña / Porte de entée bois / Door for wood input	485x385 mm
Largo leña / Longueur bûches / Firewood length	500mm +/- 30mm
Tubo de salida de humos / Sortie fumées / Smoke extractor tube	150/153 mm
Potencia calorífica / Puissance calorifique / Calorific power	13 kw
Volumen de calefacción / Volume de chauffe / Heating volume	250 m3
Cuerpo en chapa / Corps en tôle / Bodywork made	4+2 mm
Pintura anticorrosiva, resistencia hasta / Peinture anticorrosive, résistance / Non corrosive paint, resistance	800°C
Secado al horno a / Séché au four / Dried to the fumece	175°C
Crista vitrocerámico, resistencia / Vitre en vitrocéram, résistance / Vitroceramic glass, resistance	750°C
Parrilla de hierro fundido y autorecogedor de cenizas / Grille en fonte et autoramasseur de cendres / Cast iron grill	.

FAJARDO, se reserva el derecho de posibles modificaciones en los modelos expuestos en este catalogo. Los rendimientos sólo son indicativos. Pueden influir factores como el aislamiento térmico de la vivienda, la instalación y el combustible a utilizar en nuestros aparatos.