



# Estufas FAJARDO

Cientes - Consultas - Pedidos

Localizacion Catalogo Accesorios

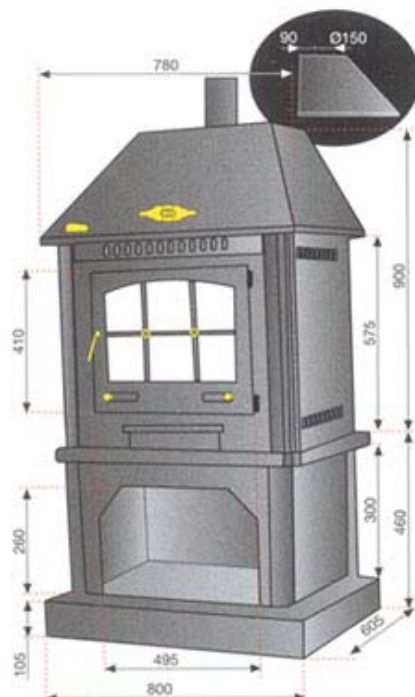
## ...Sabina

Ref: 754



- Diseño clásico con leñero, en el que se ha conseguido un gran aprovechamiento de su poder calorífico gracias a su hogar, recubierto de ladrillo refractario y su doble cuerpo, que realiza la función de un convector natural de aire.
- *Desing classique avec bûcher dans laquelle nous obtenons une grande exploitation de son pouvoir calorifique grâce à son intérieur, convert en briques réfractaires et à son double corps, qui effectue la fonction de convector naturel d'air.*
- *uerpo.*
- A classic desing with a wood storage compartment, whose heating power is taken full advantage of with its firebox lined with refractory bricks and double chamber, which ats as a natural air convector.

### CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS



### CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS

Alto / Hauteur / Height

1360 mm

Ancho / <i>Largeur</i> / Width	800 mm
Fondo / <i>Profondeur</i> / Depht	605 mm
Peso / <i>Poids</i> / Weight	160 kg
Puerta entrada leña / <i>Porte de entée bois</i> / Door for wood input	485x385 mm
Largo leña / <i>Longueur bûches</i> / Firewood length	500mm +/- 30mm
Tubo de salida de humos / <i>Sortie fumées</i> / Smoke extractor tube	150/153 mm
Potencia calorífica / <i>Puissance calorifique</i> / Calorific power	13 kw
Volumen de calefacción / <i>Volume de chauffe</i> / Heating volume	250 m3
Cuerpo en chapa / <i>Corps en tôle</i> / Bokywork made	4+2 mm
Pintura anticorrosiva, resistencia hasta / <i>Peinture anticorrosive, résistance</i> / Non corrosive paint, resistance	800°C
Secado al horno a / <i>Séchée au four</i> / Dried to the fumece	175°C
Crista vitrocerámico, resistencia / <i>Vitre en vitrocéram, résistance</i> / Vitroceramic glass, resistance	750°C
Parrilla de hierro fundido y autorecolector de cenizas / <i>Grille en fonte et autramasseur de cendres</i> / 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.