



ESTÉTICA

- Diseño cúbico con acabados limpios y sencillos
- **Puerta de cristal completo serigrafiado**
- Tamaño generoso ideal para troncos de 50 cm

MATERIALES

- Revestimiento de acero grueso negro (también la parte trasera revestida de acero negro)
- Placa de hierro fundido con rampa de aire secundario
- Parrilla de hierro fundido (3 piezas)

COMBUSTION

- Cámara de combustión de última generación para una combustión más eficiente y limpia (mínimo contenido de CO y polvo) gracias a factores esenciales:
 - su estanqueidad para un perfecto control del aire de combustión (aire primario, aire secundario y aire de ventana totalmente canalizados y ajustables)
 - sus 2 deflectores de acero y acero inoxidable forrados de vermiculita (desmontables sin herramientas)
 - su colector de aire secundario para una doble combustión eficiente
- Transferencia de calor natural a la parte delantera de la unidad para un confort óptimo

USO

- Control de aire único para un perfecto control de la combustión
- Cenicero de fácil acceso
- Sistema de vidrio limpio

INSTALACIÓN

- **Base de caja (estándar) para almacenar accesorios o madera (troncos de 50 cm)**
- **Base de caja XXL, 1 metro de ancho (700CL)**
- 4 pies ajustables para asegurar la perfecta nivelación de la unidad

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO		
Modelo	BELLEVILLE 700C	BELLEVILLE 700CL
Tamaño troncos de leña	50 (55 max.)	
Garantía* (si procede)	5 años	
Dimensiones ancho x alto x fondo (cm)	67 x 92 x 51	100 x 92 x 51
Peso bruto	191 Kg	197 Kg
Peso neto	164 Kg	166 Kg
RENDIMIENTO DEL PRODUCTO		
Potencia nominal	7,9 kW	
Rango de potencia	5 a 14 kW	
Rendimiento	75%	
Emisión de CO (13% O2)	0,09%	
Doble combustión	Si	
Ecodesign	Si	
Flamme Verte	7 estrellas	
Appareil compatible BBC / RT 2012 (RE 2020)	Si	

INSTALACIÓN Y DIMENSIONAMIENTO	
Ø de la boquilla de salida de humos	150 mm
Conexión de gases de combustión	Superior
Boquilla de gases de combustión	Macho
Ø de la boquilla de entrada de aire de combustión	75 mm (conexión inferior y posterior)
Temperatura media de los gases de combustión	278 °C
Caudal másico de los gases de combustión	38 g/s
Depresión óptima salida de humos	12 Pa
Emisión de CO²	8,14%
Distancia de instalación trasera	30 cm
Distancia de instalación lateral	30 cm

* 2 años producto y 5 años cámara de combustión



BELLEVILLE 700C
FR9011010B
EAN: 3760075412005

BELLEVILLE 700CL
FR9011020B
EAN: 3760075412012