





# ESTUFAS DE LEÑA con horno



**TS16**  
Con horno



Potencia nominal (kW).....	8
Rendimiento energético (%).....	78,5
Salida de humos (mm).....	Ø130
Tipo salida de humos.....	Superior
Toma de aire de exterior.....	Sí
Medidas ancho x alto x profundidad (mm)	554 x 1070 x 480

**TKS15**  
Con horno y turbina



Potencia nominal (kW).....	12
Rendimiento energético (%).....	78,7
Salida de humos (mm).....	Ø150
Tipo salida de humos.....	Superior
Toma de aire de exterior.....	Sí
Medidas ancho x alto x profundidad (mm)	610x1170x490

**TKS29**  
Con horno y calefactora



Potencia nominal (kW).....	18
Rendimiento energético (%).....	82
Salida de humos (mm).....	Ø150
Tipo salida de humos.....	Superior
Toma de aire de exterior.....	Sí
Medidas ancho x alto x profundidad (mm)	585x1210x590

# ESTUFAS DE LEÑA



## HAVEN 05 con horno

Potencia nominal (kW).....	6,6
Rango de potencia (kW).....	5-7
Rendimiento energético (%).....	90
Salida de humos (mm).....	Ø130
Tipo salida de humos.....	Superior
Toma de aire de exterior.....	Sí
Medidas ancho x alto x profundidad (mm).....	751 x 819 x 628



## AIRE 3

Potencia nominal (kW).....	3,6
Rango de potencia (kW).....	1,5-5
Rendimiento energético (%).....	86
Salida de humos (mm).....	Ø130
Tipo salida de humos.....	Superior
Toma de aire de exterior.....	Sí
Medidas ancho x alto x profundidad (mm).....	384 x 500 x 306

\* esta estufa dispone de un módulo leñero.



## AIRE 5

Potencia nominal (kW).....	5
Rango de potencia (kW).....	2-7
Rendimiento energético (%).....	84
Salida de humos (mm).....	Ø175
Tipo salida de humos.....	Superior
Toma de aire de exterior.....	Sí
Medidas ancho x alto x profundidad (mm).....	470 x 600 x 400

\* esta estufa dispone de un módulo leñero.



## CRANMORE 7

Potencia nominal (kW).....	7
Rango de potencia (kW).....	5-11
Rendimiento energético (%).....	82
Salida de humos (mm).....	Ø175
Tipo salida de humos.....	Superior
Toma de aire de exterior.....	Sí
Medidas ancho x alto x profundidad (mm).....	535 x 651 x 403

# ESTUFAS DE FUNDICIÓN

Estas estufas son para toda la vida ya que están construidas con hierro fundido. Nuestras estufas provienen de las mejores fundiciones europeas. El hierro fundido tiene la propiedad de aguantar altas temperaturas y las fuertes oscilaciones de las mismas. Su funcionamiento se basa en la alta inercia térmica que proporciona la gran masa de este tipo de estufas. Básicamente calientan por irradiación, si bien algunos de nuestros modelos combinan esta tecnología con la convección natural.

Proporcionan un calor duradero, agradable y natural. Las estufas de fundición han evolucionado técnicamente a lo largo del tiempo y hoy son de combustión lenta, doble combustión y alto rendimiento. Sin embargo no disponen de ningún tipo de elemento eléctrico o electrónico que pudiera producir ruidos o presentar algún tipo de avería. El romanticismo de fuego, combinado con la más avanzada tecnología en materia de combustión.

Nuestros modelos C2, C3 y C5 presentan la más eficiente e inteligente combinación de materiales.

La cámara de combustión está construida en acero refractario revestido con Vermiculita de alta densidad. La cámara de combustión es tal que no únicamente cumple con las exigencias del Diseño Ecológico (ECODESIGN) sino que las mejora notablemente, hasta el punto de superar todas las normas europeas más exigentes.

Por otro lado, todo el cuerpo es de hierro fundido, lo cual permite que sin alcanzar altas y peligrosas temperaturas favorecen la transmisión del calor combinada convección-irradiación

Cuando adquiera una de estas estufas, vaya pensando en quien la heredará. Calidad, tecnología y diseño al servicio del calor más agradable, sano y eficiente.





## Estufa C2 acero/fundición



Potencia nominal (kW).....	7
Rango de potencia (kW).....	2-12
Rendimiento energético (%).....	86,5
Salida de humos (mm).....	Ø150
Cámara de combustión.....	Acero refractario y Vermiculita
Emisión de calor .....	Convección + irradiación
Tipo salida de humos.....	Trasera y superior
Medidas ancho x alto x profundidad (mm) .....	600 x 800 x 480

\* disponible en colores antracita, marfil, azul y verde.

## Estufa C3 acero/fundición



Potencia nominal (kW).....	8
Rango de potencia (kW).....	3-15
Rendimiento energético (%).....	76,3
Salida de humos (mm).....	Ø150
Cámara de combustión.....	Acero refractario y Vermiculita
Emisión de calor .....	Convección + irradiación
Tipo salida de humos.....	Trasera y superior
Medidas ancho x alto x profundidad (mm) .....	600 x 800 x 580

\* disponible en colores antracita, marfil, azul y verde.

## Estufa C5 acero/fundición

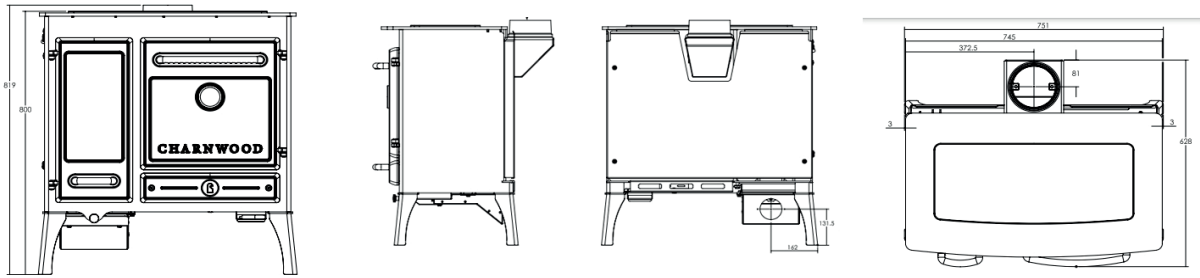


Potencia nominal (kW).....	10
Rango de potencia (kW).....	5-18
Rendimiento energético (%).....	66,3
Salida de humos (mm).....	Ø150
Cámara de combustión.....	Acero refractario y Vermiculita
Emisión de calor .....	Convección + irradiación
Tipo salida de humos.....	Trasera y superior
Medidas ancho x alto x profundidad (mm) .....	780 x 800 x 580

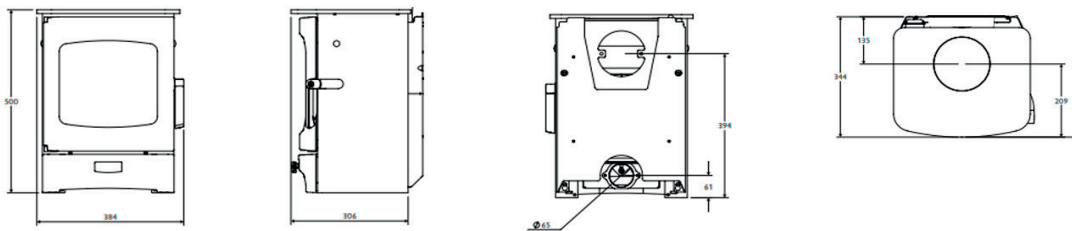
\* disponible en colores antracita, marfil, azul y verde.

# MEDIDAS

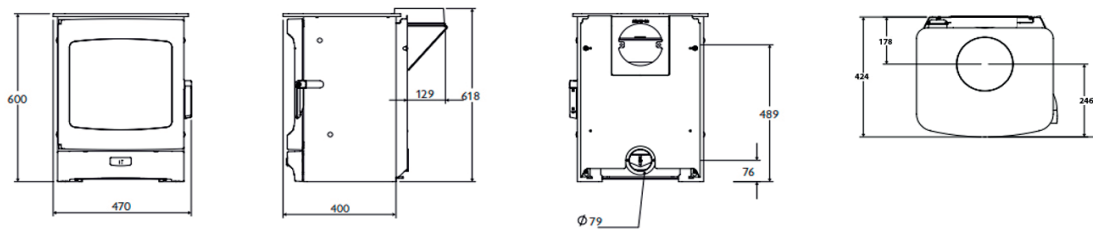
## Heaven 5



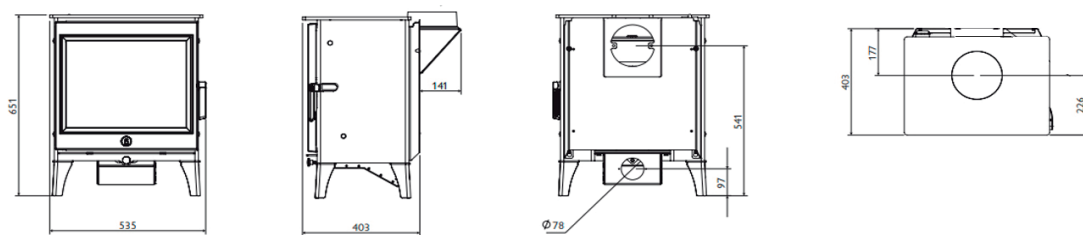
## Aire 3



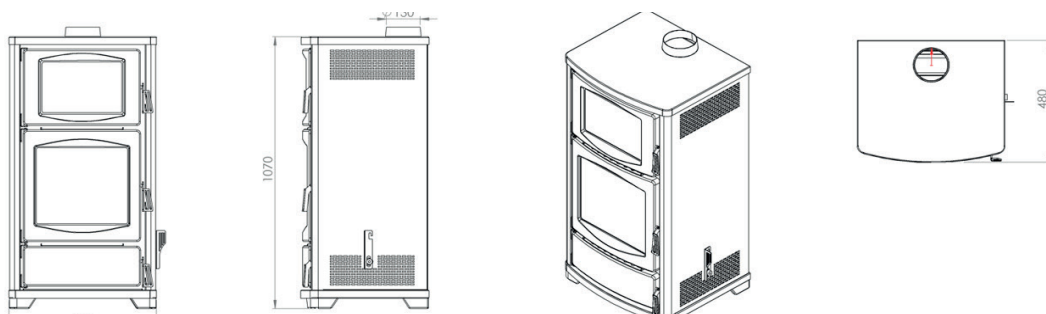
## Aire 5



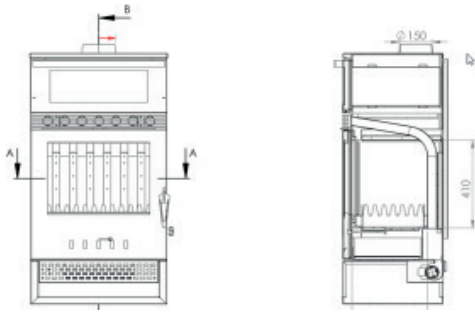
## Cranmore 7



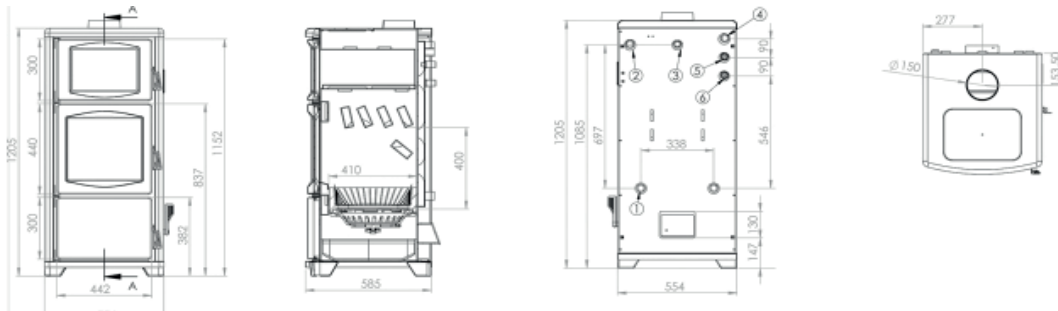
## TS16



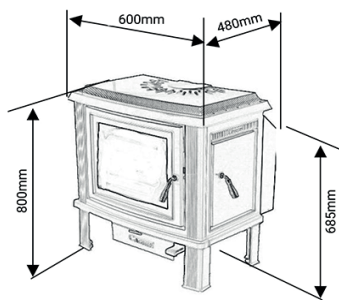
### TKS 15



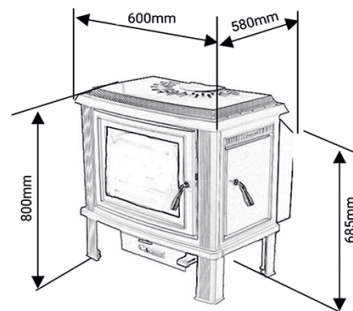
### TKS 29



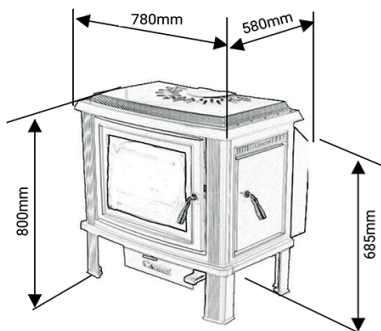
### Estufa C2



### Estufa C3



### Estufa C5



 **boschmarín**<sup>®</sup>

Avda. Barcelona nave 10 - Pol. Ind. La Masia  
08798 Sant Cugat Sesgarrigues - BARCELONA  
tel. 93 897 08 88 - info@boschmarin.com

[www.boschmarin.com](http://www.boschmarin.com)

