



# KARMEK ONE

## GUIA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

### ¿POR QUÉ UNA ESTUFA DE PELLET?

- Control consumo
- Comodidad
- Limpieza
- Combustible ecológico, limpio y renovable
- Más económico que la mayoría de combustibles



### ¿CUÁNTOS KW NECESITO?

En función de nuestra zona climática usamos la fórmula para zonas templadas de  $1KW=10m^2$



**ZONA TEMPLADA (COSTA SUR Y LEVANTE)**  
 $1KW=10M^2$

**ZONA FRÍA (INTERIOR)**  
 $1KW=9M^2$

**ZONA MUY FRÍA (ALTA MONTAÑA)**  
 $1KW=8M^2$

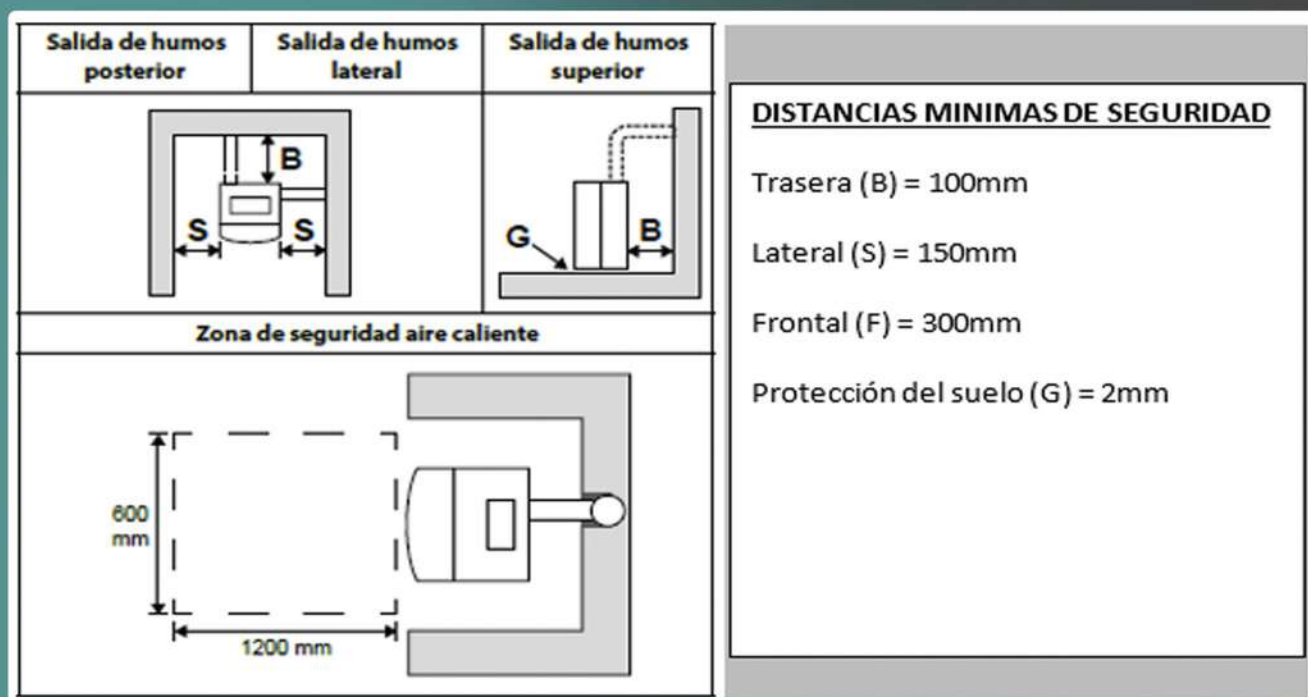
# ¿DEBO CANALIZAR?

Por razones de bajo rendimiento, por estética y por coste solo recomendamos canalizar a las habitaciones inmediatamente superiores, inferiores o posteriores a la de la estufa en que el aire no tenga fácil acceso desde de la sala emisora del calor.

La distancia máxima de canalización es de 6 metros aproximadamente y el tubo debe ser completamente liso.

## DISTANCIAS MÍNIMAS DE SEGURIDAD

### CROQUIS



# ¿DEBO PONER TOMA DE AIRE EXTERIOR?

La toma de aire exterior es recomendable, pero no imprescindible, para una mejor combustión ya que el oxígeno es más puro y ensucia menos el cristal.

No es recomendable en caso de bajas temperaturas exteriores (-5°) ya que se pierde rendimiento, ni zonas costeras (por la salinidad) e imprescindible si en la misma sala existe un extractor de cocina suficiente potente.

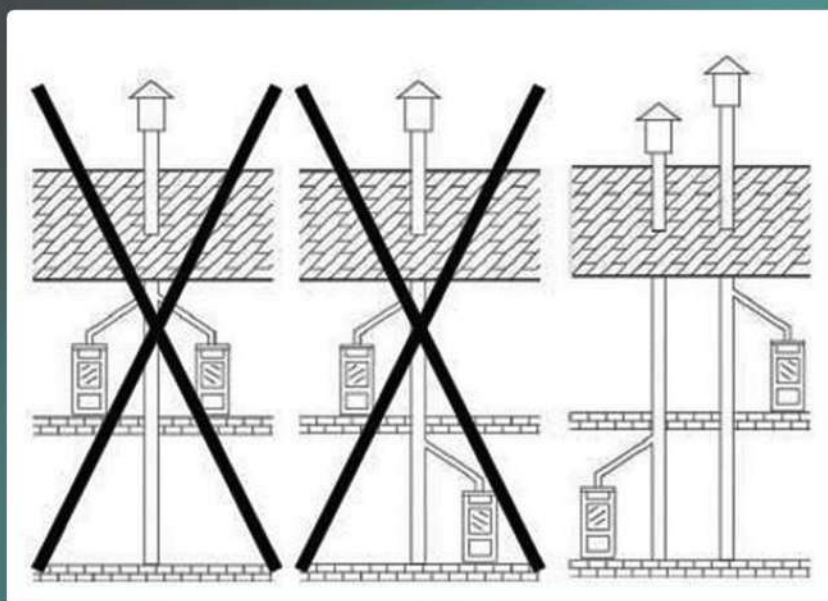
# ¿COMO DEBE SER LA SALIDA DE HUMOS?

- Cada aparato debe tener una salida de humos independiente. No puede estar conectado a ninguna otra chimenea, estufa, caldera o extractor.
- Debe tener un conducto vertical MÍNIMO de 2 metros como tiro natural des de la salida de la estufa.

- Cualquier tramo horizontal de tubo no puede superar los 2mt como MÁXIMO por problemas con el tiraje y sobre todo por la acumulación de hollín.

- Tota la tubería exterior debe ser inoxidable aislada de doble pared para evitar condensaciones que perjudiquen el tiraje y a los componentes de la estufa.

- Técnicamente es posible una salida de humos al exterior en horizontal con un sombrero anti-viento en el caso de casa aisladas, pero en comunidades de vecinos y zonas urbanas es obligatorio conducir el tubo con doble pared por la fachada hasta la cubierta además del permiso de la comunidad.



## PUESTA EN MARCHA

Una vez hecha la instalación de la estufa, debe hacer la llamada **“puesta en marcha”** un **SAT oficial de nuestra marca** que revisará la correcta instalación, regulará los parámetros en función de ésta y activará la garantía por 1 año o 1200 horas hasta su mantenimiento anual.

Encontrará el más cercano de nuestros más de 100 SATS en nuestra web [www.ignisdom.com](http://www.ignisdom.com).

El coste de la **“puesta en marcha”** no está incluido en el precio de la estufa.

