



## Chimenea de gas PANO 1300 (Doble corner)

Ref: 13003C  
Marca: BOSCH MARIN INDOOR



### FICHA TÉCNICA

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Estanca                       | Sí             |
| Diámetro salida de gases (mm) | 200/130        |
| Tipo de quemador              | 3              |
| Tipo de quemador de serie     | Quemador plano |
| Número de caras               | 3              |
| Potencia de entrada (kW)      | 17,5           |
| Mando a distancia             | Sí             |
| Potencia máxima (kW)          | 12.9           |
| Posibilidad de tiro forzado   | Sí             |
| Etiqueta energética           | A              |

### DESCRIPCIÓN

Incluye 2 pilas AAA para mando a distancia, transformador y manual de instrucciones.

Las nuevas chimeneas de gas Bosch Marín modelo Pano, ofrecen una amplia gama de producto con medidas desde los 65cm hasta 2m, con formas cuadradas, apaisadas y distintas posibilidades de ubicación gracias a los tipos frontales, esquineros, tres caras o separadores de ambientes. El modelo 650 es el único modelo que está dotado de un solo quemador. El resto de la gama incluye 3 quemadores por fases. Modelos: frontales, esquineros dos caras, doble cara túnel, doble esquina, y separador de ambientes "Room divider". La electrónica es Mertik Maxitrol, el receptor y mando son de la serie Symax. Efecto decorativo de serie: troncos cerámicos (opcional piedras) Placa trasera metálica negra de serie (opcional cristal negro vitrocerámico) Todos los aparatos permiten la toma de análisis combustión y comprobación de los PDC (productos de la combustión). Consultar tarifas de precios modelos y opciones disponibles. No se precisa añadir un adaptador de tubos de gas, conecta directamente con los tubos de gas de la firma Bofill. No es preciso añadir un marco adicional, el aparato ya está dotado de uno que facilita el montaje del revestimiento. Para instalaciones que con cumplan con el requisito de montaje Balance Flue (tiro balanceado) disponen de solución: Turbo Fan, un extractor de tiro forzado que permitirá realizar un doble flujo, dividir el aire aspirado y los gases evacuados superando los límites de una instalación convencional. La placa del turbofan se comunica con la del aparato. Si esta se detuviera, la llama piloto también lo haría. Si se regula el turbofan para reducir la extracción, también bajará la llama (puede llegar a apagarse la llama de los laterales incluso). Al encender la chimenea con turbofan se hará un barrido de la cámara antes de comenzar a aspirar.

### MEDIDAS

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Altura total cristal (mm)  | 421  |
| Altura total (mm)          | 699  |
| Profundidad total (mm)     | 414  |
| Anchura total cristal (mm) | 1300 |
| Anchura total (mm)         | 1377 |



