

MC Monobloques Compactos

[back to products](#)

Tecnología de vanguardia en poco espacio.

Síntesis perfecta de tecnología y aspecto estético neto. La serie Monobloques Compactos MC ofrece innumerables soluciones de instalación gracias a su construcción lineal. Las nuevas formas modernas y el cristal serigrafiado enmarcan el fuego y lo convierten en el protagonista de la casa.

MULTIFUOCO SYSTEM

Calor perfecto desde el suelo hasta el techo.

Los Monobloques Compactos pueden incorporar el exclusivo kit Multifuoco System® para una distribución uniforme del calor en el ambiente y en las habitaciones adyacentes.



ESTRUCTURA DE ACERO

Solidez y eficiencia térmica.

La estructura de acero y la base de fuego de hierro fundido y Aluker® otorgan solidez, robustez y duración al monobloque, características que distinguen desde siempre los productos Piazzetta.



PUERTA REVERSIBLE

Apertura de batiente cómoda y fácil.

La puerta con manilla escamoteable, situada de serie a la derecha, puede girarse para utilizar el hogar de manera más práctica y funcional.



SISTEMA AIRE TERCIARIO

Mejores rendimientos.

El sistema de aire terciario precalentado optimiza aún más la combustión, asegurando rendimientos elevados y bajas emisiones en la atmósfera.



KIT DE AIRE COMBURENTE

Mejora la combustión y optimiza el rendimiento.

En las viviendas de bajo consumo energético y herméticas es necesario tomar del exterior el aire indispensable para la combustión. El kit opcional permite introducir en el hogar el aire que proviene de afuera, optimizando la combustión y el rendimiento.



BASE DE FUEGO AMPLIA Y PROFUNDA

Comodidad y altos rendimientos.

La profundidad de la base de fuego permite la máxima comodidad durante el uso y tener más espacio para recoger las brasas



DEFLECTOR DE HUMOS EXTRAÍBLE

Para un mantenimiento sencillo.

El deflector superior de Aluker® optimiza la combustión y los rendimientos, para un mantenimiento periódico cómodo y veloz.



INSTALACIÓN SENCILLA

Disminuye el tiempo y los gastos de colocación.

No se requiere ningún tipo de ensamblaje. Su peso ligero, no obstante la estructura robusta de acero, agiliza las operaciones de transporte y permite una notable elasticidad en las distintas soluciones de montaje.

