

CALDERAS DE CONDENSACIÓN



VICTORIA CONDENS
el poder de lo sencillo



BAXI
LA NUEVA CLIMATIZACIÓN

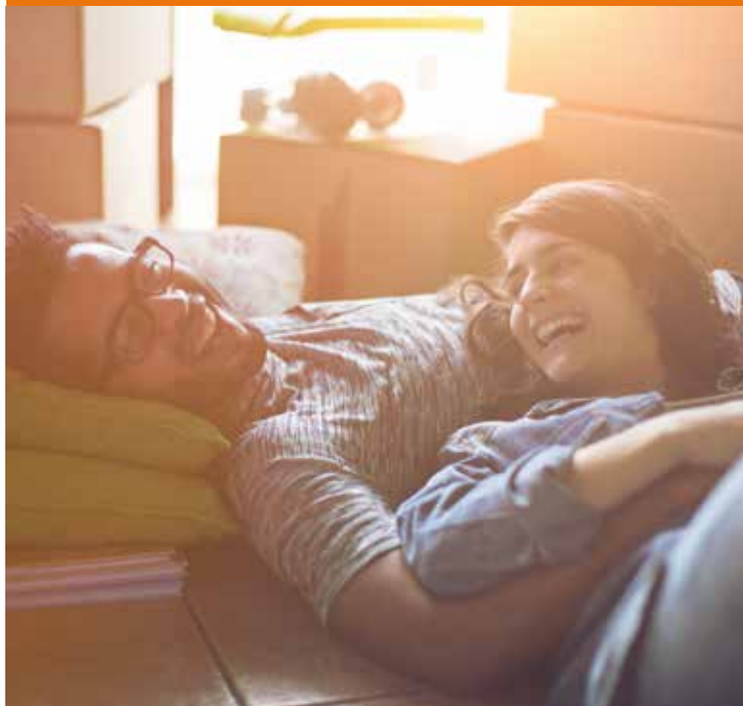
CONTROL MÁS SENCILLEZ, LA COMBINACIÓN QUE NECESITAS

Cuando llegas a casa prefieres lo sencillo y rápido antes que lo complicado. Nuestro cuadro de control es fácil de usar. Gracias a sus dos selectores y su pantalla LCD puedes controlar tanto la calefacción como la temperatura del agua caliente. Una opción ideal para aquellas personas que desean un confort directo e inmediato.



SI TU PISO ES PEQUEÑO, ¿POR QUÉ NO APROVECHAR CADA RINCÓN?

Una casa pequeña necesita aprovechar al máximo cada lugar. Un piso reducido necesita una caldera que ocupe el menor espacio posible. Esta caldera es ideal para estos casos: puedes ponerla en armarios de cocina o en esos rincones poco aprovechables. Una caldera compacta que puedes instalar en cualquier lugar.



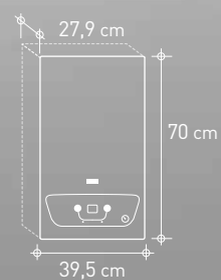
AHORRO PARA TU CONFORT

Algo tan importante como tu confort no tiene por qué ser caro. Las calderas Victoria Condens ofrecen un gran confort para tu familia y para tu hogar sin renunciar al ahorro que supone la tecnología de la condensación. Grandes prestaciones para conseguir en cada momento una temperatura perfecta para ti y para los tuyos.





Victoria Condens	24/24 F	28/28 F	24 AF
Potencia máxima en agua caliente (ACS) (kW)	24	28	28
Potencia máxima en calefacción (kW)	20	24	24
Clase de eficiencia en calefacción	A	A	A
Clase de eficiencia en ACS / Perfil de demanda	A/XL	A/XL	-
Producción ACS $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ [l/min]	13,8	16,1	-
Sistema de producción de ACS	Intercambiador de placas	Acumulador externo opcional	



"Trabajo, prisas, reuniones, estrés... Quiero llegar a casa y no quiero más complicaciones".

www.baxi.es

902 89 89 89

HeatConnect

Control total de la temperatura de tu hogar desde la app de tus dispositivos.



BAXI es la compañía líder en sistemas de climatización en España y Portugal tras la adquisición de la división de calefacción de ROCA. Actualmente, se encuentra integrada en el grupo BDR Thermea, presente en más de 70 países.