

COMUNICADO DE PRENSA

CALDERAS ROCA NOVADENS

En su apuesta por productos más ecológicos y eficientes, Baxi Calefacción ha lanzado la caldera mural **ROCA** Novadens de condensación. Se trata de una gama de calderas compuesta por 2 modelos estancos de 24 y 28 kW de potencia máxima.

El corazón de estas calderas es su intercambiador de acero inoxidable de alto rendimiento y donde se sitúa el quemador que es, también, de acero inoxidable.

La tecnología de la condensación es la que ofrece los rendimientos de combustión más altos posibles que puede ofrecer una caldera y, por lo tanto, permite conseguir importantes ahorros de gas con respecto a una caldera convencional. Además, otra característica de la condensación es su combustión con bajas emisiones contaminantes que posibilita que las calderas **ROCA** Novadens tengan clase 5 de NO_x (la más exigente).



Cabe recordar que, según el nuevo RITE que entró en vigor el 1 de marzo de este año, cuando se reforme una instalación térmica existente de un edificio de viviendas, en caso de instalar una nueva caldera con la evacuación a fachada ésta debe ser estanca, de potencia inferior a 70 kW y de clase 5 de NO_x.

En cualquier caso, estas calderas destacan por su simplicidad de instalación y uso. El cuadro de control con selectores giratorios facilita su manejo por parte del usuario y el sencillo display, integrado en su frontal, ofrece la información básica de funcionamiento y de regulación.

Opcionalmente, estas calderas pueden incorporar una sonda exterior para optimizar su funcionamiento en régimen de condensación. Además, la caldera se puede controlar a distancia mediante el control remoto QAA 73 que, además de permitir programaciones y modificaciones de parámetros de funcionamiento, tiene la función de termostato ambiente.

La gama Novadens viene a completar a la gama ya existente Bios en cuanto a la oferta de Baxi Calefacción de calderas **ROCA** de condensación. Cabe recordar que esta gama Bios es muy amplia. Dispone de modelos que por sus características son ideales para el ámbito doméstico

(calderas mixtas instantáneas con potencias de hasta 33 kW) pero también de otros modelos de más potencia (hasta 100 kW) para aplicaciones más exigentes.



En cualquier caso, todas calderas Bios se caracterizan, además de por su fiabilidad y eficiencia, por ser tecnológicamente muy avanzadas lo cual permite acoplarlas a cualquier tipo de instalación (alta y baja temperatura, producción de ACS, etc) sin que ello suponga una mayor complejidad de instalación o uso. Los modelos de alta potencia pueden acoplarse entre sí en cascada, obteniendo potencias casi ilimitadas e incluso instalarse en la cubierta de edificios a la intemperie mediante los armarios de los Grupos Modulares Bios.