

## Bosch apuesta por la modernización de las salas de calderas en los meses estivales

- El área comercial de Bosch Termotecnia apuesta por la eficiencia y la innovación en sus soluciones con el fin de lograr un mayor confort sin dejar de lado el cuidado del medio ambiente.
- En este sentido, anima a sumarse al Plan Renove "Cambio 360" para impulsar el cambio de calderas de carbón y gasóleo por soluciones de alta eficiencia energética.

Madrid, 27 de julio de 2019. Con la llegada del verano y el buen tiempo, termina el periodo de calefacción y comienza la mejor época para renovar las salas de calderas. El área comercial de Bosch Termotecnia, división perteneciente al Grupo Bosch, es consciente de que los meses estivales son perfectos para abordar la renovación de los sistemas de calefacción y prepararse para que el próximo invierno sea más confortable y eficiente y menos costoso. Por ello, apuesta por la modernización del parque existente de sala de calderas en comunidades de vecinos, edificios de oficinas o edificios comerciales, animando a su vez también a sumarse al plan renove "Cambio 360" del Ayuntamiento de Madrid.

Este plan renove consiste en una línea de ayudas para impulsar el cambio de calderas de carbón y gasóleo por soluciones de alta eficiencia energética que para este año asciende a 12,5 millones de euros. Así, todas aquellas personas físicas o jurídicas que cambien su sistema de carbón o gasóleo por otros menos contaminantes hasta el 31 de diciembre podrán beneficiarse de estas subvenciones.

Sin embargo, las calderas de carbón y gasóleo no son las únicas que pueden ser renovadas para conseguir una mejor eficiencia energética. Hoy en día existen una gran cantidad de calderas convencionales de gas natural que pueden ser también objeto de modernización con sistemas de condensación.

Esta necesidad de modernizar la sala se incrementa cuando aparecen otras razones de peso derivado del envejecimiento de la instalación y la finalización de su ciclo de vida útil, como por ejemplo, los altos costes en reparación de averías, consumos elevados de combustible, interrupciones en el servicio, y condiciones de uso no adecuadas hablando en términos de seguridad, normativa o ruidos.

En este sentido, Bosch ofrece una amplia gama de calderas de condensación para sistemas centralizados de calefacción y ACS, apostando por la eficiencia y la innovación para lograr un mayor confort sin dejar de lado la preocupación por el medio ambiente, ya sea en instalaciones interiores o en cubierta mediante soluciones tipo rooftops.

## Información de Prensa



Es el caso de las calderas de pie de condensación a gas Condens 7000 que gracias a sus reducidas dimensiones y su robustez hidráulica son ideales para reformas y para instalaciones tanto medianas como grandes.

También su caldera mural de condensación a gas Condens 5000 destaca en reformas gracias a su versatilidad, tamaño y peso, que permite la instalación de manera cómoda y sencilla en todo tipo de emplazamientos con los mejores resultados.

Por su parte, la gama de calderas Uni Condens 8000 F de Bosch ofrece un alto nivel de eficiencia y una mayor flexibilidad gracias a la posibilidad de trabajar tanto a gas como con gasóleo de bajo contenido en azufre. O la caldera Logano plus GB402 de Buderus, perfecta para su instalación en obras de nueva construcción y rehabilitación.

Con todo ello, Bosch continúa reafirmando su compromiso con las empresas y con el entorno en el que actúan para



Imagen: Modernización de sala con calderas Condens 7000 F. Instalaciones Sanchez Braojos

reducir su impacto medioambiental, al mismo tiempo que mejora el bienestar y confort a través de la implementación de las tecnologías más innovadoras.

Para más información consulte www.bosch-industrial.com/es.

Si necesita renovar su instalación térmica o sistema de climatización contacte con el <u>delegado</u> de ventas de su zona.