



CALDERA MURAL DE BAJO NO_x NOVANOX

CALOR ECOLÓGICO

CLASE 5 NO_x



NOVANOX: LA PRIMERA EN SU CLASE

EL ACTUAL ENTORNO MEDIOAMBIENTAL DEMANDA NUEVOS RETOS, UN CRECIENTE RESPETO POR NUESTRO ECOSISTEMA Y SOLUCIONES FIABLES QUE REQUIEREN UN CONFORT CADA VEZ MÁS LIMPIO Y NATURAL, ...UN NUEVO CALOR, ... QUE SEA BAJO EN EMISIONES Y ELEVADO EN PRESTACIONES.

UN CALOR ECOLÓGICO...COMO EL DE LA CALDERA MURAL DE BAJO NO_x NOVANOX, CON UNA ALTA CLASIFICACIÓN EN EL NIVEL DE EMISIONES DE NO_x: CLASE 5, LA MÁXIMA POSIBLE,... Y CON UN CONSTANTE Y ELEVADO RENDIMIENTO ENERGÉTICO.

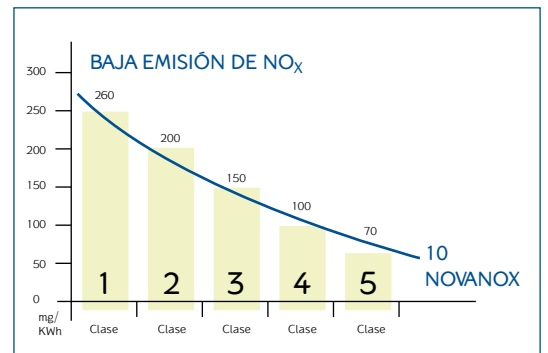
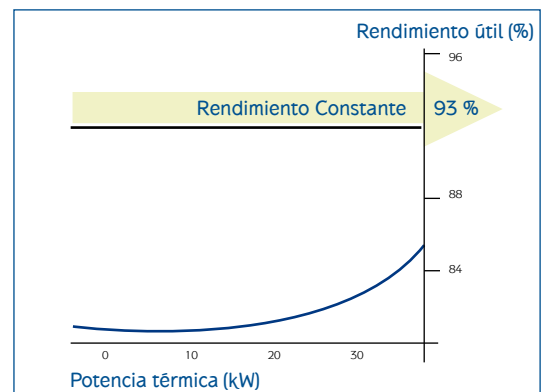
NOVANOX, UNA AMPLIA GAMA DE CALDERAS MURALES DE BAJO NO_x, UNA CALDERA CON CLASE, DE PRIMERA LÍNEA EN EFICACIA Y PREPARADA PARA LOS NUEVOS DESAFÍOS.

ALTO RENDIMIENTO



CLASE 5 NO_x BAJO NIVEL DE NO_x

Apta para la evacuación a fachada según RITE'07

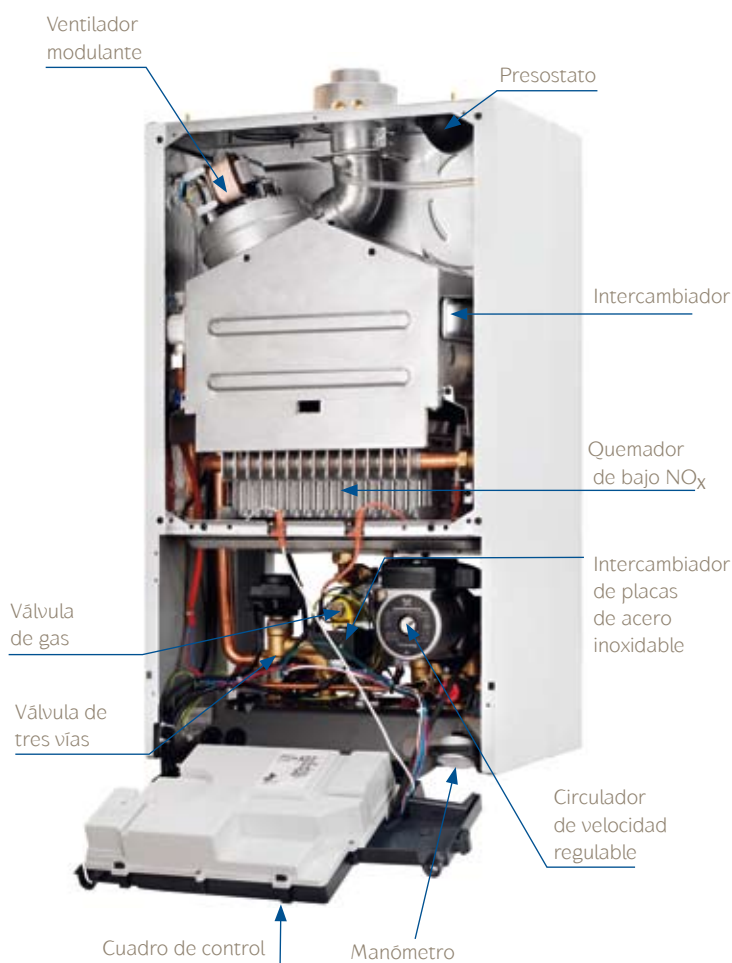


CUADRO DE REGULACION Y CONTROL



NOVANOX: UNA SOLUCIÓN FIABLE... CON CLASE... Y ELEVADAS PRESTACIONES

- Quemador de baja emisión en NO_x, refrigerado por agua, que garantiza una muy baja emisión de NO_x (inferior a 10 mg/kWh), manteniendo la alta eficiencia de la caldera.
- Ventilador modulante, con variación electrónica de la velocidad, que posibilita la adecuación automática de la caldera a la longitud del conducto de evacuación, garantizando la optimización de la combustión y reduciendo al mínimo el consumo de energía.
- Panel digital con display LCD y teclados de programación y regulación.
- Grupo hidráulico, dotado de válvula de tres vías eléctrica que gestiona, además de la protección antihielo total de la caldera, la activación de la función precalentamiento, que asegura un mejor confort del agua sanitaria. Esta función se desactiva automáticamente tras una hora, para reducir al mínimo el consumo energético.
- Fluxómetro de turbina, que gestiona la modulación de la potencia en base al caudal del agua sanitaria, adecuando el consumo a las necesidades de servicio.
- Circulador de bajo consumo y velocidad regulable, con desgasificador incorporado.
- Sistema antibloqueo del circulador y la válvula de tres vías cada 24 horas.
- Dos campos de temperatura en calefacción. Selección automática de los siguientes rangos de temperatura: 30/85°C ó 30/45°C.
- Kit de conexiones hidráulicas de serie, permitiendo una fácil instalación.
- Control remoto RC 06 (opcional). Regulación integral de la caldera y a distancia.
- Regulación climática de serie, con sonda externa disponible como opción.



CONTROL REMOTO RC 06 (opcional)

- Regulación climática modulante de la calefacción y del agua caliente sanitaria (A.C.S.)
- Termostato de ambiente programable.
- Función económica - confort.
- Función ducha.
- Función temporización (vacaciones o ausencia temporal)
- Información de modo de funcionamiento programado.
- Audiodiagnóstico: Señalización de la última anomalía



