

RinNova Cond INOX SV - ErR

Solo calefacción

La caldera RinNova Cond INOX SV ofrece todas las ventajas de tecnología de condensación: Grandes prestaciones, elevado rendimiento, ahorro energético y respeto por el medio ambiente.

Posee la máxima clase de eficiencia estacional de calefacción A y en una instalación a baja temperatura, el ahorro energético puede llegar a ser hasta del 30%. Además, viene equipada con una válvula de tres vías que permite la instalación de un acumulador adicional de ACS.

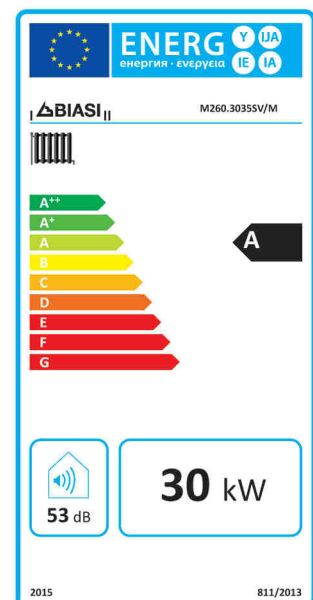
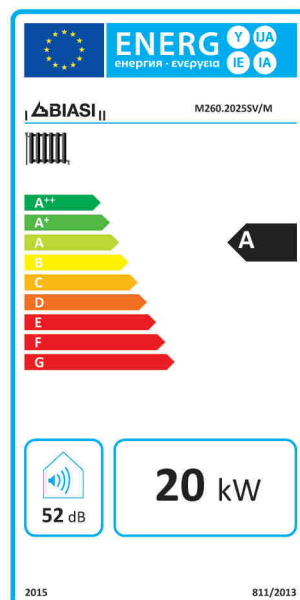
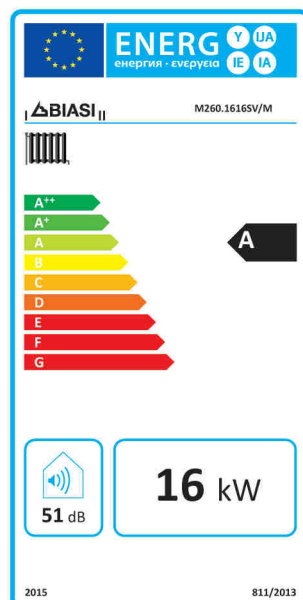
Características principales

- Máxima clase de eficiencia estacional de calefacción A.
- Intercambiador primario de condensación en acero inoxidable.
- Quemador premezcla total, fabricado en acero INOX (Clase 5 bajo NOx).
- Potencia máxima regulable en función de la exigencia de la instalación.
- Bomba de alta eficiencia con bajo consumo energético.
- Grado de protección IPX5D.
- Panel de control con display digital retroiluminado.
- Recomendado:
 - Sonda Externa.
 - Termostato modulante/control remoto.



Cuadro de control

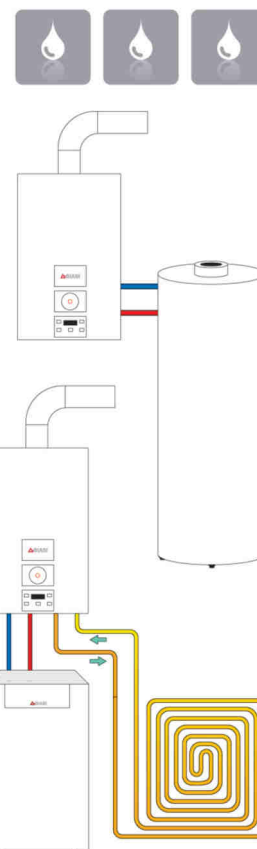
- Pulsador verano/invierno/off.
- Reguladores de temperatura de calefacción.
- Reguladores de temperatura de ACS.
- Lectura digital de la presión.
- Visualización de la temperatura de calefacción y ACS en el display.
- Aviso mantenimiento anual.



Instalación con acumulador

La caldera RinNova Cond INOX SV viene equipada de serie con una válvula de tres vías que permite la instalación de un acumulador adicional de ACS, para satisfacer las necesidades de los usuarios más exigentes.

En el panel de control de la caldera se puede gestionar la sonda del acumulador para seleccionar la temperatura deseada del agua caliente directamente de la caldera. Si la instalación consta de acumulador más sonda o termostato conectado a la caldera, es posible seleccionar la función antilegionela y el intervalo de tiempos de la misma: cada 2 o 3 días (a elegir) la caldera modifica la temperatura del agua almacenada, llegando a una temperatura de seguridad durante el tiempo necesario para eliminar las bacterias. En estas condiciones el agua se suministra a una temperatura muy alta, por lo tanto, es necesario mezclar.



Termostato modulante y termorregulación

El termostato modulante (opcional) le permite controlar la caldera personalizando el funcionamiento conforme a las diferentes necesidades.

Mediante la conexión de la sonda externa directamente en la caldera se puede aprovechar el control climático. La caldera RinNova Cond SV adaptará la temperatura del agua de la instalación en función de las condiciones climáticas externas, garantizando el confort en la temperatura ambiente deseada y optimizando el consumo. Utilizando la regulación climática, el rendimiento de la regulación se eleva para dar obtener mayor ahorro.



Modelo	Potencia térmica útil sanitaria (80/60° C) kW (kcal/h)	Potencia térmica útil calefacción (80/60° C) kW (kcal/h)	Caudal térmico nominal kW (kcal/h)	Rendimiento al 100% de la carga (50/30° C) %	Dimensiones (mm)			Kit acoplamiento hidráulico
					Altura	Ancho	Profundidad	
RinNova Cond X E 16SV	15,6 (13.416)	17,1 (14.706)	16,0 (13.760)	103,6	700	400	290	Opcional
RinNova Cond X E 25SV	19,5 (16.770)	21,2 (18.232)	25,0 (21.500)	102,2	700	400	290	Opcional
RinNova Cond X E 35SV	29,5 (25.370)	32,1 (27.606)	34,0 (29.240)	102,2	700	400	290	Opcional

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

