

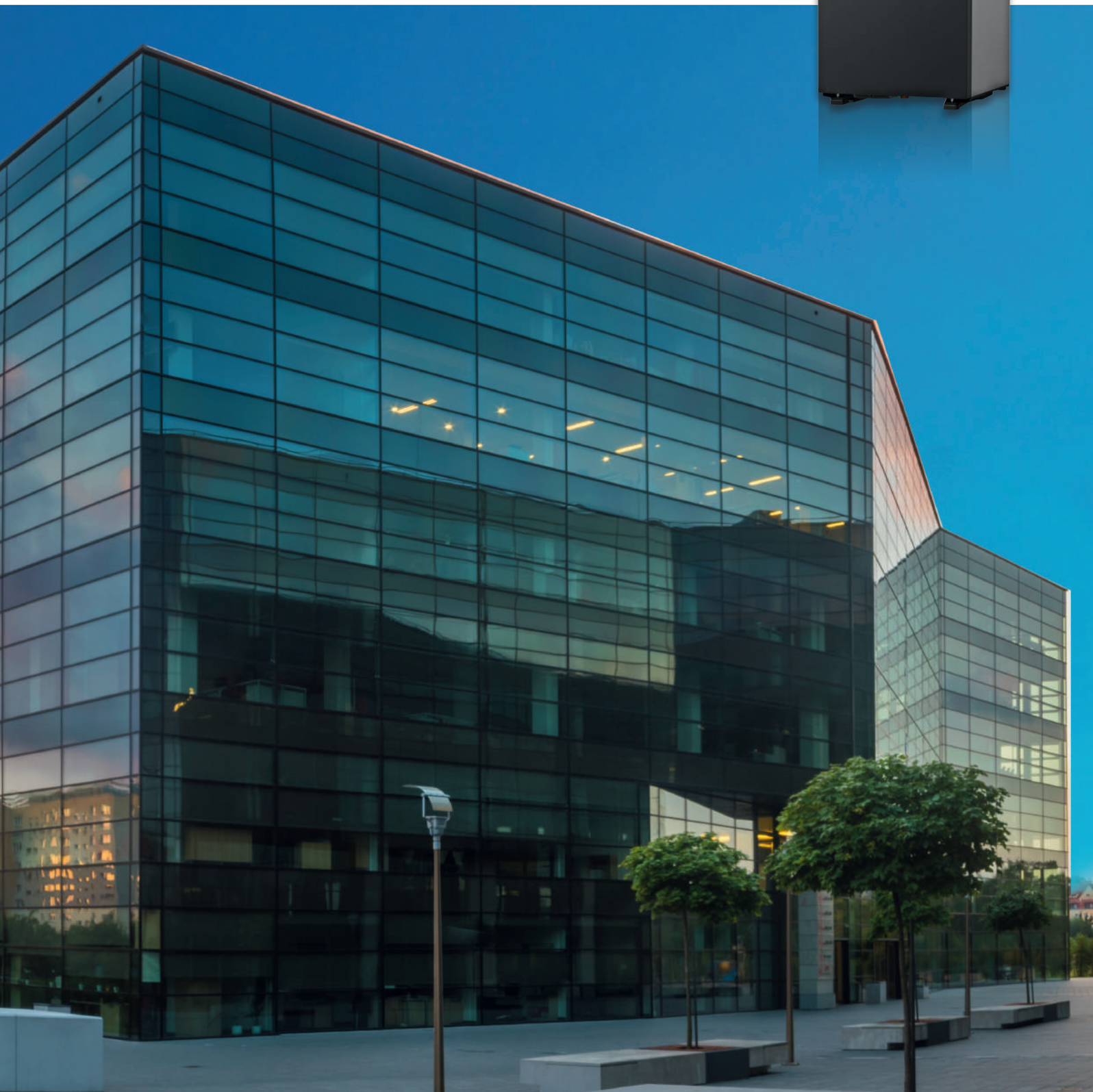


Innovación para tu vida

Home Comfort Group

Condens 7000 WP

La solución eficiente en calderas de condensación a gas, ahora más sencilla de instalar que nunca.





Condens 7000 WP

El sistema más eficiente y con mayores garantías de servicio.

La caldera mural Condens 7000 WP ahora con potencias de 50,70,85, 100,125 y 150 kW, la solución ideal para sistemas de calefacción y producción de a.c.s para viviendas multifamiliares o en cascada para grandes instalaciones.



La mayor potencia en el menor espacio

Con hasta 150 kW de potencia en una única caldera o 900kW con 6 calderas en cascada permiten el máximo ahorro de espacio en sala.



Sistema fiable y seguro

Con el montaje en cascada garantizamos un elevado nivel de fiabilidad. En caso de fallo de una de la calderas el resto del sistema sigue en funcionamiento.



Instalación y manejo sencillo

El display a color de grandes dimensiones situado a la altura de los ojos permite realizar cómodamente la instalación y ajustes.

Ventajas



1. Fácil de transportar

El kit de reducido peso cabe fácilmente en su camioneta para un transporte sin problemas desde el almacén o el mayorista a la sala de calderas. El embalaje totalmente reciclable, sin poliestireno, es fácil de transportar y le ahorra tiempo y esfuerzo.



2. Instalación rápida

Un sistema en cascada con dos calderas Condens 7000 WP se puede instalar en 21 minutos, aproximadamente la mitad del tiempo requerido para sistemas comparables.



3. Montaje sin esfuerzo

Desarrollado con y para el instalador, con prácticos extras, como prácticas asas. Instalación simple gracias a los nuevos conjuntos hidráulicos en cascada.

Con sistema "Deslizamiento y Guía". Hasta tres veces más rápido en comparación con cascadas anteriores.



4. Fácil acceso

Gracias a la baja altura de construcción de 1,60 m el funcionamiento y mantenimiento de la instalación es ergonómico responsable.



5. Diseño inteligente

Gracias a su diseño compacto, la Condens 7000 WP se adapta incluso a los espacios técnicos más reducidos. Los equipos se pueden montar de pie o colgados en la pared.



6. Listo para hibridar

Las unidades Condens 7000 WP están preparadas para su aplicación en sistemas de calefacción híbridos. Por ejemplo en combinación con la bomba de calor Compress 3000 AWP u otras bombas de calor.

Datos Técnicos

| Modelo | Unidades | 50 | 70 | 85 | 100 | 125 | 150 |
|---|--------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Clasificación energética | - | A | A | - | - | - | - |
| Eficiencia energética estacional μ s | % | 93 | 93 | - | - | - | - |
| Potencia térmica nominal [Pn] ¹⁾ en sistemas 80/60°C | Max. (kW) | 46,5 | 62,6 | 80 | 94,5 | 116,9 | 138,8 |
| | Min. (kW) | 13 | 13 | 18,9 | 19 | 24,1 | 24,1 |
| Peso neto | kg | 74 | 74 | 74 | 74 | 97 | 97 |
| Nivel de presión sonora según EN 15502 | dB (A) | 54,9 | 60,8 | 61,4/58,1 ²⁾ | 64,3/60,7 ²⁾ | 64,7/59,5 ²⁾ | 68,7/64,3 ²⁾ |
| Temperatura de gases de escape 50/30°C | Plena carga (°C) | 39 | 43 | 50 | 53 | 50 | 53 |
| | Carga parcial (°C) | 32 | 32 | 34 | 34 | - | - |
| Temperatura de gases de escape 80/60°C | Plena carga (°C) | 59 | 61 | 66 | 73 | 67 | 71 |
| | Carga parcial (°C) | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Limitador de la temperatura de seguridad [Tmax] ¹⁾ | °C | | | | 85 | | |
| Máxima presión de servicio admisible [PMS] ¹⁾ | bar | | | | 6 | | |
| Diámetro de conexión de salida de gases | Ø mm | | | | 110 / 160 | | |
| Tensión de alimentación/frecuencia | V/Hz | | | | 230 / 50 | | |
| Ancho x Fondo x Altura (sin embalaje) | mm | 520 x 457 x 1120 | 520 x 457 x 1120 | 520 x 457 x 1120 | 520 x 457 x 1120 | 520 x 587 x 1120 | 520 x 587 x 1120 |

1) Las indicaciones corresponden a los símbolos y fórmulas usadas en la placa de características.

2) Salida de gases tipo B (abierta) / Tipo C (concéntrica). Valores máximos a plena carga. Valores obtenidos de ensayos propio, no certificados por ningún organismo.

Condens 7000 WP fácil de integrar en soluciones híbridas

La Condens 7000 WP es ideal para utilizar en combinación con la bomba de calor Compress 3000 AWP. Tanto el depósito de inercia como las bombas de calor están disponibles en varios modelos para que siempre encuentre una solución a medida. De esta manera se crea una solución híbrida y se crea un importante paso hacia el ámbito de la sostenibilidad.

Además el concepto modular del control CC8000 de Bosch permite la máxima flexibilidad y adaptación a las necesidades de la instalación ofreciendo la posibilidad de integrarse en sistemas híbridos en combinación con calderas.



1. Compress 3000 AWP

2. Condens 7000 WP

3. Depósito de inercia

Vista interior

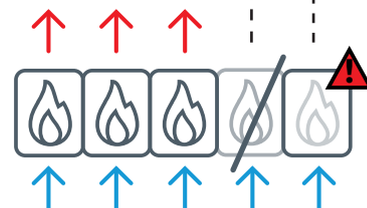
Para obtener aún más potencia, las soluciones en cascada con el máximo de 6 calderas son la elección correcta.



- ▶ Pantalla a color intuitiva situada a la altura de los ojos.
- ▶ Intercambiador de calor optimizado con electrodos de encendido fiables.
- ▶ Grupos de bombeo completamente configurados con una curva de bomba adaptada a la potencia del dispositivo.

En caso de avería, los demás dispositivos siguen funcionando.

Fiabilidad operativa incluso en caso de mal funcionamiento.



Simplemente potente

La caldera Condens 7000 WP está disponible en 6 modelos de potencia (50 a 150kW). Cascadas con hasta 6 dispositivos (900 kW).



Simplemente fácil

Gracias a su diseño de baja altura desde 1,60 metros todos los componentes están bien accesibles desde la parte frontal. Manejo y mantenimiento del sistema fácil.



Simplemente constante

El diseño completamente nuevo del intercambiador de calor garantiza un óptimo rendimiento con máxima fiabilidad.



Simplemente sostenible

Concepto de embalaje sostenible y respetuoso con el medio ambiente. Compacto, a prueba de golpes y sin espuma de poliestireno que no sólo ahorra residuos, sino también ayuda en la reducción de CO₂.

Cuente con nuestros servicios

Nuestro compromiso va más allá de la venta de productos, Bosch pone a su disposición un amplio abanico de servicios, que le proporciona todo el apoyo necesario en las distintas fases de su negocio.

Desde un apoyo en las ventas a través de la disponibilidad de documentación técnica y formación profesional, asesoramiento y apoyo técnico, al servicio postventa que cuenta con una amplia red de servicios técnicos oficiales y además un soporte a nivel promocional y publicitario. Cuente con nuestros servicios y soluciones en los momentos decisivos de su negocio.

¡Un buen profesional nunca deja de aprender!

Las innovaciones tecnológicas exigen nuevas capacidades y más formación. Es por ello que Bosch pone al alcance de los profesionales de la instalación la Academia Bosch y su plan de formación, para estar más cerca de los expertos y ofrecerles una atención personalizada y efectiva.

Cursos de Formación Bosch

Bosch ofrece cursos de formación planificados para los profesionales de la instalación. La formación permanente de los profesionales e instaladores es fundamental para mejorar el trabajo diario y poder adaptarse a los nuevos estándares y criterios de eficiencia de Bosch.

Formación para el profesional

Vivimos en un mundo que crece y cambia de manera continua. Un lugar en el que las nuevas tecnologías se desarrollan cada vez más deprisa, instalándose en un mercado deseoso de nuevos productos con mejores prestaciones. Siendo conscientes de la necesidad de conocimiento que supone cada avance tecnológico, la Academia Bosch Termotecnia, presenta un plan de aprendizaje específico dirigido a profesionales de la climatización y calefacción.

Beneficios para su empresa

Formación para profesionales actualizada al más alto nivel.

Reduzca los tiempos de puesta en marcha y mantenimiento de equipos Bosch, gracias a la formación de sus técnicos e instaladores.

Amplio conocimiento de nuestros productos para una máxima eficacia a la hora de su instalación y mantenimiento.

Toda la información sobre novedades y eventos del sector de la mano de Bosch.





Academia Bosch Termotecnia

Excelencia en formación al servicio del profesional de la instalación.

Ponemos al alcance de los profesionales de la instalación nuestra Academia Bosch para estar más cerca de los expertos y ofrecerles una atención personalizada y efectiva. Una programación de cursos teórico-prácticos, con módulos de formación para cada nivel de necesidad.

Formación presencial desarrollada en nuestros **Centros de Formación** y basada en jornadas técnicas completas con amplio componente **práctico y contacto físico** con nuestros productos y tecnologías.

Ventajas

- ▶ Acceso a contenidos de los cursos.
- ▶ Acceso directo a la documentación técnica.
- ▶ Localización del centro de formación más cercano.
- ▶ Registro de actividad, donde podrás hacer seguimiento de todas las acciones que realices en la plataforma.
- ▶ Visualización disponibilidad de plazas libres.
- ▶ Posibilidad de matricularte en tiempo real.
- ▶ Recepción de notificaciones con la confirmación de cursos, cambio de fechas...
- ▶ Consulta de cursos realizados.
- ▶ Certificado que acredita la superación del curso presencial en el que has participado de la mano de nuestros formadores Bosch.

Centros de formación

| | | |
|--|--|--|
| <p>Madrid 28037 Calle de los Hermanos Garcia Noblejas, 19 Edificio de formación</p> | <p>Bilbao 48150 Sondika (Vizcaya) Iturrikosolo, 8</p> | <p>Sevilla 41007 Calle Mastin Polígono Industrial Pagusa Nave 38</p> |
| <p>Santiago de Compostela 15985 Ames (La Coruña) Rúa Oliveiras. Polígono Empresarial Novo Milladoiro, Nave 91-A</p> | <p>Barcelona 08018 L'Hospitalet Sancho de Ávila, 80</p> | <p>Valencia 46015 Calle Jorge Comín, 6 Edificio Rotonda 9 de Octubre, Local 11-12</p> |

Formación presencial y Aula Digital en la Academia

Inscripciones para el calendario de formaciones a través de:

- ▶ Email: formacion.bosch-homecomfort@es.bosch.com
- ▶ Web: www.academia.bosch-homecomfort.es

Aula online

A cualquier hora del día todos los días del año

- ▶ Para acceder entra en www.aula.bosch-homecomfort.es
- ▶ Disponibilidad 24h y gran flexibilidad. Podrás hacerlo a tu ritmo, retomando el curso en el punto donde lo dejaste tantas veces como quieras.

Robert Bosch España S.L.U

Bosch Home Comfort (HC/SEI)
Calle de los Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid

Servicio post venta (recogida avisos)

Tel.: 91 175 90 92
Email: asistencia-tecnica.bosch-homecomfort@es.bosch.com

Soporte técnico al profesional

Tel.: 902 41 00 14
Email: soporte.bosch-homecomfort@es.bosch.com

Servicio de información general

Tel.: 902 100 724 – 91 175 90 92
Email: atencion-clientes.bosch-homecomfort@es.bosch.com

www.bosch-industrial.es

Más información

