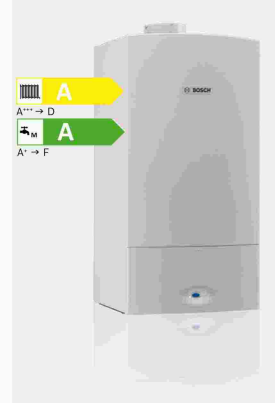


www.CalderayCalderas.cs

Yelmejorprecto también en www. Afre Acondicionado y Bombade Calor.com

Condens 6000 W

Reducidas dimensiones



Características principales:

- Versiones mixtas de 25 y 30 kW en calefacción y 28, 32 y 36 kW en agua caliente.
- Rendimiento de hasta 94% en calefacción.
- Microacumulación.
- Electrónica Bosch Heatronic 4 con gestión de curva climática.
- ▶ Intercambiador de calor WB7 de Aluminio Silicio.
- Multidisplay de gran tamaño con iconos informativos y mensajes de texto.
- Bastidor con vaso de expansión y plantilla incluida.
- Montaje modular para facilitar instalación.
- Compatibilidad con controladores modulantes Bosch.
- Compatible con sistemas solares.
- Posibilidad de alcanzar A+ en combinación con controladores modulantes.

Tamaño y versatilidad

Dispone de tecnología desarollada con grandes prestaciones gracias a la electrónica Heatronic 4 y además, es respetuosa con el medio ambiente debido a las bajas emisiones de NOx (por debajo de la mitad con la que se otorga la Clase 5 de NOx).

La caldera Condens 6000 W, con hasta 94% de rendimiento, le permite alcanzar una clasificación A+ en combinación con controladores Bosch. Todo en un tamaño compacto con una altura de 690 mm., independientemente de la potencia, ideal para quedar instalada dentro de un mueble de cocina.

Facilidad de uso

Destaca su facilidad de uso gracias a sus controles digitales, pero manteniendo el concepto de mandos giratorios.

La caldera posee bastidor con vaso de expansión incorporado, permitiendo una instalación modular, bastidor (6,7 kg) y caldera (32 kg), reduciendo el peso en 6,7 kg y el tiempo de instalación en todos sus modelos y permitiendo que un solo profesional realice la instalación completa.



Bastidor de la caldera con vaso de expansión incluido.



www.CalderayCalderas.cs

Yelmejor precho también en www. Altre A condicionado y Pombado Calor.com

Datos técnicos Condens 6000 W						
Modelo		C6000W 25/28	C6000W 25/32	C6000W 30/32	C6000W 25/36	C6000W 30/36
Datos de calefacción	Unidades					
Potencia calorífica nominal	kW	24	24	30	24	30
Presión max. Circuito	bar	3	3	3	3	3
Capacidad vaso de expansión	Ĺ.,	5	5	5	5	5
Datos a.c.s						
Método de producción	*	Microacumulación	Microacumulación	Microacumulación	Microacumulación	Microacumulación
Potencia calorífica nominal máx.	kW	28	32	32	.36	36
Caudal instantáneo ΔT25°C	8	16,1	18,3	18,3	20,6	20,6
Datos ErP						
Eficiencia en a.c.s	%	85%	85%	85%	85%	85%
Eficiencia en calefacción	ηs %	94	94	93	94	93
Nivel de potencia acústica en interiores	dB	52	52	53	52	53
Peso total sin embalaje	kg	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7
Peso de caldera + bastidor	¥	32 + 6,7	32 + 6,7	32 + 6,7	32 + 6,7	32 + 6,7
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm.	690x390x280	690x390x280	690x390x280	690x390x280	690x390x280
Kit evacuación estándar	н.	FC-set60-C13x	FC-set60-C13x	FC-set60-C13x	FC-set60-C13x	FC-set60-C13x
Emisión de óxido de nitrógeno para Gas Natural	mg/kWh	25	25	31	25	31

La informacion referida a los datos tecnicos se consideran preliminares.

Combinación con controladores Bosch

La caldera Condens 6000 W puede alcanzar una clasificación A+ en combinación con controladores modulantes Bosch.



Controlador recomendado: CR80 RF



Cronotermostato modulante sin hilos, con programación semanal y diaria, modo vacaciones y mensajes de aviso de instalación. Versión inalámbrica. Receptor encastrable en caldera.



www.CalderayCalderas.es

Yelinger prechetambién en www. Aire A condicionado y Rombade Color com





Facil instalación		Acumulación		
Condens 4300i W		Condens 5300i WT		
Mixta	Solo Calefacción	Mixta		

Ofrece un óptimo reemplazo, mayor confort en agua caliente y una navegación intuitiva gracias su control integrado.

conseguimos un elevado rendimiento y confort gracias a la disponibilidad continua de a.c.s. proporcionada por el depósito de acero inoxidable

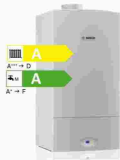
Con la nueva caldera Condens 5300i WT de Bosch,

Características

- Caldera mural de condensación.
- Versiones mixtas y de solo calefacción. Modelos idóneos para nuevas instalaciones y reemplazo de calderas existentes por sus reducidas dimensiones.
- Accesibilidad total con paneles desmontables.
- Modulación hasta 1:10.
- Diseño exclusivo Bosch con frontal metálico blanco con bisel.
- Elegante display en blanco y negro con textos informativos.
- Dimensiones reducidas y bastidor extra de montaje.
- Conectividad WiFi.
- Eficiencia del 94% y posibilidad de alcanzar A+ en combinación con controladores modulantes
- Silenciosa <45 dbA.

Características

- Caldera mural de condensación de acumulación con depósito 48 litros de acero inoxidable.
- Modelos idóneos para nuevas instalaciones y reemplazo de calderas existentes donde la demanda de agua caliente es mayor.
- Accesibilidad total con paneles desmontables.
- Modulación hasta 1:7.
- Diseño exclusivo Bosch con frontal en aluminio blanco.
- Display con textos informativos
- Conectividad WiFi.
- Eficiencia del 93,5% y posibilidad de alcanzar A+ en combinación con controladores modulantes.
- Sensor de presión.





Reducidas Diseño, tecnología dimensiones y conectividad Condens 6000 W Condens 8700i W Mixta Solo Calefacción

Combina tamaño y versatilidad, con potencias hasta 36 kW en a.c.s. es capaz de adaptarse a las necesidades más exigentes con un amplio rango de modelos.

Incorpora lo último en diseño con un frente de cristal negro y una electrónica de última generación con display a color táctil (versión mixta) que permite conectividad WiFi.

Características

- Versiones mixtas de 25 y 30 kW en calefacción y
- 28, 32 y 36 kW en agua caliente. Rendimiento de hasta 94% en calefacción.
- Microacumulación.
- Electrónica Bosch Heatronic 4 con gestión de curva climática.
- Intercambiador de calor WB7 de Aluminio Silicio.
- Multidisplay de gran tamaño con iconos
- informativos y mensajes de texto. Bastidor con vaso de expansión y plantilla incluida.
- Montaie modular para facilitar instalación.
- Compatibilidad con controladores modulantes Bosch.
- Compatible con sistemas solares
- Posibilidad de alcanzar A+ en combinación con controladores modulantes.

Características

- Versiones mixtas y de solo calefacción.
- Modelos idóneos para nuevas instalaciones y reemplazo de calderas existente donde hay mayor demanda de calefacción y agua caliente.
- Accesibilidad total con paneles desmontables.
- Modulación hasta 1:8.
- Diseño Bosch de vanguardia en cristal negro (versión mixta) y metálico blanco (versión solo calefacción).
- Display a color con botones táctiles.
- Manómetro mecánico tras la carcasa frontal.
- Llenado semi automático y sensor de presión.
- Conectividad WiFi.
- Eficiencia del 94% en calefacción y posibilidad de alcanzar A+ en combinación con controladores modulantes.







www.CalderayCalderas.es

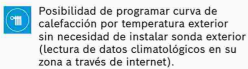
Yelmejor precho también en www. Altre A condicionado y Pombade Calor.com

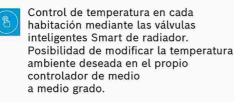
Bosch EasyControl CT200

Termostato modulante programador con conexión vía WiFi, para el control de calefacción



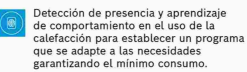


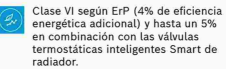


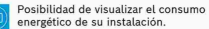




Control total sobre los datos. Se puede decidir en cualquier momento qué funciones inteligentes utilizar activándolas y desactivándolas en cualquier momento.















Controlador Bosch KCR 110 RF

Controlador para la conexión inalámbrica a calderas gama Condens formado por el controlador CR 110 RF y el Control Key K 10 RF.

Controlador CR 110 RF

26.0°

- Control modulante incluido en el set para calderas de condensación con un circuito de calefacción sin mezcla.
- ▶ Clase V, con +3% de impacto en la eficiencia del sistema caldera-controlador.
- ▶ En combinación con sonda exterior con o sin cables, clase VI y 4% de eficiencia.
- Programador de Calefacción (temperatura ajustable).
- Programador de a.c.s. (On/Off).
- Display con luz de fondo.
- Algoritmo LRC (por defecto) o por sonda exterior con influencia de la temperatura interior.
- 2 pilas AA incluidas / duración >2 años.

Control Key K 10 RF



- Módulo para conexión sin cables del controlador CR110 RF a una caldera de la gama Condens de Bosch. Módulo incluido en el set.
- LED RGB indicador de estado.
- Botón de reset/emparejamiento con sonda exterior.

Accesorio Sonda T2 RF



Accesorio para calderas en conjunto con el KCR 110 RF que permite el control directo de la curva de calefacción simplificada mediante la lectura de la temperatura exterior.



