

# CADERAS DE GAS JUNKERS CERAPUR COMFORT

## CALDERAS DE CONDENSACIÓN

**Con la caldera Junker Cerapur Comfort obtendrá una gran eficiencia y óptimo diseño. La misma facilidad de instalación con los controles totalmente digitales.**

**La nueva caldera Cerapur Comfort supone una contribución a la eficiencia energética y evolución hacia un nuevo diseño mejorado, manteniendo las mínimas dimensiones.**

Sistema de microacumulación, que permitirá obtener el mayor confort en agua caliente sanitaria, ya que de esta forma hay tiempos de espera cortos para la utilización del agua caliente y una mayor estabilidad de temperatura ante variaciones de demanda. La caldera Junkers CerapurComfort, con hasta 94% de rendimiento, le permite alcanzar una clasificación A+ en combinación con controladores Junkers.

Además la caldera Junkers Cerapur Comfort tiene una fácil navegación por los menús, la nueva electrónica Heatronic i, consigue un óptimo ajuste para un mejor funcionamiento. Todo ello visible, gracias al gran display multifunción con iconos y mensajes de texto que permiten conocer el estado de la caldera en todo momento. Facilitar la instalación de la caldera es nuestra prioridad, por ello facilitamos un bastidor con plantilla de montaje incorporada. Esto reduce el tiempo de instalación. Su montaje modular permite que un solo profesional realice la instalación completa, reduciendo las obras a realizar en la vivienda.

## CARACTERISTICAS JUNKERS CERAPUR COMFORT

- Clasificación energética A (calefacción y a.c.s).
- Permite alcanzar clasificación A+ en combinación con controladores Junkers.
- Modelos de 25 kW en calefacción y 25 y 30 kW en agua caliente.
- Microacumulación en agua caliente.
- Multidisplay de gran tamaño con iconos informativos y mensajes de texto.
- Bastidor con plantilla incluida para facilitar el montaje.
- Compatibilidad con la gama actual y la nueva de controladores.
- Electrónica Bosch Heatronic i con gestión de curva climática sin necesidad de módulos adicionales.
- Intercambiador de calor de Aluminio-Silicio, diseñado y fabricado con tecnología Bosch
- Compatible con los sistemas solares.
- Dimensiones compactas (alto x ancho x fondo) 710 x 400 x 330 mm

# DATOS TECNICOS JUNKERS CERAPUR COMFORT

Modelos	ZWBE 25-3C	ZWBE 30-3C
Datos de calefacción		
Potencia calorífica nominal (kW)	24	24
Presión max. Circuito (bar)	3	3
Capacidad vaso de expansión (l.)	6	6
Datos a.c.s		
Método de producción	Microacumulación	
Potencia calorífica nominal máx. (kW)	25	30
Caudal instantáneo D T25°C	14,3	17,2
Datos ErP		
Eficiencia en a.c.s	85%	84%
Eficiencia en calefacción	94%	94%
Clasificación calefacción Perfil de consumo y clasificación a.c.s		
Nivel de potencia acústica en interiores dB	50	50
Peso total sin embalaje (kg)	35	35
Dimensiones (alto x ancho x fondo mm.)	710 x 400 x 330	710 x 400 x 330
Kit evacuación estándar	AZB 1108	AZB 1108
Emisión de óxido de nitrógeno (mg/kWh) para Gas Natural	40	40