

CALDERA DE GAS JUNKERS CERAPUR

CALDERAS DE CONDENSACION

Con la caldera Junkers cerapur obtendrá máximo confort en el menor espacio. El nuevo modelo de caldera Junkers, Cerapur, ofrece un gran confort tanto en calefacción como en agua caliente sanitaria con las mínimas dimensiones. Su electrónica Heatronic 3 permite un amplio rango de ajustes con menús para el profesional y el usuario.

La caldera de gas Junkers Cerapur está dotada de microacumulación y acompañada del preaviso de demanda QuickTap, permitirá obtener el mayor confort en agua sanitaria, aunque se abra un segundo grifo durante la ducha. Confort además silencioso en funcionamiento con solo 35 db (A).





El modelo Cerapur es muy fácil de instalar, ya que es posible colocar la caldera en dos bloques: primero el bastidor (11,5 kg.) y luego la caldera (28 kg.), permitiendo que un solo profesional realice la instalación completa. El bastidor viene con la plantilla incluida para facilitar el montaje, reduciendo las obras a realizar en la vivienda

CARACTERISTICAS JUNKERS CERAPUR

- Clasificación energética A (calefacción y a.c.s).
- Permite alcanzar clasificación A+ en combinación con controladores Junkers.
- Modelos de 22 kW en calefacción y, 24 y 28 kW en agua caliente.
- Microacumulación y sistema QuickTap en agua caliente.
- Multidisplay con indicación de códigos de averías.
- Bastidor con vaso de expansión y plantilla de montaje incluida.
- Montaje modular para facilitar instalación (28 kg. caldera + 11,5 kg. bastidor).
- Compatibilidad con la gama actual y la nueva de controladores.
- Electrónica Bosch Heatronic 3.
- 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.
- Características CERAPUR

(* El perfil XL corresponde a la caldera Cerapur ZWBC 28-2C.

DATOS TECNICOS JUNKERS CERAPUR

Modelos	ZWBC 24-2C	ZWBC 28-2C
Datos de calefacción		
Potencia calorífica nominal (kW)	21	21
Presión max. Circuito (bar)	3	3
Capacidad vaso de expansión (l.)	6	6
Datos a.c.s		
Método de producción	Microacumulación con sistema QuickTap	
Potencia calorífica nominal máx. (kW)	24	28
Caudal instantáneo D T25°C	13,8	16,1
Datos ErP		
Eficiencia en a.c.s	66%	81%
Eficiencia en calefacción	93%	93%
Clasificación calefacción Perfil de consumo y clasificación a.c.s		
		
Nivel de potencia acústica en interiores dB	49	49
Peso total sin embalaje (kg)	39,5	39,5
Peso de caldera + bastidor (kg)	28 + 11,5	
Dimensiones (alto x ancho x fondo mm.)	710 x 400 x 330	
Kit evacuación estándar	AZB 1108	AZB 1108
Emisión de óxido de nitrógeno (mg/kWh) para Gas Natural	32	32