



24/31 - 28/35 - 33/40

-  Hasta 19l/min
-  Modulación 1:10
-  By-pass automático
-  Protección antihielo

Calderas ErP
de Condensación

Enerwa

8 Razones para elegir **Enerwa**, la caldera ErP de Condensación



Modulación 1:10

Máxima eficiencia

Cumple normativa ErP e incorpora el sistema Gas Adaptive que aseguran un uso óptimo de ratio aire-gas.

Confort en agua caliente

Sin problemas de caudal gracias a su intercambiador de calor de alto rendimiento que puede suministrar hasta 19 litros por minuto.

Su tecnología Water Confort incorpora unos sensores de turbina que supervisan el caudal de ACS para mantener el suministro constante incluso con caudales de agua variables o bajos.

Durabilidad

Sus componentes de alta calidad hacen de Enerwa una caldera duradera y libre de averías.

Fácil de usar

Incorpora una pantalla de muy fácil manejo y elegante diseño.

Aislamiento

Evita pérdidas de calor y consigue que el encendido, apagado y funcionamiento de la caldera sean prácticamente imperceptibles.

Seguridad

Calderas con total garantía de seguridad gracias a sus 23 sistemas de control diferentes.

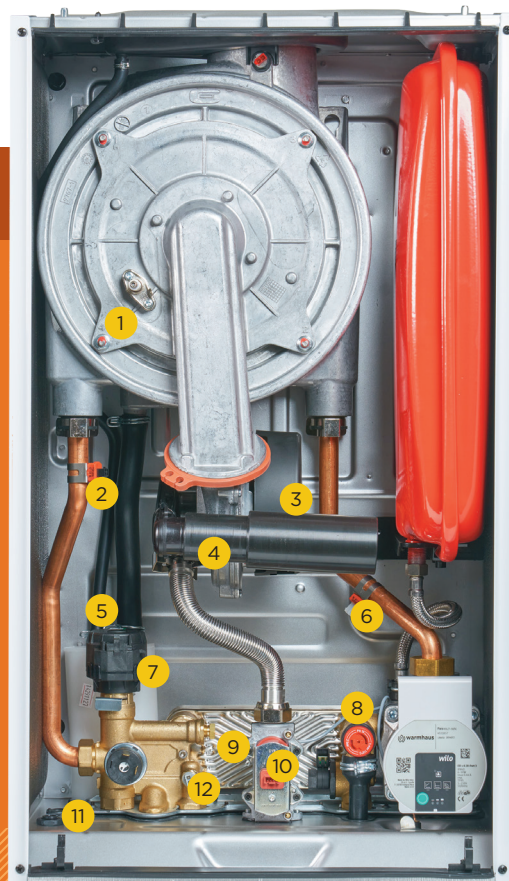
Energía solar

Posibilidad de trabajar con agua precalentada de un sistema solar.



Componentes de Enerwa

1. **Intercambiador** de acero inoxidable
2. **Sonda** de temperatura de impulsión de calefacción
3. **Ventilador** modulante
4. **Silenciador**
5. **Sifón** de condensados
6. **Sonda** de temperatura retorno de calefacción
7. **Válvula** 3 vías motorizada
8. **Válvula seguridad**
9. **Intercambiador ACS**
10. **Válvula gas**
11. Sistema **control presión**
12. **Sonda ACS**



Accesorios de control



WT-07

Cronotermostato semanal modulante con cable, 2 franjas horarias de calefacción



WT-08

Cronotermostato semanal modulante con cable, 6 franjas horarias de calefacción y modo vacaciones



WT-RF03

Cronotermostato semanal modulante inalámbrico



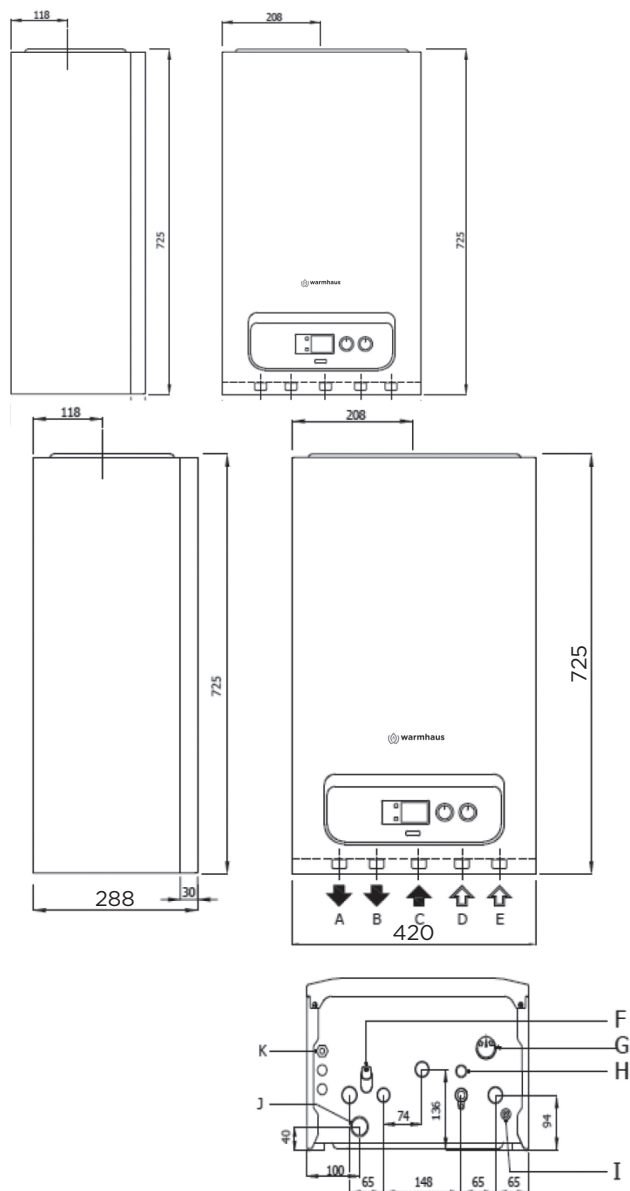
WDHS-01

Sonda externa

DATOS TÉCNICOS		Unidad	Enerwa ErP 24/31		Enerwa ErP 28/35		Enerwa ErP 33/40	
CERTIFICACIÓN CE			CE-1015CT0615					
COMBUSTIBLE								
Tipo de gas			G20	G31	G20	G31	G20	G31
Presión de suministro de gas	mbar		20	37	20	37	20	37
Consumo de gas al máximo	m³/h		2,35*	0,9	2,97*	1,18	3,402	1,302
Consumo de gas al mínimo	m³/h		0,37*	0,1	0,39*	0,144	0,434	0,168
*(Gas Natural G20) Carga de calor (Hu=10,56 kWh/m3)								
Rango de modulación			1:10		1:10		1:10	
Material del intercambiador de calor			Acero inoxidable		Acero inoxidable		Acero inoxidable	
RENDIMIENTOS								
Rendimiento a máxima potencia calorífica (80/60 °C)	%		98,03	97,76	97,88	98,59	98,00	98,04
Rendimiento a máxima potencia calorífica (50/30 °C)	%		105,11	103,63	105	104,67	105,4	105,43
Rendimiento con carga al 30% a 36/30 °C	%		108,29	108,29	107,54	107,36	107,2	106,98
CIRCUITO DE CALEFACCIÓN								
Salida de calor máxima Pn (80/60 °C)	kW		23,7	23,7	28	28	33,02	33,02
Salida de calor mínima Pn (80/60 °C)	kW		3	2,5	3,5	3,45	4,1	4,1
Salida máxima de calor Pn (50/30 °C)	kW		25	25	30	30	35,5	35,5
Salida mínima de calor Pn (50/30 °C)	kW		3,6	2,9	3,9	3,59	4,60	4,60
Rango de selección de temperatura (min÷max) a alta temperatura	°C		25÷80		25÷80		25÷80	
Rango de seleccón de temperatura (min÷max) a baja temperatura	°C		25÷47		25÷47		25÷47	
Presión de trabajo (Máxima)	bar		3		3		3	
Presión de trabajo (Mínima)	bar		0,5		0,5		0,5	
Volumen útil del dispositivo de expansión	bar		8		10		10	
Presión de la bomba (caudal 1000 l/h)	mH2O		5,5		5,5		5,5	
Presión de la bomba (caudal 500 l/h)	mH2O		7,8		7,8		7,8	
Máximo caudal de la bomba	l/h		2400		2400		2400	
CIRCUITO DE AGUA CALIENTE SANITARIA								
Calor de entrada máxima de ACS (agua caliente)	kW		31.15		35		38,8	
Calor de salida mínima de ACS (agua caliente)	kW		3,3		3,75		4,35	
Máximo caudal de agua caliente (Δt: 30 °C)	l/min.		14,8		16,8		19,00	
Mínimo caudal de agua caliente	l/min.		1,5		1,5		1,5	
Presión máxima del agua	bar		10		10		10	
Presión mínima del agua	bar		0,5		0,5		0,5	
Rango de ajuste de temperatura	°C		35 - 60		35 - 60		35 - 60	
CIRCUITO ELÉCTRICO								
Suministro de electricidad	AC-50		230 V +%10; -%15		230 V +%10; -%15		230 V +%10; -%15	
Consumo de electricidad (Max/Min)	W		95 / 55		104 / 60		115 / 65	
Índice de protección	IP		IPX5D		IPX5D		IPX5D	
DATOS DE COMBUSTIÓN								
Temperatura del gas de escape (Min. / Max.) (80/60 °C)	°C		69,3 / 70,5	59,9 / 69,7	60,8 / 66,1	57,6 / 65,0	56,8 / 62,3	58,2 / 67,4
Temperatura del gas de escape (Min. / Max.) (50/30 °C)	°C		48,5 / 50,5	47,0 / 50,5	44,5 / 44,5	43,4 / 44,9	46,8 / 44,2	48,7 / 48,9
Máxima temperatura del gas de escape [Modo máximo ACS]	°C		70		70		70	
NOx	Clase		6		6		6	
Valor ponderado de NOx (GCV) (óxidos de nitrógeno)	mg/kWh		20	31	41	49	34	53
Caudal másico de combustión Nominal/Mínimo (60/80°C - Qn)	g/s		10,32 / 1,6	9,91 / 1,18	13,23 / 1,72	12,71 / 1,62	14,76 / 1,88	14,03 / 1,81
Caudal másico de combustión (60/80°C - Qn) [Modo máximo de ACS]	g/s		14,01	12,71	15,53	14,65	18,36	16,65
SALIDA DE HUMOS								
L máx .equivalente del conducto Ø60/100 m			10 metros					
Longitud para chimenea Ø80 horizontal			La suma de los dos tubos para evacuación y admisión no deberá superar los 30 metros					
Longitud para chimenea Ø80 vertical			La suma de los dos tubos para evacuación y admisión no deberá superar los 32 metros					
GENERAL								
Dimensiones (alto x ancho x profundo)	mm		725 x 420 x 288		725 x 420 x 288		725 x 420 x 288	
Material del grupo hidráulico			Latón / Cobre		Latón / Cobre		Latón / Cobre	
Peso neto	kg		32,5		33,7		34,5	
Peso del dispositivo embalado	kg		34,7		35,9		36,7	
Tipo			C13, C33, C53, C63, C83, C93, C103, B23, B23P, B33					
Categoría			I2H, I2E, I2E(S) - (G20=20 mbar), I2E+, I2L, I2ELL - (G25=25 mbar) I3P - (G31=37 mbar) I3B/P - (G30=30 mbar)					
Códiaao			0104500015		0104500016		0104500017	



- A. Impulsión de calefacción 3/4"
- B. Salida de ACS 1/2"
- C. Entrada de gas 3/4"
- D. Entrada de agua fría 1/2"
- E. Retorno de calefacción 3/4"
- F. Válvula de llenado
- G. Manómetro
- H. Salida de la válvula de seguridad.
- I. Vaciado caldera
- J. Sifón de condensados
- K. Alimentación eléctrica.



Warmhaus tiene más de 25 años de experiencia en la industria de la calefacción produciendo calderas y radiadores. Las modernas líneas de montaje con las que cuenta y la calidad de sus productos le otorgan la máxima garantía y le permiten estar presente en hogares de más de 35 países.

RESER INSTALACIONES JIMENEZ
TLF. 937500096
MATARÓ