

CALDERA DE CONDENSACIÓN MURAL SÓLO CALEFACCIÓN  
CON OPCIÓN DE ACUMULADOR

 Chaffoteaux



# MIRA ADVANCE SYSTEM

Versatilidad y prestaciones durables al alcance de todos.



COMPATIBLE

Diseñada para combinarse con acumuladores, instalaciones solares y bombas de calor para ACS. Con su gran eficiencia consigue alcanzar la máxima Clase energética A+ añadiendo tan solo un Expert Control y una sonda externa.

Mira Advance System se distingue por su nuevo intercambiador primario de acero inoxidable Spin Tech Chaffoteaux compuesto por tubos más anchos (+142%) y por su diseño compacto monovolumen, que permite fácil acceso a todos los componentes desde el frente de la caldera. Además, el control automático de combustión garantiza máxima seguridad, eficiencia y rapidez de instalación.



Añadiendo acumulador



## CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



A+ con Expert control + Sonda externa o Smart Control Link

### > LISTA PARA COMBINARSE CON ACUMULADORES, SOLAR O BOMBAS DE CALOR PARA ACS

- Caldera equipada con válvula a tres vías motorizada y sonda acumulador.

### > PERFORMANCE Y DURABILIDAD: INTERCAMBIADOR SPIN TECH CHAFFOTEAUX

SPIN TECH  
Chaffoteaux

- **Garantizado 10 años por Chaffoteaux.**
- Aumento de la sección de los tubos de un 142% para una mejor circulación del agua y una menor caída de presión.
- Intercambiador de acero inoxidable para una vida útil prolongada.
- Reducción de la obstrucción y cal debido al diseño de sus tuberías..



### > CONFORT SANITARIO Y CALEFACCIÓN

- Dependiendo del tipo de interacumulador seleccionado, Mira Advance System ofrece un confort en sanitario muy alto.
- Eficiencia general hasta 109.8%.
- Amplio rango de modulación, de 1 a 10.
- Bomba modulante con índice de eficiencia energética EEI  $\leq 0,23$  para reducir el consumo eléctrico.

### > FÁCIL DE INSTALAR Y MANTENER



- Diseño monovolumen para un mantenimiento mas rápido.
- Nuevo sistema de apertura del panel frontal, por simplicidad y robustez.
- Ideal para espacios reducidos, con tan solo 40 cm de anchura.

### > TECNOLOGÍA CONECTADA

- La conectividad **ChaffoLink**, compatible con esta caldera, permite **controlar la instalación con tu móvil/tableta desde cualquier lugar**. Además, contratando un mantenimiento oficial, el usuario podrá disfrutar de la tranquilidad ofrecida por la **teleasistencia**, servicio que permite al servicio técnico comunicarse contigo y cuidar tu instalación desde remoto. **Ahorra hasta un 40%\***, ¡Conéctate con ChaffoLink!

### > AHORRO DE ENERGÍA Y RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE



- Reducción del consumo medio de ACS de un 10% y calefacción en un 18% en comparación con caldera convencional comercializada hoy en día. Esta reducción promedio puede alcanzar el 30% en comparación con caldera de más de 15 años.
- Reducción de 40% de las emisiones de CO<sub>2</sub>\*.
- Clase NOx 6 (homologado ErP 2018).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código		<b>3310619</b>	<b>3310620</b>
Modelo		<b>Mira Advance System</b>	<b>Mira Advance System</b>
Datos técnicos		25 FF	35 FF
		condensación, solo calefacción (de serie)*	
Certificado CE		0085CR0394	
Tipo de conexión		C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X) C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33	
<b>POTENCIA</b>			
Potencia nominal máx./mín. (calef.) PCI	kW	22,0/2,5	31,0/3,5
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	21,5/2,3	30,3/3,3
<b>RENDIMIENTOS</b>			
A la potencia nominal (60/80°C) PCI	%	97,7	97,7
A la potencia nominal (30/50°C) PCI	%	107,4	108
Al 30% de la potencia PCI	%	109,8	109,5
<b>PRESTACIONES</b>			
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/20	45/20
Clase NOx		6	
<b>PARTE ELÉCTRICA</b>			
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	80	82
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D	X5D
<b>PESO Y DIMENSIONES</b>			
Peso	Kg	29,7	34,6
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	74,5-40-31,5	74,5-40-38,5
Clase Erp Calef		A	A

\*ACS combinando con interacumulador BCH CD1 CHX



- > Controla la temperatura a distancia
- > Consulta informes de consumo y consigue un mayor ahorro
- > Telesistencia: supervisión on line del buen funcionamiento, servicio de notificaciones y solución inmediata ante posibles incidencias





Descárgate la versión demo gratuita





**A+** CON SMART CONTROL LINK

**SMART CONTROL LINK**



**REFERENCIA**  
3319128

**ZONE CONTROL S**



**REFERENCIA**  
3319117

**SALIDA DE HUMOS**



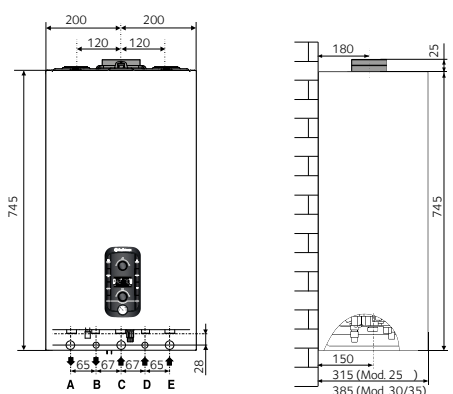
**REFERENCIA**  
3318073

**BARRA DE CONEXIONES**



**REFERENCIA**  
3318334

**DIMENSIONES (en mm) Y PLANTILLA DE INSTALACIÓN**



A. Impulsión calefacción Ø 3/4" gas  
 B. Retorno acumulador Ø 1/2" gas  
 C. Toma gas Ø 3/4" gas  
 D. Llenado circuito Ø 1/2" gas  
 E. Retorno calefacción Ø 3/4" gas

