

# CALDERA DE CONDENSACIÓN MIXTA INSTANTÁNEA CONECTADA Y CON MICRO-ACUMULACIÓN





La mejor tecnología durable, eficiente y simple de utilizar



La caldera de condensación Mira Advance Link viene de serie con un Expert Control, una sonda externa y conectividad Chaffolink integrada, consiguiendo alcanzar la clase máxima de eficiencia energética (A+) en

Mira Advance Link 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.























## **CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA**

- > CONFORT SANITARIO • Prestaciones de agua sanitaria\*\*\*, nivel máximo previsto por la norma EN 13203.
  - Caudal de 15,4 a 19,8 l/min. con ΔT = 25°C.
  - · Producción de ACS controlada por turbina modulante para dar respuesta a las necesidades sin tiempo de espera y a temperatura constante, incluso cuando las extracciones son muy reducidas.
  - · Función CONFORT on/off programable.

### > CONFORT EN CALEFACCIÓN

- · Quemador modulante de premezcla total e intercambiador de acero inoxidable SPIN TECH Chaffoteaux.
- Garantizado 10 años por Chaffoteaux.
- Control de combustión automático para mayores seguridad, eficiencia y rapidez de instalación.
- · Alto rango de modulación de 1:10 y rendimiento 109,8%
- 4 estrellas de rendimiento de combustión según la norma EN92/42.
- Bomba de alta eficiencia con modulación continua para reducción de consumos energéticos y mejorar el confort acústico.
- Compatible con protocolo de comunicaciones EBUS2 (solar, módulos hidráulicos, accesorios regulación modulantes).
- Función SRA, sistema de regulación automático de la caldera en función de las necesidades de calefacción.
- ¡Interfaz intuitiva y fácil de utilizar! display LCD retroiluminado con visualización de historial, autodiagnóstico, temperaturas de funcionamiento.

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

e 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.

#### > FÁCIL DE INSTALAR Y MANTENER

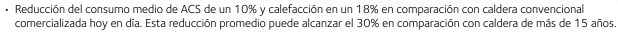


- · Diseño monovolumen para un mantenimiento más rápido.
- Nuevo sistema de apertura del panel frontal, por simplicidad y robustez.
- Ideal para espacios reducidos, con tan solo 40 cm de anchura.

#### > TECNOLOGÍA CONECTADA

· La conectividad Chaffolink, integrada en 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 comunicar contigo y cuidar tu instalación desde remoto. Ahorra hasta un 40%\*, ¡Conéctate con Chaffolink!

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



- Reducción de 40% de las emisiones de CO<sub>2</sub>\*.
- Clase NOx 6 (homologado ErP 2018).







<sup>\*</sup> Respecto una caldera tradicional sin regulación

## MIRA ADVANCE LINK

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Código		3310612	3310613	3310614
Modelo		Mira Advance Link 25	Mira Advance Link	Mira Advance Link
Datos técnicos		25 FF	30 FF	35 FF
		condensación, mixta		
Certificado CE		0085CR0394		
Tipo de conexión		C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X) C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33		
POTENCIA				
Potencia nominal máx./mín. (calef.) PCI	kW	22,0/2,5	28,0/3	31,0/3,5
Potencia nominal máx./mín. (sanit.) PCI	kW	26,0/2,5	30,0/3	34,5/3,5
Potencia útil máx./mín. (60/80°C) (calef.)	kW	21,5/2,3	27,5/2,8	30,3/3,3
Potencia útil máx./mín. (sanit.)	kW	24,9/2,4	28,7/2,9	33,1/3,5
RENDIMIENTOS				
A la potencia nominal (60/80°C) PCI	%	97,7	98,4	97,7
A la potencia nominal (30/50°C) PCI	%	107,4	108,3	108
Al 30% de la potencia PCI	%	109,8	109,5	109,5
PRESTACIONES	•••••			
Temperatura máx./mín. calefacción (alta temp.)	°C	82/35	82/35	82/35
Temperatura máx./mín. calefacción (baja temp.)	°C	45/20	45/20	45/20
Temperatura máx./mín. sanitario	°C	60/36	60/36	60/36
Caudal agua caliente ( ΔT 25°C)	l/min	15,4	17,2	19,8
Clase NOx		6		
PARTE ELÉCTRICA	***************************************			•
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potencia eléctrica absorbida total	W	80	91	82
Grado de protección de la instalación eléctrica	IP	X5D	X5D	X5D
PESO Y DIMENSIONES	***************************************			
Peso	Kg	29,7	32,3	34,6
Dimensiones (alto-ancho-fondo)	cm	74,5-40-31,5	74,5-40-38,5	74,5-40-38,5
	•			
Clase Erp Calef/ACS		A/A	A/A	A/A
Perfil de consumo		XL	XL	XXL







.....





