



CALDERA MURAL MIXTA INSTANTÁNEA CONECTADA CON MINI ACUMULACIÓN DE 4 LITROS

# URBIA ADVANCE LINK

Confort durable y eficiente, con solo 44 cm de ancho



La caldera de condensación Urbia Advance Link, viene de serie con un Expert Control y conectividad Chaffolink integrada, permitiendo alcanzar la máxima clase de eficiencia energética (A+) tan solo añadiendo una sonda exterior.

Urbia Advance Link se distingue por su acumulador de 4 litros que se traduce en un aumento de confort sanitario para el consumidor, por el 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 máximas seguridad, eficiencia y rapidez de instalación.



## CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

### > CONFORT SANITARIO

- Confort insuperable gracias a la mini **acumulación de 4 litros**.
- Prestaciones de agua sanitaria\*\*\*, nivel máximo previsto por la norma EN 13203.
- **Caudal de 16 a 20,1 l/min. con  $\Delta T = 25^\circ C$ .**
- 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 109,7%.**
- **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



- 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



- Nuevo sistema de apertura del panel frontal, por simplicidad y robustez.
- **Ideal para espacios reducidos**, con tan solo 44 cm de anchura y todo el confort inmediato de la mini acumulación.

### > TECNOLOGÍA CONECTADA

- La conectividad **Chaffolink**, integrada en esta caldera, permite **controlar la instalación con tu móvil/tableta desde cualquier lugar en el mundo**. 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 una caldera de más de 15 años.
- Reducción de 40% de las emisiones de CO<sub>2</sub>\*.
- Clase NOx 6 (ErP 2018).

\* Respecto una caldera tradicional sin regulación



CALDERA DE CONDENSACIÓN MIXTA INSTANTÁNEA CONECTADA Y CON MICRO-ACUMULACIÓN

# MIRA ADVANCE LINK

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 calefacción.

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 máximas seguridad, eficiencia y rapidez de instalación.



Control a distancia

Chaffolink



Sonda externa incluida de serie

## 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  $\Delta T = 25^\circ C$ .**
- 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



- 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 en el mundo**. 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).

\* Respecto una caldera tradicional sin regulación



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

# PIGMA ADVANCE

La mezcla perfecta entre tecnología y simplicidad de uso



COMPATIBLE

Pigma Advance, solución eficiente y durable, descendiente de Pigma Green, reina de las calderas de gama media.

Equipada con el innovador intercambiador SpinTech y compatible con la conectividad Chaffolink, es perfecta para los clientes que quieren una solución flexible y accesible.



### CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



#### > CONFORT SANITARIO

- Prestaciones de agua sanitaria\*\*\*, nivel máximo previsto por la norma EN 13203.
- **Caudal de 14,5 a 20 l/min. con  $\Delta T = 25^\circ C$ .**
- 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.**
- **Alto rango de modulación de 1:7 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



- 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**, compatible con esta caldera, permite **controlar la instalación con tu móvil/tableta desde cualquier lugar en el mundo**. 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).

\* Respecto una caldera tradicional sin regulación



CALDERA MURAL SÓLO CALEFACCIÓN CON OPCIÓN DE ACUMULADOR

# 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 máximas 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 CHAFFOTEUX

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 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**, compatible con esta caldera, permite **controlar la instalación con tu móvil/tableta desde cualquier lugar en el mundo**. 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).

\* Respecto una caldera tradicional sin regulación