

# ATLAS ECO 30 K 100 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de hierro fundido analógica con acumulador para calefacción y ACS



**Caldera de gasóleo no condensación con acumulador de 100 litros LOW NOx fabricada en hierro fundido para calefacción y ACS con quemador integrado.**

Disponible en potencia de 25 kW.

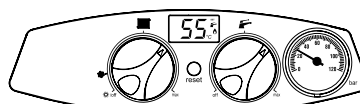
Gran producción de agua caliente: hasta 195 litros/10 min con  $\Delta T 30^{\circ} C$ .

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de  $CO_2$  y  $NO_x$ , por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos analógico proporciona máxima sencillez y fiabilidad. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.



Panel de mandos analógico



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Acumulador vitrificado de 100 litros con recubrimiento anticorrosión.



Quemador incorporado.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase B para calefacción y agua caliente con perfil de carga XL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: hasta 195 l/10 min ( $\Delta T 30^{\circ} C$ ).
- Incorpora interacumulador vitrificado de 100 l con recubrimiento anticorrosión.
- Fácil de programar y fácil instalación.
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# ATLAS ECO 30 K 100 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de hierro fundido analógica con acumulador para calefacción y ACS





IMAGEN

## ATLAS ECO 30 K 100 UNIT

Cód.: 0LHU3ZWA

### PRECIOS PVPr SIN IVA

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Tarifa             | 5.112 € |
| Coste de reciclaje | 15 €    |

|   |   |
|---|---|
| Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++) |  <b>B</b>    |
| Clasificación energética ACS (escala de F a A+)           |  XL <b>B</b> |
| Potencia nominal útil                                     | 25 kW   |
| Rendimiento útil sobre PCI                                | 100% potencia 80-60° C máx. 93,93%  |
|   | 30% potencia máx. 98,19%  |
| Producción ACS con ΔT 30° C                               | 195 l/min   |
| Volumen vaso expansión calefacción                        | 10 l  |
| Acumulador vitrificado                                    | 100 l   |
| Conexiones  | Ida instalación 3/4" Ø  |
|   | Retorno instalación 1" Ø  |
|   | Salida de gases quemados Ø 130 mm   |
|   | Entrada de agua fría 3/4" Ø   |
|   | Salida de agua caliente 3/4" Ø  |
| Peso en vacío   | 225 kg  |
| Dimensiones alto / ancho / fondo                          | 1.350 / 500 / 750 mm  |

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta". Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

#### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN



ETIQUETA ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



SECCIÓN CALDERAS

#### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

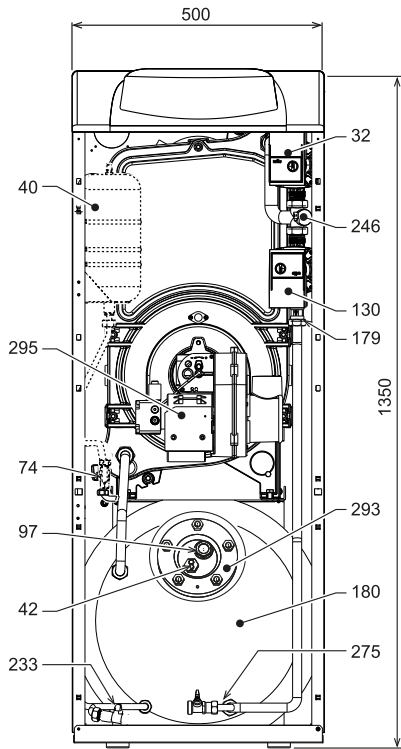
#### SERVICIO TÉCNICO



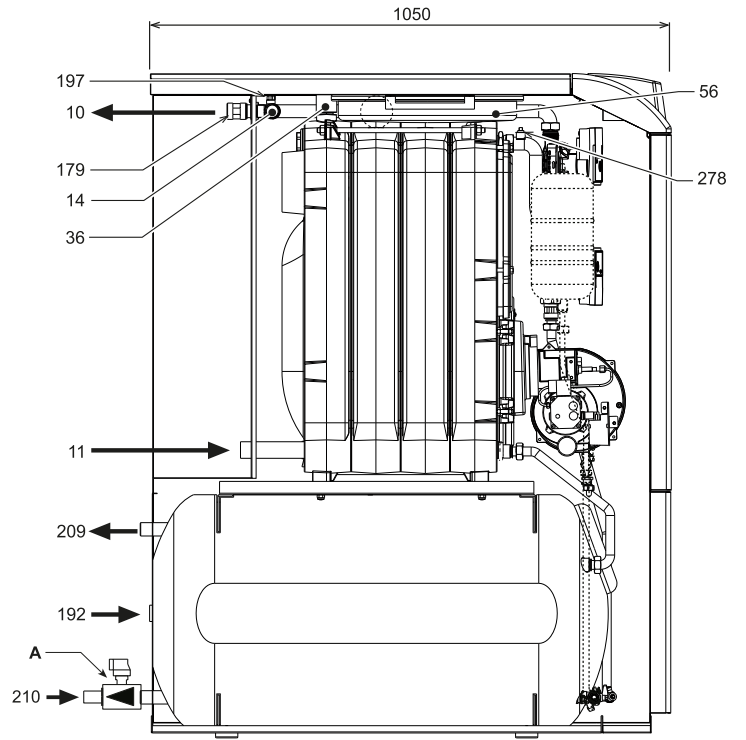
satferrolí@ferrolí.com



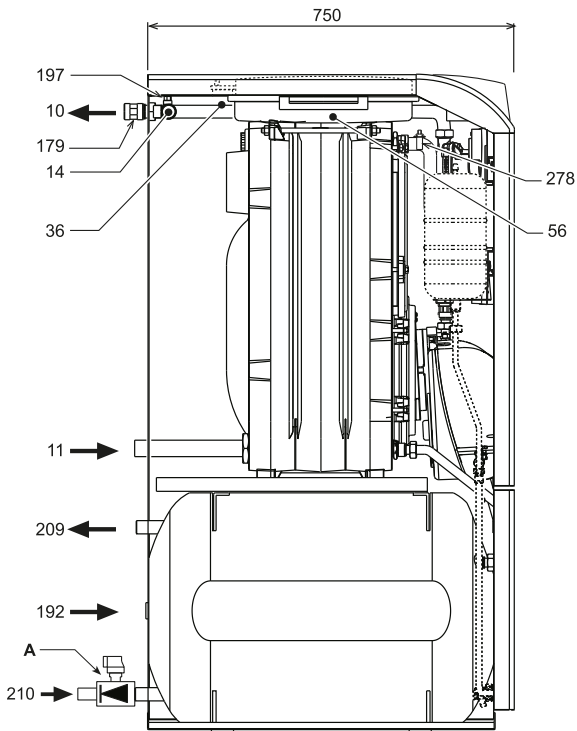
914 879 325



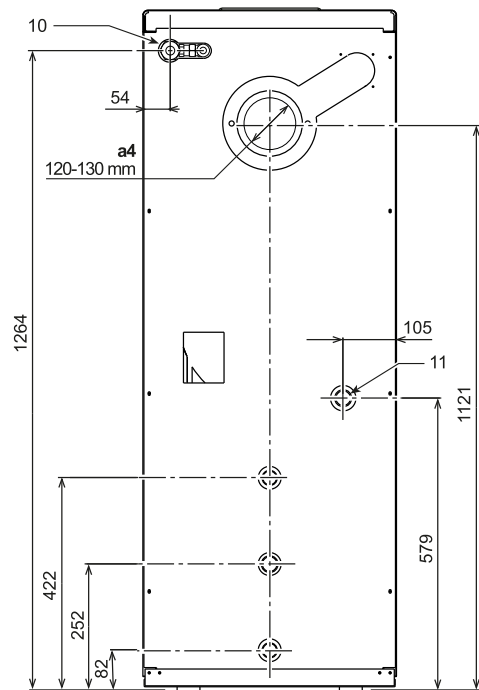
Vista frontal



Vista lateral ATLAS D ECO 42 K



Vista lateral ATLAS D ECO 30 K



Vista posterior