

## Platinum Alux

**Calderas estancas mixtas instantáneas:** servicios de Agua Caliente Sanitaria (ACS) y Calefacción en 2 potencias disponibles. **Compatibles sólo con gas natural.**

**Intercambiador fundición aluminio-silicio:** especialmente indicado para instalaciones antiguas con radiadores de chapa o hierro fundido.

**Cuadro de control digital con pantalla retroiluminada:** facilita información sobre el estado de la caldera de forma clara e intuitiva.

**Compatible con sistemas solares:** preparada para trabajar como apoyo en la producción de agua caliente.

**Hasta 33 kW:** grandes prestaciones en ACS e ideal para instalaciones con elevados requisitos de potencia.

**Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:7:** ofrece un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso.

**Función purgado de la instalación:** facilita la eliminación del aire en el circuito de calefacción.

**Mayor confort en ACS:** Sistema de microacumulación en ACS para una respuesta más rápida en este servicio.

**Diseño robusto:** grupo hidráulico de latón.

**Circulador modulante conforme a la ErP:** reduce el consumo eléctrico y el nivel sonoro de funcionamiento.

Esta gama de calderas murales con intercambiador de fundición en aluminio-silicio, se complementa con las calderas murales EcoTherm Plus WGB 28 y 38, para sólo calefacción. Ver apartado "Calderas murales de condensación" del capítulo "Calderas de media y gran potencia".

**Salida de evacuación adaptable:** La salida concéntrica de la evacuación de los productos de la combustión de la caldera permite la salida tanto en dirección vertical como horizontal mediante el codo incluido en el kit entregado por defecto. Opción disponible con doble conducto y conductos flexibles.

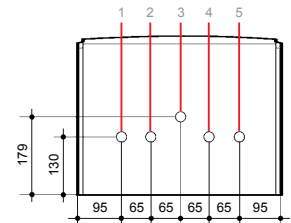
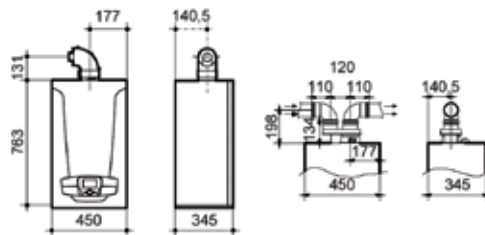
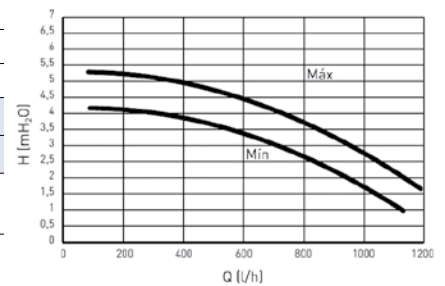


### Platinum Alux

|   | 24/24 F   | 33/33 F        |
|---|---|----------------|
| Potencia térmica nominal agua caliente kW           | 24,0  | 33,0           |
| Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C kW     | 20,0  | 28,0           |
| Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C kW     | 21,8  | 30,6           |
| Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C kW    | 3,4   | 4,7            |
| Clase de Eficiencia en Calefacción                  | A   | A              |
| Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda      | A / XL  | A / XXL        |
| Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C) %         | 105,5   | 105,5          |
| Producción agua caliente sanitaria Δ 25°C (1) l/min | 13,8  | 18,9           |
| Peso neto aproximado kg                             | 42  | 43,5           |
| Capacidad depósito expansión L                      | 10  | 10             |
| Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm m      | 10  | 10             |
| Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm m      | 25  | 25             |
| Longitud máx. conducto doble 80 mm (2) m            | 80  | 80             |
| Tipo de gas   | GN  | GN             |
| Referencia (3)                                      | <b>7657126</b>  | <b>7657127</b> |
| PVP   | <b>2.030 €</b>  | <b>2.368 €</b> |
| Forma de suministro                                 | 2 bultos: Caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción y AFS) + kit evacuación |                |

### Circulador Gama Platinum Alux

Presión disponible a la salida de la caldera.



1. Ida Calefacción 3/4"
2. Salida A.C.S. 1/2"
3. Conexión gas 3/4"
4. Entrada agua de red 1/2"
5. Retorno Calefacción 3/4"

- (1) Sin limitador de caudal.
- (2) El conducto de aspiración debe ser como máximo de 15 metros.
- (3) Referencia correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico 60/100 (140040191). Consultar las combinaciones con otros kits en el apartado "Accesorios" de este capítulo.

**BAXI ofrece un verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera realizada, a petición del usuario, por el Servicio de Asistencia Técnica BAXI**