

## Platinum GTF

**Amplia gama de modelos:** calderas estancas de condensación con versiones mixtas con acumulación (GTAF Combi y GTAF) y solo Calefacción (GTF). Compatibles con gas natural y gas propano.

**Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:10** para un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso (modelo 24 GTAF ratio 1:6).

**Diseño robusto:** intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable AISI 316L. Grupo hidráulico de latón.

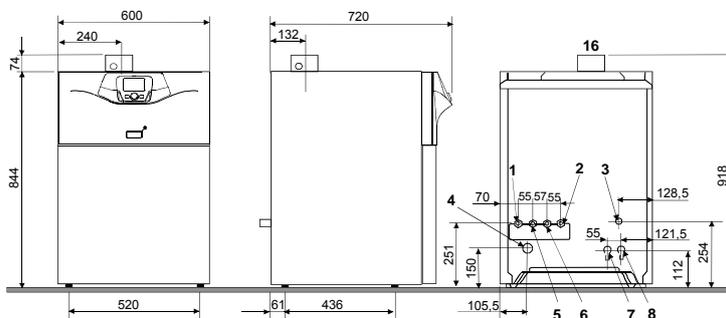


## Platinum GTF

	24	32
Potencia térmica nominal agua caliente	kW	-
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	24,0
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW	25,9
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C	kW	2,4
Clase de Eficiencia en Calefacción	A	A
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda	-	-
Rendimiento máx. a potencia nominal	%	97,6
Rendimiento máx. al 30%	%	108,0
Producción ACS según EN 13203-1	l/min	-
Peso neto aproximado	kg	60
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm	m	9
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm	m	24
Tipo de gas	GN / GP	GN / GP
Referencia	<b>7615559</b>	<b>7615560</b>
Euros	<b>2.320,00</b>	<b>2.760,00</b>
Forma de suministro	En 1 bulto	En 1 bulto

(1) Clase de Eficiencia máxima con los Packs de Alta Eficiencia (ver apartado al final de este capítulo).

Nota: Se suministra sin conductos de evacuación. Ver Kits de evacuación en el apartado "Accesorios".



1. Retorno circuito calefac. directo	3/4"
2. Ida circuito calefac. directo	3/4"
3. Alimentación gas	1/2"
4. Evacuación de condensados	24x19
5. Entrada primario acumulador ACS	3/4"
6. Salida primario acumulador ACS	3/4"
7. Ida circuito calefac. válvula mezcladora	3/4"
8. Retorno circuito calefac. válvula mezcladora	3/4"
16. Salida de humos	60/100 (Adaptadores opcionales: 2x80 y 80/125)

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

**Confort y fiabilidad:** acumulador de 160 l con protección catódica electrónica en las versiones GTAF Combi. Acumulador de 95 l con ánodo de magnesio en las versiones GTAF.

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

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

**Amplia gama de accesorios de regulación:** permiten gestionar instalaciones de alta o baja temperatura o con apoyo solar para ACS. Ver capítulo "Controles y Regulación"



## Platinum GTAF Combi

24
24,0
24,0
25,9
2,4
A
A/XL
97,6
108,0
24
143
9
24
GN / GP
<b>7219153</b>
<b>3.290,00</b>

32
32,0
32,0
34,6
3,2
A
A/XL
97,6
108,0
24,5
145
9
24
GN / GP
<b>7219154</b>
<b>3.730,00</b>

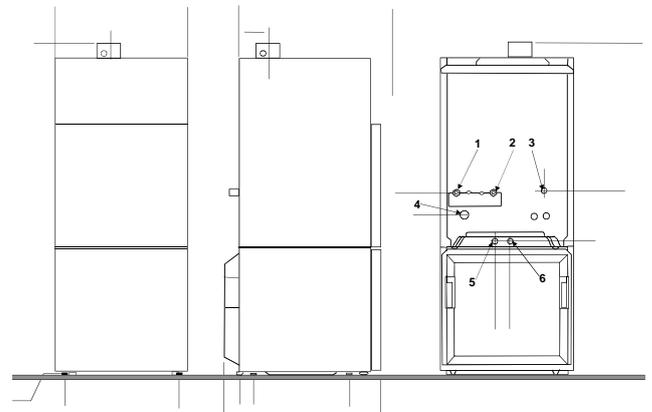
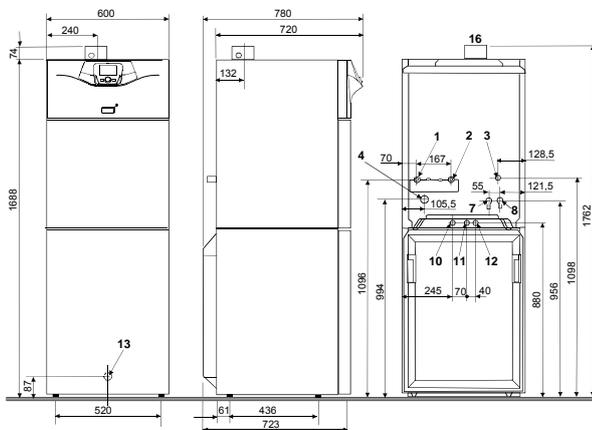
## Platinum GTAF

24
24,0
24,0
25,9
4,0
A
A/XL
97,6
108,0
18
114
9
24
GN / GP
<b>7615557</b>
<b>3.250,00</b>

3 bultos: Caldera, acumulador y accesorios hidráulicos

3 bultos: Caldera, acumulador y accesorios hidráulicos

En 1 bulto



- |   |       |   |      |
|---|-------|---|------|
| 1. Retorno circuito calefac. directo            | 3/4"  | 10. Entrada agua fría sanitaria                             | 3/4" |
| 2. Ida circuito calefac. directo                | 3/4"  | 11. Salida agua caliente sanitaria                          | 3/4" |
| 3. Alimentación gas                             | 1/2"  | 12. Retorno circuito recirculación ACS (opcional)           | 3/4" |
| 4. Evacuación de condensados                    | 24x19 | 13. Grifo de vaciado (en la parte delantera del acumulador) |      |
| 7. Ida circuito calefac. válvula mezcladora     | 3/4"  | 16. Salida de humos   |      |
| 8. Retorno circuito calefac. válvula mezcladora | 3/4"  |   |      |

60/100  
(Adaptadores opcionales:  
2x80 y 80/125)

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Retorno circuito calefac. directo | 3/4"   |
| 2. Ida circuito calefac. directo     | 3/4"   |
| 3. Alimentación gas                  | 1/2"   |
| 4. Evacuación de condensados         | 24x19  |
| 5. Entrada agua fría sanitaria       | 3/4"   |
| 6. Salida agua caliente sanitaria    | 3/4"   |
| 7. Ida 2º circuito (opcional)        | 3/4"   |
| 8. Retorno 2º circuito (opcional)    | 3/4"   |
| 9. Salida de humos                   | 60/100<br>(Adaptadores opcionales:<br>2x80 y 80/125) |