



## Platinum iPlus

**Máximos níveis de conforto em AQS:** A gama Platinum iPlus dispõe de modelos mistos instantâneos com microacumulação até 39 kW ou até 35 kW com acumulação integrada até 80 litros e, caso não seja suficiente, os modelos AF (7) integram uma válvula de 3 vias para poder montar um acumulador externo com a capacidade que convenha.



**Conectividade BAXI Connect. Oferece múltiplas opções de gestão da instalação:** Ligação direta de termostatos BAXI Connect, controlo até 5 zonas ou ligação em cascata de várias caldeiras para potências elevadas com funcionamento sequencial (ver capítulo Termostatos e Regulação).

**Máxima fiabilidade e robustez:** a caldeira dispõe de hidrobloco de latão e de permutador monoespira para maximizar a sua vida útil.

**Enchimento inteligente:** A caldeira incorpora uma eletroválvula que permite ao utilizador encher o circuito de aquecimento em caso de pressão insuficiente, tanto desde a própria caldeira como a partir dos termostatos Baxi Connect e respetiva aplicação.

**Tecnologia GAS INVERTER** com rácio de modulação 1:10 para um funcionamento mais eficiente, fiável e silencioso.

**A+, maior eficiência energética (\*):** A classificação energética em aquecimento das caldeiras Platinum iPlus sobe para A+ quando combinadas com um termostato BAXI Connect.

**Arranque guiado:** para assegurar que o instalador deixa a caldeira em ótimas condições de funcionamento, na primeira colocação em serviço realiza um processo guiado para selecionar o tipo de gás adequado, fazer o enchimento e purga do circuito primário e deixar a válvula de gás corretamente calibrada.

**Ajuste instantâneo de gás:** Ajuste instantâneo de gás: mudança de gás natural para propano modificando

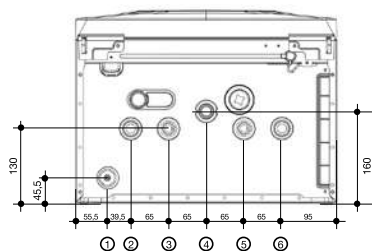
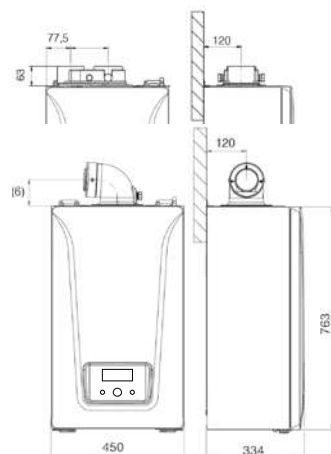
## Platinum Max iPlus

NOVIDADE

	24/24 F	30/30 F	35/35 F	40/40 F
Potência térmica nominal AQS	kW 24,0	30,0	35,0	39,0
Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C	kW 20,0	24,0	32,0	32,0
Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C	kW 21,8	26,1	34,9	34,9
Potência térmica reduzida Aquecimento 80/60°C	kW 2,4	3,0	3,5	3,9
Classe Eficiência Aquecimento	A (*)	A (*)	A (*)	A (*)
Classe Eficiência AQS / Perfil carga declarado	A / XL	A / XXL	A / XXL	A / XXL
Rendimento à potência nominal (50/30 °C)	% 105,8	105,8	105,8	105,8
Produção AQS ΔT 25°C (1)	l/min 13,8	17,2	20,1	22,4
Capacidade acumulador	l -	-	-	-
Peso líquido aproximado	kg 31,5	31,5	32,5	32,5
Capacidade vaso expansão	l 10	10	10	10
Comprimento máx. conduta concêntrica 60/100 mm	m 10	10	10	10
Comprimento máx. conduta concêntrica 80/125 mm	m 25	25	25	25
Comprimento máx. conduta dupla 80 mm (2)	m 80	80	80	80
Tipo gás (3)	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP
Referência (4)	<b>7795861</b>	<b>7795863</b>	<b>7795864</b>	<b>7905685</b>
Referência (5)	<b>7904935</b>	<b>7904936</b>	<b>7904937</b>	<b>7904938</b>
Preço	<b>2.849 €</b>	<b>3.056 €</b>	<b>3.295 €</b>	<b>3.676 €</b>
Forma de fornecimento	2 volumes: Caldeira com suporte de fixação e escantilhão com válvulas (ida/ret. Aquecimento e AFS) + kit evacuação			

- (1) Sem limitador de caudal.
- (2) A conduta de aspiração deve ter comprimento máximo equivalente de 10 metros para os modelos 24 AF-24/24F-28 AF-30/30F e de 15 metros para os modelos 32 AF - 35/35F - 40/40F.
- (3) Fornecem-se preparadas para gás natural. Para que funcionem com gás propano só necessita alterar certos parâmetros da caldeira.
- (4) Referência correspondente à caldeira com o kit de evacuação horizontal concêntrico 60/100 (140040191). Consultar as combinações com outros kits no apartado "Acessórios" deste capítulo.
- (5) Referência correspondente à caldeira com o kit de evacuação horizontal concêntrico de baixo perfil 60/100 (7221053). Consultar as combinações com outros kits no apartado "Acessórios" deste capítulo.
- (6) 158 mm, com kit 60/100, ref. 140040191; 80 mm, com kit de baixo perfil 60/100, ref. 7221053.
- (7) Nos três modelos AF, para gerir o serviço de AQS por meio dum acumulador opcional, é obrigatório solicitar o sensor de imersão QAZ 36, ref. 140040210, preço 20€ (ver apartado Termostatos modulantes Multilevel, capítulo Termostatos e Regulação).

### MAX iPlus / iPlus AF



1. Drenagem de condensados / Válvula de segurança
2. Ida aquecimento (3/4")
3. Saída de AQS (1/2") / Ida acumulador AQS (3/4")
4. Ligação gás (3/4")
5. Entrada água rede (1/2")
6. Retorno aquecimento (3/4") / depósito AQS (3/4")

A BAXI oferece ao utilizador o arranque gratuito destes modelos de caldeiras, a realizar pelo Serviço Oficial BAXI.