



Platinum iPlus

Conectividade: a gama Platinum iPlus é fornecida com termostato Wi-Fi BAXI Connect: ligação cablada TXM ou ligação sem fios RXM, permitindo o controlo do aquecimento através de uma App.

Hydrogen Ready, maior sustentabilidade: podem trabalhar com uma mistura de gás natural e até 20% de hidrogénio contribuindo assim para a redução de emissões de CO₂. Compatíveis com biometano (gás renovável).

Ampla gama de modelos: caldeiras estancas com versões mistas instantâneas (Max), mistas acumulação com acumulador incorporado (Combi) e mistas acumulação através de acumulador opcional (AF). Compatíveis com gás natural e gás propano.

Regulação até 5 circuitos de aquecimento: a sua eletrónica avançada, em conjunto com placas adicionais (opcionais), permite a gestão

até 5 circuitos de aquecimento (ver apartado Regulação Multizona Baxi Connect, capítulo Termóstatos e Regulação).

Máximo nível de conforto em AQS: sistema MAX de microacumulação em AQS para uma resposta mais rápida deste serviço. Modelos Combi com acumulador integrado de aço inoxidável de 80 litros.

Ajuste instantâneo de gás: mudança de gás propano a gás natural modificando apenas parâmetros, sem necessidade de ajustar a válvula de gás.

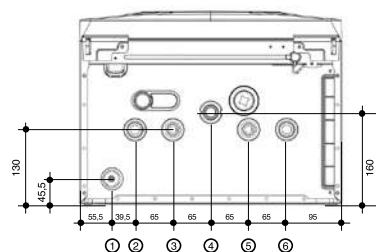
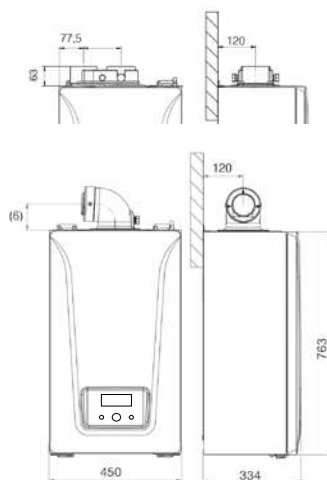
Enchimento inteligente: A caldeira incorpora uma eletroválvula que permite ao utilizador encher o circuito de aquecimento em caso de pressão insuficiente, tanto desde a própria



Platinum Max iPlus

	24/24 F	30/30 F	35/35 F
Potência térmica nominal AQS	kW 24,0	kW 30,0	kW 35,0
Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C	kW 20,0	kW 24,0	kW 32,0
Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C	kW 21,8	kW 26,1	kW 34,9
Potência térmica reduzida Aquecimento 80/60°C	kW 2,4	kW 3,0	kW 3,5
Classe Eficiência Aquecimento	A (*)	A (*)	A (*)
Classe Eficiência AQS / Perfil carga declarado	A / XL	A / XXL	A / XXL
Rendimento à potência nominal (50/30 °C)	% 105,8	% 105,8	% 105,8
Produção AQS ΔT 25°C (1)	l/min 13,8	l/min 17,2	l/min 20,1
Capacidade acumulador	l -	l -	l -
Peso líquido aproximado	kg 31,5	kg 31,5	kg 32,2
Capacidade vaso expansão	l 10	l 10	l 10
Comprimento máx. conduta concêntrica 60/100 mm	m 10	m 10	m 10
Comprimento máx. conduta concêntrica 80/125 mm	m 25	m 25	m 25
Comprimento máx. conduta dupla 80 mm (2)	m 80	m 80	m 80
Tipo gás (3)	GN/GP	GN/GP	GN/GP
Termóstato BAXI Connect	TXM RXM	TXM RXM	TXM RXM
Referência (4)	7786230 7786235	7786232 7786237	7786233 7786239
Referência (5)	7786284 7786287	7786285 7786288	7786286 7786289
Preço	3.044 € 3.118 €	3.251 € 3.330 €	3.490 € 3.574 €
Forma de fornecimento	3 volumes: Caldeira com suporte de fixação e escantilhão com válvulas (ida/ret. Aquecimento e AFS) + kit evacuação + termostato BAXI Connect		

- (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.
- (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 (ver apartado Termóstatos modulantes Multilevel, capítulo Termóstatos e Regulação).



- 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")