



Platinum BC Max

Inverter: ajusta a potência às necessidades de cada momento.

Temperatura máxima ida 60°C.

Depósito de inércia: dispõe de um depósito de inércia de 40 l.

Funcionamento em cascata: a sua eletrónica avançada permite o controlo até 10 bombas de calor em modo calor e em modo de frio.

Quadro de controlo: a eletrónica avançada que incorpora, permite o controlo sobre 2 circuitos de aquecimento a diferentes temperaturas, um direto e outro com válvula misturadora. Os acessórios de regulação também permitem modificar à distância qualquer parâmetro do sistema.

Resistências elétricas de apoio integradas: 4, 8 e 12 kW com alimentação trifásica.

		22 TR	27 TR	
Potência calorífica (1)	kW	19,40	24,40	
COP (1)		3,94	3,90	
Potência elétrica (1)	kWe	4,90	6,30	
Intensidade nominal (1)	A	12,30	15,60	
Potência frigorífica (2)	kW	17,65	22,20	
EER (2)		3,80	3,80	
Potência elétrica (2)	kWe	4,65	5,84	
Intensidade nominal (2)	A	14,53	18,25	
Tensão de alimentação	V	400 ~ 3	400 ~ 3	
Aquecimento ambiente (ErP)	Clima médio	SCOP	3,87	3,85
	Táguia: 35°C	Classe eficiência	A++	A++
	Clima médio	SCOP	3,20	3,18
	Táguia: 55°C	Classe eficiência	A++	A++
Ligação frigorífica (Líquido-Gás)		3/8" - 3/4" ou 3/8" - 1"	3/8" - 3/4" ou 3/8" - 1"	
Peso unidade exterior	kg	135	141	
Peso unidade interior	kg	58	58	
Conjunto	Referência	144107006	144107007	
	PVP (3)	10.759 €	11.388 €	
Unidade interior	Referência	7605375	7605375	
	PVP (3)	4.263 €	4.263 €	
Unidade exterior	Referência	7655104	7655105	
	PVP (3)	6.496 €	7.125 €	
Acessórios	Kit válvula misturadora + bomba + sonda	Kit isolamento unidade interior (para modo arrefecimento)	Kit isolamento válv. Misturadora	Kit V3V aquecimento/AQS
Referência	7502759	7502760	7502761	7502762
PVP	568 €	223 €	117 €	164 €
	Sonda AQS	Sonda ida válvula misturadora	Comando à distância com sonda ambiente	Comando à distância CDI D.iSystem
Referência	7502763	7502764	7502765	7502766
PVP	38,60 €	62 €	77 €	140 €

(1) Calor: Temperatura do ar exterior +7°C, Temperatura da água de saída +35°C. Prestações em conformidade com a EN 14511-2

(2) Frio: Temperatura do ar exterior + 35°C, Temperatura da água de saída +18°C. Prestações em conformidade com a EN 14511-2

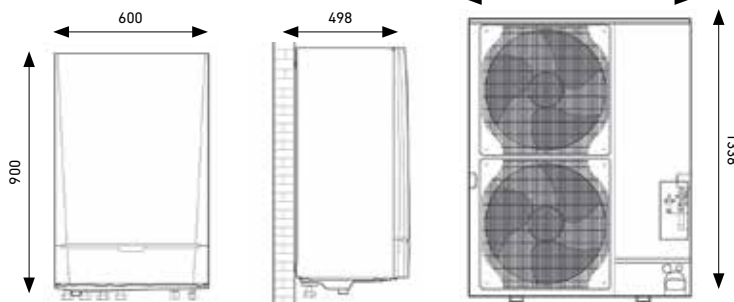
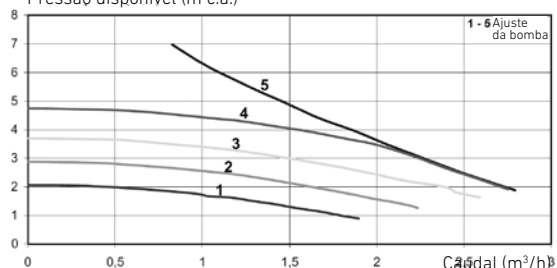
(3) Taxa de Resíduos de Aparelhos Elétricos e Eletrónicos incluída no PVP do produto em conformidade com a Diretiva 2012/19/UE

Para a produção de AQS pode solicitar-se à parte um depósito acumulador esmaltado (ver apartado Acumuladores, capítulo Energia Solar e Acumuladores). Recomendamos a interligação das 2 serpentinas para o efeito. Modelo: AS 500-2E

Para produção de AQS com apoio solar consultar a página SOLAR EASY ECO AQS BC 350 do apartado Sistemas Solares Térmicos Compactos do mesmo capítulo.

Para aumentar o volume de inércia da instalação pode solicitar-se à parte um depósito de aço ao carbono (ver apartado de Acumuladores, daquele capítulo). Modelos: ASA 50, 140, 260 e 370-IN

Pressão disponível (m c.a.)



A BAXI oferece ao utilizador o arranque gratuito das bombas de calor modelos Platinum BC, a realizar pelo Serviço Oficial BAXI.