



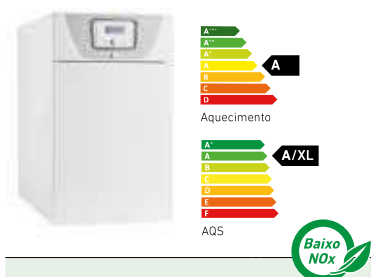
Argenta Eco

Alto rendimento: A gama **Eco** é composta por caldeiras de baixa temperatura, com elevado rendimento para garantir um ótimo consumo de gasóleo e conseguir o melhor conforto em aquecimento e água quente sanitária.

Baixas emissões contaminantes: a caldeira incorpora um queimador de muito baixas emissões de NOx.

Conforto em aquecimento e AQS: Os grupos térmicos de produção instantânea de água quente Argenta GTI integram uma eletrónica muito avançada que permite um controlo ajustado da temperatura de aquecimento e de AQS.

Fáceis de instalar: integram vaso de expansão, tanto de aquecimento como de AQS, válvula de segurança, manómetro digital e circulador de alta eficiência.



Argenta GTI Eco

Argenta GT Eco

		24	32	24	32
Potência térmica nominal AQS	kW	22,4	29,8	-	-
Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C	kW	22,4	29,8	22,4	29,8
Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C	kW	-	-	24	32
Rendimento à potência nominal 80/60°C	%	93,3	93,1	93,3	93,1
Rendimento com carga parcial 30% 50/30°C	%	97,3	96,6	97,3	96,6
Capacidade acumulador	l	-	-	-	-
Produção de AQS ΔT=30°C	l/min	10,7	14,1	-	-
Produção AQS em 10 minutos ΔT=30°C	l	-	-	-	-
Peso líquido aproximado	kg	186/188	213/215	166/168	191/193
Classe eficiência Aquecimento		B	B	B	B
Classe eficiência AQS/ Perfil carga declarado		B/XL	B/XL	-	-
Ø Saída fumos	mm	125	125	125	125
Referência GTI/GT/GTA		7600661	7612382	7621304	7621305
Preço		3.411 €	3.630 €	3.016 €	3.158 €
Fornecimento (1)		Num só volume	Num só volume	Num só volume	Num só volume
Ref. GTIF/GTF/GTAF (saída 2x80 mm)		7676976	7676977	7676978	7676979
Preço		3.914 €	4.141 €	3.487 €	3.666 €
Fornecimento (1)		2 volumes (caldeira + acessório chaminé estanque duplo fluxo 80 mm)		Em dois volumes (caldeira GT + kit conversão para saída estanque 2x80)	

(1) Sensor exterior (acessório opcional), referência 138000133.

	Comprimento máx. chaminé (Lmáx)	
	Conduta concêntricas	Dupla conduta
	80/125	80
Argenta Eco 24	L = 12 m ⁽²⁾	L1+L2<16 m L2<8 m
Argenta Eco 32		

(2) Com conduta horizontal que não supere 8 m..

Por cada curva de 87° DN80 há que subtrair 1,9 m ao comprimento da chaminé e para DN110 deverá subtrair 2 m.
Por cada curva de 45° DN80 há que subtrair 1,2 m ao comprimento da chaminé e para DN110 deverá subtrair 1,5 m.
Por cada metro adicional de conduta horizontal há que subtrair 1,2 m ao comprimento vertical Lmáx.

O dimensionamento da chaminé para configurações atmosféricas, deve ser o adequado para produzir a tiragem necessária de 5 Pa, medida na base da chaminé.

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

Curva do circulador incluído nos modelos GTI e GTIF

