

DADOS TÉCNICOS	UNIDADE	ROMA ECO 21
Pot. Térmica Nominal PCI (80°C/60°C)	kW	21
Pot. Térmica Mínima PCI (80°C/60°C)	kW	3,7
Pot. Nominal PCI (80°C/60°C)	kW	20,3
Pot. Nominal Condensação PCI (50°C/30°C)	kW	21,7
Pot. Mínima PCI (80°C/60°C)	kW	3,4
Pot. Mínima Condensação PCI (50°C/30°C)	kW	3,8
Pot. Térmica Útil do Circuito Sanitário	kW	25,5
Rend. Útil Pot. Térmica Nom. PCI (80°C/60°C)	%	96,80
Rend. com Carga Reduzida PCI (30% de Pn-50°C/30°C)	%	106,8
Débito de Gás com P nominal Metano G20 (2E+)	m ³ /h	2,22
Pressão de Gás de Rede Metano G20 (2E+)	mbar	20
CO ₂ (G20)	%	9
NO _x	classe	6
ERP		
Perfil de Consumo	Perfil	XL
Aquecimento Ambiente	Classe	A
Eficiência energética sazonal aquecimento	%	90,9
Eficiência energética produção A.Q.S.	%	91,9
AQUECIMENTO		
Temperatura Aquecimento Mínima / Máxima	°C	35 / 80
Volume de Água na Caldeira	lts	0,8
Volume de Água no Vaso Expansão	lts	7
Pressão do vaso de expansão	bar	1
Pressão circuito primário Mínima / Máxima	bar	0,5 / 3
Altura manométrica da bomba	mbar	230
ÁGUA SANITÁRIA		
Temperatura A.Q.S. Mínima / Máxima	°C	35 / 60
Produção Contínua AQS ΔT=30°C	lts/min	11,9
Produção Contínua AQS ΔT=35°C	lts/min	10,2
Caudal Mínimo A.Q.S.	lts/min	3
Pressão A.Q.S. Mínima / Máxima	bar	0,8 / 10
DADOS ELÉTRICOS		
Alimentação Eléctrica	V/Hz	230 / 50
Potência Eléctrica Consumida	W	45
Grau de protecção	IP	IPX4D
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS		
Ligação Aquecimento	"	3/4
Ligação A.Q.S.	"	1/2
Ligação Gás	"	3/4
DIMENSÕES E PESO		
Altura x Prof. x Largura	mm	700x250x400
Peso	kg	31
EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO		
Coaxial Ø 60 / 100 mm	Comp. Máx. - mts	11
Duplo Ø80 mm / Ø60 mm	Comp. Máx. - mts	60 / 22
Homologação CE		1312

