

Victoria Condens

Caldeiras estanques com versões mistas instantâneas, serviços de Aquecimento e Água Quente Sanitária (AQS) em 2 potências (24/24 F e 28/28 F) e **mistas de acumulação**, Aquecimento e AQS por acumulador opcional* (24 AF). Compatíveis com gás natural e gás propano.

Dimensões extracompactas: facilitam a montagem em móveis de cozinha.

Quadro de controlo analógico com ecrã retroiluminado: os seletores permitem selecionar e ajustar de forma fácil e intuitiva cada serviço.

Função de purga da instalação: facilita a eliminação do ar no circuito de aquecimento.

Compatível com sistemas solares: preparada para trabalhar como apoio à produção de água quente.

Peso muito reduzido: para uma instalação mais ágil e cómoda.

Robustez: permutador de calor primário monotérmico de aço inoxidável.

Circulador modulante em conformidade com a ErP: reduz o consumo elétrico e o nível sonoro de funcionamento

Saída de evacuação adaptável:

A saída concêntrica dos produtos da combustão permite a sua evacuação tanto na direção vertical como na horizontal, graças à curva incluída no kit que se entrega por defeito. Outras opções: Dupla conduta, conduta flexível (diâmetros 80 e 60 mm) e kit concêntrico horizontal de baixo perfil que permite reduzir ainda mais a altura total da instalação.

Compatível com sistemas de evacuação em sobrepessão:

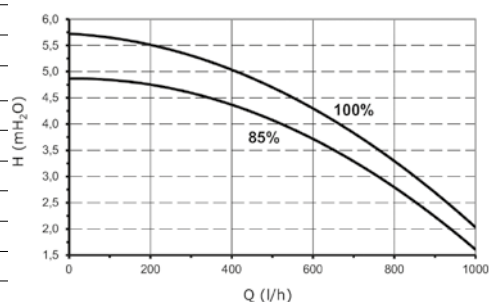
Saída de evacuação com válvula antirretorno incorporada, que permite ligar a caldeira com total segurança a condutas coletivas com pressão positiva.



Victoria Condens

	24/24 F	28/28 F	24 AF	
Potência térmica nominal AQS	kW	24,0	28,0	-
Potência térmica nominal Aquecimento 80/60°C	kW	20,0	24,0	20,0
Potência térmica nominal Aquecimento 50/30°C	kW	21,8	26,1	21,8
Potência térmica reduzida Aquecimento 80/60°C	kW	4,8	4,8	4,8
Classe de Eficiência em Aquecimento	A	A	A	
Classe de Eficiência AQS/Perfil de carga declarado	A / XL	A / XL	-	
Rendimento à potência nominal (50/30 °C)	%	105,8	105,8	105,8
Produção AQS Δ 25°C (1)	l/min	13,8	16,1	-
Capacidade vaso expansão	l	7	7	7
Peso líquido aproximado	kg	27	27	27
Comprimento máx. conduta concêntrica 60/100 mm	m	10	10	10
Comprimento máx. conduta concêntrica 80/125 mm	m	25	25	25
Comprimento máx. conduta dupla 80 mm (3)	m	80	80	80
Tipo de gás (2)	GN/GP	GN/GP	GN/GP	
Referência (4)	7670679	7670680	7678914	
Referência (5)	7670677	7670678	7678913	

Circulador Victoria Condens



Pressão disponível à saída da caldeira

Opcionalmente, dispomos dum circulador majorado, a pensar nas instalações de pavimento radiante. Ver apartado Acessórios deste capítulo.

Forma de fornecimento

2 volumes: Caldeira com suporte fixação + kit evacuação

(1) Sem limitador de caudal

(2) Fornecem-se preparadas para gás natural. Para poder trabalhar com gás propano são necessários ajustes na caldeira.

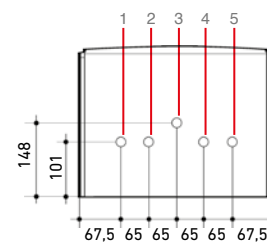
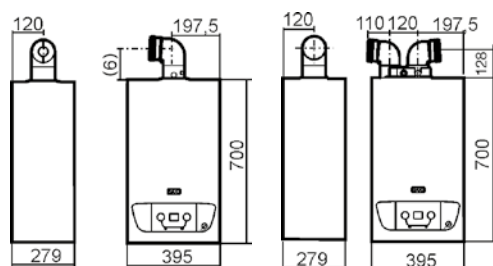
(3) A conduta de aspiração deve ter comprimento máximo 15 m.

(4) Referência correspondente à caldeira com kit de evacuação horizontal concêntrico 60/100 (140040191).

(5) Referência correspondente a caldeira com kit de evacuação horizontal concêntrico de baixo perfil 60/100 (7221053). Consultar combinações com outros kits no apartado Acessórios deste capítulo.

(6) 158 mm, com kit horizontal concêntrico 60/100, ref. 140040191. 80 mm, com kit de baixo perfil 60/100, ref. 7221053).

* No modelo AF, para controlar o serviço de produção AQS através dum acumulador opcional, é obrigatório solicitar a sonda de imersão QAZ 36, referência 140040210 (ver apartado Sondas, capítulo Termóstatos e Regulação).



1. Ida Aquecimento 3/4" (em mistas instantâneas)
Ida conjunta aquecimento/acumulador 3/4" (em mistas acumulação)
2. Saída AQS 1/2" (em mistas instantâneas)
Retorno acumulador 3/4" (em mistas acumulação)
3. Ligação gás 3/4"
4. Entrada água rede 1/2" (em mistas instantâneas)
Enchimento circuito aquecimento 1/2" (em mistas acumulação)
5. Retorno Aquecimento 3/4"