

**CALDEIRA MURAL
VEGA PLUS**



EXISTEM DUAS MANEIRAS DE GARANTIR UM CAUDAL ABUNDANTE E ESTÁVEL DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA; INSTALAR UM DEPÓSITO ACUMULADOR JUNTO A UMA CALDEIRA TRADICIONAL OU SIMPLEMENTE ELEGER UMA CALDEIRA VEGA PLUS COM DEPÓSITO INCORPORADO.

OS 4 MODELOS QUE COMPÕEM A GAMA **VEGA PLUS** SÃO UM AUTÊNTICO PÓQUER DE ASES, UMA JOGADA DE MESTRE QUE CONDUZ À EXCELÊNCIA NO SERVIÇO DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA.



GAMA

VEGA PLUS 24 AIM
24 kW. Combustão Atmosférica.

VEGA PLUS 28 AIM
28 kW. Combustão Atmosférica.

VEGA PLUS 24 AIFM
24 kW. Combustão Estante.

VEGA PLUS 28 AIFM
28 kW. Combustão Estante.



Ecrã LCD.
Visualização de
temperaturas e
códigos de
anomalias
possíveis.

paragem/arranque
e selector
de serviço.

Selector de
temperatura de
água quente
sanitária.

Rearme e
selector de
modo
Eco/Confort.

Selector de
temperatura de
aquecimento.

O QUADRO DE CONTROLO é o cérebro que permite às caldeiras Vega Plus entregar todo o seu potencial de conforto. Dispõem de um ecrã LCD que conjuga a perfeição e a elegância com a apresentação intuitiva da informação que interessa.

FUNÇÃO ECO/CONFORT. 2 programas de selecção rápida da temperatura de acumulação, para um ajuste fácil do consumo de A.Q.S às necessidades de cada momento.

FUNÇÃO ANTI-LEGIONELA. Possibilidade de programar ciclos de picos de temperatura de acumulação para um total controlo higiénico.

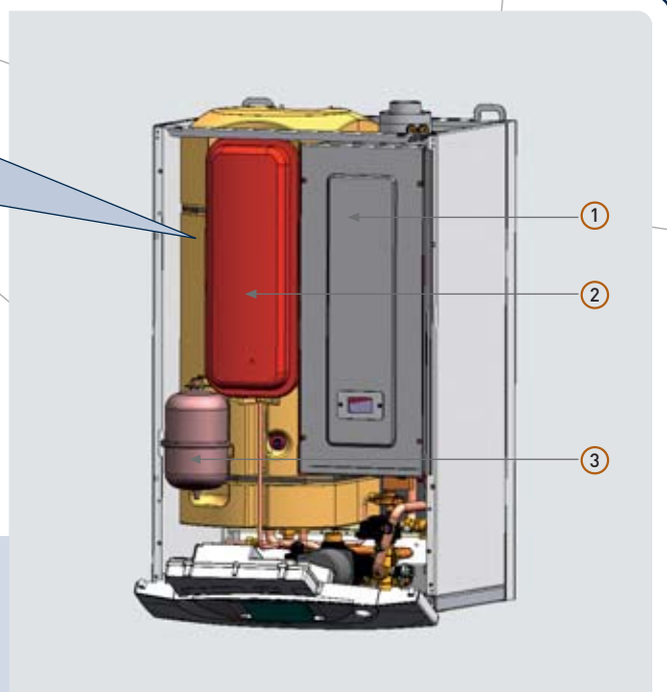
TUDO O CONFORTO

AS CALDEIRAS VEGA PLUS INCORPORAM UM DEPÓSITO ACUMULADOR DE 60 LITROS QUE AS CONVERTE NUMA SOLUÇÃO IDEAL PARA COBRIR COM SOLVÊNCIA NECESSIDADES DE CAUDAL ABUNDANTE SEM SACRIFICAR ESPAÇO NA SUA HBITAÇÃO.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS DO SISTEMA DE ACUMULAÇÃO

- 60 Litros. Aço Inoxidável.
- Rápida recuperação depois de um serviço de A.Q.S. 4 - 6 min. (versões de 24 e 28 kW respectivamente).
- Ânodo de sacrifício para uma total protecção contra a corrosão.
- ★★★ Três estrelas de conforto sanitário.



- 1 Câmara de combustão. (modelos estanques).
- 2 Vaso de expansão de aquecimento 7,5 l.
- 3 Vaso de expansão de sanitário de 2 l.

238

LITROS EM
10 MINUTOS.

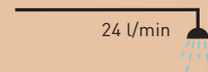
ESTAS SÃO ALGUMAS DAS POSSIBILIDADES QUE LHE OFRECE ESTE ELEVADO CAUDAL* :



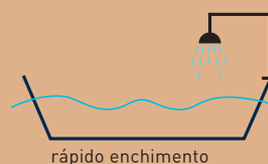
- 1 2 CONFORTÁVEIS DUCHES SIMULTÂNEOS.



- 2 RÁPIDO ENCHIMENTO PARA OS AMANTES DOS BANHOS DE IMERSÃO E HIDROMASSAGEM.

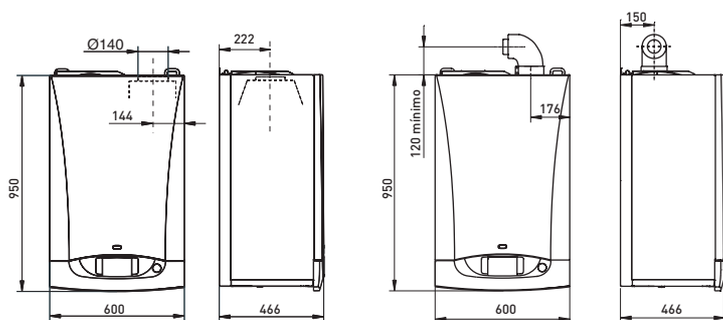


- 3 GRANDE CAUDAL DE ÁGUA QUENTE PARA OS QUE DESEJAM DISFRUTAR AO MÁXIMO NO DUCHE.



*Produção durante 10 minutos com OT = 25°C

DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

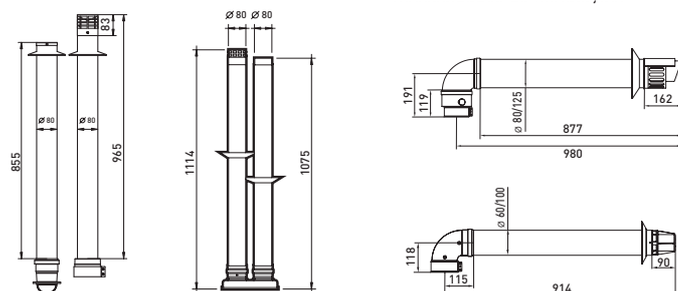


• Modelos de tiragem natural

• Modelos de combustão estanque

Para caldeiras de combustão estanque (AIFM) pode seleccionar-se de origem um dos seguintes kits de evacuação de fumos:

Existe ainda uma extensa gama de acessórios (prolongadores, curvas, etc.) para adaptar a evacuação de fumos às necessidades da instalação.

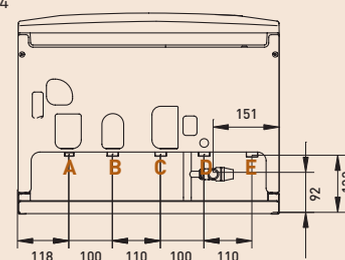


COMPRIMENTO MÁXIMO	Conduta concêntrica Ø 60/100	Conduta concêntrica Ø 80/125	Conduta dupla 2/Ø 80
VEGA PLUS 24/ AIFM	4 m.	12 m.	30 m.
VEGA PLUS 28/ AIFM	4 m.	12 m.	30 m.

Nos modelos de combustão estanque (F), as condutas fornecidas de origem são concêntricas de diâmetro 60/100 ou duplas de diâmetro 80. Opcionalmente dispõe-se de uma extensa gama de acessórios concêntricos de diâmetro 80/125 mm.

LIGAÇÕES HIDRÁULICAS VEGA PLUS

- A= Saída água quente sanitária G 1/2"
- B= Entrada água fria sanitária G 1/2"
- C= Retorno da instalação de aquecimento G 3/4"
- D= Ida de aquecimento G 3/4"
- E= Entrada de gás na caldeira G 3/4"



MODELO	Potência útil aquecimento		Potência útil em A.Q.S.		Produção em 30 min. A.Q.S.	Produção contínua de A.Q.S.	Capacidade depósito acumulador	Depósito incorporado	Mista acumulación	Combustão estanque	Baixo NO _x	IP x 5D
	Kcal/h	kW	Kcal/h	kW	l (O ₂ =30 °C)	l/min (O ₂ =25 °C)	litros					
VEGA PLUS 24 AIM	8.944/20.984	10,4/24,4	8.944/20.984	10,4/24,4	390	14	60	•	•	-	CL3	•
VEGA PLUS 28 AIM	8.944/24.080	10,4/28	8.944/24.080	10,4/28	450	16	60	•	•	-	CL3	•
VEGA PLUS 24 AIFM	8.944/20.984	10,4/24,4	8.944/20.984	10,4/24,4	390	14	60	•	•	•	CL3	•
VEGA PLUS 28 AIFM	8.944/24.080	10,4/28	8.944/24.080	10,4/28	450	16	60	•	•	•	CL3	•

DATOS TÉCNICOS COMUNS A TODOS OS MODELOS

Rendimento de combustão	90,3%
Prioridade A.Q.S.	100%
Potência aquecimento e A.Q.S.	Modulante
Sistema de regulação	Electrónico
Seleção de temperatura de A.Q.S.	Desde o painel de controlo
Acendimento	Electrónico automático
Controlo de chama	Sonda de ionização
Peso aproximado (modelos de tiragem natural)	60 Kg
Pressão máxima de serviço do circuito de aquecimento	3 bar
Temperatura máxima de serviço do circuito de aquecimento	85°C/30°C
Capacidade bruta do vaso de expansão	7,5 l
Pressão de enchimento do vaso de expansão	0,5 bar
Pressão máxima de serviço do circuito de A.Q.S.	8 bar
Temperatura máxima e mínima de serviço do circuito de A.Q.S.	60°C/35°C
Tipo de protecção eléctrica	IP x 5D
Conforto de A.Q.S., segundo pr/EN 13203	***

FORMA DE FORNECIMENTO

As caldeiras fornecem-se completamente montadas; num só volume as atmosféricas, e em dois as de combustão estanque (AIFM). Neste caso, o segundo volume é composto pelo kit de evacuação de fumos.

Todos os modelos integram um suporte de fixação para o correcto posicionamento mural e o seu escantilhão hidráulico, com torneiras e acessórios de montagem.

As caldeiras fornecem-se com um cabo eléctrico para a sua ligação à rede. Disponíveis para gás natural e propano.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA A CLIENTES

Formado por especialistas altamente qualificados, para o atender em qualquer ponto do país.



CONFORME AS DIRECTIVAS

- 73/23/CEE de Baixa Tenção.
- 89/336/CEE Compatibilidade Electromagnética.
- 92/42/CEE de Rendimentos.
- 90/396/CEE de Aparelhos a gás.



Dimensões facilitadas em mm. Características e prestações susceptíveis de variação sem aviso prévio. Ambientes reproduzidos prescindindo de exigências de instalação.



Baxi Roca - Sistemas de Aquecimento, Unipessoal, Lda

Campo Grande, 35 - 10º D | 1700 - 087 Lisboa
T. 21 798 12 00 | TF. 21 793 20 06
www.baxi-roca.com

A BAXI GROUP company