

Premium Gás **Heliotek**



Alto Desempenho

Aquece a água com máxima eficiência e economia para o usuário.



Design Premium

Cuidadosamente desenhado, com um design elegante e arrojado.



Mais Seguro

Equipado com alta tecnologia garantindo muito mais segurança.



Certificado INMETRO

Produto com selo de classificação A de economia INMETRO.



Bivolt automático

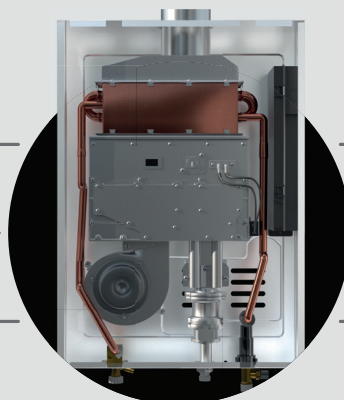
Alimentação bivolt do aparelho, tornando-o adaptável a qualquer tipo de instalação.

Exaustão forçada

Dispositivo que expulsa de forma automática os gases provenientes da queima.

Sensor de detecção de chamas

Verifica se há existência de chama no aparelho, contribuindo para a segurança durante o uso.



Duplo sistema de segurança contra superaquecimento

Garante maior durabilidade do aparelho e maior conforto do usuário.

Trava de segurança

Sistema eletrônico que impede que a temperatura da água atinja acima de 48°C durante uso.

Válvula de alívio de pressão

Dispositivo de proteção contra superaquecimento da água.

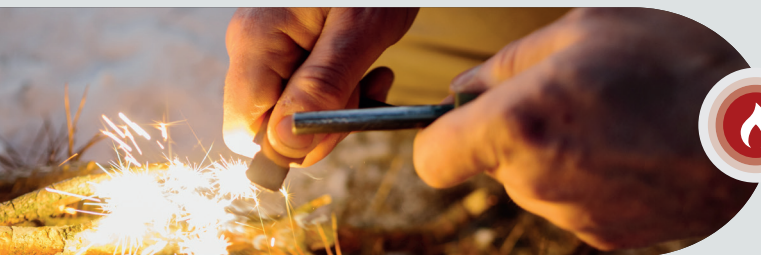
Conforto e Dimensionamento

Um único aparelho atende 2 duchas* e 2 torneiras** de uso simultâneo, ideal para residências com 4 pessoas!

*Considerando cada ducha com 8 l/min

** Considerando cada torneira com 4 l/min

Obs: As vazões dos pontos de consumo podem variar de acordo com a pressão hidráulica da instalação.



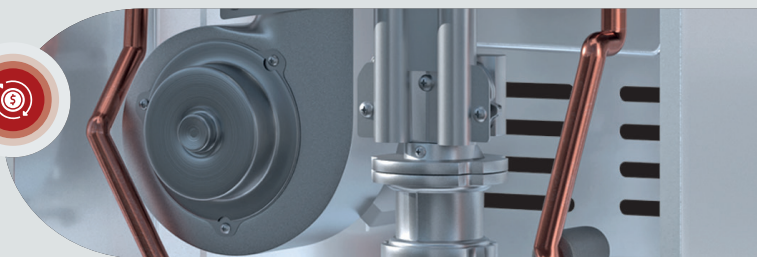
Mais potência

O único queimador com 36 bicos injetores proporciona maior potência em menor tempo e câmara de combustão com 3 estágios e 5 combinações possíveis tornam o aparelho ainda mais econômico.



Econômico

Se o aquecedor receber água em temperatura igual ou superior a selecionada no display, o aquecedor permanecerá em stand by, proporcionando economia e conforto para o usuário. Além disso o aparelho possui classificação A no INMETRO com rendimento superior a 86%.



Especificações técnicas	GWE-16L		GWE-21L		GWE-26L	
	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP
Vazão¹	16 l/min.		21 l/min.		26 l/min.	
Tipo de exaustão	B22		Forçada		B23	
Classificação de exaustão	B22		B22		B23	
Potência Nominal	26,0 kW 22.356 kcal/h		33,6 kW 28.891 kcal/h		42,3 kW 36.371 kcal/h	
Rendimento	86%		87%		86%	
Tipo de ignição	6		Automática		36	
Número de injetores	6		6		36	
Consumo gás	2,36 m³/h	1,86 kg/h	3,03 m³/h	2,48 kg/h	3,82 m³/h	3,31 kg/h
Regulagem de temperatura	35°C – 70°C		35°C – 70°C		35°C – 70°C	
Temperatura máxima de entrada	75°C		75°C		75°C	
Pressão de gás - dinâmica (mm.c.a)	200	280	200	280	200	280
Pressão max de água	10 bar 100 mca		10 bar 100 mca		10 bar 100 mca	
Pressão mínima de água para partida	0,2 bar 2 mca		0,2 bar 2 mca		0,2 bar 2 mca	
Pressão mínima de água para vazão nominal	1 bar 10 mca		1 bar 10 mca		1 bar 10 mca	
Vazão mínima de água para partida	3,0 l/min		3,0 l/min		3,0 l/min	
Diâmetro da gola da chaminé	60 mm		60 mm		80 mm	
Diâmetro das conexões água e gás	½"		½"		½"	
Dimensões (AxLxP)	612 x 336 x 171 mm		679 x 365 x 173 mm		633 x 380 x 190 mm	
Peso	9,5 kg		11,5 kg		16 kg	
Alimentação elétrica	Bivolt automático		Bivolt automático		Bivolt automático	
Consumo elétrico máximo	25 Wh		35 Wh		45 Wh	
Classificação PBE	A		A		A	
Número de registro INMETRO	011726/2022	011724/2022	011725/2022	011727/2022	011728/2022	011729/2022

(1) Considerando $\Delta t = 20^\circ\text{C}$, obtidos no misturador

Central de relacionamento

+55 11 4166-4600

São Paulo e Grande São Paulo.

0800 148 3333

Demais Regiões

v072023