



Aquecedores de Água Comerciais Instantâneos à Gás



- ★ Reservatório vitrificado que permite utilizar o aquecedor com água potável uma vez que não contamina a água com ferrugens, resíduos, etc. (substitui o aço inox).
- ★ Vida útil extremamente longa para o reservatório - cada aquecedor é testado individualmente, com pressão hidrostática de **300 PSI (21 Kg/cm²)**;
- ★ Indicado para cozinhas industriais, aquecimento central de condomínios, hotéis, hospitais, clubes, vestiários com chuveiros para indústrias, piscinas, etc.
- ★ Sistema moderno - Reservatório pequeno para economizar espaço e queimador de alta potência para gerar água quente na hora que precisa;
- ★ Alto rendimento, com aquecimento instantâneo;
- ★ Eficiência mínima garantida de **85%** e obedecendo as normas americanas economizando gás para sempre;
- ★ Sistema Hidrojet patenteado que cria pequenas turbulências na água, deixando-a com temperatura mais homogênea e reduzindo o acúmulo de sedimentos no fundo do aquecedor;
- ★ Sistema de segurança que corta a entrada do gás em caso de superaquecimento
- ★ Válvula de alívio (válvula de segurança) de procedência americana, fornecida com o aquecedor;
- ★ Os tubos e as conexões de entrada e saída de água são revestidos de material plástico especial que protege-os contra a corrosão causada pelo cloro da água;
- ★ Isolamento perfeito com espuma especial de **2 polegadas (50,8mm)** de espessura, proporcionando economia de gás para sempre.
- ★ Funcionamento automático através de ignição eletrônica com centelhador e abafador.
- ★ Garantia de 3 anos para o reservatório e um ano para os demais componentes

1 9 9 4
ISO 9001
S T A N D A R D

Rua Sales Junior, 476-A
05083-070 - São Paulo - Brasil
Tel: (011) 3647-9700 (PABX)
Fax: (5511) 3647-9980
Internet: <http://www.danvic.com>
E-mail: e-mail@danvic.com



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aquecedor de Água Danvic Comercial Instantâneo à Gás

Para Hotel - Atende Até

Reservatório de Água

Água Quente Disponível *
na 1ª. hora. Efetiva

Taxa de Recuperação *

Altura do Aquecedor *

Diâmetro do Aquecedor

Alt. Saída Água Quente

Alt. Saída Água Quente

Alt. Entrada de Água Fria

Altura com Difusor

Diâm. Saída dos Gases

Conexão de Água

Conexão de Gás Natural

Conexão de Gás GLP

Válvula de Alívio

MODELO	Tipo	Capacidade	Consumo Médio / Hora		Consumo Máximo / Hora		Peso Kg	Quant Aptos	*	*	*	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø	Ø	Ø	Ø
		Kcal/h	Gás Nat.	Gás GLP	Gás Nat.	Gás GLP																	
144H39	V	31.521	3,02	2,41	4,19	3,35	200	20	144	749	520	1651	718	1092	883	492	117	1295	6"	1½"	¾"	¾"	¾"
284V40	V	40.346	3,86	3,09	5,37	4,29	234	24	284	877	632	1651	718	1695	1378	864	121	1788	6"	1½"	¾"	¾"	¾"
371V50	V	50.181	4,80	3,84	6,67	5,34	275	31	371	1131	834	1915	718	1962	1422	492	121	2061	6"	1½"	¾"	¾"	¾"
371V63	H	63.041	6,04	4,83	8,38	6,71	275	37	371	1338	1041	1915	718	1962	1702	492	121	2061	6"	1½"	¾"	¾"	1"
284H76	H	75.649	7,24	5,79	10,06	8,05	265	41	284	1480	1251	1635	718	---	1378	737	264	1829	8"	1½"	¾"	¾"	1"
246H93	H	93.301	8,93	7,15	12,41	9,93	300	48	246	1742	1544	1635	718	---	1378	737	264	1829	8"	1½"	¾"	1"	1"
303H107	H	107.170	10,26	8,21	14,25	11,40	338	56	303	2013	1772	1914	718	---	1632	737	264	2032	10"	1½"	1"	1"	1"
303H127	H	127.340	12,19	9,75	16,93	13,55	338	63	303	2267	2026	1918	718	---	1632	737	267	2082	10"	1½"	1"	1"	1"
246E158	E	157.600	15,09	12,07	20,96	16,77	327	78	246	2800	2607	1762	711	---	1375	733	264	1749	8"	1½"	1"	1"	1"
303E183	E	182.820	17,50	14,00	24,31	19,45	363	90	303	3264	3024	2022	711	---	1632	733	264	2010	8"	1½"	1"	1"	1"

* Com elevação de temperatura 50 C°

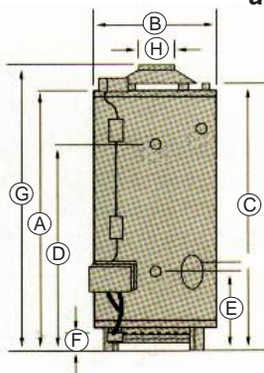
- Nos modelos tipo "V", a saída de água quente pode ser por cima ou pela lateral do aquecedor - opcional

- Todos os modelos são fornecidos com ignição eletrônica automática por centelhador e abafador

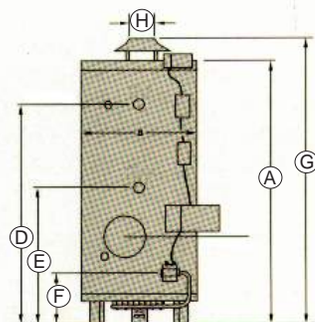
> Modelos com exaustor elétrico de gases - somente 115 volts.

© Copyright 1999 Danvic.
Todos os direitos reservados.

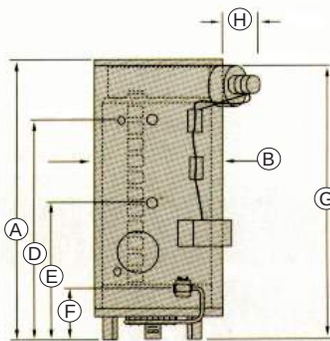
Temos reservatórios avulsos para serem acoplados aos aquecedores aumentando a disponibilidade de água quente na primeira hora.



TIPO "V"



TIPO "H"



TIPO "E"

Os desenhos mostrados acima são com ignição eletrônica (opcional).

GARANTIA LIMITADA DE 1 ANO

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso.



Rua Sales Junior 476-A (Alto da Lapa)
05083-070 São Paulo (Brasil)
Tel. (11) 3647-9700, Fax (11) 3647-9980
<http://www.danvic.com>
e-mail@danvic.com