

# Aquecedor Residencial a Gás

### **Água Quente em Abundância** SÉRIE AP



2 Modelos:
-Para 6/7 pessoas
-Para 14/15 pessoas

# TRIPLA SEGURANÇA

# MENOS CONSUMO DE GÁS

**GARANTIA EXTENDIDA** 



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

#### **VANTAGENS DO AQUECEDOR**

- ★ Tripla Segurança:
  - 1) Sensor tipo Termopar que fecha a entrada de gás, caso não for detectada a presença da chama;
  - 2) Válvula de alívio de temperatura e pressão;
  - 3) Regulador de pressão de gás;
- ★ Termostato automático
- \* Reservatório em aço vitrificado, com anodo de magnésio
- \* Sistema Hidrojet de circulação de água que reduz o acúmulo de sedimentos.

#### Garantia limitada de 1 ano

#### Obedece as normas da ABNT e aprovado pela AGA - American Gás Association.

MODELOS	1	AP114*	AP152*
Adequado para residência de	Pessoas	6/7	14/15
Capacidade do Reservatório	litros	114	152
Potência Térmica Nominal	Kcal/h	10080	18900
Capacidade de Recuperação 20 a 70°C	I/h	160	302
Tempo Total de Aquecimento do reservatório	minutos	43	30
Consumo de Gás por hora de funcionamento	GN - M³	1.2	2.25
	GLP - Kg	0.9	1.6
Pressão de Gás Requerida (Gás NatGLP)	mmCA	200-350	200-350
Altura Total até as conexões de água- "A"	mm	1150	1194
Diâmetro do Aquecedor - "B"	mm	457	508
Diâmetro da conexões de água	pol.	3/4"	3/4"
Diâmetro de Saída dos Gases	pol.	3"	3"
Altura de Entrada de Gás - "C"	mm	356	356
Altura do Piso até o Difusor - "E"	mm	1226	1295
Peso Sem Água	Kg	44	60

\*Sufixo GN= Gás Natural, GL= Gás GLP Diâmetro da conexão de gás ½"

REVENDEDOR:



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

