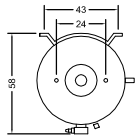
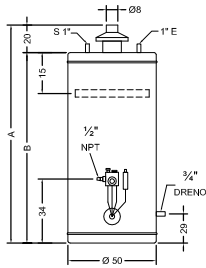
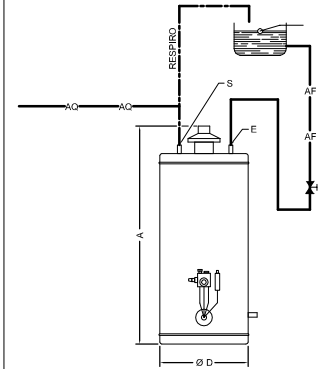
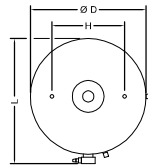
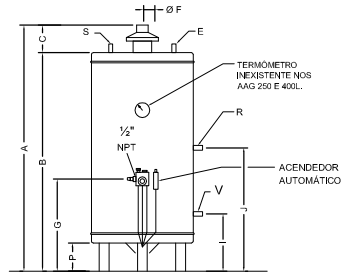
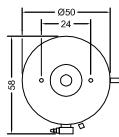
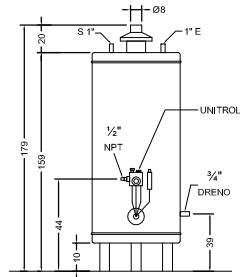


# AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS

## MURAL



## ESTÁVEL



AAG - 60 - 80 E 110 LITROS

AAG - 160 LITROS

AAG - 250 A 2.000 LITROS

ESQUEMA DE LIGAÇÕES

DADOS TÉCNICOS		CAPACIDADE DO AQUECEDOR										
		60L	80L	110L	160L	250L	400L	600L	900L	1300L	2000L	
DIMENSÕES - MEDIDAS EM CM	ALTURA TOTAL	A	94	111	135	179	199	191	235	221	221	242
	ALTURA DO AQUECEDOR	B	74	91	115	159	174	166	202	188	188	209
	ALTURA DO DEFLETOR DE TIRAGEM	C	20	20	20	20	25	25	33	33	33	33
	DIÂMETRO DO AQUECEDOR	Ø D	50	50	50	50	58	72	82	100	120	138
	DIÂMETRO DA SAÍDA PARA CHAMINÉ	Ø F	8	8	8	8	10	10	15	15	15	15
	POSISÃO DA ENTRADA DE GÁS	G	34	34	34	44	53	53	61	71	81	85
	DISTÂNCIAS ENTRE AS CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA	H	24	24	24	24	26	26	38	38	38	38
	POSISÃO DO DRENO	I	29	29	29	39	17	17	20	25	25	25
	POSISÃO DO RETORNO	J	-	-	-	-	103	93	125	116	116	125
	PROFUNDIDADE TOTAL DO AQUECEDOR	L	58	58	58	58	65	80	90	108	128	146
	ALTURA DOS PÉS	P	-	-	-	10	12	12	15	20	20	20
	CONEXÃO PARA ENTRADA E SAÍDA (POLEGADAS)	E-S	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
CONEXÃO PARA RETORNO (POLEGADAS)	R	-	-	-	-	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	
CONEXÃO PARA DRENO (POLEGADAS)	V	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	
CONSUMO	POTÊNCIA DO QUEIMADOR - BRUTA (kcal/h)		3.600	4.200	5.200	5.900	8.400	11.800	18.000	24.000	30.000	40.000
	CONSUMO DE GLP POR HORA DE FUNCIONAMENTO (kg)		0,33	0,38	0,47	0,54	0,76	1,07	1,64	2,18	2,73	3,64
	CONSUMO DE GÁS DE NAFTA (COM GÁS-SP) POR HORA (m³)		0,85	0,99	1,23	1,40	1,99	2,80	4,26	5,69	7,11	9,48
	CONSUMO DE GÁS DE RUA (CEG-RJ) P/ HORA DE FUNC. (m³)		0,94	1,10	1,36	1,54	2,19	3,08	4,70	6,26	7,83	10,44
	CONSUMO DE GÁS NATURAL P/ HORA DE FUNCIONAMENTO (m³)		0,40	0,47	0,58	0,66	0,94	1,32	2,01	2,68	3,35	4,47
AQUEC.	N.º DE CILINDROS (P 45) GLP (CLIMA MÉDIO)		1+1	1+1	1+1	1+1	2+2	2+2	3+3	4+4	5+5	6+6
	TEMPO P/ AQUECER A ÁGUA DO AQUEC. Δt = 50°C (MIN)		59	67	75	96	105	120	120	132	153	176
	ELEVAÇÃO DA TEMP. DA ÁGUA DO AQUEC. EM 1 HORA (°C)		51	45	40	32	29	25	25	23	20	17
	PRODUÇÃO HORÁRIA DE ÁGUA AQUECIDA Δt = 50° C (LITROS)		61	71	88	100	143	200	306	408	510	680
PESO - SEM ÁGUA (Kg)			28	34	38	50	83	107	170	220	280	380
PESO COM EMBALAGEM (Kg)			48	56	63	78	116	147	210	270	340	450

### TABELA DE SELEÇÃO:

CAPACIDADE - LITROS		60	80	110	160	250	400
NÚMERO DE PESSOAS DE ACORDO COM O TIPO DE CONSUMO	NORMAL	2	3	4	5-6	7-11	12-18
	ALTO	-	-	2-3	4-5	6-9	10-15

ALTO CONSUMO: CARACTERÍSTICO DE GRANDES RESIDÊNCIAS COM EMPREGADOS, ETC.

OBSERVAÇÕES: PARA A CORRETA SELEÇÃO DA CAPACIDADE DO AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS CONSIDERAR TAMBÉM O VOLUME TOTAL DOS BANHOS DE IMERSÃO COM POSSIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO SIMULTÂNEA, E SELECIONAR UM AQUECEDOR COM CAPACIDADE NÃO INFERIOR A 80 % DESTE VOLUME.

-AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE FOLHETO ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

