



5 ANOS GARANTIA*
CUBA
COMPROMISSO DA QUALIDADE

2 ANOS GARANTIA TOTAL
TOTAL
COMPROMISSO DA QUALIDADE

*Realizando a manutenção necessária.

M PERFIL

*Segundo el modelo

C ACS



Ânodo de magnésio anti-corrosão



Mangás electrolítico



Termómetro externo



Temperatura ajustável



Resistência S/S 310S



Isolamento de poliuretano de alta densidade



Tanque esmaltado safira



Válvula de segurança



Máximo redução energética



Perfil declarado (segundo modelo)



Protecção contra sobreaquecimento a seco

MODELLI

		GIA-TV-30CAPRI	GIA-TV-50CAPRI	GIA-TV-80CAPRI	GIA-TV-100CAPRI
Alimentação	V.F.HZ	220-240V (1 Fase ~ 50/60Hz)			
POTÊNCIA					
Potência	W	1500	1500	1500	1500
Corrente	A	6,5	6,5	6,5	6,5
Perfil declarado	-	S	M	M	M
Classificação energética	-	C	C	C	C
DESEMPENHO					
Capacidade	L	30	50	80	100
Pressão máxima de trabalho	Mpa	0,80	0,80	0,80	0,80
Temp. de operação	°C	20~75	20~75	20~75	20~75
Tempo de recuperação 15 - 40°C	-	1h	1h 37 min	1h 56 min	2h 35 min
CARACTERÍSTICAS					
Espessura do isolamento	mm	22	22	22	22
Espessura do material	mm	1,8	1,8	2,0	2,0
Tipo de revestimento	-	Revestimiento en safira esmaltado			
Grau de protecção	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Tipo de instalação	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubo de água	-	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Número recomendado de pessoas	-	1	1	2	3
DIMENSÕES E PESO					
Dimensões Líquidas (ØxAl)	mm	Ø410x485	Ø410x625	Ø410x880	Ø410x1055
Peso líquido / Bruto	Kg	13,6 / 16,1	17,5 / 19,8	23,7 / 26,7	26,9 / 28,9

NOTAS:

A capacidade de aquecimento é testada sob um ambiente normalizado com uma temperatura exterior de 20°C (DB) / 15°C (BM), a temperatura inicial da água na unidade é de 15°C, para o aquecimento quando a temperatura é de 55°C.