

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - AQUECEDORES ELÉTRICOS DE HIDROMASSAGEM - EDIÇÃO 01/2011

18/04/11

MARCA	FAMÍLIA	MODELO	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	CONSUMO MENSAL MÁXIMO		CONSUMO MENSAL MÍNIMO	
					CONSUMO (kWh/mês)	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA (°C)	CONSUMO (kWh/mês)	VAZÃO (l/min)
CARDAL	AQUECEDOR DE HIDROMASSAGEM	HIDRO	127	5100	2,60	23,3	2,60	7,1
			220	5200	2,70	23,3	2,70	7,6
		SUPER HIDRO	220	8200	4,30	38,6	4,30	10,8
			HIDRO 2	127	5100	2,60	23,3	2,60
		220		5200	2,70	23,3	2,70	7,6
		SUPER HIDRO 2	220	8200	4,30	38,6	4,30	11,8
		HIDRO 3	127	5100	2,60	23,3	2,60	7,1
			220	5200	2,70	23,3	2,70	7,6
SUPER HIDRO 3	220	8200	4,30	38,6	4,30	11,8		
HIDRO DIGITAL	127	5100	2,60	23,3	2,60	7,1		
	220	5200	2,70	23,3	2,70	7,6		
SUPER HIDRO DIGITAL	220	8200	4,30	38,6	4,30	10,8		
GET	AQUECEDOR DE HIDROMASSAGEM	HIDRO DIGITAL 5000	127	5000	2,86	23,6	2,82	7,2
			220	5000	2,64	22,9	2,63	6,9
		HIDRO DIGITAL 8000	220	8000	3,91	36,2	3,89	9,9
SINAPSE	AQUECEDOR DE HIDROMASSAGEM	DIGITAL AVANTIME	220	5000	2,51	20,1	2,50	6,7
			220	8000	3,84	31,9	3,79	11,4

NOTA: Procure sempre pelo **fio terra**. Este deve ter uma etiqueta com a seguinte frase: **"Importante para sua segurança. Para evitar riscos de choques elétricos, o fio terra deste aparelho deve ser conectado a um sistema de aterramento"**.

Estes Produtos estão também de acordo com as Normas Brasileiras de Segurança

"ESTES PRODUTOS TÊM SUA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%"