

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - AQUECEDORES ELÉTRICOS DE HIDROMASSAGEM - EDIÇÃO 01/2019

CLASSES DE POTENCIA	POTENCIA (W)	UTILIZAÇÃO	CONSUMO DE ENERGIA (kWh)
A	$P \leq 2.400$	PREFERENCIALMENTE, REGIÃO DE CLIMAS MAIS QUENTES, COMO A REGIÃO NORTE	< consumo
B	$2.400 > P \leq 3.500$		
C	$3.500 > P \leq 4.600$		
D	$4.600 > P \leq 5.700$	PREFERENCIALMENTE, REGIÃO DE CLIMAS MÉDIOS A QUENTES, COMO A REGIÃO NORDESTE E CENTRO-OESTE	
E	$5.700 > P \leq 6.800$		
F	$6.800 > P \leq 7.900$	PREFERENCIALMENTE, REGIÃO DE CLIMAS MAIS FRIOS, COMO AS REGIÕES SUL E SUDESTE	
G	$7.900 > P \leq 11.000$		> consumo

ESTES PRODUTOS ESTÃO TAMBÉM DE ACORDO COM AS NORMAS BRASILEIRAS DE SEGURANÇA.

 DADOS: 1 MARCAS  
1 FAMÍLIAS  
9 MODELOS

ESTES PRODUTOS TÊM SUA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA SUPERIOR A 95%.

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".

MARCA	FAMÍLIA	MODELO	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	CONSUMO MENSAL MÁXIMO		CONSUMO MENSAL MÍNIMO		CLASSE DE POTÊNCIA
					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	7,10	D
			220	5200	2,70	23,3	2,70	7,60	D
			220	8200	4,30	38,6	4,30	10,80	G
		HIDRO 2	127	5100	2,60	23,3	2,60	7,10	D
			220	5200	2,70	23,3	2,70	7,60	D
			220	8200	4,30	38,6	4,30	11,80	G
	HIDRO DIGITAL	127	5100	2,60	23,3	2,60	7,10	D	
		220	5200	2,70	23,3	2,70	7,60	D	
		220	8200	4,30	38,6	4,30	10,80	G	