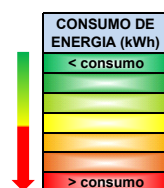


TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - TORNEIRAS ELÉTRICAS - EDIÇÃO 01/2019

CLASSES DE POTENCIA	POTENCIA (W)	UTILIZAÇÃO
A	$P \leq 2.400$	PREFERENCIALMENTE, REGIÃO DE CLIMAS MAIS QUENTES, COMO A REGIÃO NORTE
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	$7.900 > P \leq 9.000$	



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

DADOS: 8 MARCAS
10 FAMÍLIAS
34 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)	
DURIN (By ENERBRÁS)	TORNEIRA ELÉTRICA 4T	TORNEIRA ELÉTRICA 4T	127	4800	2,40	22,7	0,80	2,28	D
			220	5500	2,70	25,7	1,20	3,30	D
		TORNEIRA ELÉTRICA 4T - BICA HORIZONTAL	127	4800	2,40	22,7	0,80	2,28	D
			220	5500	2,70	25,7	1,20	3,30	D
ENERBRÁS	TORNEIRA ELÉTRICA 4T	TORNEIRA ELÉTRICA 4T	127	4800	2,40	22,7	0,80	2,28	D
			220	5500	2,70	25,7	1,20	3,30	D
FAME	TORNEIRAS	TORNEIRA ELÉTRICA AUTOMÁTICA (BICA RETA) - 3 TEMPERATURAS	127	4800	2,45	22,0	1,52	4,10	D
			220	5400	2,70	26,0	1,67	4,70	D
		TORNEIRA ELÉTRICA AUTOMÁTICA (BICA MÓVEL) - 3 TEMPERATURAS	127	4800	2,45	22,0	1,52	4,10	D
			220	5400	2,70	26,0	1,67	4,70	D
		TORNEIRA ELÉTRICA AUTOMÁTICA ELEGANCE (BICA MÓVEL) - 4 TEMPERATURAS	127	4800	2,47	22,0	1,06	3,00	D
			220	5400	2,80	26,0	1,20	3,40	D
HYDRA	TORNEIRA ELETRÔNICA	LÚMEN	127	5500	2,70	25,4	1,10	3,00	D
			220	5500	2,80	26,0	1,10	3,00	D
	TORNEIRA MULTITEMPERATURA	SLIM 4 T	127	5500	2,70	26,3	1,20	3,30	D
			220	5500	2,80	26,7	1,10	3,00	D
		HYDRALAR 4 T	127	5500	2,75	24,8	1,93	5,40	D
			220	5500	2,87	26,8	2,02	5,60	D
LEROY MERLIN (By ENERBRÁS)	EQUATION	TORNEIRA ELÉTRICA 4T	127	4800	2,40	22,7	0,80	2,28	D
			220	5500	2,70	25,7	1,20	3,30	D
LORENZETTI	TORNEIRAS	MAXI TORNEIRA ULTRA	127	4600	2,40	22,1	1,50	4,10	C
			220	5500	2,80	26,3	1,60	4,40	D
		CLEAN 3 TEMPERATURAS	127	4500	2,25	22,0	1,51	4,40	C
			220	5500	2,74	27,0	1,61	4,70	D
		TORNEIRA LOREN EASY	127	4800	2,45	22,9	1,02	3,00	D
			220	5500	2,74	26,4	1,16	3,30	D
		TORNEIRA VERSÁTIL	127	4500	2,27	21,6	1,53	4,30	C
			220	5500	2,78	26,1	1,64	4,60	D
SINTEX	TORNEIRA MULTITEMPERATURA	TORNEIRA ELÉTRICA	127	4400	2,20	21,6	1,40	3,90	C
			220	4400	2,20	22,0	1,40	3,90	C
	TORNEIRA ELETRÔNICA	127	5500	2,62	24,9	1,01	3,00	D	
		220	6500	3,30	31,0	1,10	3,00	E	
TRAMONTINA	TORNEIRA ELETRÔNICA	SENSETOP ELETRÔNICA	127	5500	2,62	24,9	1,01	3,00	D
			220	6500	3,22	31,0	1,79	3,00	E