

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - TORNEIRAS ELÉTRICAS - EDIÇÃO 01/2016

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	$P > 7.900$		> consumo

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

DADOS: 8 MARCAS
8 FAMÍLIAS
42 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	TORNEIRA SUPREMA	TORNEIRA SUPREMA	127	4500	2,10	20,8	1,30	3,60	C
			127	5500	2,60	22,7	1,50	4,00	D
			220	4500	2,10	21,4	1,30	3,50	C
		TORNEIRA ASTRA VITA	220	5500	2,60	24,3	1,50	4,00	D
			127	4500	2,10	20,8	1,30	3,60	C
			127	5500	2,60	22,7	1,50	4,00	D
CORONA	TORNEIRA QUENTE ARTICULÁVEL	TORNEIRA QUENTE ARTICULÁVEL (Parede)	127	5400	2,75	24,8	1,93	5,40	D
			220	5700	2,87	26,8	2,02	5,60	D
			127	5400	2,75	24,8	1,93	5,40	D
		TORNEIRA QUENTE ARTICULÁVEL (Bancada)	220	5700	2,87	26,8	2,02	5,60	D
			127	4800	2,45	22,0	1,52	4,10	D
			220	4800	2,42	22,0	1,50	4,30	D
FAME	TORNEIRAS	TORNEIRA ELÉTRICA AUTOMÁTICA (BICA RETA)	220	5400	2,70	26,0	1,67	4,70	D
			127	4800	2,45	22,0	1,52	4,10	D
			220	4800	2,42	22,0	1,50	4,30	D
		TORNEIRA ELÉTRICA AUTOMÁTICA (BICA MÓVEL)	220	5400	2,70	26,0	1,67	4,70	D
			127	5500	2,70	25,4	1,10	3,00	D
			220	5500	2,80	26,0	1,10	3,00	D
HYDRA	TORNEIRAS	ELETRÔNICA LÚMEN	127	5500	2,70	26,3	1,20	3,30	D
			220	5500	2,80	26,7	1,10	3,00	D
		MULTITEMPERATURA SLIM	127	4500	2,10	19,6	1,40	4,10	C
			220	5500	2,60	24,7	1,50	4,50	D
LORENZETTI	TORNEIRAS	MAXI-TORNEIRA	127	4500	2,25	22,0	1,51	4,40	C
			220	5500	2,74	27,0	1,61	4,70	D
		CLEAN 3 TEMPERATURAS	127	4000	2,10	19,1	2,10	5,80	C
			220	4000	2,00	19,2	2,00	5,70	C
		TORNEIRA LOREN EASY	127	4800	2,45	22,9	1,02	3,00	D
			220	5500	2,84	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 ELÉTRICA	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	3,22	31,0	1,79	3,00	E
TRAMONTINA	TORNEIRA	SENSETOP ELETRÔNICA	127	5500	2,62	24,9	1,01	3,00	D
			220	6500	3,22	31,0	1,79	3,00	E
ZAGONEL	TORNEIRA ELÉTRICA	AGILE	127	4500	2,20	21,4	1,00	3,00	C
			220	4500	2,20	21,9	1,00	3,00	C
		SUPER	127	5000	2,67	23,8	1,78	5,00	D
			220	6000	3,11	28,7	2,11	4,30	E