

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - CHUVEIROS ELÉTRICOS - Edição 01/2008

12/02/08

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)
BOSCH	EWI	EWI 5.5	127	5500	24,8	25,2	11,2	3,6
		EWI 7.7	220	7700	30,8	37,3	14,4	4,6
		EWI 5.5 CONFORT	127	5500	24,4	23,2	11,1	3,5
		EWI 7.7 CONFORT	220	7700	31,7	38,2	14,5	4,7
		EWI 5.5 TOP	127	5500	24,7	25,5	11,1	3,5
		EWI 7.7 TOP	220	7700	30,9	37,9	14,4	4,7
BOTEGA	DUCHA ELETRÔNICA	THERMO SYSTEM	127	5000	22,9	21,9	11,9	3,0
			220	6500	31,1	26,9	10,9	3,0
C A R D A L	D U C H A	DUCHA 5 STANDARD	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0
			220	5200	21,9	23,6	13,3	4,6
		DUCHA 5 COMPACTA BR	220	6500	26,9	29,2	9,9	3,4
			127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0
		DUCHA 5 COMPACTA CR	220	5200	21,9	23,6	13,3	4,6
			220	6500	26,9	29,2	9,9	3,4
		DUCHA 5 LUXO	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0
			220	7600	31,8	33,8	9,9	3,4
		DUCHA 5 SUPER LUXO BD	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0
			220	7600	31,8	33,8	9,9	3,4
		DUCHA 5 SUPER LUXO CD	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0
			220	7600	31,8	33,8	9,9	3,4
		DUCHA 5 SUPER LUXO OD	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0
			220	7600	31,8	33,8	9,9	3,4
		DUCHA 5 SUPER LUXO DO	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0
			220	7600	31,8	33,8	9,9	3,4
		DUCHA 5 SUPER LUXO AC	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0
			220	7600	31,8	33,8	9,9	3,4
		DUCHA CLASSICA BR / CR	127	5500	23,6	24,9	9,3	3,0
			220	7600	32,1	33,1	10,0	3,4
		DUCHA CLASSICA C/DESVIADOR BR / CR	127	5500	22,8	24,1	9,1	3,0
			220	7600	31,7	33,6	10,1	3,4
		DUCHA SUPREMA BR	127	4500	20,3	20,6	11,8	3,7
			127	5500	23,1	22,7	13,4	4,1
	220		4500	19,5	19,9	12,0	3,9	
	220		5500	24,4	24,5	13,9	4,4	
	DUCHA SUPREMA PLUS	127	4500	20,3	20,6	11,8	3,7	
		127	5500	23,1	22,7	13,4	4,1	
		220	4500	19,5	19,9	12,0	3,9	
		220	5500	24,4	24,5	13,9	4,4	
	DUCHA ELETRÔNICA	DUCHA ELETRÔNICA BLINDADA	220	6500	27,4	27,9	16,7	3,0
			220	7800	34,3	34,6	17,9	3,0
	P D O U T C E H N A Z A	DUCHA POTENZA BR / CR	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0
			220	7600	31,8	33,8	9,9	3,0
		DUCHA POTENZA C/DESVIADOR BR / CR	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0
			220	7600	31,8	33,8	9,9	3,0
DUCHA POTENZA PRESSURIZADA BR / CR		127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0	
		220	7600	31,8	33,8	9,9	3,0	
DUCHA POTENZA PRESSURIZADA C/DESVIADOR BR / CR		127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0	
	220	7600	31,8	33,8	9,9	3,0		
DUCHA FLORENZA	DUCHA FLORENZA BR / CR	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0	
		220	7800	31,8	33,8	9,9	3,0	
	DUCHA FLORENZA C/DESVIADOR BR / CR	127	5500	22,8	24,2	9,1	3,0	
		220	7800	31,8	33,8	9,9	3,0	

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%"

INMETRO - ÓRGÃO GERENCIADOR DA ETIQUETA DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA



- PROCEL - PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

- LABORATÓRIO DE ENSAIOS

2					CONSUMO MENSAL MÁXIMO		CONSUMO MENSAL MÍNIMO	
MARCA	FAMÍLIA	MODELO	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	CONSUMO (kWh/mês)	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA (°C)	CONSUMO (kWh/mês)	VAZÃO (l/min)
C O R O N A	DUCHA SS	DUCHA SS	127	4400	19,2	21,0	12,7	3,7
			127	5400	23,0	23,2	15,3	5,1
			220	4400	18,9	20,8	12,5	3,7
			220	5200	23,1	24,0	15,1	4,9
	BALLERINA	BALLERINA	127	4400	18,9	20,8	12,5	3,9
			127	5400	22,9	25,3	15,0	5,1
			220	4400	18,9	20,8	12,5	3,9
			220	5350	22,7	24,2	14,8	4,7
	CORONA II	JATO OBEDIENTE 4T	127	5400	22,8	25,4	15,2	5,1
			220	6500	28,5	30,1	9,3	3,1
		CORONA II - 4T	127	5400	22,9	25,4	15,1	5,1
			220	5400	23,1	23,7	15,4	5,0
	GORDUCHA	GORDUCHA	127	4400	19,4	21,1	12,8	3,7
			127	5400	22,7	25,2	15,1	5,0
			220	5400	22,5	24,3	15,0	5,1
			127	5400	22,7	25,2	15,1	5,0
		GORDUCHA 4T	220	5800	25,1	26,8	16,9	5,3
	4 ESTAÇÕES	DB 4 ESTAÇÕES C/TERMOSTATO	127	5500	24,2	25,1	15,0	4,9
			220	6500	26,4	28,0	10,1	3,4
	BANHO TOTAL	BANHO TOTAL	127	5500	24,3	24,8	14,9	4,9
			220	6500	27,9	28,0	10,7	3,4
	BOL	DUCHA BOL	127	4400	18,7	20,5	12,8	4,1
			127	5400	22,7	25,3	15,3	5,0
			220	4500	19,2	21,0	12,8	4,1
			220	5500	23,4	25,8	15,8	5,2
		DUCHASS ARTICULÁVEL	127	5500	23,4	23,6	15,3	4,6
			220	5800	24,7	24,9	9,1	3,0
	TURBO DUCHASS	127	5500	23,4	23,6	15,3	4,6	
		220	5800	24,7	24,9	9,1	3,0	
	MEGA BANHO	MEGA BANHO	127	5500	23,4	25,8	15,6	5,2
			220	7500	31,7	32,3	10,0	3,4
		MEGA BANHO (Pressurizado)	127	5500	23,5	25,8	15,7	5,2
220			7500	31,8	32,3	10,1	3,4	
MEGA BANHO TURBINADO		127	5500	23,4	25,8	15,6	5,2	
		220	7500	31,7	32,3	10,0	3,4	
MEGA BANHO TURBINADO (Pressurizado)	127	5500	23,5	25,8	15,7	5,2		
	220	7500	31,8	32,3	10,1	3,4		
BANHÃO	BANHÃO	127	5500	23,4	23,6	15,3	4,6	
		220	6800	28,9	29,2	9,8	3,1	
DUCHI	CHUVEIRO	DUCHI	127	5000	20,6	21,0	13,7	3,7
			220	5000	20,9	20,8	13,3	4,1
ENERBRAS	CHUVEIRO	ENERDUCHA	127	3200	12,8	13,9	12,8	4,3
			127	4400	18,4	19,3	12,0	3,8
			127	5400	20,7	21,4	12,1	3,9
			220	3200	12,8	13,9	12,8	4,3
			220	4400	18,1	19,4	12,8	4,1
			220	5400	22,0	23,0	12,9	4,1
F A M E	ELETRÔNICO	BANHO MÁXIMO ELETRÔNICO COM PRESSURIZADOR	127	5400	23,5	22,0	11,0	3,0
			220	7000	30,1	30,0	11,1	3,0
	CHUVEIROS E DUCHAS	BANHO NOSSO (Cores: branca e cromado)	127	3000	12,0	13,0	8,1	3,0
			127	4800	21,2	20,0	13,3	3,8
			127	5200	23,2	22,0	14,7	4,4
			220	3000	12,6	14,0	8,5	3,0
			220	4800	21,4	20,0	13,2	3,8
			220	5400	24,2	24,0	14,6	4,4

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%"

INMETRO - ÓRGÃO GERENCIADOR DA ETIQUETA DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA



- PROCEL - PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

IPT

- LABORATÓRIO DE ENSAIOS

3					CONSUMO MENSAL MÁXIMO		CONSUMO MENSAL MÍNIMO			
MARCA	FAMÍLIA	MODELO	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	CONSUMO (kWh/mês)	ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA (°C)	CONSUMO (kWh/mês)	VAZÃO (l/min)		
F A M E	C H U V E I R O S E D U C H A S	DUCHA JD	127	3000	12,0	13,0	8,1	3,0		
			127	4800	21,5	20,0	13,5	3,8		
			127	5200	23,2	22,0	14,7	4,4		
			220	3000	12,6	14,0	8,5	3,0		
			220	4800	21,4	20,0	13,3	3,8		
			220	5400	24,2	24,0	14,5	4,4		
		KIBANHO	127	3000	12,9	14,0	8,9	3,0		
			127	4800	21,1	20,0	12,9	3,9		
			127	5200	23,1	22,0	14,4	4,5		
			220	3000	13,3	14,0	9,1	3,0		
			220	4800	21,1	22,0	13,2	4,0		
			220	5400	23,7	23,0	14,6	4,7		
		NOVA SUPER DUCHA (Cores: branca, azul e cinza)	127	3000	13,1	13,0	8,8	3,0		
			127	4800	21,6	21,0	13,2	3,9		
			127	5200	23,0	22,0	14,7	4,5		
			220	3000	13,2	13,5	9,1	3,0		
			220	4800	21,4	21,0	13,4	4,0		
			220	5400	24,3	24,0	14,8	4,5		
		TRADICIONAL (Cores: branca e cromada)	127	3000	13,0	12,0	8,9	3,0		
			127	4800	21,9	20,0	13,0	3,9		
			127	5200	23,1	23,0	14,7	4,5		
			220	3000	13,2	13,0	9,2	3,0		
			220	4800	21,6	21,0	12,9	3,9		
			220	5400	24,3	24,0	14,5	4,5		
		SUPER DUCHA QUATTRO (Cores: branca e cromada)	127	5400	24,2	23,0	8,9	3,0		
			220	6000	27,1	25,5	9,1	3,0		
		F O R U S I	DUCHA STILO	DUCHA STILO	127	4400	18,6	20,0	12,6	4,1
					127	5400	23,0	24,5	13,9	4,3
220	4400				18,7	21,1	12,5	4,1		
220	5400				23,5	24,2	13,5	4,3		
DUCHA FORTISSIMA 4T	DUCHA FORTISSIMA 4T		127	5500	22,9	25,8	15,9	5,1		
			220	5800	25,1	26,9	16,8	5,2		
L O R E N Z E T I	E L E T R Ô N I C O S	JET MASTER MULTITEMPERATURAS	127	5400	23,2	24,5	9,4	3,2		
			220	7500	32,4	33,6	9,9	3,1		
		JET TURBO MULTITEMPERATURAS	127	5400	24,0	25,2	9,8	3,1		
			220	7500	33,4	35,4	10,6	3,3		
		DUCHA BLINDADA ELETRÔNICA JET TURBO	220	7500	34,5	35,7	18,2	3,0		
			220	7500	34,0	36,0	17,7	3,0		
		BLINDUCHA	127	5000	22,3	33,0	14,1	3,0		
			220	7500	33,0	34,1	17,6	3,0		
		FUTURA TURBO ELETRÔNICO	127	5400	23,5	25,3	9,6	3,0		
			220	7500	32,6	35,5	8,9	3,0		
FUTURA MASTER ELETRÔNICO	127	5400	23,3	25,4	9,5	3,0				
	220	7500	32,5	35,6	8,9	3,0				

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%"

INMETRO - ÓRGÃO GERENCIADOR DA ETIQUETA DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA



- PROCEL - PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA



- LABORATÓRIO DE ENSAIOS

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - CHUVEIROS ELÉTRICOS - Edição 01/2008

12/2/08

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)
LORENZETTI	ELETRÔNICOS	EVOLUTION TURBO ELETRÔNICA	127	5500	23,7	25,1	9,6	3,1
			220	7500	33,8	35,6	11,0	3,5
		EVOLUTION MASTER ELETRÔNICA	127	5500	23,5	25,2	9,5	3,1
			220	7500	33,5	35,5	10,8	3,5
JET CONTROL ELETRÔNICA	127	5500	23,6	24,7	9,8	3,1		
	220	7500	34,4	34,2	11,2	3,5		
L O R E N Z E T T I	3 T E M P E R A T U R A S	RELAX	127	4500	19,4	20,6	12,7	4,2
			127	5500	22,7	23,9	13,4	4,6
			220	4500	18,8	22,7	12,7	4,4
			220	5500	23,1	25,0	14,0	4,8
		MAXI BANHO	127	3200	14,0	14,8	8,8	3,0
			127	4500	19,4	18,9	13,8	4,1
			127	5500	23,1	23,2	14,1	4,4
			220	3200	14,5	15,7	9,0	3,0
			220	4500	19,0	19,0	12,9	4,0
			220	5500	23,6	23,2	14,0	4,3
		BELLO BANHO	127	4500	19,1	20,9	12,8	4,3
			127	5500	23,6	25,9	13,7	4,6
			220	4500	19,1	21,0	12,8	4,4
		MAXI DUCHA	220	5500	23,5	25,8	13,7	4,6
			127	3200	14,5	15,2	8,9	3,0
			127	4500	19,5	20,9	13,1	4,3
	127		5500	23,9	25,6	13,9	4,6	
	220		3200	14,5	15,3	8,9	3,0	
	MAXI DUCHA TURBO	220	4500	19,6	21,0	13,1	4,3	
		220	5500	24,1	25,7	14,1	4,6	
		127	5500	23,9	25,6	13,9	4,6	
		220	5500	24,1	25,7	14,1	4,6	
	4 T E M P E R A T U R A S	LORENDUCHA	127	4500	19,1	21,0	13,6	4,5
			127	5500	23,7	25,9	10,5	3,5
			220	5500	23,5	25,7	10,5	3,5
		SUPER BANHO	220	6800	27,8	30,5	11,1	3,7
			127	5465	23,5	23,2	10,4	3,3
		DUCHA JET SET 4	220	6465	28,8	27,3	11,4	3,5
			127	4500	18,6	19,2	13,0	4,2
			127	5500	23,5	23,7	10,4	3,4
		TRADIÇÃO	220	5500	24,0	23,4	10,5	3,2
			220	6800	27,7	27,2	11,2	3,5
127			4500	18,6	18,4	13,5	4,1	
127			5500	24,3	23,4	10,6	3,3	
JET MASTER 4 TEMPERATURAS		220	5500	25,4	23,6	10,7	3,2	
		220	6800	28,3	27,1	10,9	3,5	
JET TURBO 4X4 TEMPERATURAS		127	5500	23,5	25,3	9,6	3,2	
		220	7500	33,3	35,4	9,9	3,2	
FUTURA MASTER MULTITEMPERATURAS	127	5500	23,7	25,1	9,7	3,2		
	220	7500	33,8	36,4	9,9	3,2		
FUTURA TURBO MULTITEMPERATURAS	127	5400	23,4	25,4	9,5	3,0		
	220	7500	32,6	35,5	8,9	3,0		
EVOLUTION TURBO	127	5400	23,4	25,4	9,5	3,0		
	220	7500	32,6	35,5	8,9	3,0		
EVOLUTION MASTER	127	5500	23,8	25,9	9,4	3,0		
	220	7500	33,0	35,8	10,7	3,0		
JET CONROL MULTITEMPERATURAS	127	5500	23,6	25,6	9,4	3,0		
	220	7500	32,8	35,6	10,7	3,0		
	127	4500	18,6	19,2	13,0	4,2		
	127	5500	23,5	23,7	10,4	3,4		
	220	5500	24,0	23,4	10,5	3,2		
	220	6800	27,7	27,2	11,2	3,5		

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%"

INMETRO - ÓRGÃO GERENCIADOR DA ETIQUETA DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA



- PROCEL - PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

- LABORATÓRIO DE ENSAIOS

TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - CHUVEIROS ELÉTRICOS - Edição 01/2008

12/2/08

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)
S I N T E X	NOVA DUCHA	NOVA DUCHA	127	4400	18,4	20,8	11,2	3,3
			127	5500	19,4	22,3	11,5	3,3
			220	4400	18,2	18,8	11,8	3,5
			220	5500	21,1	22,0	11,9	3,8
	ELETRÔNICA	DUCHA ELETRÔNICA	127	5400	23,4	25,3	10,2	3,5
			220	6500	26,6	27,6	9,6	3,5
ZAGONEL	DUCHA	MASTER	127	5200	22,5	21,6	8,3	3,2
			220	6600	29,4	29,2	9,9	3,2

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%"

INMETRO - ÓRGÃO GERENCIADOR DA ETIQUETA DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA



- PROCEL - PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

IPT

- LABORATÓRIO DE ENSAIOS