

Edição 106 de 15/12/2011
**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS
FORA DE LINHA**

Edição 106 de 15/12/2011

Em Lavadoras, além do consumo de energia elétrica, verifique sempre a eficiência de lavagem e o consumo específico de água. A eficiência de lavagem é melhor quanto maior for o índice; e no consumo de água, procure sempre o menor valor.

(* Selo concedido pelo PROCEL (www.eletrobras.com/procel) aos equipamentos com maior eficiência energética em cada categoria.

FABRICANTE	MARCA	MODELO (CÓDIGO COMERCIAL)	MODELO (NOME FANTASIA)	VOLTAGEM (Volt)	QUANTO LAVA EM kg	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo)			EFICIÊNCIA DE LAVAGEM	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS	DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO
						VALOR	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO		
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg		
ATENA	ATENA	AUTOMÁTICA S	AUTOMÁTICA S	127	3,5	0,017	0,06	A	0,72	68,3	19,5	51	15-out-09
ATENA	ATENA	AUTOMÁTICA S	AUTOMÁTICA S	220	3,5	0,017	0,06	A	0,72	68,3	19,5	51	15-out-09
ATENA	ATENA	SEMI AUTOMÁTICA	SEMI AUTOMÁTICA	127	3,5	0,008	0,03	A	0,68	87,9	25,1	29	15-out-09
ATENA	ATENA	SEMI AUTOMÁTICA	SEMI AUTOMÁTICA	220	3,5	0,008	0,03	A	0,68	87,9	25,1	29	15-out-09
ATENA	ATENA	FLORA	FLORA	127	2,4	0,013	0,03	A	0,76	65,2	27,2	50,8	15-fev-11
ATENA	ATENA	FLORA	FLORA	220	2,4	0,013	0,03	A	0,76	65,2	27,2	50,8	15-fev-11
ATENA	ATENA	STANDARD	STANDARD	127	3,5	0,013	0,04	A	0,73	85,1	24,3	30	15-out-09
ATENA	ATENA	STANDARD	STANDARD	220	3,5	0,013	0,04	A	0,73	85,1	24,3	30	15-out-09
ATENA	ATENA	BLUE STAR	BLUE STAR	127	3,5	0,017	0,06	A	0,76	78,5	22,4	31	5-out-10
ATENA	ATENA	BLUE STAR	BLUE STAR	220	3,5	0,017	0,06	A	0,76	78,5	22,4	31	5-out-10
ATENA	ATENA	CLEAN STAR 6,4 kg	CLEAN STAR 6,4 kg	127	6,4	0,015	0,10	A	0,85	101,6	15,9	46	8-set-11
ATENA	ATENA	CLEAN STAR 6,4 kg	CLEAN STAR 6,4 kg	220	6,4	0,015	0,10	A	0,85	101,6	15,9	46	8-set-11
COLORMAQ	COLORMAQ	STYLE	STYLE	127	2,5	0,016	0,04	A	0,73	71,1	28,4	32	17/10/2011
COLORMAQ	COLORMAQ	STYLE	STYLE	220	2,5	0,016	0,04	A	0,73	71,1	28,4	32	17/10/2011
FIORETA	FIORETA	ESPECIAL	ESPECIAL	127	2,2	0,019	0,04	A	0,75	87,4	39,7	30	9-ago-11
FIORETA	FIORETA	ESPECIAL	ESPECIAL	220	2,2	0,019	0,04	A	0,75	87,4	39,7	30	9-ago-11
FIORETA	FIORETA	MAIS	MAIS	127	3,0	0,034	0,10	E	0,69	87,5	29,2	62	19-out-09
FIORETA	FIORETA	MAIS	MAIS	220	3,0	0,034	0,10	E	0,69	87,5	29,2	62	19-out-09
FIORETA	FIORETA	LAVADORA 7.1	LAVADORA 7.1	127	7,1	0,017	0,12	A	0,80	132,0	18,6	75	17-jun-10
FIORETA	FIORETA	LAVADORA 7.1	LAVADORA 7.1	220	7,1	0,017	0,12	A	0,80	132,0	18,6	75	17-jun-10
FIORETA	FIORETA	ORIGINAL	ORIGINAL	127	2,8	0,018	0,05	A	0,62	82,9	29,6	35	8-set-11
FIORETA	FIORETA	ORIGINAL	ORIGINAL	220	2,8	0,018	0,05	A	0,62	82,9	29,6	35	8-set-11
ITC	ITC	LAVEBEM	LAVEBEM	127	2,3	0,013	0,03	A	0,75	84,8	36,9	33	15-out-10
ITC	ITC	LAVEBEM	LAVEBEM	220	2,3	0,013	0,03	A	0,75	84,8	36,9	33	15-out-10
LATINA	LATINA	LALXONIX	ONIX	127	2,0	0,019	0,04	A	0,67	102,9	51,5	42	2-jul-10
LATINA	LATINA	LALXONIX	ONIX	220	2,0	0,019	0,04	A	0,67	102,9	51,5	42	2-jul-10
LATINA	LATINA	LAECOONIX	ONIX	127	3,0	0,018	0,06	A	0,83	80,0	26,7	42	SIM
LATINA	LATINA	LAECOONIX	ONIX	220	3,0	0,018	0,06	A	0,83	80,0	26,7	42	SIM
LATINA	LATINA	LALEPERO	PÉROLA	127	3,4	0,019	0,06	A	0,70	89,0	26,2	54	2-jul-10
LATINA	LATINA	LALEPERO	PÉROLA	220	3,4	0,019	0,06	A	0,70	89,0	26,2	54	2-jul-10
LATINA	LATINA	LALSCRIS	CRISTAL	127	4,0	0,017	0,07	A	0,65	99,1	24,8	35	2-jul-10
LATINA	LATINA	LALSCRIS	CRISTAL	220	4,0	0,017	0,07	A	0,65	99,1	24,8	35	2-jul-10
LATINA	LATINA	LANTSF	SAFIRA	127	8,0	0,015	0,12	A	0,66	134,2	16,8	57	15-dez-10
LATINA	LATINA	LANTSF	SAFIRA	220	8,0	0,015	0,12	A	0,66	134,2	16,8	57	15-dez-10
LATINA	LATINA	LANTRB	RUBI	127	8,0	0,019	0,15	A	0,73	204,3	25,5	69	15-dez-10
LATINA	LATINA	LANTRB	RUBI	220	8,0	0,019	0,15	A	0,73	204,3	25,5	69	15-dez-10
LAVTEL	LAVTEL	AUTHENTIC	AUTHENTIC	127	2,2	0,015	0,03	A	0,68	97,7	44,4	32	1-mar-09
LAVTEL	LAVTEL	AUTHENTIC	AUTHENTIC	220	2,2	0,015	0,03	A	0,68	97,7	44,4	32	1-mar-09
LAVTEL	LAVTEL	WASH PLUS	WASH PLUS	127	2,2	0,015	0,03	A	0,68	97,7	44,4	32	1-mar-09
LAVTEL	LAVTEL	WASH PLUS	WASH PLUS	220	2,2	0,015	0,03	A	0,68	97,7	44,4	32	1-mar-09
LAVTEL	LAVTEL	DAY CLEAN 2.2	DAY CLEAN 2.2	127	2,2	0,015	0,03	A	0,65	90,9	41,3	32	1-ago-09
LAVTEL	LAVTEL	DAY CLEAN 2.2	DAY CLEAN 2.2	220	2,2	0,015	0,03	A	0,65	90,9	41,3	32	1-ago-09
LAVTEL	LAVTEL	TOP LINE TIMER	TOP LINE TIMER	127	2,2	0,015	0,03	A	0,65	90,9	41,3	32	1-ago-09
LAVTEL	LAVTEL	TOP LINE TIMER	TOP LINE TIMER	220	2,2	0,015	0,03	A	0,65	90,9	41,3	32	1-ago-09
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T45	MIX	127	1,8	0,022	0,04	B	0,75	83,0	46,1	22	28-set-10
LAVE MAQ	LAVE MAQ	T45	MIX	220	1,8	0,022	0,04	B	0,75	83,0	46,1	22	28-set-10
MABE	DAKO	LDD1022B	LAVADORA DUETO	127	10	0,009	0,09	A	0,71	117,7	11,8	36	2-jul-10
MABE	DAKO	LDD1022FB	LAVADORA DUETO	220	10	0,009	0,09	A	0,71	117,7	11,8	36	2-jul-10
MARIZ	MARIZ	AMÉLIA	AMÉLIA	127	2,5	0,013	0,03	A	0,66	86,0	34,4	12	15-ago-10
MARIZ	MARIZ	AMÉLIA	AMÉLIA	220	2,5	0,013	0,03	A	0,66	86,0	34,4	12	15-ago-10
MARIZ	MARIZ	FACILITA	FACILITA	127	2,2	0,014	0,03	A	0,66	84,1	38,2	12	15-ago-10
MARIZ	MARIZ	FACILITA	FACILITA	220	2,2	0,014	0,03	A	0,66	84,1	38,2	12	15-ago-10
MARIZ	MARIZ	FACILITA PLUS	FACILITA PLUS	127	3,4	0,012	0,04	A	0,80	102,7	30,2	36	15-ago-10
MARIZ	MARIZ	FACILITA PLUS	FACILITA PLUS	220	3,4	0,012	0,04	A	0,80	102,7	30,2	36	15-ago-10

**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA SEMI-AUTOMÁTICAS
FORA DE LINHA**

Em Lavadoras, além do consumo de energia elétrica, verifique sempre a eficiência de lavagem e o consumo específico de água. A eficiência de lavagem é melhor quanto maior for o índice; e no consumo de água, procure sempre o menor valor.

(* Selo concedido pelo PROCEL (www.eletrobras.com/procel) aos equipamentos com maior eficiência energética em cada categoria.

FABRICANTE	MARCA	MODELO (CÓDIGO COMERCIAL)	MODELO (NOME FANTASIA)	VOLTAGEM (Volt)	QUANTO LAVA EM kg	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo)			EFICIÊNCIA DE LAVAGEM	CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS	DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO
						VALOR	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		TOTAL	ESPECÍFICO		
										litros/ciclo	litros/ciclo/kg		
MUELLER	MUELLER	ACQUA VISION 5.0	ACQUA VISION 5.0	127	5,0	0,016	0,08	A	0,75	122,6	24,5	54	17-jan-11
MUELLER	MUELLER	ACQUA VISION 5.0	ACQUA VISION 5.0	220	5,0	0,016	0,08	A	0,75	122,6	24,5	54	17-jan-11
MUELLER	MUELLER	SUPER POP GLASS	SUPER POP GLASS	127	3,0	0,019	0,06	A	0,73	82	27,3	26	17-jan-11
MUELLER	MUELLER	SUPER POP GLASS	SUPER POP GLASS	220	3,0	0,019	0,06	A	0,73	82	27,3	26	17-jan-11
NEWMAQ	NEWMAQ	BLUESKY	BLUESKY	127	2,5	0,018	0,05	A	0,73	75,0	30,0	40	3-fev-10
NEWMAQ	NEWMAQ	BLUESKY	BLUESKY	220	2,5	0,018	0,05	A	0,73	75,0	30,0	40	3-fev-10
PLASTIJAPA	PLASTIJAPA	BIANCA	BIANCA	127	2,3	0,017	0,04	A	0,77	99,0	43,0	46	15-ago-10
PLASTIJAPA	PLASTIJAPA	BIANCA	BIANCA	220	2,3	0,017	0,04	A	0,77	99,0	43,0	46	15-ago-10
PLASTIJAPA	PLASTIJAPA	FERNANDA	FERNANDA	127	2,3	0,017	0,04	A	0,77	99,0	43,0	46	15-ago-10
PLASTIJAPA	PLASTIJAPA	FERNANDA	FERNANDA	220	2,3	0,017	0,04	A	0,77	99,0	43,0	46	15-ago-10
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA 3.4	ALELUIA 3.4	127	3,4	0,017	0,06	A	0,77	80,0	23,5	65	1-nov-10
SUGGAR	SUGGAR	ALELUIA 3.4	ALELUIA 3.4	220	3,4	0,017	0,06	A	0,77	80,0	23,5	65	1-nov-10
SUGGAR	SUGGAR	TURBILHAO 3.3	TURBILHAO 3.3	127	3,3	0,018	0,06	A	0,72	90,0	27,3	62	5-out-09
SUGGAR	SUGGAR	TURBILHAO 3.3	TURBILHAO 3.3	220	3,3	0,018	0,06	A	0,72	90,0	27,3	62	5-out-09
SUGGAR	SUGGAR	MK TECH 4.3	MK TECH 4.3	127	4,3	0,017	0,07	A	0,80	70,5	16,4	54	5-out-09
SUGGAR	SUGGAR	MK TECH 4.3	MK TECH 4.3	220	4,3	0,017	0,07	A	0,80	70,5	16,4	54	5-out-09
SUGGAR	SUGGAR	TOP 4.3	TOP 4.3	127	4,3	0,017	0,07	A	0,80	70,5	16,4	55	5-out-09
SUGGAR	SUGGAR	TOP 4.3	TOP 4.3	220	4,3	0,017	0,07	A	0,80	70,5	16,4	55	5-out-09
SUGGAR	SUGGAR	TOP MAX 5.0	TOP MAX 5.0	127	5,0	0,016	0,08	A	0,80	100,0	20,0	70	1-nov-10
SUGGAR	SUGGAR	TOP MAX 5.0	TOP MAX 5.0	220	5,0	0,016	0,08	A	0,80	100,0	20,0	70	1-nov-10
SUGGAR	SUGGAR	FAVORITA	FAVORITA	127	5,0	0,013	0,06	A	0,75	100,6	20,1	60	5-out-09
SUGGAR	SUGGAR	FAVORITA	FAVORITA	220	5,0	0,013	0,06	A	0,75	100,6	20,1	60	5-out-09
UNIKHA	UNIKHA	UNIKHA ÍRIS	UNIKHA ÍRIS	127	2,4	0,015	0,04	A	0,75	85,0	35,4	36	1-nov-09
UNIKHA	UNIKHA	UNIKHA ÍRIS	UNIKHA ÍRIS	220	2,4	0,015	0,04	A	0,75	85,0	35,4	36	1-nov-09
VANGUARD	VANGUARD	LTT-10550	LTT-10550	127	2,5	0,016	0,04	A	0,71	89,5	35,8	50	5-mai-11
VANGUARD	VANGUARD	LTT-10551	LTT-10551	220	2,5	0,016	0,04	A	0,71	89,5	35,8	50	5-mai-11
WANKE	WANKE	FIBER	FIBER	127	4,5	0,019	0,09	A	0,77	75,0	16,7	41	1-nov-09
WANKE	WANKE	FIBER	FIBER	220	4,5	0,019	0,09	A	0,77	75,0	16,7	41	1-nov-09
WANKE	WANKE	SPACE	SPACE	127	4,5	0,019	0,09	A	0,77	75,0	16,7	41	1-nov-09
WANKE	WANKE	SPACE	SPACE	220	4,5	0,019	0,09	A	0,77	75,0	16,7	41	1-nov-09
WANKE	WANKE	TRADICIONAL	TRADICIONAL	127	4,5	0,019	0,09	A	0,77	75,0	16,7	41	1-nov-09
WANKE	WANKE	TRADICIONAL	TRADICIONAL	220	4,5	0,019	0,09	A	0,77	75,0	16,7	41	1-nov-09
WANKE	WANKE	MARIA 5.0	MARIA 5.0	127	5,0	0,018	0,09	A	0,83	99,0	19,8	40	1-nov-09
WANKE	WANKE	MARIA 5.0	MARIA 5.0	220	5,0	0,018	0,09	A	0,83	99,0	19,8	40	1-nov-09
WHIRLPOOL	CONSUL	CWS07ABANA	LAVANDA	127	7,0	0,010	0,07	A	0,83	112	16,0	75	25-nov-09
WHIRLPOOL	CONSUL	CWS07ABBNA	LAVANDA	220	7,0	0,010	0,07	A	0,80	110	15,7	75	25-nov-09