



**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA FRONTAL (FRONT LOAD)
FORA DE LINHA**

Edição 90 de 01/12/2011

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.eletronbras.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		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO		CONSUMO DE ÁGUA		TEMPO DO CICLO EM MINUTOS	DATA ÚLTIMA PRODUÇÃO / IMPORTAÇÃO
						ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL	ESPECÍFICO		
													litros/ciclo	litros/ciclo/kg		
BRITÂNIA	PHILCO	PH-LR6	PH-LR6	127	5,0	0,17	B	0,69	0,88	1,00	73,0	C	73,5	14,7	127	
BRITÂNIA	PHILCO	PH-LR6	PH-LR6	220	5,0	0,12	A	0,64	0,83	0,94	72,0	C	70,4	14,1	92	
BRITÂNIA	PHILCO	PH-LR8	PH-LR8	127	7,2	0,16	A	0,73	0,78	0,99	62,0	B	133,6	18,6	123	
BRITÂNIA	PHILCO	PH-LR8	PH-LR8	220	7,2	0,13	A	0,97	0,79	0,95	63,0	B	82,9	11,5	91	
BSH	BSH	WFA206R42L	PROFESSIONAL	127	5,0	0,13	A	1,05	0,82	0,99	64,0	B	123,8	24,8	121	1-out-09
BSH	BSH	WFA206R42M	PROFESSIONAL	220	5,0	0,13	A	1,05	0,82	0,99	64,0	B	123,8	24,8	121	1-out-09
BSH	BSH	WFA206R43L INOX	PROFESSIONAL INOX	127	5,0	0,13	A	1,05	0,82	0,99	64,0	B	123,8	24,8	121	1-out-09
BSH	BSH	WFA206R43M INOX	PROFESSIONAL INOX	220	5,0	0,13	A	1,05	0,82	0,99	64,0	B	123,8	24,8	121	1-out-09
BSH	BSH	WFA106R31L	BOSCH PROFESSIONAL STYLE	127	5,0	0,15	A	0,87	0,79	0,87	88,0	E	67,4	13,5	112	1-out-09
BSH	BSH	WFA106R31M	BOSCH PROFESSIONAL STYLE	220	5,0	0,15	A	0,87	0,79	0,87	88,0	E	67,4	13,5	112	1-out-09
BSH	BSH	WFA146531L	BOSCH STYLE	110	5,0	0,11	A	1,22	0,82	0,95	72,0	C	62,8	12,6	111	1-out-09
BSH	BSH	WFA146532M	BOSCH STYLE	220	5,0	0,11	A	1,22	0,82	0,95	72,0	C	62,8	12,6	111	1-out-09
BSH	BSH	WFA246542L	BOSCH PROFESSIONAL	110	5,0	0,11	A	1,22	0,82	0,95	62,0	B	62,8	12,6	111	1-out-09
BSH	BSH	WFA246542M	BOSCH PROFESSIONAL	220	5,0	0,11	A	1,22	0,82	0,95	62,0	B	62,8	12,6	111	1-out-09
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21051DBD106	LE750	127	5,0	0,45	E	1,60	0,83	0,96	78,0	D	78,0	15,6	124	17-set-09
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21051DBD206	LE750	220	5,0	0,45	E	1,60	0,83	0,96	78,0	D	78,0	15,6	124	17-set-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	LTZA0AWN1102	LTZA0AWN1102	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	1-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	LTZA0AWN1102	LTZA0AWN1102	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	2-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	LTZA9AWN	LTZA9AWN	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	3-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	LTZA9AWN	LTZA9AWN	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	4-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	LTZA7AWN	LTZA9AWN	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	5-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	LTZA7AWN	LTZA9AWN	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	6-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	HWFX71WN1102	HWFX71WN1102	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	7-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	HWFX71WN1102	HWFX71WN1102	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	8-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	HTEX77WN2802	HTEX77WN2802	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	9-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	HTEX77WN2802	HTEX77WN2802	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	10-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	HTGX79WN0902	HTGX79WN0902	127	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	11-fev-09
FIRBIMATIC	HUEBSCH	HTGX79WN0902	HTGX79WN0902	220	6,5	0,13	A	-	0,83	-	54,0	A	60,3	9,3	51	12-fev-09
MABE	GE	TF0528PSVPO	TF0528PSVPO	127	5,0	0,13	A	1,05	0,82	0,99	64,0	B	123,8	24,8	121	1-abr-10
MABE	GE	TF0528PSXPO	TF0528PSXPO	220	5,0	0,13	A	1,05	0,82	0,99	64,0	B	123,8	24,8	121	1-abr-10
MABE	GE	TF0516PBVPO	TF0516PBVPO	127	5,0	0,14	A	--	0,79	--	88,0	E	72,8	14,6	112	1-abr-10
MABE	GE	TF0516PBXPO	TF0516PBXPO	220	5,0	0,14	A	--	0,79	--	88,0	E	72,8	14,6	112	1-abr-10
WHIRLPOOL	BRASTEMP	BNQ11BEANA	DUET 11 kg	127	11,0	0,33	A	2,59	0,85	1,12	53,0	A	123,0	11,2	118	17-jan-11