



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

Edição 58 de 01/01/2010

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.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel

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		
BSH	BSH	WFA206R42L	PROFESSIONAL	127	5,0	0,13	A	1,05	0,82	0,99	64,0	B	123,8	24,8	121	
BSH	BSH	WFA206R42M	PROFESSIONAL	220	5,0	0,13	A	1,05	0,82	0,99	64,0	B	123,8	24,8	121	
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	
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	
BSH	BSH	WFA106R31L	BOSCH PROFESSIONAL	127	5,0	0,15	A	0,87	0,79	0,87	88,0	E	67,4	13,5	112	
BSH	BSH	WFA106R31M	BOSCH PROFESSIONAL	220	5,0	0,15	A	0,87	0,79	0,87	88,0	E	67,4	13,5	112	
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	
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	
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	
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	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21051DBD106	LE750	127	5,0	0,45	E	1,60	0,83	0,96	78,0	D	78,0	15,6	124	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21051DBD206	LE750	220	5,0	0,45	E	1,60	0,83	0,96	78,0	D	78,0	15,6	124	



**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - LAVADORAS DE ROUPA AUTOMÁTICAS COM ABERTURA SUPERIOR (TOP LOAD)
FORA DE LINHA**

Edição 58 de 01/01/2010

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.
Para consultar os modelos contemplados com o Selo Procel de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: www.eletronbras.com/procel

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 litros/ciclo	ESPECÍFICO litros/ciclo/kg		
ROYALSTAR	ROYALSTAR	AW30-812	AW30-812	127	3,0	0,05	A	-	0,74	-	68,0	B	77,9	26,0	38	LI08/1243204-2 JUN/08 Comercialização Jan 2009
ROYALSTAR	ROYALSTAR	AW30-812	AW30-812	220	3,0	0,05	A	-	0,74	-	68,0	B	77,9	26,0	38	
MABE	DAKO	LVDK101ATAPA1BR	LAVADORA DAKO MAXI 10	127	10,0	0,23	A	-	0,76	-	70,0	C	170,0	17,0	130	
MABE	DAKO	LVDK101ATAPA2BR	LAVADORA DAKO MAXI 10	220	10,0	0,23	A	-	0,74	-	71,0	C	170,0	17,0	130	
MABE	GE	LVGE008ATDAA1BR LVGE008ATEAA1BR LVGE008ATHAA1BR	EPF08 ESF 08 DMF 08	127	8,0	0,25	A	-	0,89	-	69,0	C	153,3	19,2	130	
MABE	GE	LVGE008ATDAA2BR LVGE008ATEAA2BR LVGE008ATHAA2BR	EPF08 ESF 08 DMF 08	220	8,0	0,25	A	-	0,89	-	69,0	C	153,3	19,2	130	
MABE	GE	LVGE008ATIAA1BR	DLQ 08	127	8,0	0,25	A	2,52	0,89	1,00	69,0	C	153,3	19,2	220	
MABE	GE	LVGE008ATIAA2BR	DLQ 08	220	8,0	0,25	A	2,52	0,89	1,00	69,0	C	153,3	19,2	220	
MABE	GE	LVGE010ATDAA1BR LVGE010ATEAA1BR LVGE010ATHAA1BR	EPF 10 ESF 10 DMF 10	127	10,0	0,29	A	-	0,85	-	62,0	B	191,9	19,2	124	
MABE	GE	LVGE010ATDAA2BR LVGE010ATEAA2BR LVGE010ATHAA2BR	EPF 10 ESF 10 DMF 10	220	10,0	0,29	A	-	0,85	-	62,0	B	191,9	19,2	124	
MABE	GE	LVGE010ATIAA1BR	DLQ 10	127	10,0	0,29	A	2,97	0,85	0,96	62,0	B	191,9	19,2	214	
MABE	GE	LVGE010ATIAA2BR	DLQ 10	220	10,0	0,29	A	2,97	0,85	0,96	62,0	B	191,9	19,2	214	
MABE	GE	TP1028PBXP0	PISOM	127	10,0	0,17	A	-	0,71	-	54,0	A	153,3	15,3	92	
MABE	GE	TP1028PBVP0	PISOM	220	10,0	0,17	A	-	0,71	-	54,0	A	153,3	15,3	92	
MABE	GE	LVGE102ATDAA1BR LVGE102ATEAA1BR LVGE102ATHAA1BR	EPF102 ESF 102 DMF 102	127	10,2	0,29	A	-	0,95	-	60,0	A	143,0	14,0	120	SIM
MABE	GE	LVGE102ATDAA2BR LVGE102ATEAA2BR LVGE102ATHAA2BR	EPF102 ESF 102 DMF 102	220	10,2	0,29	A	-	0,95	-	60,0	A	143,0	14,0	120	SIM
MABE	GE	LVGE102ATIAA1BR	DLQ 102	127	10,2	0,29	A	2,65	0,95	1,06	60,0	A	143,0	15,0	210	SIM
MABE	GE	LVGE102ATIAA2BR	DLQ 102	220	10,2	0,29	A	2,65	0,95	1,06	60,0	A	143,0	15,0	210	SIM
MABE	GE	LVGE011ATDAA1BR LVGE011ATEAA1BR LVGE011ATHAA1BR	EPF 11 ESF 11 DMF 11	127	11,0	0,29	A	-	0,82	-	62,0	B	183,0	16,6	116	
MABE	GE	LVGE011ATDAA2BR LVGE011ATEAA2BR LVGE011ATHAA2BR	EPF 11 ESF 11 DMF 11	220	11,0	0,29	A	-	0,82	-	62,0	B	183,0	16,6	116	
MABE	GE	LVGE011ATIAA1BR	DLQ 11	127	11,0	0,29	A	2,97	0,82	0,91	62,0	B	183,0	16,6	206	
MABE	GE	LVGE011ATIAA2BR	DLQ 11	220	11,0	0,29	A	2,97	0,82	0,91	62,0	B	183,0	16,6	206	
MABE	GE	LVGE120ATDAB1BR LVGE120ATEAB1BR LVGE120ATHAB1BR	EPF120 ESF 120 DMF 120	127	12,0	0,30	A	-	0,94	-	60,0	A	186,0	15,5	120	
MABE	GE	LVGE120ATDAB2BR LVGE120ATEAB2BR LVGE120ATHAB2BR	EPF120 ESF 120 DMF 120	220	12,0	0,30	A	-	0,94	-	60,0	A	186,0	15,5	120	
MABE	GE	TD1528PBVP0	KING CAPACITY	127	15,1	0,33	A	-	0,79	-	54,0	A	183,3	12,1	130	
MABE	GE	TD1528PBXP0	KING CAPACITY	220	15,1	0,35	A	-	0,77	-	53,0	A	183,3	12,1	130	