



ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia
Selo PROCEL de Economia de Energia

Critérios 2011

Edição 2019

03/11/2021

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA AUTOMÁTICAS - TOP LOAD

Classes	Consumo Específico de Energia Água Fria [kWh/ciclo/kg]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	0,031	101	90,99%
B	0,035	8	7,21%
C	0,039	2	1,80%
D	0,043	0	0,00%
E	0,047	0	0,00%

111 un

Classes	Eficiência de Centrifugação [%]		
	Índices	Modelos	Percentual
A	60,0	92	82,88%
B	68,0	4	3,60%
C	76,0	2	1,80%
D	84,0	9	8,11%
E	94,0	4	3,60%

111 un





INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Edição 2019

03/11/2021

As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores dos produtos.

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.elektrobras.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
						VALOR	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL litros/ciclo	ESPECÍFICO litros/ciclo/kg	
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	AWNE9RSN125DW01	LAVADORA RESIDENCIAL DE ABERTURA SUPERIOR	127V	10,5	0,025	0,26	A		0,88		49,9	A	91,0	8,7	268
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	AWNE9RSN545DW01	LAVADORA RESIDENCIAL DE ABERTURA SUPERIOR	220V	10,5	0,023	0,24	A		0,88		49,8	A	90,5	8,6	267
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	AWN63RSN125DW01	LAVADORA RESIDENCIAL DE ABERTURA SUPERIOR	127V	10,5	0,025	0,26	A		0,88		49,9	A	91,0	8,7	268
Alliance Laundry Systems LLC	Speed Queen	AWN63RSN545DW01	LAVADORA RESIDENCIAL DE ABERTURA SUPERIOR	220V	10,5	0,023	0,24	A		0,88		49,8	A	90,5	8,6	267
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA 10	LCA 10.0	127	10	0,028	0,28	A	-	0,87	-	60,6	B	155,5	15,6	164
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA 10	LCA 10.0	220	10	0,028	0,28	A	-	0,87	-	60,6	B	155,5	15,6	164
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA 12	LCA 12.0	127	12	0,026	0,31	A	-	0,9	-	58,7	A	154,4	12,9	178
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA 12	LCA 12.0	220	12	0,026	0,31	A	-	0,9	-	58,7	A	154,4	12,9	178
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA 15	LCA 15	127	15	0,027	0,40	A	-	0,89	-	54	A	196,5	13,1	238
COLORVISÃO	COLORMAQ	LCA 15	LCA 15	220	15	0,027	0,40	A	-	0,89	-	54	A	196,5	13,1	238
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2108JBA106	LAC09	127	8,5	0,031	0,26	A	-	0,88	-	60	A	105	12,4	162
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21081JBA206	LAC09	220	8,5	0,031	0,26	A	-	0,88	-	60	A	105	12,4	162
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101JBA106	LAC11	127	10,5	0,030	0,32	A	-	0,88	-	60	A	105	10,0	165
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21101JBA206	LAC11	220	10,5	0,030	0,32	A	-	0,88	-	60	A	105	10,0	165
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121JBA106	LAC12	127	12	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60	A	150	12,5	185
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21121JBA206	LAC12	220	12	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60	A	150	12,5	185
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131JBA106	LAC13	127	13	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60	A	155	11,9	185
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131JBA206	LAC13	220	13	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60	A	155	11,9	185
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161JBA106	LAC16	127	16	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60	A	172	10,8	330
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161JBA206	LAC16	220	16	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60	A	172	10,8	330
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2109CGBB106	LES09	127	8,5	0,031	0,26	A	-	0,88	-	60	A	98	11,5	165
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2109CGBB206	LES09	220	8,5	0,031	0,26	A	-	0,88	-	60	A	98	11,5	165
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2110CHBB106	LES11	127	11	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60	A	107	9,7	175
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2110CHBB206	LES11	220	11	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60	A	107	9,7	175
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2113CHBB106	LES13	127	13	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60	A	145	11,2	193
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2113CHBB206	LES13	220	13	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60	A	145	11,2	193
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2115CHBB106	LES15	127	15	0,031	0,46	A	-	0,88	-	60	A	180	12,0	265
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2115CHBB206	LES15	220	15	0,031	0,46	A	-	0,88	-	60	A	180	12,0	265
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2113CWBA106	LW13	127	13	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60	A	168	12,9	208



As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores dos produtos.

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.elektrobras.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
						VALOR	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL litros/ciclo	ESPECÍFICO litros/ciclo/kg	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2113CWBA206	LWI13	220	13	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60	A	168	12,9	208
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131RBA106	LPR13	127	13	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60	A	161	12,4	200
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21131RBA206	LPR13	220	13	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60	A	161	12,4	200
ELECTROLUX	ELECTROLUX	57141RBA106	LPR14	127	14	0,031	0,43	A	-	0,88	-	60	A	172	12,3	228
ELECTROLUX	ELECTROLUX	57141RBA206	LPR14	220	14	0,031	0,43	A	-	0,88	-	60	A	172	12,3	228
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161RBA106	LPR16	127	16	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60	A	185	11,6	260
ELECTROLUX	ELECTROLUX	21161RBA206	LPR16	220	16	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60	A	185	11,6	260
ELECTROLUX	ELECTROLUX	57171RBA106	LPR17	127	17	0,031	0,53	A	-	0,91	-	60	A	187	11,0	305
ELECTROLUX	ELECTROLUX	57171RBA206	LPR17	220	17	0,031	0,53	A	-	0,91	-	60	A	187	11,0	305
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2116CEBA106	LPE16	127	16	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60	A	187	11,7	275
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2116CEBA206	LPE16	220	16	0,031	0,49	A	-	0,88	-	60	A	187	11,7	275
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2113CDBA106	LED13	127	13	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60	A	150	11,5	190
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2113CDBA206	LED13	220	13	0,031	0,40	A	-	0,88	-	60	A	150	11,5	190
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2114CDBA106	LED14	127	14	0,031	0,43	A	-	0,88	-	60	A	150	10,7	230
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2114CDBA206	LED14	220	14	0,031	0,43	A	-	0,88	-	60	A	150	10,7	230
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2115CDBA106	LED15	127	15	0,031	0,46	A	-	0,88	-	60	A	160	10,7	210
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2115CDBA206	LED15	220	15	0,031	0,46	A	-	0,88	-	60	A	160	10,7	210
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2117CDBA106	LED17	127	17	0,031	0,52	A	-	0,88	-	60	A	180	10,6	340
ELECTROLUX	ELECTROLUX	2117CDBA206	LED17	220	17	0,031	0,52	A	-	0,88	-	60	A	180	10,6	340
ESMALTEC	ESMALTEC	EW60	EW60	127	6,0	0,030	0,18	A	-	0,71	-	84,0	D	142,4	23,7	77
ESMALTEC	ESMALTEC	EW60	EW60	220	6,0	0,030	0,18	A	-	0,71	-	84,0	D	142,4	23,7	77
LG Electronics do Brasil	LG	WD2100CW	LG TWINWash Mini 2,0kg Branca	127V	2,0	0,035	0,07	B	-	0,73	-	80,9	D	51,0	25,5	60
LG Electronics do Brasil	LG	WD2100VM	LG TWINWash Mini 2,0kg Aço Escovado	127V	2,0	0,035	0,07	B	-	0,73	-	80,9	D	51,0	25,5	60
LG Electronics do Brasil	LG	WD2100CWA	LG TWINWash Mini 2,0kg Branca	220V	2,0	0,035	0,07	B	-	0,73	-	76,2	D	51,0	25,5	59
LG Electronics do Brasil	LG	WD2100VMA	LG TWINWash Mini 2,0kg Aço Escovado	220V	2,0	0,035	0,07	B	-	0,73	-	76,2	D	51,0	25,5	59
LG Electronics do Brasil	LG	WD2100CB	LG TWINWash Mini 2,0kg Black Stainless	127V	2,0	0,035	0,07	B	-	0,73	-	80,9	D	51,0	25,5	60
LG Electronics do Brasil	LG	WD2100CBA	LG TWINWash Mini 2,0kg Black Stainless	220V	2,0	0,035	0,07	B	-	0,73	-	76,2	D	51,0	25,5	59
LG Electronics do Brasil	LG	WD100CV	LG TWINWash Mini 2,5kg Aço Escovado	127V	2,5	0,032	0,08	B	-	0,66	-	65,8	B	63,3	25,3	70
LG Electronics do Brasil	LG	WD100CVA	LG TWINWash Mini 2,5kg Aço Escovado	220V	2,5	0,032	0,08	B	-	0,66	-	66,9	B	61,9	24,8	69
LG Electronics do Brasil	LG	WD2500CS	LG MiniWash 2,5kg Aço Escovado	127V	2,5	0,036	0,09	C	-	0,70	-	90,3	E	49,6	19,8	69



As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores dos produtos.

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.elektrobras.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
						VALOR	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL litros/ciclo	ESPECÍFICO litros/ciclo/kg	
LG Electronics do Brasil	LG	WD2500CSA	LG MiniWash 2,5kg Aço Escovado	220V	2,5	0,036	0,09	C	-	0,69	-	90,0	E	52,0	20,8	69
Midea Washing Appliances	Midea	MA500W13/_01	MA500W13/WG-01 - Lavadora Automática 13 kg, 127V - Branca	127	13,0	0,024	0,31	A	-	0,88	-	51,7	A	126,5	9,7	207
Midea Washing Appliances	Midea	MA500W13/_02	MA500W13/WG-02 - Lavadora Automática 13 kg, 220V - Branca	220	13,0	0,028	0,36	A	-	0,94	-	52,6	A	133,0	10,2	205
Midea Washing Appliances	Midea	MA500W13/_01	MA500W13/GK-01 - Lavadora Automática 13 kg, 127V - Cinza	127	13,0	0,024	0,31	A	-	0,88	-	51,7	A	126,5	9,7	207
Midea Washing Appliances	Midea	MA500W13/_02	MA500W13/GK-02 - Lavadora Automática 13 kg, 220V - Cinza	220	13,0	0,028	0,36	A	-	0,94	-	52,6	A	133,0	10,2	205
MUELLER	MUELLER	ENERGY 8KG	ENERGY 8KG	127V	8,0	0,030	0,24	A	-	0,77	-	58	A	105,7	13,2	165
MUELLER	MUELLER	ENERGY 8KG	ENERGY 8KG	220V	8,0	0,030	0,24	A	-	0,77	-	58	A	105,7	13,2	165
MUELLER	MUELLER	POPMATIC 8KG	POPMATIC 8KG	127V	8,0	0,030	0,24	A	-	0,84	-	58	A	101,6	12,7	169
MUELLER	MUELLER	POPMATIC 8KG	POPMATIC 8KG	220V	8,0	0,030	0,24	A	-	0,84	-	58	A	101,6	12,7	169
MUELLER	MUELLER	ENERGY 6KG	ENERGY 6KG	127V	6,0	0,027	0,16	A	-	0,75	-	75	C	114,9	19,2	108
MUELLER	MUELLER	ENERGY 6KG	ENERGY 6KG	220V	6,0	0,027	0,16	A	-	0,75	-	75	C	114,9	19,2	108
MUELLER	MUELLER	POPMATIC 6KG	POPMATIC 6KG	127V	6,0	0,023	0,14	A	-	0,70	-	87	E	115,0	19,2	77
MUELLER	MUELLER	POPMATIC 6KG	POPMATIC 6KG	220V	6,0	0,023	0,14	A	-	0,70	-	87	E	115,0	19,2	77
NINGBO XINLE HOUSEHOLD APPLIANCES CO.LTD	BLINKEN	BLK15TB	BLK15TB	220V	15	0,024	0,36	A	-	0,87	-	77,4	D	278,1	18,5	84
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F120B1WA	NA-F120B1WA	127 V	12,0	0,028	0,34	A	-	1,00	-	58,0	A	95,0	18,5	195
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F120B1WB	NA-F120B1WB	220 V	12,0	0,028	0,34	A	-	1,00	-	58,0	A	95,0	18,5	195
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F120B1TA	NA-F120B1TA	127 V	12,0	0,028	0,34	A	-	1,00	-	58,0	A	95,0	18,5	195
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F120B1TB	NA-F120B1TB	220 V	12,0	0,028	0,34	A	-	1,00	-	58,0	A	95,0	18,5	195
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F140B6WA	NA-F140B6WA	127 V	14,0	0,027	0,38	A	-	1,00	-	55,4	A	128,8	18,5	225
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F140B6TA	NA-F140B6TA	127 V	14,0	0,027	0,38	A	-	1,00	-	55,4	A	128,8	18,5	225
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F140B6WB	NA-F140B6WB	220 V	14,0	0,027	0,38	A	-	1,00	-	57,1	A	128,8	18,5	224
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F140B6TB	NA-F140B6TB	220 V	14,0	0,027	0,38	A	-	1,00	-	57,1	A	128,8	18,5	224
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F160B6WA	NA-F160B6WA	127 V	16,0	0,027	0,43	A	-	1,00	-	57,1	A	152,0	18,5	246
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F160B6WB	NA-F160B6WB	220 V	16,0	0,027	0,43	A	-	1,00	-	55,0	A	152,0	18,5	246
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F170P6TA	NA-F170P6TA	127 V	17,0	0,026	0,45	A	-	1,00	-	56,4	A	161,5	18,5	260
Panasonic do Brasil Ltda	PANASONIC	NA-F170P6TB	NA-F170P6TB	220 V	17,0	0,026	0,45	A	-	1,00	-	56,3	A	161,5	18,5	262
Whirlpool	BRASTEMP	BWJ09ABANA	Brastemp 9 kg	127	9,0	0,029	0,26	A	-	0,88	-	60,0	A	97,0	18,5	175
Whirlpool	BRASTEMP	BWJ09ABBNA	Brastemp 9 kg	220	9,0	0,029	0,26	A	-	0,88	-	60,0	A	97,0	18,5	175
Whirlpool	BRASTEMP	BWH15ABANA BWN15ATANA	Brastemp 15 kg	127	15,0	0,028	0,42	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	18,5	244
Whirlpool	BRASTEMP	BWH15ABBNA BWN15ATBNA	Brastemp 15 kg	220	15,0	0,028	0,42	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	18,5	244
Whirlpool	BRASTEMP	BWD15ABANA BWD15A9ANA	Double Wash 15kg	127	15,0	0,029	0,44	A	-	0,88	-	60,0	A	195,0	18,5	220
Whirlpool	BRASTEMP	BWD15ABBNA BWD15A9BNA	Double Wash 15kg	220	15,0	0,029	0,44	A	-	0,88	-	60,0	A	195,0	18,5	220
Whirlpool	CONSUL	CWL16ABANA	Consul 16.0 kg	127	16,0	0,029	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	201,0	18,5	321
Whirlpool	CONSUL	CWL16ABBNA	Consul 16.0 kg	220	16,0	0,029	0,46	A	-	0,88	-	60,0	A	201,0	18,5	301
Whirlpool	CONSUL	CWE13ABANA	Consul 13 kg Maxi Economia	127	13,0	0,030	0,39	A	-	0,88	-	60,0	A	107,0	18,5	214



INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE
E TECNOLOGIA

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

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



Edição 2019

03/11/2021

As informações relativas aos modelos contidos nesta tabela foram fornecidas pelos respectivos fornecedores dos produtos.

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
						VALOR	ÁGUA FRIA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	ÁGUA QUENTE	% DE ÁGUA REMANESCENTE	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO	TOTAL	ESPECÍFICO	
														litros/ciclo	litros/ciclo/kg	
Whirlpool	CONSUL	CWE13ABBNA	Consul 13 kg Maxi Economia	220	13,0	0,030	0,39	A	-	0,88	-	60,0	A	107,0	18,5	214
Whirlpool	CONSUL	CWH12ABANA	Lavadora Consul 12 kg	127	12,0	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	135,0	18,5	220
Whirlpool	CONSUL	CWH12ABBNA	Lavadora Consul 12 kg	220	12,0	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	135,0	18,5	220
Whirlpool	CONSUL	CWB09ABANA	Lavadora Consul 9 kg	127	9,0	0,028	0,25	A	-	0,88	-	60,0	A	103,0	18,5	184
Whirlpool	CONSUL	CWB09ABBNA	Lavadora Consul 9 kg	220	9,0	0,029	0,26	A	-	0,88	-	60,0	A	103,0	18,5	184
Whirlpool	CONSUL	CWH11ABANA	Lavadora Consul 11 kg	127	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	124,0	18,5	168
Whirlpool	CONSUL	CWH11ABBNA	Lavadora Consul 11 kg	220	11,0	0,031	0,34	A	-	0,88	-	60,0	A	124,0	18,5	168
Whirlpool	BRASTEMP	BWK12ABANA BWK12A9ANA	Lavadora 12 kg Tira Manchas Advanced	127	12,0	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	138,0	18,5	220
Whirlpool	BRASTEMP	BWK12ABBNA BWK12A9BNA	Lavadora 12 kg Tira Manchas Advanced	220	12,0	0,031	0,37	A	-	0,88	-	60,0	A	138,0	18,5	220
Whirlpool	BRASTEMP	BWR12ABANA BWR12A9ANA	Lavadora 12 kg Tira Manchas Pro Quente	127	12,0	0,031	0,37	A	3,70	0,88	0,96	60,0	A	138,0	18,5	220
Whirlpool	BRASTEMP	BWR12ABBNA BWR12A9BNA	Lavadora 12 kg Tira Manchas Pro Quente	220	12,0	0,031	0,37	A	3,70	0,88	0,96	60,0	A	138,0	18,5	220
Whirlpool	BRASTEMP	BWK14ABANA	Lavadora 14 kg Tira Manchas Advanced	127	14,0	0,031	0,43	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	18,5	270
Whirlpool	BRASTEMP	BWK14ABBNA	Lavadora 14 kg Tira Manchas Advanced	220	14,0	0,031	0,43	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	18,5	270
Whirlpool	CONSUL	CWH14ABANA	Lavadora Consul 14 kg	127	14,0	0,031	0,43	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	18,5	270
Whirlpool	CONSUL	CWH14ABBNA	Lavadora Consul 14 kg	220	14,0	0,031	0,43	A	-	0,88	-	60,0	A	185,0	18,5	270
Whirlpool	CONSUL	CWH11BBANA	Lavadora Consul 11 kg	127	11,0	0,025	0,28	A	-	0,88	-	60,0	A	128,0	18,5	190
Whirlpool	CONSUL	CWH11BBBNA	Lavadora Consul 11 kg	220	11,0	0,025	0,28	A	-	0,88	-	60,0	A	128,0	18,5	190