



Selo Procel

Lavadoras de Roupa Automáticas

Encontre o modelo do seu interesse clicando nos links abaixo:

Top Load

Fornecedores:	2
Produtos:	28

Front Load

Fornecedores:	2
Produtos:	12

Lava e Seca Front Load

Fornecedores:	4
Produtos:	74

Atualização

09/10/2017

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas *Top Load*

Fornecedores: **2**

Produtos: **28**

Atualização: **09/10/2017**



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA11	127	11,0	0,30	-	0,89	-	59,7	158,5	166,0
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA11	220	11,0	0,30	-	0,89	-	59,7	158,5	166,0
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA11 Black	127	11,0	0,30	-	0,89	-	59,7	158,5	166,0
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA11 Black	220	11,0	0,30	-	0,89	-	59,7	158,5	166,0
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA12	127	11,5	0,31	-	0,90	-	59,0	154,4	178,0
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA12	220	11,5	0,31	-	0,90	-	59,0	154,4	178,0
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA12 Black	127	11,5	0,31	-	0,90	-	59,0	154,4	178,0
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA12 Black	220	11,5	0,31	-	0,90	-	59,0	154,4	178,0
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA15	127	15,0	0,40	-	0,89	-	54,0	196,5	238,2
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA15	220	15,0	0,40	-	0,89	-	54,0	196,5	238,2
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA15 Black	127	15,0	0,40	-	0,89	-	54,0	196,5	238,2
COLOR VISÃO	COLORMAQ	LCA15 Black	220	15,0	0,40	-	0,89	-	54,0	196,5	238,2
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B3WA	127	14,0	0,41	-	1,00	-	57,0	129,4	200,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B3WB	220	14,0	0,41	-	1,00	-	57,0	129,4	200,0

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas *Top Load*

Fornecedores: **2**

Produtos: **28**

Atualização: **09/10/2017**



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B3WA	127	16,0	0,47	-	1,00	-	56,0	152,6	223,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B3WB	220	16,0	0,47	-	1,00	-	56,0	152,6	223,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160G3WA	127	16,0	0,47	-	1,01	-	57,0	158,1	205,4
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160G3WB	220	16,0	0,47	-	1,01	-	57,0	158,1	205,4
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P3XA	127	16,0	0,47	-	0,96	-	54,0	158,1	211,2
PANASONIC	PANASONIC	NA-FS160P3XB	220	16,0	0,47	-	0,96	-	54,0	158,1	211,2
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B5WA	127	14,0	0,41	-	1,00	-	57,0	129,0	203,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-F140B5WB	220	14,0	0,41	-	1,00	-	57,0	129,0	203,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B5WA - Branca	127	16,0	0,47	-	1,00	-	58,0	152,0	232,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160B5WB - Branca	220	16,0	0,47	-	1,00	-	58,0	152,0	232,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160P5WA	127	16,0	0,47	-	1,00	-	58,0	152,0	232,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160P5WB	220	16,0	0,47	-	1,00	-	58,0	152,0	232,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160P5XA - Aço escovado	127	16,0	0,47	-	1,00	-	58,0	152,0	232,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-F160P5XB - Aço escovado	220	16,0	0,47	-	1,00	-	58,0	152,0	232,0

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas *Front Load*

Fornecedores: **2**

Produtos: **12**

Atualização: **09/10/2017**



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
LG	LG	WD-1485TDA5 6 MOTION	220	8,5	0,26	1,62	0,88	1,00	52,0	100,0	215,0
LG	LG	WD-1485TD 6 MOTION	127	8,5	0,26	1,62	0,88	1,00	52,0	158,5	166,0
LG	LG	WD-1485TD5 6 MOTION	127	8,5	0,26	1,62	0,88	1,00	52,0	100,0	215,0
LG	LG	WD-1485TDA 6 MOTION	220	8,5	0,26	1,62	0,88	1,00	52,0	100,0	215,0
LG	LG	WD-1410FD5 6 MOTION	127	10,0	0,30	1,70	0,89	1,00	55,0	90,0	248,0
LG	LG	WD-1409FDA PRIME 10kg BRANCA	220	10,0	0,29	1,75	0,88	1,04	51,0	96,0	234,0
LG	LG	WD-1410FD 6 MOTION	127	10,0	0,30	1,70	0,89	1,00	55,0	90,0	248,0
LG	LG	WD-1410FDA 6 MOTION	220	10,0	0,30	1,70	0,89	1,00	55,0	90,0	255,0
LG	LG	WD-1410FDA5 6 MOTION	220	10,0	0,30	1,70	0,89	1,00	55,0	90,0	255,0
SAMSUNG	SAMSUNG	WW10J6410EW BRANCA	127	10,2	0,27	1,59	0,88	0,97	47,0	130,5	226,0

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas *Front Load*

Fornecedores: 2

Produtos: 12

Atualização: 09/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
SAMSUNG	SAMSUNG	WW10J6410EWF BRANCA	220	10,2	0,26	1,47	0,89	0,99	45,0	123,2	225,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WF15K6500AV LAVADORA ADD WASH 15kgs NEW	127	15,0	0,35	1,89	0,93	1,05	52,0	126,4	210,6

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas Lava e Seca *Front Load*

Fornecedores: 4

Produtos: 74

Atualização: 09/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
LG	LG	8,5kg Branca WD-1496ADP	127	8,5	0,22	1,42	0,90	1,00	49,0	58,5	250,0
LG	LG	8,5kg Branca WD-1496ADPA	220	8,5	0,22	1,44	0,92	1,01	50,0	158,5	166,0
LG	LG	Prime Refresh 8,5kg Branca WD-1485AD	127	8,5	0,26	1,49	0,91	1,00	52,0	74,7	213,4
LG	LG	Prime Refresh 8,5kg Branca WD-1485ADA	220	8,5	0,24	1,48	0,90	0,97	50,0	61,3	212,8
LG	LG	Prime Refresh 8,5kg Branca WD-C1485AD	127	8,5	0,26	1,49	0,91	1,00	52,0	74,7	213,4
LG	LG	Prime Refresh 8,5kg Branca WD-C1485ADA	220	8,5	0,24	1,48	0,90	0,97	50,0	61,3	212,8
LG	LG	Prime Refresh 8,5kg Branca WD-W1485AD	127	8,5	0,26	1,49	0,91	1,00	52,0	74,7	213,4
LG	LG	Prime Refresh 8,5kg Branca WD-W1485ADA	220	8,5	0,24	1,48	0,90	0,97	50,0	61,3	212,8
LG	LG	Prime Touch 8,5kg Aço Escovado WD1485AT7	127	8,5	0,26	1,49	0,91	1,00	52,0	74,7	257,0
LG	LG	Prime Touch 8,5kg Aço Escovado WD1485ATA7	220	8,5	0,24	1,48	0,90	0,97	50,0	61,3	212,8

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas Lava e Seca *Front Load*

Fornecedores: 4

Produtos: 74

Atualização: 09/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
LG	LG	Prime Touch 8,5kg Branca WD1485AT	127	8,5	0,26	1,49	0,91	1,00	52,0	74,7	257,0
LG	LG	Prime Touch 8,5kg Branca WD1485ATA	220	8,5	0,24	1,48	0,90	0,97	50,0	61,3	212,8
LG	LG	Prime Touch 8,5kg Prata WD1485AT5	127	8,5	0,26	1,49	0,91	1,00	52,0	74,7	257,0
LG	LG	Prime Touch 8,5kg Prata WD1485ATA5	220	8,5	0,24	1,48	0,90	0,97	50,0	61,3	212,8
LG	LG	Prime 10kg Branca WD-1409RD	127	10,0	0,29	1,75	0,88	1,04	48,0	96,0	224,0
LG	LG	Prime 10kg Branca WD-1409RDA	220	10,0	0,29	1,75	0,88	1,04	51,0	96,0	232,0
LG	LG	Prime 10kg Prata WD-1409RD5	127	10,0	0,29	1,75	0,88	1,04	48,0	96,0	224,0
LG	LG	Prime 10kg Prata WD-1409RDA5	220	10,0	0,29	1,75	0,88	1,04	51,0	96,0	232,0
LG	LG	Steam 10,5kg Prata WD-1250ARD	127	10,5	0,32	1,90	0,88	1,02	53,0	110,0	220,0
LG	LG	Steam 10,5kg Vermelha WD-1250ERD	127	10,5	0,32	1,90	0,88	1,02	53,0	110,0	220,0

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas Lava e Seca *Front Load*

Fornecedores: 4

Produtos: 74

Atualização: 09/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
LG	LG	Discovery 13kg Titanium WD-13436RD	127	13,0	0,30	1,70	0,88	1,00	47,0	140,0	146,8
LG	LG	Discovery 13kg Titanium WD-13436RDA	220	13,0	0,30	1,65	0,88	0,98	45,0	140,0	184,6
LG	LG	Discovery 13kg Titanium WD-13436RN	127	13,0	0,30	1,70	0,88	1,00	47,0	140,0	146,8
LG	LG	Discovery 13kg Titanium WD-13436RNA	220	13,0	0,30	1,65	0,88	0,98	45,0	140,0	184,6
LG	LG	Titan 16kg Aço Escovado WD1316AD7	127	16,0	0,42	2,09	0,97	1,01	56,0	203,9	193,8
LG	LG	Titan 16kg Aço Escovado WD1316ADA7	220	16,0	0,37	2,65	0,92	0,99	55,0	185,6	182,2
PANASONIC	PANASONIC	NA-S106F1WBZ	127	10,2	0,25	1,56	0,91	0,97	42,2	97,1	215,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-S106F1WBR	220	10,2	0,25	1,55	0,90	0,97	45,3	93,6	220,0
PANASONIC	PANASONIC	NA-S107F2WBZ	127	10,1	0,21	1,47	1,01	1,05	51,0	83,6	291,6
PANASONIC	PANASONIC	NA-S107F2WBR	220	10,1	0,22	1,63	1,02	1,06	47,0	93,4	256,2
PANASONIC	PANASONIC	NA-S128F2WBZ	127	12,0	0,21	1,79	0,98	1,07	50,0	87,0	303,6
PANASONIC	PANASONIC	NA-S128F2WBR	220	12,0	0,27	1,92	0,99	1,05	51,0	103,3	290,4

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas Lava e Seca *Front Load*

Fornecedores: 4

Produtos: 74

Atualização: 09/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
SAMSUNG	SAMSUNG	8,5kg Branca WD-856UHSAWQ	127	8,5	0,24	1,35	0,94	0,95	50,0	89,5	271,8
SAMSUNG	SAMSUNG	8,5kg Branca WD-856UHSAWQF	220	8,5	0,26	1,30	0,93	0,97	52,0	86,6	299,6
SAMSUNG	SAMSUNG	8,5kg Prata WD-856UHSASD	127	8,5	0,24	1,35	0,94	0,95	50,0	89,5	271,8
SAMSUNG	SAMSUNG	8,5kg Prata WD-856UHSASDF	220	8,5	0,26	1,30	0,93	0,97	52,0	86,6	299,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD90J6410AW BRANCA	127	9,0	0,26	1,49	0,90	0,97	46,0	85,2	205,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD90J6410AX INOX	127	9,0	0,26	1,49	0,90	0,97	46,0	85,2	205,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD90J6410AWF BRANCA	220	9,0	0,26	1,38	0,90	1,00	48,0	73,6	207,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD90J6410AXF INOX	220	9,0	0,26	1,38	0,90	1,00	48,0	73,6	207,6
SAMSUNG	SAMSUNG	10,1kg Branca WD-106UHSAWQF	220	10,1	0,27	1,48	0,93	0,94	54,0	110,7	264,2
SAMSUNG	SAMSUNG	10,1kg Inox WD-106UHSAGDF	220	10,1	0,27	1,48	0,93	0,94	54,0	110,7	264,2
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10J6410AW BRANCA	127	10,2	0,25	1,58	0,92	0,98	48,0	104,0	228,4
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10J6410AX INOX	127	10,2	0,25	1,58	0,92	0,98	48,0	104,0	228,4
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10J6410AWF BRANCA	220	10,2	0,23	1,49	0,88	0,98	47,0	101,6	229,2

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas Lava e Seca *Front Load*

Fornecedores: 4

Produtos: 74

Atualização: 09/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10J6410AXF INOX	220	10,2	0,23	1,49	0,88	0,98	47,0	101,6	229,2
SAMSUNG	SAMSUNG	WD136UVHJWD	127	13,0	0,32	1,90	0,93	1,01	49,0	99,5	210,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD136UVHJWDF	220	13,0	0,27	1,01	0,94	1,00	47,0	92,3	214,8
SAMSUNG	SAMSUNG	WD15H7300KP	127	15,0	0,31	0,79	0,91	0,92	60,0	86,3	213,0
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10K6410WLF LAVA E SECA ADD WASH 10.2kgs NEW	220	10,2	0,25	1,51	1,01	1,06	54,0	105,4	210,6
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10K6410OX LAVA E SECA ADD WASH 10.2kgs NEW	127	10,2	0,25	1,51	1,01	1,07	54,0	105,0	210,2
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10M44530W LAVA E SECA WD4000 10,2kgs NEW	127	10,2	0,30	1,62	1,03	1,08	46,0	115,4	211,8
SAMSUNG	SAMSUNG	WD10M44530WFAZ LAVA E SECA WD4000 10,2kgs NEW	220	10,2	0,32	1,57	1,02	1,05	47,9	105,0	212,8
SAMSUNG	SAMSUNG	WD85M4453MWF LAVA E SECA WD4000 8,5kgs NEW	220	8,5	0,22	1,36	1,00	1,05	47,4	82,4	229,2
SAMSUNG	SAMSUNG	WD85M4453MW LAVA E SECA WD4000 8,5kgs NEW	127	8,5	0,26	1,49	0,98	1,10	49,6	87,8	227,4

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas Lava e Seca *Front Load*

Fornecedores: 4

Produtos: 74

Atualização: 09/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
SAMSUNG	SAMSUNG	WD106UHSWQ LAVA E SECA SEINE 10,1kgs	127	10,1	0,30	1,65	1,01	1,08	48,0	120,3	227,1
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSA081	127	8,0	0,23	1,29	0,90	0,92	58,0	59,1	249,4
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSX081	127	8,0	0,23	1,29	0,90	0,92	58,0	59,1	249,4
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSC081	127	8,0	0,23	1,29	0,90	0,92	58,0	59,1	249,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSA082	220	8,0	0,20	1,20	0,91	0,95	49,0	64,0	290,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSX082	220	8,0	0,20	1,20	0,91	0,95	49,0	64,0	290,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSC082	220	8,0	0,20	1,20	0,91	0,95	49,0	64,0	290,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSA101	127	10,1	0,27	1,57	0,92	0,96	50,0	98,3	275,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSX101	127	10,1	0,27	1,57	0,92	0,96	50,0	98,3	275,8
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSC101	127	10,1	0,27	1,57	0,92	0,96	50,0	98,3	276,0

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.

LAVADORAS DE ROUPA

Automáticas Lava e Seca *Front Load*

Fornecedores: 4

Produtos: 74

Atualização: 09/10/2017



Selo Procel

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	TENSÃO (Volt)	CAPACIDADE DE LAVAGEM (kg)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ciclo) ¹		EFICIÊNCIA DE LAVAGEM		EFICIÊNCIA DE CENTRIFUGAÇÃO ³	CONSUMO TOTAL DE ÁGUA	TEMPO DO CICLO ¹
					ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA ²	ÁGUA QUENTE	UMIDADE REMANESCENTE NO TECIDO (%)	litros/ciclo ¹	minutos
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSA102	220	10,1	0,23	1,63	0,92	0,99	57,0	76,7	295,4
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSX102	220	10,1	0,23	1,63	0,92	0,99	57,0	76,7	295,4
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSC102	220	10,1	0,23	1,63	0,92	0,99	57,0	76,7	295,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSA121	127	12,0	0,33	1,90	0,92	0,96	53,0	85,8	290,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSX121	127	12,0	0,33	1,90	0,92	0,96	53,0	85,8	290,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSC121	127	12,0	0,33	1,90	0,92	0,96	53,0	85,8	290,0
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSA122	220	12,0	0,23	1,92	0,92	0,99	50,0	88,2	298,6
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSX122	220	12,0	0,23	1,92	0,92	0,99	50,0	88,2	298,6
SPRINGER CARRIER	MIDEA	LSC122	220	12,0	0,23	1,92	0,92	0,99	50,0	88,2	299,0

Notas:

1 - O ciclo refere-se ao processo completo de lavagem.

2 - Os critérios se baseiam nos índices obtidos pelo produto utilizando água fria.

3 - Quanto menor é este índice melhor é a eficiência de centrifugação.