Tabela CA

ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia

Selo PROCEL de Economia de Energia

CONDICIONADOR DE AR JANELA Data atualização: 25/5/2016 Coeficiente de eficiência energética (W/W) (*) Total de Categoria 2 Categoria 3 Categoria 4 Categoria 1 modelos Classes ≤9.495 kJ/h 9.496 a 14.769 14.770 a 21.099 ≥ 21.100 por classe <9.000 BTU/h 9.001 a 13.999 14.000 a 19.999 ≥ 20.000 77 A ≥ 2,93 35 62,5% ≥ 3,03 23 53,5% ≥ 2,88 76,9% ≥ 2,82 9 50,0% 10 В 13 ≥ 2,84 17 30,4% ≥ 2,94 30,2% ≥ 2,71 2 15,4% ≥ 2,65 7 38,9% 39 C ≥ 2,76 1,8% ≥ 2,86 4 9,3% ≥ 2,59 0 0,0% ≥ 2,48 5,6% 6 1 D ≥ 2,68 3 5,4% ≥ 2,78 3 7,0% ≥ 2,45 7,7% ≥ 2,30 5,6% 1 8

56 un 43 un 13 un 18 un 130 un

Nota: A classificação dos equipamentos nessa tabela obedece aos índices de eficiência em vigor da portaria INMETRO / MDIC número 410 de 16/8/2013.

IMPORTANTE: Os modelos existentes nesta tabela devem ter o número de registro confirmado junto ao Inmetro no link:

http://www.inmetro.gov.br/registrosobjetos/Default.aspx?pag=1







EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015 CATEGORIA 1 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO INFERIOR A 9496 kJ/h

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

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

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPAC	CIDADE DE	REFRIGER	RAÇÃO		ÈNCIA IINAL	ENEI	CIÊNCIA RGÉTICA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)		REGISTRO INMETRO	DATA DE	DATA DE
				BTU/h	kJ/h	w	kW	127V	N 220V	127V	W/W 220V	127V	220V	kWi 127V	n/mês 220V		CONCESSÃO	CANCELAMENTO
CENTER KENNEDY	KENNEDY	KEN75-J26	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	673	673	3,24	3,24	A	Α	14,1	14,1	009334/2013	11/11/2013	15/12/2014
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EC07F EE07F	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	750	750	2,93	2,93	А	A	15,8	15,8	000421/2012	30/3/2012	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EC07R	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		750		2,93		Α		15,8	000614/2012	8/5/2012	
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT75J	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	718		3,14		Α		15,1		006658/2014	1/9/2014	
GREE	GREE	GJ5-12LM	FRIO	5.500	5.803	1.612	1,61	550		2,93		Α		11,6		006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-12L/C	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	755		2,91		В		15,9		006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-12L/D	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		Α		14,7		006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-12LM/C	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		Α		14,7		006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22L/C	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		710		2,89		В		14,9	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22L/D	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		700		2,93		Α		14,7	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22L/E	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		Α		14,1	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22L/H	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		750		2,93		Α		15,8	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22LM/C	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		700		2,93		Α		14,7	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22LM/D	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		705		2,91		В		14,8	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22LM/E	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		Α		14,1	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22R/E	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		705		2,91		В		14,8	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22RM	REVERSO	7.200	7.596	2.110	2,11		720		2,93		Α		15,1	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22RM/E	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		670		3,06		Α		14,1	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ7-22RMF	REVERSO	7.000	7.385	2.051	2,05		740		2,77		С		15,5	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ9-22L/A	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		960		2,75		D		20,2	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ9-22LM/A	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		960		2,75		D		20,2	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ9-22LM/B	FRIO	9.000	9.495	2.637	2,64		920		2,87		В		19,3	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ9-22RM/A	REVERSO	9.000	9.495	2.637	2,64		960		2,75		D		20,2	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC05BJ-A1MND1A	FRIO	5.000	5.275	1.465	1,47	500		2,93		Α		10,5		006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC07BK-A1MND2A	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		Α		14,7		006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC07BK-A1RND2A	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05	700		2,93		Α		14,7		006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC07BK-D1MND2A	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		700		2,93		Α		14,7	006402/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC07BK-D1RND2A	FRIO	7.000	7.385	2.051	2,05		700		2,93		Α		14,7	006402/2014	25/8/2014	
JAGUAR	FONTAINE	JAG75J	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	713	713	2,95	2,95	Α	Α	15,0	15,0	003224/2015	20/5/2015	SUSPENSO
SPRINGER	SPRINGER	QQAO75BB/RB	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		670		3,28		Α		14,1	001261/2015	3/3/2015	
SPRINGER	SPRINGER	QCA075BB	FRiO	7.500	7.913	2.198	2,20		670		3,28		Α		14,1	001260/2015	3/3/2015	
SPRINGER	SPRINGER	QCA078BB	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20		693		3,17		Α		14,6	001260/2015	3/3/2015	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCC07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	В	В	15,8	15,8	003901/2012	14/12/2012	







EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015 CATEGORIA 1 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO INFERIOR A 9496 kJ/h

(*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês

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

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPAC	CIDADE DE	REFRIGE	RAÇÃO	POTÉ NOM	NCIA IINAL		CIÊNCIA RGÉTICA		A DE		JMO DE GIA (*)	REGISTRO INMETRO	DATA DE	DATA DE
TORREGEDOR	MAROA	MODELO	VERGAG	BTU/h	kJ/h	w	kW		N		w/w				n/mês		CONCESSÃO	CANCELAMENTO
				2.0,				127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V			
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	В	В	15,8	15,8	003901/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF07E	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	748	748	2,94	2,94	Α	Α	15,7	15,7	003901/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCG07E	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	748	748	2,94	2,94	Α	Α	15,7	15,7	003901/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	В	В	15,8	15,8	003901/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCN07B CCG07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	754	754	2,92	2,92	В	В	15,8	15,8	003901/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO07B	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		В		15,8	003901/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB07D / CCN07D	FRIO	7.500	7.913	2.198	2,20	748	748	2,94	2,94	A	A		15,7	003901/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		748		2,94		A		15,7	003901/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCS07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		748		2,94		Α		15,7	003901/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCJ07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		В		15,8	003902/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		В		15,8	003902/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCH07E	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		748		2,94		Α		15,7	003902/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO07B / CCH07D	REVERSO	7.500	7.913	2.198	2,20		754		2,92		В		15,8	003902/2012	14/12/2012	







EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015

CATEGORIA 2 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 9496 A 14769 kJ/h

FORNECEDOR MARCA		MODELO	VERSÃO	CAPA	CIDADE DE	REFRIGE	RAÇÃO		ÈNCIA IINAL	EFICIÉ ENERG	ÉTICA		A DE		JMO DE GIA (*)	REGISTRO INMETRO	DATA DE	DATA DE
				BTU/h	kJ/h	w	kW		N	W			. , .		/mês		CONCESSÃO	CANCELAMENTO
		55405						127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V			
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EE10F EM10F	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	967	967	3,03	3,03	Α	Α	20,3	20,3	000420/2012	30/3/2012	
ELECTROLUX	ELECTROLUX	EM10R EAM10R	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		967		3,03		Α		20,3	000616/2012	8/5/2012	
GREE	GREE	GJ10-12L/A	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	1.020		2,87		С		21,4		006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ10-12LM/A	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	1.020		2,87		С		21,4		006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ10-12LM/B GJ10-12L/B	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	970		3,02		В		20,4		006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ10-22L/A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08		1.018		3,02		В		21,4	006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ10-22LM/B	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		В		20,4	006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ10-22R/A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		В		20,4	006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ10-22RM/A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		В		20,4	006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ12-22L/A	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.230		2,86		С		25,8	006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ12-22LM/A	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.230		2,86		С		25,8	006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC10BL-A1MND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08	1.015		3,03		Α		21,3		006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC10BL-A1RND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08	1.015		3,03		Α		21,3		006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC10BL-D1MND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08		1.015		3,03		Α		21,3	006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC10BL-D1RND2A	FRIO	10.500	11.078	3.077	3,08		1.015		3,03		Α		21,3	006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC12BL-D1MND2A	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.160		3,03		Α		24,4	006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJE10AB-D1MNC1A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		В		20,4	006403/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJE10AB-D1RNC2A	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		970		3,02		В		20,4	006403/2014	25/8/2014	
JAGUAR	FONTAINE	JAG10J	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	925	925	3,04	3,04	Α	Α	19,4	19,4	003225/2015	20/5/2015	
JAGUAR	FONTAINE	JAG12J	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.196	1.196	3,06	3,06	Α	Α	25,1	25,1	003225/2015	20/5/2015	
SPRINGER	SPRINGER	MCC125BB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1165		3,02		В		24,5	001262/2015	3/3/2015	
SPRINGER	SPRINGER	MCD125RB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.265		2,78		D		26,6		001262/2015	3/3/2015	
SPRINGER	SPRINGER	MCD128RB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52		1165		3,02		В		24,5	001262/2015	3/3/2015	
SPRINGER	SPRINGER	MCC128BB	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.265		2,78		D		26,6		001262/2015	3/3/2015	







EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015

CATEGORIA 2 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 9496 A 14769 kJ/h

FORNECEDOR MAI	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPA	CIDADE DE	REFRIGE	RAÇÃO	NON	ÈNCIA IINAL	EFICIÉ ENERG	ÉTICA		A DE FICAÇÃO	ENER	JMO DE GIA (*) n/mês	REGISTRO INMETRO	DATA DE	DATA DE
				BTU/h	kJ/h	w	kW	127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V		CONCESSÃO	CANCELAMENTO
SPRINGER	SPRINGER	MQC125BB	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1250		2,81		D	.=	26,3	001263/2015	3/3/2015	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB10B CCN10B CCG10D	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	971	971	3,02	3,02	В	В	20,4	20,4	003903/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI12D CCY12D	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.166	1.125	3,02	3,13	В	Α	24,5	23,6	003903/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO10B CCS10B CCH10B	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		971		3,02		В		20,4	003898/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM12D CCZ12D	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52		1.140		3,08		A		23,9	003898/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCS10D	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		964		3,04		А		20,2	003898/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCO10D	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		964		3,04		A		20,2	003898/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI12E	FRIO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.157		3,04		A		24,3		003903/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCY12E	REVERSO	12.000	12.660	3.516	3,52	1.157		3,04		A		24,3		003903/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCH10E	REVERSO	10.000	10.550	2.930	2,93		964		3,04		Α		20,2	003898/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCG10E	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	964	964	3,04	3,04	A	А	20,2	20,2	003903/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCB10D CCN10D	FRIO	10.000	10.550	2.930	2,93	964	964	3,04	3,04	A	А		20,2	003903/2012	14/12/2012	







EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015

CATEGORIA 3 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 14770 A 21099 kJ/h

FORNECEDOR MARCA MODELO		VERSÃO	CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO				NOMINAL		EFICIÊNO	CIA ENERGÉTICA		A DE FICAÇÃO	CONSUMO DE ENERGIA (*)		REGISTRO INMETRO	DATA DE	DATA DE	
			BTU/h	kJ/h	w	kW		W		W/W			kWh/mês			CONCESSÃO	CANCELAMENTO	
								127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V			
ELGIN	ELGIN	EAQ-18000-2	REVERSO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.800		2,93		Α		37,8	003728/2014	3/6/2014	6/1/2016
ELGIN	ELGIN	EAQ-18000-2	REVERSO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.800		2,93		Α		37,8	000046/2016	11/1/2016	
ELGIN	ELGIN	EAF-18000-2	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.815		2,91		Α		38,1	004873/2015	19/8/2015	
GREE	GREE	GJ18-22LM/B	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.919		2,75		В		40,3	006404/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ18-22LM/C	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.830		2,88		Α		38,4	006404/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC18BM- D1MND2A	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.830		2,88		Α		38,4	006404/2014	25/8/2014	
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV18W226	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.619		3,24		Α		34,0	006656/2014	1/9/2014	8/10/2015
JAGUAR	FONTAINE	JAG18J	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27	1.890	1.890	2,89	2,89	Α	Α	39,7	39,7	003226/2015	20/5/2015	
SPRINGER	Springer	ZCB185RB/BB	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.702		3,10		Α		35,7	001264/2015	0303/2015	
SPRINGER	Springer	ZCA195BB/RB	FRIO	19.000	20.045	5.567	5,57		1.943		2,87		В		40,8	001264/2015	0303/2015	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCI18D	FRIO	18.000	18.990	5.274	5,27		1.830		2,88		Α		38,4	003904/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCM18D	REVERSO	17.500	18.463	5.128	5,13		2.080		2,47		D		43,7	003899/2012	14/12/2012	







EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - CONDICIONADORES DE AR - CRITÉRIOS 2015 CATEGORIA 4 - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO A PARTIR DE 21100 kJ/h

FORNECEDOR	MARCA	MODELO	VERSÃO	CAPAC	CIDADE DE	REFRIGE	RAÇÃO		NCIA IINAL		ÊNCIA GÉTICA	FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO		CONSUMO DE ENERGIA (*)		REGISTRO INMETRO	DATA DE	DATA DE
TORNECEDOR	WANGA	MODELO	VERSAU	BTU/h	kJ/h	w	kW		N		/W			kWh/mês			CONCESSÃO	CANCELAMENTO
								127V	220V	127V	220V	127V	220V	127V	220V			
ELGIN	ELGIN	ERF21000-2	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.510		2,45		D		52,7	003733/2014	3/6/2014	6/1/2016
ELGIN	ELGIN	ERF30000-2	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.230		2,72		В		67,8	003733/2014	3/6/2014	6/1/2016
ELGIN	ELGIN	ERF-21000-2	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.475		2,49		С		52,0	000045/2016	11/1/2016	
ELGIN	ELGIN	ERF-21000-2	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.230		2,72		В		67,8	000045/2016	11/1/2016	
EXTRA INFORMATICA	VG	EXT30WR26	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.040		2,86		Α		63,8	000911/2014	4/2/2014	
GREE	GREE	GJ21-22LM/B	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.250		2,73		В		47,3	006405/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJ21-22LM/C	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.180		2,82		Α		45,8	006405/2014	25/8/2014	
GREE	GREE	GJC21BM-D1MND2A	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.180		2,82		Α		45,8	006405/2014	25/8/2014	
HEXIUM	NOVEXIUM	NOV24J	FRIO	24.000	25.320	7.032	7,03		2.533		2,83		Α		53,2	003148/2015	18/5/2015	
JAGUAR	FONTAINE	JAG24J	FRIO	24.000	25.320	7.032	7,03	2.517	2.517	2,84	2,84	Α	Α	52,9	52,9	003227/2015	20/5/2015	
JAGUAR	FONTAINE	JAG30J	FRIO	30.000	31.650	8.790	8,79	3.155	3.155	2,70	2,70	В	В	66,3	66,3	003227/2015	20/5/2015	
SPRINGER	SPRINGER	ZQB2015RB	REVERSO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.260		2,72		В		47,5	001342/2015	5/3/2015	
SPRINGER	SPRINGER	ZQA350BB	REVERSO	30.000	31.650	8.790	8,79		3.150		2,79		В		66,2	001342/2015	5/3/2015	
SPRINGER	SPRINGER	ZCB215RB/BB	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.180		2,82		Α		45,8	001545/2015	17/3/2015	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCF21D	FRIO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.185		2,82		А		45,9	003905/2012	14/12/2012	
WHIRLPOOL	CONSUL	CCR21D	REVERSO	21.000	22.155	6.153	6,15		2.185		2,82		Α		45,9	003905/2012	14/12/2012	