



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - MODO DE ESPERA - TELEVISORES CINESCÓPIO

Edição 18 de 05/03/2010

CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	Cinescópio		%
A	1,000	76	72,38
B	3,200	26	24,76
C	5,400	1	0,95
D	7,800	2	1,90
	TOTAL	105	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópio

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
AULIK	LENOXX SOUND	TV-617	TH11105DW	1,670	1,20	B	90 - 240	60	50 / 60	14	33,4 cm
		TV-618	R2J10190HA	2,260	1,63	B	90 - 240	65	50 / 60	14	33,7 cm
		TV-626	TH11105EW	2,100	1,51	B	90 - 240	75	50 / 60	21	50,9 cm
CCE	CCE	HPS-1471	UOC2-71	0,685	0,49	A	100 - 240	37	50 / 60	14	33cm
		HPS-1473	UOC2-71	0,685	0,49	A	100 - 240	37	50 / 60	14	33cm
		TV-1418USP	UOC2-14STD	0,685	0,49	A	100 - 240	47	50 / 60	14	33cm
		'HPS-2071	UOC2-71	0,695	0,50	A	100 - 240	42	50 / 60	20	48cm
		HPS - 2073	UOC2-71	0,695	0,50	A	100 - 240	42	50 / 60	20	48cm
		HPS - 2073P	UOC2-71	0,695	0,50	A	100 - 240	42	50 / 60	20	48cm
		'HPS-2044	UOC2-71	0,695	0,50	A	100 - 240	42	50 / 60	20	48cm
		HPS-2097	UOC2-71	0,695	0,50	A	100 - 240	42	50 / 60	20	48cm
		HPS-2097C	UOC2-71	0,695	0,50	A	100 - 240	42	50 / 60	20	48cm
		HPS-21STP	HERCULES	2,300	1,66	B	100 - 240	105	50 / 60	21	51cm
		HPS - 21AVP	UOC2-21	0,830	0,60	A	100 - 240	105	50 / 60	21	51cm
		HPS - 2118US	UOC2-21	0,830	0,60	A	100 - 240	105	50 / 60	21	51cm
		HPS - 2171FS	UOC2-21	0,830	0,60	A	100 - 240	85	50 / 60	21	51cm
		HPS - 2185FS	UOC2-21	0,830	0,60	A	100 - 240	85	50 / 60	21	51cm
		HPS - 2197FS	UOC2-21	0,830	0,60	A	100 - 240	85	50 / 60	21	51cm
HPS - 2198AV	UOC2-21AV	0,830	0,60	A	100 - 240	85	50 / 60	21	51cm		

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - MODO DE ESPERA - TELEVISORES CINESCÓPIO

Edição 18 de 05/03/2010

CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	Cinescópico		%
A	1,000	76	72,38
B	3,200	26	24,76
C	5,400	1	0,95
D	7,800	2	1,90
	TOTAL	105	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópico

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
CCE	CCE	HPS - 2199FS	UOC2-21AV	0,830	0,60	A	100 - 240	85	50 / 60	21	51cm
		HPS-2991P	UOC-FLAT	0,830	0,60	A	100 - 240	150	50 / 60	29	68cm
		TV-2118USPAV	UOC21SLAV	0,830	0,60	A	100 - 240	105	50 / 60	21	51cm
		TV-21US	UOC21SL	0,830	0,60	A	100 - 240	105	50 / 60	21	51cm
		HPS-2907FS	UOCFLAT2	0,905	0,65	A	95 - 245	150	50 / 60	29	68cm
		TVS-2910FS	UOC29SL	0,905	0,65	A	95 - 245	170	50 / 60	29	68cm
		TVS-29USP	UOC29SL	0,905	0,65	A	95 - 245	170	50 / 60	29	68cm
		HPS-2971	UOC-VHP	0,905	0,65	A	95 - 245	95	50 / 60	29	68cm
		HPS-2971N	UOC-VHP	0,905	0,65	A	100 - 240	135	50 / 60	29	68cm
		HPS-2991 FS	UOCFLAT2	0,905	0,65	A	95 - 245	150	50 / 60	29	68cm
		TVS-2995	UOC29SL	0,905	0,65	A	95 - 245	150	50 / 60	29	68cm
		HPS - 2997FS	UOCFLAT	0,905	0,65	A	95 - 245	150	50 / 60	29	68cm
		TV-2918USPAV	UOC-SL-AV	0,905	0,65	A	100 - 240	170	50 / 60	29	68cm
		HPS-3407	UOCFLAT	0,905	0,65	A	100 - 240	180	50 / 60	34	80cm
	DISNEY	HDP-141	UOC2-71	0,685	0,49	A	100 - 240	37	50 / 60	14	33cm
		HDC-142	UOC2-71	0,685	0,49	A	100 - 240	37	50 / 60	14	33cm
IBT	CINERAL	14N CIN - 0401		2,760	1,98	B	100 - 240	39,48	50 / 60	14	33cm
		21P CIN - 0405		3,050	2,20	B	100 - 240	80,43	50 / 60	21	51cm
		29P CIN - 0507		5,600	4,03	D	100 - 240	104,1	50 / 60	29	68cm
		TC-1466		1,470	1,05	B	100 - 240	55	50 / 60	14	33cm



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - MODO DE ESPERA - TELEVISORES CINESCÓPIO

Edição 18 de 05/03/2010

CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	Cinescópico		%
A	1,000	76	72,38
B	3,200	26	24,76
C	5,400	1	0,95
D	7,800	2	1,90
	TOTAL	105	

Critérios de Classificação 2008:

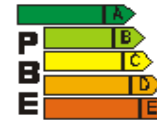
Televisores Cinescópico

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
LG	LG	20CD2R	MC-059A	0,753	0,54	A	100 - 240	70	50 / 60	20	48cm
		21FJ6RB	MC-059A	0,760	0,55	A	100 - 240	85	50 / 60	21	50,8cm
		21FS4RLG	MC-059C	0,703	0,51	A	100 - 240	95	50 / 60	21	50,8cm
		21FU1RLG	MC-059C	0,536	0,39	A	100 - 240	100	50 / 60	21	50,8cm
		21FU4RLG	MC-059C	0,633	0,46	A	100 - 240	100	50 / 60	21	50,8cm
		21FU6TL	CW81B	0,510	0,37	A	100 - 240	85	50 / 60	21	50,8cm
		29CC2RL	CW62C	0,553	0,40	A	100 - 240	125	50 / 60	29	67,6cm
		29CC9RL	CW62C	0,530	0,38	A	100 - 240	125	50 / 60	29	67,6cm
		29FS4RLG	CW62C	0,543	0,39	A	100 - 240	135	50 / 60	29	68cm
		29FU1RS	CW62C	0,703	0,51	A	100 - 240	135	50 / 60	29	68cm
		29FU6TL	CW62D	0,703	0,51	A	100 - 240	135	50 / 60	29	68cm
		29FX5CL	CW62C	0,550	0,40	A	100 - 240	135	50 / 60	29	68cm
		RP-14CB25A	MC-059A	0,790	0,57	A	100 - 240	60	50 / 60	14	33cm
		RP-20CC25	MC-059A	0,766	0,55	A	100 - 240	70	50 / 60	20	48cm
		RP-20CC97	MC-059A	0,833	0,60	A	100 - 240	90	50 / 60	20	48cm
PANASONIC	PANASONIC	TC-14RM15L	GL1	2,100	1,51	B	110 - 220	45	50 / 60	14	33 cm
		TC-21FX32L	GL1	2,200	1,58	B	110 - 220	58	50 / 60	21	51 cm
		TC-29FX32	GP41N	0,830	0,60	A	110 - 220	95	50 / 60	29	68 cm
PHILCO	PHILCO	TV PH19B LCD	57002GXA2	0,980	0,70	A	110 - 240	48	50 / 60	19	48cm
		TV PH 14	M123SP	2,167	1,56	B	110 - 240	70	50 / 60	14	34cm



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - MODO DE ESPERA - TELEVISORES CINESCÓPIO

Edição 18 de 05/03/2010

CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	Cinescópio		%
A	1,000	76	72,38
B	3,200	26	24,76
C	5,400	1	0,95
D	7,800	2	1,90
	TOTAL	105	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópio

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
PHILCO	PHILCO	TV 14B	PH 03	3,711	2,67	C	110 - 240	60	50 / 60	14	34cm
		TV PH14C	PH 08	2,971	2,14	B	110 - 240	70	50 / 60	14	34cm
		TV PH14D	PH08AK	1,550	1,12	B	110 - 240	60	50 / 60	14	34cm
		TV 21A	PH 03	2,966	2,13	B	110 - 240	75	50 / 60	21	50,5cm
		TV PH21B	PH 08	2,770	1,99	B	110 - 240	75	50 / 60	21	50,5cm
		TV PH21C	PH08AK	1,540	1,11	B	110 - 240	70	50 / 60	21	50,5cm
		TV PH29B	PH08AK	1,870	1,34	B	110 - 240	100	50 / 60	29	66,9cm
		TV PH29	PH 08	2,591	1,86	B	110 - 240	150	50 / 60	29	66,9cm
		PH21 US A1	PH08AK	2,830	1,87	B	110 - 240	77	50 / 60	21	50,5cm
		PH29 US A2	PH08AK	2,780	1,87	B	110 - 240	85	50 / 60	29	66,8cm
		21PT6458S/78	3P62+	0,420	0,30	A	100 - 240	72	50 / 60	21	51cm
		TV PH21D	PH 08	1,540	1,11	B	100 - 240	70	50 / 60	21	50,5cm
		TV PH21E	PH 08	1,540	1,11	B	100 - 240	70	50 / 60	21	50,5cm
		TV PH29C	NX56E	1,730	1,24	B	100 - 240	75	50 / 60	29	66,9cm
		TV PH 29C	NX56E	1,820	1,31	B	100 - 240	75	50 / 60	29	67,5cm
TV PH21SS	PH 08	2,700	1,99	B	110 - 240	77	50 / 60	21	50,5cm		
PHILIPS	PHILIPS	21PT9467C/78	3P62S+	0,556	0,40	A	100 - 240	62	50 / 60	21	51cm
		29PT8568S/78	5P20+	0,890	0,64	A	100 - 240	105	50 / 60	29	68cm
		29PT9467C/78	5P20S+	0,666	0,48	A	100 - 240	105	50 / 60	29	68cm



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - MODO DE ESPERA - TELEVISORES CINESCÓPIO

Edição 18 de 05/03/2010

CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	Cinescópico		%
A	1,000	76	72,38
B	3,200	26	24,76
C	5,400	1	0,95
D	7,800	2	1,90
	TOTAL	105	

Critérios de Classificação 2008:

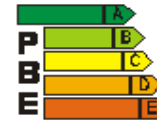
Televisores Cinescópico

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
SAMSUNG	SAMSUNG	CL21Z50MQXXAZ	Mars 2	0,875	0,63	A	BI-VOLT	95	50 / 60	20	50,7cm
		CL21Z43MQXXAZ	Mars 2	0,875	0,63	A	BI-VOLT	95	50 / 60	20	50,7cm
		CL21Z58MQXXAZ	Mars 2	0,875	0,63	A	BI-VOLT	95	50 / 60	20	50,7cm
		CL29Z50MQVXXAZ	Encore 2	0,963	0,69	A	BI-VOLT	140	50 / 60	27	67,9cm
		CL29Z43MQVXXAZ	Timecop	0,963	0,69	A	BI-VOLT	140	50 / 60	27	67,9cm
		CL29Z50MQ9XXAZ	Uranus	0,810	0,58	A	BI-VOLT	140	50 / 60	27	67,9cm
		CL21Z58MQ4XXAZ	Manaslu 2	0,707	0,51	A	BI-VOLT	95	50 / 60	20	50,7cm
SATBRAS	CENTURY	C-1440	CH-01	2,729	1,96	B	90 - 240	62	50 / 60	14	33cm
		C-2040	CH-01	2,657	1,91	B	90 - 240	62	50 / 60	20	48cm
SEMP TOSHIBA	SEMP	TV1030(N)ACDC FM	U18	0,955	0,69	A	110 - 220	35	50 / 60	10	22,3cm
		TV1432(O)ACDCFM	U19	0,921	0,66	A	110 - 220	39	50 / 60	14	33,5cm
		TV1451(N)AV	U18	0,921	0,66	A	110 - 220	39	50 / 60	14	33,5cm
		TV1452(O)AV	U19	0,921	0,66	A	110 - 220	39	50 / 60	14	33,5cm
		TV2051(N)AV	U18	0,921	0,66	A	110 - 220	48	50 / 60	20	48,0cm
		TV2052(O)AV	U19	0,921	0,66	A	110 - 220	48	50 / 60	20	48,0cm
		TV2121(N)FS	U18	0,949	0,68	A	110 - 220	55	50 / 60	21	50,8cm
		TV2122(O)FS	U19	0,949	0,68	A	110 - 220	55	50 / 60	21	50,8cm
		TV2922(J)FS	FS8	0,711	0,51	A	110 - 220	80	50 / 60	29	67,5cm
		TV2982(M)AVS	LEM9	0,711	0,51	A	110 - 220	80	50 / 60	29	67,5cm
TV2982(N)AVS	LEM10	0,711	0,51	A	110 - 220	80	50 / 60	29	67,5cm		



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - MODO DE ESPERA - TELEVISORES CINESCÓPIO

Edição 18 de 05/03/2010

CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	Cinescópico		%
A	1,000	76	72,38
B	3,200	26	24,76
C	5,400	1	0,95
D	7,800	2	1,90
	TOTAL	105	

Critérios de Classificação 2008:

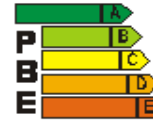
Televisores Cinescópico

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
SEMP TOSHIBA	TOSHIBA	TV2159(N)FS	U18	0,949	0,68	A	110 - 220	55	50 / 60	21	50,8cm
		TV2159(O)FS	U19	0,949	0,68	A	110 - 220	55	50 / 60	21	50,8cm
		TV2177(A)SL	SL11	0,949	0,68	A	110 - 220	65	50 / 60	21	50,8cm
		TV2916(N)MS	LEM10	0,711	0,51	A	110 - 220	80	50 / 60	29	67,5cm
		TV2959(J)FS	FS8	0,711	0,51	A	110 - 220	80	50 / 60	29	67,5cm
		TV2977(A)SL	SL91	0,711	0,51	A	110 - 220	84	50 / 60	29	67,5cm
UNIHOPE	HF	CFJ-21A5		8,180	5,89	D	130 - 260	101,5	50 / 60	21	50,9 cm



CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	LCD		%
A	1,000	130	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
	TOTAL	130	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópico

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
AOC	ENVISION	L19W831	E198MANSW8AC3N	0,590	0,42	A	100-240	60	50 / 60	19	48cm
		L22W831	E228CANSW8AE3N	0,590	0,42	A	100-240	60	50 / 60	22	55cm
		L26W831	E268MANSW8AC3N	0,601	0,43	A	100-240	150	50 / 60	26	66cm
		L32W831	E328MNSW8AC3N	0,603	0,43	A	100-240	200	50 / 60	32	80cm
		D32W831	E32RXNSW8AE6N	0,603	0,43	A	100-240	200	50 / 60	32	80cm
		L42H831	E428MNSW8AC6NL	0,606	0,44	A	100-240	250	50 / 60	42	106cm
		D42H831	E42RMNSW8AE6N	0,606	0,44	A	100-240	250	50 / 60	42	106cm
		D47H831	E47RMNSW8AE6N	0,604	0,43	A	100-240	250	50 / 60	47	119cm
		M19W531	V196HXNSW9AE2	0,600	0,43	A	100-240	65	50 / 60	19	48cm
		L19W931	E199MANS4WA33N	0,621	0,45	A	100-240	65	50 / 60	19	47cm
L22W931	E229MANS4WAC3N	0,621	0,45	A	100-240	75	50 / 60	22	55cm		
JABIL DO BRASIL	SHARP	LC-32R24B	SH0340690	0,550	0,396	A	110-240	140	50 / 60	32	82,6cm
		LC-46R54B	SH0262820	0,160	0,1152	A	110-220	265	50 / 60	46	116,6cm
		LC-52R64B1	SH0341659	0,160	0,115	A	110-240	290	50 / 60	52	132,2cm
LG	LG	32LH20R-MA	LP91A	0,244	0,18	A	100-240	180	50 / 60	32	80cm
		32LH30FR-MA	LP91A	0,247	0,18	A	100-240	180	50 / 60	32	80cm
		37LH20R-MA	LP91A	0,254	0,18	A	100-240	180	50 / 60	37	94cm
		26LH20R-MA	LP91A	0,255	0,18	A	100-240	120	50 / 60	26	66cm
		42LH20R-MA	LP91A	0,257	0,19	A	100-240	200	50 / 60	42	106,7cm
		42LH30FR-MA	LP91A	0,261	0,19	A	100-240	229	50 / 60	42	106,7cm



CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	LCD		%
A	1,000	130	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
	TOTAL	130	

Critérios de Classificação 2008:

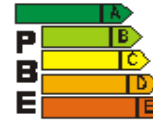
Televisores Cinescópio

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
LG	LG	22LU50FR-MB	LP91A	0,264	0,19	A	100-240	65	50 / 60	22	55,8cm
		26LU50FR-MB	LP91A	0,262	0,19	A	100-240	120	50 / 60	26	66cm
		42LH40ED-AS	LP92J	0,270	0,19	A	100-240	229	50 / 60	42	106,7cm
		47LH40ED-SA	LP92J	0,279	0,20	A	100-240	307	50 / 60	47	119,2cm
		22LH20R-MA	LP91A	0,292	0,21	A	100-240	65	50 / 60	22	55,8cm
		32LH70YD-SH	LP92J	0,353	0,25	A	100-240	190	50 / 60	32	80cm
		47LH70YD-SE	LP92J	0,365	0,26	A	100-240	330	60 / 120	47	119,2cm
		42LH70YD-SE	LP92J	0,367	0,26	A	100-240	270	60 / 120	42	106,7cm
		42LH50YD-SA	LJ91C	0,240	0,17	A	100-240	232	50 / 60	42	106,7cm
		47LH50YD-SA	LJ91C	0,400	0,29	A	100-240	310	60 / 120	47	119,2cm
PANASONIC DO BRASIL LIMITADA	PANASONIC	55LH50YD-SA	LJ91C	0,230	0,17	A	100-240	373	60 / 120	55	138,8cm
		TC-L32X10B	KM02	0,260	0,19	A	110-220	113	50 / 60	32	80cm
		TC-L37X10B	KM02	0,385	0,28	A	110-220	158	50 / 60	37	94cm
		TC-L32C10B	KM02	0,391	0,28	A	110-220	121	50 / 60	32	80cm
		TC-L32G11B	LH88	0,200	0,14	A	110-220	122	50 / 60	32	80cm
		TC-L37G11B	LH88	0,200	0,14	A	110-220	149	50 / 60	37	94cm
		TC-L42G11B	LH88	0,280	0,20	A	110-220	207	50 / 60	42	106cm
		TC-L42S10B	KM03	0,407	0,29	A	110-220	199	50 / 60	42	106cm
PHILCO	PHILCO	TC-42LZ80LB	LH81	0,880	0,63	A	110-220	206	50 / 60	42	106cm
		TV PH 32B	CH-MS6M16JS-S1	0,388	0,28	A	100-240	150	50 / 60	32	80 cm
		TV PH19B LCD	57002GXA2	0,98	0,7	A	100-240	48	50/60	19"	48cm



CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	LCD		%
A	1,000	130	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
	TOTAL	130	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópio

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
PHILIPS	PHILIPS	32PFL3403/78	LC08E	0,107	0,08	A	100-240	130	50 / 60	32	81cm
		32PFL5403/78	LC08E	0,107	0,08	A	100-240	130	50 / 60	32	81cm
		42PFL3403/78	LC08E	0,080	0,06	A	100-240	200	50 / 60	42	107cm
		42PFL5403/78	LC08E	0,080	0,06	A	100-240	200	50 / 60	42	107cm
		42PFL7403/78	LC08R	0,079	0,06	A	100-240	200	50 / 60	42	107cm
		42PFL7803D/78	LC08R	0,087	0,06	A	100-240	230	50 / 60	42	107cm
		47PFL7403/78	LC08R	0,082	0,06	A	100-240	260	50 / 60	47	119cm
		52PFL7803D/78	LC08R	0,101	0,07	A	100-240	340	50 / 60	52	131cm
		26PFL3404/78	TPV	0,125	0,09	A	110-240	90	50 / 60	26	66cm
		32PFL3404/78	TCL	0,112	0,08	A	110-240	120	50 / 60	32	81cm
		32PFL5604/78	TCL	0,106	0,08	A	110-240	148	50 / 60	32	81cm
		32PFL5604D/78	LC09M	0,141	0,10	A	110-240	155	50 / 60	32	81cm
		42PFL3604/78	TCL	0,112	0,08	A	110-240	198	50 / 60	42	107cm
		42PFL5604/78	TCL	0,105	0,08	A	110-240	198	50 / 60	42	107cm
		42PFL5604D/78	LC09M	0,142	0,10	A	110-240	205	50 / 60	42	107cm
		42PFL7404D/78	LC09M	0,133	0,10	A	110-240	220	50 / 60	42	107cm
		47PFL5604D/78	LC09M	0,134	0,10	A	110-240	270	50 / 60	47	119cm
		52PFL7404D/78	LC09M	0,117	0,08	A	110-240	280	50 / 60	52	132cm
SAMSUNG	SAMSUNG	LN26B350F1	(N66E)	0,851	0,61	A	100-240	90	50 / 60	26	65,4
		LN32B350F1	(N66E)	0,851	0,61	A	100-240	130	50 / 60	32	80,2
		LN22B650T6	(N66C)	0,606	0,43	A	100-240	60	50 / 60	22	55

CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	LCD		%
A	1,000	130	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
	TOTAL	130	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópio

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
SAMSUNG	SAMSUNG	LN22B450C4	(N66C)	0,676	0,48	A	100-240	60	50 / 60	22	55
		LN26B450C4M	(N70A)	0,113	0,08	A	100-240	90	50 / 60	26	65,4
		LN32B450C4M	(N70A)	0,157	0,11	A	100-240	130	50 / 60	32	80,2
		LN37B450C4M	(N70A)	0,157	0,11	A	100-240	140	50 / 60	37	94,1
		LN40B450C4M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	180	50 / 60	40	101,6
		LN32B460B2M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	130	50 / 60	32	80,2
		LN32B530P2M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	130	50 / 60	32	80,2
		LN37B530P2M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	140	50 / 60	37	94,1
		LN40B530P2M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	200	50 / 60	40	101,6
		LN46B530P2M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	255	50 / 60	46	116,9
		LN32B550K1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	130	50 / 60	32	80,2
		LN40B550K1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	200	50 / 60	40	101,6
		LN46B550K1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	260	50 / 60	46	116,9
		LN52B550K1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	280	50 / 60	52	132,1
		LN40B650T1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	200	50 / 60	40	101,6
		LN46B650T1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	240	50 / 60	46	116,9
LN55B650T1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	240	50 / 60	55	138,9		
SEMP-TOSHIBA	SEMP	LC1510Z	GT10U	0,775	0,56	A	110-220	35	50 / 60	15	38cm
		LC1943W	RENESAS	0,333	0,24	A	110-220	24	50 / 60	19'	47cm
		LC1945W	KS62	0,711	0,51	A	110-220	28	50 / 60	19	47cm
		20DL74	GT10U	0,570	0,41	A	110-220	48	50 / 60	20	51cm



CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	LCD		%
A	1,000	130	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
	TOTAL	130	

Critérios de Classificação 2008:

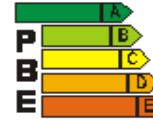
Televisores Cinescópio

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
SEMP-TOSHIBA	SEMP	LC2245W	KS62	0,725	0,52	A	110-220	47	50 / 60	22	54cm
		LC2610W	GT10U	0,799	0,58	A	110-220	125	50 / 60	26	66cm
		LC2643W	RENESAS	0,148	0,11	A	110-220	80	50 / 60	26	66cm
		LC2645W	KS62	0,799	0,58	A	110-220	50	50 / 60	26	66cm
		LC3243W	RENESAS	0,588	0,42	A	110-220	83	50 / 60	32	80cm
		LC3245W	KS62	0,996	0,72	A	110-220	95	50 / 60	32	80cm
		LC3743W	RENESAS	0,582	0,42	A	110-220	105	50 / 60	37	94cm
		LC4242WDA	SEQUOIA	0,633	0,46	A	110-220	190	50 / 60	42	106cm
		LC4243W	RENESAS	0,633	0,46	A	110-220	137	50 / 60	42	106cm
		LC4244WDA	SEINE 3A	0,633	0,46	A	110-220	185	50 / 60	42	106cm
		LC4245W	KS62	0,997	0,72	A	110-220	160	50 / 60	42	106cm
		LC4246WDA	SEINE 4L	0,633	0,46	A	110-220	104	50 / 60	42	106cm
		32XV600DA	SEINE 3A	0,588	0,42	A	110-220	160	50 / 60	32	80cm
		37XV550DA	SEQUOIA	0,582	0,42	A	110-220	152	50 / 60	37	94cm
		37XV600DA	SEINE 3A	0,582	0,42	A	110-220	165	50 / 60	37	94cm
		37XV650DA	SEINE 4L	0,582	0,42	A	110-220	92	50 / 60	37	94cm
		42XV550DA	SEQUOIA	0,633	0,46	A	110-220	190	50 / 60	42	106cm
		42XV600DA	SEINE 3A	0,633	0,46	A	110-220	185	50 / 60	42	106cm
		42XV650DA	SEINE 4L	0,633	0,46	A	110-220	104	50 / 60	42	106cm
		46XV550DA	SEQUOIA	0,557	0,40	A	110-220	252	50 / 60	46	116cm
46XV600DA	SEINE 3A	0,557	0,40	A	110-220	238	50 / 60	46	116cm		



CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	LCD		%
A	1,000	130	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
	TOTAL	130	

Critérios de Classificação 2008:

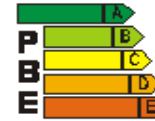
Televisores Cinescópio

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
SEMP-TOSHIBA	SEMP	52XV550DA	SEQUOIA	0,655	0,47	A	110-220	252	50 / 60	52	132cm
		52XV600DA	SEINE 3A	0,655	0,47	A	110-220	278	50 / 60	52	132cm
		52XV650DA	SEINE 4L	0,655	0,47	A	110-220	237	50 / 60	52	132cm
SONY	SONY	KLV-26M400A	WAX3B	0,320	0,23	A	110-220	135	50 / 60	26	66cm
		KLV-26NL14A	WAX3B	0,320	0,23	A	110-220	135	50 / 60	26	66cm
		KLV-32S510A	EX2R	0,270	0,19	A	110-220	120	50 / 60	32	80cm
		KLV-32LL50A	EX2T	0,760	0,55	A	110-220	141	50 / 60	32	80cm
		KLV-32L500A	EX2T	0,760	0,55	A	110-220	141	50 / 60	32	80cm
		KLV-37L400A	WAX3B	0,330	0,24	A	110-220	190	50 / 60	37	94cm
		KLV-37M400A	WAX3B	0,320	0,23	A	110-220	190	50 / 60	37	94cm
		KLV-37NL14A	WAX3B	0,320	0,23	A	110-220	190	50 / 60	37	94cm
		KLV-40M400A	WAX3B	0,360	0,26	A	110-220	245	50 / 60	40	102cm
		KLV-40V410A	EX1	0,140	0,10	A	110-220	220	50 / 60	40	102cm
		KLV-40S510A	EX2R	0,280	0,20	A	110-220	200	50 / 60	40	102cm
		KLV-40V510A	EX2R	0,280	0,20	A	110-220	200	50 / 60	40	102cm
		KLV-40SL50A	EX2R	0,280	0,20	A	110-220	200	50 / 60	40	102cm
		KDL-40W5100	EX2H	0,140	0,10	A	110-220	200	50 / 60	40	102cm
		KLV-46V410A	EX1	0,140	0,10	A	110-220	260	50 / 60	46	117cm
		KLV-46S510A	EX2R	0,300	0,22	A	110-220	245	50 / 60	46	117cm
KLV-46V510A	EX2R	0,300	0,22	A	110-220	245	50 / 60	46	117cm		
KDL-46W5100	EX2H	0,140	0,10	A	110-220	220	50 / 60	46	117cm		



CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	LCD		%
A	1,000	130	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
	TOTAL	130	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópio

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
SONY	SONY	KDL-46XBR9	EX2H	0,140	0,10	A	110-220	225	50 / 60	46	117cm
		KLV-52V410A	EX1	0,140	0,10	A	110-220	285	50 / 60	52	132cm
		KLV-52S510A	EX2R	0,260	0,19	A	110-220	295	50 / 60	52	132cm
		KDL-52W5100	EX2H	0,140	0,10	A	110-220	300	50 / 60	52	132cm
		KDL-52XBR9	EX2H	0,140	0,10	A	110-220	305	50 / 60	52	132cm



CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	LCD		%
A	1,000	6	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
TOTAL		6	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópio

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
SAMSUNG	SAMSUNG	UN40B6000VM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	140	50 / 60	40	101,8
		UN46B6000VM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	170	50 / 60	46	116,8
		UN55B6000VM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	220	50 / 60	55	138,9
		UN40B7000WM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	140	50 / 60	40	101,8
		UN55B7000WM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	220	50 / 60	55	138,9
		UN55B8000XM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	220	50 / 60	55	138,9

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - MODO DE ESPERA - TELEVISORES PLASMA

Edição 05 de 29/01/2010

CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	Plasma		%
A	1,000	52	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
	TOTAL	52	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópico

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
CCE	CCE	TL340	TB-14	0,640	0,80	A	100-240	30	50 / 60	13	34cm
		TL360	TB-14	0,640	0,80	A	100-240	34	50 / 60	14	36cm
		TL390	TB-14	0,640	0,80	A	100-240	36	50 / 60	15	39cm
		TL470	TB-185	0,670	0,84	A	100-240	46	50 / 60	19	47cm
		TL660	TB-32	0,560	0,68	A	100-240	95	50 / 60	26	66cm
		TL800	TB-32	0,560	0,68	A	100-240	125	50 / 60	32	80cm
		TL32L	PRD+	0,610	0,76	A	100-240	125	50 / 60	32	80cm
	LCD-3250	PRD+	0,610	0,76	A	100-240	125	50 / 60	32	80cm	
		DISNEY	LCT134	TB-14	0,640	0,80	A	100-240	30	50 / 60	13
	LCP-131		TB-14	0,640	0,80	A	100-240	30	50 / 60	13	34cm
LG	LG	42PQ20R-MA	PB91A	0,162	0,12	A	100-240	350	50 / 60	42	105,8 cm
		42PQ30R-MA	PP91A	0,172	0,12	A	100-240	350	50 / 60	42	105,8 cm
		42PQ30TD-SB	PB92A	0,175	0,13	A	100-240	380	50 / 60	42	105,8 cm
		42PQ60D-SA	PB92A	0,183	0,13	A	100-240	380	50 / 60	42	105,8 cm
		50PQ30R-MA	PB91A	0,174	0,13	A	100-240	459	50 / 60	50	126,9 cm
		50PQ30TD-SB	PB92A	0,177	0,13	A	100-240	470	50 / 60	50	126,9 cm

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - MODO DE ESPERA - TELEVISORES PLASMA

Edição 05 de 29/01/2010

CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	Plasma		%
A	1,000	52	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
	TOTAL	52	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópico

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
LG	LG	50PQ60D-SA	PP91A	0,184	0,13	A	100-240	470	50 / 60	50	126,9 cm
		50PS80BD-SA	PB92A	0,186	0,13	A	100-240	555	50 / 60	50	126,9 cm
		60PS80BD-SA	PP91A	0,207	0,15	A	100-240	710	50 / 60	60	152 cm
PANASONIC	PANASONIC	TC-P58V11B	GPF12DA	0,207	0,15	A	110-220	640	50 / 60	58	147cm
		TC-P42X10B	GPH12DA	0,189	0,14	A	110-220	285	50 / 60	42	106cm
		TC-P50G11B	GPF12DA	0,165	0,12	A	110-220	530	50 / 60	50	127cm
		TC-P42S10B	GPF12DA	0,169	0,12	A	110-220	360	50 / 60	42	106cm
		TC-P50S10B	GPF12DA	0,160	0,12	A	110-220	430	50 / 60	50	127cm
		TH-50PY85LB	GPF11DA	0,185	0,13	A	110-220	555	50 / 60	50	127cm
		TH-58PZ800LB	GPF11DA	0,208	0,15	A	110-220	670	50 / 60	58	147cm
SAMSUNG	SAMSUNG	LN26B350F1	(N66E)	0,851	0,61	A	100-240	90	50 / 60	26	65,4cm
		LN32B350F1	(N66E)	0,851	0,61	A	100-240	130	50 / 60	32	80,2cm
		LN22B650T6	(N66C)	0,606	0,43	A	100-240	60	50 / 60	22	55cm
		LN22B450C4	(N66C)	0,676	0,48	A	100-240	60	50 / 60	22	55cm
		LN26B450C4M	(N70A)	0,113	0,08	A	100-240	90	50 / 60	26	65,4cm
		LN32B450C4M	(N70A)	0,157	0,11	A	100-240	130	50 / 60	32	80,2cm
		LN37B450C4M	(N70A)	0,157	0,11	A	100-240	140	50 / 60	37	94,1cm
		LN40B450C4M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	180	50 / 60	40	101,6cm
		LN32B460B2M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	130	50 / 60	32	80,2cm

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - MODO DE ESPERA - TELEVISORES PLASMA

Edição 05 de 29/01/2010

CONSUMO EM STAND BY

Classes	Consumo STAND BY		
	Plasma		%
A	1,000	52	100,00
B	3,200	0	0,00
C	5,400	0	0,00
D	7,800	0	0,00
	TOTAL	52	

Critérios de Classificação 2008:

Televisores Cinescópico

	Rendimento (%)	
► Mais Eficiente ►	≤ 1	A
	≥ 1 ≤ 3,2	B
	≥ 3,2 ≤ 5,4	C
Menos Eficiente	≥ 7,8	D



Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, clique [aqui](#) para acessar a página eletrônica do PROCEL:

FABRICANTE	MARCA	MODELO	CHASSIS	POTÊNCIA STAND BY			DADOS DE PLACA			DIAGONAL	
				MÉDIA (W)	kWh/mês	CLASSE	TENSÃO (V)	POTÊNCIA(W)	FREQUÊNCIA(Hz)	EM POLEGADAS	VISUAL (NBR 5258)
SAMSUNG	SAMSUNG	LN32B530P2M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	130	50 / 60	32	80,2cm
		LN37B530P2M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	140	50 / 60	37	94,1cm
		LN40B530P2M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	200	50 / 60	40	101,6cm
		LN46B530P2M	(N70A)	0,161	0,12	A	100-240	255	50 / 60	46	116,9cm
		LN32B550K1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	130	50 / 60	32	80,2cm
		LN40B550K1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	200	50 / 60	40	101,6cm
		LN46B550K1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	260	50 / 60	46	116,9cm
		LN52B550K1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	280	50 / 60	52	132,1cm
		LN40B650T1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	200	50 / 60	40	101,6cm
		LN46B650T1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	240	50 / 60	46	116,9cm
		LN55B650T1M	(N71A)	0,220	0,16	A	100-240	240	50 / 60	55	138,9cm
		UN40B6000VM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	140	50 / 60	40	101,8cm
		UN46B6000VM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	170	50 / 60	46	116,8cm
		UN55B6000VM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	220	50 / 60	55	138,9cm
		UN40B7000WM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	140	50 / 60	40	101,8cm
		UN55B7000WM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	220	50 / 60	55	138,9cm
UN55B8000XM	(N72A)	0,126	0,09	A	100-240	220	50 / 60	55	138,9cm		