

اكواد وقدرات كباسات ضواغط LG



اكواد وقدرات كباسات ضواغط LG

MODEL	القدرة المسحوبة		Freq HZ	الأمبير RLA	الإراحة Displ.CC	COOLING CAPACITY				التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد	كمية الزيت	
	H P	W				k CAL/HR	BTU	W-23	W-5						W 7.2+
MA42LFJG			50		4,2	92	365	107			LBP	R134a	-	-	220
MA42LFJM			50		4,2	92	365	107			LBP	R134a	5	-	220
MA42LDJG			50		4,2	88	348	102			LBP	R134a	-	-	220
MA42LBJG			50		4,2	95	379	111			LBP	R134a	-	-	220
MA42LHJG			50		4,2	92	365	107			LBP	R134a	-	-	220
MA42LEJG			50		4,2	92	365	107			LBP	R134a	-	-	220
MA42LHJM			50		4,2	92	365	107			LBP	R134a	5	-	220
MA45LDJG			50		4,5	99	392	115			LBP	R134a	-	-	220
MA45LCJM			50		4,5	99	392	115			LBP	R134a	5	-	220
MA45LBJM			50		4,5	99	392	115			LBP	R134a	5	-	220
MA45LDJM			50		4,5	99	392	115			LBP	R134a	5	-	220
MA45LFJM			50		4,5	101	403	118			LBP	R134a	5	-	220
MA53LAJM			50		5,3	125	495	145			LBP	R134a	5	-	220
MA53LBJG			50		5,3	125	495	145			LBP	R134a	-	-	220
MA53LBJM			50		5,3	125	495	145			LBP	R134a	5	-	220
MA53LATG			50		5,3	124	491	144			LBP	R134a	-	-	220
MA57LBJG			50		5,7	138	546	160			LBP	R134a	-	-	220
MA57LCJG			50		5,7	144	573	168			LBP	R134a	5	-	220
MA57LDJM			50		5,7	144	573	168			LBP	R134a	-	-	220
MA57LATG			50		5,7	138	546	160			LBP	R134a	-	-	220
MA62LBJG			50		6,2	150	594	174			LBP	R134a	-	-	220
MA62LDJM			50		6,2	150	594	174			LBP	R134a	5	-	220
MA62LBEG			50		6,2	150	594	174			LBP	R134a	-	-	220
MA62LATG			50		6,2	150	594	174			LBP	R134a	-	-	220
220 / 240 / 50 HZ															
MODEL	القدرة المسحوبة		Freq HZ	الأمبير RLA	الإراحة Displ.CC	COOLING CAPACITY				التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد	كمية الزيت	
	H P	W				k CAL/HR	BTU	W-23	W-5						W 7.2+
MA69LAEJ			50		6,9	172	682	200			LBP	R134a	-	-	220
MA69LAEM			50		6,9	172	682	200			LBP	R134a	5	-	220
MA69LAEP			50		6,9	169	672	197			LBP	R134a	-	-	220
MA69LCJM			50		6,9	172	682	200			LBP	R134a	5	-	220
MA69LBJG			50		6,9	172	682	200			LBP	R134a	-	-	220

CMA042LHJG		50			91	361	106			LBP	R134a		
CMA053LHEM		50			129	512	150			LBP	R134a		
CMA057LHEM		50			138	548	160			LBP	R134a		
CMA057LAEM		50			140	556	163			LBP	R134a		
CMA062LHEM		50			153	607	178			LBP	R134a		
CMA069LAEM		50			165	655	192			LBP	R134a		
CMA069LBEM		50			168	667	195			LBP	R134a		
CMA069LHEM		50			168	667	195			LBP	R134a		
CMA053LHEG		50			129	512	150			LBP	R134a		
CMA057LHEG		50			140	556	163			LBP	R134a		
CMA062LHEG		50			153	607	178			LBP	R134a		

220 / 240 / 50 HZ														
MODEL	القدرة المسحوبة		Freq	الأمبير	الإراحة	COOLING CAPACITY				التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد	
	H P	W	HZ	RLA	Displ.CC	k CAL/HR	B T U	W -23	W -5					W 7.2+
MA42LMJM		50				92	365	107			LBP	R134a		
MA42LHJM		50				92	365	107			LBP	R134a		
MA45LJJM		50				102	405	119			LBP	R134a		
MA45LHJM		50				102	405	119			LBP	R134a		
MA53LAJM		50				125	496	145			LBP	R134a		
MA57LDJM		50				145	575	169			LBP	R134a		
MA62LDJM		50				150	595	174			LBP	R134a		
MA42LPJG		50				92	365	107			LBP	R134a		
MA42LMJG		50				92	365	107			LBP	R134a		
MA45LDJG		50				99	393	115			LBP	R134a		
MA45LCJG		50				99	393	115			LBP	R134a		
MA53LJG		50				125	496	145			LBP	R134a		
MA53LBJG		50				125	496	145			LBP	R134a		
MA57LBJG		50				138	548	160			LBP	R134a		
MA57LJG		50				138	548	160			LBP	R134a		
MA62LBJG		50				150	595	174			LBP	R134a		
MA62LJG		50				150	595	174			LBP	R134a		
MA72LBJG		50				180	714	209			LBP	R134a		
MA69LJEP		50				169	671	197			LBP	R134a		
MA69LHEP		50				170	675	198			LBP	R134a		
MA72LJEP		50				180	714	209			LBP	R134a		

220 / 240 / 50 HZ													
MODEL	القدرة المسحوبة		Freq	الأمبير	Freq	COOLING CAPACITY				التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد
	H P	W	HZ	RLA	Displ.CC	k CAL/HR	B T U	W -23	W -5				

CMA069NJEM			50			103	409	120			LBP	R600a			
CMA069NAEM			50			103	409	120			LBP	R600a			
CMA069NHEM			50			103	409	120			LBP	R600a			
CMA075NAEM			50			120	476	140			LBP	R600a			
CMA075NHEM			50			120	476	140			LBP	R600a			
CMA082NHEM			50			127	504	148			LBP	R600a			
CMA082NAEM			50			129	512	150			LBP	R600a			
220 / 240 / 50 HZ															
MODEL	القدرة المسحوبة		Freq	الأمبير	الإراحة	COOLING CAPACITY					التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد	
	H P	W	HZ	RLA	Displ.CC	k CAL/HR	B T U	W -23	W -5	W 7.2+					
CMA089NHEM			50				138	548	160			LBP	R600a		
CMA089NAEM			50				139	552	162			LBP	R600a		
CMA089NBEM			50				141	559	164			LBP	R600a		
CMA098NAEM			50				155	615	180			LBP	R600a		
CMA098NHEM			50				156	619	181			LBP	R600a		
CMA098NJEM			50				156	619	181			LBP	R600a		
CMA110NAEM			50				165	655	192			LBP	R600a		
CMA121NAEM			50				194	770	226			LBP	R600a		
220 / 240 / 50 HZ															
MB62NJEG			50				89	353	104			LBP	R600a		
MB82NJEG			50				123	488	143			LBP	R600a		
MB98NJEG			50				145	575	169			LBP	R600a		
MB82NAEM			50				123	488	143			LBP	R600a		
MB82NJEM			50				123	488	143			LBP	R600a		
220 / 240 / 50 HZ															
MQ88NAEM			50				141	559	164			LBP	R600a		
MQ98NAEM			50				150	595	174			LBP	R600a		
MQ98NAJH			50				150	595	174			LBP	R600a		
220 / 240 / 50 HZ															
LQ119NAEM			50				195	774	227			LBP	R600a		
LQ125NAEM			50				202	802	235			LBP	R600a		
LQ140NAEM			50				228	905	265			LBP	R600a		
LQ140NAEH			50				228	905	265			LBP	R600a		
220 / 240 / 50 HZ															
MODEL	القدرة المسحوبة		Freq	الأمبير	الإراحة	COOLING CAPACITY					التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد	
	H P	W	HZ	RLA	Displ.CC	k CAL/HR	B T U	W -23	W -5	W 7.2+					
CSB035NKEG			50		50		47	188	55			LBP	R600a		
CSB045NKEG			50		50		64	252	74			LBP	R600a		

NR62LBJG			50	6,23	128	508	149			LBP	R134a		
MA69LAJG			50	6,91	173	686	201			LBP	R134a		
LX86LAJG			50	8,56	194	770	226			LBP	R134a		
NS30LAEM			50	3,05	53	210	62			LBP	R134a	3,0	
NSA30LAEG			50	3,05	61	242	71			LBP	R134a		
NSA30LAEM			50	3,05	61	242	71			LBP	R134a	3	
NSA36LAEG			50	3,58	72	286	84			LBP	R134a		
NSA43LAEG			50	4,29	85	337	99			LBP	R134a		
NSA43LAEM			50	4,29	85	337	99			LBP	R134a	3	
NSB24LAEG			50	2,42	39	155	45			LBP	R134a		
NSB30LBEM			50	3,05	58	230	67			LBP	R134a	4	
NSB30LAEG			50	3,05	58	230	67			LBP	R134a		
TS24LAEG			50	2,44	37	147	43			LBP	R134a		
TS30LAEG			50	3,05	56	222	65			LBP	R134a		
TS30LAEM			50	3,05	56	222	65			LBP	R134a		
TS36LAEG			50	3,61	69	274	80			LBP	R134a		
TA24LAEG			50	2,44	39	155	45			LBP	R134a		
TA30LAEG			50	3,05	58	230	67			LBP	R134a		
TA30LAEM			50	3,05	58	230	67			LBP	R134a		
TA36LAEG			50	3,61	72	286	84			LBP	R134a		
TA36LAEM			50	3,61	72	286	84			LBP	R134a		
TA43LAEG			50	4,24	85	337	99			LBP	R134a		
TA43LAEM			50	4,24	85	337	99			LBP	R134a		
TB30LAEM			50	3,05	62	246	72			LBP	R134a		
CSB045LAEG			50		100	397	116			LBP	R134a		

MODEL	220 / 240 / 50 HZ													
	القدرة المسحوبة		Freq	الأمبير	الإراحة	COOLING CAPACITY					التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد
	H P	W	HZ	RLA	Displ.CC	k CAL/HR	B T U	W -23	W -5	W 7.2+				
NR45LAEG			50		4,50	89	353	104			LBP	R134a		
NR52LAEG			50		5,19	107	425	124			LBP	R134a		
NR58LAEG			50		5,90	124	492	144			LBP	R134a		
NR62LAEG			50		6,23	136	540	158			LBP	R134a		
NR62LBEG			50		6,23	125	496	145			LBP	R134a		
ND40LAEM			50		4,02	85	337	99			LBP	R134a	5	
ND58LAEG			50		5,90	133	528	155			LBP	R134a		
ND58LBEG			50		5,90	125	496	145			LBP	R134a		
			50		5,25	112	444	130			LBP	R134a		

CSB024LHMG	50	45	177	52	LBP	R134a		
	60	54	215	63				
CSB024LHTG	50	49	194	57	LBP	R134a		
	60	58	229	67				
CSB030LHMG	50	65	259	76	LBP	R134a		
	60	78	310	91				
CSB030LHMM	50	65	259	76	LBP	R134a		
	60	78	310	91				
CSB035LHMG	50	77	307	90	LBP	R134a		
	60	94	372	109				
CSB035LHMM	50	77	307	90	LBP	R134a		
	60	94	372	109				
CMA057LKTM	50	138	546	160	LBP	R134a		
	60	160	635	186				
CMA069LATM	50	168	665	195	LBP	R134a		
	60	202	802	235				
CMA075LATM	50	185	734	215	LBP	R134a		
	60	222	880	258				

220 / 240 / 50 HZ

MODEL	القدرة المسحوبة		Freq HZ	الأمبير RLA	الإراحة Displ.CC	COOLING CAPACITY					التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد
	H P	W				k CAL/HR	B T U	W -23	W -5	W 7.2+				
CMA057LBEM			50			141	560	164			LBP	R134a		
CMA062LBEM			50			150	597	175			LBP	R134a		
CMA062LCEM			50			156	618	181			LBP	R134a		
CMA062LHEM			50			153	607	178			LBP	R134a		
CMA062LKEM			50			148	587	172			LBP	R134a		
CMA069LKEM			50			161	638	187			LBP	R134a		
CMA075LAEM			50			185	734	215			LBP	R134a		
CMA075LBEM			50			191	757	222			LBP	R134a		
LX67LABH			50	6,66		160	635	186			LBP	R134a	3	30
LX67LBEG			50	6,66		155	615	180			LBP	R134a		
LX72LAEG			50	7,22		170	675	198			LBP	R134a		
LX86LAEM			50	8,56		194	770	226			LBP	R134a	5	
LA62LAEM			50	6,23		145	575	169			LBP	R134a	5	
LA72LAEM			50	7,22		177	702	206			LBP	R134a	4	
LA95LAEM			50	9,51		240	952	279			LBP	R134a	4	
LC95LAEH			50	9,51		245	972	285			LBP	R134a	5	30
LC95LAEM			50	9,51		245	972	285			LBP	R134a		
LD62LAEM			50	6,23		153	607	178			LBP	R134a		
LD72LAEM			50	7,22		186	738	216			LBP	R134a		
LD95LAEH			50	9,51		257	1020	299			LBP	R134a		

220 / 240 / 50 HZ

MODEL	القدرة المسحوبة		Freq HZ	الأمبير RLA	الإراحة Displ.CC	COOLING CAPACITY					التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد
	H P	W				k CAL/HR	B T U	W -23	W -5	W 7.2+				

NDA62NAEM			50		6,23	83	329	97			LBP	R600a	4		
NDA69NAEG			50		6,89	92	365	107			LBP	R600a			
NDA69NAEM			50		6,89	92	365	107			LBP	R600a	4		
220 / 240 / 50 HZ															
MODEL	القدرة المسحوبة		Freq	الأمبير	الإراحة	COOLING CAPACITY					التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد	
	H P	W	HZ	RLA	Displ.CC	k CAL/HR	BT U	W -23	W -5	W 7.2+					
NDA80NAEG			50		8,06		111	440	129			LBP	R600a		
NDA80NAEM			50		8,06		111	440	129			LBP	R600a	4	
NDA88NAEG			50		8,78		124	492	144			LBP	R600a		
NDA88NAEM			50		8,78		124	492	144			LBP	R600a	4	
MB62NAEG			50		6,24		86	341	100			LBP	R600a		
MB62NAEM			50		6,24		86	341	100			LBP	R600a	3,0	
MB69NAEM			50		6,90		103	409	120			LBP	R600a		
MB82NAEG			50		8,15		122	484	142			LBP	R600a		
MB82NAEM			50		8,15		122	484	142			LBP	R600a		
MB88NAEM			50		8,84		130	516	151			LBP	R600a	4,0	
MB98NAEG			50		9,80		145	169	576			LBP	R600a		
MB98NAEM			50		9,80		145	169	576			LBP	R600a	5,0	
MC53NAEM			50		5,25		75	298	87			LBP	R600a		
MC57NAEM			50		5,71		83	329	97			LBP	R600a		
MC62NAEM			50		6,24		90	357	105			LBP	R600a		
MC69NAEM			50		6,90		103	409	120			LBP	R600a		
MC72NAEM			50		7,23		107	425	124			LBP	R600a		
MC82NAEM			50		8,15		121	480	141			LBP	R600a		
MC88NAEM			50		8,84		130	516	151			LBP	R600a		
MC98NAEM			50		9,83		144	571	167			LBP	R600a		
LX110NAEM			50		11,03		115	456	134			LBP	R600a	4,0	
LX125NAEM			50		12,54		131	520	152			LBP	R600a		
220 / 240 / 50 HZ															
MODEL	القدرة المسحوبة		Freq	الأمبير	الإراحة	COOLING CAPACITY					التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد	
	H P	W	HZ	RLA	Displ.CC	k CAL/HR	BT U	W -23	W -5	W 7.2+					
NR45L31A			50		4,50		86	341	100			LBP	R134a		
NR52L31A			50		5,19		108	429	126			LBP	R134a		
NR52L32A			50		5,19		108	429	126			LBP	R134a	3,0	
NR62L31A			50		6,23		133	528	155			LBP	R134a		
NR62L22A			50		6,23		133	528	155			LBP	R134a	3,0	

MODEL	220 / 240 / 50 / 60 HZ											التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التفرير	
	القدرة المسحوبة		Freq HZ	الأمبير RLA	الإزاحة Displ.CC	COOLING CAPACITY										
	H P	W				k CAL/HR	BT U	W -23	W -5	W 7.2+						
MA69LAEG			50		6,90	172	682	200				LBP	R134a			
MA69LAEM			50		6,90	172	682	200				LBP	R134a			
MA69LAEP			50		6,90	170	675	198				LBP	R134a			
MA69LCJM			50		6,90	172	682	200				LBP	R134a			
MA69LBJG			50		6,90	172	682	200				LBP	R134a			
MA72LBJG			50		7,20	180	714	209				LBP	R134a			
MA72LBJM			50		7,20	180	714	209				LBP	R134a			
MA72LBEG			50		7,20	180	714	209				LBP	R134a			
MA72LAEP			50		7,20	190	754	221				LBP	R134a			
MA88LAEP			50		8,80	235	932	273				LBP	R134a			
MA53LATTG			50		5,30	124	492	144				LBP	R134a			
			60			146	579	170								
MA57LATG			50		5,70	138	548	160				LBP	R134a			
			60			170	675	198								
MA62LATG			50		6,20	150	595	174				LBP	R134a			
			60			180	714	209								
MA69LATG			50		6,90	172	682	200				LBP	R134a			
			60			210	833	244								
MA88LATP			50		8,80	235	932	273				LBP	R134a			
			60			264	1048	307								
MA42HAEG			50		4,20	355	1409			413	HBP	R134a				
MA53HAEF			50		5,30	440	1746			512	HBP	R134a				
MA53HAEG			50		5,30	440	1746			512	HBP	R134a				
MA62HAEG			50		6,20	520	2063			605	HBP	R134a				
MA72HAEP			50		7,20	630	2500			733	HBP	R134a				
MA88HAEP			50		8,80	740	2936			861	HBP	R134a				
MODEL	220 / 240 / 50 HZ											التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التفرير	
	القدرة المسحوبة		Freq HZ	الأمبير RLA	الإزاحة Displ.CC	COOLING CAPACITY										
	H P	W				k CAL/HR	BT U	W -23	W -5	W 7.2+						
NS24AJG			50			45	179	52				LBP	R12			
NSA43AJG			50			96	381	112				LBP	R12			
TS24AJG			50			45	179	52				LBP	R12			
TS43AJG			50			96	381	112				LBP	R12			
LX110AJM			50			265	1052	308				LBP	R12	4,0		
NS30AEG			50			64	254	74				LBP	R12			
NS36AEG			50			74	294	86				LBP	R12			
TS30AEG			50			64	254	74				LBP	R12			
TS36AEG			50			74	294	86				LBP	R12			

NR45AEG			50			97	385	113			LBP	R12		
NR52AEG			50			121	480	141			LBP	R12		
NR62AEG			50			152	603	177			LBP	R12		
NR62CEG			50			150	595	174			LBP	R12		
NR62DEG			50			138	548	160			LBP	R12		
LX72AEG			50			175	694	204			LBP	R12		
LX86AEG			50			215	853	250			LBP	R12		
LX110AEH			50			265	1052	308			LBP	R12	3	30

MODEL	220 / 240 / 50 / 60 HZ														
	القدرة المسحوبة		Freq	الأمبير	الإراحة	COOLING CAPACITY					التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد	
	H P	W	HZ	RLA	Displ.CC	K CAL/HR	BTU	W-23	W-5	W 7.2+					
NS36ABG			50			3,58	74	294	86			LBP	R12		
			60				88	349	102						
NS30ABG			50			3,05	64	254	74			LBP	R12		
			60				78	310	91						
NS24ABG			50			2,42	48	190	56			LBP	R12		
			60				56	222	65						
TS24ABG			50			2,44	48	190	56			LBP	R12		
			60				56	222	65						
TS30ABG			50			3,05	64	254	74			LBP	R12		
			60				78	310	91						
TS36ABG			50			3,61	74	294	86			LBP	R12		
			60				88	349	102						
NR45ABG			50			4,50	104	413	121			LBP	R12		
			60				120	476	140						
NR52ABM			50			5,19	121	480	141			LBP	R12	4,0	
			60				143	567	166						
NR52ABG			50			5,19	121	480	141			LBP	R12		
			60				143	567	166						
NR62ABG			50			6,23	150	595	174			LBP	R12		
			60				175	694	204						
LX72ABP			50			7,22	175	694	204			LBP	R12		30,0
			60				225	893	262						
LX72ABG			50			7,22	175	694	204			LBP	R12		
			60				225	893	262						
LX86ABG			50			8,56	215	853	250			LBP	R12		
			60				260	1032	302						
LX110ABM			50			11,03	265	1052	308			LBP	R12		
			60				310	1230	361						
LX72ASG			50			7,22	175	694	204			LBP	R12	5,0	
			60				225	893	262						
NRH45AJG			50			4,50	310	1230			361	HBP	R12		

MODEL	220 / 240 / 50 HZ														
	القدرة المسحوبة		Freq	الأمبير	الإراحة	COOLING CAPACITY					التطبيق	الفريون	مكثف التشغيل	مكثف التبريد	
	H P	W	HZ	RLA	Displ.CC	K CAL/HR	BTU	W-23	W-5	W 7.2+					
CMA042PHEM			50				139	553	162			LBP	R290		
CMA047PHEM			50				156	621	182			LBP	R290		
CMA053PHEM			50				176	699	205			LBP	R290		
CMA062PHEM			50				236	938	275			LBP	R290		
CMA075PAEM			50				292	1160	340			LBP	R290		
CMA075PBEM			50				305	1211	355			LBP	R290		
CMA075PHEM			50				288	1143	335			LBP	R290		

LX086PAEM		50		335	1331	390		LBP	R290			
LX086PHEM		50		335	1331	390		LBP	R290			
LX095PAEM		50		370	1467	430		LBP	R290			
LX110PAEM		50		430	1706	500		LBP	R290			
LX110PHEM		50		370	1467	430		LBP	R290			

