

Mbsm.pro, Freezer, 135 L, Ch140,  
Mondial for home appliance,  
compressor, LG63DZ1, 1/4– hp, 1/5 hp,  
r134a, 110 g

Category: compressor, Freezer

written by Jamila | 14 October 2022



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Freezer, 135 L, Ch140, Mondial for home appliance, compressor,  
LG63DZ1, 1/4 hp, r134a, 110 g

مقدار التبريد	مقدار التبريد	التريون	التعليق	220 / 240 / 50/HZ						التردد	القدرة المسحوبة		MODEL		
				COOLING CAPACITY							Displ.CC	RLA		W	H P
				W 7.2+	W -6.7	W -23	B T U	k CAL/HR							
		R134a	LBP			66	225	57		50		1/12	S30CZ		
		R134a	LBP			90	307	77		50		1/8	S36CZ		
		R134a	LBP			106	362	91		50		1/7	S43CZ		
		R134a	LBP			118	403	101		50		1/6-	S53CZ		
		R134a	LBP			140	478	120		50		1/6+	E1112CE		
		R134a	LBP			160	546	138		50		1/5	E1114CZ		
		R134a	LBP			180	614	155		50		1/4	E1116CZ		
		R134a	LBP			207	706	178		50		1/4+	E1118CAZ		
		R134a	LBP			230	785	198		50		1/3	E1120CAZ		
		R134a	LBP			270	921	232		50		3/8	E1121CAZ		
		R134a	LBP			325	1109	279		50		3/8+	E1130CZA		
		R134a	LBP			375	1279	322		50		1/2	E1134CZA		
		R134a	LBP			207	706	178		50		1/4+	NE1118BZ		
		R134a	LBP			270	921	232		50		3/8	NE1121BZ		
		R134a	LBP			325	1109	279		50		3/8+	NE1130BZ		
		R134a	LBP			395	1348	340		50		1/2	CT2134CZ		
		R134a	LBP			450	1535	387		50		3/4	CJ2140CZ		
		R134a	LBP			760	2593	653		50		1	CJ2152CZ		

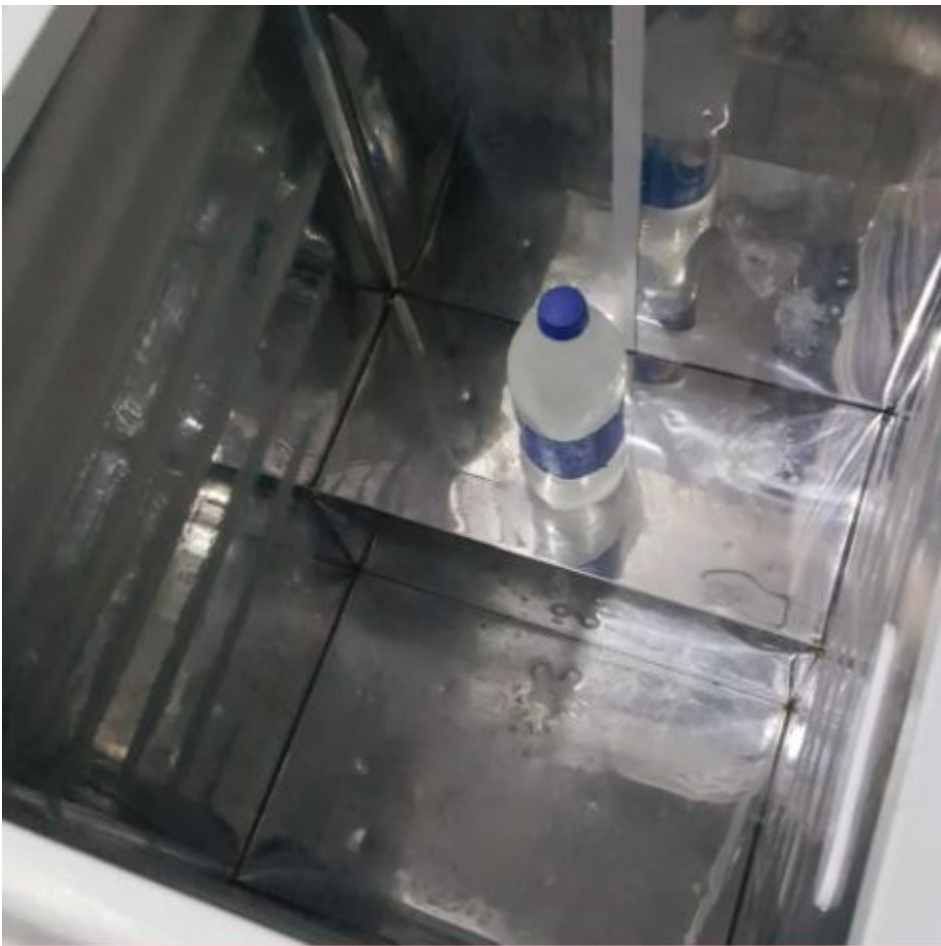
مقدار التبريد	مقدار التبريد	التريون	التعليق	220 / 240 / 50/HZ						التردد	القدرة المسحوبة		MODEL		
				COOLING CAPACITY							Displ.CC	RLA		W	H P
				W 7.2+	W -6.7	W -23	B T U	k CAL/HR							
		R134a	L/MBP			168	573	144	5.60	50-60		1/5+	LG56DZ1		
		R134a	L/MBP			195	665	168	6.30	50-60		1/4-	LG63DZ1		
		R134a	L/MBP			210	716	181	6.50	50-60		1/4+	LU65DZ		
	4.0	R134a	L/MBP			235	802	202	7.00	50-60		1/3-	LU70DZ1		
	5.0	R134a	L/MBP			250	853	215	8.80	50-60		1/3-	LU88DZ		
	5.0	R134a	L/MBP			325	1109	279	9.60	50-60		1/3-	KK325DZ1		
50		R134a	L/MBP			385	1314	331	11.40	50-60		1/2+	K390DZ1		
		R134a	L/MBP			65	222	56	2.30	50-60		0.08	C65DZ1		
		R134a	L/MBP			65	222	56	2.50	50-60		1/10	D25DZ1		
		R134a	L/MBP			85	290	73	3.00	50-60		1/9	D30DZ1		
	3.0	R134a	L/MBP			85	290	73	3.00	50-60		1/9	DK30DZ1		
	3.0	R134a	LBP			130	444	112	4.30	50-60		1/7+	AG130DZ1		
		R134a	L/MBP			168	573	144	5.60	50-60		1/4-	LG56DZ1		
		R134a	L/MBP			195	665	168	6.30	50-60		1/4+	LG63DZ1		
		R134a	L/MBP			210	716	181	6.50	50-60		1/4+	LU65DZ		
	4.0	R134a	L/MBP			235	802	202	7.00	50-60		1/3-	LU70DZ1		
	5.0	R134a	L/MBP			250	853	215	8.80	50-60		1/3-	LU88DZ		
	5.0	R134a	L/MBP			325	1109	279	9.60	50-60		1/2-	KK325DZ1		
50		R134a	L/MBP			385	1314	331	11.40	50-60		1/2+	K390DZ1		

Mondial For Home Appliances		الشركة العالمية لصناعة الاجهزة المنزلية			
نوع التبريد Max 15 Watt	قدرة مصباح الانارة Lamp Power	110 جرامات 134 grams	وسيط التبريد Refrigerant	CH140	النموذج Model
سعة التجميد kg/24h at 32C	سعة التجميد Freezing Capacity	135 لتر 135 L.	الحجم الكلي للتبريد Gross Volume	50 هرتز 50 Hz	التردد Frequency
درجة الحماية IPX2	درجة الحماية Protection Degree	135 لتر 135 L.	حجم التبريد غير المجمدة Freezer Storage Volume	100 واط 100 Watt	القدرة المسموحة Rated Power
مواصفات E/C2052/0007 ES 3783 /0006 E/C2052/0007	المواصفات المصرية Standards	135 لتر (4.85) 135 L. (4.85)	حجم تخزين جزر الاطعمة الطازجة Fresh Food Storage Volume	220 فولت ~220 volt	الجهد المسموح Rated Voltage
نوع العزل Basic insulation type 1	نوع العزل Insulation	135 لتر (4.85) 135 L. (4.85)	حجم التخزين الكلي (المجمدة) Rated Storage Volume	9 أمبير 9 A Ampere	التيار المسموح Rated Current
صنع في مصر Made in Egypt	12360	نوع التبريد Freezer type 1	نوع التبريد Type 1	القدرة المسموحة Rated Power	تاريخ الإنتاج Production Date
			العدد التسلسلي Serial Number	2017	

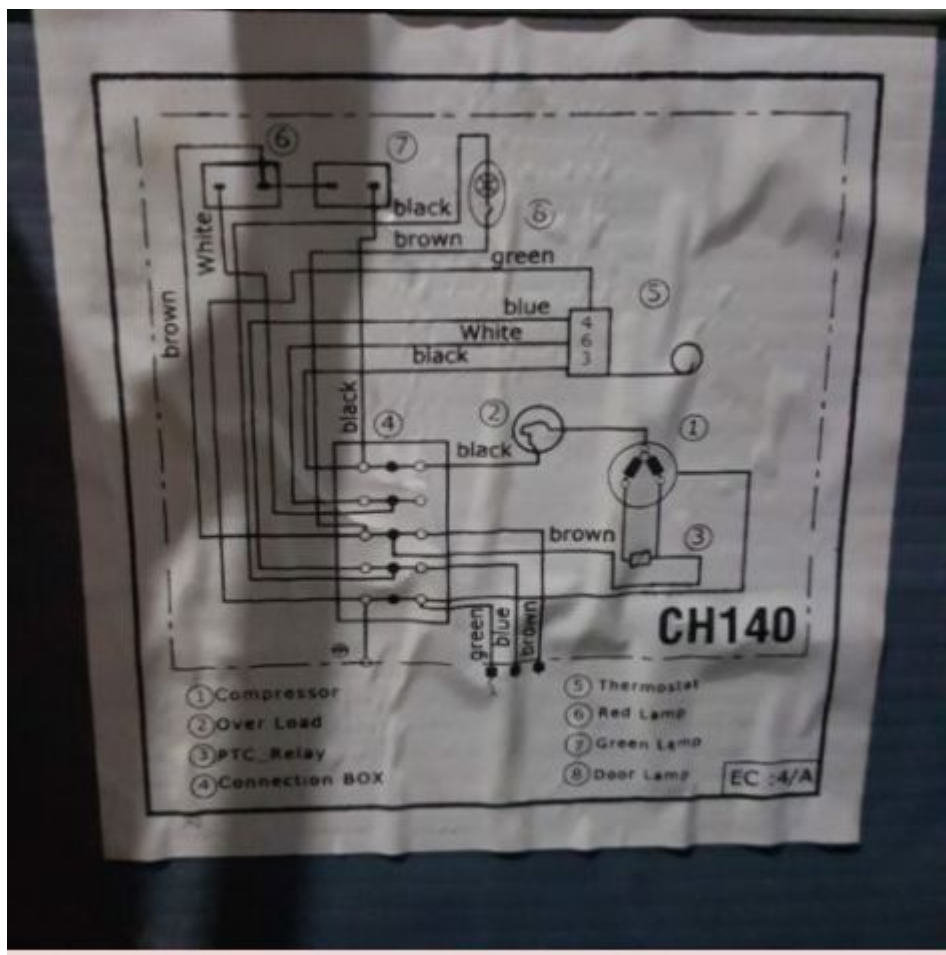
ملاحظة : المستلخدم هذا الجهاز الا في حالة وجود توصيلة ارضي او اتصالا لطيفة ليار مطلقين RCO من اجهزة التبريد



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)





Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

موديل الجهاز	الكاس	المكثف
RN-550	ZEL_HKD14AA	6 µF
	Secop - HMK12AA ACC - HPKD190A Donper - LJ118CY1 ZEL - HDL200A	بدون مكثف 5 µF / بدون مكثف 5 µF 4 µF
RN-380	Secop - HMK12AA ACC - HPKD190A Donper - LJ118CY1 ZEL - HDL200A	بدون مكثف 5 µF / بدون مكثف 5 µF 4 µF
	ZMC - EGM70AF Donper - LU72WZ1 ZEL - GML160G LG - CMA069 LKEM	بدون مكثف / 4 µF بدون مكثف بدون مكثف 8 µF
RD-310	ZEL - GML200A Donper - L76CZ1 ZMC - EGM75AF	6 µF بدون مكثف بدون مكثف / 4 µF
	Donper - L76CZ1 ZEL - GML200A	بدون مكثف 6 µF
RD-350	Donper - L65CZ1 ZEL - GML140A	بدون مكثف 3 µF
	ZMC - GL80AF ZEL - GML200A Donper - LU72WZ1	بدون مكثف 6 µF بدون مكثف
RD-380	ACC - GML140A LG - CMA069 LKEM Secop - TLES5 7FT3 Donper - TL58FT Donper - LG63DZ1 Donper - L65CZ1	3 µF 8 µF بدون مكثف / 4 µF بدون مكثف بدون مكثف
	ACC - GML140A LG - CMA057 LHEM Donper - LG63DZ1 Donper - L65CZ1 Secop - TLES5 7FT3 Secop - TL58FT	3 µF 5 µF بدون مكثف بدون مكثف 4 µF / بدون مكثف بدون مكثف
RD-390	ACC - GML140A LG - CMA069 LKEM Secop - TLES5 7FT3 Donper - TL58FT Donper - LG63DZ1 Donper - L65CZ1	3 µF 8 µF بدون مكثف / 4 µF بدون مكثف بدون مكثف
	ACC - GML140A LG - CMA057 LHEM Donper - LG63DZ1 Donper - L65CZ1 Secop - TLES5 7FT3 Secop - TL58FT	3 µF 5 µF بدون مكثف بدون مكثف 4 µF / بدون مكثف بدون مكثف

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

230 / 240 / 245W											
الرمز	النموذج	COOLING CAPACITY				T <sub>db</sub> / T <sub>wb</sub> / D <sub>g</sub> (°C)	الضغط (kPa)	السرعة (m/s)	القدرة الكهربائية (kW)		MODEL
		W-23	W-24	W-25	W-26				W	P	
8034a	LBP	95	115	137	157	27/19	9.8	0.2	0.7	530CZ	
8034a	LBP	95	115	137	157	27/19	9.8	0.2	0.7	530CZ	
8034a	LBP	115	137	157	177	27/19	9.8	0.2	0.7	530CZ	
8034a	LBP	137	157	177	197	27/19	9.8	0.2	0.7	530CZ	
8034a	LBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	E1112CZ	
8034a	LBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	E1114CZ	
8034a	LBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	E1116CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1118CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1120CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1122CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1124CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1126CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1128CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1130CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1132CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1134CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1136CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1138CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1140CZ	
8034a	LBP	177	197	217	237	27/19	9.8	0.2	0.7	E1142CZ	

230 / 240 / 245W											
الرمز	النموذج	COOLING CAPACITY				T <sub>db</sub> / T <sub>wb</sub> / D <sub>g</sub> (°C)	الضغط (kPa)	السرعة (m/s)	القدرة الكهربائية (kW)		MODEL
		W-23	W-24	W-25	W-26				W	P	
8034a	L/NBP	95	115	137	157	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	95	115	137	157	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	115	137	157	177	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	137	157	177	197	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	

230 / 240 / 245W											
الرمز	النموذج	COOLING CAPACITY				T <sub>db</sub> / T <sub>wb</sub> / D <sub>g</sub> (°C)	الضغط (kPa)	السرعة (m/s)	القدرة الكهربائية (kW)		MODEL
		W-23	W-24	W-25	W-26				W	P	
8034a	L/NBP	95	115	137	157	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	95	115	137	157	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	115	137	157	177	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	137	157	177	197	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	
8034a	L/NBP	157	177	197	217	27/19	9.8	0.2	0.7	L0860Z1	