

JIAXIPERA, Compresseur, réfrigérateur , INDESIT, COMPRESSEUR INDESIT, N1112Y, 140W, 1/5HP, R600, REFRIGERATEUR INDESIT RA 27 IX , RA 27, 230 L, Dimensions: 55x140x60

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 21 December 2020

Réfrigérateur combiné Indesit RA 27, acier inoxydable, en excellent état, rénové par un mécanicien.

- **Dimensions:** 55x140x60
- **capacité nette:** 230 litres
- **cote énergétique:** A +
- **Garantie:** 3 mois

Livraison à domicile à prix réduit à Budapest et dans le comté de Pest. Votre ancienne machine à laver usagée sera incluse ou expédiée gratuitement, selon l'état!

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Refrigeration R600A Jiaxipera Domestic Refrigerator Commercial Compressor

supply refrigeration parts refrigerator compressor

fridge compressor, refrigerator compressor, freezer compressor,refrigeration compressor.

Compressor Model	Displ. (cm3)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. / (V~/Hz)	Capacity(W)			COP (W/W)			Capacitor (μF)	Certifica
					ASHRAE	CECOMAF	SWP	ASHRAE	CECOMAF	SWP		
					(-23.3°C)	(-25°C)	(-28/40°C)	(-23.3°C)	(-25°C)	(-28/40°C)		
N1080Y	5.5	ST	RSIR	220-240~/50	95	71	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1090Y	6.0	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1110Y	6.7	ST	RSIR	220-240~/50	114	86	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1111Y	7.2	ST	RSIR	220-240~/50	130	98	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1112Y	8.1	ST	RSIR	220-240~/50	140	105	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO												
N1113Y	8.9	ST	RSIR	220-240~/50	154	114	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1114Y	9.6	ST	RSIR	220-240~/50	168	126	/	1.42	1.11	/	/	VDE,CCC
NT1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.56	1.22	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NT1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.56	1.22	/	4.0	CCC
NU1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.55	1.21	/	3.0	VDE,CCC
NU1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	102	77	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC
NU1110Y	6.70	ST	RSCR	220-240~/50	115	86	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NU1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.62	1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.62	1.26	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NU1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.60	1.25	/	4.5	VDE,CCC
NU1112GY	8.10	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1113GY	8.90	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	4.0	VDE,CCC
NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC
NS1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.62	1.26	/	3.0	VDE,CCC
NS1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.66	1.29	/	2.0/3.0	VDE,CCC
NS1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.66	1.29	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NS1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.66	1.29	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.68	1.31	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.68	1.31	/	4.0/5.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NS1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.68	1.31	/	4.0	CCC
NC1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.73	1.35	/	2.5	VDE,CCC
NC1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NC1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	128	96	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NC1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.75	1.37	/	3.0	VDE,CCC
NX1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	/	1.83	1.43	/	2.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NX1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.83	1.43	/	3.0	VDE,CCC
NX1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	/	1.83	1.43	/	3.0	VDE,CCC
NX1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.83	1.43	/	4.0	VDE,CCC
NB1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.88	1.47	2.02	2.0	VDE,CCC
NB1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.88	1.47	2.02	2.5	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NB1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.88	1.47	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	105	1.90	1.48	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	114	1.90	1.48	2.02	3.0	VDE,CCC
NB1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	127	1.90	1.48	2.02	3.0	VDE,CCC
NB1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	136	1.90	1.48	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	151	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NB1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	163	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NE1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.93	1.51	2.04	2.0	CCC
NE1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.93	1.51	2.04	2.5	

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

NB1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	151	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NB1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	163	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NE1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.93	1.51	2.04	2.0	CCC
NE1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.93	1.51	2.04	2.5	
NE1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	105	1.95	1.52	2.04	2.5	CCC
NE1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	114	1.95	1.52	2.04	3.0	CCC
NE1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	127	1.95	1.52	2.04	3.0	CCC

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Présentation du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

À retenir du réfrigérateur INDESIT RA 27

IX (FR)

- Réfrigérateur / Congélateur 2 portes (armoire) en pose libre
- Circulation du froid : à air statique
- Volume net total : 227 L (Réfrigérateur : 184 L / Congélateur : 43 L)
- Classe énergie : A

Introduction du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Désignation :

INDESIT RA 27 IX (FR) (RA27IX)

Voir les réfrigérateurs INDESIT

Date de sortie (approx.) :

Courant 2006

Informations générales du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Type :

Réfrigérateur avec congélateur / 2 portes (congélateur en haut)

Forme :

Armoire (hauteur supérieure à 85 cm)

Pose :

Libre (l'appareil peut être disposé n'importe où*).

Évacuation de la chaleur par l'arrière et le haut.

* Note : Il faudra tout de même respecter des petites distances de sécurité avec les meubles, les murs et la partie haute pour que l'air chaud s'évacue correctement.

Volume net total :

227 L

Circulation de l'air :

Pour le réfrigérateur :

- Méthode par **Air Statique** (circulation naturelle, humidité constante)
- Dégivrage **automatique** (pas d'intervention nécessaire de votre part)

Pour le congélateur :

- Méthode par **Air Statique** (circulation naturelle, humidité constante)
- Dégivrage manuel

Circuit de froid :

Système présent :

- Méthode par **Compression** (compresseur mécanique à l'origine de la création du froid et du bruit)
- L'appareil utilise un seul circuit de création de froid avec un compresseur et un évaporateur

Informations spécifiques sur la zone principale du réfrigérateur INDESIT RA 27

IX (FR)

Volume réfrigérateur :

184 L

Refroidissement :

Système général **statique**, avec dégivrage automatique.

A propos des clayettes :

3 clayettes* fournies dans le réfrigérateur :

- Une ou plusieurs sont déplaçables et/ou retirables
- Toutes sont en verre

* Note : la séparation entre la zone fraîcheur et le frigo est parfois considérée comme une clayette, parfois non.

A propos des balconnets :

4 balconnets présents :

- Finition "Blancs"
- Ils sont déplaçables
- Tous occupent toute la largeur

Complément d'informations :

Un balconnet porte-bouteilles

Informations spécifiques sur la zone fraîcheur du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

A propos des bacs fraîcheurs :

1 bac présent

Taille : large

Type de bac : 1 bac avec zone humide pour les fruits et légumes

Informations spécifiques sur la partie congélateur du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Volume net congélateur :

43 L

Congélateur / Étoiles :

4 étoiles (froid inférieur à -18 °C)

Pouvoir de congélation :

2.5 kg / 24h

Refroidissement congélateur :

Système général **statique** (dégivrage manuel)

A propos des clayettes :

1 clayette présente

Autres informations congélateur :

Clayette fil

Un compartiment de congélation

Informations sur les équipements du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Portes/Tiroirs :

2 portes et réversibles

Charnières à droite

Poignées intégrées

Panneau de contrôles :

Contrôle de la zone 'Réfrigérateur' à l'intérieur (thermostat)

Thermostat réglable

Autres équipements :

Pieds réglables

Indicateur de température partie réfrigérateur

Consommations et performances énergétiques du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Coût annuel :

44.4 € (approximatif)

Classe énergie :

A

Consommation électrique :

• Sur 24h :

0,77 kWh / 24h

• Annuelle :

281 kWh / an

Classes climatiques :

N-ST (de 16°C à 38°C)

Autonomie en cas de panne :

14 heures

Informations électriques :

220-240 V

Couleurs et Design du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Couleurs :

Inox

Dimensions et poids du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Dimensions déballé :

1390 x 550 x 600 mm (HxLxP)

Poids déballé :

47 kg

Dimensions emballé :

1425 x 600 x 645 mm (HxLxP)

Poids emballé :

48.9 kg

Informations diverses du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Accessoires fournis :

Un casier à œufs

Un bac à glaçons classique

Cordon électrique et prise

Référence (EAN et/ou UPC) :

40192 (3007842401924)

Autres Dénominations :

Indesit RA27IXFR, Indesit RA 27IXFR, Indesit RA27 IXFR, Indesit RA27IX FR,
Indesit RA 27 IXFR, Indesit RA 27IX FR, Indesit RA27 IX FR







Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Réfrigérateur combiné Indesit RA 27, acier inoxydable, en excellent état, renové par un mécanicien.

- **Dimensions:** 55x140x60
- **capacité nette:** 230 litres
- **cote énergétique:** A +
- **Garantie:** 3 mois

Livraison à domicile à prix réduit à Budapest et dans le comté de Pest. Votre ancienne machine à laver usagée sera incluse ou expédiée gratuitement, selon l'état!

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

GMCC, PE50h1f-9, Compressor, RSCR,
220V-240V-50hz, R134A, LBP, 153W,

1/5HP

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 21 December 2020

E	PE35E1F-9	3.5	ST	RSCR	220V-50Hz	95	1.50	CB	AI	174
	PE40E1H-9	4.0	ST	RSCR	220V-50Hz	115	1.40	----	AI	175
	PE45E1F-9	4.5	ST	RSCR	220V-50Hz	120	1.50	----	AI	175
	PE50E1H-9	5.0	ST	RSCR	220V-50Hz	136	1.40	----	AI	175
	SE25E1R-9	2.5	ST	RSIR	220V-50Hz	55	1.00	----	AI	165
	SE30E1M-9	3.0	ST	RSIR	220V-50Hz	75	1.15	CB	AI	165
	SE35E1M-9	3.5	ST	RSIR	220V-50Hz	95	1.30	----	AI	165
	SE40E1H-9	4.0	ST	RSIR	220V-50Hz	108	1.35	CB	AI	174
	SE40E1K-9	4.0	ST	RSIR	220V-50Hz	108	1.25	CB	AI	165
	SE45E1J-9	4.5	ST	RSIR	220V-50Hz	120	1.35	CB	AI	174
SE59E1H-9	5.9	ST	RSIR	220V-50Hz	160	1.38	----	AI	174	
H	PE40H1C-9	4.0	ST	RSCR	220V-50Hz	110	1.65	----	AI	178
	PE45H1F-9	4.5	ST	RSCR	220V-50Hz	130	1.50	CB	AI	178
	PE50H1C-9	5.0	ST	RSCR	220V-50Hz	153	1.63	CB	AI	178
	PE50H1E-9	5.0	ST	RSCR	220V-50Hz	153	1.50	----	AI	178
	PE55H1D-9	5.5	ST	RSCR	220V-50Hz	170	1.60	----	AI	178
	PE55H1F-9	5.5	ST	RSCR	220V-50Hz	163	1.55	CB	AI	178
PE65H1C-9	6.5	ST	RSCR	220V-50Hz	190	1.65	----	AI	178	





PE50H1F-9

GMCC

THERMALLY
PROTECTED
R134a

PE50H1F-9

220V-240V~50Hz, 1Ph

RoHS



612000531B4SVL1LMD

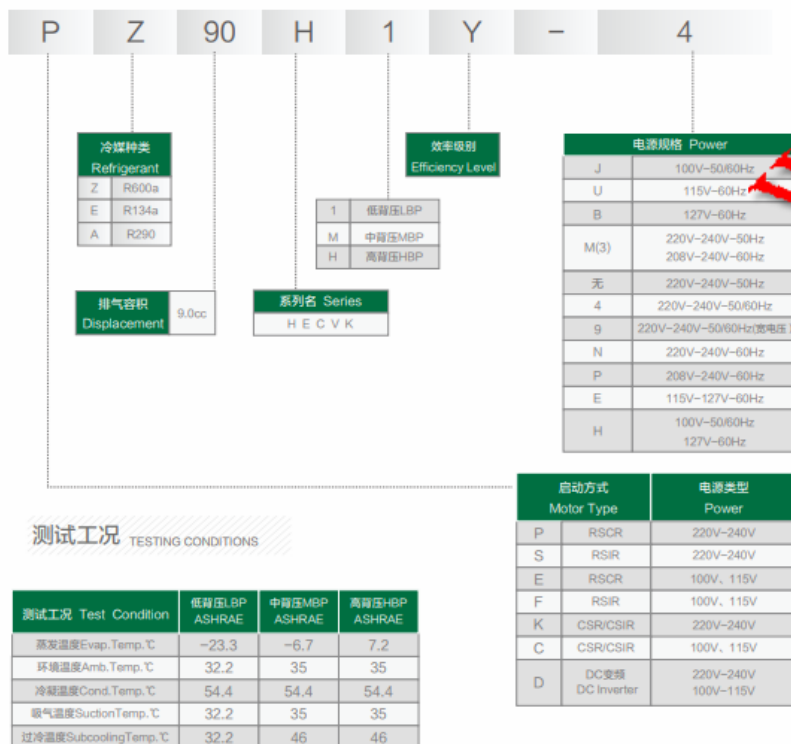


ANHUI MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD

E	PE35E1F-9	3.5	ST	RSCR	220V-50Hz	95	1.50	CB	AI	174
	PE40E1H-9	4.0	ST	RSCR	220V-50Hz	115	1.40	---	AI	175
	PE45E1F-9	4.5	ST	RSCR	220V-50Hz	120	1.50	---	AI	175
	PE50E1H-9	5.0	ST	RSCR	220V-50Hz	136	1.40	---	AI	175
	SE25E1R-9	2.5	ST	RSIR	220V-50Hz	55	1.00	---	AI	165
	SE30E1M-9	3.0	ST	RSIR	220V-50Hz	75	1.15	CB	AI	165
	SE35E1M-9	3.5	ST	RSIR	220V-50Hz	95	1.30	---	AI	165
	SE40E1H-9	4.0	ST	RSIR	220V-50Hz	108	1.35	CB	AI	174
	SE40E1K-9	4.0	ST	RSIR	220V-50Hz	108	1.25	CB	AI	165
	SE45E1J-9	4.5	ST	RSIR	220V-50Hz	120	1.35	CB	AI	174
H	PE59E1H-9	5.9	ST	RSIR	220V-50Hz	160	1.38	---	AI	174
	PE40H1C-9	4.0	ST	RSCR	220V-50Hz	110	1.65	---	AI	178
	PE45H1F-9	4.5	ST	RSCR	220V-50Hz	130	1.50	CB	AI	178
	PE50H1C-9	5.0	ST	RSCR	220V-50Hz	153	1.63	CB	AI	178
	PE50H1F-9	5.0	ST	RSCR	220V-50Hz	153	1.50	---	AI	178
	PE55H1D-9	5.5	ST	RSCR	220V-50Hz	170	1.60	---	AI	178
	PE55H1F-9	5.5	ST	RSCR	220V-50Hz	163	1.55	CB	AI	178
PE65H1C-9	6.5	ST	RSCR	220V-50Hz	190	1.65	---	AI	178	



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_pe50h1f-9Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_pe50h1f-9-2Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_pe50h1f-9-3Télécharger

1/5HP, Refrigerator, Samsung,

Compressor, R134A, 220-240V, SD162Q-L1UA, PTC-RSCR, 6.16CC

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 21 December 2020



Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Model No.: SD162Q-L1UA

Test condition: ASHARE

Evaporating Temperature: -23.3° C

Condensing Temperature: 54.4° C

Displacement: 6.16CC/ Rev

Oil: 180CC

Motor type: PTC-RSCR

Nominal voltage range: 187V~276V at 50Hz

Characteristics:

1. Strong load capacity
2. High efficiency & reliability
3. Reliable starting performance
4. Low noise

v id="StyleTableProd">

[Mbsm_dot_pro_private_PDF_qdoc.tips_catalogo-compresores-samsungpdfTélécharger](#)



RATED VOLTAGE	MODEL	VOLTAGE VOLT-HZ	MOTOR TYPE	DISPL. (cc)	HEIGHT (mm)	ASHRAE			EFFICIENCY (-23.3 °C)			COOLING TYPE	
						COOLING CAPACITY -23.3 °C			POWER INPUT W	EFF	COP		EER
						Kcal/Hr	Watt	BTU/Hr					
AC 110V/50-60Hz	CD124E-L1Z2	100-50	RSIR	2.40	157	43	50	171	68	0.63	0.74	2.51	ST
	CD124E-L1Z2	100-60	RSIR	2.40	157	52	60	206	68	0.76	0.89	3.04	ST
	CD130E-L1Z2	100-50	RSIR	2.93	157	58	67	230	76	0.76	0.89	3.03	ST
	CD130E-L1Z2	100-60	RSIR	2.93	157	70	81	278	79	0.89	1.03	3.52	ST
	SD137E-L1U2	100-50	RSCR	3.71	166	72	84	286	91	0.79	0.92	3.14	ST
	SD137E-L1U2	100-60	RSCR	3.71	166	87	101	345	99	0.88	1.02	3.49	ST
	SD152E-L1W2	100-50	CSR	5.21	171	117	136	454	111	1.05	1.23	4.18	ST
	SD152E-L1W2	100-60	CSR	5.21	171	135	157	536	121	1.12	1.30	4.43	ST
	SD162E-L1W2	100-50	CSR	6.16	175	144	168	572	141	1.02	1.19	4.06	ST
	SD162E-L1W2	100-60	CSR	6.16	175	170	198	676	147	1.16	1.35	4.60	ST
	DD137-L1U2	100-50	RSCR	3.71	166	80	93	317	85	0.94	1.09	3.73	ST
	DD137-L1U2	100-60	RSCR	3.71	166	96	111	380	99	0.97	1.12	3.84	ST
	MD152E-L1U2	100-50	RSCR	5.21	171	118	137	468	103	1.15	1.33	4.55	ST
	MD152E-L1U2	100-60	RSCR	5.21	171	143	166	568	118	1.21	1.41	4.81	ST
	MD162E-L1U2	100-50	RSCR	6.16	175	143	166	568	116	1.23	1.43	4.89	ST
	MD162E-L1U2	100-60	RSCR	6.16	175	182	212	723	141	1.29	1.50	5.12	ST
	SK170E-L2W	100-50	CSR	6.99	189	168	195	667	149	1.13	1.21	4.48	FC
	SK170E-L2W	100-60	CSR	6.99	189	206	240	818	170	1.21	1.41	4.81	FC
	SK182E-L2W	100-50	CSR	8.19	189	203	236	806	188	1.08	1.26	4.29	FC
	SK182E-L2W	100-60	CSR	8.19	189	239	278	950	196	1.22	1.42	4.85	FC
DK182E-L2U	100-50	RSCR	8.19	189	203	236	806	161	1.26	1.47	5.01	FC	
DK182E-L2U	100-60	RSCR	8.19	189	256	298	1016	191	1.34	1.56	5.32	FC	
DK190E-L2U	100-50	RSCR	9.07	189	239	267	913	190	1.28	1.49	5.07	FC	
DK190E-L2U	100-60	RSCR	9.07	189	280	326	1112	209	1.34	1.56	5.32	FC	
MK172E-L2U	100-50	RSCR	7.21	189	181	210	719	140	1.29	1.50	5.13	ST	
MK172E-L2U	100-60	RSCR	7.21	189	226	263	897	162	1.40	1.62	5.54	ST	

Samsung compressors are imported in Europe by: Procold S.r.l. - Italy
www.samsung-compressors.com www.procold.it

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

1/5HP Refrigerator Compressor R134A 220-240V



Price : **US \$ 28/ Piece**
Payment Terms : **L/C, T/T, Western Union**
Trade Terms : **FOB**
Production Capacity : **6, 000, 000PCS/ Year**
Packing Details : **by Pallet**
Refrigerant Gas : **R134A**
Main Markets : **Global**
Place of Origin : **china**
Category : **Refrigerators**



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Model No.: SD162Q-L1UA

Test condition: ASHARE

Evaporating Temperature: -23.3° C

Condensing Temperature: 54.4° C

Displacement: 6.16CC/ Rev

Oil: 180CC

Motor type: PTC-RSCR

Nominal voltage range: 187V~276V at 50Hz

Characteristics:

1. Strong load capacity
2. High efficiency & reliability
3. Reliable starting performance
4. Low noise

v id="StyleTableProd">



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Rated voltage	Item No.	Description	ASHARE					Cooling Type	Motor Type
			Capacity at 50Hz		COP (W/W) at 50Hz	Current (A) at 50Hz	Power Input (W)		
			W	Btu					
AC 220-240V/ 50Hz	MSA141Q-S1A	Refrigerator Compressor R134a LBP	122	416	1.27	0.67	96	Static	PTC-RSIR
	MSA143Q-S1Z		112	381	1.34	0.69	83	Static	PTC-RSIR
	SD151Q-L1UB		140	478	1.27	0.52	110	Static	RSCR
	SD162Q-L1UA		170	580	1.36	0.59	125	Static	PTC-RSCR
	MSA170Q-L1B		201	686	1.56	0.63	129	Static	RSCR
AC 200- 220V/ 50Hz or 220V/ 60Hz	SD152H-S1UB	Refrigerator Compressor R134a LBP	134	457	1.17	0.66	114	Static	RSCR
	SD162H-L1UB		170	580	1.22	0.82	139	Static	PTC-RSCR
	MSA170H-L1B		201	686	1.43	0.87	141	Static	RSCR



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



1) Compressor model identification

NUMBER	MEANING
① Series	CD, SD, MD, SK, MK, HK, MSS, MSA, MSE, ENV, MKV, MSV
② Refrigerant	1 : R 134a (LBP) 4 : R 600a (LBP) 6 : R 134a (HBP)
③ Displacement (cc/Rev.) x 10	24 : 2.40cc, 30 : 2.93cc, 37 : 3.71cc, 43 : 4.38cc, 50 : 5.21cc, 51 : 5.12cc, 52 : 5.21cc, 60 : 6.16cc, 62 : 6.16cc, 70 : 6.99cc, 72 : 7.21cc, 80 : 8.19cc, 82 : 8.19cc, 83 : 8.19cc, 88 : 8.80cc, 90 : 9.07cc, A1 : 10.68cc, A2 : 12.13cc, A3 : 12.52cc, A5 : 15.32cc
④ Rated voltage and frequency	B : 220V ~ 60Hz C : 115V ~ 60Hz D : 115-127V ~ 60Hz E : 100V ~ 50/60Hz G : 220-240V ~ 50Hz, 220V ~ 60Hz H : 200-220V ~ 50Hz, 220V ~ 60Hz K : 200-220V ~ 50Hz P : 127V ~ 60Hz Q : 220-240V ~ 50Hz A : variable for BLDC
⑤ Application	L/R/S : Low Back Pressure H : High Back Pressure
⑥ Cooling type	0 : Oil cooling 1 : Static 2 : Fan cooling
⑦ Motor type	B/C/X : BLDC S : PTC or Current-CSIR U : PTC-RSCR (Optional RSIR) W : PTC-CSR Y : Current-RSIR Z : PTC-RSIR
⑧ Option	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

AC 220-240V~50Hz, 220V~60Hz	MSS151G-L1U	RSCR	220-50	129	145	496	90	1.39	1.61	5.51	ST
			220-60	152	177	603	107	1.42	1.65	5.64	
	MSA151G-L1B	RSCR	220-50	125	145	496	96	1.30	1.51	5.17	ST
			220-60	152	177	603	114	1.33	1.55	5.29	
	MSA162G-L1B	RSCR	220-50	151	176	599	119	1.27	1.48	5.04	ST
			220-60	187	217	742	140	1.34	1.55	5.30	
	MSS170G-L1U	RSCR	220-50	178	207	707	124	1.44	1.67	5.70	ST
			220-60	222	258	881	151	1.47	1.71	5.84	
	MK183G-L2U	RSCR	220-50	203	236	806	149	1.36	1.58	5.41	FC
			220-60	258	300	1024	179	1.44	1.68	5.72	
	MK190G-L2U	RSCR	220-50	225	262	893	168	1.34	1.56	5.32	FC
			220-60	285	331	1131	200	1.43	1.66	5.66	
AC 220-240V~50Hz	CD124Q-L1Z2	RSIR	220-50	43	50	171	57	0.75	0.88	2.99	ST
			CD130Q-L1Z2	RSIR	220-50	58	67	230	65	0.89	
	CD130Q-S1ZA	RSIR	220-50	58	67	230	74	0.78	0.91	3.11	ST
	CD137Q-S1U2	RSCR	220-50	72	84	286	80	0.90	1.05	3.57	
	SD137Q-L1ZB	RSIR	220-50	75	87	298	86	0.87	1.01	3.46	ST
	SD137Q-L1UB	RSCR	220-50	75	87	298	80	0.94	1.09	3.72	
	SD143Q-L1U2	RSCR	220-50	95	110	377	99	0.96	1.12	3.81	ST
	MSA143Q-S1Z	RSIR	220-50	96	112	381	83	1.16	1.34	4.59	
	SD152Q-L1UB	RSCR	220-50	120	140	476	104	1.15	1.34	4.58	ST
	MD152Q-L1U2	RSCR	220-50	118	137	468	98	1.20	1.40	4.78	
	SD162Q-L1UB	RSCR	220-50	146	170	580	125	1.17	1.36	4.64	ST

8

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Compressors ZMC, EGL70AT, 1/5Hp, 1Ph, GL70AT, R-134a, standard Efficiency, 220-240V 50Hz, Cubigel Compressor, Cubigel, RSIR, LBP – LST – S, no Starting capacitor

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 21 December 2020



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

G L Y 60 R A a

Indicates refrigerant.

G = R134a **N** = R290
M = R404A/R507 **H** = R600a

Indicates compressor range (overall design).

L = 4.5 - 10.7cm³ **X** = 16.0 - 23.0cm³
U = 4.5 - 8.9cm³ **P** = 12.0 - 18.0cm³ **S** = 18.0 - 38.0cm³

Indicates energy efficiency level. Not appearing in case of Standard efficiency.

Blank = Standard Efficiency **T** = Top Efficiency - Run Capacitor
C = Enhance Efficiency **RSCR** or **CSR**
M = Medium **S** = Super Efficiency - Run Capacitor
Y = High Efficiency - Run Capacitor Optional **RSIR/RSCR** or **CSIR/CSR**
Optional **RSIR/RSCR** or **CSIR/CSR**

Indicates approximate compressor displacement under the following rule:

U / L ranges 10 times the approx. displacement in cm³/rev (GL90TB -> approx 9 cm³/rev)
P / X / S ranges The approx. displacement in cm³/rev (MX21TG -> approx 21 cm³/rev)

Indicates the starting torque, application type and compressor cooling:

A = LBP - LST - S **L** = LBP - HST - Fan (Current Relay) **R** = HMBP - HST - FAN
C = LBP - LST - FAN **M** = HMBP - LST/HST - S/FAN (CSR versions with Current Relay)
D = LBP - HST - S **N** = LMBP - LST/HST - S/FAN **T** = HMBP - HST - FAN
F = LBP - HST -FAN **P** = HMBP - LST - FAN (CSR versions with Potential Relay)

Indicates the rated voltage:

A = **220-240V 50Hz** **G** = 200-220V 50Hz / 220-230V 60Hz
B = 220-240V 50Hz (standard efficiency) **J** = 100V 50/60Hz
C = 220-240V 50Hz (standard efficiency) **N** = 200-220V 50Hz or 200-240V 50Hz /

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Model	Capacity	Efficiency	Application	Compressor	Voltage	Frequency	Starting Torque	Starting Current	Running Current	Running Power	Running Torque	Running Speed	Running Voltage	Running Frequency	Running Power	Running Torque	Running Speed	Running Voltage	Running Frequency
GD40AA	4.06	1/10	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSIR	P	C	34	50	70	0.77	155	82	1.00	6.1	Dd	
GD40AF	4.06	1/10	LBP	S	200-220/220-230V	50/60Hz -1	RSIR	P	C	31	47	66	0.67	147	78	0.88	6.8	Dd	
GLY45AAa	4.56	1/8	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSIR	P	C	47	65	89	1.01	192	104	1.36	8.7	Lb	
GLY45AAb	4.56	1/8	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSCR	P	C	48	66	90	1.05	193	105	1.36	8.7	Lb	
GL45AAa	4.56	1/8	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSIR	P	C	37	57	81	0.81	184	96	1.06	7.9	Lb	
GL45AAb	4.56	1/8	LBP	S	220-240V	50Hz -1	CSIR	R	C-V	37	57	81	0.81	184	96	1.06	7.9	Lb	
GL45AF	4.56	1/8	LBP	S	200-220/220-230V	50/60Hz -1	RSIR	P	C	36	56	80	0.74	184	95	0.97	8.4	Lb	
GL45AAa	4.56	1/8	LBP	S	200-240/220-230V	50/60Hz -1	RSIR	P	C	36	56	80	0.78	184	95	1.03	8.4	Lb	
GLY55AAa	5.46	1/7	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSIR	P	C	53	78	108	1.03	238	127	1.33	8.7	Lb	
GLY55AAb	5.46	1/7	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSCR	P	C	54	78	109	1.09	239	128	1.40	8.7	Lb	
GLY60AAa	5.98	1/6	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSIR	P	C	58	85	119	1.03	255	139	1.34	8.7	Lb	
GLY60AAb	5.98	1/6	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSCR	P	C	58	86	120	1.10	256	140	1.42	8.7	Lb	
GL60AAa	5.98	1/6	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSIR	P	C	50	75	107	0.85	239	126	1.10	8.4	Lb	
GL60AAb	5.98	1/6	LBP	S	220-240V	50Hz -1	CSIR	R	C-V	50	75	107	0.85	239	126	1.10	8.4	Lb	
GL60AF	5.98	1/6	LBP	S	200-220/220-230V	50/60Hz -1	RSIR	P	C	57	81	113	0.82	245	132	1.07	9.1	Lb	
GL60AAa	5.98	1/6	LBP	S	200-240/220-230V	50/60Hz -1	RSIR	P	C	57	82	114	0.83	244	133	1.09	9.1	Lc	
GL60AAb	5.98	1/6	LBP	F	200-240/220-230V	50/60Hz -1	CSIR	R	C-V	57	82	114	0.83	244	133	1.09	9.1	Lc	
GL60AAc	5.98	1/6	LBP	S	200-240/220-230V	50/60Hz -1	CSIR	R	C-V	57	82	114	0.83	244	133	1.09	9.1	Lc	
GL60AAId	5.98	1/6	LBP	OC	200-240/220-230V	50/60Hz -1	RSIR	P	C	57	82	114	0.83	244	133	1.09	9.2	Lc	
GLY70AAa	6.65	1/5	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSIR	P	C	70	96	132	1.05	288	154	1.36	9.7	Lb	
GLY70AAb	6.65	1/5	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSCR	P	C	71	97	133	1.12	289	155	1.44	9.7	Lb	
GL70AA	6.65	1/5	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSIR	P	C	58	86	121	0.87	268	142	1.12	8.8	Lc	
GL70AAa	6.65	1/5	LBP	S	200-220/220-230V	50/60Hz -1	RSIR	P	C	70	95	129	0.83	278	151	1.08	9.4	Lc	
GL70AAb	6.65	1/5	LBP	F	200-220/220-230V	50/60Hz -1	CSIR	R	C-V	70	95	129	0.83	278	151	1.08	9.4	Lc	
GL70AAc	6.65	1/5	LBP	S	200-220/220-230V	50/60Hz -1	CSIR	R	C-V	70	95	129	0.83	278	151	1.08	9.4	Lc	
GL70AAId	6.65	1/5	LBP	OC	200-220/220-230V	50/60Hz -1	RSIR	P	C	70	96	129	0.83	278	151	1.08	9.5	Ld	
GLY75AAa	7.38	1/5	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSIR	P	C	74	107	147	1.06	311	172	1.36	9.9	Lc	
GLY75AAb	7.38	1/5	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSCR	P	C	76	108	147	1.12	312	172	1.44	9.9	Lc	
GL75AA	7.38	1/5	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSIR	P	C	68	95	132	0.91	296	155	1.18	9.0	Lc	
GLY80AAa	8.10	1/5	LBP	S	220-240V	50Hz -1	RSCR	P	C	92	123	164	1.03	340	191	1.37	10.0	Lc	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Model: GL70AA

General data

Refrigerant: R134a
Discharge element: C
Cooling: S
Maximum ambient temperature [°C]: 43

Compressor's data

Cylinder capacity [cm³]: 6,7
Displacement [m³/h]: 1,1
Weight [kg]: 9,6
Oil charge [cm³]: 345
Oil type: ISO VG 19 ESTER

Engine's data

Engine type: RSIR
Power [KM]: 1/5
Starting element: LST
Power supply: 220V 50Hz
Voltage range: 187-264
Locked rotor current [A]: 10,9
Running winding resistance (25°C) [Ω]: 12,59
Starting winding resistance (25°C) [Ω]: 22,02

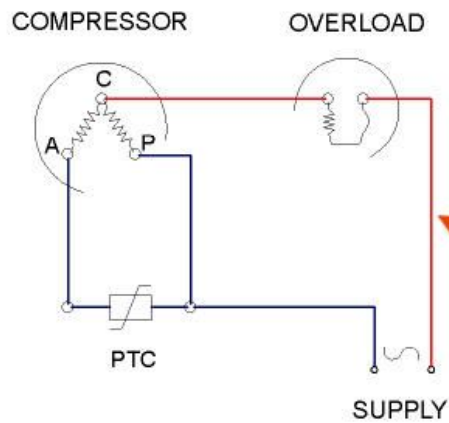
Electrical data

Relays: 3003
Shielding element: MRA38028, T0508, AF18FU
Starting capacitor volume [µF]:



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

RSIR



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

■ R134a

Model	Refr.	HP	Ambient Temp C	Rated Voltage	Cooling Capacity		COP without RC		COP with RC	
					ASHRAE -23.3°C kcal/h	CECOMAF -25°C W	ASHRAE -23.3°C W/W	CECOMAF -25°C W/W	ASHRAE -23.3°C W/W	CECOMAF -25°C W/W
GL45AA	LBP-R134a	1.8	43	A	96	82	1.06	0.82		
GL45AN	LBP-R134a	1.8	50	C	96	81	1.05	0.8		
GL60AA	LBP-R134a	1.6	43	A	132	114	1.14	0.89		
GL60AF	LBP-R134a	1.6	43	D	132	113	1.07	0.82		
GL60AH	LBP-R134a	1.6	43	A	133	114	1.31	1.01		
GL60AN	LBP-R134a	1.6	50	C	132	114	1.07	0.83		
GL70AA	LBP-R134a	1.5	43	A	140	128	1.18	0.92		
GL70AN	LBP-R134a	1.5	50	D	150	129	1.08	0.83		
GL70AT	LBP-R134a	1.5	43	E	144	123	1.09	0.84		
GL75AA	LBP-R134a	1.5	43	A	155	133	1.18	0.92		
GL80AA	LBP-R134a	1.5	43	A	173	148	1.19	0.93		
GL80AF	LBP-R134a	1.5	43	D	166	141	1.14	0.88		
GL80AH	LBP-R134a	1.5	43	A	175	150	1.35	1.08		
GL80AN	LBP-R134a	1.4	43	A	196	168	1.36	1.06		
GL90AA	LBP-R134a	1.4	43	A	195	167	1.19	0.93		
GL90AH	LBP-R134a	1.4	43	A	217	182	1.39	1.08		
GL90AN	LBP-R134a	1.4	50	D	190	169	1.1	0.85		
GL90AT	LBP-R134a	1.4	43	E	190	161	1.19	0.92		
GL92AA	LBP-R134a	1.4	43	A	214	182	1.24	0.98		
GL92AH	LBP-R134a	1.4	43	A	235	182	1.39	1.06		
GL80AD	LBP-R134a	1.5	43	W	0	0	0	0		
GL90AD	LBP-R134a	1.4	43	W	0	0	0	0		



ZMC

EGL70AT 0707

200-220V-50HZ

R 134 a

MADE IN EGYPT



3 412

1387458

Compresseur, THB1350YS, R-134a, 1/5HP, 230V, Tecumseh

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 21 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

- Modèle: **THB1350YS**
- Gaz: **R-134a**
- Température/Pression: **Basse Pression**
- Puissance: **1/5 HP**
- Voltage: **230 V**
- Type De Courant: **Monophasé**
- Fréquence: **50 Hz**
- Type De Compresseur: **Hermétique**
- Décalage: **5.2 cm³**
- Con.Énergie -35°C: **76 W**
- Cons.Énergie -25°C: **100 W**
- Cons.Énergie -10°C: **142 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacité Frigorífica -35°C: **52 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -30°C: **74 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -25°C: **102 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -20°C: **137 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -15°C: **176 Kcal/h**
- Capacité Frigorífica -10°C: **223 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Hitachi, Freezing, Compressor, R600a, CL1610-DL, INVERTER, 1/5hp, 615BTU / HR /3000RPM, 180W/3000RPM, LBP, 100v 50/60HZ, With oil change

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 21 December 2020



HITACHI
Compressor

CL1610

FREEZING

180 Watts

R600a

INVERTER

LBP

RECIPROCATING COMPRESSOR

COOLING

1/5HP 615BTU

SATISFACTION 100% GUARANTEE

CE RoHS CB

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

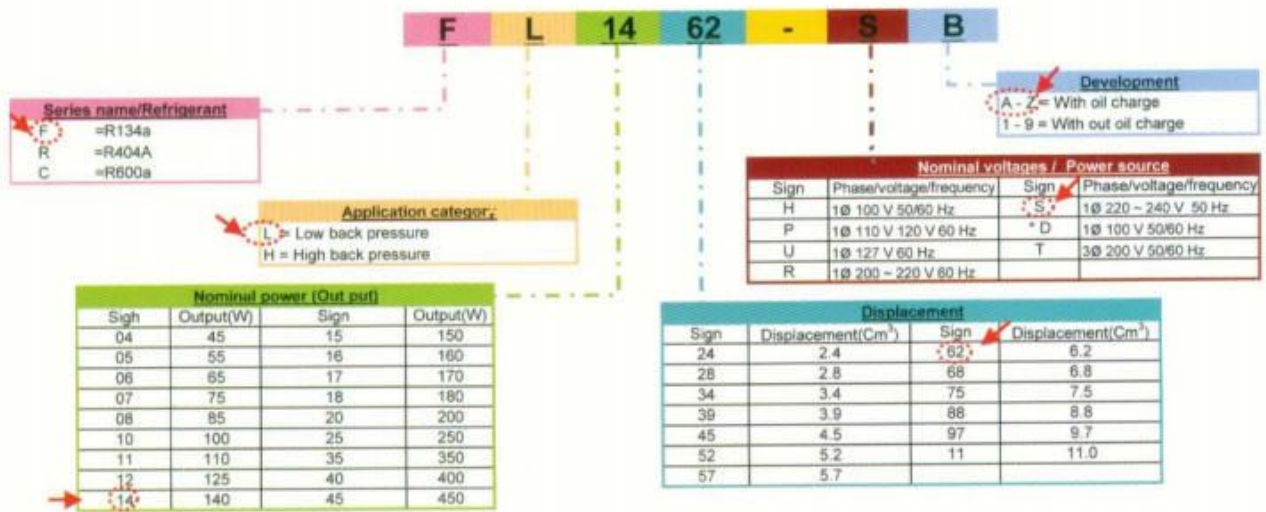
SPECIFICATION

MODEL	Curcuit	HP	BTU/HR	WATTS	PRESSRE BACK	CC
CL1610-DL,DY	INVERTER	1/5	615/3000RPM	180/3000RPM	LBP	10.3

LBP = LOW BACK PRESSURE

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Detail of Label



Series name/Refrigerant

F	=R134a
R	=R404A
C	=R800a

Application category:

L	= Low back pressure
H	= High back pressure

Nominal power (Out put)

Sign	Output(W)	Sign	Output(W)
04	45	15	150
05	55	16	160
06	65	17	170
07	75	18	180
08	85	20	200
10	100	25	250
11	110	35	350
12	125	40	400
14	140	45	450

Nominal voltages / Power source

Sign	Phase/voltage/frequency	Sign	Phase/voltage/frequency
H	1Ø 100 V 50/60 Hz	S	1Ø 220 - 240 V 50 Hz
P	1Ø 110 V 120 V 60 Hz	D	1Ø 100 V 50/60 Hz
U	1Ø 127 V 60 Hz	T	3Ø 200 V 50/60 Hz
R	1Ø 200 - 220 V 60 Hz		

Displacement

Sign	Displacement(Cm ³)	Sign	Displacement(Cm ³)
24	2.4	62	6.2
28	2.8	68	6.8
34	3.4	75	7.5
39	3.9	88	8.8
45	4.5	97	9.7
52	5.2	11	11.0
57	5.7		

Development

A - Z	= With oil charge
1 - 9	= With out oil charge



CIRCUIT DIAGRAM

GY...GRAY OR...ORANGE PK...PINK BR...BROWN VT...VIOLET RD...RED
 BL...BLUE BK...BLACK WH...WHITE YL...YELLOW GN/YL...GREEN/YELLOW

CAUTION
 Might be ignition and explosion
 Since the coolant used is flammable,
 please follow the following when repaired
 and disposal.
 - Never scratch the coolant pipe.
 - Ventilate it so that a refrigerant dose not stay.

R600a
REFRIGERANT
 R600a
 iso-butane (異丁烷)
 INSULATION FOAMING GAS
 CYCLOPENTANE

Maintenance

- Maintenance work must only be carried out at workshop by well-trained maintenance worker.
- 此冰箱必須由受過訓練的技師在工場進行維修。

E131

THE SYMBOL "*" ON CIRCUIT DIAGRAM IS SUBJECTED TO CHANGE ACCORDING MODEL TYPE.

HRPK0274B_E131-BIG2-EX-13

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Code No.	Model	HP	Capacity (W)	Current (A)	Efficiency COP (w/w)	Voltage / Frequency
R134a Models						
R012001	FL 06S34-TAB	1/12	85	0.70	0.93	220V – 240V / 50Hz
R012002	FL 0739-SQ	1/10	114	0.72	1.20	
R012003	FL 0847-SD	1/8	130	0.83	1.19	
R012005	FL 1152-SB	1/6	143	0.82	1.27	
R012006	FL 1257-SR	1/5	160	0.90	1.25	
R012007	FL 14S62-TAD	1/5	175	0.95	1.30	
R012008	FL 1568-SQ	1/4	200	1.11	1.30	
R012009	FL 20S88-TAC	1/3	255	1.50	1.25	
R012010	FL1888-SE	1/3	245	1.51	1.25	
R600a Models						
	CL 0545-SZ	1/12	62	0.70	1.12	220V – 240V / 50Hz
	CL 1297-SA	1/5	156	0.90	1.46	
	CL 1310-SA	1/5+	163	0.95	1.48	
R600a Models (Inverter)						
	CL 1588-DZ	1/6	134	0.83	1.62	220V – 240V / 50Hz
	CL 1610-DL	1/5	160	0.90	1.65	

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO





LBP , 1/5Hp, HIGHLY, compressor, C-
BF061L4A, Low Voltage start
160V-260V, RSIR/RSCR, 170W

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 21 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

LBP , 1/5Hp, HIGHLY, compressor, C-BF061L4A, Low Voltage start 160V-260V, RSIR/RSCR, 170W

HUAYI, Refrigeration Compressor ,HYE69Y63, R134A, LBP, 195W, 1/4Hp , RSIR

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 21 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

HUAYI, Refrigeration Compressor ,HYE69Y63,R134A, LBP, 195W, 1/5Hp , RSIR,

Compressor , HTK95AA, R600, 1/5HP, KAPPA, LBP , SMART TECHNOLOGY, Réfrigérateur INDESIT 2 Portes, NO FROST

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 21 December 2020



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO


Compressor , HTK95AA, R600, 1/5HP, KAPPA, LBP , SMART TECHNOLOGY, Réfrigérateur INDESIT 2 Portes, NO FROST

QB66C13GAX5 , KIRIAZI Electronic
,250L (Freezer capacity 64L),
Panasonic Compressor , 1/5Hp ,165W
,Low back pressure,R134a,
RSIR,220-240V/1/50Hz

Category: compressor,Technologie,Tester ok
written by Jamila | 21 December 2020

V41GX 8814

ME3489960

QB66C13GAX5 R134a 

220V ~ 50Hz 1PH
THERMALLY PROTECTED

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.
Manufactured by Panasonic Refrigeration
Devices Malaysia Sdn. Bhd. Made in Malaysia

QB66C13GAX5 , KIRIAZI Electronic ,250L (Freezer capacity 64L), Panasonic Compressor , 1/5Hp ,165W ,Low back pressure,R134a, RSIR,220-240V/1/50Hz