

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

written by Lilianne | 21 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Retrigeration R600A Jiaxipera Domestic Retrigerator 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



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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

1/5HP, Refrigerator, Samsung, Compressor, R134A, 220-240V, SD162Q-L1UA, PTC-RSCR, 6.16CC

written by Lilianne | 21 December 2020



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									COOLING TYPE
						COOLING CAPACITY -23.3 °C			POWER INPUT W	EFFICIENCY (-23.3 °C)					
						Kcal/Hr	Watt	BTU/Hr		EFF Kcal/Whr	COP	EER BTU/Whr			
AC 110V/50-60Hz	CD124E-L1Z2	100-50	RSIR	2.40	157	43	50	171	68	0.63	0.74	2.51	ST		
		100-60				52	60	206	68	0.76	0.89	3.04			
	CD130E-L1Z2	100-50	RSIR	2.93	157	58	67	230	76	0.76	0.89	3.03	ST		
		100-60				70	81	278	79	0.89	1.03	3.52			
	SD137E-L1U2	100-50	RSCR	3.71	166	72	84	286	91	0.79	0.92	3.14	ST		
		100-60				87	101	345	99	0.88	1.02	3.49			
	SD152E-L1W2	100-50	CSR	5.21	171	117	136	454	111	1.05	1.23	4.18	ST		
		100-60				135	157	536	121	1.12	1.30	4.43			
	SD162E-L1W2	100-50	CSR	6.16	175	144	168	572	141	1.02	1.19	4.06	ST		
		100-60				170	198	676	147	1.16	1.35	4.60			
	DD137-L1U2	100-50	RSCR	3.71	166	80	93	317	85	0.94	1.09	3.73	ST		
		100-60				96	111	380	99	0.97	1.12	3.84			
	MD152E-L1U2	100-50	RSCR	5.21	171	118	137	468	103	1.15	1.33	4.55	ST		
		100-60				143	166	568	118	1.21	1.41	4.81			
	MD162E-L1U2	100-50	RSCR	6.16	175	143	166	568	116	1.23	1.43	4.89	ST		
		100-60				182	212	723	141	1.29	1.50	5.12			
	SK170E-L2W	100-50	CSR	6.99	189	206	240	818	170	1.21	1.41	4.81	FC		
		100-60				239	278	950	188	1.08	1.26	4.29	FC		
	SK182E-L2W	100-50	CSR	8.19	189	203	236	806	161	1.26	1.47	5.01	FC		
		100-60				256	298	1016	191	1.34	1.56	5.32			
	DK190E-L2U	100-50	RSCR	9.07	189	230	267	913	180	1.28	1.49	5.07	FC		
		100-60				280	326	1112	209	1.34	1.56	5.32			
	MK172E-L2U	100-50	RSCR	7.21	189	181	210	719	140	1.29	1.50	5.13	ST		
		100-60				226	263	897	162	1.40	1.62	5.54			

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



Maintenance, chauffe, eau solaire, BSI, 300L

written by Lilianne | 21 December 2020





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Exif_JPEG_420



Exif_JPEG_420



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Exif_JPEG_420



Exif_JPEG_420



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Exif_JPEG_420



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Exif_JPEG_420

**Compressors ZMC, EGL70AT,
1/5Hp, 1Ph, GL70AT, R-134a,
standard Efficiency, 220-240V
50Hz, Cubigel Compressor,
Cubigel, RSIR, LBP – LST – S,**

no Starting capacitor

written by Lilianne | 21 December 2020



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**C** = Enhance Efficiency**M** = Medium**Y** = High Efficiency - Run Capacitor

Optional RSIR/RSCR or CSIR/CSR

T = Top Efficiency - Run Capacitor

RSCR or CSR

S = Super Efficiency - Run Capacitor

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**J** = 100V 50/60Hz**B** = 220-240V 50Hz (standard efficiency)**N** = 200-220V 50Hz or 200-240V 50Hz /Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Model	Displacement (cm ³ /rev)	Rated Voltage (V)	Rated Frequency (Hz)	Rated Power (W)	Rated Current (A)	Rated Torque (Nm)	Rated Speed (rpm)	Rated Life (h)	Rated Efficiency (%)	Rated COP	Rated EER	Rated SEER	Rated HSPF	Rated ISEER	Rated IPLV	Rated COP _{net}	Rated EER _{net}	Rated SEER _{net}	Rated HSPF _{net}	Rated ISEER _{net}	Rated IPLV _{net}
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	1.30	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				
GL45ANa	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	Lc				
GL60ANa	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				
GL60ANb	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				
GL60ANc	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				
GL60AND	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				
GL70ANa	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				
GL70ANb	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				
GL70ANc	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				
GL70AND	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				
GLY90AAa	8.10	1/5	LBP	S	220-240V 50Hz ~1	RSIR	P	C	89	121	184	1.27	340	184	1.57	10.0	Lc				

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Mbsm_dot_pro_private_PDF_catalogo_cubigel_R134a-1Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_cubigel-katalog-1Télécharger

Samsung, Compressor, MSV488A-L1R, Bldc, Inverter, Samsung Inverter, R600a, 1/6Hp, Ipm 8.82CC, 115/220V, Stai (MSV488AL1R, TT1)

written by Lilianne | 21 December 2020



Mbsm_dot_pro_private_PDF_compressor-catalogue-2015-1Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_SAMSUNG-Compressor-Catalogue-2018Télécharger





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO





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

written by Lilianne | 21 December 2020

- 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**
- Cons.Énergie -35°C: **76 W**
- Cons.Énergie -25°C: **100 W**
- Cons.Énergie -10°C: **142 W**
- T° De Condensation: **40 °C**
- Capacidad Frigorífica -35°C: **52 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -30°C: **74 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -25°C: **102 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -20°C: **137 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -15°C: **176 Kcal/h**
- Capacidad Frigorífica -10°C: **223 Kcal/h**
- Tipo Test: **EN.12900**

Mbsm_dot_pro_private_PDF_TecumsehTélécharger



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_Tecumseh1Télécharger

**R134a, Hitachi,
Compressor, (R012-Series),
FL06s34-tab, FL0739-SQ,
FL0847-SD, FL1152-SB, FL1257-
SR, FL14S62-TAD, FL1568-SQ,
FL20S88-TAC, FL1888-SE,
CL0545-SZ, CL1297-SA, CL1310-**

SA, CL1588-DZ, CL1610-DL

written by Lilianne | 21 December 2020

R134a, Hitachi, Compressor, (R012-Series), FL06s34-tab, FL0739-SQ, FL0847-SD, FL1152-SB, FL1257-SR, FL14S62-TAD, FL1568-SQ, FL20S88-TAC, FL1888-SE, CL0545-SZ, CL1297-SA, CL1310-SA, CL1588-DZ, CL1610-DL

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



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

written by Lilianne | 21 December 2020







Pompe De Relevage Climatisation

written by Lilianne | 21 December 2020

L'humidité de l'air se condense sur les surfaces froides. C'est notamment ce qui arrive avec les systèmes de climatisation. Il faut donc évacuer les « condensats ». Le plus simple et le plus fiable est de pouvoir les évacuer sous l'action de leur propre poids, de manière dite gravitaire. Mais ce n'est pas toujours possible.

Il faut alors utiliser une pompe de relevage de condensats qui va permettre d'aspirer l'eau et de la refouler vers une canalisation d'évacuation des eaux usées. Celle-ci peut dès lors se trouver au-dessus du bac de condensats du climatiseur. Il existe trois types de pompes pour les relevages de condensats de climatisation : à piston oscillant, centrifuges (débits importants) ou péri-staltiques (la compression d'un tube par un galet aspire les condensats). Généralement, pour les appareils courant, une pompe à piston suffit. C'est aussi le système le plus compact et discret.



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Systeme de touches de raccourci important ,Clavier PC

written by Lilianne | 21 December 2020



Systeme de touches de raccourci important

Ctrl+A. Sélectionner tous

Ctrl+C. Copie

Ctrl+X. Coupe

Ctrl+V. Coller

Ctrl+Z. Annuler

Ctrl+G. Audacieux

Ctrl+U. Souligner

Ctrl+I. Italique

F1. Aide

F2. Renommer L'objet sélectionné

F3. Trouver tous les fichiers

F4. Ouvre le drop-Down de la liste de fichiers dans les boîtes de dialogue

F5. Rafraîchir la fenêtre actuelle

F6. Changement de focus dans Windows explorer

F10. Active les options de la barre de menu

Alt+Tab. Cycles entre applications ouvertes

Alt+F4. Quitter le programme, fermer la fenêtre actuelle

Alt+F6. Basculer entre les fenêtres du programme actuel

Alt+Entrée. Ouvre la boîte de dialogue des propriétés

Alt+Space. Menu du système pour la fenêtre actuelle

Alt +ç. Ouvre des listes de drop-Down dans les boîtes de dialogue

Retour en arrière. Passer au dossier parent

Ctrl+Esc. Ouvre le menu de démarrage

Ctrl+Alt+Suppr. Ouvre le gestionnaire de tâches, redémarre l'ordinateur

Ctrl+Tab. Déplacez-vous à travers les onglets de propriété

Ctrl+Shift+Drag. Créer un raccourci (aussi un clic droit, glisser)

Ctrl+Drag. Copier le fichier

Ces. Annuler la dernière fonction

Quart de travail. Appuyez / maintenez le poste, insérez le CD-Rom pour contourner l'auto-Play

Shift+Drag. Déplacer le fichier

Maj+F10.. Ouvre le menu contextuel (même que le clic droit)

Maj+Suppr. Effacement complet supprimer (contourner la poubelle de recyclage)

Lettre de alt+underlined. Ouvre le menu correspondant

RACCOURCIS CLAVIER PC

Contrôle du curseur de document

À la maison. Au début de la ligne ou à l'extrême gauche du champ ou de l'écran

Fin. À la fin de la ligne, ou à l'extrême droite du champ ou de l'écran

Ctrl+Début. Au sommet

Ctrl+End. Au fond

Page up. Déplace le document ou la boîte de dialogue sur une page

Page en bas. Déplace le document ou la boîte de dialogue en bas d'une page

Les clés de la flèche. ... Déplacez-vous dans les documents, les boîtes de dialogue, etc.

Ctrl+ >. Prochain mot

Ctrl+Shift+ >. Sélectionne Le mot

Contrôle de l'arbre de Windows explorer

Clavier numérique *. ... Agrandir tout sous la sélection actuelle

Clavier numérique +. ... Élargit la sélection actuelle

Clavier numérique -. ... Effondre la sélection actuelle

.. Développez la sélection actuelle ou allez au premier enfant

%. Effondrement de la sélection actuelle ou allez chez parent

Personnages spéciaux

" ouverture de la citation unique. ... Alt 0145

" fermeture de la citation unique. Alt 0146

" ouverture de la double citation. ... Alt 0147

" fermeture de la double citation. Alt 0148

– un tableau de bord. Tout 0150

– à dash. .. . Alt 0151

... Ellipse. ... Alt 0133

• Balle. ... Alt 0149

® marque d'inscription. ... Alt 0174

© droit d'auteur. ... Alt 0169

™ marque de commerce. ... Alt 0153

° symbole de degré. ... Alt 0176

Signe de centimes. ... Alt 0162

1 □ 4. ... Alt 0188

1 □ 2. ... Alt 0189

3 □ 4. ... Alt 0190

RACCOURCIS CLAVIER PC

En train de créer des images uniques dans un monde uniforme !

En train de créer des images uniques dans un monde uniforme !

Ouais. ... Alt 0233

Ouais. ... Alt 0201

Ñ. ... Alt 0241

÷. ... Alt 0247

Options de menu de fichier dans le programme actuel

Alt + e modifier les options dans le programme actuel

F1 aide universelle (pour tous les programmes)

Ctrl + un select tout le texte

Ctrl + x coupe de l'article sélectionné

MAJ + del cut item sélectionné

Ctrl + c copier l'article sélectionné

Ctrl + ins copier l'article sélectionné

Ctrl + v coller

Shift + ins coller

À la maison, allez au début de la ligne actuelle

Ctrl + home aller au début du document

Fin aller à la fin de la ligne actuelle

Ctrl + fin aller à la fin du document

MAJ + mise à jour à la maison de la position actuelle au début de la ligne

MAJ + fin mise en avant de la position actuelle jusqu'à la fin de la ligne

Ctrl + f déplace un mot à gauche à la fois

Ctrl + g déplace un mot à la droite à la fois

Les clés de raccourci Microsoft ® Windows ®

Alt + onglet switch entre les applications ouvertes

Alt +

Shift + onglet

Basculer à l'envers entre ouvert

Applications

Alt + impression

Écran

Créer une photo d'écran pour le programme actuel

Ctrl + Alt + Del Reboot / Windows ® Gestionnaire de tâches

Ctrl + ESC apporte le menu de départ

Alt + ESC Switch entre les applications dans la barre des tâches

F2 renommer l'icône sélectionnée

F3 commence à trouver depuis le bureau

F4 ouvre la sélection de drive lors de la navigation

Contenu de rafraîchissement f5

Alt + F4 fermeture du programme ouvert

Ctrl + F4 fermeture de la fenêtre dans le programme

Ctrl + plus

Clé

Ajuster automatiquement les largeurs de toutes les colonnes

Dans Windows explorer

Alt + entrez la fenêtre des propriétés ouvertes de l'icône sélectionnée

Ou programme

Shift + F10 simuler un clic droit sur un article sélectionné

MAJ + del supprimer les programmes / fichiers en permanence

Changement de garde

Pendant le démarrage

Les fichiers du système de sécurité de démarrage ou de contournement

Changement de garde

Pendant le démarrage

Lors de la mise en place d'un CD Audio, vous pourrez prévenir

Lecteur CD de jouer

Raccourcis winkey

Winkey + d apporte le bureau au sommet des autres fenêtres

Winkey + m minimise toutes les fenêtres

Winkey +

Shift + m

Annuler le minimiser fait par winkey + m

Et Winkey + d

Winkey + e ouvert Microsoft Explorer

Winkey + TAB CYCLE à travers des programmes ouverts sur la barre des tâches

Winkey + f afficher la fonctionnalité de recherche / recherche windows ®

Winkey +

Ctrl + f

Afficher la fenêtre de recherche d'ordinateurs

Winkey + F1 afficher l'aide Microsoft ® Windows ®

Winkey + R ouvre la fenêtre de course

Winkey +

Pause / pause

Ouvrez la fenêtre des propriétés du système

Winkey + u open utilitaire manager

Winkey + l verrouille l'ordinateur (Windows Xp ® & plus tard)

Outlook ® raccourcis clavier

Alt + s envoyez l'e-mail

Ctrl + c copie texte sélectionné

Ctrl + x coupe le texte sélectionné

Ctrl + p boîte de dialogue d'impression ouverte

Ctrl + k nom complet / e-mail tapé dans la barre d'adresse

Ctrl + b audacieuse sélection mise en évidence

Ctrl + I Italicize sélection mise en avant

Ctrl + u souligne la sélection mise en avant

Ctrl + R réponse à un e-mail

Ctrl + F en avant un e-mail

Ctrl + n crée un nouvel e-mail

Ctrl + shift + a créer un nouveau rendez-vous à votre calendrier

Ctrl + shift + o ouvre la boîte d'envoi

Ctrl + shift + J'ouvre la boîte de réception

Ctrl + shift + k ajouter une nouvelle tâche

Ctrl + shift + c crée un nouveau contact

Ctrl + maj+ j crée une nouvelle entrée de journal

Mot ® raccourcis clés

Ctrl + un sélectionner tous les contenus de la page

Ctrl + b audacieuse sélection mise en évidence

Ctrl + c copie texte sélectionné

Ctrl + x coupe le texte sélectionné

Ctrl + n ouvert nouveau / document blanc

Ctrl + o options ouvertes

Ctrl + p ouvre la fenêtre d'impression

Ctrl + F Open trouver boîte

Ctrl + I Italicize sélection mise en avant

Ctrl + k insérer le lien

Ctrl + u souligne la sélection mise en avant

Ctrl + v coller

Ctrl + y refaire la dernière action exécutée

Ctrl + Z annuler la dernière action

Ctrl + g trouve et remplace les options

Ctrl + h trouver et remplacer les options

Ctrl + j justifie l'alignement du paragraphe

Ctrl + l aligner le texte ou la ligne sélectionné sur la gauche

Ctrl + q aligner le paragraphe sélectionné sur la gauche

Ctrl + e alignement sélectionné