

Mbsm.pro, Compressor, EMBRACO, NBM1119Y, Indesit, Ariston, ASPERA, R600, 1/3 HP, 237W, LBP

written by Lilianne | 2 January 2022

Compressor	EMBRACO
Template	NBM1119Y
Height (mm)	
Gas	R600a
Voltage	200-240V 50Hz / 230V 60Hz
Application	LBP (Low Back Pressure)
Test Condition	ASHRAE LBP 32
Displacement	14.28 of the Italian Civil Code
Motor	RSIR
Power (HP)	
Cap. Frigor. Watt	233
Cap. Frigor. Kcal	200
Cap. Frigor. Btu / h	795
COP (W / W)	1.44
Watt absorbed (W)	
Device of Avv.	PTC
Capacitor	
Cooling type	
Packaging (Pcs / Pallet)	



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_NBM1119YTélécharger



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

**COMPRESSOR, DANFOSS, SECOP,
HMK95AA, R600, 145W, 1/5CV,
réfrigérateur , congélateur,
LBP, Equivalent: EMBRACO
NBM1114Y – NBM1116Y, DANFOSS
NLE11KK – NL10K – NL11K –
NLE15K, DANFOSS NLE11KK –
NL10K – NL11K – NLE15K,
DANFOSS NLE11KK – NL10K –
NL11K – NLE15K, ELECTROLUX
HP14AH – HP12AH, SECOP
TLES8.7KK.3 – HMK95AA**

written by Lilianne | 2 January 2022



COMPRESSOR, DANFOSS, SECOP, HMK95AA, R600, 145W, 1/5CV, réfrigérateur , congélateur, LBP, Equivalent: EMBRACO NBM1114Y – NBM1116Y, DANFOSS NLE11KK – NL10K – NL11K – NLE15K, DANFOSS NLE11KK – NL10K – NL11K – NLE15K, DANFOSS NLE11KK – NL10K – NL11K – NLE15K, ELECTROLUX HP14AH – HP12AH, SECOP TLES8.7KK.3 – HMK95AA

**COMPRESSOR, DANFOSS,
NLE15KTK2, NLE15KTK2
105H6966, 105H6966, 105H,
6966, 253W, 1/3Hp, LBP, R600,
220V/50, Indesit, Ariston**

written by Lilianne | 2 January 2022



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

COMPRESSOR, DANFOSS, NLE15KTK2, NLE15KTK2 105H6966, 105H6966, 105H, 6966, 253W, 1/3Hp, LBP, R600, 220V/50, Indesit, Ariston

Compresseur R134a / R600a Série AT / ET (170w-260w) Fiche technique

written by Lilianne | 2 January 2022

compresseur et110

PERPLEXITÉ

Voir en détail

Le compresseur ET110 est un type de compresseur de liquide de refroidissement HuaGuang qui utilise le réfrigérant R600a. Il s'agit d'un compresseur RSIR 1/4HP qui fonctionne à 220-240V et 50Hz avec une faible contre-pression (LBP) de 8kg. Il est couramment utilisé dans les systèmes de réfrigération pour les applications commerciales et industrielles.



5 SOURCES

1 | gastroparts

2 | gev-en ligne

3 | nibsbets

4 | réfrigérateur-polaire

5 | okmarts

EN RAPPORT

quel est le prix du compresseur ET110

où puis-je acheter le compresseur ET110

Demander un suivi

Afficher la liste



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Fiche technique Dimensions Schéma de câblage

Compresseur R134a / R600a Série AT / ET
(170w-260w)

Compresseur à piston à piston hermétique de type alternatif entraîné par un moteur électrique interne. Eco-friendly conçu sans chlore pour protéger l'ozone. Haute efficacité et économie d'énergie. Démarrage facile Haute fiabilité Faible son et longévité. Avec relais PTC

compresseur et110

PERPLEXITÉ

Voir en détail

Le compresseur ET110 est un type de compresseur de liquide de refroidissement HuaGuang qui utilise le réfrigérant R600a. Il s'agit d'un compresseur RSIR 1/4HP qui fonctionne à 220-240V et 50Hz avec une faible contre-pression (LBP) de 8kg. Il est couramment utilisé dans les systèmes de réfrigération pour les applications commerciales et industrielles.



5 SOURCES

1 | gastroparts

2 | gev-en ligne

3 | nibsbets

4 | réfrigérateur-polaire

5 | okmarts

EN RAPPORT

quel est le prix du compresseur ET110

où puis-je acheter le compresseur ET110

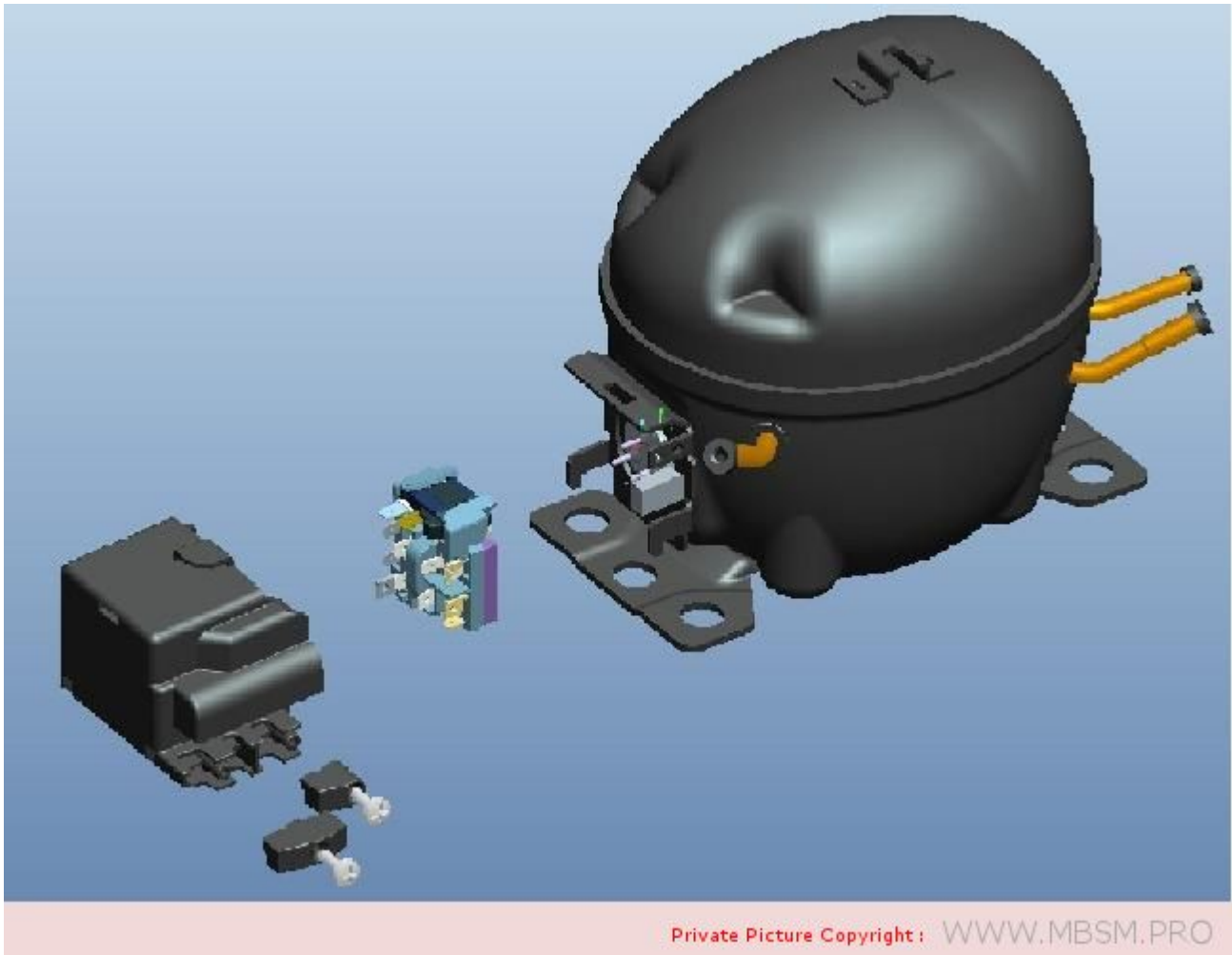
Demander un suivi

Afficher la liste



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID -> Component				ID	ID	ID	ID								
							ID	ID	ID	ID												
1	1.1	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001								
		2	2.1	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002	002						
				3	3.1	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003	003				
						4	4.1	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004	004		
								5	5.1	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005	005



**EMX66CTC, Embraco,
compresseurs, 183w, 240v / 50
1/4 HP, R600A, hermétiques,
HVAC, + Ptc, Alu, Hotpoint,
Indesit, Whirlpool, LBP,
Cylindrée (cm³)10,61**

written by Lilianne | 2 January 2022

catégorie de produit

Compresseurs de réfrigération et compresseurs de climatisation

Capacité

0,14 kW (0,1840 ch)

Évaluation du réfrigérant

R-600a

EER

1,18

Source d'énergie

230/50/1

Options de réfrigérant

R-600a

Ce produit est compatible avec les modèles suivants : RSZ 3032 V L BSZ 3032 V BAAAAN 10 SBL 2031 V/HA UPS 1721 F/HA UFAAN 400 NF UPS 1721 F J/HA UPS 1721 F J/HA UPS 1722 F J/HA CAA 55 BAAAAN 12 SBL 2030 V/HA IUPS 1722 F J IUPS 1722 F J IUPS 1721 F J EXFL 2010 P FFFL 2010 K EXFL 2010 G SBL 203A V CAA 55 NX BIAAAA 12 NCAA 55 NCAA 55 NX BIAAAA 10 X BIAAAA 10 UIAA 12 F UIAA 22 Y UIAA 12 F R (UK) UIAA 10 F EBYH 20320 V EBL 20311 V EBL 20321 V EBLH 18311 V 03 EBYH 18321 V NCAA 55 (UK) CAA 55 (UK) CAA 55 K (UK) CAA 55 S (UK) UPSY 1721 F J UPSY 1722 F J FZFM 151 G FZFM 151 P FZFM 171 P FZFM 171 G HSZ3022VL HSZ3022VL BIAA 33 F SI Y BIAA 33 F X H Y RFAA52P RFAA52S RFAA52K EBYH 18242 F EBYH 18242 F EBYH 18201 F EBYH 18201 F UIA 12 (EX) UIA 12 S (EX) FFUL 2012 P FFUL 2012 X FFUL 2012 X BIAAAA 12 X HM325NI IN C 325 AA UK STF200WP NCAA 55 S (UK) EBYH 18213 F 03 H 18223 F 03 EBYH 18223 F 03 STF200WG FUFL 2010 P EBLH 18301 V 03 FZFM 171 SB NBIAAAA 10 NRFAA50S NRFAA50P EBMH 17321 NX NCAA 55 K UK CAA 55 NX UK FFFL 2013 P (03) FFFL 2013 P (03) FFFL 2013 X L 2013 X (03) EBY 18211 F BIAAAA 12 UK IUPSY 1722 F J DBIAA 344 F UK UPS 1521.1 RZFM 151 P.1 RZFM 151 G.1 UPS 1521 (TK).1 FFUL 2012 G UIAA 10 (TK).1 UIAA 12 S.1 NUIAA 12.1 UIAA 12 S (UK).1 UIAA 10 S.1 UIAA 12.1 UIAA 12.1 UIAA 10.12 (UK).1 UIAA 10 (UK).1 UIAA 10.1 BCZ L 400 X (BI)/HA HTF200WP HTF200WG UPS 1746.1 T IN C 425 AA UK FFFL 2012 P FFFL 2012 G AFAA 52 P AI AFAA 52 K AI AFAA 52 S AI CAA 55 S NCAA 55 K EBYH 18242 D F YH 18242 D F ECORM 172 P ECOFL 2010 G ECOFL 2010 G ECOFL 2010 P ECOFL 2010 P BIAAAA 12P X NBIAAAA 10P BIAAAA

12P BIAAA 10P X BIAAA 12P UK BIAAA 10P HM325NI AI UPS 1521 F (TK) NEBYH 18242 F UIAA 12 F I X UX UIX UIX IAA 12 F I UPSI 1721 F/HA UPSI 1721 F (TK)/HA UPSI 1722 F J/HA UPSI 1722 J FSFL 2010 P FZFI 171 G FZFI 171 P UPS0 1722 F J UPS0 1721 F J IUPS0 1721 F J et plus.



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

COOLING CAPACITY CECOMAF																	
CONDENSING TEMPERATURE °C	EVAPORATING TEMPERATURE °C						WEIGHT kg	MAX HEIGHT A mm	LRA A	COOLING TYPE	FAN AIR FLOW m ³ /h	OIL		EXP DEVICE	DRAWINGS		MODEL
	-30	-25	-20	-15	-10	-5						CHARGE cm ³	TYPE		EXTERNAL VIEW REFERENCE	WIRING DIAGRAM REFERENCE	
55	36	49	64	82	102	126	7,1	166	2,1	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX20CLC
45	44	58	76	96	119	146	7,1	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX26CLC
55	43	59	80	104	133	165	7,1	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX32CLC
45	53	72	96	124	156	192	7,3	166	3,3	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX33CLC
55	49	69	92	119	151	189	7,7	171	6,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00-SM01	EMX3109Y
45	64	86	111	141	176	218	7,7	171	3,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM02	EMC40CLT
55	78	107	142	187	233	260	7,1	166	-	S	-	150	AB 2	C	DWG01	SM02	EMC46CLT
45	88	118	154	198	248	300	8	171	11,6	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3113Y
55	88	119	158	203	256	280	7,6	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX55CLC
45	95	129	169	215	269	310	7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3115Y
55	-	-	-	-	-	-	7,4	166	6,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX66CLC
45	87	117	154	197	245	303	7,4	166	6	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX70CLC
55	102	135	175	222	277	339	7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3118Y
45	101	137	178	227	284	348	7,7	171	7,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00	EMY3118Y
55	122	160	207	261	323	394											
45	103	143	184	233	290	360											
55	123	164	210	263	327	403											
45	-	-	-	-	-	-											
55	-	-	-	-	-	-											
45	-	-	-	-	-	-											
55	-	-	-	-	-	-											

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

MODEL	DISPL. cm ³	HP	VOLTAGE/FREQUENCY	MOTOR TYPE	TORQUE	APPLICATION	RATED POINT - ASHRAE -23.3 °C / 54.4 °C		RATED POINT - EURO -25 °C / 55 °C		CONDENSING TEMPERATURE °C	EVAPORATING		
							CAPACITY W	EFFICIENCY W/W	CAPACITY W	EFFICIENCY W/W		-30	-25	-20
EMX20CLC	4,0	1/14	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	63	1,66	48	1,3	55	36	49	64
											45	44	58	76
EMX26CLC	5,2	1/12	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	81	1,68	60	1,32	55	43	59	80
											45	53	72	96
EMX32CLC	6,0	1/10	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	92	1,72	69	1,35	55	49	69	92
											45	64	86	111
EMX3109Y	6,2	1/10	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1 ~	RSIR/RSCR	LST	L/MBP	100	1,68	-	-	55	-	-	-
											45	-	-	-
EMC40CLT	7,2	1/8	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	117	1,79	87	1,4	55	78	107	142
											45	88	118	154
EMC46CLT	8,0	1/7	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	133	1,8	98	1,37	55	88	119	158
											45	95	129	169
EMX3113Y	9,0	1/7	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	155	1,75	-	-	55	-	-	-
											45	-	-	-
EMX55CLC	9,0	1/6	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	156	1,74	117	1,37	55	87	117	154
											45	102	135	175
EMX3115Y	10,6	1/5	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	184	1,67	-	-	55	-	-	-
											45	-	-	-
EMX66CLC	10,6	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	183	1,73	137	1,37	55	101	137	178
											45	122	160	207
EMX70CLC	11,1	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	LBP	191	1,71	143	1,34	55	103	143	184
											45	123	164	210
EMX3118Y	12,2	1/5	100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	212	1,66	-	-	55	-	-	-
											45	-	-	-
EMY3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	RSIR	LST	L/MBP	212	1,49	157	1,16	55	-	-	-
											45	-	-	-
EMY3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	213	1,58	158	1,23	55	-	-	-
											45	-	-	-
EMX3118Y	12,2	1/5	220-240V 50Hz 1 ~	RSCR	LST	L/MBP	214	1,72	159	1,34	55	-	-	-
											45	-	-	-

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_emx66clc-1-embraco-compressors-10-2019Télécharger

Mbsm_dot_pro_private_PDF_emx66clc-2-embraco-compressors-10-2019Télécharger

COMPRESSEURS, 1/6, RSIR/RSCR, 124W, CUBIGEL / ACC, TUBED, R600A, 1PH, HPKD190A, COMPRESSOR – HPKD190A, R600A, Compresseur Zel

written by Lilianne | 2 January 2022



Variable Speed Range
变频系列

R600a

型号	电机	转速范围	排气量	电机类型	制冷量	输入功率	性能系数	高度	重量	认证
Model	Motor	Speed Range	Displ.	Motor Type	Cooling Capacity	Input Power	COP	Height	Net Weight	Certification
		rpm	cm ³		w	w	w/w	mm	kg	

220-240V/50Hz

T系列变频 T Series VSC

HKD66FSK	Al	1400-4000	6.6	PMSM	45-150	26-85	Up to 1.90	163	7.1	
HKD75FSK	Al	1400-4000	7.5	PMSM	52-170	29-96	Up to 1.90	163	7.1	
HKD86FSK	Al	1400-4000	8.6	PMSM	60-190	35-105	Up to 1.90	163	7.1	
HKD93FSK	Al	1400-4000	9.3	PMSM	70-210	40-125	Up to 1.90	163	7.1	
HKD10FSK	Al	1400-4000	10.5	PMSM	83-235	49-132	Up to 1.90	163	7.1	CCC
HKD12FSK	Al	1400-4000	11.5	PMSM	95-270	51-154	Up to 1.90	163	7.1	CCC
HKD66FSK I	Cu	1400-4000	6.6	PMSM	45-150	25-82	Up to 1.95	163	8.0	
HKD75FSK I	Cu	1400-4000	7.5	PMSM	52-170	28-93	Up to 1.95	163	8.0	
HKD86FSK I	Cu	1400-4000	8.6	PMSM	60-190	32-102	Up to 1.95	163	8.0	
HKD93FSK I	Cu	1400-4000	9.3	PMSM	70-210	38-115	Up to 1.95	163	8.0	
HKD10FSK I	Cu	1400-4000	10.5	PMSM	83-235	44-123	Up to 1.95	163	8.0	CCC
HKD12FSK I	Cu	1400-4000	11.5	PMSM	95-270	50-146	Up to 1.95	163	8.0	CCC

Z系列变频 Z Series VSC

HXZ150FSM	Al	1200-4200	6.5	PMSM	42-150	23-80	Up to 1.90	145	6.9	-
HXZ170FSM	Al	1200-4200	7.0	PMSM	50-170	26-92	Up to 1.90	145	6.9	-
HXZ200FSM	Al	1200-4200	8.6	PMSM	56-200	30-103	Up to 1.90	145	6.9	-
HXZ220FSM	Al	1200-4200	9.2	PMSM	68-220	36-120	Up to 1.90	145	6.9	-
HXZ240FSM	Al	1200-4200	9.5	PMSM	75-240	39-125	Up to 1.90	145	6.9	-
HDZ150FSM	Al	1200-4200	6.5	PMSM	42-150	25-88	Up to 1.80	145	6.3	-
HDZ170FSM	Al	1200-4200	7.0	PMSM	50-170	27-98	Up to 1.80	145	6.3	-
HDZ200FSM	Al	1200-4200	8.6	PMSM	56-200	30-110	Up to 1.80	145	6.3	-
HDZ220FSM	Al	1200-4200	9.2	PMSM	68-220	40-132	Up to 1.80	145	6.3	-
HDZ240FSM	Al	1200-4200	9.5	PMSM	75-240	43-136	Up to 1.80	145	6.3	-

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

HPKD190A

Compresseur Cie., Ltd de Zhejiang Bingfeng, BFM57AA, BFM67AA, BFM80AA, BFM86AA,

BFM93AA, BFM10AA , R600A

written by Lilianne | 2 January 2022

Compresseur Cie., Ltd de Zhejiang Bingfeng

Zhejiang Bingfeng Compressor Co., Ltd s'engage à concevoir et à fabriquer les meilleurs compresseurs de réfrigération.



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



: BFM67AA	Modèle : BFM67AA
: 6,7 cm	Dispi : 6,7 cm
: RSIR	Type de moteur: RSIR
: 120 W	Capacité de refroidissement : 120W
: 87,5 W	Puissance d'entrée: 87,5 W
: 0.66A	Courant nominal: 0,66 A
: 1,37	Flic 1,37
: 170	Charge d'huile : 170



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

: BFM80AA	Model: BFM80AA
: 8.0cm	Dispi: 8.0cm
: RSIR	Motor Type: RSIR
: 130W	Cooling Capacity: 130W
: 92W	Input power: 92W
: 0.67A	Rated Current: 0.67A
: 1.41	Cop: 1.41
: 170	Oil Charge: 170



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



: BFM93AA	Model: BFM93AA
: 9.3cm	Dispi: 9.3cm
: RSIR	Motor Type: RSIR
: 155W	Cooling Capacity: 155W
: 108.5W	Input power: 108.5W
: 0.85A	Rated Current: 0.85A
: 1.43	Cop: 1.43
: 200	Oil Charge: 200



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

refrigerator compressor, LBP, 1/6Hp, GFF44AA, GFF75AA, R134a, 220-240V~50Hz, RSIR, 130W, 0.65A, Cop: 1.31, Oil charge: 200ml, Compresseurs hermétiques Siberia

written by Lilianne | 2 January 2022



Modèle	Puissance Hp	Déplacement	Capacité de refroidissement	Type de moteur	La puissance d'entrée	Courant évalué	FLIC
GFM44AA	1/6	4,6	120	RSIR	100	0,70	1,20
GFM53AA	1/6 +	5,3	145	RSIR	114	0,88	1,27
GFM57AA	1/5	5,7	165	RSIR	132	0,97	1,25
GFM75AA	1/4 +	7,5	215	RSIR	159	1,20	1,35
GFM10AA	1/3 +	10,0	295	RSIR	220	1,55	1,34
GFM12AA	1 / 2-	12,0	330	RSIR	235	1,85	1,40
GFM12AA_S	1 / 2-	12,0	330	RSIR	235	1,85	1,40

Série F (F) 220-240V / 50Hz

GFF44 AA	1/6	4,6	130	RSIR / RSCR	99/93	0,65 / 0,53	1,31 / 1,40
GFF57 AA	1/5	5,7	165	RSIR / RSCR	115/110	0,77 / 0,57	1,43 / 1,50
GFF66 AA	1/4	6,6	195	RSIR / RSCR	143/129	0,92 / 0,74	1,36 / 1,51
GFF75 AA	1/4 +	7,5	215	RSIR / RSCR	156/147	1,15 / 0,83	1,38 / 1,46
GFF86 AA	1/3	8,6	250	RSIR / RSCR	179/164	1,24 / 0,90	1,40 / 1,52

GFF93 AA	1/3 +	9,3	270	RSIR / RSCR	185/175	1,25 / 0,95	1,46 / 1,54
-------------	-------	-----	-----	----------------	---------	----------------	----------------

Compresseur haute efficacité série F (T) 220-240V / 50Hz

GFT36A A	1/7	3,6	110	RSCR	68	0,32	1,62
GFT44A A	1/6	4.4	130	RSCR	81	0,43	1,60
GFT53A A	1 / 5-	5,3	145	RSCR	96	0,53	1,50
GFT57A A	1/5	5,7	165/168	RSCR	104/98	0,55 / 0,49	1,60 / 1,70
GFT61A A	1/5 +	6.1	182	RSCR	107	0,53	1,70
GFT66A A	1/4	6,6	195	RSCR	115/113	0,58 / 0,55	1,68 / 1,72
GFT75A A	1/4 +	7,5	220	RSCR	129	0,69	1,70
GFT86A A	1/3	8,6	250	RSCR	148	0,73	1,70
GFT93A A	1/3 +	9,3	270	RSCR	166	0,84	1,65

Série F 115V / 60Hz

GFM44AD	1/6 +	4.6	145	RSIR	111	1,62	1,30
GFM53AD	1/4	5,3	185	RSIR	131	1,75	1,30
GFM57AD	1/4	5,7	195	RSIR	138	1,85	1,30
GFM61AD	1/4 +	6.1	210	RSIR	168/150	2,75 / 1,90	1,25 / 1,40
GFR40AD	1/6	3,6	120	RSCR	84,6	7/8	1,42
GFR57AD	1/4	5,7	195	RSCR	116	1,2 / 7	1,55
GFM93AD	1/4	9,3	305	RSIR	218	3.2	1,40

Série F 200-220V / 50Hz

GFF53AT	1/6 +	5,3	150	RSCR	106	0,67	1,42
GFF57AT	1/5	5,7	165	RSCR	118	0,86	1,40
GFF66AT	1/4	6,6	196	RSCR	138	1,02	1,42
GFF75AT	1/4 +	7,5	218	RSCR	147	1,07	1,48
GFF86AT	1/3	8,6	250	RSCR	168	1.14	1,49
GFF93AT	1/3 +	9,3	275	RSCR	185	1,23	1,49

Série F 100V-50 / 60Hz

GFF66A J	1/4	6,6	195/233	RSCR	135/152	2,15 / 1,95	1,44 / 1,53
GFF93A J	1/3	9,3	270/305	RSCR	190/205	2,95 / 2,58	1,42 / 1,49

Compresseur série F M / HBP R134a

220-240V 50 / 60Hz

GFL60AG_AL	3/4	5,3	550/650	CSIR	245/265	1,88 / 1,69	2,24 / 2,45
------------	-----	-----	---------	------	---------	----------------	-------------------

220 à 240 V 50 Hz

GFL80AA	1	7,5	720	CSIR	317	1,96	2,27
GFL10AA	1.2	9,3	880	CSIR	430	2,50	2.0

Compresseur série F LBP R600a

Série F (M / F) 220-240V / 50Hz

BFM86A A	1/6 +	8,6	142	RSIR	101	0,82	1,40
-------------	-------	-----	-----	------	-----	------	------

BFF86A A	1/6	8,6	142	RSIR / RSCR	93/90	0,65 / 0,51	1,53 / 1,58
BFM93A A	1/5	9,3	155	RSIR	108	0,85	1,43
BFF93A A	1/5	9,3	160	RSIR / RSCR	103/98	0,73 / 0,58	1,55 / 1,63
BFM10A A	1/5 +	10,0	168	RSIR	122	1,01	1,38
BFF11A A	1/4	10,5	185	RSIR	121	0,70	1,45
BFM12A A	1/4 +	12,0	202	RSIR	144	1.10	1,40
BFF12A A	1/4 +	12,0	202	RSIR / RSCR	130/123	1,04 / 0,75	1,55 / 1,64

Compresseur haute efficacité série F (T) 220-240V / 50Hz

BFT57A A	1 / 7-	5,7	95	RSCR	53/50	0,28 / 0,24	1,80 / 1,90
BFT75A A	1/6	7,5	130	RSCR	75/72	0,35	1,73 / 1,80
BFT86A A	1/5	8,6	142	RSCR	82/74	0,43 / 0,36	1,73 / 1,92
BFT93A A	1/5	9,3	155	RSCR	82	0,50	1,90
BFT10A A	1/5 +	10,0	175	RSCR	100/92	0,60 / 0,43	1,72 / 1,90
BFT11A A	1/4	10,0	180	RSCR	100	0,54	1,80
BFT12A A	1 / 4-	11,5	200/210	RSCR	116/114	0,54 / 0,52	1,72 / 1,86

Série F 200-220V / 50Hz

BFF75AT	1/6	7,5	130	RSCR	80	0,46	1,63
---------	-----	-----	-----	------	----	------	------

BFF86AT	1/5	8,6	142	RSCR	91,5	0,65	1,55
BFM93AT	1/5	9,3	158	RSIR	112	0,93	1,41
BFF93AT	1/5	9,3	160	RSCR	100	0,66	1,60
BFF11AT	1/4	11	175	RSCR	110	0,76	1,60
BFT12AT	1/4	11,5	200	RSCR	130	1.0	1,50

Série F 115 / 60Hz

BFR57AD	1/6	5,7	120	RSCR	75	0,73	1,60
BFR75AD	1 / 5-	7,5	156	RSCR	92	0,90	1,70
BFM10AD	2/7	10,0	200	RSCR	133	1,55	1,50
BFR10AD	2/7	10,0	195	RSCR	116	1,32	1,65
BFM12AD	1/3	11,0	230	RSCR	153	1,65	1,50

Compresseur série F LBP R290a

220 à 240 V / 50 Hz

PFT61AA	3/8	6.1	285	RSCR	183	1,55
PFT66AA	3/8	6,6	310	RSCR	200	1,56
PFT66AA ©	3/8	6,6	310	RSCR	190	1,65
PFT75AA	1 / 2-	7,5	350	RSCR	216	1,62
PFT75AA ©	1 / 2-	7,5	350	RSCR	206	1,70
PFT86AA	1/2	8,6	388	RSCR	258	1,50
PFT86AA ©	1/2	8,6	421	RSCR	263	1,60
PFT93AA ©	3/5	9,3	455	RSCR	284	1,60

Compresseur série F L / MBP R290

220 à 240 V / 50 Hz

PFL57AA	1/3	5,7	255/490	CSIR	170/235	1,50 / 2,09
PFL75AA	1 / 2-	7,5	350/657	CSIR	248/324	1,41 / 2,03

: GFF44AA	Model: GFF44AA
: 4.4cm	Displ: 4.4cm
: RSIR/RSCR	Motor Type: RSIR/RSCR
: 130W	Cooling Capacity: 130W
: 99/93W	Input power: 99/93W
: 0.65/0.53A	Rated Current: 0.65/0.53A
: 1.31/1.40	Cop: 1.31/1.40
: 200	Oil Charge: 200



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Product Detailed

- 1.pass CB,3C,CE,RoHS
- 2.excellent start performance
- 3.strong ability of cooled ambient
- 4.low noise,low power consumption

R134a Fluorine-free Freezing Compressor LBP

Model	Displ. (cm3)	Power HP	Motor Type	Volt.- Frequency	Cooling Capacity	Input Power	Rated Current (A)	COP(W/W)	Oil Charge Volume
GFF44AA	4.4	1/6	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	130	99/93	0.65/0.53	1.31/1.40	200
GFF57AA	5.7	1/5	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	166	122/112	0.86/0.62	1.36/1.48	200
GFF66AA	6.6	1/4	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	195	143/132	0.92/0.74	1.36/1.48	200
GFF75AA	7.5	+1/4	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	215	156/147	1.15/0.83	1.38/1.46	200
GFF86AA	8.6	1/3	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	250	156/148	1.24/0.90	1.40/1.52	200
GFF93AA	9.3	1/3	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	270	156/149	1.25/0.95	1.46/1.54	230

Test Conditions(ASHRAE)

Evaporating temperature -23.3°C

Condensing temperature 54.4°C

Subcooling temperature 32.2°C

Suction temperature 32.2°C

Ambient temperature 32.2°C

About Advantages of Model GFF44AA, 1/6HP
1.high efficiency, energy-saving
2.R134a fluorine- free compressor
3.adjustable low-carbon emission
4.excellent cooling speed, large capacity

About More Application of Model GFF44AA

1.fit for small ice machine(maker)

2.suitable for home fridge or freezer

3.ice cream display, showcase, wine display, and other freezing equipments

About Compressor Spare Parts

1. four rubber sleeve

2. one PTC starter

3. one capacitor

4. one relay cover

5. one overload protector

6. four shockproof rubber washer



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO


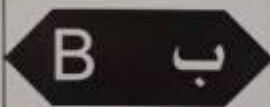



- GTM 45 AA 1/6 130 watts R 134 A
- GFF 57 CR 1/5 166 watts R 134 A
- GFF 66 AA 1/4 195 watts R 134 A
- GFF 75 AA 1/4 + 215 watts R 134 A
- BFF 12 AA 1/4 202 watts R 600 A

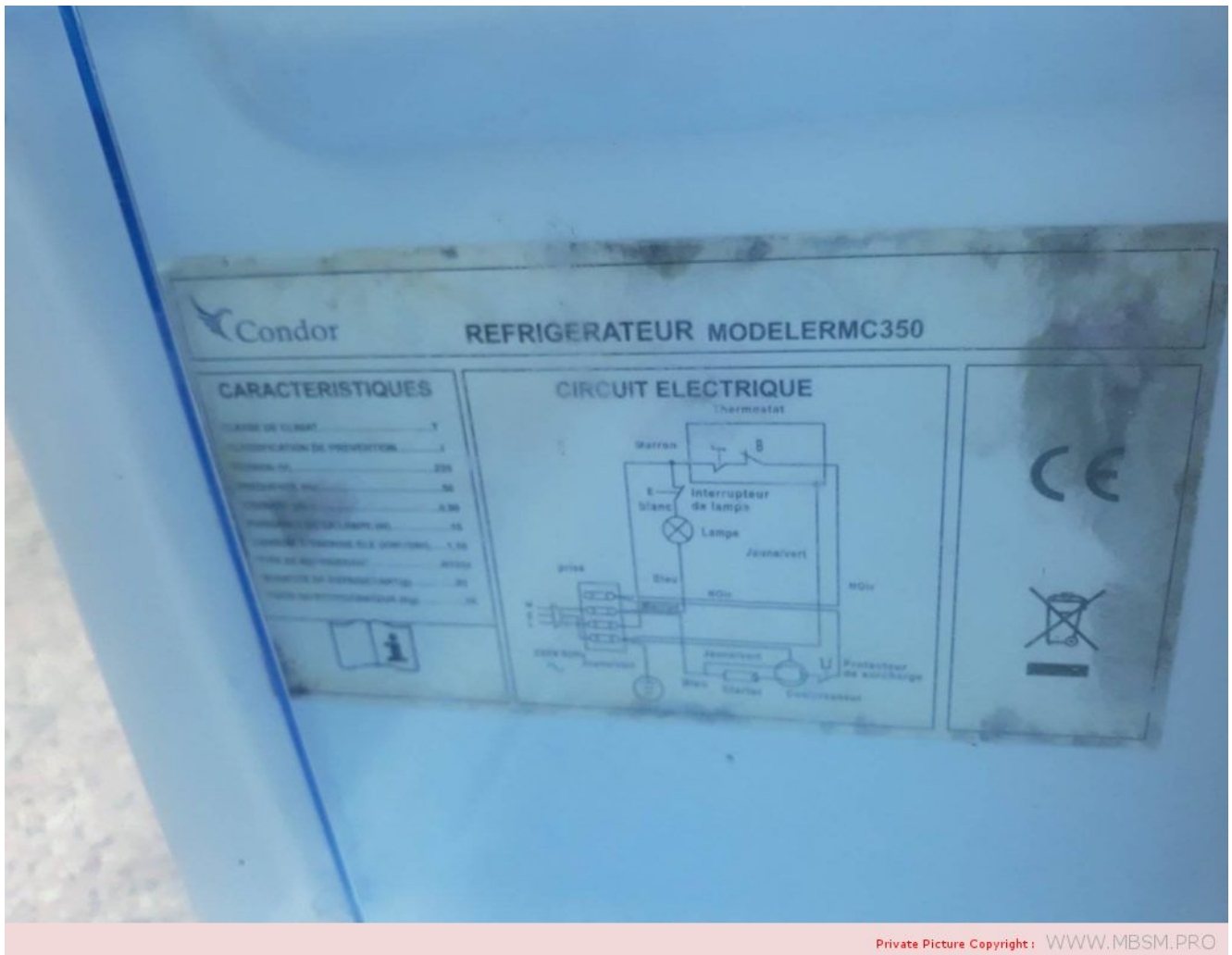
MODÈLE	PUISSANCE HP	TENSION	DÉPLACEMENT (CM ³)	CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT [W / CAL]	PUISSANCE D'ENTREE [W]	TYPE DE MOTEUR	COPW / W	CHARGE D'HUILE (ML)
GFF44AA	1/6 HP	220 ~ 240V-50Hz	4,6	130/112	99/93	RSIR / RSCR	1,31 / 1,40	1,31 / 1,40
GFF57AA	1 / 5Hp	220 ~ 240V-50Hz	5,7	166/143	122/112	RSIR / RSCR	1,36 / 1,48	200
GFF66AA	1 / 4Hp	220 ~ 240V-50Hz	6,6	195/170	143/132	RSIR / RSCR	1,36 / 1,48	200
GFF75AA	1/4 + Hp	220 ~ 240V-50Hz	7,5	215/185	156/147	RSIR / RSCR	1,38 / 1,46	200
BFF12AA	1 / 4Hp	220 ~ 240V-50Hz	12,0	202/174	130/123	RSIR / RSCR	1,55 / 1,64	200







Energie	APRUE	طاقة
Fabricant Modèle		الصانع النموذج
Économe		مقتصد
		
Peu économe		قليل الاقتصاد
Consommation d'énergie kWh/an <small>Sur la base du résultat obtenu pour 24h dans des conditions d'essai normalisées</small>	219	كمية استهلاك الطاقة كيلو واط ساعي في السنة على أساس القيمة المتوسطة لها من طرف 24 ساعة - صفر شروط الامتحان العادية
<small>La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation et de la localisation de l'appareil</small>		الاستهلاك الحقيقي يتوقف على ظروف الاستعمال و مكان وجود الجهاز
Capacité de denrées fraîches l Capacité de denrées congelées l	285 30	السعة المخصصة للمواد الباردة ل السعة المخصصة للمواد المجمدة ل
Bruit <small>(dB(A) à 1 m)</small>	≤45	الضجيج <small>(dB(A) à 1 m)</small>
<small>Une fiche d'information</small>		<small>طاقة معلومات مختصة</small>



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

**Compresseur, réfrigérateur,
JIAVIPERA, 115W, 1/7HP,
R600a, JM1110Y, RSIR,
220-240~/50**

written by Lilianne | 2 January 2022



Specifications

Description

Detailed Product Description

- 1.Low levels of noise and vibration
- 2.Standard,medium,high and very high levels of efficiency

Compressor Model	Displ. (cm3)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. (V~/Hz)	Capacity (W)		COP (W/W)	
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF
					(-23.3°C)	(-25°C)	(-23.3°C)	(-25°C)
JM1080Y	6.02	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	1.45	1.13
JM1110Y	7.04	ST	RSIR	220-240~/50	115	86	1.25	0.98
JM1111Y	7.70	ST	RSIR	220-240~/50	125	94	1.30	1.01
JK1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	100	75	1.55	1.21
JT1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	1.65	1.29

Description

Detailed Product Description

- 1.Low levels of noise and vibration
- 2.Standard,medium,high and very high levels of efficiency

Compressor Model	Displ. (cm3)	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. (V~/Hz)	Capacity (W)		COP (W/W)	
					ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF
					(-23.3°C)	(-25°C)	(-23.3°C)	(-25°C)
JM1080Y	6.02	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	1.45	1.13
JM1110Y	7.04	ST	RSIR	220-240~/50	115	86	1.25	0.98
JM1111Y	7.70	ST	RSIR	220-240~/50	125	94	1.30	1.01
JK1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	100	75	1.55	1.21
JT1080Y	6.02	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	1.65	1.29



**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 | 2 January 2022



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



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



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)

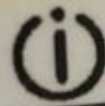
Autres Dénominations :

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

 **INDESIT**



TYPE
DF02

Mod. **RA 27 IX**

(FR)

47288530304

S/N 809033006

220-240 V ~

50 Hz

-100- W

1 A

Total vol. **230**

Gross

Brut

Net

Utile

* ** *

Gross

Brut

Net

Utile

43

Freez. Capac
Kg/24h

2.5

Class

Classe

N-ST

R 600a
Refr. **0.036 Kg**
Freez. **Kg**

28853

Made in ITALY

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

