

# Comresseur, réfrigération EMBRACO, FF7.5HBK1, FF7.5HBK, R12, 1/5++ HP, (1/4hp) R134a, 158f/h, Ffc60bk, Kiriazi Egypt k 330, 330l

Category: compressor  
written by www.mbsm.pro | 31 December 2020



Conçu pour faire circuler le réfrigérant R12. Ce compresseur remplace un compresseur usé ou cassé pour maintenir votre unité en parfait état et minimiser les temps d'arrêt. 1/5 + ch. 115V.

Ancien numéro de

pièce FF7.5BK

Tecumseh #

AEA3425AXA

Copeland #

ARE25C3-IAA

Compresseur de réfrigération Embraco Universal FF7.5HBK . Contre-pression faible, moyenne et élevée. 1/5 + HP nominal du moteur. À utiliser avec les réfrigérateurs, les machines à glaçons, les armoires pour produits surgelés, les vitrines de produits surgelés, les vitrines, etc.

Remplace Copeland ARE25C3E-IAA, Embraco EMI60HER, FF6HBK, EME60HER, EM65HHC, EM65HNR et EGY70HLP et Tecumseh AEA1360YXA et AEA3425YXA.

Moteur: Résistive Start Inductive Run (RSIR)

Températures d'évaporation: -10 ° F à 45 ° F

### **Spécifications du produit**

Capacité BTU HBP: 2760  
Capacité BTU LBP & MBP: 630  
Puissance (HP): 1/5 +  
Ampères à rotor bloqué (LRA): 25,0  
Type de moteur: RSIR

Niveau de compétence:

Couple de démarrage: Ordinaire  
Volts (V): 120



**Embradoff 7.5BK**

3065

THERMALLY PROTECTED

10 LRA

R12

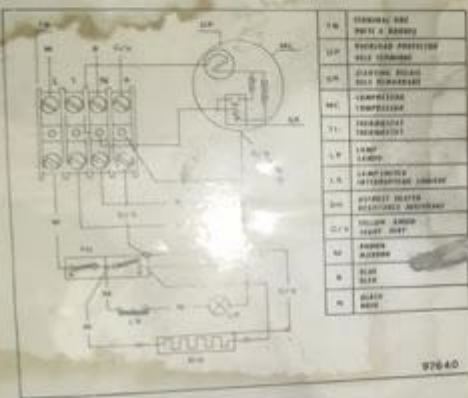
1 H

220-240V/  
50Hz

JOINVILLE - SC

MADE IN BRAZIL





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



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



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



honor 10 Lite

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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_aftermarket-line-of-products-complete-en-jan-2020-4Télécharger

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_Ff75bkTélécharger

1 / 6HP, R134A, compresseur,  
réfrigérateur, EMT45hlr, Embraco,  
Compreseur R134a, EMT55HLR,  
EMT65HLR, 220V-240V /50HZ /1PH

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 31 December 2020



compresseur de réfrigérateur marque EMT45HLR Embraco

1 / 6HP R134a



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)

### Référence technique

1. tension: 220-240 V / 50 HZ / 1PH

2. réfrigérant: R134a

4. Application: réfrigérateur commercial

**Autres modèles connexes pour votre choix:**

Fluide frigorigène R134a moyenne / haute contre-pression

EMT45HDR	1 / 6HP
EMT6170Z	1 / 3HP
EM65HHR	1 / 4HP
NE6170Z	1 / 3HP
NE6187Z	3 / 8HP
NEK6212Z	1 / 2HP
NEK6214Z	3 / 4HP
T6215Z	3 / 4HP
NJ6220Z	1HP
NJ6226Z	1,25 CV

Réfrigérant R134a à faible contre-pression

EMT45HLR	1 / 6HP
EMT55HLR	1 / 5HP
EMT65HLR	1 / 4HP
FF7.5HAK	1 / 3HP

FF10HAK	7 / 16HP
FF8.5HBK 1/4++ hp mbp	1 / 3HP
FFI 12HBK	1 / 2HP
NB1118Z	1 / 3HP
NE1121Z	7 / 16HP
NE1130Z	1 / 2HP
NE2130Z	1 / 2HP
NE2134Z	9 / 16HP
NE2140Z	3 / 4HP

#### **Technique référence**

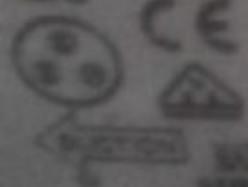
1. Tension: 220V-240V /50HZ /1PH
2. Réfrigérant: R134a
- 4.Application: réfrigérateur Commercial

#### **Spécification**

Réfrigérant R134a

EMT45HLR	1/6HP
EMT55HLR	1/5HP
EMT65HLR	1/4HP

**embraco EMT45HLR**



Thermally Protected

10.0LRA R134a

220-240V-

ESTER OIL 180ml 1PH 50Hz

50Hz

Made in China No Start Without Starting Device

013300816

07/2012

VWB2-LP04Z



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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_emt45hlrTélécharger

---

Samsung, réfrigérateur, MSA150H-L1A, compresseur, R134A, 220-240 V/50Hz, LBP, 1/6 HP, 1/5 HP, 177 w

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 31 December 2020



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

Samsung Reciprocating Compressor est un partenaire mondial qui fournit des fonctionnalités durables et respectueuses de l'environnement pour tous vos besoins de refroidissement. Il existe quatre séries de compresseurs à piston: MAS, NC, MSE, MSV

Modèle	moteur	V-Hz	Kcal / heure	Watt	BTU / heure	Watt	Kcal / Wh	W / Wh	BTU / Wh	AMP
MSA141C-S1A	PTC-RSIR	115-60 121	140	479	98,3	1,23	1,43	4,87	1,35	
MSA141C-S1B	PTC-RSCR	115-60 121	140	479	93,5	1,29	1,50	5,13	0,91	
MSA143C-S1B	PTC-RSCR	115-60 121	140	479	91,5	1,32	1,53	5,23	0,91	
MSA150C-L1A	PTC-RSIR	115-60 148	172	588	119,8	1,24	1,44	4,90	1,63	
MSA151C-L1B	PTC-RSCR	115-60 148	172	588	110,0	1,35	1,56	5,34	1,03	
MSA151C-L1G	PTC-RSCR	115-60 148	172	588	105,2	1,41	1,64	5,58	0,96	
MSA152C-L1G	PTC-RSCR	115-60 148	172	588	102,2	1,45	1,68	5,74	0,93	
MSA160C-L1A	PTC-RSIR	115-60 182	212	723	150,9	1,21	1,40	4,79	2,10	
MSA161C-L1A	PTC-RSIR	115-60 182	212	723	148,0	1,23	1,43	4,88	2,06	
MSA170C-L1B	PTC-RSCR	115-60 214	249	850	155,8	1,38	1,60	5,46	1,65	
MSA171C-L1B	PTC-RSCR	115-60 214	249	850	157,7	1,36	1,58	5,39	1,65	
NC1A30DLA	PTC-RSIR	115-60 78	91	309	76,9	1,01	1,18	4,02	1,05	
NC1A37DLB	PTC-RSCR	115-60 105	122	418	97,4	1,08	1,26	4,29	0,92	
NC1A43DLB	PTC-RSCR	115-60 117	136	464	98,3	1,19	1,38	4,71	0,94	
MSA162D-S1G	PTC-RSCR	115-60 182	212	723	129,5	1,41	1,63	5,58	1,39	
		127-60 182	212	723	129,5	1,41	1,63	5,58	1,39	
NC1A37HLB	PTC-RSCR	220-50 88	102	348	81,8	1,07	1,25	4,25	0,50	
		220-60 105	122	418	98,2	1,07	1,25	4,25	0,48	
NC1A43HLB	PTC-RSCR	220-50 93	108	367	83,7	1,10	1,28	4,38	0,52	
		220-60 117	136	464	105,8	1,10	1,28	4,38	0,49	
MSA141H-L1A	PTC-RSIR	220-50 93	109	371	80,8	1,16	1,34	4,59	0,67	
		220-60 121	140	479	104,4	1,16	1,34	4,59	0,66	
MSA150H-L1A	PTC-RSIR	220-50 122	142	483	107,1	1,14	1,32	4,51	0,86	
		220-60 148	172	588	130,2	1,14	1,32	4,51	0,81	
MSA160H-L1A	PTC-RSIR	220-50 147	171	584	132,4	1,11	1,29	4,41	1,12	
		220-60 182	212	723	164,0	1,11	1,29	4,41	1,02	
MSA161H-L1A	PTC-RSIR	220-50 147	171	584	131,5	1,12	1,30	4,44	1,10	
		220-60 182	212	723	162,8	1,12	1,30	4,44	1,00	
MSA170H-L1B	PTC-RSCR	220-50 168	196	669	137,3	1,23	1,43	4,87	0,81	
		220-60 214	249	850	174,6	1,23	1,43	4,87	0,72	
MSA170H-L1G	PTC-RSCR	220-50 168	196	669	124,6	1,35	1,57	5,36	0,73	
		220-60 214	249	850	158,5	1,35	1,57	5,36	0,73	
MSA171H-L1B	PTC-RSCR	220-50 168	196	669	138,3	1,22	1,42	4,83	0,78	
		220-60 214	249	850	175,8	1,22	1,42	4,83	0,76	
NC1A37BLA	PTC-RSIR	220-60 105	122	418	100,3	1,05	1,22	4,16	0,70	
MSA162B-L1G	PTC-RSCR	220-60 182	212	723	126,6	1,44	1,67	5,71	0,60	
NC1A30GLA	PTC-RSIR	220-50 66	77	263	69,1	0,96	1,11	3,80	0,59	
		220-60 78	91	309	81,3	0,96	1,11	3,80	0,54	
MSA151G-L1B	PTC-RSCR	220-50 120	139	475	91,5	1,31	1,52	5,19	0,50	
		220-60 148	172	588	113,1	1,31	1,52	5,19	0,50	

MSA162G-L1B PTC-RSCR	220-50 147	176	599	112,0 1,31	1,53	5,21	0,70
	220-60 182	217	742	138,7 1,31	1,53	5,21	0,67
NC1A37QLB PTC-RSCR	220-50 88	102	348	77,9 1.13	1,31	4,46	0,43
MSA141Q-S1A PTC-RSIR	220-50 93	109	371	80,8 1,16	1,34	4,59	0,67
MSA150Q-L1A PTC-RSIR	220-50 122	142	483	101,3 1,20	1,40	4,77	0,71
	240-50 122	142	483	101,3 1,20	1,40	4,77	0,74
MSA153Q-L1A PTC-RSIR	220-50 122	142	483	108,1 1.13	1,31	4,47	0,78
	240-50 122	142	483	108,1 1.13	1,31	4,47	0,82
MSA160Q-L1A PTC-RSIR	220-50 147	171	584	122,7 1,20	1,39	4,76	0,87
	240-50 147	171	584	122,7 1,20	1,39	4,76	0,91
MSA161Q-L1A PTC-RSIR	220-50 147	171	584	118,8 1,24	1,44	4,91	0,86
	240-50 147	171	584	118,8 1,24	1,44	4,91	0,90
MSA161Q-L1B PTC-RSCR	220-50 147	171	584	113,0 1,30	1,51	5,17	0,65
	240-50 147	171	584	113,0 1,30	1,51	5,17	0,65
MSA162Q-L1G PTC-RSCR	220-50 147	171	584	103,2 1,42	1,66	5,65	0,48
MSA163Q-L1A PTC-RSIR	220-50 147	171	584	130,5 1.13	1,31	4,47	0,94
	240-50 147	171	584	130,5 1.13	1,31	4,47	1,02
MSA170Q-L1B PTC-RSCR	220-50 168	196	669	125,6 1,34	1,56	5,32	0,61
MSA170Q-L1G PTC-RSCR	220-50 168	196	669	119,8 1,41	1,64	5,58	0,58
MSA171Q-L1B PTC-RSCR	220-50 168	196	669	127,6 1,32	1,54	5,24	0,63
NC1A43KLB PTC-RSCR	220-50 93	108	367	81,8 1.13	1,32	4,49	0,46
MSA141K-L1A PTC-RSIR	220-50 93	109	371	83,7 1.12	1,30	4,43	0,65
MSA141K-S1A PTC-RSIR	220-50 93	109	371	80,8 1,16	1,34	4,59	0,67
MSA141K-S1B PTC-RSCR	220-50 93	109	371	76,9 1,22	1,41	4,82	0,44
MSA143K-S1B PTC-RSCR	220-50 93	109	371	75,0 1,25	1,45	4,95	0,45
MSA151K-S1G PTC-RSCR	220-50 122	142	483	99,3 1,23	1,42	4,86	0,57
MSA162K-S1G PTC-RSCR	220-50 147	171	584	113,9 1,29	1,50	5,12	0,62
MSA170K-S1G PTC-RSCR	220-50 168	196	669	128,5 1,31	1,52	5,20	0,73
MSA150E-L1A PTC-RSIR	100-50 122	142	483	109,1 1.12	1,30	4,43	1,88
	100-60 148	172	588	132,6 1.12	1,30	4,43	1,80
MSA160E-L1A PTC-RSIR	100-50 147	171	584	135,4 1,09	1,26	4,31	2,45
	100-60 182	212	723	167,6 1,09	1,26	4,31	2,25
MSA162P-S1B PTC-RSCR	127-60 182	217	742	133,4 1,36	1,59	5,42	1,17

Model	Motor Type	Voltage [V-Hz]	Cooling Capacity			Power Input	Efficiency			Cooling Type
			kcal/Hr	Watt	BTU/Hr		W	Kcal/Whr	W/W	
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	1.04	3.54	ST
CD130Q-S1ZA	RSIR	220-50	58	67	230	74	0.78	0.91	3.11	ST
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	ST
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	ST
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	1.2	1.4	4.78	ST
SD162Q-L1UB	RSCR	220-50	146	170	580	125	1.17	1.36	4.64	ST
MK162Q-L1UA	RSCR	220-50	145	169	576	105	1.38	1.61	5.48	ST
MSS162Q-L1U	RSCR	220-50	151	176	599	105	1.44	1.67	5.71	ST
MSA162Q-L1G	RSCR	220-50	151	176	599	111	1.36	1.58	5.4	ST
SK170Q-L1U	RSCR	220-50	168	195	667	141	1.19	1.39	4.73	ST/OC
MSA170Q-L1B	RSCR	220-50	173	201	687	129	1.34	1.56	5.32	ST
MSA170Q-L1G	RSCR	220-50	173	201	687	126	1.37	1.6	5.45	ST
MK172Q-L2UB	RSCR	220-50	176	205	699	129	1.36	1.59	5.42	FC
SK182Q-L2U	RSCR	220-50	203	236	806	164	1.24	1.44	4.91	FC/OC
MK183Q-L2UB	RSCR	220-50	203	236	806	142	1.43	1.66	5.68	FC
SK190Q-L2U	RSCR	220-50	227	264	901	180	1.26	1.47	5.01	FC/OC
MK190Q-L2U	RSCR	220-50	225	262	893	157	1.43	1.67	5.69	FC
SK1A1Q-L2UB	RSCR	220-50	275	320	1092	229	1.2	1.4	4.77	FC
NC1A37QLB	RSCR	220-50	90	105	357	80	1.13	1.31	4.47	ST

Cooling Type	Motor Type	ASHRAE Conditions (LBP)	Unit Conversion Table
FC : Fan cooling	RSIR : Resistance Start Induction Run	Evaporating Temp. : -23.3°C (-10°F)	1 watt = 3.41 Btu/Hr
OC : Oil cooling	RSCR : Resistance Start Capacitor Run	Condensing Temp. : 54.4°C (130°F)	1 watt = 0.86 Kcal/Hr
ST : Static	CSIR : Capacitor Start Induction Run	Gas Superheated to : 32.2°C (90°F)	1 Kcal/Hr = 3.97 Btu/Hr
	CSR : Capacitor Start Capacitor Run	Liquid sub-cooled to : 32.2°C (90°F)	
		Ambient Temp. : 32.2°C (90°F)	

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

## Détails rapides

N ° de modèle:	MSA150H-L1A
Capacité de refroidissement:	177 W
Réfrigérant:	R134A
Application:	Réfrigérateur
Tension:	220V 60Hz
Marque déposée:	samsung

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

Tension	Modèle	Type de moteur	Capacité de refroidissement / w (50Hz)	Capacité de refroidissement / w (60Hz)	Entrée / w (50Hz)	Entrée / w (60Hz)	COP (50 Hz)	COP (60 Hz)
200-220v 50Hz	MSA141H-L1A	RSIR	112	144	88	103	1,27	1,40
	MSA150H-L1A	RSIR	145	177	110	123	1,32	1,44
	MSA160H-L1A	RSIR	176	217	136	150	1,29	1,45
	MSA171H-L1B	RSCR	201	256	142	161	1,42	1,59
220V 60Hz	MSA151G-L1B	RSCR	143	177	94	110	1,52	1,61
	MSA162G-L1B	RSCR	176	217	115	135	1,5	1,61



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

RATED VOLTAGE	MODEL	MOTOR TYPE	VOLTAGE [V-Hz]	ASHRAE						COOLING TYPE	
				COOLING CAPACITY			POWER INPUT	EFFICIENCY			
				kcal/h	Watts	Btu/h		EFF	COP		
AC 200-220V-50Hz, 220V-60Hz	MSA141H-L1A	RSIR	220-50	96	112	381	83	1.16	1.34	4.59	ST
			220-60	124	144	492	103	1.20	1.40	4.78	
	MSA143H-L1A	RSIR	220-50	95	110	377	85	1.12	1.30	4.43	ST
			220-60	128	149	508	102	1.25	1.46	5.00	
	MSA150H-L1A	RSIR	220-50	125	145	496	110	1.14	1.32	4.51	ST
			220-60	152	177	603	123	1.24	1.44	4.90	
	MSA151H-L1A	RSIR	220-50	128	149	508	107	1.20	1.39	4.75	ST
			220-60	152	177	603	121	1.26	1.46	5.00	
	MSA160H-L1A	RSIR	220-50	151	176	599	136	1.11	1.29	4.41	ST
			220-60	187	217	742	150	1.25	1.45	4.95	
	MSA161H-L1A	RSIR	220-50	151	176	599	135	1.12	1.30	4.44	ST
			220-60	187	217	742	149	1.26	1.46	4.98	
	MSA162H-L1A	RSIR	220-50	152	177	603	141	1.08	1.25	4.28	ST
			220-60	192	223	762	153	1.25	1.46	5.00	
	MSA162H-L1H	RSCR	220-50	152	177	603	110	1.38	1.61	5.50	ST
			220-60	192	223	762	134	1.43	1.67	5.70	
	MSA171H-L1B	RSCR	220-50	173	201	687	142	1.22	1.42	4.83	ST
			220-60	220	256	873	161	1.37	1.59	5.42	



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_SAMSUNG-COMPRESSOR-2020Télécharger

---

Compresseur, BAIXUE, 1/4HP , MH79R45A, R134a, LBP, 220 240V 50Hz, Certificat:CCC, CE, CB, VDE, 205 W, RSIR

Category: compressor  
written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 31 December 2020

Lieu d'origine:  
Jiangsu, Chine (continentale)

Modalités de paiement:  
L / C, T / T

Marque:  
BAIXUE

Modèle de produits:  
MH79R45A

- Détails des produits
- Profil de la société

## Détails rapides

- Marque:BAIXUE
- Numéro de modèle:MH79R45A

Lieu d'origine:Jiangsu, Chine (continentale)

• Type:Pièces de réfrigérateur

VOL./FRE:220 à 240 V / 50 Hz

Capacité (W):205

• COP W / W:1,35

Refroidissement:FC

Type de moteur:RSIR

• Certificat:CCC, CE, CB, VDE



于 1982 年研制出国内第一台活塞连杆结构的全封闭制冷压缩机，经过不断的技术更新、设备升级，现拥有年产 600 万台无氟高效全封闭制冷压缩机的生产能力。

白雪压缩机厂严格按照标准要求组织生产经营，1997 年获 ISO9001 质量体系认证证书；1999 年获 ISO14001 环境管理体系认证证书。2008 年，公司技术中心被国家发展和改革委员会批准为国家级企业技术中心，现有科技人员 381 人，直接从事产品研发的员工达 264 人，下设 3 个研究所，1 个直属开发室和 7 个附属开发室，1 个工艺工装设计室，3 个中心（信息中心、质监试验中心、计量中心）和 1 个理化室，1 个专利标准化资料室，1 个技术公司。其中，研究所和直属开发室承担公司中长期的产品开发任务，附属开发室主要承担系列产品开发和改型工作。

目前，公司拥有 V、S、Q、D、K、T 六大系列压缩机，2013 年公司陆续推出 A、M 和 F 3 个新压缩机系列。白雪压缩机厂产品已得到了众多知名公司的肯定和广泛使用，其中，小排量微型压缩机质优价廉，特别是最新研发的小排量微型高效压缩机，性能系数居同行领先地位。另外，在 V 系列压缩机基础上开发的 12V、24V 直流变速压缩机，在国内处于领先地位。

R600a	FY151R45A	15.1	245	1.5	220~240/50
R134a	FH126C45A	12.6	345	1.3	220~240/50
R134a	FH137C45A	13.7	375	1.3	220~240/50
R134a	FH151S45A	15.1	410	1.2	220~240/50
V 系列					
R134a	ODH2500G	2.5	60/70	1	100/50/60, 115/60
R134a	VH239R45A	2.3	55	0.85	220~240/50
R134a	VH239R26D	2.3	65	0.9	220/50
R134a	VH239L16A	2.3	68	1.1	115/60
R134a	VH298L16A	2.8	83	1.1	115/60
R134a	VH239L60	2.3	68	1.3	115/60
R134a	VH28R16G	2.8	83	1.3	115/60
M 系列					
R134a	MH70R45A	7.9	205	1.3	220~240/50
R134a	MH92R45A	9.2	245	1.3	220~240/50
R134a	MH112R45A	11.2	295	1.25	220~240/50
V 系列					
R600a	VY33C45D	3.3	55	1.3	220~240/50
R600a	VY33C45G	3.3	55	1.5	220~240/50
R600a	VY35R00A	3.5	50/60	1.12	100/50~60, 115/60
R600a	VY33R16G	3.3	60	1.3	115/60
R600a	VY43R16G	4.3	77	1.3	115/60
K 系列					
R600a	KY55R45A	5.5	98	1.35	220~240/50
R600a	KY55C45D	5.5	98	1.45	220~240/50
R600a	KY48C45D	4.8	80	1.55	220~240/50
R600a	KY48C45G	4.8	83	1.75	220~240/50
R600a	KY55C45G	5.5	98	1.8	220~240/50
R600a	KY51R00A	5.1	88/98	1.35	100/50~60, 115/60
R600a	KY51R16G	5.1	98	1.4	115/60



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



®

MH79R45A



THERMALLY PROTECTED

220-240V~50Hz 1PH

R134a



A001275





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



2020/12/26 17:16

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_KONORCATALOGTélécharger](#)

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_MH79R45ATélécharger](#)

---

# HuaJun Chine, QD36LW, 1 / 9HP, 86W , Rsir

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](#) | 31 December 2020

Série QD Compresseur de réfrigération hermétique comme

QD30LW: 68W

QD36LW:86W

QD30: 62W

QD36:88W

QD43: 95W

QD51: 115W

Série QD utilisée comme réfrigérants R134a, principalement pour boire, petits réfrigérateurs et autres petits équipements de réfrigération. Sa structure une bielle de manivelle, piston alternatif, et conformément au mode de réalisation d'admission est divisée en mode d'admission d'air semi-direct et indirect.

Caractéristiques principales: poids léger, petite taille, rendement élevé, fiabilité, faible bruit, certification de qualité à faible vibration : le CE / le CCC / VDE / Rhos



REDMI NOTE 8  
AI QUAD CAMERA

# Y Series R134a Compressor

Mainly used in water dispensers, ice machines and other small refrigeration equipment

Modèle		QD36LW	
Puissance	V / Hz	220-240 / 50	110-115 / 60
Disl.	( Cm ) & Sup3;	3,60	
Réfrigérant		R134a	
Capacité de refroidissement	W	86	94
La puissance d'entrée	W	92	96
Actuellement	UNE	0,74	1,25
FLIC	W / W	0,93	0,98
Ventilateur		S	
Type de moteur		RSIR	



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



R134a-LBP Compressor Technology Data

Model	Power	Dissip.	Oil charge	Cooling	Motor type	Cooling capacity	Rated current	C.o.p	Running power	Running current
<b>COPPER AND ALUMINUM COIL</b>										
QD30LW	220-240V50	3.08	180	ST	RSIR	68	0.60	0.93	108	0.77
	110-115/60					76	1.10	1.00	105	1.25
	127/60					76	1.10	1.00	108	1.38
QD36LW	220-240V50	3.68	180	ST	RSIR	86	0.74	0.93	135	0.95
	110-115/60					94	1.25	0.98	125	1.55
	127/60					94	1.20	0.98	130	1.55
<b>ALL COPPER COIL</b>										
QD30	220-240V50	3.00	180	ST	RSIR	62	0.56	0.91	104	0.75
	110-115/60					70	1.00	0.97	97	1.20
	127/60					70	1.00	0.98	105	1.35
QD36	220-240V50	3.60	180	ST	RSIR	80	0.70	0.91	130	0.90
	110-115/60					88	1.20	0.98	125	1.50
	127/60					88	1.05	0.98	128	1.50
QD43	220-240V50	4.30	206	ST	RSIR	95	0.75	1.00	145	0.95
QD51	220-240V50	5.10	206	ST	RSIR	115	0.88	1.00	156	1.05

R600a-LBP Compressor Technology Data

Model	Power supply	Cooling capacity	Rated power	Rated current	COP	Motor type	Running capacitor	Starting relay	Cooling type
QD43	220V-240V 50Hz	65W	52W	0.36A	1.25	RSIR	/	PTC	ST
QD51	220V-240V 50Hz	80W	68W	0.47A	1.3	RSIR	/	PTC	ST

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_5\_QD36Download

Congélateur, glacière, 180 à 280 litres, Compresseur LG MA57, 130 W, 1/6Hp, LBP, R134, 220-240V

Category: compressor,Non classé

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020

Application Réfrigérateur FF

Capacité

Application Congélateur profond

Capacité

Déplacement

Capacité de refroidissement

La puissance d'entrée

COP W / W

MA57LBJG, MA57LHJG

280 litres

MA57LBJG, MA57LHJG

250 litres

5,7

138 (kcal / h), 160 W, 548 (Btu / h), 0,215 HP

130 W

1.2

EER Btu / Wh	4,21
Type de moteur	RSIR-PTC
Dispositif de démarrage (PTC)	QP2-33MC1
Protecteur de moteur (OLP)	4TM232TFB
(Condensateur) Runnig / surtension	4uF / 400
(HUILE) Viscosité cst / Qté (cc)	22/220
Type de refroidissement	ST
Hauteur du compresseur	177 mm
Poids net	9,1 kg.

- Type de compresseur: LBP
- Consommation électrique: 130 W
- Capacité du réfrigérateur: 280 litres.
- Capacité du congélateur: 250 litres.
- Alimentation / fréquence: 220V / 50Hz

Le compresseur de réfrigérateur LG est un mini compresseur d'air courant, qui offre une solution de refroidissement complète pour les réfrigérateurs et les armoires de rangement à usage domestique et professionnel. Les compresseurs d'air LG pour réfrigérateur offrent un fonctionnement compact et silencieux, avec le couple le plus élevé (HST). Ce compresseur d'air garantit une qualité 6s et une fiabilité éprouvée dans le monde entier.

R134a

Modèle	Application	Tension v	Fréquence hz	PIÈCES ÉLECTRIQUES			PÉTROLE			Type de refroidissement	
				Type de moteur	Appareil de démarrage	Condensateur	Protecteur de moteur	Départ	Fonctionnement(cst)		
NS30LBGJ				RSIR	P470MC	4TM213FB			22	180	ST
NS36LBGJ		220	50	RSIR	P470MC	4TM213SFB			22	180	ST
MA53LAJG				RSIR	P330MC	4TM222VFB		dix	220	ST	
MA57LAJG				RSIR	P470MC	4TM213SFB		dix	220	ST	
NS24LADG				RSIR	P220MC	4TM101RFB			22	180	ST
NS36LADG				RSIR	P220MC	4TM174TFB			22	180	ST
NS36LADG		220	60	RSCR	P220MD	4TM174TFB		4/400	22	180	ST
MA53LADG				RSIR	P330MC	4TM232NFB			dix	220	ST
MA53LADM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		5/400	dix	220	ST
MA57LADM				RSCR	P330MD	4TM213SFB		5/400	dix	220	ST
NS24LABG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
NS30LABG				RSIR	P220MC	4TM158RFB			22	180	ST
NS36LABG		220	50-60	RSIR	P220MC	4TM174TFB			22	180	ST
MA53LABM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		5/400	dix	220	ST
MA57LABM				RSCR	P330MD	4TM213SFB		5/400	dix	220	ST
NS24LAEG				RSIR	P220MC	4TM117SFB			22	180	ST
NS24LBEG				RSIR	P330MC	4TM117SFB			22	180	ST
NS30LAEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
MSA30LAEG				RSIR	P330MC	4TM149NFB			22	180	ST
NS36LAEG				RSIR	P220MC	4TM149NFB			22	180	ST
MSA43LBEGGLBP				RSIR	P330MC	4TM166RFB			22	180	ST
MSA43LAEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		4/400	22	180	ST
MA53LAEC				RSIR	P330MC	4TM158RFB			dix	220	ST
MA53LAEM				RSCR	P330MD	4TM232TFB		5/400	dix	220	ST
MSB53LAJG				RSIR	P330MC	4TM213SFB			dix	180	ST
MA57LAEG				RSIR	P330MC	4TM158RFB			dix	220	ST
MA57LAEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		5/400	dix	220	ST
MA57LBEG		220-24050		RSIR	P330MC	4TM149NFB			dix	200	ST
MC57LAEM				RSCR	P330MD	4TM166RFB		4/400	sept	200	ST
MSB57LAEG				RSIR	P330MC	4TM166RFB			dix	180	ST
MSB57LAEM				RSCR	P330MC	4TM166RFB		4/400	dix	180	ST
MA62LCEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA62LCCEM				RSCR	P330MD	4TM205RFB		5/400	dix	220	ST
MA62LDEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LDEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LCEG				RSIR	P330MC	4TM232VFB			dix	220	ST
MA69LCCEM				RSCR	P330MD	4TM232NFB		4/400	dix	220	ST
MA98LAEM				RSCR	P470MD	4TM265RFB		4/400	dix	220	ST
MC98LAEM				RSCR	P470MD	4TM265RFB		5/400	dix	220	ST
MQ98LAEM				RSCR	P470MB	4TM265RFB		5/400	dix	220	ST
MQ98LAEM				RSE	P470MB	4TM276VFB	30/300	5/400	dix	220	ST



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

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_LG\\_Refrigerator\\_Compressor\\_Catalogue](#)[Télécharger](#)

---

## Comresseur, réfrigérateur, JIAXIPERA, 115W, 1/7HP, R600a, JM1110Y, RSIR, 220-240~/50

Category: compressor  
written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 31 December 2020



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

压缩机 型号	重量 (kg) (cm <sup>3</sup> )	电机 型式	电压/频率 (V ~ / Hz)	W	BTU / h	Kcal	W	W / W	BTU / Wh	W / W	漏电保护器 (μF)		
JM1080Y	6,0	RSIR	220-240 ~ / 50	100	341	86	75	1,45	4,95	1,13	/	CCC / VDE	
JM1080Y	6,0	RSIR	220-240 ~ / 50	100	341	86	75	1,45	4,95	1,13	/	VDE, CCC	
JM1110Y	7,0	RSIR	220-240 ~ / 50	118	403	101	89	1,45	4,95	1,13	/	CCC / VDE	
JM1110Y	7,1	RSCR	220-240 ~ / 50	118	403	101	89	1,42	4,85	1,11	/	VDE, CCC	
JK1080Y	6,0	RSCR	220-240 ~ / 50	100	341	86	75	1,55	5,29	1,21	4,0	CCC / VDE	
JK1080Y	6,0	RSCR	220-240 ~ / 50	100	341	86	75	1,55	5,29	1,21	3,0	VDE, CCC	
JK1110Y	7,0	RSCR	220-240 ~ / 50	118	403	101	89	1,55	5,29	1,21	4,0	CCC / VDE	
JT1080Y	6,0	RSCR	220-240 ~ / 50	100	341	86	75	1,65	5,63	1,29	2,5	CCC / VDE	
JT1110Y	7,0	RSCR	220-240 ~ / 50	118	403	101	89	1,65	5,63	1,29	2,5	CCC / VDE	
JH1080Y	6,0	RSCR	220-240 ~ / 50	100	341	86	75	1,75	5,97	1,37	2,5	CCC / VDE	
JH1111Y	7,4	RSCR	220-240 ~ / 50	128	437	110	96	1,75	5,97	1,37	3,0	CCC / VDE	

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

## 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. (cm <sup>3</sup> )	Cooling Type	Motor Type	Vol./Fre. (V~/Hz)	Capacity	COP	CECOMAF (-23.3°C)	ASHRAE (-25°C)	ASHRAE (-23.3°C)	CECOMAF (-25°C)
					(W)	(W/W)				
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. (cm <sup>3</sup> )	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

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

**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](http://www.mbsm.pro) | 31 December 2020



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

Refrigeration R600A Jaxipera Domestic Refrigerator Commercial Compressor

supply refrigeration parts refrigerator compressor  
fridge compressor, refrigerator compressor, freezer compressor, refrigeration compressor.

Compressor Model	Displ. (cm <sup>3</sup> )	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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://WWW.MBSM.PRO)



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



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

Compressor , HTK95AA, R600, 1/5HP,  
KAPPA, LBP , SMART TECHNOLOGY,

# Réfrigérateur INDESIT 2 Portes, NO FROST

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020

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

---

**Relais, démarrage, klixon, compresseur, réfrigérateur, ZEM A2P9 A6D8 8100 , Branchement, Compressor CSR avec Condensateur 5Mic**

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 31 December 2020

Relais, démarrage, klixon, compresseur, réfrigérateur, ZEM A6D8 8100 , Branchement, Compressor CSR avec Condensateur 5Mic