

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 26 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	Diss	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	ml	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	ml	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	ml	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	ml	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	ml	ST	RSIR	95	0.75	1.00	145	0.95
QD51 220-240V50	5.10	206	ml	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	J	PTC	ST
QD51	220V-240V 50Hz	80W	66W	0.47A	1.3	RSIR	J	PTC	ST

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

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

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 26 December 2020



# Variable Speed Range

## 变频系列

# R600a

型号 Model	电机 Motor	转速 范围 Speed Range	排气量 Displ.	电机 类型 Motor Type	制冷量 Cooling Capacity	输入功率 Input Power	性能系数 COP	高度 Height	重量 Net Weight	认证 Certification
		rpm	cm³		w	w	w/w	mm	kg	
<b>220-240V/50Hz</b>										
<b>T系列变频 T Series VSC</b>										
HKD66FSK	AI	1400-4000	6.6	PMSM	45-150	26-85	Up to 1.90	163	7.1	
HKD75FSK	AI	1400-4000	7.5	PMSM	52-170	29-96	Up to 1.90	163	7.1	
HKD86FSK	AI	1400-4000	8.6	PMSM	60-190	35-105	Up to 1.90	163	7.1	
HKD93FSK	AI	1400-4000	9.3	PMSM	70-210	40-125	Up to 1.90	163	7.1	
HKD10FSK	AI	1400-4000	10.5	PMSM	83-235	49-132	Up to 1.90	163	7.1	CCC
HKD12FSK	AI	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
<b>Z系列变频 Z Series VSC</b>										
HXZ150FSM	AI	1200-4200	6.5	PMSM	42-150	23-80	Up to 1.90	145	6.9	-
HXZ170FSM	AI	1200-4200	7.0	PMSM	50-170	26-92	Up to 1.90	145	6.9	-
HXZ200FSM	AI	1200-4200	8.6	PMSM	56-200	30-103	Up to 1.90	145	6.9	-
HXZ220FSM	AI	1200-4200	9.2	PMSM	68-220	36-120	Up to 1.90	145	6.9	-
HXZ240FSM	AI	1200-4200	9.5	PMSM	75-240	39-125	Up to 1.90	145	6.9	-
HDZ150FSM	AI	1200-4200	6.5	PMSM	42-150	25-88	Up to 1.80	145	6.3	-
HDZ170FSM	AI	1200-4200	7.0	PMSM	50-170	27-98	Up to 1.80	145	6.3	-
HDZ200FSM	AI	1200-4200	8.6	PMSM	56-200	30-110	Up to 1.80	145	6.3	-
HDZ220FSM	AI	1200-4200	9.2	PMSM	68-220	40-132	Up to 1.80	145	6.3	-
HDZ240FSM	AI	1200-4200	9.5	PMSM	75-240	43-136	Up to 1.80	145	6.3	-

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

HPKD190A

**ELECTROLUX, CUBIGEL, Compresseur,  
GL90TB, R-134a, 1 / 4HP++ (big),  
230V, RSCR, HMBP**

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 26 December 2020

 Electrolux  
COMPRESSORS

R134a

GL90BH 03011

220 - 240 V ~ 50 Hz

 7625  
0008146

Compressor ELECTROLUX\ CUBIGEL GL90TB

Substitutes for this compressor are: Aspera NEK6170Z , Danfoss/Secop FR10G , L'Unite Hermetique/Tecumseh AE4430Y

Refrigerant	R134A
Working range [C]	-25 to +10
Power supply	220V 50Hz
Engine type	CSIR
Power [HP]	1/4
Cylinder capacity [cm <sup>3</sup> ]	8,9
Weight [kg]	10,8

Refrigerant: R134A



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Type: Compresseurs à pistons hermétiques

Producteur: ACC

Série: HMBP

Modèle: GL90BH

Données GENERALES

Réfrigérant: R134a  
Élément de décharge: C  
Refroidissement: 0C  
Température ambiante maximale [°C]: 43

#### Données du compresseur

Cylindrée [cm<sup>3</sup>]: 9,1  
Déplacement [m<sup>3</sup> / h]: 1,6  
Poids [kg]: 11,1  
Charge d'huile [cm<sup>3</sup>]: 470  
Type d'huile: ISO VG 19 ESTER

#### Données du moteur

Type de moteur: RSCR  
Puissance [KM]: 1/4  
Élément de départ: LST  
Source de courant: 220V 50Hz  
Gamme de tension: 187-264  
Courant rotor bloqué [A]: 13,8  
Résistance d'enroulement en marche (25 ° C) [Ω]: 8,97  
Résistance d'enroulement de démarrage (25 ° C) [Ω]: 18,05

#### Données électriques

Relais: 3003  
Élément de blindage:  
Volume du condensateur de démarrage [μF]: 6/400

#### Connexions

millimètres pouces  
Le tube d'aspiration: 6,5  
Tube de service: 6,5  
Tube de décharge: 4,9  
Tube de refroidisseur d'huile: 4,9

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_Cubigel\\_Brochure\\_-320102MTélécharger](#)  
[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_comprimateur-acc-cubigell-gl90tbTélécharger](#)

 R134a

#### Capacité de refroidissement [W]

t <sub>c</sub> \ t <sub>e</sub>	-35	-30	-25	-20	-15	-dix
40	114	162	218	282	355	435
45	104	148	200	261	330	407
50	93	134	183	240	305	379
55	82	119	165	219	281	351

60        72 105 147 198 256 323

Puissance absorbée [W ]

$t_c \setminus t_e$	-35	-30	-25	-20	-15	-dix
40	123	145	167	189	212	235
45	122	145	168	192	216	240
50	121	145	170	195	220	245
55	120	145	171	197	223	250
60	119	146	173	200	227	255

Actuel [A ]

$t_c \setminus t_e$	-35	-30	-25	-20	-15	-dix
40	0,64	0,75	0,85	0,95	1,05	1,14
45	0,63	0,74	0,86	0,96	1,06	1,16
50	0,62	0,74	0,86	0,97	1,08	1,18
55	0,61	0,74	0,86	0,98	1,09	1,20
60	0,60	0,73	0,86	0,99	1,10	1,22

Débit massique [kg / s ]

$t_c \setminus t_e$	-35	-30	-25	-20	-15	-dix
40	0,55	0,85	1,23	1,68	2,20	2,80
45	0,48	0,77	1,14	1,58	2,09	2,67
50	0,41	0,69	1,04	1,47	1,97	2,54
55	0,34	0,61	0,95	1,36	1,85	2,41
60	0,27	0,52	0,86	1,26	1,73	2,28

COP [W / W ]

$t_c \setminus t_e$	-35	-30	-25	-20	-15	-dix
40	0,93	1,12	1,31	1,49	1,67	1,85
45	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53	1,70
50	0,77	0,92	1,08	1,23	1,39	1,55
55	0,69	0,82	0,96	1,11	1,26	1,40
60	0,60	0,72	0,85	0,99	1,13	1,26

Conditions de fonctionnement: ASHRAE

$t_c$  – Température de condensation [ $^{\circ}\text{C}$  ]

$t_e$  – Température d'évaporation [ $^{\circ}\text{C}$  ]

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDFGL90BHTélécharger](#)

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_\\_GL90BHTélécharger](#)

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_danfoss\\_GL90TG\\_R134a\\_230\\_60](#)

---

**ASPERA, COMPRESSEUR, 1 / 3HP++ (Big),**

# NE6181E, CSIR, HMBP, R22, 220-240V

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 26 December 2020



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

## NE6181E 1 / 3HP / R22

### • Détails techniques

puissance 1/3 CV, cylindrée 7,28 cm<sup>3</sup>

220 / 240V 50Hz

• LIGNE LIQUIDE (DIAMÈTRE) : 1/4

• LIGNE D'ASPIRATION (DIAMÈTRE) : 5/16

• BRÈVE DESCRIPTION



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

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_NE6181ETélécharger

---

**Compreseur Cie., Ltd de Zhejiang  
Bingfeng, BFM57AA, BFM67AA, BFM80AA,  
BFM86AA, BFM93AA, BFM10AA , R600A**

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 26 December 2020

**Compreseur Cie., Ltd de Zhejiang  
Bingfeng**

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



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



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



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



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



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



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

: BFM10AA	Model: BFM10AA
: 10.0cm	Disp: 10.0cm
: RSIR	Motor Type: RSIR
: 168W	Cooling Capacity: 168W
: 122W	Input power: 122W
: 1.01A	Rated Current: 1.01A
: 1.38	Cop: 1.38
: 200	Oil Charge: 200



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

: BFM57AA	Modèle : BFM57AA
: 5,7 cm	Disp: 5,7 cm
: RSIR	Type de moteur: RSIR
: 95 W	Capacité de refroidissement : 95W
: 71 W	Puissance d'entrée : 71W
: 0,54 A	Courant nominal: 0,54 A
: 1,34	Flic 1,34
: 170	Charge d'huile : 170



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

: BFM67AA	Modèle : BFM67AA
: 6,7 cm	Disp: 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](http://WWW.MBSM.PRO)

: BFM80AA	Model: BFM80AA
: 8.0cm	Disp: 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

: BFM86AA	Modèle : BFM86AA
: 8,6 cm	Disp: 8,6 cm
: RSIR	Type de moteur: RSIR
: 142 W	Capacité de refroidissement : 142W
: 104 W	Puissance d'entrée : 104W
: 0.82A	Courant nominal : 0.82A
: 1,37	Flic 1,37
: 200	Charge d'huile 200 :



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

: BFM93AA	Model: BFM93AA
: 9.3cm	Disp: 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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 26 December 2020



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

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

GFF44AA	1/6	4,6	130	RSIR / RSCR	99/93	0,65 / 0,53	1,31 / 1,40
GFF57AA	1/5	5,7	165	RSIR / RSCR	115/110	0,77 / 0,57	1,43 / 1,50
GFF66AA	1/4	6,6	195	RSIR / RSCR	143/129	0,92 / 0,74	1,36 / 1,51
GFF75AA	1/4 +	7,5	215	RSIR / RSCR	156/147	1,15 / 0,83	1,38 / 1,46
GFF86AA	1/3	8,6	250	RSIR / RSCR	179/164	1,24 / 0,90	1,40 / 1,52
GFF93AA	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

GFT36AA	1/7	3,6	110	RSCR	68	0,32	1,62
GFT44AA	1/6	4.4	130	RSCR	81	0,43	1,60
GFT53AA	1 / 5 -	5,3	145	RSCR	96	0,53	1,50
GFT57AA	1/5	5,7	165/168	RSCR	104/98	0,55 / 0,49	1,60 / 1,70
GFT61AA	1/5 +	6.1	182	RSCR	107	0,53	1,70
GFT66AA	1/4	6,6	195	RSCR	115/113	0,58 / 0,55	1,68 / 1,72
GFT75AA	1/4 +	7,5	220	RSCR	129	0,69	1,70
GFT86AA	1/3	8,6	250	RSCR	148	0,73	1,70
GFT93AA	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

GFF66AJ	1/4	6,6	195/233	RSCR	135/152	2,15 / 1,95	1,44 / 1,53
GFF93AJ	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

BFM86AA	1/6 +	8,6	142	RSIR	101	0,82	1,40
BFF86AA	1/6	8,6	142	RSIR / RSCR	93/90	0,65 / 0,51	1,53 / 1,58
BFM93AA	1/5	9,3	155	RSIR	108	0,85	1,43
BFF93AA	1/5	9,3	160	RSIR / RSCR	103/98	0,73 / 0,58	1,55 / 1,63
BFM10AA	1/5 +	10,0	168	RSIR	122	1,01	1,38

BFF11AA	1/4	10,5	185	RSIR	121	0,70	1,45
BFM12AA	1/4 +	12,0	202	RSIR	144	1.10	1,40
BFF12AA	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

BFT57AA	1 / 7-	5,7	95	RSCR	53/50	0,28 / 0,24	1,80 / 1,90
BFT75AA	1/6	7,5	130	RSCR	75/72	0,35	1,73 / 1,80
BFT86AA	1/5	8,6	142	RSCR	82/74	0,43 / 0,36	1,73 / 1,92
BFT93AA	1/5	9,3	155	RSCR	82	0,50	1,90
BFT10AA	1/5 +	10,0	175	RSCR	100/92	0,60 / 0,43	1,72 / 1,90
BFT11AA	1/4	10,0	180	RSCR	100	0,54	1,80
BFT12AA	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.	Power	Motor	Volt.-	Cooling Capacity	Input Power	Rated Current(A)	COP(W/W)	Oil Charge	Volume
GFF44AA4.4	1/6	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	130	99/93	0.65/0.53	1.31/1.40	200		
GFF57AA5.7	1/5	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	166	122/112	0.86/0.62	1.36/1.48	200		
GFF66AA6.6	1/4	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	195	143/132	0.92/0.74	1.36/1.48	200		
GFF75AA7.5	+1/4	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	215	156/147	1.15/0.83	1.38/1.46	200		
GFF86AA8.6	1/3	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	250	156/148	1.24/0.90	1.40/1.52	200		
GFF93AA9.3	1/3	RSIR/RSCR	220-240V~50HZ	270	156/149	1.25/0.95	1.46/1.54	200		

### 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, 1/6HP1.high efficiency, energy-saving2.R134a fluorine-free compressor3.adjustable low-carbon emission4.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

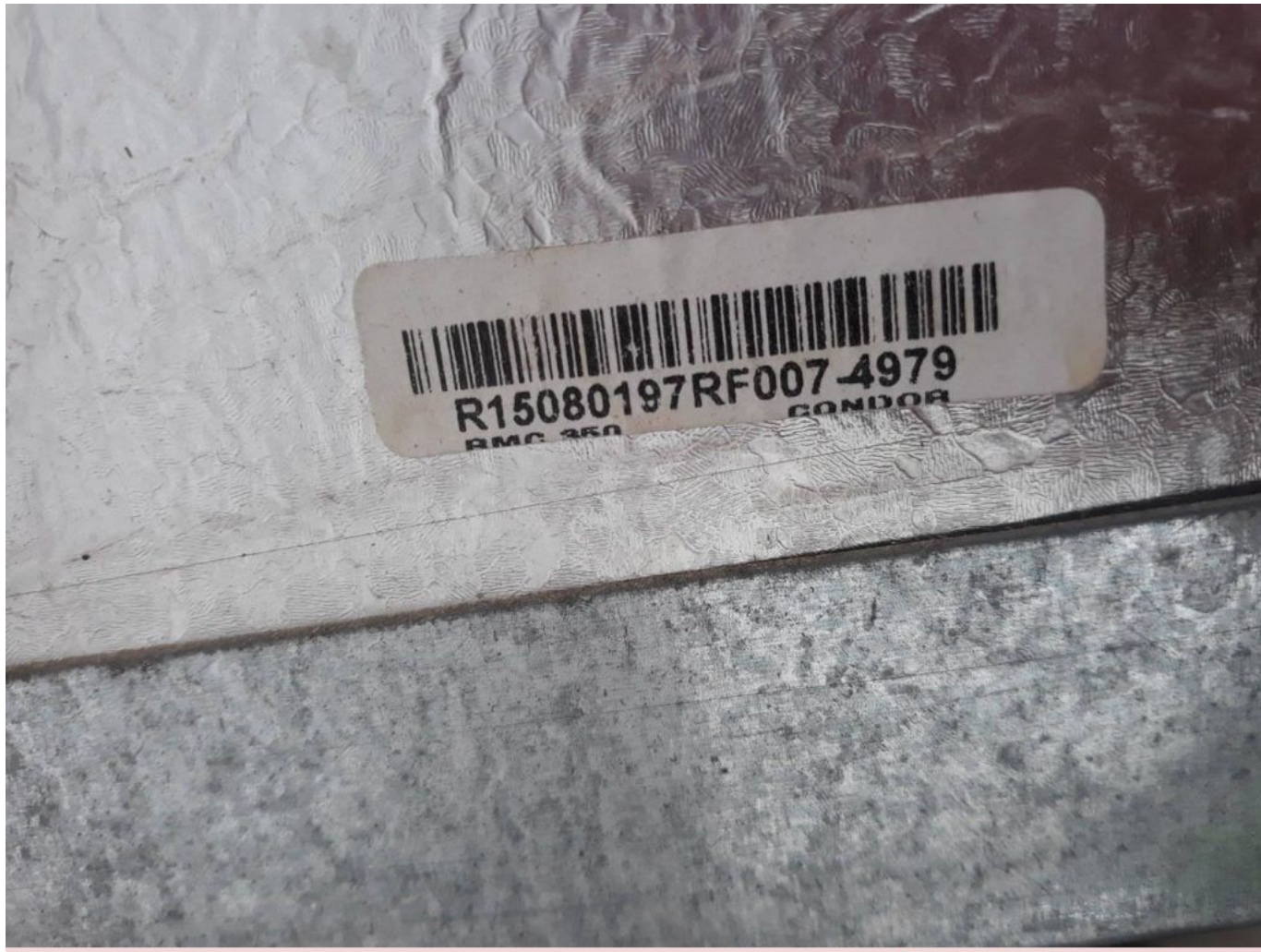
1. four rubber sleeve
2. one PTC starter
3. one capacitor
4. one relay cover
5. one overload protector
6. four shockproof rubber washer



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	PIUSSANCE HP	TENSION	DÉPLACEMENT (CM <sup>3</sup> )	CAPACITÉ DE REFROIDISSEMENT W / CAL	PIUSSANCE D'ENTREE W	TYPE DE MOTEUR	COPW / W	CHARGE D'HUIILE (ML)
GFF44AA1/6 HP	220 ~ 240V-50Hz	4,6		130/112	99/93	RSIR / RSCR	1,31 / 1,40	1,31 / 1,40
GFF57AA1 / 5Hp	220 ~ 240V-50Hz	5,7		166/143	122/112	RSIR / RSCR	1,36 / 1,48	200
GFF66AA1 / 4Hp	220 ~ 240V-50Hz	6,6		195/170	143/132	RSIR / RSCR	1,36 / 1,48	200
GFF75AA1/4 + Hp	220 ~ 240V-50Hz	7,5		215/185	156/147	RSIR / RSCR	1,38 / 1,46	200
BFF12AA1 / 4Hp	220 ~ 240V-50Hz	12,0		202/174	130/123	RSIR / RSCR	1,55 / 1,64	200

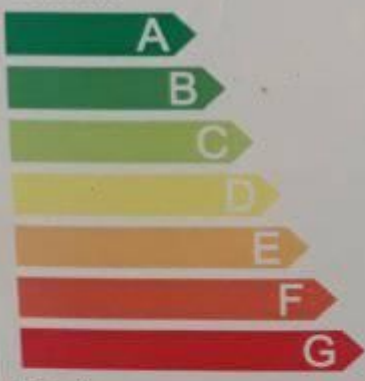


Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

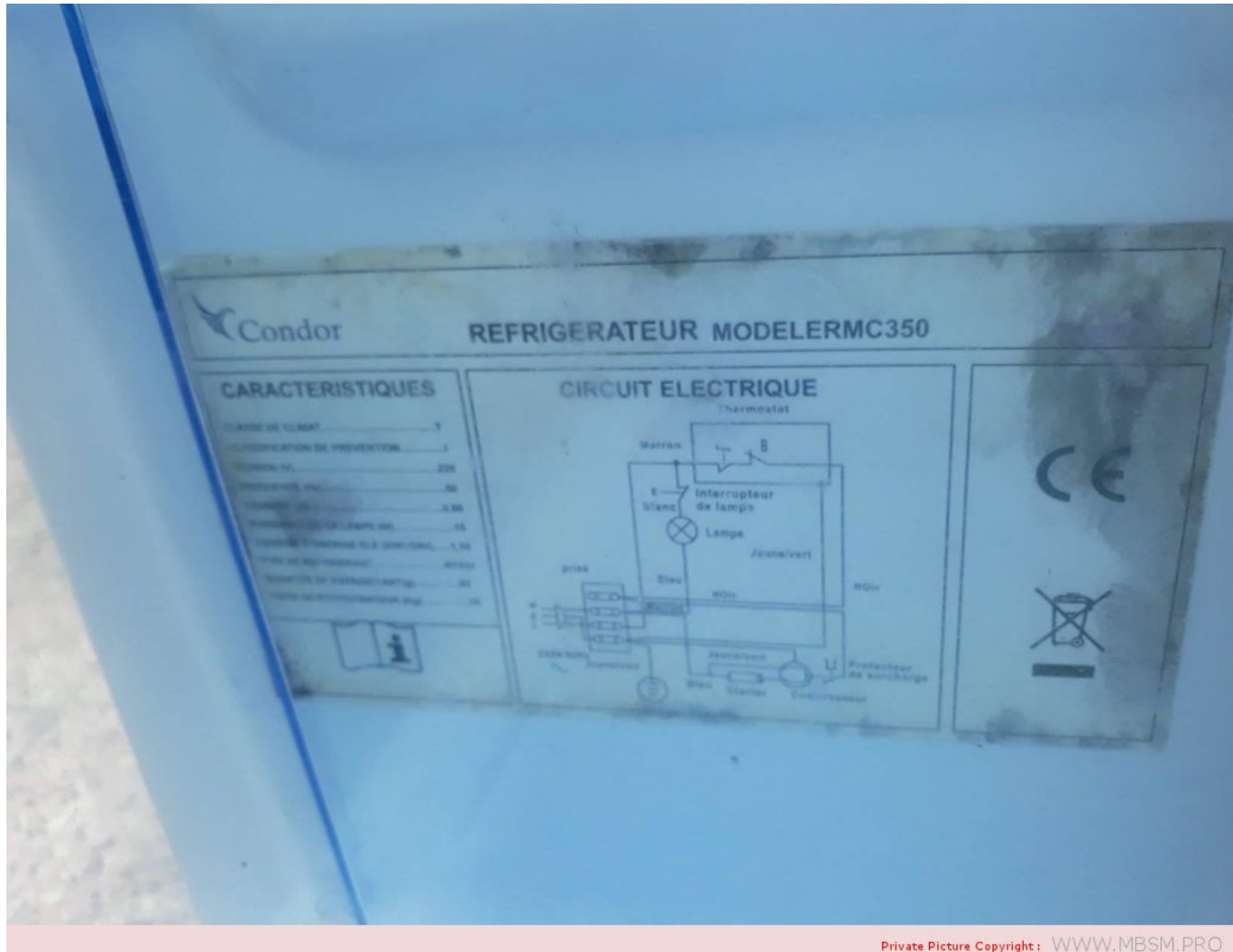


Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)



Energie		APRUE	طاقة
Fabricant		الصانع	النموذج
Économe	Condor RMC350	مقتصد	
	B ب		قليل الاقتصاد
Peu économique			
<b>Consommation d'énergie kWh/an</b> <small>Sur la base du résultat obtenu pour 24h dans des conditions d'essai normalisées</small>	<b>219</b>	كمية استهلاك الطاقة كيلو واط ساعي في السنة <small>من أصغر قيمة المقتصد فيها في طرد 24 ساعة على نطء الأحمد الجديدة</small>	
<small>La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation et de la localisation de l'appareil</small>		الاستهلاك الحقيقي يتوقف على ظروف الاستعمال <small>و مكان وجود الماء</small>	
<b>Capacité de denrées fraîches l</b> <b>Capacité de denrées congelées l</b>	285 30	السعة المخصصة للمواد الباردة ل <small>السعة المخصصة للمواد الباردة ل</small>	
<b>Bruit</b> <small>(dB(A) à 1 m)</small>	≤45	الضجيج <small>(dB(A) à 1 m)</small>	
<a href="#">Une Riche d'Information</a>			

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



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

---

**COMPRESSEUR, CAJ4517T, AJ4TL1GF707,  
TECUMSEH, Tecumseh Europe, HP: 1-1 /  
2, LRA: 45, R404**

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 26 December 2020



10/04/2025 19:22

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

COMPRESSEUR, CAJ4517T, AJ4TL1GF707, TECUMSEH, Tecumseh Europe, HP: 1-1 / 2, LRA: 45, R404

---

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 26 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 (-23.3°C)	ASHRAE (-25°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) | 26 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

## 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)

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 26 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 cm<sup>3</sup>**
- Con.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](#)



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