

**Mbsm.pro, Compressor,  
Jaxipera, th1116y, th 1116y,  
tg1116y, TG 1116 Y, 1/5 Hp,  
158Kcal, R600a, 220V, 184 w,  
lbp**



Mbsm.pro, Compressor, Jaxipera, th1116y, TG 1116 Y, 1/5 Hp, 158Kcal, R600a, 220V, 184 w, lbp

---

**Mbsm.pro, COMPRESOR, N1112dY,  
1/6 Hp, N1116dY, 1/5 Hp, LBP,  
JIAXIPERA, R-600a, 4 μF,  
RSCR, 220-240~/50**



Mbsm.pro, COMPRESOR, N1112dY, 1/6 Hp, N1116dY, 1/5 Hp, LBP,  
JIAXIPERA, R-600a, 4  $\mu$ F, RSCR, 220-240~/50

---

**Mbsm.pro, mini fridge,  
Compressor, JIAXIPERA,  
T1116Y, 1/5 Hp, LBP, R600a,  
220-240V, 10.5 cm<sup>3</sup>., 184 W,  
628 BTU/u**



Mbsm.pro, mini fridge, Compressor, JIAXIPERA, T1116Y, 1/5 Hp, LBP, R600a, 220-240V, 10.5 cm<sup>3</sup>., 184 W, 628 BTU/u

---

**Mbsm.pro, original,  
jiaXipera, compressor,  
NB1113Y, NT1113Y, T1113Y,  
TX1113Y, 1/6 hp, 154w, r600,  
RSIR**

## **Product Description**

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)	Certificate			
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	/	/
N1090Y	6.0	ST	RSIR	220-240~/50	100	75	/	1.40	1.09	/	/
N1110Y	6.7	ST	RSIR	220-240~/50	114	86	/	1.40	1.09	/	/
N1111Y	7.2	ST	RSIR	220-240~/50	130	98	/	1.40	1.09	/	/
N1112Y	8.1	ST	RSIR	220-240~/50	140	105	/	1.40	1.09	/	/
N1113Y	8.9	ST	RSIR	220-240~/50	154	114	/	1.40	1.09	/	/
N1114Y	9.6	ST	RSIR	220-240~/50	168	126	/	1.42	1.11	/	/
NT1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.56	1.22	/	4.0
NT1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.56	1.22	/	4.0
NT1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.56	1.22	/	4.0/4.5
NT1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.56	1.22	/	4.0
NU1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.55	1.21	/	3.0
NU1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	102	77	/	1.58	1.23	/	4.0
NU1110Y	6.70	ST	RSCR	220-240~/50	115	86	/	1.58	1.23	/	4.0
NU1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.62	1.26	/	3.5/4.0
NU1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.62	1.26	/	4.0
NU1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.62	1.26	/	4.0
NU1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.62	1.26	/	4.0/4.5
NU1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.60	1.25	/	4.5
NU1112GY	8.10	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	3.5/4.0
NU1113GY	8.90	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	4.0
NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0
NS1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.62	1.26	/	3.0
NS1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.66	1.29	/	2.0/3.0
NS1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.66	1.29	/	3.0/4.0
NS1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.66	1.29	/	3.5/4.0
NS1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.68	1.31	/	3.5/4.0
NS1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.68	1.31	/	4.0
NS1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.68	1.31	/	4.0
NS1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.68	1.31	/	4.0/5.0
NS1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.68	1.31	/	4.0
NC1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.73	1.35	/	2.5
NC1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0
NC1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	128	96	/	1.75	1.37	/	4.0
NC1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.75	1.37	/	4.0
NC1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.75	1.37	/	4.0
NC1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0
NC1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.75	1.37	/	3.0
NX1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	/	1.83	1.43	/	2.0
NX1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	/	1.83	1.43	/	2.5
NX1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	/	1.83	1.43	/	2.5
NX1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.83	1.43	/	3.0
NX1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	/	1.83	1.43	/	3.0
NX1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.83	1.43	/	2.5
NX1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.83	1.43	/	4.0
NB1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.88	1.47	2.02	2.0
NB1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.88	1.47	2.02	2.5

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	
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

## Le modèle que nous pouvons fournir:

Fiche technique du compresseur frigorifique série T R600a (LBP)												
Compresseur	Dépl.	Type De moteur	Vol./Fre.	Capacité de refroidissement		CONFÉRENCE des parties	Matériel deD'enroulement		Certificat			
ASHRAE	CECOMAF	ASHRAE	CECOMAF									
W	BTU/h	Kcal	W	W/W		BTU/Wh	W/W					
	(Cm3)		(V ~/Hz)	Principal/Auxiliaire.								
T1090Y	6	RSIR	220 ~ 240/50	100		341	86		75	1.42	4.85	1.11 Al/Al VDE, CCC
T1110Y	6.7	RSIR	220 ~ 240/50	115		392	99		86	1.45	4.95	1.13 Al/Al VDE, CCC
T1111Y	7.2	RSIR	220 ~ 240/51	126		430	108		95	1.4	4.78	1.09 Al/Al VDE, CCC
T1112Y	8.1	RSIR	220 ~ 240/50	140		478	120		105	1.42	4.85	1.11 Al/Al VDE, CCC
T1113Y	8.9	RSIR	220 ~ 240/50	152		519	131		114	1.42	4.85	1.11 Al/Al VDE, CCC
T1114Y	9.6	RSIR	220 ~ 240/50	168		573	144		126	1.42	4.85	1.11 Al/Al VDE, CCC
T1116Y	10.5	RSIR	220 ~ 240/50	184		628	158		138	1.4	4.78	1.09 Al/Al VDE, CCC



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_nt1113yTélécharger](#)

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



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

压缩机型号	重量 (kg)	电机型式	电压/频率 (V~ / Hz)	W	BTU / h	Kcal	W	W / W	BTU / Wh	W / W	容积滤网 (μF)	
											JM1080Y	JM1110Y
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

# Specifications

## Description

### Detailed Product Description

- Low levels of noise and vibration
- 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



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



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