

Mbsm.pro, Compressor, TWB1370MJS, TW381 – JS – 441, tw381-js-441, 180 w, 1/5 hp, lbp, Indesit, Ban134, R600

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 28 January 2024



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, TWB1370MJS, TW381 – JS – 441, tw381-js-441, 180 w, 1/5 hp, lbp, Indesit, Ban134, R600

Mbsm.pro, COMPRESSOR, ZEM, E59801, L55AV, 220-230/50-60, 1/6HP, 132W, Indesit, C00104761, r12, LBP

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 28 January 2024



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, COMPRESSOR, ZEM, E59801, L55AV, 220-230/50-60, 1/6HP, 132W, Indesit, C00104761, r12, LBP

Mbsm.pro, Compressor, tw1390ys, tw160-ms-472, Tecumseh, TW160KS, r134a, Ariston, Indesit, lbp, 1/3 hp, 220 v

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 28 January 2024



Mbsm.pro, Compressor, tw1390ys, tw160-ms-472, Tecumseh,TW160KS , r134a, Ariston, Indesit, lbp, 1/3 hp,

Mbsm.pro, Compressor, TW1374ys,
Tw145-ks-482, 1/4 hp, lbp, 195 w, 220
v, 1 ph, TECUMSEH, INDESIT, R134

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 28 January 2024



Mbsm.pro, Compressor, TW1374ys, Tw145-ks-482, 1/4 hp, lbp, 195 w, 220 v, 1 ph, TECUMSEH, INDESIT, R134

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

Category: compressor
written by www.mbsm.pro | 28 January 2024

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

L111CYA, COMPRESSOR, ASSY, Indesit , Ariston, whirlpool, 1/5hp, 1bp, 180W, r600a

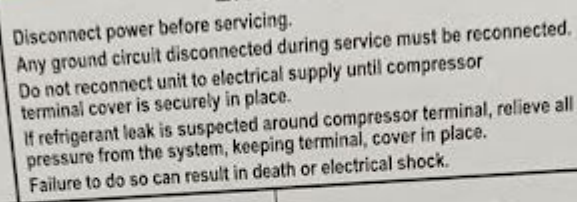
Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 28 January 2024



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

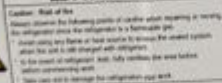
Electrical Shock Hazard



Do Not service with R134a.
Follow only Approved R600a
service procedure & a
Qualified technician, while
repairing.



▲WARNING



C₅H₁₀ (CYCLOPENTANE)
AS PER TABLE

"WWW.PQOL" IS A REGISTERED TRADEMARK OF
"WWW.PQOL CORPORATION USA".

[illegible]

- ② = CONNECTOR - SCREW ON
- ③ = CONNECTOR - CLOSED END
- ④ = DISCONNECT TERMINAL
- = PERMANENT CONNECTION
- ⊕ = PLUG CONNECTOR
- ⊖ = GROUND (OR CHASSIS)

000	+	UNKNOWN
001	+	BLACK
002	+	BLACK
003	+	BLACK
004	+	WHITE
005	+	WHITE
006	+	WHITE
007	+	WHITE
008	+	WHITE
009	+	WHITE
010	+	WHITE
011	+	WHITE
012	+	WHITE
013	+	WHITE
014	+	WHITE
015	+	WHITE
016	+	WHITE
017	+	WHITE
018	+	WHITE
019	+	WHITE
020	+	WHITE
021	+	WHITE
022	+	WHITE
023	+	WHITE
024	+	WHITE
025	+	WHITE
026	+	WHITE
027	+	WHITE
028	+	WHITE
029	+	WHITE
030	+	WHITE
031	+	WHITE
032	+	WHITE
033	+	WHITE
034	+	WHITE
035	+	WHITE
036	+	WHITE
037	+	WHITE
038	+	WHITE
039	+	WHITE
040	+	WHITE
041	+	WHITE
042	+	WHITE
043	+	WHITE
044	+	WHITE
045	+	WHITE
046	+	WHITE
047	+	WHITE
048	+	WHITE
049	+	WHITE
050	+	WHITE
051	+	WHITE
052	+	WHITE
053	+	WHITE
054	+	WHITE
055	+	WHITE
056	+	WHITE
057	+	WHITE
058	+	WHITE
059	+	WHITE
060	+	WHITE
061	+	WHITE
062	+	WHITE
063	+	WHITE
064	+	WHITE
065	+	WHITE
066	+	WHITE
067	+	WHITE
068	+	WHITE
069	+	WHITE
070	+	WHITE
071	+	WHITE
072	+	WHITE
073	+	WHITE
074	+	WHITE
075	+	WHITE
076	+	WHITE
077	+	WHITE
078	+	WHITE
079	+	WHITE
080	+	WHITE
081	+	WHITE
082	+	WHITE
083	+	WHITE
084	+	WHITE
085	+	WHITE
086	+	WHITE
087	+	WHITE
088	+	WHITE
089	+	WHITE
090	+	WHITE
091	+	WHITE
092	+	WHITE
093	+	WHITE
094	+	WHITE
095	+	WHITE
096	+	WHITE
097	+	WHITE
098	+	WHITE
099	+	WHITE
100	+	WHITE
101	+	WHITE
102	+	WHITE
103	+	WHITE
104	+	WHITE
105	+	WHITE
106	+	WHITE
107	+	WHITE
108	+	WHITE
109	+	WHITE
110	+	WHITE
111	+	WHITE
112	+	WHITE
113	+	WHITE
114	+	WHITE
115	+	WHITE
116	+	WHITE
117	+	WHITE
118	+	WHITE
119	+	WHITE
120	+	WHITE
121	+	WHITE
122	+	WHITE
123	+	WHITE
124	+	WHITE
125	+	WHITE
126	+	WHITE
127	+	WHITE
128	+	WHITE
129	+	WHITE
130	+	WHITE
131	+	WHITE
132	+	WHITE
133	+	WHITE
134	+	WHITE
135	+	WHITE
136	+	WHITE
137	+	WHITE
138	+	WHITE
139	+	WHITE
140	+	WHITE

WITH 260 FIGS.



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

E	E1130DZ	CSIR	220/60	390	1.35	F	NE	NE6213CK	CSF
	EU1121DZ	RSCR	220/60	325	1.52	F		NE6213BK	CSF
S	SK35XZ	RSIR	127/60	88	1.38	S	CT	CT6217CK	CSF
L	LU65XZ	RSIR	127/60	190	1.52	S	CT	CT6220CK	CSF
E	EU1121XZ	CSIR	127/60	250	1.50	F	CT	CT6228CK	CSF
R600a L.B.P 宽电压									
S	S66CY	RSIR	160~260/50	108	1.20	S	CT	CT6232CK	CSF
	SG66CY	RSIR	160~260/50	108	1.40	S	CT	CT6240CK	CSF
	SU66CY	RSCR	160~260/50	108	1.60	S	CT	CT6240CK	CSF
	SZ66CY	RSCR	160~260/50	108	1.70	S	CT	CT6240CK	CSF
L	L88CYA	RSIR	160~260/50	155	1.36	S	L	LZ58CU	RSIF
	L111CYA	RSIR	160~260/50	185	1.40	S	L	EN32CU	RSIF
	LK76CYA	RSCR	160~260/50	142	1.50	S	L	LZ58CU	RSIF
	LK88CYA	RSCR	160~260/50	155	1.50	S	L	LZ58CU	RSIF
R290 H.B.P									
NB		NB5175CU		RSIF					
NE		NE5195CU		RSIF					

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_L111CYATélécharger

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 28 January 2024



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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

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

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 28 January 2024

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 BAAAN 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 BAAAN 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 BIAAA 12 NCAA 55 NCAA 55 NX BIAAA 10 X BIAAA 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 BIAAA 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 NBIAAA 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 BIAAA 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 BIAAA 12P X NBIAAA 10P BIAAA 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 UPSO 1722 F J UPSO 1721 F J IUPSO 1721 F J et plus.



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

COOLING CAPACITY CECOMAF																			
CONDENSING TEMPERATURE °C		EVAPORATING TEMPERATURE °C W						WEIGHT kg	MAX HEIGHT A mm	LRA A	COOLING TYPE	FAN AIR FLOW m³/h	OIL		EXP DEVICE	DRAWINGS		MODEL	
		-30	-25	-20	-15	-10	-5						CHARGE cm³	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												
55		43	59	80	104	133	165	7,1	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX26CLC	
45		53	72	96	124	156	192												
55		49	69	92	119	151	189	7,3	166	3,3	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX32CLC	
45		64	86	111	141	176	218												
55		-	-	-	-	-	-	7,7	171	6,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00-SM01	EMX3109Y	
45		-	-	-	-	-	-												
55		78	107	142	187	233	260	7,7	171	3,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM02	EMC40CLT	
45		88	118	154	198	248	300												
55		88	119	158	203	256	280	7,1	166	-	S	-	150	AB 2	C	DWG01	SM02	EMC46CLT	
45		96	129	169	215	269	310												
55		-	-	-	-	-	-	8	171	11,6	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3113Y	
45		-	-	-	-	-	-												
55		87	117	154	197	245	303	7,6	166	-	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX55CLC	
45		102	135	175	222	277	339												
55		-	-	-	-	-	-	7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3115Y	
45		-	-	-	-	-	-												
55		101	137	178	227	284	348	7,4	166	6,4	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX66CLC	
45		122	160	207	261	323	394												
55		103	143	184	233	290	360	7,4	166	6	S	-	150	AB 5	C	DWG01	SM01	EMX70CLC	
45		123	164	210	263	327	403												
55		-	-	-	-	-	-	7,7	166	14,1	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM01	EMX3118Y	
45		-	-	-	-	-	-												
55		-	-	-	-	-	-	7,7	171	7,8	S/F	270	150	AB 5	C/V	DWG01	SM00	EMY3118Y	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

MODEL	DISPL. cm³	HP	VOLTAGE/FREQUENCY	MOTOR TYPE	TORQUE	APPLICATION	RATED POINT - ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C		RATED POINT - CECOMAT +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
EMX3115V	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

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 | 28 January 2024



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

N1113Y	8.9	ST	RSIR	220-240~/50	154	114	/	1.40	1.09	/	/	VDE,CCC
N1114Y	9.6	ST	RSIR	220-240~/50	168	126	/	1.42	1.11	/	/	VDE,CCC
NT1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.56	1.22	/	4.0	VDE,CCC
NT1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.56	1.22	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NT1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.56	1.22	/	4.0	CCC
NU1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.55	1.21	/	3.0	VDE,CCC
NU1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	102	77	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC
NU1110Y	6.70	ST	RSCR	220-240~/50	115	86	/	1.58	1.23	/	4.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NU1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.62	1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1112Y	8.10	ST	RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.62	1.26	/	4.0	VDE,CCC
NU1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	170	128	/	1.62	1.26	/	4.0/4.5	VDE,CCC
NU1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.60	1.25	/	4.5	VDE,CCC
NU1112GY	8.10	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	140	105	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NU1113GY	8.90	ST	RSIR/RSCR	220-240~/50	154	116	/	1.54/1.62	1.20/1.26	/	4.0	VDE,CCC
NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NS1060Y	4.2	ST	RSCR	220-240~/50	65	49	/	1.60	1.25	/	2.0	VDE,CCC
NS1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	95	71	/	1.62	1.26	/	3.0	VDE,CCC
NS1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.66	1.29	/	2.0/3.0	VDE,CCC
NS1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.66	1.29	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NS1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.66	1.29	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.68	1.31	/	3.5/4.0	VDE,CCC
NS1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.68	1.31	/	4.0	VDE,CCC
NS1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.68	1.31	/	4.0/5.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NS1117Y	11.2	ST	RSCR	220-240~/50	198	149	/	1.68	1.31	/	4.0	CCC
NC1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	105	79	/	1.73	1.35	/	2.5	VDE,CCC
NC1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	116	87	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NC1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	128	96	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	142	107	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.75	1.37	/	4.0	VDE,CCC
NC1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.75	1.37	/	3.0/4.0	VDE,CCC
NC1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	/	1.75	1.37	/	3.0	VDE,CCC
NX1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	/	1.83	1.43	/	2.0	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NX1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	/	1.83	1.43	/	3.0	VDE,CCC
NX1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	/	1.83	1.43	/	3.0	VDE,CCC
NX1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	/	1.83	1.43	/	2.5	VDE,CCC
NX1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	/	1.83	1.43	/	4.0	VDE,CCC
NB1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.88	1.47	2.02	2.0	VDE,CCC
NB1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.88	1.47	2.02	2.5	VDE,CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NB1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.88	1.47	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	105	1.90	1.48	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	114	1.90	1.48	2.02	3.0	VDE,CCC
NB1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	127	1.90	1.48	2.02	3.0	VDE,CCC
NB1113Y	8.9	ST	RSCR	220-240~/50	155	116	136	1.90	1.48	2.02	2.5	VDE,CCC
NB1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	151	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NB1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	163	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NE1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.93	1.51	2.04	2.0	CCC
NE1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.93	1.51	2.04	2.5	

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

NB1114Y	9.6	ST	RSCR	220-240~/50	172	129	151	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NB1116Y	10.5	ST	RSCR	220-240~/50	186	140	163	1.90	1.48	2.02	4.0	VDE,CCC
NE1080Y	5.5	ST	RSCR	220-240~/50	96	72	84	1.93	1.51	2.04	2.0	CCC
NE1090Y	6.0	ST	RSCR	220-240~/50	108	81	95	1.93	1.51	2.04	2.5	
NE1110Y	6.7	ST	RSCR	220-240~/50	117	88	105	1.95	1.52	2.04	2.5	CCC
NE1111Y	7.2	ST	RSCR	220-240~/50	130	98	114	1.95	1.52	2.04	3.0	CCC
NE1112Y	8.1	ST	RSCR	220-240~/50	145	109	127	1.95	1.52	2.04	3.0	CCC

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Présentation du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

À retenir du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

- Réfrigérateur / Congélateur 2 portes (armoire) en pose libre
- Circulation du froid : à air statique
- Volume net total : 227 L (Réfrigérateur : 184 L / Congélateur : 43 L)
- Classe énergie : A

Introduction du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Désignation :

INDESIT RA 27 IX (FR) (RA27IX)

Voir les réfrigérateurs INDESIT

Date de sortie (approx.) :

Courant 2006

Informations générales du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Type :

Réfrigérateur avec congélateur / 2 portes (congélateur en haut)

Forme :

Armoire (hauteur supérieure à 85 cm)

Pose :

Libre (l'appareil peut être disposé n'importe où*).

Évacuation de la chaleur par l'arrière et le haut.

* Note : Il faudra tout de même respecter des petites distances de sécurité avec les meubles, les murs et la partie haute pour que l'air chaud s'évacue correctement.

Volume net total :

227 L

Circulation de l'air :

Pour le réfrigérateur :

- Méthode par **Air Statique** (circulation naturelle, humidité constante)
- Dégivrage **automatique** (pas d'intervention nécessaire de votre part)

Pour le congélateur :

- Méthode par **Air Statique** (circulation naturelle, humidité constante)
- Dégivrage manuel

Circuit de froid :

Système présent :

- Méthode par **Compression** (compresseur mécanique à l'origine de la création du froid et du bruit)
- L'appareil utilise un seul circuit de création de froid avec un compresseur et un évaporateur

Informations spécifiques sur la zone principale du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Volume réfrigérateur :

184 L

Refroidissement :

Système général **statique**, avec dégivrage automatique.

A propos des clayettes :

3 clayettes* fournies dans le réfrigérateur :

- Une ou plusieurs sont déplaçables et/ou retirables
- Toutes sont en verre

* Note : la séparation entre la zone fraîcheur et le frigo est parfois considérée comme une clayette, parfois non.

A propos des balconnets :

4 balconnets présents :

- Finition "Blancs"
- Ils sont déplaçables
- Tous occupent toute la largeur

Complément d'informations :

Un balconnet porte-bouteilles

Informations spécifiques sur la zone fraîcheur du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

A propos des bacs fraîcheurs :

1 bac présent

Taille : large

Type de bac : 1 bac avec zone humide pour les fruits et légumes

Informations spécifiques sur la partie congélateur du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Volume net congélateur :

43 L

Congélateur / Étoiles :

4 étoiles (froid inférieur à -18 °C)

Pouvoir de congélation :

2.5 kg / 24h

Refroidissement congélateur :

Système général **statique** (dégivrage manuel)

A propos des clayettes :

1 clayette présente

Autres informations congélateur :

Clayette fil

Un compartiment de congélation

Informations sur les équipements du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Portes/Tiroirs :

2 portes et réversibles

Charnières à droite

Poignées intégrées

Panneau de contrôles :

Contrôle de la zone 'Réfrigérateur' à l'intérieur (thermostat)

Thermostat réglable

Autres équipements :

Pieds réglables

Indicateur de température partie réfrigérateur

Consommations et performances énergétiques du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Coût annuel :

44.4 € (approximatif)

Classe énergie :

A

Consommation électrique :

• Sur 24h :

0,77 kWh / 24h

• Annuelle :

281 kWh / an

Classes climatiques :

N-ST (de 16°C à 38°C)

Autonomie en cas de panne :

14 heures

Informations électriques :

220-240 V

Couleurs et Design du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Couleurs :

Inox

Dimensions et poids du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Dimensions déballé :

1390 x 550 x 600 mm (HxLxP)

Poids déballé :

47 kg

Dimensions emballé :

1425 x 600 x 645 mm (HxLxP)

Poids emballé :

48.9 kg

Informations diverses du réfrigérateur INDESIT RA 27 IX (FR)

Accessoires fournis :

Un casier à œufs

Un bac à glaçons classique

Cordon électrique et prise

Référence (EAN et/ou UPC) :

40192 (3007842401924)

Autres Dénominations :

Indesit RA27IXFR, Indesit RA 27IXFR, Indesit RA27 IXFR, Indesit RA27IX FR,

Indesit RA 27 IXFR, Indesit RA 27IX FR, Indesit RA27 IX FR







Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Réfrigérateur combiné Indesit RA 27, acier inoxydable, en excellent état, renoué 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