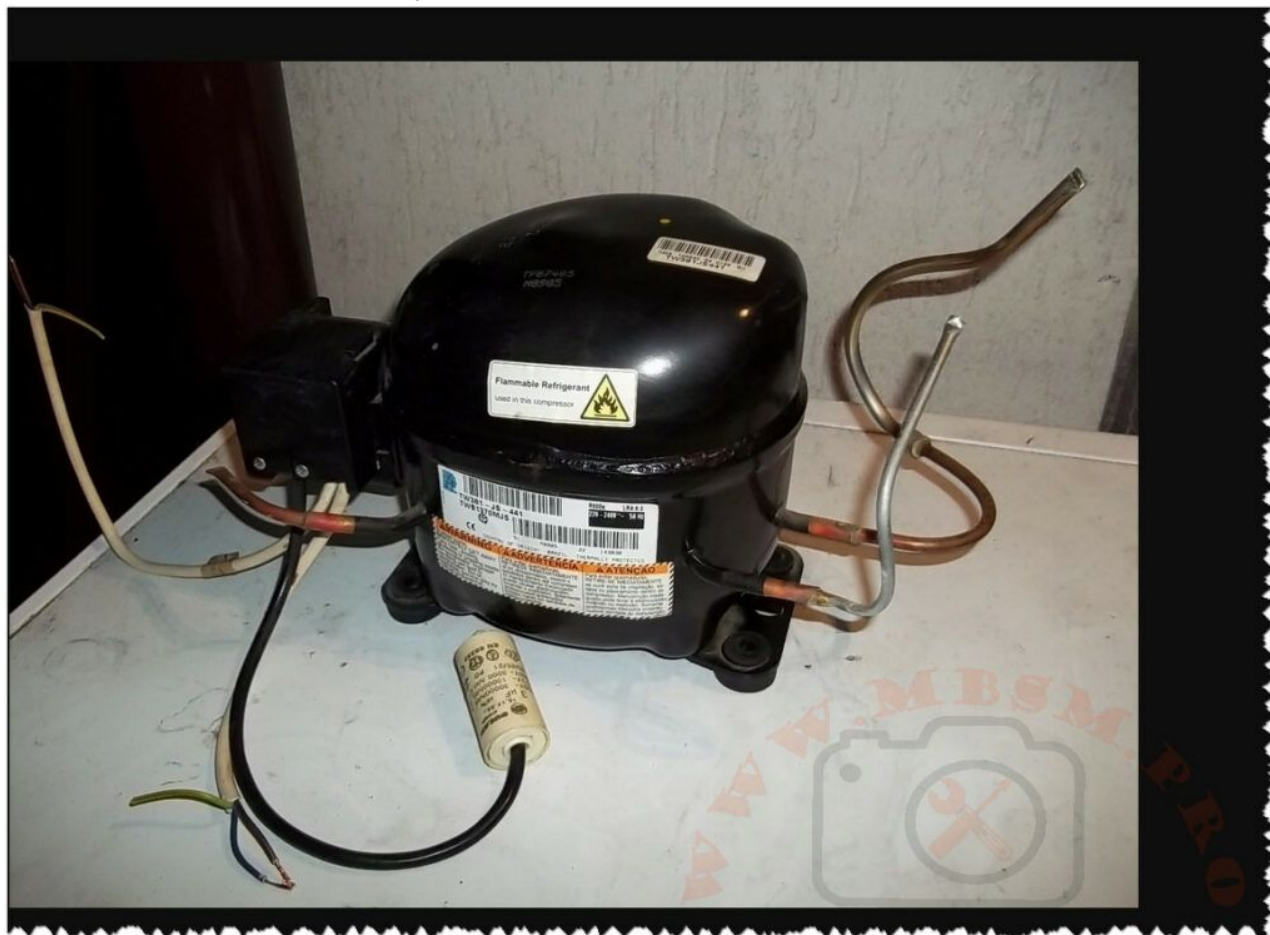


Mbsm.pro, Compressor, TWB1370MJS, TW381 – JS – 441, tw381-js-441, 180 w, 1/5 hp, lbp, Indesit, Ban134, R600

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



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

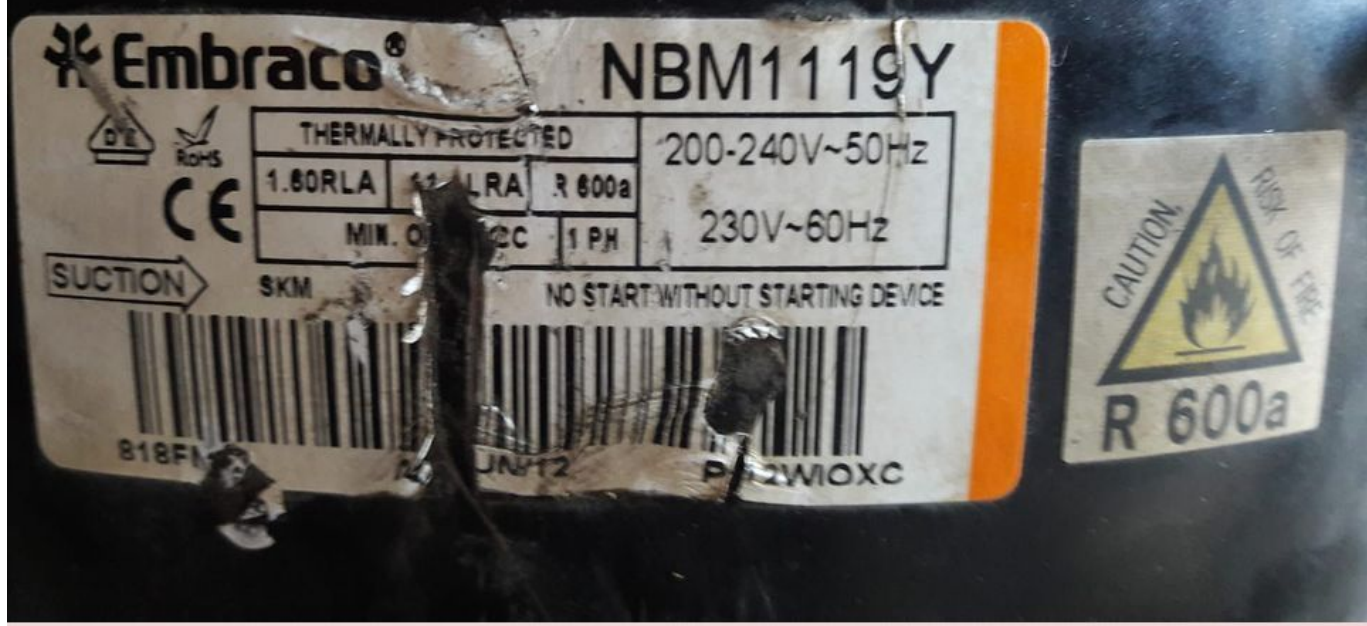
Mbsm.pro, Compressor, TW1374YS, TW145-KS-482, 1/4 hp, lbp, 195 w, 220 v, 1 ph, TECUMSEH, INDESIT, R134

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, lbp, 180W, r600a

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 28 January 2024



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

WARNING

Electrical Shock Hazard



Disconnect power before servicing.

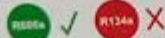
Any ground circuit disconnected during service must be reconnected.
Do not reconnect unit to electrical supply until compressor terminal cover is securely in place.

If refrigerant leak is suspected around compressor terminal, relieve all pressure from the system, keeping terminal cover in place.
Failure to do so can result in death or electrical shock.

| | |
|---------------------|---------------|
| FREQUENCY | 50 Hz |
| VOLTAGE RANGE | 200-240 VAC |
| INPUT WATTS | 475 W |
| INPUT CURRENT | 1.3 A |
| CURRENT WATTS | 160 W |
| GROSS CAPACITY | 4.0 PER TABLE |
| CL. INDUCTIVE CLASS | T |

This product contains
R508a

Do Not service with R134a.
Follow only Approved R508a
service procedures & a
Qualified technician, while
repairing.



Risk of fire



WARNING

Caution: Risk of fire.
Avoid the following points of caution which may cause an accident:
1. Do not damage the refrigerant tube or refrigerant system.
2. Avoid using any flame or heat source to defrost the defrosted system.
3. Do not touch refrigerant tube fully without the area below.
4. Never carry any object near the refrigerant tube.

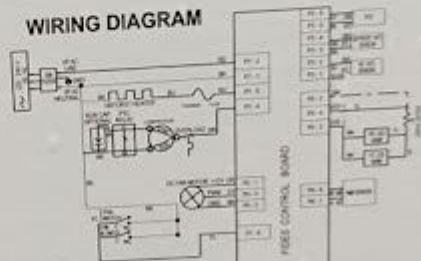
BLOWING AGENT
R508 (GAS/CHLORINE)

C11 (CYCLO-PENTANE)
AS PER TABLE

MFG. BY: WHIRLPOOL OF INDIA LTD.
PLOT NO. A-4, M.I.D.C.
KANJUNGAOH TAL. SINDUR,
DIST. PUNE - 411 294

"WHIRLPOOL" IS A REGISTERED TRADEMARK OF
"WHIRLPOOL CORPORATION USA".

WIRING DIAGRAM



SYMBOL CODE

- = CONNECTOR, SPUDGER OR
- = CONNECTOR, CLAMPS PIN
- = CONNECTOR TERMINAL
- = PERMANENT CONNECTION
- = PLUG CONNECTOR
- △ = GROUND FUSE (CHARMANT)

WIRE COLOR CODE

| | |
|--------|-------------------|
| CBW | GREEN |
| BLW | BLACK |
| RDW | RED |
| WDW | WHITE |
| YLW | YELLOW |
| SDW | SILVER |
| GDW | GRAY |
| WTW | WHITE |
| BDW | BLACK/WHITE |
| BDW/BL | BLACK/BLACK/WHITE |
| BLDW | BLACK/BLACK/WHITE |

| NAME | MODEL | GROSS CAPACITY | STORAGE CAPACITY | REFRIGERANT FLUID (R508/GAS/CHLORINE) |
|-----------|-------------------------|----------------|------------------|--|
| L-0-CR001 | WTMB175U-H ¹ | 400L | 40L | 111121VA 72 |

W11175079



REDMI NOTE 8 PRO
AI QUAD CAMERA

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO



REDMI NOTE 8 PRO
AI QUAD CAMERA

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 | | | CT6217CK | CSF |
| L | LU65XZ | RSIR | 127/60 | 190 | 1.52 | S | | CT6220CK | CSF |
| E | EU1121XZ | CSIR | 127/60 | 250 | 1.50 | S | | CJ6228CK | CSF |
| R600a L.B.P 宽电压 | | | | | | | | | |
| S | S66CY | RSIR | 160~260/50 | 108 | 1.20 | | | CJ6232CK | CSF |
| | SG66CY | RSIR | 160~260/50 | 108 | 1.40 | | | CJ6240CK | CSF |
| | SU66CY | RSCR | 160~260/50 | 108 | 1.60 | | | ES9CU | RSIF |
| | SZ66CY | RSCR | 160~260/50 | 108 | 1.70 | | | ER92CU | RSIF |
| L | L88CYA | RSIR | 160~260/50 | 155 | 1.36 | S | L | LZ58CU | RSC |
| | L111CYA | RSIR | 160~260/50 | 185 | 1.40 | S | | R290 H.B.P | |
| | LK76CYA | RSCR | 160~260/50 | 142 | 1.50 | S | NB | NB5175CU | RSIF |
| | LK88CYA | RSCR | 160~260/50 | 155 | 1.50 | S | NE | NE5195CU | RSIF |

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 BAAAAN 10 SBL 2031 V/HA UPS 1721 F/HA UFAAN 400 NF UPS 1721 F J/HA UPS 1721 F J/HA UPS 1722 F J/HA CAA 55 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 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

| CONDENSING TEMPERATURE °C | COOLING CAPACITY CECOMAF | | | | | | 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 | 95 | 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 | 171 | 7,8 | S/F | 270 | 150 | AB 5 | C/V | DWG01 | SM00 | EMY3118Y |
| 45 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 55 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

| MODEL | DISPL. cm ³ | HP | VOLTAGE/FREQUENCY | MOTOR TYPE | TORQUE | APPLICATION | RATED POINT - ASHRAE -23,3 °C / 54,4 °C | | RATED POINT - CE/UMAF -25 °C / 55 °C | | CONDENSING TEMPERATURE °C | | EVAPORATING | | |
|---------------------|---------------------------|------|---------------------------------|------------|--------|-------------|--|-------------------|---|-------------------|---------------------------------|--|-------------|-----|-----|
| | | | | | | | CAPACITY W | EFFICIENCY W/W | CAPACITY W | EFFICIENCY W/W | | | -30 | +25 | +20 |
| EMX20CLC | 4,0 | 1/14 | 220-240V 50Hz 1~ | RSCR | LST | LBP | 63 | 1,66 | 48 | 1,3 | 55 | | 36 | 49 | 64 |
| | | | | | | | | | | | 45 | | 44 | 58 | 76 |
| EMX26CLC | 5,2 | 1/12 | 220-240V 50Hz 1~ | RSCR | LST | LBP | 81 | 1,68 | 60 | 1,32 | 55 | | 43 | 59 | 80 |
| | | | | | | | | | | | 45 | | 53 | 72 | 96 |
| EMX32CLC | 6,0 | 1/10 | 220-240V 50Hz 1~ | RSCR | LST | LBP | 92 | 1,72 | 69 | 1,35 | 55 | | 49 | 69 | 92 |
| | | | | | | | | | | | 45 | | 64 | 86 | 111 |
| EMX3109Y | 6,2 | 1/10 | 100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~ | RSIR/RSCR | LST | L/MBP | 100 | 1,68 | - | - | 55 | | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | 45 | | - | - | - |
| EMC40CLT | 7,2 | 1/8 | 220-240V 50Hz 1~ | RSCR | LST | LBP | 117 | 1,79 | 87 | 1,4 | 55 | | 78 | 107 | 142 |
| | | | | | | | | | | | 45 | | 88 | 118 | 154 |
| EMC46CLT | 8,0 | 1/7 | 220-240V 50Hz 1~ | RSCR | LST | LBP | 133 | 1,8 | 98 | 1,37 | 55 | | 88 | 119 | 158 |
| | | | | | | | | | | | 45 | | 95 | 129 | 169 |
| EMX3113Y | 9,0 | 1/7 | 100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~ | RSCR | LST | L/MBP | 155 | 1,75 | - | - | 55 | | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | 45 | | - | - | - |
| EMX55CLC | 9,0 | 1/6 | 220-240V 50Hz 1~ | RSCR | LST | LBP | 156 | 1,74 | 117 | 1,37 | 55 | | 87 | 117 | 154 |
| | | | | | | | | | | | 45 | | 102 | 135 | 175 |
| EMX3115Y | 10,6 | 1/5 | 100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~ | RSCR | LST | L/MBP | 184 | 1,67 | - | - | 55 | | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | 45 | | - | - | - |
| EMX66CLC | 10,6 | 1/5 | 220-240V 50Hz 1~ | RSCR | LST | LBP | 183 | 1,73 | 137 | 1,37 | 55 | | 101 | 137 | 178 |
| | | | | | | | | | | | 45 | | 122 | 160 | 207 |
| EMX70CLC | 11,1 | 1/5 | 220-240V 50Hz 1~ | RSCR | LST | LBP | 191 | 1,71 | 143 | 1,34 | 55 | | 103 | 143 | 184 |
| | | | | | | | | | | | 45 | | 123 | 164 | 210 |
| EMX3118Y | 12,2 | 1/5 | 100V 50Hz / 100-127V 60Hz 1~ | RSCR | LST | L/MBP | 212 | 1,66 | - | - | 55 | | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | 45 | | - | - | - |
| EMY3118Y | 12,2 | 1/5 | 220-240V 50Hz 1~ | RSIR | LST | L/MBP | 212 | 1,49 | 157 | 1,16 | 55 | | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | 45 | | - | - | - |
| EMY3118Y | 12,2 | 1/5 | 220-240V 50Hz 1~ | RSCR | LST | L/MBP | 213 | 1,58 | 158 | 1,23 | 55 | | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | 45 | | - | - | - |
| EMX3118Y | 12,2 | 1/5 | 220-240V 50Hz 1~ | RSCR | LST | L/MBP | 214 | 1,72 | 159 | 1,34 | 55 | | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | 45 | | - | - | - |

Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_emx66clc-1-embraco-compressors-10-2019Télécharger
Mbsm_dot_pro_private_PDF_emx66clc-2-embraco-compressors-10-2019Télécharger

JIAXIPERA, Compresseur, réfrigérateur , INDESIT, COMPRESSEUR INDESIT, N1112Y, 140W, 1/5HP, R600, REFRIGÉRATEUR 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 Jaxipera Domestic Refrigerator Commercial Compressor

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

| Compressor Model | Displ. (cm ³) | 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



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO



Private Picture Copyright : 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