



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk



Daikin

Enapart se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

Produse de marcă

| Produs | Descriere |
|-----------------------------------|--|
| RP15A1-22-30-T | Pompa rotorului |
| DW 36 H-20 | Unitate de aer condiționat pentru spații mari |
| DW 38 H-20 | Distribuitor de ulei |
| DW-56 H-30 | Distribuitor de ulei |
| U00531B06 | Unitate hidraulică |
| FB-4A | Pompa Lube |
| GKL-2-100 | Sistem de aer condiționat comercial |
| GKL-2-100 | Unsoare pentru cartuș Daikin |
| JCAG060420 | Supapă unidirecțională |
| JS-G06-66CA-75 | (VENTIL ELECTROMAGNETIC) |
| 5006319 | compresor |
| KSO-G03-2BB-20 | Supapă controlată cu solenoid |
| LRV-36A | SUPAPĂ DE MERS ÎNAPOI |
| V15A1RY-95 | Pompa hidraulica |
| RP15A1-22-30 | Pompa cu rotor |
| EHU25-L04-A-30 | ECO BOGAT |
| 1YC23HXD | Unitate de tratare a aerului |
| DV-42H-20 | SUPAPĂ DISTRIBUTOR |
| DV-43H-20 | SUPAPĂ DISTRIBUTOR |
| DV-44 | Pompa de răcire |
| DW-46H-30 | Supapă (înlocuiește numărul piesei învechite DV46-H) |
| DV-54H-20 | SUPAPĂ DISTRIBUTOR |
| DV-62H-20 | Supapă de distribuție a lubrifierii |
| MEV20BLFF6B160 | control solenoid |
| KSO-G02-2AA-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2AA-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2AA-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2AA-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2AB-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2AB-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2AB-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2AP-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2AP-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2AP-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2BA-30-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2BA-30-E | Vana solenoid. |



| Produs | Descriere |
|-----------------------------------|------------------------------|
| KSO-G02-2BA-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2BB-30-EN | supapa de control solenoid |
| KSO-G02-2BA-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2BB-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2BB-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2BB-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2BP-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2BP-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2BP-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2BP-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2CA-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2CA-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2CA-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2CB-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2CB-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2CB-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2CB-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2CP-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2cp-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2cp-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2cp-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-DA-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-DA-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-DA-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-DA-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2DB-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2DB-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2DB-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2DB-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2DP-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2DP-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2DP-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2DP-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2NA-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2NA-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2NA-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2NA-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2NB-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2NB-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2NP-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2NP-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2NP-30-TR | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2NP-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-3CA-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-3CA-30-EN | Supapă acționată cu solenoid |



| Produs | Descriere |
|------------------------------------|---|
| KSO-G02-3CA-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-3CB-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-3CB-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-3CP-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-3CP-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-3CP-30-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-3CP-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-4CA-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-4CA-30-E | Supapă electromagnetică |
| KSO-G02-4CA-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-4CB-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-4CB-30-E | Vana operată prin solenoid |
| KSO-G02-4CB-30-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-4CB-30-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-66CA-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-66CB-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-66CP-30 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-20AA-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-20BA-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-20BA-20-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-20BB-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-20BB-20-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-20BP-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-20BP-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-20BP-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2AA-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2AB-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2AB-20-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2BA-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2BA-20-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2BA-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2BA-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2BB-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2BB-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2BP-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2BP-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2BP-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2CA-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2CA-20-E | Sistem de control pentru aplicații HVAC |
| KSO-G03-2CA-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2CA-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2CB-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2CB-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2CB-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2CP-20 | Supapă acționată cu solenoid |



| Produs | Descriere |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| KSO-G03-2CP-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2CP-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2DA-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2DA-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2DA-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2DB-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2DB-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2DB-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2DP-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2DP-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-2DP-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-3CA-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-3CB-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-3CB-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-3CP-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-3CP-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-4CA-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-4CA-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-4CA-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-4CB-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-4CB-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-4CB-20-N | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-4CP-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-4CP-20-E | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-4CP-20-EN | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-66CA-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-66CB-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G03-66CP-20 | Supapă acționată cu solenoid |
| KSO-G02-2CA-30-E | Supapă acționată cu solenoid |
| JM-G02-2N-20 | Supapă acționată manual |
| KSO-G02-20BA-30 | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-20BA-30-N | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-20BB-30 | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-20BP-30 | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-20BP-30-N | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-2AA-30-EN | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-2AP-30-EN | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-2BP-30-EN | SUPAPĂ |
| KSO-G02-2CB-30-EN | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-2CP-30-EN | supapă de control direcțional |
| KSO-G02-2DA-30 | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-2DA-30-N | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-2DB-30-EN | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-2DP-30-EN | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-2NP-30-EN | Placă de control HVAC |



| Produs | Descriere |
|---|---|
| KSO-G02-3CB-30-N | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-4CP-30 | Placă de control HVAC |
| KSO-G02-4CP-30-N | Placă de control HVAC |
| AKZ149 | Unitatea de refrigerare ulei |
| AKZ569 | Unitatea de refrigerare ulei |
| AKZ909 | Unitate de răcire cu ulei |
| GKL-2-50 | |
| LUBMAX GKL-2-100 | Unsoare de înaltă performanță |
| LRV-43A | Inversarea Valve |
| M-5 (35S-30S-20T-20T-20T) | Distribuirea Valve |
| 792.7040040026 | CONTROLER DE BAZĂ 1P ȘI HMI |
| DW 32 -H-20 | DW 32 -H OȚEL INOXIDABIL 1.4305 |
| KSO-G02-2CA-20 | electrovalvă knock-out |
| LV-108C-2C | Unitate de aer condiționat |
| J-V23A4RX-30 | 743625 pompă hidraulică |
| MT02W55 | Supapă |
| SFT-06-150W | ELEMENT |
| EHU25-L04-A-30-V | Pompă de căldură pe podea |
| EHU25-L04-A-V-30 | Pompă de căldură pe podea |
| JQG034E12 | Supapă de preaplin |
| JSG064CD75X | Supapă solenoidală |
| MTC02P55 | Supapă de accelerație |
| MG02P255 | Supapă de reducere a presiunii |
| KSOG024CD30 | Supapă solenoidală |
| JRG02322 | Pompă |
| MP-02W-20-60 | Supapă |
| HDINT1005 | Supapă |
| EHU250740N903 | Chiller |
| GKL-2-100 (grease) | Unsoare cartuș |
| ERHQ014AAW1 | Compresor |
| GKL-2-100 | Lubmax unsoare cartuș |
| LS-G02-40BP-30-EN-713 | Direcțională supapei de comandă |
| VZ80A3RX-10 | pompă hidraulică |
| J-V8A1RX-20 | POMPĂ CU PISTON |
| DV48-H | Supapă (înlocuiește numărul piesei învechite DV48-H) |
| BA-23-38-H3371 | Pompa baril |
| J-V15A3RX-95RC | POMPĂ HIDRAULICĂ |
| J-V23A2RX-30 | Pompă |
| Oil seals(kit for J-V23A2RX-30 DAIKIN PUMP) | Set de etanșare a uleiului pentru pompa Daikin J-V23A2RX-30 |
| LS-G02-2BP-30-EN | supapă acționată |
| J-V15A3RX-30 | Unitate interioară VRV |
| J-V15A3RX-95 | pompă hidraulică |
| DV-44H-30 | Unitate interioară HVAC |



| Produs | Descriere |
|---|---|
| DV-34H-30 | Unitate interioară HVAC |
| DW-48H-30 | Unitate interioară HVAC de mare capacitate |
| HDFT-G10 | SUPAPĂ-ACCELERAȚIE |
| EHU3007-40 | Pachet de alimentare EcoRich |
| EHU25-M07-AE-30-V344 | Setările parametrilor |
| GKL-2-100S | SINGLE (UNSOARE) |
| AKZ9-OP-K5 | Daikin AKZ9-OP-K5 este un termistor conceput special pentru utilizarea cu grupul de răcire Daikin AKZ, asigurând monitorizarea și controlul precis al temperaturii. |
| AKZ9-OP-K10 | TERMISTOR |
| 332115201 | FILTRU DE ULEI LICHID FR4A/FR3B |
| 128810988 | Set garnituri filtru ulei |
| 5003862/DK | Set garnituri compresor 128810921 |
| J-V23A4RX-30RC-X131 | pompă |
| C-KA-2A-30 | Controler de aer condiționat |
| 249137 | UNSOARE SISTEM DE UNGERE |
| KSO-G02-66CA-30-EN | Supapă de control solenoid |
| DAFEHM6L0460Z | Motor și pompă pentru unitatea hidraulică |
| A2906103V610#PUMP3 | UNITATE HIDRAULICĂ |
| DW-44H-30 | Supapă de distribuție a lubrifierii |
| AIR-EX-DFTX-50 | MARCA INSTALAȚIE DE AER CONDIȚIONAT |
| KSO-G02-2NA-30-EN | Supapă hidraulică |
| EHU2504-40 | Pachet de alimentare |
| EHU2507-40 | Unitate HVAC pentru uz comercial |
| EHU25-L04-A-30-127E | - |
| KSO-G02-2BA-30-N-CLE | SUPAPĂ |
| V15A3RX-95RC | Pompă |
| J- KSO-G02-66CD-10 | Solenoid Valve |
| KSO-G02-2CP-30-EN | SUPAPĂ |
| LS-G02-4CP-30-EN | Supapă |
| P/N: 743195, Type: J-V23A3RX-30 | pompă hidraulică |
| 1YC32AXD | COMPRESOR |
| SGB-G03-1-20 | Supapă de reducere a presiunii scăzute |
| JGBC-G03-1-10 | Supapă de reducere cu supapă de reținere |
| HDRIR-G02-1 | Senzor infraroșu pentru sisteme HVAC |
| GKL-2-040 | cartuș de grăsime |
| EHU2504-40-C-127 | Unitate comercială HVAC |
| EHU25-M07-AE-30-V344 (Parameters) | Controler de parametri HVAC |
| KSO-G02-2BA-10-N | Supapa de control al aerului condiționat |
| KSO-G02-2CA-10-N | Supapa de control al aerului condiționat |
| J-VZ80A4RX-20-RC | pompă hidraulică |
| MG-06P-2-11 | Motor HVAC |
| J-V23A3RX-3 0S1 | POMPĂ |
| KSO-G02-2DA-30-CLE | SUPAPĂ |



| Produs | Descriere |
|--|---|
| seal kit V15A1RY-85 | kit de etanșare |
| JT170G-P8Y1 | COMPRESOR |
| LB05F-11-N | Pompă de lubrifiere manuală |
| J-V38A3RX-95 | POMPĂ CU PISTON |
| J-V70A3RX-60 | . |
| PMMAEZ1Z2-30-3BA1-Z | Motor lpm |
| SUG0503-R760 | Pompă de viteze |
| EHM6-M07-40-027A | Motor HVAC |
| V15A3R-95RC | POMPĂ CU PISTON |
| KSO-G02-2AP-30-CLME | SUPAPĂ |
| KSO-G02-2BP-30-CLME | SUPAPĂ |
| KSO-G02-2DA-30-EN | Vana de control direcțional |
| LS-G02-2DP-30-EN | Supapă |
| KSO-G02-2CA-30-EN | supapă completă |
| KSO-G02-4CA-30-EN | SUPAPĂ DE CONTROL DIRECȚIONAL |
| SB-1YC32AXD | Compresor |
| E-DLSN-140L-B-10 | Comutator de nivel |
| JV-VR80-A4R X-20-RC | pompă |
| KSO-G02-2BB-30-N-2T | Solenoid Valve |
| V8A1RX-20 | Supapă frigorifică |
| JSO-G02-2NA-20-D | Supapă de control |
| MP-02A-20-55 | PILOT OPERAT SUPAPĂ DE REȚINERE |
| KSO-G02-7CA-30-CLE | Supapă de control |
| VD3-15A1R-95 | pompă |
| J-VZ80A4RX-10 | . |
| 5016694 | Pompa frigorifică |
| RP38A2-55-30-028 | POMPĂ, ROTOR |
| FTXM35R | Unitate montata pe perete Daikin pentru unitate exterioara multisplit |
| LT0707A-10 | Racitor de ulei |
| KSO-G02-4CP-30-EN | ventil electromagnetic |
| V15A3RX-95 | Pompa |
| 360157P | Unitate Fan Coil |
| 5007346 | Compresor de aer condiționat |
| SB-1731836 | Kit de etanșare |
| V15A1RX-95 | POMPĂ CU PISTON |
| RP15A1-15Y-30-T | POMPĂ |
| EHM6-M07-40-028A | Motor HVAC |
| MG-02P-03-55-T-74 | Supapă de expansiune |
| FTXG25EV1BW | Motor ventilator |
| V15A2RX-95RC | Pompă |
| HSA235 400V-R410a-115v | Compresor |
| JT300DATFYE@N | Unitate de tratare a aerului |
| KSO-G02-44CA-30-EN | Supapă |
| EHU30R0702-40 | Hidraulic Power Pack |
| DV-42H-30 | Supapă de distribuție a lubrifierii |



| Produs | Descriere |
|--------------------------------------|--|
| KSO-G03-20AB-20-E | Unitate de control al sistemului de climatizare |
| RP23A1-22Y-30 | pompă cu rotor |
| HDIN-T06-0 | supapă de reținere |
| MG-02P-1-55 | Vana de reducere a presiunii stivuibilă din seria 02 |
| MG-02B-1-55 | supapă |
| MG-02A-1-55 | supapă |
| MG-02P-1-55-T | supapă |
| MC-02T-05-65 | supapă |
| BT-602-50-WY | bloc colector |
| BT-402-50-WY | bloc colector |
| MT-02W-60 | Supapă |
| BG-02PT-55 | Schimbător de căldură |
| MG-02A-03-55-T-76 | Motor HVAC |
| BG-02AB-55 | Componenta sistemului de climatizare |
| KSO-G02-2DA-30-E | Electrovalvă |
| DTA112B51 | Sisteme Multi Split |
| KRP928A2S | Adaptor de interfață |
| MQC-02A-2-55-G | SUPAPĂ DE RELIEF |
| SGR-G03-1-10 | Supapă solenoidală |
| GKL-2-100/DL-2T | Unsoare |
| R04089011957 | Componenta sistemului HVAC |
| MT-02W-50 | Motor HVAC |
| 193599301 | Daikin McQuay 193599301 MONITOR DE FAZĂ RELEU 109-500VAC 10A/277V, 7A/30V, 8PIN SPDT |
| FWB15CTV | Componenta aparatului de aer condiționat |
| KS0-G02-2CP-30-N | Supapa sistemului HVAC |
| JSO-G02-2CA-20 | SUPAPĂ SOLENOIDALĂ |
| V23A3RX-30 | Pompa |
| KSO-G03-4CP-20-CLE | Componenta HVAC |
| RXYSQ12TY1 | Unitate de aer condiționat |
| FXSQ40A | Unitate de climatizare montată pe tavan |
| FXSQ63A | Unitate de climatizare montată pe tavan |
| FXSQ140A | Unitate de climatizare montată pe tavan |
| BRC1H52W | Telecomandă pentru sistemele HVAC Daikin |
| KS0-G02-4CA-30-EN | |
| KSO-G03-4CK-20 | Panou de control pentru sisteme HVAC |
| 10000110 | Controler de bază IP |
| KSO-G02-4CA-30-E | Panou de control pentru sisteme HVAC |
| IT.AVV-VRV-N1 | Interfață de control VRV pentru sistemele Daikin |
| KHRQ22M64H | Unitate de climatizare pentru spatii comerciale |
| SOFTWARE N THE BOARD | Software pentru sistemele HVAC Daikin |
| AKZ439 | Modul de control HVAC pentru sistemele Daikin |
| RP15A322Y-30-150 | Componente frigorifice pentru sistemele Daikin |
| RXYSQ8TMY1B | Unitate exterioară a aparatului de aer condiționat |



| Produs | Descriere |
|--|--|
| KSO-G02-9CA-30-EN | Supapă |
| EHM6-M07-60-Z / 6071603 | Motor de înaltă eficiență pentru sistemele Daikin |
| V70A3RX-60 | Pompa |
| AKZ 569 - C | Răcitor de ulei |
| 5043889 / FWP05C | Componenta sistemului HVAC Daikin |
| KFD-325-70-8A2(A)-869 | Piesă Daikin HVAC de înaltă eficiență |
| Seal kit for v15a1r40 | Set de etanșare pentru compresor V15A1R40 |
| Seal kit for v15a1r95 | Set de etanșare pentru compresor V15A1R95 |
| KSO-G02-9CA-30-EN | Componenta sistemului HVAC |
| MPD-04W-20-10 | Supapa sistemului HVAC |
| BRC4C151 | la distanță |
| KSO-G02-2BB-30-EN | SUPAPĂ ELECTROMAGNETICĂ HIDRAULICĂ |
| KSO-G02-4CB-30-E | SUPAPĂ ELECTROMAGNETICĂ HIDRAULICĂ |
| KSO-G02-2CP-30-EN | SUPAPĂ ELECTROMAGNETICĂ HIDRAULICĂ |
| KSO-G02-4CP-30-E | SUPAPĂ ELECTROMAGNETICĂ HIDRAULICĂ |
| KSO-G02-2CA-30-E | SUPAPĂ ELECTROMAGNETICĂ HIDRAULICĂ |
| KSO-G02-2BA-90-N-21 | Componenta sistemului HVAC |
| MG-02P-1-55-P-33 | Supapă |
| JRSS-G06-3-E2A-50 | Supapă de siguranță acționată cu solenoid |
| KSO-G03-44CA-20 | Supapă electromagnetice |
| KSH-G04-4CA-20 | Supapă de control direcțională acționată de pilot solenoid |
| JSP-G03-2NA-40-DY | Supapă electromagnetice |
| MP-02W-50-55 | Supapă de reținere pilot |
| J-V70A2RX-60 | Pompa cu piston |
| JSO-G02-4CA-20 | Supapa sistemului HVAC |
| ECORICH EHU2504-40-C-127 | Componentă HVAC eficientă din punct de vedere energetic |
| V15A1RY-95S23 | Pompa |
| EHU30R0702-40-901 | Componentă HVAC eficientă din punct de vedere energetic |
| V15A2R-95 | POMPĂ CU PISTON |
| KSO-G03-2BP-20-P-194 | Supapă de reglare a fluidului pentru HVAC |
| KSO-G02-2AB-30-EN-7A4 | Supapă de control direcțional |
| 5009774 | |
| KSO-G02-2CA-30-E | |
| EHU300740N902 | |
| KSO-G02-4GA-30-E | |
| MR-02P-1-55 | Supapă de siguranță |
| RP15A1-15Y-30-001 | . |
| KSO-G02-2BP-30 | . |
| V23A1RX-30 | Pompa cu piston |
| 349982402 | Senzor de temperatură |
| M/EHU2504-40-N-001 | |
| All spare parts for J-V23A4RX-30 | |
| EHM6-M07-40-028 | Pompa |



| Produs | Descriere |
|---|--|
| 5039414 | |
| 30YGDM-5R | |
| D50F-28 | |
| JT335D-P1YE | Compresor |
| V15A1RX-95S45 | |
| KSO-G03-4CP-20-N | |
| MC-02PA-05-50 | |
| MG-02P-1-55-T-31 | |
| EHM6-M07-60-Z | |
| VAM1000J8 | |
| EKAFVJ100F8 | |
| ACAS71AB | |
| FWM06DTN | |
| FWM06DTV | |
| 411118P | |
| JS-G06-44CA-75 | |
| RXYS8A | Mini VRV și mini VRV de mare capacitate |
| SUT00S20018-11YL-N0315 | Unitate Super Daikin |
| 0566834 | FAN BLADE PZ460 |
| INTERNAL REPAIR KIT FOR V8A1RX-20 | |
| YTB-K329 / 640514 | |
| Parameter setting for the EHU25-L04-A-30-127C | |
| KSO-G02-2CP-30-C1 | |
| 330423301 | |
| 330294011 | |
| KSO-G02-4 CA – 10 | |
| J-V15A3R-95RC | |
| 4014853 | |
| 4025720 | Pompa de scurgere |
| KSO-G02-9CP-30-EN | |
| V15A3R-95 | Pompa cu piston |
| KSO-G02-2CA-30-CLE | Vana de control direcțional |
| FWH04AFN | |
| RP15A1-22-30-011 | |
| 349982403 | Senzor |
| 910153379 | Senzor, presiune |
| 910153045 | Senzor, presiune |
| 113102401 | Motor de viteze, AC |
| 910164013 | Senzor, temperatură, SENZOR, LEAVING CON |
| 910164017 | Senzor, temperatură, SENZOR, TEMPERAMENT RIDICAT |
| 349956813 | Comutator, Limită |
| 910143906 | Supapă, Eliberare, SUPAPĂ, EXPANSIUNE |
| 910255209 | Releu, Putere, RELEU, COMPRESOR EMERGENC |



| Produs | Descriere |
|--|--|
| 910150289 | Supapă, solenoid, solenoid, injecție ulei |
| MC-02PA-05-65 | Supapa de reținere |
| V15A1RY-95838 | |
| Daifloil #1 | ULEI DE OXIGEN |
| KS0-G02-2BP-30-E | |
| LS-G02-2CP-30 | |
| AKZ329 | Răcitoare |
| AKJ459 | |
| DL-1T (GKL-1-100) - 15x1ltr | Unirezervor |
| DL-1T (GKL-1-50) - 15x0,5ltr | Unirezervor |
| DL-2T (GKL-2-100) - 15x1ltr | Unirezervor |
| DL-2T (GKL-2-50) - 15x0,5ltr | Unirezervor |
| V38A4RX-95 | Pompa de ulei cu piston |
| SB-PP00365-"SP" | |
| LS-G02-2CA-30-EN | Vana de control direcțional |
| NDR 151-103H-30 | POMPĂ |
| KSO-G02-9CA-30-CLE | Vana solenoid |
| 49759814 | Fuzie |
| AKZ329-T | Asamblare Chiller și Rezervor |
| KS0-G02-8CA-30-E | |
| KS0-GD2-2CA-30-E | |
| J-V23A3R-30 | |
| V38A2RX-95 | |
| Piston with thrust washer for J-V23A4RX-30RC | Piston Daikin cu washer de forță pentru J-V23A4RX-30RC |
| MC-02P-05-65 | Valve de verificare tip stivă seria 02 |
| MR-02B-3-55 | Valve de eliberare stivuibilă seria 02 |
| KS0-G02-66CN-30-128 | |