



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Alre

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">EKFM2/0-10/100</a>	capteur de conduit intégré
<a href="#">JA060100 / JSF-1E</a>	protecteur de débit
<a href="#">1599254</a>	ALRE Differenzdruck-Schalter
<a href="#">G8000004 / JSL-20</a>	moniteur de débit d'air
<a href="#">p/n: JA010100; Type: HI-1</a>	Canal hygrostat mech.
<a href="#">ATR83.100</a>	thermostat
<a href="#">KR 85.400-5</a>	régulateur
<a href="#">P/N: C1850506 Type: KR 85.406-2</a>	Double thermostat
<a href="#">KR 80.309 - C1801590</a>	
<a href="#">P/N: JA070100 Type: JSL-1E</a>	Relais de détection du débit d'air
<a href="#">P/N: D4780041 Type: ETR 78.005</a>	Régulateur de température Differenz-
<a href="#">H5309098 / JDL-111</a>	Pressostat différentiel
<a href="#">P/N: G9030200 Type: HFC 10/S</a>	
<a href="#">P/N: G9030140 Type: HFP 100/S</a>	capteur manchon
<a href="#">P/N: G9040010 Type: AFP 100</a>	Sonde de température extérieure
<a href="#">P/N: H530996 Type: JDW-5</a>	Pressostat différentiel
<a href="#">H530996 / JDW-5</a>	Pressostat différentiel
<a href="#">P/N: H531000, Type: JDW-5 Z</a>	Pressostat différentiel avec équerre
<a href="#">G9240020</a>	
<a href="#">H530960 / JDL 116</a>	pressostat différentiel
<a href="#">P/N: G9240020 Type: MUD/4-20/0.16</a>	Transmetteur de pression pour les fluides et les gaz
<a href="#">P/N: H5309136 Type: JDL-115</a>	
<a href="#">H5309136</a>	Interrupteur de pression
<a href="#">JDL-112</a>	Pressostat différentiel
<a href="#">C1850506 / KR 85.406-2</a>	Thermostat à double chaudière
<a href="#">P/N: H531001 Type: JDW 3-Z</a>	Pressostat différentiel
<a href="#">P/N: JA042200 Type: JET-130 XF</a>	INTERRUPTEUR, THERMOSTAT
<a href="#">P/N: JA044800 Type: JTF-112</a>	THERMOSTAT, PROTECTION CONTRE LE GEL
<a href="#">P/N: E6090330 Type: JTF-21/12</a>	THERMOSTAT, ANTIGEL
<a href="#">JDL-112 (H5309100)</a>	Pressostat différentiel
<a href="#">P/N: JA060100, Type: JSF-1E</a>	Interrupteur de débit
<a href="#">KA000200</a>	Thermostat Kapillar universel
<a href="#">KA999901</a>	kit de fixation
<a href="#">KA000201</a>	Thermostat capillaire universel
<a href="#">KA969903</a>	puits de capteur
<a href="#">H5309136 / JDL 115</a>	Pressostat différentiel

Produit	Description
<a href="#">JSF-1 E (JA060100)</a>	Interrupteur de débit
<a href="#">C1801743</a>	thermostat
<a href="#">G9270020</a>	capteur de pression différentielle
<a href="#">H5309229</a>	kit de raccordement avec raccords de conduits en plastique
<a href="#">KA000200 / RTKSA-002.410</a>	
<a href="#">IT RTKSA-001.300</a>	Thermostat capillaire universel KA000102
<a href="#">KA969901</a>	PUITS THERMIQUES
<a href="#">IT JZ-29</a>	Kit de montage
<a href="#">1599244</a>	
<a href="#">1599252 JDL-112</a>	pressostat différentiel
<a href="#">RTBSS-111.250/05</a>	Armoire de commande ALRE
<a href="#">JA060300 / JSF-2 E</a>	commutateur de débit
<a href="#">JA070100</a>	Relais industriel
<a href="#">JBT-22A</a>	Contrôleur électronique à deux étages
<a href="#">RTKSA-000.200 (KA000001)</a>	Thermostat capillaire universel KA000001
<a href="#">E6090301 / JTF-1</a>	thermostat antigel
<a href="#">JDL-115 / H5309136</a>	pressostat différentiel
<a href="#">JA046200 / JET-120 RF</a>	
<a href="#">KTRTB-251.108</a>	thermostat
<a href="#">E6120077 / JTL-17 NR</a>	Thermostat pour réchauffeur
<a href="#">JMT-206 X</a>	thermostat capillaire
<a href="#">JSF-1E</a>	interrupteur de débit
<a href="#">G8000300</a>	capteur de point de rosée
<a href="#">D4780587</a>	moniteur de point de rosée
<a href="#">JTL-8</a>	Thermostat de chauffage à air
<a href="#">G8000428 / WSERD-134.446</a>	Contrôleur de débit d'air
<a href="#">KA001100 / RTKSA-014.210</a>	Thermostat
<a href="#">KA979901 / THK-2-100x17</a>	Manchon d'immersion
<a href="#">KA999902 / JZ-30</a>	kit de montage
<a href="#">RTKSA-003.310+THK-2-100+JZ-29</a>	Thermostat capillaire universel
<a href="#">KR 80.310</a>	Thermostat capillaire universel
<a href="#">JTL 11</a>	
<a href="#">P/N: E6090328, Type: JTF-1/12</a>	Thermostat capillaire antigel à 1 étage de 12 m
<a href="#">Type: JSF-1RE (JA060200)</a>	Moniteur de débit
<a href="#">E6090320 / JTF-21</a>	Thermostat antigel
<a href="#">JZ-05/6M</a>	Clips de fixation (métal)
<a href="#">JZ-05/6K</a>	clips de montage
<a href="#">JZ-04</a>	Sortie de tube capillaire pour conduits d'air
<a href="#">E6100048 / JTL-5</a>	Thermostat de conduit
<a href="#">JDI-0</a>	
<a href="#">JDL-115</a>	Pressostat différentiel
<a href="#">E 6060011 / JMT-202 X</a>	Thermostat à deux étages
<a href="#">KTRRN-267.014</a>	Thermostat pour armoire de commande
<a href="#">JMT-203XF</a>	
<a href="#">H530978 / JDL-116 A</a>	Pressostat différentiel

Produit	Description
<a href="#">G8000299 / TPS 1</a>	Capteur de point de rosée
<a href="#">D4780572 / WFRRN-210.018</a>	Moniteur de point de rosée
<a href="#">D4780587 / WFRRN-240.018</a>	Moniteur de point de rosée
<a href="#">RTKSA-204.020</a>	thermostat antigel
<a href="#">RTKSA JZ-31 KA999903</a>	Contrôleur de fixation pour montage sur tube RTKSA JZ-31 KA999903
<a href="#">JTL-8NRW(TW/STB)</a>	
<a href="#">RTKSA-001-301</a>	THERMOSTAT À IMMERSION
<a href="#">THK-2-100</a>	POCHE
<a href="#">E6120038 / JTL-8 NR</a>	Thermostat de chauffage à air
<a href="#">JZ-29</a>	
<a href="#">WSERD-534.446</a>	