



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



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



〒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



Presoldu

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

csot ueoamtDmirmprsur

csot ueo	óDausdnud I
T02 378.7 Jod.65 6rt.Cr.674.P7P75	Rnidad de control satrWnico T02 378.8 Jod. 5ó
LJ1 9(8 JSL. 67	Rnidad autom-tica de cocciWn de gas
L)19(GkC	Kaja de control de seguridad para quemadores de
00M 9P6.7 x674.P7P(5N	
00M 9P6.7 x675.P7P(5N	Jonitor de llama
/(861	enchufe
JJ1 376.7	JJ1 376.7 mod. PP, unidad de control /atronic
2AL 376	x0lammenk, fáhler, 2ndustrie 7G668N
JJ1 376.7 Jod. PP x674.P7P45N	Kaja de control de quemadores
JJ2 37P JSL. 8P	controlador
JJ2 376.7 Jod. 4P D óG88586R	
/1 77P x674.P7465N	
TJS (86k4 Jod. P5 x675.P7695N	Rnidad de control
7337PR D RV" (36 AEL	/ensor de llama
"T9P7B 7P8P7R	enchufe
7P8P4R D "T9P7	Transformador de encendido
LF1 9(8C	JWdulo de control del quemador de gas atmosférico
J" ((ó / x674.P7578N	Ootocllula enchufable
675./ZUSC78P6	enchufe
/6TP56	2AL7676.7
T0 9(4	unidad de control,
T0 3P6.P	.
LFS 9(6	JSL. 65, /tronickUrielas
(8(4669	
"T966D9P6D9P7	Kable de alimentaciWn
Typ 7G5P8	sensor de llama
LJ1 9(8	
67P.P7P86	
67P.99999	Kaja de control
JJ13(6 JSLG5	
LF19(8 Jod 76 846v	
67P.P7466	
67P.P7PPG	unidad de control
/93 x(5P66N	/93 /atronic de 9 polos
2AL386	Lector de infrarrojos OlicÑer

csot ueo	óDausdnud I
"T9P6 x6rtCr. 7P784RN	6)T6 0AEKRECK26 LE ECKECL2LS "T 9P6
"T 9P6 84V LK	
T0 367 x67P.P76P6N	Rnidad de control, quemador de aceite
0A 3(6 x67P.P769(N	/atronic 0ernentk, de bloqueo xatascoN
JJ1376.7 JSL4P	controlador /atronic
JJ1 376.7 Jod. PP x67P.P7P45N	
TJS (86k4 /teurgerat. Jod. P5 x67P.P7695N	
TJ1(46kP Jod. P8kP8	Kaja de control
P75G5	
6rtiÑel 674.P7PP5	
6rtiÑel 674.P7PPG	
J" ((6 /	fotorresistor
T0 3P8.P	unidad de control
TJ1 (46kP Jod. GPK55	
P7474 D LF1 9(8 Jod 6P	Rnidad autom-tica de cocciWn de gas
pDn= 675.P7474 type= LF1 9(8kC Jod. 6P	
LJ1 9(6kC Jod.67 x675.P74P6N	unidad de control del quemador,
TJ1(46kP Jod. 4PkP5	
675.P7695	Rnidad de control
RV" (P6	detector de incendios
RV"k(36 D 675.P7565	LETEKTSA LE 2CKECL2S/
00M 9P6.7	dispositivo de control de llama
674.P7P47	+uemador de gas
"T 375 IT2J	Transformador de encendido
"T9P7 ignitor cable 8 metre	
"T9P7 mains lead	
TJ1 (46kP	
JJ2 9G8	control de la llama
JJ1 376.7 Jod. PP	unidad de control
JJ1 377.7Jod. PP	Kaja de control del quemador
LFS 9(8 C Jod. 65	J-quina digital de cocciWn de aceite
JJ2377.7 846v Jod P5	
RV" (36 RV	/ensor de llama blanco
IDC= 675.P74P(. Type= LJ1 9(PC Jod.67	Rnidad autom-tica de cocciWn de gas
/1 77P Jod. K7 E)KS	
TJ1 (46kP mod. 7Pk5P	
7G568 D 2AL 7676	detector de parpadeo
675.P75P7	base
64P8676R xLF19(8kCN	Kontrol de seguridad del quemador de gas
"T9P6k7P884	
(8(76	K6Z)E LE ECKECL2LS
"T 9P6	Rnidad de encendido de alta frecuencia
"T9P7 x7P8P4N	Transformador de encendido

csot ueo	óDausdnud I
675.P74P8 k LJ1 9(ó Jod. 6P xLJ1 9(ókC Jod. 6PN	Rnidad autom-tica de combustiWn de gas
/atronic /ocÑel /93 x675.P75PPN	"Wcalo /93 sin placa de sujeciWn de l1Dcable
l1kplate for. /ocÑel /93 x675.P75G9N	llaca /atronic l1 para enchufe /93
JJ29G8.7 JSL 8P 846V	K6H6 LE KSCTAS)
64P8676R DD LF19(8kC JSL 76 846V KDZSÁ xgasN	
7G5P864R	
7G5(8	Letector de parpadeo
"T9P6D" T9P7 21C2TSA K6Z)E x675.446G3N	Kable de encendido
l2AL7686.7 7G558R	
"T 9P7	Transformador de encendido
LFM9(8 Jod 65 886D846v	
675.P7537	
675.P7P4(
675.P7565	
6G48G86R	Kaja de control satronic
red photo cell RV" (36 for TJ1 (46	
"T378, 846V : 7m 78G6667R	transformador de encendido
"T378, 846V : 7.5m 78G6668R	Transformador
JJ2 376.7 Jod. P5	
675.44639D7	
Type "T 378	transformador
LF1 9(8kC Jod.87	Rnidad de control
P7486 D LF19(8kC JSL 76	Rnidad autom-tica de cocciWn a gas Aesideo LF1 9(8k C mod. 76 x76 sN
/atronic 78klole. Cr. (5P76	
/93, 78l	zWcalo
"T 9P7 D 7P7P4	
L)19(G D 6PGG66P	
LJ1 9(ókC Jod.67	Rnidad de control del quem
RV"(36 AEL	sensor uv
"T 9P6 846V	Rnidad de encendido de alta frecuencia
(499PR	K)2l/ l6A6 "T966 7JJ 766lK
LFS 9(G C Jod. 65	relevo
L)19(GkC JSL 67 886V Kontrol boØ 64GG67	
IDC= 675.P7P(5 Type= 00M 9P6.7	Jonitor de llama
L)19(GkC JSL 67 846V Kontrol boØ 64GG67	
JJ2376.7 JSL PP	Kaja de control
LJ1 9(8C Jod. 67 D 675.P7446	unidad de control de quemador de gas
IDC= 675.P74P6 Type= LJ1 9(ókC Jod.67	unidad de control del quemador
JJ2 376.7 Jod.7 D 675.P7P83	unidad de control
IDC= 675.P7P75 Type= T02 378.8 Jod. 65	unidad de control
LJ1 9(8kC Jd.64 D 675.P747P	unidad de control
J"((6/ 56667	OSTSKÓ)R)6
J"((6/ 56663	

