



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

Bofa

Enapart винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

Продукт	Описание
V120-L0542A	лазерна единица за извличане на дим и филтриране
A1030155	Комбиниран HEPA/газов филтър
A1030156	Дълбоко плисе DUO Предварителен филтър
900.A1030049	комбиниран филтър за AD 180
900.A1030163	Предфилтър за АД 180
L1974 (30106022-1275) same as V120-30106022-1275	прахосмукачка
L1964	
A1030099	Филтър
V211-A1050014	Мотор за достъп
1100.A1050017	центробежна помпа
A1030344	Предварителен филтър
AL-72981	Предфилтър
AL-72982	Комбиниран филтър
L0542A	Лазерна система за всмукване
A1030191	AD Nano/Nano+заместващ комбиниран HEPA/ГАЗ филтър
V210-A1030190	Предфилтър AD-NANO
A1050017 (AD Oracle)	Помпа
630811021-1331	
A1020008	
P/N: A1030336; Type:AD/V 2000 iQ - Pre (Twin pack - Deep Pleat Duo)	Филтър
P/N: A1030335; Type:AD/V 2000 iQ - Combined (Twin pack)	Филтър
A1020049	остане сложи ръка с слот
A1030056	Предфилтър
A1030055	
A1030045	Предварителен филтър
AL-SP67513	
A1070019	Захранване - Лазерни екстрактори EMC приложение 12v (25w)
A1070131	Модернизиран монитор за автоматичен поток Mk2 със 75% сигнал
L1842A	AD Access лазерен димоизстисквач
A1020007	
V210-A1030222	Предварителен филтър за дълбоко плисе
A1030297	Комбиниран филтър
A1030153	Предварителен филтър

Продукт	Описание
A1030290	Предварителен филтър
V210-A1030450	Предварителен филтър
V210-A1030437	Предварителен филтър
A1030093	Предфилтър
V120-30106022-1275	Лазерен филтър за дим
30761008-1238 / AD350	Екстрактор
V210-A1030154	AD Access комбиниран HEPA/газов филтър
V211-A1050017	Помпа
V120-4660106022-1275 (L1974)	
AD Oracle (non-iQ)	
24V Stop/Start	
Filter Change Signal	
959.A1030156	Дълбоко плисе DUO Предварителен филтър, Ad-Oracle
960.A1030155	
DustPRO 400 / V130-4680351043-1608	Система за извличане на частици и прах
System V200	заваряване смукателен аспиратор
V211-A1070004	
A1020095	Намаляване на втулката
900.A1030154	Комбиниран филтър
900.A1030153	Предварителен филтър DeepPleat
1100.A1070028	VOC печатни платки и сензор
A1030161	HEPA ПОЖАРНА
A1030170	ЧАНТА ЗА СЪХРАНЕНИЕ
V120 - 30811022-1275	лазерен димен аспиратор
A1030050	Комбиниран филтър
V120 – 480761008-1238	Лазерно отделяне на дим и филтриране единица със сигнал за смяна на филтъра
V921-102FLEXI-SPARK	
V500-IKIT	Инсталирайте комплект
A1020429	
V210-A1030056	Предварителен филтър
V211-A1020008	Комплект маркучи
1UA1020014	
A1030222	Предфилтър
972.A1030056	
971.A1030055	
V120-8700761512-1312	
DustPRO 250	Система за извличане
967.A1030297	Комбиниран филтър
953.A1030222	Предфилтър
1U630811022-1275	смукателна система
A1030190	Резервен предварителен филтър DeepPleat DUO
A1030046	
V211-A1050004	Помпа
OEM V200	Мотор

