

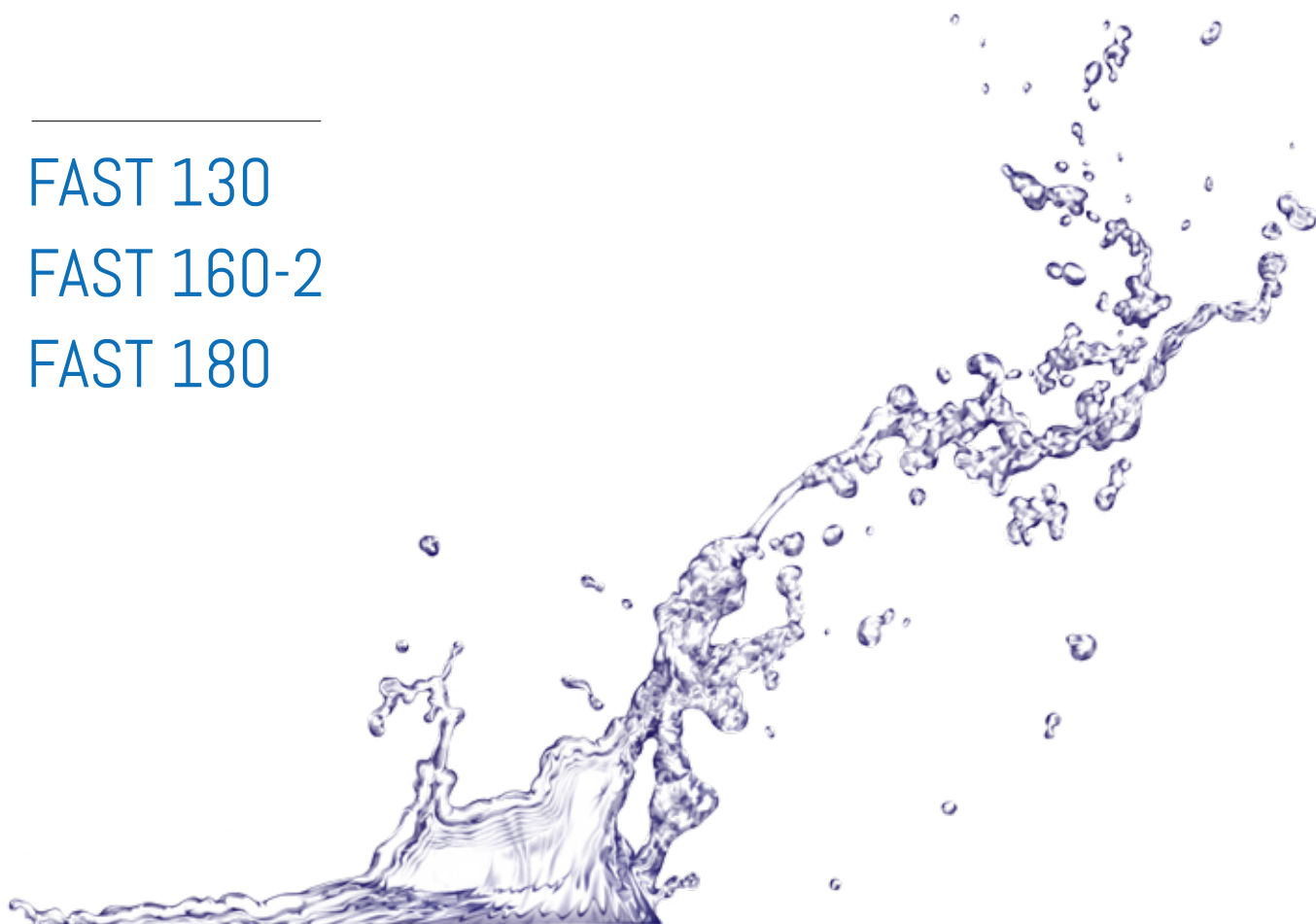


---

FAST 130

FAST 160-2

FAST 180



**ELETTROBAR**

The Benefit Makers



# TEKNOLOGI & KEUNTUNGAN

The Benefit Makers

## TEKNOLOGI



### EWT

Sebagian besar kekurangan tekanan terjadi di deviator, memisahkan air yang diarahkan ke *arm* atas dan yang diarahkan ke lengan bawah. EWT sederhana, solusi yang dipatenkan Elettrobar ini dapat menghilangkan deviator dan telah mendorong pengembangan eksklusif dua aliran, saluran pompa ganda yang terhubung langsung ke *arm*. Tekanan yang hilang, dengan konsistensi penurunan tekanan pada pompa, yaitu asupan dengan tekanan cuci yang sama. Material komposit lengan yang ringan dengan teknologi tinggi yang kuat dan membutuhkan lebih sedikit energi putaran serta menjamin distribusi air yang optimal. EWT digunakan di Semua mesin pencuci piring tipe Fast dan Hood.

### EDS

Sistem pembuangan konvensional menggunakan gravitasi untuk mengalirkan limbah dan kelebihan air. Seperti air bersih yang lebih ringan dari air kotor di dalam tangki, yang mengapung di atas dan sekitar 35 % dibuang langsung ke saluran pembuangan dan bukan yang ada di dalam tangki. EDS memanfaatkan prinsip Archimedes, menggunakan asupan air bersih untuk menggerakkan "Piston" yang mengakibatkan dorongan air kotor dari bagian bawah tangki untuk gravitasi limbah. Dengan cara ini, hanya 17 % dari air bersih yang langsung dikeringkan, solusinya deterjen yang ada di tangki lebih bersih dan konsentrasi yang lebih rendah dari deterjen yang digunakan.

### ECC

Sebuah teknologi baru yang dipatenkan untuk panduan pembuatan rak yang dibentuk sangat halus, bergerak teratur dan kemudahan pembersihan. Bagian bawah dari mesin pencuci piring dibuat dengan fitur dua lapisan, sehingga mengurangi penyebaran panas dan kebisingan dibandingkan dengan mesin pencuci piring satu lapisan konvensional dengan sisi lurus dan panduan yang digunakan pada rak. Digunakan pada semua mesin pencuci piring model Fast.

## KEUNTUNGAN



### 1.) PERFORMA

Efektivitas teknologi dari dua aliran pompa dan tinggi lengan Elettrobar mengurangi kekurangan daya dan tekanan air di outlet pompa sampai air mencapai obyek yang akan dicuci; Suhu pencucian 60°C sementara konvensional 50°C, hal ini menghasilkan tiga efek positif bersamaan: pengurangan sampah lebih baik, efektivitas maksimum deterjen didukung suhu tinggi dan pengurangan waktu putaran sementara memberikan hasil yang sama.

### 2.) RAMAH LINGKUNGAN

Air adalah elemen berharga sementara deterjen adalah polutan yang mampu menghasilkan energi listrik dan menyebarkan CO<sub>2</sub> di atmosfer. Dengan konsumsi air kurang dari 3 liter per rack dan aliran pompa ganda, Tipe Niagara mampu mencuci sempurna dalam waktu singkat, juga menyerap lebih sedikit daya, sedangkan sistem pembuangan EDS yang dipatenkan mampu mendorong 10% penurunan konsentrasi deterjen, dibandingkan dengan saluran gravitasi mesin konvensional. Mengurangi konsumsi berarti memotong biaya berjalan untuk itu, meningkatkan keuntungan dan menjamin kebersihan sempurna, berkilau, piring bersih.

### 3.) PROFIT MENINGKAT

Mengurangi konsumsi juga berarti memotong biaya operasional, karena itu, meningkatkan keuntungan serta menjamin kebersihan sempurna, dan piring bersih. Antarmuka elektromekanis memungkinkan fungsionalitas maksimal dengan kompleksitas penggunaan minimum. Hanya beberapa fungsi tombol untuk menghidupkan mesin pencuci piring, pilih program pencuci yang paling cocok serta sistem kontrol efisien yang benar-benar sederhana.

### 4.) PEMBERSIHAN YANG CEPAT

Proses pembersihan merupakan hal yang paling melelahkan dan membebankan untuk pengguna. Type Fast dirancang dengan sangat sederhana, semua titik dimana sampah makanan yang terperangkap telah dikeluarkan, tidak dikumpulkan dan tidak perlu dibuang. Faktor-faktor lainnya termasuk membentuk tangki penuh, tangki filter terpisah, ruang cuci tanpa selang internal. Semua model Hood dan Fast juga memiliki ciri program membersihkan diri dengan suhu tinggi agar lebih cepat membersihkan.

# FAST 130



The Benefit Makers

Mesin Pencuci piring dan gelas dengan dimensi rak 35 x 35 cm, memiliki dua lapisan dan memiliki sistem pencucian menggunakan hidrolis. tersedia dengan rak bulat untuk versi tertentu, memiliki sistem *electro-mechanical interface*, unit ini sangat cocok untuk ruang yang terbatas.



## Keterangan Teknis Fitur

Dimensi (cm)	40(p) x 47,5(l) x 65(t)
Kapasitas Tangki (liter)	9
Penggunaan Air/cycle (liter)	2,0
Elemen Tangki (Watt)	600
Elemen Boiler (Watt)	2.600
Mak. Konsumsi Energi (Watt)	3.400
Power Supply (V/Hz/f)	230/50/1
Fuse (ampere)	16
Durasi Siklus (detik)	120

Peralatan standar:

- 2 Rak Gelas, ukuran 35 x 35 cm
- 1 Keranjang Sendok dan Garpu



# FAST 160-2

The Benefit Makers

Mesin pencuci piring dan gelas dengan dimensi rak 50 x 50 cm, memiliki dua lapisan, dengan aplikasi sistem pencucian menggunakan hidrolik. Memiliki desain tangki yang bulat dengan filter tangki yang terbuat dari plastik. Memiliki sistem *electro-mechanical interface* yang berfungsi ketika mesin beroperasi dengan air yang bersuhu 15°C. Dan sistem element boiler dan thermostop membuat mesin dapat beroperasi dengan air yang bersuhu 15°C.



## Keterangan Teknis Fitur

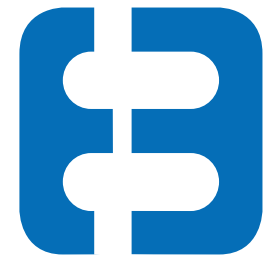
Dimensi (cm)	57,5(p) x 60,5(l) x 82(t)
Kapasitas Tangki (liter)	20
Penggunaan Air/ <i>cycle</i> (liter)	2,8
Elemen Tangki (Watt)	2.100
Elemen Boiler (Watt)	3.000
Mak. Konsumsi Energi (Watt)	3.500
Power Supply (V/Hz/f)	230/50/1
Fuse (ampere)	16
Durasi Siklus (detik)	90 – 150

Peralatan standar:

- 1 Rak Piring, ukuran 50 x 50 cm
- 1 Rak Gelas, ukuran 50 x 50 cm
- 1 Keranjang Sendok dan Garpu



# FAST 180



The Benefit Makers

Versi hood dengan ukuran rak 50 x 50 cm yang dapat mencuci maksimal 18 piring dan juga tersedia ukuran rak 54x54 cm yang dapat mencuci maksimal 22 piring (optional). Maksimal hasil pencucian adalah 730 hingga 880 piring per jam. Posisi kontrol pengaturan berada di atas membuat kontrol pengaturan terlihat dari segala sisi. Dapat di tempatkan dimanapun tanpa memerlukan komponen tambahan.



## Keterangan Teknis Fitur

Dimensi (cm)	63,5(p) x 73,5(l) x 148(t)
Kapasitas Tangki (liter)	15
Penggunaan Air/cycle (liter)	2,8
Elemen Tangki (Watt)	2.100
Elemen Boiler (Watt)	8.000
Mak. Konsumsi Energi (Watt)	8.500
Power Supply (V/Hz/f)	400/50/3
Fuse (ampere)	16
Durasi Siklus (detik)	90 – 150

Peralatan standar:

- 1 Rak Piring, ukuran 50 x 50 cm
- 1 Rak Gelas, ukuran 50 x 50 cm
- 1 Keranjang Sendok dan Garpu





**The Benefit Makers**



**PT MULTI FLASHINDO KARISMA**

**Jakarta :** Jl. Hayam wuruk 114 Blok A No. 4, Jakarta - Indonesia 11160  
Telp. (62-21) 626 8758, Fax. (62-21) 625 8473

**Surabaya :** Jl. Sarono Jiwo No.4 - Surabaya 60299  
Telp. (62-31) 8471460, Fax. (62-31) 8471474

 [sales.dept@mfk.co.id](mailto:sales.dept@mfk.co.id)

 [mfk pt](#)

 [MFK Channel](#)

 [mfk\\_pt](#)

 [MFK PT](#)

 [MFK\\_PT](#)

 [MFK\\_PT](#)

 [MFK PT](#)