



Gläserspülmaschine\_Geschirrspülmaschine

**faST**

135  
139  
145  
160  
161  
181

**ELETROBAR**

The Benefit Makers

# Erzeuger von Vorteilen



## fast

Im Laufe unserer jahrzehntelangen Geschichte haben wir über eine halbe Million Industriespülmaschinen hergestellt. Diese einzigartige Erfahrung ist die Grundlage unseres Erfolgs: Dadurch können wir unsere Planungs- und Produktkapazität ständig weiterentwickeln, um den Fachleuten im Gaststättengewerbe zu einem günstigen Preis Produkte anzubieten, die ihren Nutzern langfristig wirkliche Vorteile bietet.

Wir sind uns bewusst, dass die Umweltprobleme immer wichtiger werden und dass jeder seinen Beitrag leisten muss: Daher nutzen die Produkte von Elettrobar die neuesten Technologien, viele davon patentiert, um den Verbrauch von Wasser, Energie und Chemikalien zu verringern. Ein wenig mehr Sauerstoff für den Planeten und eine große Kosteneinsparung für Sie.



## Erster Vorteil: Leistungen

Die Geräte der Produktreihe Fast wurden entwickelt, um die größtmögliche Spülleistung bei minimalsten Abmessungen zu erbringen. Dabei den Verbrauch von Wasser, Energie und Reiniger zu verringern und die Betriebskosten zu senken.

Großen Anteil hat der technologisch exklusive Spülarm von Elettrobar.

Nach langen Untersuchungen der Hydrodynamik wurde er aus widerstandsfähigem Verbundmaterial entwickelt, geformt nach dem natürlichen Wasserverlauf. Dadurch verringern sich die Leistungsverluste.

Der Größte Teil der Pumpenenergie wird für das Entfernen von Schmutz verwendet und durch die Leichtigkeit des Spülarms erhält das Geschirr im gleichen Zeitraum weitaus mehr reinigende Wasserstrahlen als bei einem herkömmlichen Spülarm aus Stahl. Jede Geräteart verwendet einen eigenen Spülarm, der in Abhängigkeit von den Korbabmessungen optimiert wurde.

## Zweiter Vorteil: Einfache Bedienung

Das bewährte Steuerungssystem basiert auf dem Prinzip "eine Taste, eine Funktion" und erlaubt eine intuitive Bedienung der Maschine.

So kann das Personal besonders schnell und wirkungsvoll angeleert werden. Fehlbedienungen werden auch bei häufig wechselndem Personal reduziert. Elettrobar bietet eine große Auswahl von speziellen Körben an. So kann jede Art von Geschirr bestmöglich gespült werden und die Gefahr von Beschädigungen, besonders bei empfindlichen Artikeln, reduziert sich auf ein Minimum.

**faST**



**SIMPLER**  
**CERTO**  
SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2008

## Dritter Vorteil: Einfache Reinigung

Die Reinigungsarbeiten am Gerät bei Schichtende ist sicherlich eine der mühevollsten und unangenehmsten Arbeiten für die Bediener. Elettrobar hat sich aktiv dafür eingesetzt, diese lästige Arbeit so weit wie möglich zu vereinfachen. Die Anzahl der Teile im Inneren des Spülraums wurde auf ein absolutes Minimum reduziert, damit keine Stellen geschaffen werden, an denen sich Schmutz festsetzen kann. Der Boden des Tanks wurde mit einem speziellen Profil tiefgezogen, das Wasser und Schmutz in Richtung Abfluss leitet. Alle Spülmaschinen sind mit Oberflächenfiltern ausgestattet, die den größten Schmutz zurückhalten. Die Spülarme können dank dem Befestigungssystem mit Klammern einfach für die Inneninspektion abmontiert werden.

## Vierter Vorteil: Zuverlässigkeit

In über 40 Jahren Tätigkeit hat die Gruppe Eurotec mehr als 800.000 Spülmaschinen hergestellt, und dabei in diesem speziellen Produktsegment eine einzigartige Erfahrung erworben. Diese Erfahrung zahlt sich aus in zwei besonders modernen Produktionsstätten, in denen fortschrittliche Planungssysteme verwendet werden, wie beispielsweise Kanban, und deren Qualitätssysteme bereits seit längerem nach dem Standard ISO 14000:2004 zertifiziert sind. Die Produkte von Elettrobar werden ausschließlich über ein Netz von qualifizierten und

ausgewählten Wiederverkäufern vertrieben, deren Produktschulung vom Unternehmen direkt veranlasst wird. Die Ersatzteile werden von Eurotec Service vertrieben, einer Spezialabteilung der Gruppe Eurotec, damit eine schnelle Zustellung und günstige Preise für die Ersatzteile immer gewährleistet sind.

# faST 135 135H



## Fast 135 e 135 H

Besonders kompakte Gläserspülmaschinen zu einem günstigen Preis mit zwei Einschubhöhen (23 oder 29 cm) wählen kann, um sich perfekt an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Daneben sind auch Modelle mit eingebautem Wasserenthärter erhältlich, wodurch das Kalkproblem glänzend gelöst wird, ohne dass dafür weiterer Platz benötigt wird. Der Spülzyklus mit 120 Sekunden ist ein wirkungsvoller Kompromiss zwischen Produktivität und der Fähigkeit, auch schwierigen Schmutz zu entfernen. Beide Modelle verfügen über einen Doppelfilter, eine Koaxialpumpe und eine integrierte Spülseinheit mit hoher Leistung.



### Technische Eigenschaften

### Fast 135 Fast 135 H

Abmessungen (BxTxH)	cm	40 x 48 x 59	40 x 48 x 65
Abmessungen Korb	cm	35 x 35	35 x 35
Nutzöffnung	cm	23	29
Maximale Gläserhöhe	cm	19	25
Tankvolumen	Lt	9	9
Dauer Spülzyklus	Sek.	120	120
Wasserverbrauch pro Zyklus	Lt	2,2	2,2
Max. Leistung bei 230 V/1	Kw	3,5	3,5
Wasserzulauftemperatur max.	°C	50	50
Klarspülmittel-Dosierer	Inklusiv	Inklusiv	Inklusiv
Reiniger-Dosierer	Kit in Option	Kit in Option	Kit in Option
Ablaufpumpe	Kit in Option	Kit in Option	Kit in Option

Auch Modell mit:  
Enthärter

Standard-Ausstattung:  
2 Gläserkörbe - 1 Besteckbehälter

# fast 139 145



## Fast 139

Kompakte Gläserspülmaschine. Die Einschubhöhe der Tür beträgt 29,5 cm. Dadurch können Gläser bis zu einer Höhe vom 25,5 cm gespült werden. Daneben ist auch ein Modell mit Inklusivem Wasserenthärter erhältlich, wodurch das Kalkproblem glänzend gelöst wird, ohne dass dafür weiterer Platz benötigt wird. Der Spülzyklus mit 120 Sekunden ist ein wirkungsvoller Kompromiss zwischen Produktivität und der Fähigkeit, auch schwierigen Schmutz zu entfernen. Mit den fest installierten oberen Spüldüsen können bei Verwendung eines optionalen Spezialkorbs auch Teller (9 Stk. mit einem Durchmesser von 23,5 cm) gespült werden.

## Fast 145

Kompakte Gläser-/Geschirrspülmaschine mit einer Einschubhöhe der Tür von 28 cm. Dadurch können Gläser bis zu einer Höhe vom 25,5 cm gespült werden. Dank der größeren Abmessungen des Korbs ist die Produktivität gegenüber dem Modell 139 um 35% erhöht. Daneben ist auch ein Modell mit eingebautem Wasserenthärter erhältlich, wodurch das Kalkproblem glänzend gelöst wird, ohne dass dafür weiterer Platz benötigt wird. Durch die beiden Spülzyklen können die Reinigungszeiten dem verwendeten Spülgut und dem Verschmutzungsgrad angepasst werden. Mit den fest installierten oberen Spüldüsen können auch Teller (14 Stk. mit einem Durchmesser von 24 cm o 7 Stk mit einem Durchmesser von 27 cm) gespült werden.

### Technische Eigenschaften

	Fast 139	Fast 145
Abmessungen (BxTxH)	cm 44 x 54 x 67	cm 53 x 56 x 71
Abmessungen Korb	cm 38,5 x 38,5	cm 45 x 45
Nutzöffnung	cm 29,5	28
Maximale Gläserhöhe	cm 25,5	25,5
Maximaler Tellerdurchmesser	cm 23,5	24
Tankvolumen	Lt 9	24
Dauer Spülzyklus	Sek. 120	60 - 180
Wasserverbrauch pro Zyklus	Lt 2,2	2,9
Max. Leistung bei 230 V/1 W	Kw 3,5	2,9
Wasserzulauftemperatur max.	°C 50	50
Klarspülmittel-Dosierer	Inklusiv	Inklusiv
Reiniger-Dosierer	Kit in Option	Kit in Option
Ablaufpumpe	Kit in Option	Kit in Option

Auch Modell mit:  
Enthärter

Standard-Ausstattung:  
Fast 139: 2 Gläserkörbe - 1 Besteckbehälter  
Fast 145: 1 Tellerkorb - 1 Gläserkorb - 1 Besteckbehälter

# faST 160 161



## Fast 160

Kompakte Geschirrspülmaschine mit einer Einschubhöhe der Tür von 34,5 cm. Dadurch können Teller bis zu einem Durchmesser von 33 cm und Gläser bis zu einer Höhe vom 30,5 cm gespült werden. Es ist ein Modell mit eingebautem Wasserenthärter erhältlich, wodurch das Kalkproblem glänzend gelöst wird, ohne dass dafür weiterer Platz benötigt wird. Ebenso ist ein Modell mit serienmäßiger Ablaufpumpe verfügbar. Durch die beiden Spülzyklen können die Reinigungszeiten dem verwendeten Spülgut und dem Verschmutzungsgrad angepasst werden. Das vollständige Flächensieb, mit dem dieses Modell ausgestattet ist, hält die größten Schmutzpartikel zurück.

## Fast 161

Kompakte Geschirrspülmaschine mit einer Einschubhöhe der Tür von 34,5 cm. Dadurch können Teller bis zu einem Durchmesser von 33 cm und Gläser bis zu einer Höhe vom 30,5 cm gespült werden. Es ist ein Modell mit eingebautem Wasserenthärter erhältlich, wodurch das Kalkproblem glänzend gelöst wird, ohne dass dafür weiterer Platz benötigt wird. Ebenso ist ein Modell mit serienmäßiger Ablaufpumpe verfügbar. Durch die beiden Spülzyklen können die Reinigungszeiten dem verwendeten Spülgut und dem Verschmutzungsgrad angepasst werden. Das vollständige Flächensieb, mit dem dieses Modell ausgestattet ist, hält die größten Schmutzpartikel zurück. Die Geschirrspülmaschine ist mit einem leistungsstarken Boiler, dreiphasig mit 4,9 kW, und dem System Thermostop ausgestattet. So ist auch die Zufuhr von kaltem Wasser möglich.

### Technische Eigenschaften

	Fast 160	Fast 161
Abmessungen (BxTxH)	cm	58 x 60 x 83
Abmessungen Korb	cm	50 x 50
Nutzöffnung	cm	34,5
Maximaler Tellerdurchmesser	cm	33
Maximale Gläserhöhe	cm	30,5
Tankvolumen	Lt	30
Dauer Spülzyklus	Sek.	60 - 180
Wasserverbrauch pro Zyklus	Lt	2,9
Max. Leistung bei 400 V/3	Kw	3,6
Max. Leistung bei 230 V/1	Kw	3,6
Wasserzulauftemperatur max.	°C	50
Klarspülmittel-Dosierer		Inklusiv
Reiniger-Dosierer	Kit in Option	Kit in Option
Ablaufpumpe	Kit in Option	Kit in Option

### Auch Modell mit:

Enthärter  
Mit eingebauter Ablaufpumpe

### Standard-Ausstattung:

1 Tellerkorb - 1 Gläserkorb - 1 Besteckbehälter

# fast 181



## Fast 181

Besonders ergonomische und funktionelle Durchschub-Spülmaschine mit vielen eingebauten technischen Extras, wie zum Beispiel die mit wenig Kraft anzuhebende Haube, durch die die Maschine einfach und mühelos genutzt werden kann. Durch die große lichte Höhe des Durchschubs von 40 cm können Gastronom-Tabletts gespült werden. Eine Installation über Eck ist ohne die Verwendung zusätzlicher Elemente möglich. Ein Spülraum ohne Rohre im Inneren und ein Tank mit vollständigem Oberflächenfilter beschleunigen und vereinfachen die Reinigungsarbeiten am Tagesende. Durch den leistungsstarken Boiler und der angeflanschten Tankheizung und dem System Thermostop ist die Zufuhr von kaltem Wasser problemlos möglich.



### Technische Eigenschaften

### Fast 181

Abmessungen (BxTxH)	cm	71 x 74 x 150
Abmessungen Korb	cm	50 x 50
Nutzöffnung	cm	40
Maximaler Tellerdurchmesser	cm	42
Tankvolumen	Lt	20
Dauer Spülzyklus	Sek.	60 - 120
Wasserverbrauch pro Zyklus	Lt	2,9
Max. Leistung bei 400 V/3	Kw	8,8
Wasserzulauftemperatur max.	°C	15
Klarspülmittel-Dosierer		Inklusiv
Reiniger-Dosierer		Kit in Option
Ablaufpumpe		Kit in Option

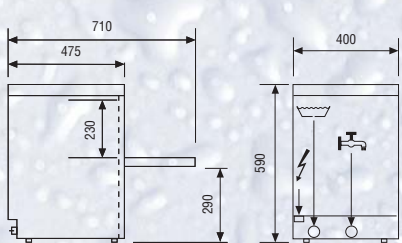
### Standard-Ausstattung:

1 Tellerkorb - 1 Gläserkorb - 1 Besteckbehälter

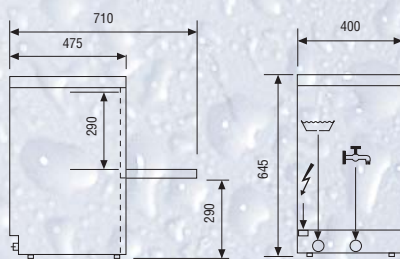


## INSTALLATIONSPLAN

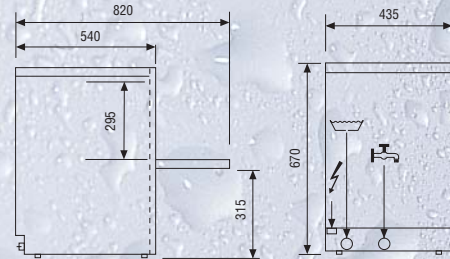
**Fast 135**



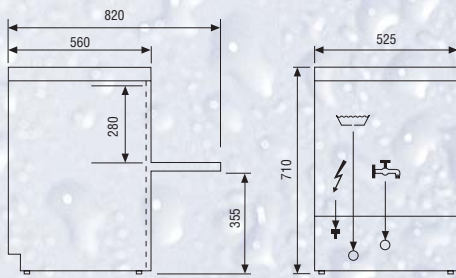
**Fast 135 H**



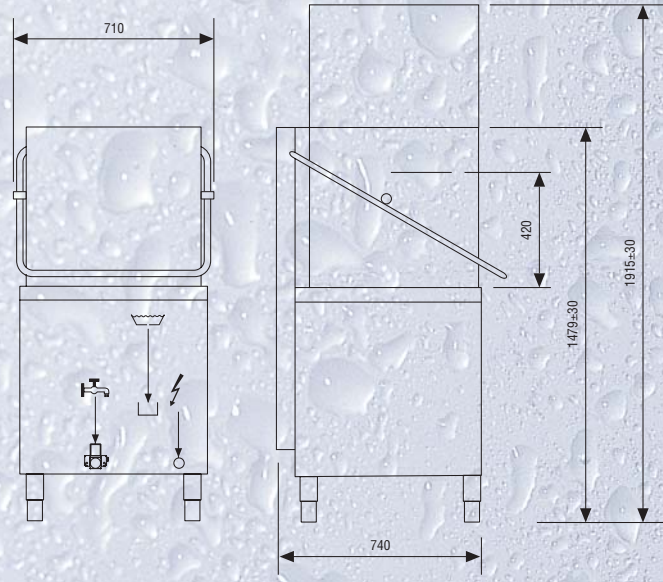
**Fast 139**



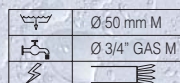
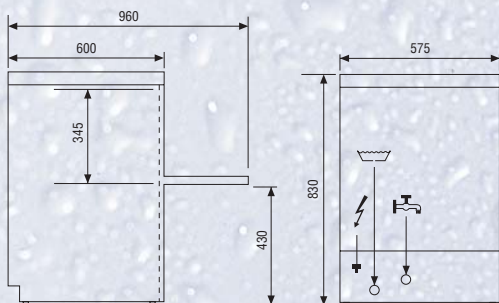
**Fast 145**



**Fast 181**



**Fast 160 - Fast 161**



Technische Angaben sowie Verbrauchswerte gemessen bei Idealbedingungen. Realdaten können wegen bauseitiger Gegebenheiten abweichen.

**ELETTROBAR**

**EUROTEC GROUP**

**EUROTEC s.r.l. - divisione ELETTROBAR** - 37045 San Pietro di Legnago (VERONA) ITALIA - Tel. 0442 634311 - Fax 0442 629132  
e-mail: [elettrobar@eurotec.it](mailto:elettrobar@eurotec.it) - [www.elettrobar.eurotecgroup.com](http://www.elettrobar.eurotecgroup.com)