








Bulaşık  
Yıkama



	BARDAK YIKAYICI			TEZGAH TIPI			GIYOTIN TIPI BULAŞIK MAKİNELERİ		
	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT
SepetBoyutu	400x400	400x400	350x350	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
KONTROL PANELİ									
				AD-505			AD-125		
	Durulama pompası ile	COP-404				COP-504	COP-144		
	Durulama pompası olmadan	CO-402				CO-502	CO-142		
	Çoklu güç				CO-501	CO-110			
	Tek faz	CO-400	CO-350				CO-500		

# Tek yapı, üç ürün serisi

E-VO nesli bir hayalin gerçekleşmiş hali, ileri doğru atılan bir adımdan daha fazlası: farklı ve yenilikçi bir ürün nesli. Devrimci.

Çünkü tek bir fikir üzerine oluşturuldu: üç farklı ürün nesli için ortak faydaları içeren tek bir gövde oluşturmak: E-VO ADVANCE, E-VO CONCEPT PLUS ve E-VO CONCEPT.

3 ürün serisi Advance, Concept plus ve Concept ortak yapısal özelliklere sahiptir:

## Bardak yıkama makinesi



CONCEPT+  
CONCEPT

- Tezgah tipi lı bardak yıkayıcı - E-VO Nesli.
- \* Paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Çift çeperli kapı.
- Kompozit malzemeden yapılmış CO-350 hariç, üst ve alt kısmı paslanmaz çelikten, çift döner yıkama sistemi.
- Üst ve alt kısmı kompozit malzemeden imal edilmiş, çift döner durulama sistemi.
- Temizliği ve boşaltımı kolaylaştırma için yuvarlak küvet - Yıkama küveti ve durulama kazanında paslanmaz çelikten zırlı rezistanslar - Sıcaklığın termostatik kontrolü (yıkama 60°C / durulama 85°C).
- Güvenlik termostatu - Dahili parlatıcı doz ayarlayıcı - Suyun geri dönmesini önleyici.
- 260 W'lık yıkama pompası - Yıkama başına 2,2 litre su tüketimi.
- Kapının açılımda mikro manyetik güvenlik - IPX4 nem önleyici koruma.

## Tezgah tipi



ADVANCE  
CONCEPT+  
CONCEPT

- Tezgah tipi lı bulaşık makineleri. - E-VO Nesli.
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Çift çeperli entegre gövde.
- Paslanmaz çelik menteşeler ve çift yaylı kapı.
- Makineyi 850 mm'lik yüksekliğe sahip tezgahların altına yerleştirmeye imkan sağlayan mobilya.
- Üst ve alt kısmı paslanmaz çelikten, çift döner yıkama ve durulama sistemi.
- Temizliği ve boşaltımı kolaylaştırmak için yuvarlak küvet.
- Yıkama küveti ve durulama kazanında paslanmaz çelik zırlı rezistanslar.
- 380 mm'lik iç kullanım yüksekliği. GN-1/1 tepsileri konabilir.
- Sıcaklığın termostatik kontrolü (yıkama 60°C / durulama 85°C) - SOFT-START başlatması ile 600 W'lık yıkama pompası.
- Yıkama başına 2,4 litre su tüketimi.
- Dahili parlatıcı doz ayarlayıcı - Kapı açılımda mikro manyetik güvenlik.
- Güvenlik termostatu.
- 500 x 500 mm'lik sepetler için model.

## Giyotin tip



ADVANCE  
CONCEPT+  
CONCEPT

- Giyotin tipi bulaşık makineleri bulaşık makineleri - E-VO Nesli - Paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Kol ve yaylı sistemle kompanse edilmiş kapak.
- Üst ve alt kısmı paslanmaz çelikten, çift döner yıkama ve durulama sistemi.
- 440 mm'lik kapak açılımı (GN 1/1 tepsileri konabilir).
- Büyük oranda su akışı sağlayan 750 W'lık yıkama pompası.
- Temizliği ve boşaltımı kolaylaştırmak için yuvarlak küvet.
- Yıkama küveti ve durulama kazanında paslanmaz çelik zırlı rezistanslar.
- Çoklu voltaj: Makineyi tek fazlı veya üç fazlı (230 1N~/230 3~/400V 3N~) gerilim ağına bağlama imkanı sağlar.
- Tepsiler AISI-304 paslanmaz çelikten yıkama küveti filtresi.
- Sıcaklığın termostatik kontrolü (yıkama 60°C ve durulama 85°C).
- 80-85° C arası sıcaklığı garanti eden termostop sistemli durulama seçeneği. - Kapak açılımda mikro manyetikli güvenlik.
- Güvenlik termostatu.
- Yıkama başına 2,4 litre su tüketimi.
- 500 x 500 mm'lik sepetler için model.



İşıl işıl sonuçlar  
için küçük ve çok yönlü  
çözüm.



Websitemizi ziyaret edin



Satış broşürü

# Bardak yıkama makinesi

Concept + .....	<b>177</b>
Concept .....	<b>178</b>
Aksesuarlar .....	<b>182</b>

Bulaşık makinelerine 50 - 60 °C sıcaklıkta sağlıklı su sağlanması tavsiye edilir.

Minimum: 2 bar = 2 kg/cm<sup>2</sup>  
Maksimum: 4 bar = 4 kg/cm<sup>2</sup>

Yerel su kaynağı 10 HF / 6 HD'nin üzerinde olduğunda, tüm bardak yıkama / bulaşık makineleri artırılmış bir su kaynağına bağlanmalıdır.

Belirtilen koşulları karşılamayan iyi yapılmamış bir kurulumdan kaynaklanan herhangi bir sorun, garanti kapsamında kabul edilmeyecektir.

# Bardak Yıkama Makineleri



EFFI  
RINSE

230 V  
1 N

## Genel özellikler

- Elektronik kontrollü, sıcaklık, fonksiyon ve teknik hataları gösteren model.
- Teknik servisler için denetim ve kontrol sistemi.
- Durulama pompası 85°C içinde mükemmel hijyen garanti eder. (EFFIRINSE) Güvenlik ve hijyen standardı DIN10512'ye uygun olarak.
- EN 1717/WRAS'a göre AA tip Air Break anti-return su dönüş önleyici sistem .
- Model 400 x 400 mm basketler için.
- 90s - 120s – 180s wash cycles and maximum production of 40 baskets/hour.
- Useful internal height of 270 mm.
- Tank kapasitesi 15 litre ve 2 kW tank rezistansı.
- Boyler kapasitesi 4 litre ve 2.8 kW tank rezistansı.



Basket  
400 x 400 mm

	MODEL	KOD 50 HZ.*	€	
<b>ÖZELLİKLERİ</b>				
<b>Temel model</b>	<b>COP-404</b>	<b>19073733</b>	2.831	
Durulama pompası				
Voltaj	230 V / 1 N			
Güç (kW)	3,06			
Boyutlar (mm)	470x520x720			
<b>SÜRÜMLER</b>				
Boşaltım pompası ile	B	COP-404 B	19075262	3.089
Peristaltik deterjan dozu ayarlayıcı	DD	COP-404 DD	19075263	3.035
Boşaltım pompası ve peristaltik deterjan dozu ayarlayıcı	B - DD	COP-404 B DD	19075264	3.291

\* Fabrikada diğer olası versiyonlara danışın.

AKSESUARLAR	
Süpürgelikler	Bkz. 182
Kit çeşitleri	Bkz. 182
Yumuşaticılar	Bkz. 204
Ters ozmoz	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 400x 400 mm 2 ana sepet, tabaklar için 1 ek sepet ve çatal bıçaklar için 1 sepet.

## CONCEPT

## Bardak Yıkama Makineleri

## CO-402 COLD



230 V  
1 N

## Genel özellikler

- Elektronik kontrollü, sıcaklık, fonksiyon ve teknik hataları gösteren model.
- Teknik servisler için denetim ve kontrol sistemi.
- Model 400 x 400 mm basketler için.
- 90s - 120s - 180s yıkama programı ve maksimum of 40 basket/saat.
- Useful internal height of 270 mm.
- Tank kapasitesi 15 litre ve 2 kW tank rezistansı.
- Boyler kapasitesi 4 litre ve 2.8 kW tank rezistansı.
- Thermal stop sistem makinenin 85°C durulama sıcaklığında çalışmasını garanti eder. Standart fabrika ayarı devre dışı.



Basket  
400 x 400 mm

	MODEL	KOD 50 HZ.*	€
<b>ÖZELLİKLERİ</b>			
<b>Temel model</b>	<b>CO-402 COLD</b>	<b>19073542</b>	2.578
Manuel push button final soğuk durulama için	COLD	COLD	
Voltaj	230 V / 1N		
Güç	(kW)	3,06	
Boyutlar	(mm)	470x520x720	
<b>SÜRÜMLER</b>			
Tahliye pompası	B	CO-402 COLD B	19075256 2.834
Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	CO-402 COLD DD	19075257 2.781
Boşaltım pompası ve peristaltic deterjan dozu ayarlayıcı	B - DD	CO-402 COLD B DD	19075254 3.037
Kireç arındırıcı ve peristaltic deterjan dozu ayarlayıcı	SOFT - DD	CO-402 SOFT DD	19073547 3.006

\* Fabrikada diğer olası versiyonlara danişin.

AKSESUARLAR	
Süpürgelikler	Bkz. 182
Kit çeşitleri	Bkz. 182
Yumuşaticılar	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 400 x 400 mm 2 ana sepet, tabaklar için 1 ek sepet ve çatal bıçaklar için 1 sepet.

CONCEPT

# Bardak Yıkama Makineleri

CO-400



230 V  
1 N

## Genel özellikler

- Yüksek dayanıklı analog düğmeler ile kontrollü model.
- Model 400 x 400 mm basketler için.
- 120s yıkama programı ve maksimum of 30 basket/saat.
- Useful internal height of 270 mm.
- Tank kapasitesi 15 litre ve 2 kW tank rezistansı.
- Boyler kapasitesi 4 litre ve 2.8 kW tank rezistansı.



Basket  
400 x 400 mm

		MODEL	KOD50 HZ.*	€
<b>Özellikleri</b>				
<b>Temel model</b>		<b>CO-400</b>	<b>19073541</b>	2.266
Voltaj		230 V / 1 N		
Güç	(kW)	3,06		
Boyutlar	(mm)	470x520x720		
<b>SÜRÜMLER</b>				
Tahliye pompası	B	CO-400 B	19081172	2.521
Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	CO-400 DD	19081173	2.466
<b>Cold model</b>		<b>CO-400 COLD</b>	<b>19073546</b>	2.385
Manuel push button final sooğuk durulama için	COLD	COLD		
<b>Versiyonlar</b>				
Tahliye pompası	B	CO-400 COLD B	19075251	2.640
Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	CO-400 COLD DD	19075252	2.586
Tahliye pompası ve dahili peristaltic deterjan pompası	B - DD	CO-400 COLD B DD	19075253	2.844

\* Fabrikada diğer olası versiyonlara danışın.

Verilen aksesuarlar: 400x400 mm 2 ana sepet, tabaklar için 1 ek sepet ve çatal bıçaklar için 1 sepet.



## CONCEPT

## Bardak Yıkama Makineleri

CO-350

230 V  
1 N

## Genel özellikler

- Yüksek dayanıklı analog düğmeler ile kontrollü model.
- Model 350 x 350 mm basketler için.
- 120s yıkama programı ve maksimum of 30 basket/saat.
- Kullanılabilir iç yükseklik 220 mm.
- Tank kapasitesi 11 litre ve 2 kW tank rezistansı.
- Boyler kapasitesi 4 litre ve 2.4 kW tank rezistansı.

Basket  
400 x 400 mm

		MODEL	KOD50 HZ*	€
<b>Özellikleri</b>				
<b>Temel model</b>		<b>CO-350</b>	<b>19073540</b>	1.794
Voltaj		230 V / 1N		
Güç	(kW)	2,66		
Boyutlar	(mm)	430x480x660		
<b>SÜRÜMLER</b>				
Tahliye pompası	B	CO-350 B	19075244	2.059
Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	CO-350 DD	19075245	2.004
Tahliye pompası ve dahili peristaltic deterjan pompası	B - DD	CO-350 B DD	19075246	2.270
<b>Özellikleri</b>				
<b>Cold model</b>		<b>CO-350 COLD</b>	<b>19073545</b>	2.155
Manuel push button final soğuk durulama için	COLD	COLD		
<b>Versiyonlar</b>				
Tahliye pompası	B	CO-350 COLD B	19075247	2.420
Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	CO-350 COLD DD	19075248	2.364
Tahliye pompası ve dahili peristaltic deterjan pompası	B - DD	CO-350 COLD B DD	19075249	2.631

\* Fabrikada diğer olası versiyonlara danışın.

AKSESUARLAR	
Süpürgelikler	Bkz. 182
Kit çeşitleri	Bkz. 182
Yumuşatıcılar	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 350x350 mm 2 ana sepet, tabaklar için 1 ek sepet ve çatal bıçaklar için 1 sepet.

		CONCEPT +		CONCEPT +	
<b>TEKNİK VERİLER</b>		<b>COP-404</b>	<b>CO-402</b>	<b>CO-400</b>	<b>CO-350</b>
<b>YIKAMA DÖNGÜLERİ</b>					
Yıkama Süreleri	[s]	90/120/180	90/120/180	120	120
<b>TEORİK KAPASİTE*1</b>					
Sepetler	[sepet/s]	40	40	30	30
Bardaklar	[bardak/s]	1000	1000	750	480
<b>SU TÜKETİMİ</b>					
Tank kapasitesi	[l]	15	15	15	11
Kazan kapasitesi		4	4	4	4
Yıkama başına durulama suyu tüketimi *2	[l]	2.2	2.2	2.2	2.2
<b>SICAKLIKLAR</b>					
Tank sıcaklığı	[°C]	60	60	60	60
Durulama suyu sıcaklığı	[°C]	85	85	85	85
<b>BOYUTLAR</b>					
En	[mm]	470	470	470	430
Derinlik	[mm]	525	525	525	480
Kapı açıklığı	[mm]	846	846	846	660
Yükseklik *3	[mm]	720	720	720	660
Kullanım yüksekliği	[mm]	270	270	270	220
Sepet Boyutu	[mm]	400X400	400X400	400X400	350X350
<b>ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ</b>					
Toplam bağlı güç(Alt)	[kW]	3.06	3.06	3.06	2.66
Sigorta koruması	[A]	16	16	16	16
Yıkama pompası (P1)	[kW]	0.26	0.26	0.26	0.26
Tank gücü	[kW]	2	2	2	2
Durulama pompası	[kW]	0.13	-	-	-
Kazan gücü	[kW]	2.8	2.8	2.8	2.4
Bağlantı (fabrika ayarı)		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
<b>DİĞER BİLGİLER</b>					
Min. su girişi sıcaklığı	[°C]	50	50	50	50
Maks. su girişi sıcaklığı	[°C]	60	60	60	60
Gerekli ağı basıncı	[bar/kPA]	1-4/100-400	2-4/200-400	2-4/200-400	2-4/200-400
Maks. boşaltım yüksekliği (sadece B modelleri)	[mm]	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Ses seviyesi (dBA)	[dBA]	<70	<70	<70	<70
Neme karşı koruma		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ağırlık, net/brüt	[kg]	35/42	35/42	35/42	30/37
Yıkama Kolları		paslanmaz	paslanmaz	paslanmaz	kompozit malzeme
<b>DONANIM</b>					
Bardak sepetleri	[br]	2	2	2	2
Çatal bıçak sepeti	[br]	1	1	1	1
Küçük tabaklar için ek unsur	[br]	1	1	1	1

\*1Müşterinin koşulları (giriş suyu sıcaklığı / elektrik bağlantısı) burada belirtilen değerleri düşürebilir.

\*2Bağlantısız bilgi. Gerçek durulama suyu ihtiyacı yerin koşullarına göre değişebilir.

\*3Ayarlanabilir ayaklar, ihtiyaca göre 25 mm'ye kadar dikey şekilde yükseltilebilir.

# Bardak yıkama makineleri için aksesuarlar

WAGB-S

WAGB-XL + CO-400



## Stand for glasswashers

- Paslanmaz çelikten üretilmiştir.
- Deterjan ve parlaticıları saklamak için kullanılabilir.
- Bardak yıkama makinelerini tahliye pompası olmadan kurmanıza olanak sağlar; su yerçekimi ile tahliye edilir.

MODEL	KOD	GEÇERLİ OLDUĞU MODELLER	AÇIKLAMA	GÜCÜ (W)	€
WAGB-XL	19105218	CO-404 / CO-402 COLD / CO-400	2 adet 400x400 sepet için kapasite	470x465x505	501
WAGB-S	19105217	CO-404 / CO-402 COLD / CO-400 / CO-350		465x433x90	187

## Temel versiyonları dönüştürmek için kit (soft versiyonlar dışında)

MODEL	KOD	GEÇERLİ OLDUĞU MODELLER	AÇIKLAMA	GÜCÜ (W)	€
DD	19059327	GİYOTİN TİPİ BULAŞIK MAKİNELERİ TEZGAH TİPİ BULAŞIK MAKİNELERİ Bardak yıkama makineleri	PERİSTALTİK DETERJAN DOZLAYICI	-	205
B-AF	19013376	TEZGAH TİPİ BULAŞIK MAKİNELERİ Bardak yıkama makineleri	KİT TAHLYE POMPASI - 50/60 Hz	35	259



Yüksek verimlilikle  
birleştirilen güvenilirlik  
ve konfor.



Websitemizi ziyaret edin



Satış broşürü

# Tezgah tipi bulaşık makineleri

Advance .....	185
Concept + .....	186
Concept .....	187
Accesorios .....	192

Bulaşık makinelerine 50 - 60 °C sıcaklıkta sağlıklı su sağlanması tavsiye edilir.

Minimum: 2 bar = 2 kg/cm<sup>2</sup>  
Maksimum: 4 bar = 4 kg/cm<sup>2</sup>

Yerel su kaynağı 10 HF / 6 HD'nin üzerinde olduğunda, tüm bardak yıkama / bulaşık makineleri artırılmış bir su kaynağına bağlanmalıdır.

Belirtilen koşulları karşılamayan iyi yapılmamış bir kurulumdan kaynaklanan herhangi bir sorun, garanti kapsamında kabul edilmeyecektir.

# Tezgah tipi

AD-505


**EFFI  
RINSE**

## Genel özellikler

- Elektronik ve dijital kontrollü model.
- Sıcaklık ve zamanı gösteren dijital gösterge.
- Elektronik programlayıcı teknik servis destek sistemi.
- Durulama pompası 85°C içinde mükemmel hijyen garanti eder. (EFFIRINSE) Güvenlik ve hijyen standartı DIN10512'ye uygun olarak.
- 60s, 90s, 120s, ve 'Bardak' yıkama programları.
- Teorikal maksimum kapasite 60 basket/saat.
- Kendi kendini temizleme programı: kendi kendini temizleme ve otomatik boşaltma.- Tank kapasitesi 14 litre ve 1 kW tank rezistansı.
- Tek faz Multipower montaj, Kurulum sırasında seçilebilir boyler ı sıtma gücü, 1,9 / 2,8 / 5,6 kW.
- Multi-voltaj: Makinenin tek-faz veya üç-faz bağlantısını sağlar (230 1N~/230 3~/400V3N~).
- Eş zamanlı tank ve kazan ısıtması.
- Boyler rezistansı 5,6 kW.
- 2,4 litrelik döngü başına su tüketimi.
- Tank içinde paslanmaz çelik filtre.
- IPX5 anti-nemlilik koruma.

	MODEL	KOD 50 HZ.*	€
Özellikleri			
© STOCK <b>Temel model</b>	<b>AD-505</b>	<b>19073539</b>	4.696
Durulama pompası			
Tahliye pompası	B	B	
Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	DD	
Voltaj		MULTIVOLTAGE	
Güç	(KW)	MULTIPOWER	
Boyutlar	(mm)	600x600x830	
<b>SÜRÜMLER</b>			
Kireç arındırıcılar	SOFT	AD-505 SOFT	19076139 5.162

AKSESUARLAR	
Kit çeşitleri	Bkz. 192
Yumuşaticılar	Bkz. 192
Ters ozmoz	Bkz. 204
Süpürgelikler	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 400 x 400 mm 2 ana sepet, tabaklar için 1 ek sepet ve çatal bıçaklar için 1 sepet.

CONCEPT +

# Tezgah tipi

COP-504


**EFFI  
RINSE**

## Genel özellikler

- Elektronik kontrollü ve sıcaklık, işlev ve hata görüntüleyen model.
- Teknik servis için yardım sistemli kontrol.
- DIN10512 güvenlik ve hijyen standartlarına uygun, 80-85 °C arası tam bir durulama (EFFRINSE) ile, mükemmel derecede hijyenik bir sonucu garanti eden, durulama pompalı termostop sistemi.
- EN 1717/WRAS'a göre AA tipi suyun geri dönüşünü engelleyen Air Break sistemi.
- 90s, 120s ve 180s yıkama döngüleri.
- Saatte maksimum 40 sepet teorik üretimi.
- 2,8 kW'lık ısıtma rezistansı ile, 20 litrelik tank hacmi.
- 5,6 kW'lık ısıtma rezistansı ile kazan.
- Kurulum sırasında 2,8 / 3,7 / 5,6 kW arasından seçim yapılabilen, kazanda ısıtma ile Multipower tek fazlı kurulum.
- Çoklu voltaj: Makineyi tek fazlı veya üç fazlı (230 1N~/230 3~/400V 3N~) gerilim ağına bağlama imkanı sağlar.
- Küvette çift filtre tepsi sistemi.
- Neme karşı IPX4 koruma.

	MODEL	KOD 50 HZ.*	€
Özellikleri			
STOCK <b>Temel model</b>	<b>COP-504</b>	<b>19073538</b>	3.687
Durulama pompası			
Voltaj	MULTIVOLTAGE		
Güç (kW)	MULTIPOWER		
Boyutlar (mm)	600x600x830		
<b>SÜRÜMLER</b>			
Tahliye pompası	B	COP-504 B	19076134 3.953
Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	COP-504 DD	19076135 3.897
STOCK Boşaltım pompası ve peristaltic deterjan dozu ayarlayıcı	B DD	COP-504 B DD	19076136 4.161

\* Fabrikada diğer olası versiyonlara danışın.

AKSESUARLAR	
Kit çeşitleri	Bkz. 192
Yumuşatıcılar	Bkz. 192
Ters ozmoz	Bkz. 204
Süpürgelikler	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 400 x 400 mm 2 ana sepet, tabaklar için 1 ek sepet ve çatal bıçaklar için 1 sepet.

## CONCEPT

## Tezgah tipi

CO-502



## Genel özellikler

- Elektronik kontrollü, sıcaklık, fonksiyon ve teknik hataları gösteren model.
- Teknik servisler için denetim ve kontrol sistemi.
- 90s, 120s ve 180s yıkama programları.
- Theoretical maximum production of 40 baskets/hour.
- Tank kapasitesi 20 litre ve 2.8 kW tank rezistansı.
- Kurulum sırasında 3.7 / 5.6 kW olarak seçilebilen, kazanda ısıtılmalı, tek fazlı Multipower kurulumu.
- Multi-voltaj: Makinenin tek-faz veya üç-faz bağlantısını sağlar (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- DYıkama tankı içinde paslanmaz filtreler.
- IPX4 anti-nemlilik koruma.
- Thermal stop sistem makinenin 85°C durulama sıcaklığında çalışmasını garanti eder. Standart fabrika ayarı devre dışı.

		MODEL	KOD 50 HZ*	€	
<b>Özellikleri</b>					
☉ STOCK	<b>Temel model</b>	<b>CO-502</b>	<b>19073537</b>	3.417	
	Voltaj	MULTIVOLTAGE			
	Güç (kW)	MULTIPOWER			
	Boyutlar (mm)	600x600x830			
<b>SÜRÜMLER</b>					
	Tahliye pompası	B	CO-502 B	19076115	3.675
	Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	CO-502 DD	19076116	3.620
☉ STOCK	Tahliye pompası ve dahili peristaltic deterjan pompası	B - DD	CO-502 B DD	19076117	3.875

\* Diğer olası fabrika sürümlerine başvurun.

Verilen aksesuarlar: 400 x 400 mm 2 ana sepet, tabaklar için 1 ek sepet ve çatal bıçaklar için 1 sepet.



## CONCEPT

## Tezgah tipi

CO-501



## Genel özellikler

- Yüksek dayanıklı analog düğmeler ile kontrollü model.
- 90s, 120s ve 180s yıkama programları.
- Theoretical maximum production of 40 baskets/hour.
- Tank kapasitesi 20 litre ve 2.8 kW tank rezistansı.
- Kazan içinde ısıtmalı, kurulum sırasında 3.7 / 5.6 kW olarak seçilebilen tek fazlı Multipower kurulumu.
- Multi-voltaj: Makinenin tek-faz veya üç-faz bağlantısını sağlar (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Dıyıkama tankı içinde paslanmaz filtreler.
- IPX4 anti-nemlilik koruma.
- Thermal stop sistem makinenin 85°C durulama sıcaklığında çalışmasını garanti eder. Standart fabrika ayarı devre dışı.

		MODEL	KOD 50 HZ.*	€	
<b>Özellikleri</b>					
© STOCK	<b>Temel model</b>	<b>CO-501</b>	<b>19073534</b>	3.321	
	Voltaj	MULTIVOLTAGE			
	Güç (kW)	MULTIPOWER			
	Boyutlar (mm)	600x600x830			
<b>SÜRÜMLER</b>					
	Tahliye pompası	B	CO-501 B	19076106	3.579
	Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	CO-501 DD	19076107	3.526
© STOCK	Drenaj pompası ve peristaltic deterjan dozajlayıcı	B - DD	CO-501 B DD	19076108	3.788

\* Fabrikada diğer olası versiyonlara danışın.

AKSESUARLAR	
Kit çeşitleri	Bkz. 192
Yumuşaticılar	Bkz. 192
Ters ozmoz	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 400 x 400 mm 2 ana sepet, tabaklar için 1 ek sepet ve çatal bıçaklar için 1 sepet.

## CONCEPT

## Tezgah tipi

CO-500


**230 V**  
**1 N**

## Genel özellikler

- Yüksek dayanıklı analog düğmeler ile kontrollü model.
- 120s yıkama programı.
- Teorikal maksimum kapasite 30 basket/saat.
- Tank kapasitesi 20 litre ve 2.8 kW tank rezistansı.
- 2,4 litrelik döngü başına su tüketimi.
- DYıkama tankı içinde paslanmaz filtreler.
- IPX4 anti-nemlilik koruma.
- Thermal stop sistem makinenin 85°C durulama sıcaklığında çalışmasını garanti eder. Standart fabrika ayarı devre dışı.

		MODEL	KOD 50 HZ.*	€	
<b>Özellikleri</b>					
STOCK	<b>Temel model</b>	<b>CO-500</b>	<b>19073532</b>	2.989	
	Voltaj	230 V / 1N			
	Güç (kW)	3,4			
	Boyutlar (mm)	600x600x830			
<b>SÜRÜMLER</b>					
	Tahliye pompası	B	CO-500 B	19075467	3.253
	Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	CO-500 DD	19075468	3.197
STOCK	Drenaj pompası ve peristaltik deterjan dozajlayıcı	B - DD	CO-500 B DD	19075469	3.462

\* Diğer olası fabrika sürümlerine başvurun.

AKSESUARLAR	
Kit çeşitleri	Bkz. 192
Yumuşaticılar	Bkz. 192
Ters ozmoz	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 400 x 400 mm 2 ana sepet, tabaklar için 1 ek sepet ve çatal bıçaklar için 1 sepet.

		ADVANCE	CONCEPT +	CONCEPT		
<b>Teknik veriler</b>		<b>AD-505</b>	<b>COP-504</b>	<b>CO-502</b>	<b>CO-501</b>	<b>CO-500</b>
<b>YIKAMA PROGRAMLARI:</b>						
Yıkama Süresi	[s]	60/90/120	90/120/180	90/120/180	90/120/180	120
<b>TEORİK KAPASİTE * 1</b>						
Sepetler	[sepet/h]	60	40	40	40	30
Tabaklar	[tabak/h]	1080	720	720	720	540
Bardaklar	[bardak/h]	2160	1440	1440	1440	1080
<b>SU TÜKETİMİ</b>						
Tank kapasitesi	[l]	14	20	20	20	20
Boylar kapasitesi		7	7	7	7	7
çevrim başına su tüketimi	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<b>Sıcaklıklar</b>						
Yıkama suyu sıcaklığı	[°C]	60 (55-71)	60	60	60	60
Durulama suyu sıcaklığı	[°C]	82 (65-85)/PG 65	85	85	85	85
<b>EBATLAR</b>						
Genişlik	[mm]	600	600	600	600	600
Derinlik	[mm]	602	602	602	602	602
Kapı açılır.	[mm]	1020	1020	1020	1020	1020
<b>Manüel su yumuşatıcılar</b>		<b>1060</b>	<b>1060</b>	<b>1060</b>	<b>1060</b>	<b>1060</b>
Yükseklik ..	[mm]	840	840	840	840	840
Kullanışlı yükseklik	[mm]	360	360	360	360	360
Sepet boyutu	[mm]	500X500	500X500	500X500	500X500	500X500
<b>ELEKTRİK AKSAMI ÖZELLİKLERİ</b>						
Toplam bağlı yük	[kW]	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .
Sigorta koruması	[A]	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .
Yıkama pompası	[kW]	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
Tank gücü	[kW]	1	2,8	2.8	2.8	2.8
Durulama pompası	[kW]	0.25	0.25	-	-	-
<b>BOYLAR GÜCÜ</b>	[kW]	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .	Bkz. Tablo .	2.8
Bağlantı (fabrika varsayılan değeri)		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
<b>DİĞER BİLGİLER</b>						
Kurutucu giriş sıcaklığı	[°C]	15	15	15	15	50
Maksimum giriş sıcaklığı:	[°C]	60	60	60	60	60
Gerekli su basıncı:	[bar/kPA]	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Maksimum drenaj yüksekliği (yalnızca B modelleri)	[mm]	500	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Gürültü seviyesi (dBA)	[dBA]	<65	<65	<65	<65	<65
Nem koruması		IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Net/brüt ağırlık	[kg]	60/77	60/77	58/75	58/75	58/75
Püskürtme Kolları		Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
<b>AKSESUARLAR</b>						
Gözlük sepeti	[un]	1	1	1	1	1
Küçük çatal bıçak sepeti	[un]	2	2	2	2	1
TABAK TAŞIMA ARABASI	[un]	1	1	1	1	1

	VOLTAJ	FABRIKA VAR. SAYILAN DEĞERİ	SIGORTA KORUMASI	TOPLAM AMP	TOPLAM BAĞLI YÜK	BAĞLANTISI	TANK GÜCÜ	BOYLER GÜCÜ	POMPA GÜCÜ
AD-505	380 V - 415 V / 3N~		16 A	15 A	7.2 kW	SIM	1 kW	5,6 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~		13 A	10.7 A	2.5 kW	ALT	1 kW	1.9 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~	FD	16 A	15 A	3.5 kW	SIM	1 kW	1.9 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~		20 A	19.1 A	4.4 kW	SIM	1 kW	2.8 kW	0.6 kW
	230 V / 3~		25 A	21 A	7.2 kW	SIM	1 kW	5,6 kW	0.6 kW
COP-504	380 V - 415 V / 3N~		16 A	14,7 A	6.2 kW	ALT	2.8 kW	5,6 kW	0.6 kW
CO-502	220 V - 240 V / 1N~	FD	16 A	14,7 A	3.4 kW	ALT	2.8 kW	2.8 kW	0.6 kW
CO-501	220 V - 240 V / 1N~		20 A	18.8 A	4.3 kW	ALT	2.8 kW	3.7 kW	0.6 kW
	230 V / 3~		20 A	16.6 A	6.2 kW	ALT	2.8 kW	5,6 kW	0.6 kW
CO-500	220 V - 240 V / 1N~	FD	16 A	14,7 A	3.4 kW	ALT	2.8 kW	2.8 kW	0.6 kW



## Tezgah tipi model için aksesuarlar

WAUB-XL + CO-500





### Tezgah tip için standlar. Genel özellikler


- Paslanmaz çelikten üretilmiştir.
- E-VO Nesli tezgah tipi bulaşık makineleri için geçerlidir.
- 500 x 500 mm sepetler için alan.
- 110 mm yüksekliğindeki 2 sepet için kapasite (CT- 10, CP-16/18, CV-16/105...).
- Deterjan ve parlatici kaplarını saklamak için kullanılabilir.
- Bulaşık makinelerini tahliye pompası olmadan kurmanıza olanak sağlar; su yerçekimi ile tahliye edilir.

MODEL	KOD	ÖZELLİKLER	EBATLAR (mm)	€
WAUB-XL	19105219	500x500 2 sepet kapasitesi	580x565x400	517

### Temel versiyonları dönüştürmek için kit (soft versiyonlar dışında)

MODEL	KOD	GEÇERLİ OLDUĞU MODELLER	AÇIKLAMA	GÜÇ (W)	€
DD 	19059327	Gişiyotinin tiöp-tezgah tiöp-bardak yıkama	PERISTALTIC DETERJAN POMPASI	-	205
B-AF 	19013376	Tezgah tiöp-bardak yıkama	Tahliye pompası - 50/60 Hz.	35	259

### Yıkama tankı için paslanmaz filtre

MODEL	KOD	AÇIKLAMA	€
K-BF-500 	19087264	CO modellerinde yıkama küveti için 2 tepsi filtre kiti	223

### Diğer voltajları dönüştürür

SEÇENEK	ŞUNUN İÇİN GEÇERLİ	€
400- 440V 3~ (FL)	COP-504, CO-502 ve CO-501 için, 400- 440V 3~ tekne bağlantısı voltaj dönüştürücü	555



Büyük miktarlar ve  
yoğun kullanım için  
basitlik ve çeviklik.



Webstemizi ziyaret edin



Satış broşürü

# Giyotin tipi bulaşık makineleri

Advance .....	195
Concept + .....	197
Concept .....	198
Accesorios .....	201

**Su bağlantısı:**

Bulaşık makinelerine 50 - 60 °C sıcaklıkta sağlıklı su sağlanması tavsiye edilir.

**Su basıncı:**

Minimum: 2 bar = 2 kg/cm<sup>2</sup>  
Maksimum: 4 bar = 4 kg/cm<sup>2</sup>

**Su yumuşatıcı:**

Yerel su kaynağı 10 HF / 6 HD'nin üzerinde olduğunda, tüm bardak yıkama / bulaşık makineleri arıtılmış bir su kaynağına bağlanmalıdır.

Belirtilen koşulları karşılamayan iyi yapılmamış bir kurulumdan kaynaklanan herhangi bir sorun, garanti kapsamında kabul edilmeyecektir.

# Giyotin tipi

AD-125


**EFFI  
RINSE**

## Genel özellikler

- Elektronik ve dijital kontrollü model.
- Program, süre ve sıcak bilgisi içeren dijital ekran.
- Teknik servis için yardım sistemli elektronik kontrol.
- DIN10512 güvenlik ve hijyen standartlarına uygun, 80-85 °C arası tam bir durulama (EFFRINSE) ile, mükemmel derecede hijyenik bir sonucu garanti eden, durulama pompalı termostop sistemi.
- 55s, 75s, 120s, 480s ve 'Glass' yıkama döngüleri.
- Saatte maksimum 65 sepet teorik üretimi (1170tabak/s).
- Kendi kendini temizleme programı: kendi kendini temizleme ve otomatik boşaltma.
- Özel yalıtımlı materyalle preslenmiş çift çeperli üst kapak.
- 2,1 kW'lık ısıtma rezistansı ile, 28 litrelik tank hacmi.
- 9 kW'lık ısıtma rezistansı ile, 9 litrelik kazan hacmi.
- Tank ve kazanın aynı anda ısıtılması.
- Maksimum Güç: 11,85 kW (aynı anda ısıtma).
- Boşaltım pompası - 70 W güç - tankın boşaltılması programı.
- Dahili, peristaltik parlatıcı doz ayarlayıcı.
- Dahili, peristaltik deterjan dozu ayarlayıcı.
- EN 1717/WRAS'a göre AA tipi suyun geri dönüşünü engelleyen Air Break sistemi.
- Neme karşı IPX5 koruma.

	MODEL	KOD 50 HZ.*	€
<b>ÖZELLİKLER</b>			
<b>Temel model</b>	<b>AD-125</b>	<b>19073921</b>	<b>8.119</b>
Durulama pompası			
Boşaltım pompası ile	B	B	
Peristaltik deterjan dozu ayarlayıcı	DD	DD	
Gerilim		MULTIVOLTAGE	
Güç	(kW)	MULTIPOWER	
Boyutlar	(mm)	630 x 750 x 1.465	
<b>VERSİYONLAR</b>			
Kireç arındırıcılar	SOFT	AD-125 SOFT	19075295 8.929
<b>ÖZELLİKLER</b>			
<b>Enerji tasarruflu model</b>	<b>AD-125 HRS</b>	<b>19075296</b>	<b>10.231</b>
Enerji tasarrufu cihazı	HRS	HRS	
Boyutlar	(mm)	630 x 750 x 1.990	
<b>Versiyonlar</b>			
Kireç arındırıcılar	SOFT	AD-125 SOFT HRS	19074195 11.041

\* Diğer olası fabrika sürümlerine başvurun.

AKSESUARLAR	
Giriş - çıkış tezgahları	Bkz. 202
Kit çeşitleri	Bkz. 201
Yumuşatıcılar	Bkz. 204
Ters ozmoz	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 1 x CT-10 ana sepet, tabaklar için 1 x CP-16/18 sepeti ve çatal bıçaklar için iki kap.



ADVANCE

# Giyotin tipi

AD-125 ECO



## Genel özellikler

- Elektronik ve dijital kontrollü model.
- Sıcaklık ve zamanı gösteren dijital gösterge.
- Elektronik programlayıcı teknik servis destek sistemi.
- Durulama pompası 85°C içinde mükemmel hijyen garanti eder. (EFFIRINSE) Güvenlik ve hijyen standardı DIN10512'ye uygun olarak.
- 55s, 75s, 120s ve 480s yıkama programları.
- Özel sıkıştırılmış yalıtım malzemeli çift cidarlı başlık.
- Tank kapasitesi 28 litre ve 2.1 kW tank rezistansı.
- ECO versiyon giyotin tip bulaşık makinaları gazlı sıcak su jeneratörü , model GWB-20.
- Gazlı sıcak su jeneratörü, bulaşık makinesindeki elektrikli durulama kazanının yerini alarak elektrik tüketiminde önemli bir tasarruf sağlar.

				€
<b>Özellikleri</b>				
<b>Temel model</b>		<b>AD-125 ECO</b>	<b>19075300</b>	<b>15.725</b>
Durulama pompası				
Tahliye pompası	B	B		
Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	DD		
Voltaj		MULTIVOLTAGE		
Güç	(kW)	2,70		
Boyutlar	(mm)	630 x 750 x 1.465		

Verilen aksesuarlar: 1 x CT-10 ana sepet, tabaklar için 1 x CP-16/18 sepeti ve çatal bıçaklar için iki kap.

\* Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

## Gazlı sıcak su jeneratörü

Cebri çekişli brülör ve çift emniyet valfi. Sıcaklık ve su seviyelerinin elektronik olarak kontrolü. Otomatik kireç giderme. Otomatik tank boşaltma.

		MODEL	KOD 50 HZ*	€
Güç	(kW)	20		
Boyutlar	(mm)	432x548x770		
Gaz tüpü/propanı	LPG	GWB-20 LPG	19010831	7.501
Doğal gaz	GN	GWB-20 GN	19038551	7.501

\* Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

# Giyotin tipi

COP-144


**EFFI  
RINSE**

## Genel özellikler

- Elektronik kontrollü ve sıcaklık, işlev ve hata görüntüleyen model.
- Teknik servis için yardım sistemli kontrol.
- DIN10512 güvenlik ve hijyen standartlarına uygun, 80-85 °C arası tam bir durulama (EFFRINSE) ile, mükemmel derecede hijyenik bir sonucu garanti eden, durulama pompalı termostop sistemi.
- EN 1717/WRAS'a göre AA tipi suyun geri dönüşünü engelleyen Air Break sistemi.
- 55s, 75s, 120s ve 600s yıkama döngüleri.
- Saatte maksimum 65 sepet teorik üretimi (1170tabak/s).
- 4,5 kW'lık ısıtma rezistansı ile, 33 litrelik tank hacmi.
- 9 kW'lık ısıtma rezistansı ile, 9 litrelik kazan hacmi.
- Tank ve kazanın aynı anda veya farklı zamanlarda ısıtılması.
- Maksimum Güç: 9,75 kW (farklı anda ısıtma) veya 14,75 kW (aynı anda).
- Neme karşı IPX4 koruma.

		MODEL	KOD 50 HZ.*	€	
<b>Özellikleri</b>					
© STOCK	<b>Temel model</b>	<b>COP-144</b>	<b>19073920</b>	6.373	
	Durulama pompası				
	Voltaj	MULTIVOLTAGE			
	Güç (kW)	9,75 / 14,25			
	Boyutlar (mm)	630 x 750 x 1.465			
<b>SÜRÜMLER</b>					
	Tahliye pompası	B	COP-144 B	19075288	6.630
	Dahili peristaltic deterjan pompası	DD	COP-144 DD	19075289	6.577
© STOCK	<b>Boşaltım pompası ve peristaltic deterjan dozu ayarlayıcı</b>	B - DD	COP-144 B DD	19075290	6.832
<b>Özellikleri</b>					
	<b>Enerji geri kazanım kitli modeller</b>	<b>COP-144 HRS</b>	<b>19075044</b>	8.465	
	Enerji kazanım cihazı	HRS	HRS		
	Boyutlar (mm)	630 x 750 x 1.990			
<b>SÜRÜMLER</b>					
	Boşaltım pompası ve peristaltic deterjan dozu ayarlayıcı	B - DD	COP-144 HRS B DD	19075291	8.924

\* Fabrikada diğer olası versiyonlara danışın.

AKSESUARLAR	
Giriş - çıkış tezgahları	Bkz. 202
Kit çeşitleri	Bkz. 201
Yumuşatıcılar	Bkz. 204
Ters ozmoz	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 1 x CT-10 ana sepet, tabaklar için 1 x CP-16/18 sepeti ve çatal bıçaklar için iki kap.

## CONCEPT

## Giyotin tipi

CO-142



## Genel özellikler

- Elektronik kontrollü, sıcaklık, fonksiyon ve teknik hataları gösteren model.
- 55s, 75s, 120s ve 600s yıkama programları.
- Theoretical maximum production of 65 baskets/hour (1170 plates/h).
- Tank kapasitesi 33 litre ve 4.5 kW tank rezistansı.
- Boyler kapasitesi 9 litre ve 9 kW tank rezistansı.
- Alternating veya simultaneous tank ve boiler ısıtması.
- 85 ° C durulama sıcaklığını garanti eden termal durdurma sistemi. Standart fabrika ayarı devre dışı bırakıldı. Etkinleştirilmesi kolay.
- Maksimum Toplam güç: 9.75 kW (dönüşümlü) veya 14.75 kW (eşzamanlı).
- IPX4 anti-nemlilik koruma.

	MODEL	KOD 50 HZ.*	€		
<b>Özellikleri</b>					
STOCK	<b>Temel model</b>	<b>CO-142</b>	<b>19073919</b>	5.794	
	Voltaj	MULTIVOLTAGE			
	Güç (kW)	9,75 / 14,25			
	Boyutlar (mm)	630 x 750 x 1.465			
<b>SÜRÜMLER</b>					
	Tahliye pompası	B	CO-142 B	19075277	6.049
	Dahili peristaltik deterjan pompası	DD	CO-142 DD	19075278	5.996
STOCK	<b>Boşaltım pompası ve peristaltik deterjan dozu ayarlayıcı</b>	B - DD	CO-142 B DD	19075279	6.252
<b>Özellikleri</b>					
STOCK	<b>Enerji geri kazanım kitli modeller</b>	<b>CO-142 HRS</b>	<b>19075041</b>	7.886	
	Enerji kazanım cihazı	HRS	HRS		
	Boyutlar (mm)	630 x 750 x 1.990			
<b>SÜRÜMLER</b>					
	<b>Boşaltım pompası ve peristaltik deterjan dozu ayarlayıcı</b>	B - DD	CO-142 HRS B DD	19075282	8.344

\* Fabrikada diğer olası versiyonlara danişın.

AKSESUARLAR	
Giriş - çıkış tezgahları	Bkz. 202
Kit çeşitleri	Bkz. 201
Yumuşatıcılar	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 1 x CT-10 ana sepet, tabaklar için 1 x CP-16/18 sepeti ve çatal bıçaklar için iki kap.

## CONCEPT

## Giyotin tipi

CO-110



## Genel özellikler

- Yüksek dayanıklı analog düğmeler ile kontrollü model.
- 90s, 120s ve 180s yıkama programları.
- Theoretical maximum production of 40 baskets/hour.
- Tank kapasitesi 33 litre ve 4.5 kW tank rezistansı.
- Boyler kapasitesi 9 litre ve 9 kW tank rezistansı.
- Alternating veya simultaneous tank ve boyler ısıtması.
- 85 ° C durulama sıcaklığını garanti eden termal durdurma sistemi. Standart fabrika ayarı devre dışı bırakıldı. Etkinleştirilmesi kolay.
- Maksimum Toplam güç: 6.75 kW (dönüşümlü) veya 11.25 kW (eşzamanlı).
- IPX4 anti-nemlilik koruma.

		MODEL	KOD 50 HZ.*	€
ÖZELLİKLERİ				
© STOCK	<b>Temel model</b>	<b>CO-110</b>	<b>19073548</b>	5.238
	Voltaj	MULTIVOLTAGE		
	Güç (kW)	6,75 / 11,25		
	Boyutlar (mm)	630 x 750 x 1.465		
SÜRÜMLER				
	Tahliye pompası	B	CO-110 B	19075270 5.503
	Dahili peristaltik deterjan pompası	DD	CO-110 DD	19075271 5.447
© STOCK	<b>Boşaltım pompası ve peristaltik deterjan dozu ayarlayıcı</b>	B - DD	CO-110 B DD	19075272 5.710
ÖZELLİKLERİ				
	<b>Enerji geri kazanım kitli modeller</b>	<b>CO-110 HRS</b>	<b>19075016</b>	7.392
	Enerji kazanım cihazı	HRS	HRS	
	Boyutlar (mm)	630 x 750 x 1.990		
SÜRÜMLER				
	<b>Boşaltım pompası ve peristaltik deterjan dozu ayarlayıcı</b>	B - DD	CO-110 HRS B DD	19075273 7.865

\* Fabrikada diğer olası versiyonlara danışın.

## AKSESUARLAR

Giriş - çıkış tezgahları	Bkz. 202
Kit çeşitleri	Bkz. 201
Yumuşatıcılar	Bkz. 204
Epetleri	Bkz. 241

Verilen aksesuarlar: 1 x CT-10 ana sepet, tabaklar için 1 x CP-16/18 sepeti ve çatal bıçaklar için iki kap.

TEKNİK VERİLER		ADVANCE		CONCEPT +	CONCEPT	
		AD-125	AD-125 ECO	COP-144	CO-142	CO-110
<b>YIKAMA PROGRAMLARI</b>						
Yıkama Süresi	[s]	55/75/120/480	55/75/120/480	55/75/120/600	55/75/120/600	90/120/180/600
<b>TEORİK KAPASİTE * 1</b>						
Sepetler	[cestos/h]	65	65	65	65	40
Tabaklar	[pratos/h]	1170	1170	1170	1170	720
Bardaklar	[copos/h]	2340	2340	2340	2340	1440
<b>SU TÜKETİMİ</b>						
Tank kapasitesi	[l]	28	28	33	33	33
Boyer kapasitesi		10	13	10	9	9
Çevrim başına ** durulama suyu tüketimi	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
<b>SICAKLIKLAR</b>						
Yıkama suyu sıcaklığı	[°C]	60 (55-71)	60 (55-71)	60	60	60
Durulama suyu sıcaklığı	[°C]	82 (65-85)	82 (65-85)	85	85	85
<b>EBATLAR</b>						
Genişlik	[mm]	630 (712)	630 (712)	630 (712)	630 (712)	630 (712)
Derinlik	[mm]	750 (830)	750 (830)	750 (830)	750 (830)	750 (830)
Kapak kapalıyken yükseklik **	[mm]	1465	1465	1465	1465	1465
Kapak açıkken yükseklik	[mm]	1940	1940	1940	1940	1940
HRS ile Yükseklik	[mm]	1990	1990	1990	1990	1990
Çalışma yüksekliği	[mm]	820-890	820-890	820-890	820-890	820-890
Kullanışlı yükseklik	[mm]	430	430	430	430	430
Sepet boyutu	[mm]	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
<b>ELEKTRİK AKSAMI ÖZELLİKLERİ</b>						
Toplam güç bağı (Alt/Sim)	[kW]	Tabloya bakınız	Tabloya bakınız	Tabloya bakınız	Tabloya bakınız	Tabloya bakınız
Sigorta koruması	[A]	Tabloya bakınız	Tabloya bakınız	Tabloya bakınız	Tabloya bakınız	Tabloya bakınız
Yıkama pompası	[kW]	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Tank gücü	[kW]	2.1	2.1	4.5	4.5	4.5
Durulama pompası	[kW]	0.25	0.25	0.25	-	-
BOYLER GÜCÜ	[kW]	9	-	9	9	6
Bağlantı (fabrika varsayılan değeri)		400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~
<b>DIĞER BİLGİLER</b>						
Minimum giriş sıcaklığı	[°C]	15	15	15	15	15
Maksimum giriş sıcaklığı	[°C]	60	60	60	60	60
Şebeke basıncı	[bar/kPA]	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Şebeke basıncı HRS için gerekli	[bar/kPA]	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Maksimum drenaj yüksekliği (yalnızca B lleri)	[mm]	600	600	130/600(B)	130/600(B)	130/600(B)
Gürültü seviyesi (dBA)	[dBA]	<65	<65	<70	<70	<70
Nem koruması		IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4
Net/Brüt ağırlık	[kg]	111/129	109/127	97/115	95/113	95/113
HRS ile net/brüt ağırlık	[kg]	127/147	125/145	113/133	111/131	111/131
Püskürtme Kolları		paslanmaz	paslanmaz	paslanmaz	paslanmaz	paslanmaz
<b>AKSESUARLAR</b>						
Gözlük sepeti	[un]	1	1	1	1	1
Küçük çatal bıçak sepeti	[un]	2	2	2	2	2
Tabak taşıma arabası	[un]	1	1	1	1	1

\*1 Müşteri koşulları (giriş suyu sıcaklığı/elektrik bağlantısı) burada belirtilen değerleri düşürebilir.



\*\* Bu bilgiler bağlayıcı değildir. Gerçek durulama suyu gereksinimleri saha koşullarına göre değişebilir.

\*\* Ayarlanabilir ayaklar, dikey boyutların gerektiği gibi 75 mm'ye kadar yükseltilmesine izin verir.

	VOLTAJ	FABRIKA VARSAYILAN DEĞERİ	SIGORTA KORUMASI	TOPLAM AMP.	TOPLAM BAĞLI YÜK	BAĞLANTISI	TANK GÜCÜ	BOYLER GÜCÜ	POMPA GÜCÜ
AD-125	380 V - 415 V / 3N~	FD	20 A	18.7 A	11,85 kW	SIM	2.1 kW	9 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	26.7 A	6,35 kW	SIM	1.1 kW	4.5 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		40 A	34.8 A	8,15 kW	SIM	1.4 kW	6 kW	0.75 kW
	230 V / 3~		40 A	30,5 A	11,85 kW	SIM	2.1 kW	9 kW	0.75 kW
AD-125 ECO	380 V - 415 V / 3N~	FD	16 A	5.7 A	2,85 kW	-	2.1 kW	-	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		16 A	11.8 A	2,85 kW	-	2.1 kW	-	0.75 kW
	220-240V 3~		16 A	7.9 A	2,85 kW	-	2.1 kW	-	0.75 kW
"COP-144 CO-142"	380 V - 415 V / 3N~		20 A	15.7 A	9,75 kW	ALT	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
	380 V - 415 V / 3N~	FD	25 A	22.2 A	14,25 kW	SIM	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		25 A	22.2 A	5,25 kW	ALT	2.3 Kw	4.5 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	28.7 A	6,75 kW	ALT	3 Kw	6 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		50 A	41.8 A	9,75 kW	ALT	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		40 A	32 A	7,55 kW	SIM	2.3 Kw	4.5 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		50 A	41.8 A	9,75 kW	SIM	3 Kw	6 kW	0.75 kW
	230 V / 3~		32 A	25.2 A	9,75 kW	ALT	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
CO-110	230 V / 3~		40 A	36.5 A	14,25 kW	SIM	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
	380 V - 415 V / 3N~		16 A	11.3 A	6,75 kW	ALT	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW
	380 V - 415 V / 3N~	FD	20 A	17.8 A	11,25 kW	SIM	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		20 A	15.7 A	3,75 kW	ALT	2.25 Kw	3 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		25 A	20 A	4,75 kW	ALT	3 Kw	4 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	28.7 A	6,75 kW	ALT	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		32 A	25.7 A	6,05 kW	SIM	2.25 Kw	3 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		40 A	33 A	7,75 kW	SIM	3 Kw	4 kW	0.75 kW
	220 V - 240 V / 1N~		50 A	48,3 A	11,25 kW	SIM	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW
	230 V / 3~		20 A	17.7 A	6,75 kW	ALT	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW
230 V / 3~		32 A	29 A	11,25 kW	SIM	4.5 Kw	6 kW	0.75 kW	

## Giyotin tipi bulaşık makineleri için tezgahlar

### Temel versiyonları dönüştürmek için kit

MODEL	KOD	DESCRIPTION	POMPA (W)	€
DD	 19059327	PERİSTALTİK DETERJAN DOZLAYICI		205
B-CAP	 19059326	GIYOTİN TİPİ İÇİN TAHLİYE POMPASI KİTİ	96	270

### Diğer voltajları dönüştürür

MODEL	ŞUNUN İÇİN GEÇERLİ	€
400-440V 3~ (HT)	Giyotin bulaşık makinelerinde Marine için 400-440V 3~ voltaja dönüştürme.	989

## Giyotin bulaşık makineleri için masalar

- Saten bitişli, paslanmaz çelikten üretilmiş tezgah.
- 450 x 450 x 250 mm kaynaklanmış küvet.
- Duş musluğu dahil değildir, fakat musluğu yerleştirmek için bir delik bulunmaktadır.
- Atıkları doğrudan çöp kovasına (dahil değildir) atmak için, tezgaha yerleştirilen kauçuk delik.

- 100 x 15 mm'lik arka sıçrama duvarı.
- 40 x 40 mm kare paslanmaz çelik ayaklar.
- 850 mm dolap yüksekliği, yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz ayaklar (-10 mm / + 50 mm).
- Montajı yapılmamış halde teslim edilir.

## Eve ve sıçrama duvarı içermeyen masalar



## Eve içermeyen ve sıçrama duvarlı masalar



BOYUTLAR	KOD	MODEL	€	SAĞ				SOL		
				DIMENSIONS	CODE	MODEL	€	CODE	MODEL	€
700x620x850	19104311	WHTC-70	682	700x740x850	19104313	WHTW-70 R	748	19104312	WHTW-70 L	748
1200x620x850	19105486	WHTC-120	836	1200x740x850	19104315	WHTW-120 R	902	19104314	WHTW-120 L	902

## Eve ve sıçrama duvarlı masalar



BOYUTLAR	SAĞ				SOL		
	KOD	MODEL	€	KOD	MODEL	€	
700x740x850	19104319	WHTWB-70 R	1.326	19104318	WHTWB-70 L	1.326	
1200x740x850	19104321	WHTWB-120 R	1.375	19104320	WHTWB-120 L	1.375	

## Eve, sıçrama duvarı ve delik içeren masalar

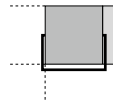


BOYUTLAR	SAĞ				SOL		
	KOD	MODEL	€	KOD	MODEL	€	
1200x740x850	19104323	WHTWBS-120 R	1.448	19104322	WHTWBS-120 L	1.448	
1500x740x850	19104325	WHTWBS-150 R	1.594	19104324	WHTWBS-150 L	1.594	

## Yandan kapama

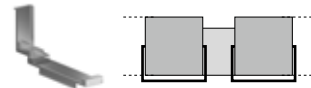


SAĞ			SOL		
CODE	MODEL	€	CODE	MODEL	€
19104327	WHSC-R	196	19104326	WHSC-L	196



## İki üstten kapaklı bulaşık makinesini birleştirme unsuru

KOD	MODEL	BOYUTLAR (mm)	
19104316	WHTJ-14	140	198
19104317	WHTJ-62	640	347



# Su Arıtma

## Suyu arıtarak neler elde edebilirsiniz

Musluktan akan suyun büyük bir kısmı mükemmel şekilde saf görünmektedir, fakat daha önce de dediğimiz gibi görünmeyen kirletici unsurlar içerebilir.

Söz konusu unsurlar suyun kalitesini büyük oranda etkiler.

Kalsiyum ve magnezyum (sertlik) giderildiğinde, bakım işlemlerini ve deterjan ve parlatici kullanımını azaltarak, cihazların kullanım ömrü önemli derecede uzar.

	YUMUŞATICI	TERS OZMOZ
MÜKEMMEL YIKAMA		X
DETERJAN TASARRUFU	X	X
BARDAK KORUMA		X
SERAMİK KORUMA	X	X
MAKİNEYİ KORUMA		X
GÜLEGÜLE MANUEL KURUTMA		X

## Su arıtma yöntemleri

Su arıtma öncelikle iki şekilde yapılır:

### KİREÇ ARINDIRICILAR

Kireç arındırıcı kullanımı ile suyun sertliğinden sorumlu olan  $Ca^{2+}$  ve magnezyum  $Mg^{2+}$  iyonlarını gidererek sonuç elde edilir. Bu şekilde, makinenin zamanla verimini düşüren ve kötü çalışmasına sebep olan kireç birikintilerinin oluşumu etkin şekilde önlenir.

### TERS OZMOZ

Ters osmozlu makinelerin bir özelliği olan yüksek filtreleme oranı sayesinde kalitesi artırılmış bir su elde etmek mümkündür. Bir veya daha fazla membrandan geçen su, sadece sertliğini belirleyen unsurlardan değil, aynı zamanda istenmeyen koku ve tat gibi sorumlu kirletici tüm maddelerden de arınır.

Mükemmel sonuçlar ve daha uzun süreli bakım aralıkları elde etmek için iki teknoloji birleştirilebilir.





## Manuel su yumuşatıcılar

5 HF / 3 HD'den daha yüksek sertlik için.

Manuel bakım gereklidir.

KOD	AÇIKLAMA	REJENERASYON KAPASİTESİ (*)	EBATLAR (mm)	€
19004690	12 L KİREÇ ÇÖZÜCÜ KİTİ.	2 rejenerasyon arasında 1,050 litre	Ø 185x560 mm	314
19004798	16 L KİREÇ ÇÖZÜCÜ KİTİ.	2 rejenerasyon arasında 1.400 litre	Ø 185x740 mm	393



## Ters ozmoz

### TERS OZMOZUN BÜYÜK AVANTAJLARI

- Deterjan kullanımını % 60'a kadar ve parlatici kullanımını % 70-100'e kadar azaltır.
- Tabakları, bardakları ve çatal bıçakları parlattır ve yıkama sonrası kurutma gerektirmedikinden lekesiz yıkama sonucu elde edilir.
- Korozyonu azalttığı için cam eşyaların ve tabakların ömrünü uzatır.
- Makineyi korur ve ömrünü uzatır.

### Genel özellikler



#### Giriş suyu koşulları:

- Giriş suyu tipi: içme suyu.
- Giriş suyu sıcaklığı: 5 °C - 35 °C.
- Minimum akış: 400 l/saat.
- Besleme basıncı: 1,5-6 bar.
- Giriş suyunun maksimum iletkenliği: 1200 µS / cm.
- Maksimum giriş suyu sertliği: 8,5'in altında pH ile 35°f'ye kadar ve 8,5'in üzerinde pH ile 27°f'ye kadar.
- 10°dH, 15°dH veya 27°f'den itibaren, membranın tıkanmasını önlemek için ozmozdan önce bir su yumuşatma sistemi kurmanızı tavsiye ediyoruz.
- Yüksek akışlı ters ozmoz sistemi.

- Dikey veya yatay kurulum.
- Akış: 15°C'de 120 l/saat.
- % 25'ten % 60'a geri kazanın oranı.
- Tipik red oranı: % 95.
- Elektrik bağlantısı 230 V ~ 50/60 Hz.
- Suyun bulanıklığını, kloru, tatlari ve kokuları azaltan ve ortadan kaldırın ön filtre. Nominal filtreleme oranı 5 mikrondur.
- Kurulumu kolay.
- Ön filtre değişim alarmı.
- Su sızıntı alarmı.
- Sistem girişinde düşük basınç alarmı.
- Manuel bypass valfi.

**SADECE ADVANCE VE CONCEPT PLUS MODELLERİ AD-505, AD-125, COP-404, COP-504 y COP-144**

MODEL	KODU	15°C AKIŞ (L/SAAT)	MEMBRAN SAYISI	VOLTAJ (V)	FREKANS (HZ)	GÜÇ (KW)	EBATLAR (mm)	€
REVO-120	19076763	120	2	230	50 / 60	0,33	145 x 560 x 455	3.145

MODEL	KODU	AÇIKLAMA	€
PREF-PACK6	19076764	Preslenmiş karbon blok filtreye sahip 6 adet hızlı bağlantı kartuş paketi	387



Yüksek derecede  
kirlilik için sağlam  
ve güçlü.



Webstemizi ziyaret edin

# Kazan Yıkama

Kazan Yıkama LP Serisi.....	208
Kazan Yıkama LP-ECO Serisi.....	208
Aksesuarlar .....	207

**Su bağlantısı:**

Bulaşık makinelerine 50 - 60 °C sıcaklıkta sağlıklı su sağlanması tavsiye edilir.

**Su basıncı:**

Minimum: 2 bar = 2 kg/cm<sup>2</sup>  
Maksimum: 4 bar = 4 kg/cm<sup>2</sup>

**Su yumuşatıcı:**

Yerel su kaynağı 10 HF / 6 HD'nin üzerinde olduğunda, tüm bardak yıkama / bulaşık makineleri arıtılmış bir su kaynağına bağlanmalıdır.

Belirtilen koşulları karşılamayan iyi yapılmamış bir kurulumdan kaynaklanan herhangi bir sorun, garanti kapsamında kabul edilmeyecektir.

# Kazan Yıkama



## Genel özellikler








### LP SERİSİ

- Çatal bıçak ve mutfak kaplarını yıkamak için.
- Gürültüyü azaltmak ve ısı kaybını önlemek adına (AISI-304) 18/10 paslanmaz çelikten çift çeperle imal edilmiştir.
- Gömme küvet. Paslanmaz çelikten çift filtre.
- Elektronik kontrol paneli.
- 55 °C yıkama ve 80 °C durulama sıcaklığı.
- Yıkama Döngüleri: 2' - 4' - 6'.
- 12' ya kadar devamlı yıkama döngüsü.
- Seçilmiş doğru sıcaklıkta durulamak için Termostop sistemi.
- Boşaltım pompası sayesinde, kendi kendini temizleme döngüsü otomatiktir.
- Yoğun bir yıkamayı garanti eden, devamlı yön değiştiren ve çeşitli vuruş açısına sahip, paslanmaz çelikten döner yıkama kolları.
- Kendi kendini temizleyen, dikey yıkama pompası.
- Mükemmel bir sonuç ve durulama sırasında devamlı basınç kontrolünü garanti eden, durulama için pompa.
- B: Boşaltım pompası dahildir.
- HRS: Enerji kazandırıcı modeller mevcuttur.

### LP-ECO SERİSİ

- Şunlar hariç, LP serisi modellerine benzer özellikler:
- Boşaltım pompası içermez.
- Durulama için pompa bulunmaz.
- Kendi kendini temizleme döngüsü yoktur. Sabit yıkama döngüleri: 2' - 4' - 8'.

## Kazan Yıkama için aksesuarlar

MODEL	KOD	AÇIKLAMA	
 CT-LP61B	19023165	LP-61 B için sepet	419
 CT-LP62	19010251	LP-62 ve LP-63 H için sepet	452
 CT-LP70	19010252	LP-70 için sepet	565
 CT-LP130	19011085	LP-130 için sepet	1.152
 SMP	19010253	Pastane tepsi kiti	99
 ARM8	19010254	8 tepsi için destek	389
 CU150	19010255	Çatal bıçaklar için kap (150 x 150 mm)	168

LP-130 B DD



LP-70 B DD



LP-63 B DD



LP-62 B DD



LP-61 B DD



MODEL	KOD 50HZ*	SEPET EBADI (mm)	KULLANILABİLİR YÜKSEKLİK (mm)	TANK KAPASİTESİ (L)	SU TÜKETİMİ (L/SEPET)	GÜÇ (KW)	EBATLAR (mm)	€
LP SERİSİ								
LP-61 B DD	19076870	500x600	400	23	3	6,7	600x700x1.230	7.761
LP-62 B DD	19076872	560x630	650	37	3	7,5	720x780x1.730	10.548
LP-62 B DD HRS	19076873	560x630	650	37	3	7,5	720x780x1.960	14.530
LP-63 B DD	19072567	560x630	850	37	3	7,5	720x780x1.930	12.444
LP-63 B DD HRS	19076875	560x630	850	37	3	7,5	720x780x2.160	16.759
LP-70 B DD	19075071	700x700	850	68	4	10,7	850x860x1.960	18.443
LP-70 B DD HRS	19076876	700x700	850	68	4	10,7	850x850x2.160	22.650
LP-130 B DD	19074725	1.320x700	850	131	6	15,9	1.470x850x1.960	26.969
LP-130 B DD HRS	19076877	1.320x700	850	131	6	15,9	1.470x850x2.160	31.262
LP SERİSİ ECO								
LP-61 DD ECO	19003005	500x600	400	23	3	6,7	600x700x1.230	6.593
LP-62 DD ECO	19003006	560x630	650	37	3	7,5	719x780x1.730	9.263

Verilen aksesuarlar: 1 sepet.



Daha yüksek çıkış  
kapasitesine sahip  
sağlam ve güvenilir  
makinelere.



Websitemizi ziyaret edin



Satış broşürü

# Konveyörlü

Kompakt bulaşık makineleri.....	211
Modüler bulaşık makineleri .....	216
Aksesuarlar .....	222

**Su bağlantısı:**

Bulaşık makinelerine 50 - 60 °C sıcaklıkta sağlıklı su sağlanması tavsiye edilir.

**Su basıncı:**

Minimum: 2 bar = 2 kg/cm<sup>2</sup>  
Maksimum: 4 bar = 4 kg/cm<sup>2</sup>

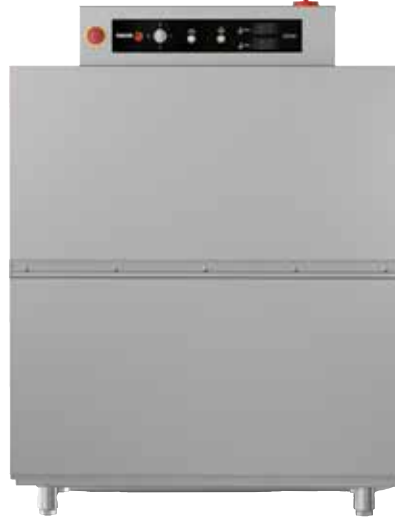
**Su yumuşatıcı:**

Yerel su kaynağı 10 HF / 6 HD'nin üzerinde olduğunda, tüm bardak yıkama / bulaşık makineleri arıtılmış bir su kaynağına bağlanmalıdır.

Belirtilen koşulları karşılamayan iyi yapılmamış bir kurulumdan kaynaklanan herhangi bir sorun, garanti kapsamında kabul edilmeyecektir.

## CONCEPT

## Konveyörlü | Kompakt bulaşık makineleri



## Genel özellikler

- Tüm ana parçalar, AISI-304 korozyon önleyici paslanmaz çelikten üretilmiştir: tanklar, yıkama ve durulama kolları, durulama jetleri, kapaklar, sepet konveyör sistemi, kazan ve metal borular.
- Yukarı açılan çift cidarlı kapak.
- AISI-304 paslanmaz çelikten üretilmiş tank tepsi filtreleri, kolay erişim ve temizlik için çıkarılması ve erişilmesi kolaydır.
- Pompa emişi için emniyet filtresi.
- Isı yalıtımına sahip durulama kazanı.
- Kurulum için kolay erişim. Bir tarafta bulunan elektrovalf (makineyi bağlamak için panelleri çıkarmaya gerek yoktur).
- Sıvı ve katı deterjanlar, parlaticı için dozlayıcıların kolay bağlantısı, limit anahtarları, ek acil durdurma düğmesi için tasarlanmış elektrik paneli.
- İç kısmın temizliği için erişim sağlayan her koldaki tapa ile temizlik için set halinde kolayca çıkarılabilen yıkama kolları.
- Kolayca sökülebilen ve çıkarılabilen durulama jetleri.

- Frekans değiştirici aracılığıyla hızların elektronik olarak ayarlandığı sistem.
- Yapılandırılabilir elektronik sıcaklık kontrolü:
  - Yıkama (50 - 65 °C)
  - Durulama (70 - 85 °C)
- 85 °C'de durulama garantisi.
- Akış kontrolü için basınç regülatörü.
- Bütünleşik acil durdurma düğmesi.
- Girişte ek AS-260 sıçrama siperliğine monte edilmiş fazladan takılma önleyici koruma sistemi (isteğe bağlı).
- Açık kapak engelleme sistemi.
- IPX4 koruma sistemi.
- Konveyör taşıyıcısının tıkanma tespiti ve otomatik çevirme fonksiyonu için sistem.
- 4 üst ve 4 alt yıkama koluyla yüksek güçlü yıkama sistemi.
- 3 yıkama programı: derin, orta ve yüksek kapasite.
- Çift etkili durulama.

- Enerji tasarrufu sistemi: pompaların çalışmasını durdurarak ve durulamamın ısıtmasını bekleme moduna (70°C) geçirecek tüketimi azaltır.
  - Önceden ayarlanmış bir hareketsiz kalma süresinden (10 dakika) konveyör motorunu devreden çıkaran otomatik zamanlayıcı.
  - Yıkama sırasında enerji tasarrufu sistemi: Yıkama, sepetin geçişini algılayana kadar başlamaz.
  - Durulama tasarrufu sistemi. Sepet tamamen çıktığında durulama durur, böylece su ve enerji tasarrufu sağlanır.
  - Limit anahtarı dahildir.
- Ekipmana dahil olanlar:
- 2 ana sepet, CT-10
  - Tabaklar için 2 sepet CP-16/18, bardaklar için 1 sepet CV-16/105, çatal bıçaklar için 1 sepet CT-10 R

MODEL	HZ (1)	KOD	GİRİŞ (*)	SU BESLEMESİ	PROGRAMLAR (SEPET/SAAT)			İÇİNDEKİ BÖLGELER (**)	SU TÜKETİMİ (L/SAAT)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	EBATLAR (mm)	€
					DERİN	ORTA	YÜKSEK KAPASİTE					
CCO-120-L-HW	50	19048203	L	>50°	80	100	120		210	19.45	1,180 x 790 x 1,550	13.877
CCO-120-R-HW	50	19048204	R					LP + A				
CCO-120-L-CW	50	19045325	L	<50°	80	100	120		210	28.45	1,180 x 790 x 1,550	13.877
CCO-120-R-CW	50	19046527	R					LP + A				

(1): \* Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

(\*): Sepetlerin girişi:

L: Makinenin sol tarafından giriş.

R: Makinenin sağ tarafından giriş.

(\*\*) İçindeki bölgeler

■ LP: Ana yıkama,  
■ A: Çift etkili durulama.



## CONCEPT

## Konveyörlü | Kompakt bulaşık makineleri



- Tüm ana parçalar, AISI-304 korozyon önleyici paslanmaz çelikten üretilmiştir: tanklar, yıkama ve durulama kolları, durulama jetleri, kapaklar, sepet konveyör sistemi, kazan ve metal borular.
- Yukarı açılan çift cidarlı kapak.
- AISI-304 paslanmaz çelikten üretilmiş tank tepsi filtreleri, kolay erişim ve temizlik için çıkarılması ve erişilmesi kolaydır.
- Pompa emişi için emniyet filtresi.
- Isı yalıtımına sahip durulama kazanı.
- Kurulum için kolay erişim. Bir tarafta bulunan elektrovalf (makineyi bağlamak için panelleri çıkarmaya gerek yoktur).
- Sıvı ve katı deterjanlar, parlatıcı için dozlayıcıların kolay bağlantısı, limit anahtarları, ek acil durdurma düğmesi için tasarlanmış elektrik paneli.
- İç kısmın temizliği için erişim sağlayan her koldaki tapa ile temizlik için set halinde kolayca çıkarılabilen yıkama kolları.
- Kolayca sökülebilen ve çıkarılabilen durulama jetleri.

- Frekans değiştirici aracılığıyla hızların elektronik olarak ayarlandığı sistem.
- Yapılandırılabilir elektronik sıcaklık kontrolü:
  - Yıkama (50 - 65 °C)
  - Durulama (70 - 85 °C)
- 85 °C'de durulama garantisi.
- Akış kontrolü için basınç regülatörü.
- Bütünleşik acil durdurma düğmesi.
- Girişte ek AS-260 sıçrama siperliğine monte edilmiş fazladan takılma önleyici koruma sistemi (isteğe bağlı).
- Açık kapak engelleme sistemi.
- IPX4 koruma sistemi.
- Konveyör taşıyıcısının tıkanma tespiti ve otomatik çevirme fonksiyonu için sistem.
- 4 üst ve 4 alt yıkama koluyla yüksek güçlü yıkama sistemi.
- 3 yıkama programı: derin, orta ve yüksek kapasite.
- Çift etkili durulama.
- Enerji tasarrufu sistemi: pompaların

- çalışmasını durdurarak ve durulamanın ısıtmasını bekleme moduna (70°C) geçirecek tüketimi azaltır.
- Önceden ayarlanmış bir hareketsiz kalma süresinden (10 dakika) konveyör motorunu devreden çıkaran otomatik zamanlayıcı.
- Yıkama sırasında enerji tasarrufu sistemi: Yıkama, sepetin geçişini algılayana kadar başlamaz.
- Durulama tasarrufu sistemi. Sepet tamamen çıktığında durulama durur, böylece su ve enerji tasarrufu sağlanır.
- Limit anahtarı dahildir.

Ekipmana dahil olanlar:

- 2 ana sepet, CT-10
- Tabaklar için 2 sepet CP-16/18, bardaklar için 1 sepet CV-16/105, çatal bıçaklar için 1 sepet CT-10 R

MODEL	HZ (1)	KOD	GİRİŞ (*)	PROGRAMLAR (SEPET/SAAT)			İÇİNDEKİ BÖLGELER (**)	SU TÜKETİMİ (L/SAAT)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	EBATLAR (mm)	€
				SU BESLEMESİ	DERİN	ORTA					
CCO-160-L-HW	50	19048233	L	>50°	100	130	160	240	22.45	1,180 x 790 x 1,550	14.946
CCO-160-R-HW	50	19048255	R					LP + A			
CCO-160-L-CW	50	19048231	L	<50°	100	130	160	240	31.45	1,180 x 790 x 1,550	14.946
CCO-160-R-CW	50	19048254	R					LP + A			

(1): \* Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

(\*): Sepetlerin girişi:

L: Makinenin sol tarafından giriş.

R: Makinenin sağ tarafından giriş.

(\*\*) İçindeki bölgeler

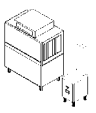

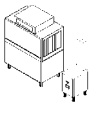

■ LP: Ana yıkama,  
■ A: Çift etkili durulama.

# Kompakt bulaşık makinesi "ECO" versiyonu - gazla ısıtılan

CCO-160-L-ECO + AS-260 + GWB-40





## Genel özellikler

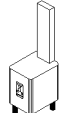
MODEL	HZ. (1)	KOD (#)	GİRİŞ (*)	SU BESLE- MESİ	PROGRAMLAR (SEPET/SAAT)	İÇİNDEKİ BÖLGELER (**)	SU TÜKETİMİ (L/SAAT)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	GAZLI GÜCÜ (kW)	EBATLAR (mm)	€
					DERİN ORTA YÜKSEK KAPASİTE						
	CCO-120-L-ECO	50	19046991	L	<50° 80 100 120		210	10.7	48	1,180 x 790 x 1,550	21.252
	CCO-120-R-ECO	50	19046990	R		LP + A-ECO					
	CCO-160-L-ECO	50	19048253	L	<50° 100 130 160		240	10.7	48	1,180 x 790 x 1,550	22.741
	CCO-160-R-ECO	50	19048256	R		LP + A-ECO					

(#) Not:  
Jeneratör, bulaşık makinesinin fiyatına dahil edilmiştir. Siparişte, makinenin koduna GWB-40 jeneratörünün kodu da eklenmelidir.

(1): \* Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.  
(\*) Sepetlerin girişi:  
L: Makinenin sol tarafından giriş.  
R: Makinenin sağ tarafından giriş.

(\*\*) İçindeki bölgeler  
 LP: Ana yıkama,  
 A-ECO: Çift etkili durulama.

## Gazlı sıcak su jeneratörü GWB-40

MODEL	KOD	AÇIKLAMA	GÜCÜ (kW)	EBATLAR (mm)	€
	GWB-40	LPG 50 Hz -19011596	40,00	432x548x770	7.976
		GN 50 Hz - 19038585			

(1): \* Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

# Kompakt konveyörlü bulaşık makineleri için tamamlayıcı modüller

AS-260



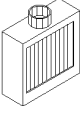
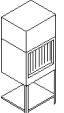
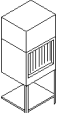
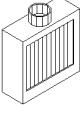
CRS-600



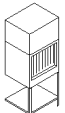

CDT-600



## Sipariş üzerine fabrikada montaj seçeneği

MODEL	HZ	KOD	AÇIKLAMA	GÜÇ (KW)	BOYUTLAR (MM)	€
<b>GİRİŞTE SEÇİM SEÇENEĞİ</b>						
	AS-260	-	19048568			
			<b>GİRİŞ İÇİN EK SIÇRAMA DUVARI</b> Buhar ekstraktörü bağlamak için soket Ayırıcı perdelerle donatılmıştır Sıkışma önleyici ekstra koruyucu unsur içerir. Tünelin başlangıcına yerleştirmek için. Tavsiye edilen kurulum. Bu unsur enerji tasarruf cihazı (CRS) ile donatılmış olan bulaşık makinelerine kurulamaz.	-	L = 260 mm	663
	CRS-600	50/60	19048639			
			<b>ENERJİ TASARRUF CİHAZI</b> 25 °C üzeri olmayan sıcaklıkla, soğuk su girişli (CW) bulaşık makineleri için önerilir. Tünelin içinde oluşan buharı çeker ve su sıcaklığını 15/18 °C'den 35/40 °C'ye çıkararak, yoğunlaşmış suyu makine kütvetine gönderir. Saatte 3kW'a kadar tasarruf etme imkanı sağlar. Sıcak su girişi olan makinelere ve GWB-40 jeneratörü ile durulumu suyu ısıtmalı ECO modellere kurulmaz. Konveyör sistemli modül dahildir. Ayırıcı perdelerle donatılmıştır. Alt raf. Bu unsur girişte sıçrama duvarı (AS-260) ile donatılmış olan bulaşık makinelerine kurulamaz.	0,75	600x790x1.930	5.768
<b>ÇIKIŞTA SEÇİM YAPILACAK SEÇENEK</b>						
	CDT-600	50/60	19046516			
			<b>KURULAMA TÜNELİ:</b> 9 kW'lık rezistans ve 0,55 kW'lık motorla bulaşıkları kurulumak için üst vantilatöre sahip kutu ile ek unsur. Makinenin sonuna yerleştirmek için, konveyör sistemli modül dahildir. Ayırıcı perdelerle donatılmıştır. Alt raf. Bu unsur çıkışta sıçrama duvarı (ASE-260) ile donatılmış olan bulaşık makinelerine kurulamaz. Makine başına en fazla bir kurutucu kurulabilir.	9,55	600x790x1.930	4.334
	ASE-260	-	19076633			
			<b>ÇIKIŞ İÇİN EK SIÇRAMA DUVARI</b> Buhar ekstraktörü bağlamak için soket Ayırıcı perdelerle donatılmıştır Sıkışma önleyici ekstra koruyucu unsur içerir. Tüm kompakt veya modüllü konveyörlü bulaşık makinelerinde tercih edilirdir. Bu unsur CDT kurutucu ile donatılmış olan bulaşık makinelerine kurulamaz.	-	L = 260 mm	663

## Demonte edilebilir aksesuarlar

						€
	CDT-600 KİTİ L MODÜLÜ	50/60	19056095			
			<b>KURULAMA TÜNELİ:</b> 9 kW'lık rezistans ve 0,55 kW'lık motorla bulaşıkları kurulumak için üst vantilatöre sahip kutu ile ek modül. Makinenin sonuna yerleştirmek için, konveyör sistemli modül dahildir. Ayırıcı perdelerle donatılmıştır. Alt raf. Makine başına en fazla bir kurulumlayıcı kurulabilir.	9,55	600x790x1.930	4.334
	CDT-600 KİTİ R MODÜLÜ	50/60	19086106			

## Diğer voltajlara dönüşüm

VOLTAJ	AÇIKLAMA	€
400- 440V 3~ (RC-C)	Kompakt konveyörlü bulaşık makinelerinde tekneler için 400- 440V 3~ voltaja dönüştürme.	989
220-240V 3~ (RC)	Konveyörlü bulaşık makinelerinde tekneler için 220-240V 3~ voltaja dönüştürme.	769

# Kompakt konveyörlü bulaşık makineler için paket



## CCO-120 PACK L CW



	COMPOSICIÓN		MODEL	CÓDIGO 50HZ
	Model	Kod		
<b>Bulaşık makinesi</b>	CCO-120 L CW	19045325	CCO-120 PACK L CW	19068300
Anti-salp.	AS-260	19048568		
Kurutma tüneli	CDT-600	19046516		
<b>Bulaşık makinesi</b>	CCO-120 R CW	19046527	CCO-120 PACK R CW	19068304
Anti-salp.	AS-260	19048568		
Kurutma tüneli	CDT-600	19046516		
<b>Bulaşık makinesi</b>	CCO-160 L CW	19048231	CCO-160 PACK L CW	19068305
Anti-salp.	AS-260	19048568		
Kurutma tüneli	CDT-600	19046516		
<b>Bulaşık makinesi</b>	CCO-160 R CW	19048254	CCO-160 PACK R CW	19068306
Anti-salp.	AS-260	19048568		
Kurutma tüneli	CDT-600	19046516		

Not: paketler çıkıştaki köşeli yükleyiciler ve otomatik kıvrımlar için uygun değildir.

MODEL	KOD	GİRİŞ	HZ (1)	ÜRETME		SUÇLU	GÜÇ	EBATLAR	€
				hız numarası	sepetler/h				
CCO-120 PACK L CW	19068300	IZQ	50	3	120	210	38,00	2.040x790x1.930	18.874
CCO-120 PACK R CW	19068304	DCHA	50	3	120	210	38,00	2.040x790x1.930	18.874
CCO-160 PACK L CW	19068305	IZQ	50	3	160	240	41,00	2.040x790x1.930	19.943
CCO-160 PACK R CW	19068306	DCHA	50	3	160	240	41,00	2.040x790x1.930	19.943

(1): \* Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

## CONCEPT

## Konveyörlü |

CCO-180-L



## Genel özellikler

- Tüm başlıca unsurlar aşınmaya karşı dayanıklı, AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir: tank, yıkama ve durulama kolları, durulama başlığı, kapılar, sepet sürgü sistemi, kazan ve metalik borular.
- Yukarı doğru açılımla çift çeperli kapılar.
- Temizliği ve kuvete ulaşımı için erişimi ve çıkarılması kolay, AISI-304 paslanmaz çelikten kuvvet filtre tepsileri.
- Pompanın aspirasyonu için güvenlik filtresi.
- Isı yalıtımlı durulama kazanı.
- Kurulumu için kolay erişebilirlik. Yan kısımda yer alan elektro vana (makineyi bağlamak için panellerin çıkarılması gerekmez).
- Sıvı ve katı deterjan doz ayarlayıcıları, parlatici, döngü sonu mikro, ek acil durum düğmesini bağlamak için önceden hazırlanmış elektrik tablosu.
- İç kısmını temizlemek üzere erişim imkanı sağlayan her bir koldaki bir tıpa ile, temizlenmesi için grup halinde demonte edilebilen yıkama kolları.

- Kolayca demonte edilen ve çıkarılabilen durulama başlığı.
- Frekans varyatörü aracılığıyla hız düzenleyici elektronik sistem.
- Ayarlanabilir sıcaklıkların elektronik kontrolü:
  - Yıkama (50 + 65 °C)
  - Durulama (70 ÷ 85 °C)
  - 85 °C'de durulama garantisi.
- Akış kontrolü için basınç regülatörü.
- Dahili acil durum düğmesi.
- Seri dahilinde AS-260 sıçrama duvarına ek olarak monte edilmiş, girişte tıkanmaları önleyen ekstra koruma sistemi.
- Açık kapı blokaj sistemi.
- IPX4 koruma sistemi.
- Konveyör arabasındaki blokajı tespit etme sistemi ve geri tepme işlevi.
- 3 üst ve 3 alt yıkama kolu ile ön yıkama modülü.
- 5 üst kol ve 5 alt kolla büyük oranda güçlü yıkama modülü.
- 3 yıkama programı: yoğun (DIN10534), orta ve yüksek kapasiteli.

- 180, 225 ve 270 modellerinde, her ikisi de çift etkili ön durulama ve durulama.
- Üçlü etkili ön durulama ve 320 modelinde çift etkili durulama.
- Enerji tasarruflu sistem: pompaların çalışmasını durdurarak ve durulama ısıtmasını "stand-by" (70 °C) moduna geçirerek tüketimi azaltır.
- Önceden belirlenen bir durma süresi (10 dakika) sonunda konveyör motorunu devre dışı bırakan oto zamanlayıcı.
- Yıkamada ekonomik sistem: sepet geçişi tespit edilmeden yıkama başlamaz.
- Ekonomik durulama sistemi. Durulama, su ve enerjiden tasarruf ederek sepet geçişi bittikten sonra sona erer.
- Döngü sonunda mikro şalter bulundurulur.

## Donanım:

- 1 CT-10 sepet tabanı
- CP-16/18 tabaklar için 2 sepet
- CV-16/105 bardaklar için 1 sepet
- CT-10 R çatal bıçak için 1 sepet

MODEL	HZ (1)	KOD	GİRİŞ (*)	SU BESLEMESİ	PROGRAMLAR (SEPET/SAAT)			MODÜLLER TÜKETİM (**) (L/SAAT)	SU TÜKETİMİ (L/SAAT)	ELEKTRİK GÜÇÜ (kW)	EBATLAR (mm)	€
					YOĞUN (DIN-10534)	ORTA	YÜKSEK KAPASİTE					
CCO-180-L-HW	50	19048582	L	>50°	90	135	180	AS-260 + LP + DA	210	25.7	1,750 x 790 x 1,550	21.148
CCO-180-R-HW	50	19048587	R	>50°	90	135	180	AS-260 + LP + DA	210	25.7	1,750 x 790 x 1,550	21.148
CCO-180-L-CW	50	19047209	L	<50°	90	135	180	AS-260 + LP + DA	210	34.7	1,750 x 790 x 1,550	21.148
CCO-180-R-CW	50	19047164	R	<50°	90	135	180	AS-260 + LP + DA	210	34.7	1,750 x 790 x 1,550	21.148
CCO-225-L-HW	50	19048595	L	>50°	125	175	225	AS-260 + PL3+LP+DA	210	35.9	2,360 x 790 x 1,550	25.959
CCO-225-R-HW	50	19048212	R	>50°	125	175	225	AS-260 + PL3+LP+DA	210	35.9	2,360 x 790 x 1,550	25.959
CCO-225-L-CW	50	19048119	L	<50°	125	175	225	AS-260 + PL3+LP+DA	210	44.9	2,360 x 790 x 1,550	25.959
CCO-225-R-CW	50	19048120	R	<50°	125	175	225	AS-260 + PL3+LP+DA	210	44.9	2,360 x 790 x 1,550	25.959

(1): \* Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

(\*) Sepetlerin girişi:

L: Makinenin soldan giriş.

R: Makinenin sağdan giriş.

(\*\*) MODÜLLERİN BİLEŞİMİ

Gösterilen şekiller ve bileşim daima soldan girişli versiyon içindir.

- AS-260: Sıçratma önleme koruma eki
- PL3: Soğuk su ile ön yıkama
- PL5: Soğuk suyla İlk Yıkama
- L5: Sıcak suyla İlk Yıkama
- LP: Ana yıkama
- DA: Çift etkili durulama ve ön durulama
- TA: Çift etkili durulama ve üç etkili ön durulama

## CONCEPT

## Konveyörlü | Modüler bulaşık makineleri

CCO-320-L



- Tüm başlıca unsurlar aşınmaya karşı dayanıklı, AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir: tank, yıkama ve durulama kolları, durulama başlığı, kapılar, sepet sürgü sistemi, kazan ve metalik borular.
- Yukarı doğru açılımlı çift çeperli kapılar.
- Temizliği ve küküte ulaşımı için erişimi ve çıkarılması kolay, AISI-304 paslanmaz çelikten kuvvet filtre tepsileri.
- Pompanın aspirasyonu için güvenlik filtresi.
- Isı yalıtımlı durulama kazanı.
- Kurulumu için kolay erişebilirlik.
- Yan kısımda yer alan elektro vana (makineyi bağlamak için panellerin çıkarılması gerekmez).
- Sıvı ve katı deterjan doz ayarlayıcıları, parlatici, döngü sonu mikro, ek acil durum düğmesini bağlamak için önceden hazırlanmış elektrik tablosu.
- İç kısmını temizlemek üzere erişim imkanı sağlayan her bir koldaki bir tıpa ile, temizlenmesi için grup halinde demonte edilebilen yıkama kolları.
- Kolayca demonte edilen ve çıkarılabilen durulama başlığı.

- Frekans varyatörü aracılığıyla hız düzenleyici elektronik sistem.
- Ayarlanabilir sıcaklıkların elektronik kontrolü:
  - Yıkama (50 + 65 °C)
  - Durulama (70 ÷ 85 °C)
  - 85 °C'de durulama garantisi.
- Akış kontrolü için basınç regülatörü.
- Dahili acil durum düğmesi.
- Seri dahilinde AS-260 sıçrama duvarına ek olarak monte edilmiş, girişte tıkanmaları önleyen ekstra koruma sistemi.
- Açık kapı blokaj sistemi.
- IPX4 koruma sistemi.
- Konveyör arabasındaki blokajı tespit etme sistemi ve geri tepme işlevi.
- 3 üst ve 3 alt yıkama kolu ile ön yıkama modülü.
- 5 üst kol ve 5 alt kolla büyük oranda güçlü yıkama modülü.
- 3 yıkama programı: yoğun (DIN10534), orta ve yüksek kapasiteli.

- 180, 225 ve 270 modellerinde, her ikisi de çift etkili ön durulama ve durulama.
- Üçlü etkili ön durulama ve 320 modelinde çift etkili durulama.
- Enerji tasarruflu sistem: pompaların çalışmasını durdurarak ve durulama ısıtmasını "stand-by" (70 °C) moduna geçirecek tüketimi azaltır.
- Önceden belirlenen bir durma süresi (10 dakika) sonunda konveyör motorunu devre dışı bırakan oto zamanlayıcı.
- Yıkamada ekonomik sistem: sepet geçişi tespit edilmeden yıkama başlamaz.
- Ekonomik durulama sistemi. Durulama, su ve enerjiden tasarruf ederek sepet geçişi bittikten sonra sona erer.
- Döngü sonunda mikro şalter bulundurulur.

## Donanım:

- 1 CT-10 sepet tabanı
- CP-16/18 tabaklar için 2 sepet
- CV-16/105 bardaklar için 1 sepet
- CT-10 R çatal bıçak için 1 sepet

MODEL	HZ (1)	KOD	GİRİŞ (*)	SU BESLEMESİ	PROGRAMLAR (SEPET/SAAT)	MODÜLLER TÜKETİM (**)	SU TÜKETİMİ (L/SAAT)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	EBATLAR (mm)	€	
				YOĞUN (DIN-10534)	ORTA	YÜKSEK KAPASİTE					
CCO-270-L-HW	50	19048608	L	>50°	140	205	270	240	39,9	2,660 x 790 x 1,550	30.400
CCO-270-R-HW	50	19048614	R								
CCO-270-L-CW	50	19048606	L	<50°	140	205	270	240	48,9	2,660 x 790 x 1,550	30.400
CCO-270-R-CW	50	19048612	R								
CCO-320-L-HW	50	19048621	L	>50°	170	245	320	240	47.1	3,260 x 790 x 1,550	34.784
CCO-320-R-HW	50	19048630	R								
CCO-320-L-CW	50	19048618	L	<50°	170	245	320	240	56.1	3,260 x 790 x 1,550	34.784
CCO-320-R-CW	50	19048627	R								

Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın Sepetlerin girişi: Makinenin sol tarafından giriş.

Makinenin sağ tarafından giriş.

## MODÜLLERİN KOMPOZİSYONU:

Belirtilen şema ve kompozisyonlar her zaman sol taraftan girişli versiyonlara denk gelir.

217

- AS-260 : Ek sıçrama duvarı
- PL3: Soğuk suyla ön yıkama
- PL5: Soğuk suyla ilk yıkama
- L5: Sıcak suyla ilk yıkama
- LP: Ön yıkama.
- DA: Çift etkili ön durulama ve durulama
- TA: Üçlü etkili ön durulama ve çift etkili durulama

## CONCEPT

# Modüler bulaşık makineleri "ECO" versiyonu - gazla ısıtılan

CCO-225-L-ECO + GWB-40



- Konveyörlü bulaşık makinelerinin ECO versiyonu, harici bir sıcak su jeneratörü, gazla ısıtılan GWB-40 modeli ile donatılmıştır (#).

- Jeneratör, bulaşık makinesindeki elektrikli durulama kazanının yerini alır ve elektrik tüketiminde büyük ölçüde tasarruf sağlar.

- Jeneratörün ısıtma gücü düşünüldüğünde, bulaşık makinesi soğuk su bağlantısı olan tesislere kurulum içindir.

- Bulaşık makinesinde, suyu jeneratörden durulama jetlerine göndermek için motorlu bir pompa vardır.

- Bulaşık makinesinde, sürekli su tüketimini sağlamak için bir akış regülatörü vardır.

- Bulaşık makinesi yıkama deposunun ilk kez doldurulması hem jeneratörden hem de doldurma elektrovalfından alınan su kullanılarak yapılır.

MODEL	HZ (1)	KOD	GİRİŞ (*)	SU BESLEMESİ	PROGRAMLAR (SEPET/SAAT)	MODÜLLER TÜKETİM (**)	SU TÜKETİMİ (L/SAAT)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	GAZLI GÜCÜ (KW)	EBATLAR (mm)	€	
			(*)	YOĞUN (DIN-10534)	ORTA	YÜKSEK KAPASİTE						
CCO-180-L-ECO	50	19048584	L	<50°	90	135	180	210	19,7	48	1.750 x 790 x 1.550	30.580
CCO-180-R-ECO	50	19048591	R									
CCO-225-L-ECO	50	19048597	L	<50°	125	175	225	210	20,9	48	2.360 x 790 x 1.550	34.757
CCO-225-R-ECO	50	19048602	R									
CCO-270-L-ECO	50	19048610	L	<50°	140	205	270	240	21,9	48	2.660 x 790 x 1.550	40.110
CCO-270-R-ECO	50	19048616	R									
CCO-320-L-ECO	50	19048624	L	<50°	170	245	320	240	29,1	48	3.260 x 790 x 1.550	43.874
CCO-320-R-ECO	50	19048633	R									

(1) Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

(#) Kodlar hakkında not

Jeneratör, bulaşık makinesinin fiyatına dahil edilmiştir.

Siparişte, makinenin koduna GWB-40 jeneratörünün kodu da eklenmelidir.

(\*) Sepetlerin girişi:

L: Makinenin solundan giriş.

R: Makinenin sağından giriş.

(\*\*) MODÜLLERİN BİLEŞİMİ

Gösterilen şekiller ve bileşim daima soldan girişli versiyon içindir.

AS-260: Sıçratma önleme koruma eki

PL3: Soğuk su ile ön yıkama

PL5: Soğuk suyla İlk Yıkama

L5: Sıcak suyla İlk Yıkama

LP: Ana yıkama

DA: Çift etkili durulama ve ön durulama

TA: Çift etkili durulama ve üç etkili ön durulama

## Gazlı sıcak su jeneratörü GWB-40

MODEL	KOD (1)	AÇIKLAMA	GÜCÜ (KW)	EBATLAR (mm)	€
GWB-40	LPG 50 Hz -19011596 GN 50 Hz - 19038585	GAZLI SICAK SU JENERATÖRÜ Cebri çekimli brülör ve çift emniyet valfi. Sıcaklık ve su seviyelerinin elektronik olarak kontrolü. Otomatik kireç giderme. Otomatik tank boşaltma.	40,00	432x548x770	7.976

(1) Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

# Modüler konveyörlü bulaşık makineleri için tamamlayıcı modüller

CRS-700 L



CDT-600



Talep üzerine fabrikada monte edine seçenekler

MODEL	HZ	KOD	AÇIKLAMA	ELEKTRİK (kW)	BOYUTLAR (mm)	€
<b>GİRİŞ SEÇENEĞİ</b>						
	(*)		<b>ÜST ENERJİ TASARRUF CİHAZI</b> 25 °C üzeri olmayan sıcaklıkla, soğuk su girişli (CW) bulaşık makineleri için önerilir. Tünelin içinde oluşan buharı çeker ve su sıcaklığını 15/18 °C'den 35/40 °C'ye çıkararak, yoğunlaşmış suyu makine kütetine gönderir. Saatte 3 kW'a kadar tasarruf etme imkanı sağlar. Bulaşık makinesinin yüksek kısmına yerleştirilir. Uzunluğunu artırmaz. Sıcak su girişi olan makinelere ve GWB-40 jeneratörü ile duruluma suyu ısıtmalı ECO modellere kurulmaz.			
	CRS-700-L	50/60	19056031	0,55	600x790x500	6.373
	CRS-700-R		19048641			
<b>SUNLAR ARASINDAN SEÇİM YAPILABİLECEK ÇIKIŞ SEÇENEKLERİ</b>						
	CDT-600	50/60	19046516	9,55	600x790x1.930	4.334
			180 VE 225 MODELLERİ İÇİN KISA KURUTMA TÜNELİ: 9 kW'lık rezistans ve 0,55 kW'lık motorla bulaşıkları kurulamak için üst vantilatöre sahip kutu ile ek modül. Makinenin sonuna yerleştirmek için, konveyör sistemli modül dahildir. Ayırıcı perdelerle donatılmıştır. Alt raf. Bu unsur çıkışta sıçrama duvarı (ASE-260) ile donatılmış olan bulaşık makinelerine kurulamaz. Makine başına en fazla bir kurulum yapılabilir.			
	CDT-800	50/60	19047215	14,6	800x790x1.930	5.408
			270 VE 320 MODELLERİ İÇİN UZUN KURUTMA TÜNELİ: 13,5 kW'lık rezistans ve 1,1 kW'lık motorla bulaşıkları kurulamak için üst vantilatöre sahip kutu ile ek modül. Makinenin sonuna yerleştirmek için, konveyör sistemli modül dahildir. Ayırıcı perdelerle donatılmıştır. Makine başına en fazla bir kurulum yapılabilir. Alt raf. Bu unsur çıkışta sıçrama duvarı (ASE-260) ile donatılmış olan bulaşık makinelerine kurulamaz.			
	ASE-260	-	19076633	-	L = 260 mm	663
			<b>ÇIKIŞ İÇİN EK SIÇRAMA DUVARI</b> Buhar ekstraktörü bağlamak için soket Ayırıcı perdelerle donatılmıştır. Sıkışma önleyici ekstra koruyucu unsur içerir. Tüm kompakt veya modüllü konveyörlü bulaşık makinelerinde tercihe bağlıdır. Bu unsur CDT kurutucu ile donatılmış olan bulaşık makinelerine kurulamaz.			

(\*) Sepetlerin girişi: L: Makinenin soldan giriş. R: Makinenin sağından giriş.

## Demonte aksesuarlar

MODEL	HZ	KOD	AÇIKLAMA	ELEKTRİK (kW)	BOYUTLAR (mm)	€
	CDT-600 KİTİ L MODÜLÜ	50/60	19056095	9,55	600x790x1.930	4.334
			180 VE 225 MODELLERİ İÇİN KISA KURUTMA TÜNELİ 9 kW'lık rezistans ve 0,55 kW'lık motorla bulaşıkları kurulamak için üst vantilatöre sahip kutu ile ek modül. Makinenin sonuna yerleştirmek için, konveyör sistemli modül dahildir. Ayırıcı perdelerle donatılmıştır. Alt raf. Bu unsur çıkışta sıçrama duvarı (ASE-260) ile donatılmış olan bulaşık makinelerine kurulamaz. Makine başına en fazla bir kurulum yapılabilir.			
	CDT-600 KİTİ R MODÜLÜ	50/60	19086106			
	KIT CDT-800 L MODÜLÜ	50/60	19056098	14,6	800x790x1.930	5.408
			270 VE 320 MODELLERİ İÇİN UZUN KURUTMA TÜNELİ 13,5 kW'lık rezistans ve 1,1 kW'lık motorla bulaşıkları kurulamak için üst vantilatöre sahip kutu ile ek modül. Makinenin sonuna yerleştirmek için, konveyör sistemli modül dahildir. Ayırıcı perdelerle donatılmıştır. Alt raf. Bu unsur çıkışta sıçrama duvarı (ASE-260) ile donatılmış olan bulaşık makinelerine kurulamaz. Makine başına en fazla bir kurulum yapılabilir.			
	KIT CDT-800 R MODÜLÜ	50/60	19086108			

## Diğer voltajlara dönüşüm

VOLTAJ	AÇIKLAMA	€
400- 440V 3~ (RC-M)	Modül konveyörlü bulaşık makinelerinde tekneler için 400- 440V 3~ voltaja dönüştürme.	1.978
220-240V 3~ (RC)	Konveyörlü bulaşık makinelerinde tekneler için 220-240V 3~ voltaja dönüştürme.	769





## Farklı modüllerin özelliklerinin özeti

Modüler konveyörlerin bileşiminin bir parçası olabilen modüller tablosu.

Farklı modellerin bileşimi önceki sayfalarda belirtilmiştir.

MÓDULO		KOMPAKTLAR		MODÜL			
		CCO-120	CCO-160	CCO-180	CCO-225	CCO-270	CCO-320
Girişte tamamlayıcı sıçrama siperliği + takılma önleyici koruma	AS-260	•	•	•	•	•	•
Ön yıkama	PL3	-	-	-	•	-	•
Yoğun ön yıkama	PL5	-	-	-	-	•	-
İlk yıkama	L5	-	-	-	-	-	•
Ana yıkama	LP	•	•	•	•	•	•
Çift etkili durulama	A	•	•	-	-	-	-
Çift etkili ECO durulama	A-ECO	•	•	-	-	-	-
Çift etkili ön durulama + Çift etkili durulama	DA	-	-	•	•	•	-
Çift etkili ön durulama + Çift etkili ECO durulama	DA-ECO	-	-	•	•	•	-
Üç etkili ön durulama + Çift etkili durulama	TA	-	-	-	-	-	•
Üç etkili ön durulama + Çift etkili ECO durulama	DA / TA-ECO	-	-	-	-	-	•
Kurutma Modülü 600	CDT-600	•	•	•	•	-	-
Kurutma Modülü 800	CDT-800	-	-	-	-	•	•
Kompakt modeller için enerji geri dönüşüm sistemi	CRS-600	•	•	-	-	-	-
Modüler bulaşık makineleri için enerji geri dönüşüm sistemi	CRS-700	-	-	•	•	•	•
Çıkışta tamamlayıcı sıçrama siperliği	ASE-260	•	•	•	•	•	•

Tüm modüler makineler, standart olarak girişte 260 mm uzunluğunda AS-260 sıçrama siperliği modülü ile birlikte sunulur. Bu modüle harici bir davlumbaz takılabilir. İsteğe bağlı şekilde, makinenin çıkışına uyması için bir ek olarak da talep edebilirsiniz.

CDT kurutma tünelleri, makinenin çıkışına takılır ve toplam uzunluğu 600 veya 800 mm artırır (kurulan kurutma tüneline bağlı olarak). 270 ve 320 modelleri için ekstra CDT-800 kurutma tüneli kurulabilir.

CRS-700 enerji geri dönüşüm sistemi, modüler bulaşık makinelerinin üzerine yerleştirilebilir ve toplam uzunluğu arttırmaz. Sıcaklığı 25 °C'yi aşmayan soğuk su girişli modeller için önerilir. Sıcak su girişli makineler ve durulama suyunun GWB-40 jeneratörde ısıtıldığı ECO modellere monte edilmesi uygun değildir.

Bu aksesuarın görevi, bulaşık makinesinin içindeki buharı toplamak ve yoğuşma işleminden sonra bu suyu (yüksek sıcaklıktaki) durulama sistemine göndermektir. Bu işlem, durulama sistemindeki ortalama sıcaklığı yükseltir, bu sayede daha düşük elektrik enerjisi tedariki gerektirerek, enerjide ve maliyetlerde dikkate değer bir miktarda tasarruf edilmesine katkıda bulunur (yaklaşık 3 kW-saat).

## Konveyörlü bulaşık makineleri için özet özellik tablosu

	CCO-120	CCO-160	CCO-180	CCO-225	CCO-270	CCO-320
Hız	3	3	3	3	3	3
Üretim	(Üretim/h)					
Derin yıkama programı	80	100	-	-	-	-
Yoğun program (DIN-10534)	-	-	90	125	140	170
Orta program	100	130	135	175	225	245
Yüksek kapasiteli program	120	160	180	225	270	320
<b>ÖN YIKAMA PL3, PL5</b>						
Tank kapasitesi	(l)	-	-	60	100	60
Pompa gücü	(kW)	-	-	1,2	2,2	1,2
<b>YIKAMA L5, LP</b>						
Tank kapasitesi	(l)	50	50	100	100	200
Sıcaklık	(°C)	55-65	55-65	55-65	55-65	55-65
Isıtma gücü	(kW)	9	9	12	12	18
Pompa gücü	(kW)	1.2	1.2	2.2	2.2	4.4
<b>ÖN YIKAMA DA, TA</b>						
Tank kapasitesi	(l)	-	-	15	15	15
Sıcaklık	(°C)	-	-	70	70	70
Isıtma gücü	(kW)	-	-	5	5	5
Pompa gücü	(kW)	-	-	0.26	0.26	0.26
<b>DURULAMA</b>						
Kazan hacmi	(l)	21	21	21	21	21
Sıcaklık	(°C)	80-85	80-85	80-85	80-85	80-85
Isıtma gücü	(kW)	-	-	-	-	-
CW		27	30	27	24	27
Geri dönüşüm sistemli CW		24	27	24	21	24
HW		18	21	18	15	18
ECO		-	-	-	-	-
ECO durulama pompası gücü (kW)		0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
<b>SU TÜKETİMİ *1</b>						
	(l/saat)	210	240	210	210	240
	(l/sepet)	1.75	1.5	1.17	0.93	0.89
<b>STANDART BAĞLANTI</b>						
Bağlantı tipi (varsayılan)		ALT.	ALT.	ALT.	SIM.	SIM.
Voltaaj *2		400 V /3N ~ / 50 - 60Hz				
Toplam güç (kW)						
CW		28.5	31.5	34.7	44.9	48.9
Geri dönüşüm sistemli CW		26.2	29.2	32.3	42.5	46.5
HW		19.5	22.5	25.7	35.9	39.9
ECO		10.7	10.7	19.7	20.9	21.9
ECO gazlı hidrofor (gaz kW)		38	38	38	38	38
<b>GENİŞLİK (mm)</b>						
Standart		1180	1180	1760	2360	2660
Kurutma modülü ile		1780	1780	2360	2960	3460
Derinlik (mm)		790	790	790	790	790
<b>YÜKSEKLİK (mm) *3</b>						
Standart		1550-1610	1550-1610	1550-1610	1550-1610	1550-1610
Kurutma ile		1860-1920	1860-1920	1860-1920	1860-1920	1860-1920
Geri dönüşüm sistemli		1960-2020	1960-2020	1960-2020	1960-2020	1960-2020
Açık kapak engelleme sistemi ile		1870-1930	1870-1930	1870-1930	1870-1930	1870-1930
Çalışma yüksekliği (mm)		850-900	850-900	850-900	850-900	850-900
Kullanılabilir giriş yüksekliği (mm)		390	390	390	390	390
Geçiş genişliği (mm)		510	510	510	510	510
<b>AĞIRLIK (KG)</b>						
Net		211	211	259	381	434
Brüt		305	305	382	556	628
<b>SU BAĞLANTISI</b>						
Çalışma basıncı		2 - 4 bars				
Bağlantı tipi		3/4" GAS				
Sıcak su için T <sup>a</sup>		50 °C - 60 °C				
Soğuk su için T <sup>a</sup>		15 °C - 50 °C				

\*1- Bu bilgiler bağlayıcı değildir. Tüketim, tesisin özelliklerine göre değişiklik gösterebilir

\*2- Standart voltaaj: 400 V 3+N - Diğer voltaajlar ve seçenekler için lütfen Fagor Professional'a danışın

\*3- Ayarlanabilir ayaklar yükseklik ayarı sağlayarak, makinenin 60 mm'ye kadar yükseltilmesini sağlar.

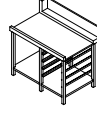
## Ön yıkama tezgahları

Eyve ve duş musluğu bulunan  
MFDB-1200 LM-D modeli

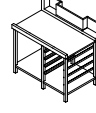


### Genel özellikler

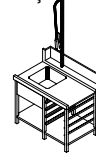
- Kompakt ve modüler konveyörlü bulaşık makineleri için üretilmiştir.



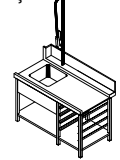
MLB-1200 LM-R



MLB-1200 ECO LM-R



MFDB-1200 LM-R



MFDB-1500 LM-R

MODEL	KOD	GİRİŞ (*)	EKİPMAN ÖZELLİKLER	BOYUTLAR (mm)	€
MLB-1200 LM-R	19006097	R	- Arka siperlik - Alt raf - Sepetler için kılavuzlar	1.200x800x900	2.148
MLB-1200 LM-L	19006096	L			
MLB-1200 ECO/LM-R	19006099	R	- Arka siperlik - Alt raf - Sepetler için kılavuzlar - <b>GWB-40 bacası için delik</b>	1.200x800x900	2.228
MLB-1200 ECO/LM-L	19006098	L			
MFDB-1200 LM-R	19006104	R	- Arka siperlik - Eyve - Duş musluğu - Alt raf - Sepetler için kılavuzlar	1.200x800x900	3.610
MFDB-1200 LM-L	19006105	L			
MFDB-1500 LM-R	19006404	R	- Arka siperlik - Eyve - Duş musluğu - Alt raf - Sepetler için kılavuzlar	1.500x800x900	4.006
MFDB-1500 LM-L	19006405	L			



(\*) Sepetlerin girişi:  
L: Makinenin sol tarafından giriş.  
R: Makinenin sağ tarafından giriş.

## Teslimat / tasnif tezgahları



### Genel özellikler

- Bulaşık yıkama personeli diğer tarafta bulaşıkları tasnif ederken, servis personeli kirli tabakları bırakabilir.
- Masa, tasnif rafı (tezgahın 450 mm üzerinde) ve atık imhası ile birlikte tedarik edilir.
- Ayarlanabilir ayaklar.

MODEL	KOD	RAF BOYUTLARI (mm)	RAF KAPASİTESİ (SEPETLER)	EBATLAR (mm)	€
MD3C	19006410	1.530x600	3	1.600x800x1.642	4.255
MD4C	19006509	2.030x600	4	2.100x800x1.642	5.445

# Teslimat / tasnif tezgahları

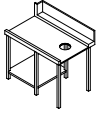
## MFDP-1800 LM-L

Evye, duş musluğu, atıkların imhası, arka siperlik ve sepetler için kılavuzlar bulunan MFDH-1800 LM-L modeli

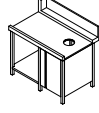


## Genel özellikler

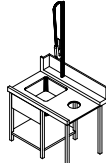
- Kompakt ve modüler konveyörlü bulaşık makineleri için üretilmiştir.
- Tüm modellerde arka siperlik.
- Atıkların imhası.
- Çöp kutusu için alan.
- Evye ve dahili duş musluğu bulunan tezgahlar.



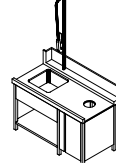
MLH-1200 LM-R



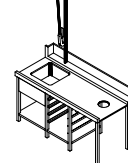
MLP-1200 LM-R



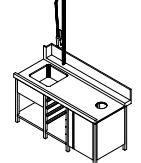
MFDH-1200 LM-R



MFDP-1500 LM-R

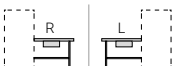


MFDH-1800 LM-R



MFDP-1800 LM-R

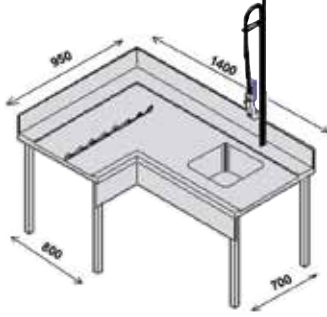
MODEL	KOD	GİRİŞ (*)	ÇÖP KUTUSU İÇİN MAHAFAZA	ÖZELLİKLER	EBATLAR (mm)	€
MLH-1200 LM-R	19006100	R	AÇIK	- Alt raf	1.200x800x900	2.332
MLH-1200 LM-L	19006101	L				
MLP-1200 LM-R	19006102	R	KAPAK	- Alt raf	1.200x800x900	3.182
MLP-1200 LM-L	19006103	L				
MFDH-1200 LM-R	19006106	R	AÇIK	- Evye - Duş musluğu - Alt raf	1.200x800x900	3.864
MFDH-1200 LM-L	19006107	L				
MFDP-1200 LM-R	19006108	R	KAPAK	- Evye - Duş musluğu - Alt raf	1.200x800x900	4.684
MFDP-1200 LM-L	19006109	L				
MFDH-1500 LM-R	19006408	R	AÇIK	- Evye - Duş musluğu - Alt raf	1.500x800x900	4.221
MFDH-1500 LM-L	19006407	L				
MFDP-1500 LM-R	19006409	R	KAPAK	- Evye - Duş musluğu - Alt raf	1.500x800x900	4.939
MFDP-1500 LM-L	19006406	L				
MFDH-1800 LM-R	19006506	R	AÇIK	- Evye - Duş musluğu - Alt raf - Sepetler için kılavuzlar	1.800x800x900	4.379
MFDH-1800 LM-L	19006507	L				
MFDP-1800 LM-R	19006508	R	KAPAK	- Evye - Duş musluğu - Alt raf - Sepetler için kılavuzlar	1.800x800x900	5.514
MFDP-1800 LM-L	19006505	L				



(\*) Sepetlerin girişi:  
L: Makinenin sol tarafından giriş.  
R: Makinenin sağ tarafından giriş.

# Köşede sepet yönlendirici bulunan ön yıkama tezgahı

MCFD-1000 R



## Genel özellikler

- 200 mm arka siperlik. Dahili evye ve duş musluğu.
- Evye tarafının uzunluğu: 1.400 mm - Derinlik: 700 mm.
- Konveyörün ilerleme sisteminin hareketi ile sepetleri yönlendirecek eleman.
- Yönlendirici tarafının uzunluğu: 950 mm - Derinlik: 800 mm.
- Masaya kurabilmek için makinenin uygunluğunu fabrikaya danışın.

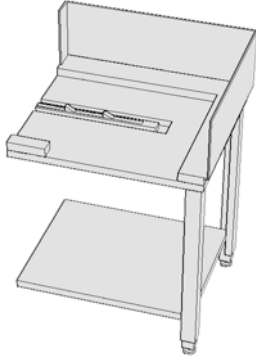
					€
MCFD-1000 R	19006350	R	- Arka siperlik - Evye - Duş musluğu - Yönlendirici	1.400x950x900	6.302
MCFD-1000 L	19006351	L			



(\*) Sepetlerin girişi:  
L: Makinenin sol tarafından giriş.  
R: Makinenin sağ tarafından giriş.

# Köşede sepet yönlendiriciler

E-90-R-CV



## Genel özellikler

- Konveyörlü bulaşık makinelerinin giriş ağzına köşeye yerleştirmek ve sepetleri otomatik olarak koymak için unsur.
- Konveyör tırnakları, bulaşık makinesinin konveyör mekanizması ile devreye sokulur.
- 250 mm'lik arka pervaz
- Alt sıçrama duvarı yeri.
- Yükleyici kurabilmek için makinenin uygunluğunu fabrikaya danışın.



(\*) Sepetlerin girişi:  
L: Makinenin sol tarafından giriş.  
R: Makinenin sağ tarafından giriş.

MODEL	KOD	AÇIKLAMA	BOYUTLAR (mm)	€
E-90-L	19004789	SOL TARAFTAN SEPET YÜKLEYİCİ Girişte sıçrama duvarına SAHİP konveyörlü modeller için	800x700x850	1.043
E-90-L-CV	19004792	SOL TARAFTAN SEPET YÜKLEYİCİ Girişte sıçrama duvarına SAHİP OLMAYAN konveyörlü modeller için	800x700x850	1.079
E-90-R	19004790	SAĞ TARAFTAN SEPET YÜKLEYİCİ Girişte sıçrama duvarına SAHİP konveyörlü modeller için	800x700x850	1.043
E-90-R-CV	19004791	SAĞ TARAFTAN SEPET YÜKLEYİCİ Girişte sıçrama duvarına SAHİP OLMAYAN konveyörlü modeller için	800x700x850	1.079
-	19003534	Yükleyiciye kurmak için talebe özel konveyör mekanizması.	-	226

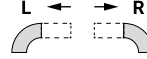
## Otomatik çıkış kıvrımları

180-L-TS



### Genel özellikler

- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Otomatik kıvrımı kurabilmek için makinenin uygunluğunu fabrikaya danışın.



MODEL	KOD	ÇIKIŞ (°)	AÇIKLAMA	BOYUTLAR (mm)	€
180-L-TS	19004788	L	180° SOLDAN OTOMATİK KIVRIM Çıkışta sıçrama duvarına SAHİP OLMAYAN modeller için. Aynı zamanda KURUTMA TÜNELLİ modeller için.	778x1.442x900	3.221
180-L	19004786	L	180° SOLDAN OTOMATİK KIVRIM Çıkışta sıçrama duvarına SAHİP modeller için.	778x1.442x900	3.221
180-R-TS	19004797	R	180° SAĞDAN OTOMATİK KIVRIM Çıkışta sıçrama duvarına SAHİP OLMAYAN modeller için. Aynı zamanda KURUTMA TÜNELLİ modeller için.	778x1.442x900	3.221
180-R	19004787	R	180° SAĞDAN OTOMATİK KIVRIM Çıkışta sıçrama duvarına SAHİP modeller için.	778x1.442x900	3.221
90-L-TS	19004795	L	90° SOLDAN OTOMATİK KIVRIM Çıkışta sıçrama duvarına SAHİP OLMAYAN modeller için. Aynı zamanda KURUTMA TÜNELLİ modeller için.	778x778x900	2.147
90-L	19004794	L	90° SOLDAN OTOMATİK KIVRIM Çıkışta sıçrama duvarına SAHİP modeller için.	778x778x900	2.147
90-R-TS	19004796	R	90° SAĞDAN OTOMATİK KIVRIM Çıkışta sıçrama duvarına SAHİP OLMAYAN modeller için. Aynı zamanda KURUTMA TÜNELLİ modeller için.	778x778x900	2.147
90-R	19004793	R	90° SAĞDAN OTOMATİK KIVRIM Çıkışta sıçrama duvarına SAHİP modeller için.	778x778x900	2.147

## Makaralı tezgahlar



### Genel özellikler

- Demonte edilebilen makaralar, ABS plastikten, Ø 40 mm'lik çapla imal edilmiştir.
- Kolayca temizlenirler.
- Tıpalı boşaltım ağızı.
- Yüksekliği ayarlanabilir ayaklar.
- Otomatik kıvrımlara monte edilebilir.
- Bulaşık makinesine bağlanması için döngü sonu dahildir.

MODEL	KOD	AÇIKLAMA	KAPASİTE (SEPETLER)	EBATLAR (mm)	€
MR2C	19004901	Makaralı tabla	2	1128x665x850	3.662
MR3C	19005073	Makaralı tabla	3	1638x665x850	4.195
MR4C	19004902	Makaralı tabla	4	2148x665x850	4.718





Yüksek performanslı  
bir çözüm.



Websitemizi ziyaret edin



Ticari video



Satış broşürü



# Flight tip bulaşık makineleri

Flight tip bulaşık makineleri .....231

**Su bağlantısı:**

Bulaşık makinelerine 15 - 25 °C sıcaklıkta sağlıklı su sağlanması tavsiye edilir.

**Su basıncı:**

Minimum: 2 bar = 2 kg/cm<sup>2</sup>

Maksimum: 4 bar = 4 kg/cm<sup>2</sup>

**Su yumuşatıcı:**

Yerel su kaynağı 10 HF / 6 HD'nin üzerinde olduğunda, tüm bardak yıkama / bulaşık makineleri arıtılmış bir su kaynağına bağlanmalıdır.

Belirtilen koşulları karşılamayan iyi yapılmamış bir kurulumdan kaynaklanan herhangi bir sorun, garanti kapsamında kabul edilmeyecektir.

## Bantlı bulaşık makineleri



## Ürün serisinin genel özellikleri

- İç borulara sahip olmayan yıkama modülleri.
- Çift çeperli üretim.
- Isı ve ses yalıtımlı çift çeperli duvarlar.
- Denge ağırlıklı ve güvenlik kapağı içeren kapılar, ön yıkama, yıkama, ön durulama ve durulama alanlarına sınırsız ve tam erişim imkanı sağlarlar.
- En dar modüllerde makineyi kurulum yerinde bölme imkanı sağlayan modüllü yapı.
- 763 mm'lik kullanım yük alanı ve 830-900 mm yüksekliğinde boşaltım alanı.
- Yük girişinde 15 mm'lik (AS) sıçrama duvarı modülü.
- Fotoselli yıkama süreci aktivasyonu.
- Bir frekans varyatörü ve makinenin kendisine zarar gelmesini önlemek adına takılma, sıkışma veya herhangi bir türlü blokaj durumunda kesme mikro tarafından kontrol edilen konveyör bant hızı.
- Zamanlayıcı: belli bir süre çalışmaması halinde, elektrik tüketimini azaltarak konveyör motoru devre dışı kalır.
- Enerji tasarrufu modu (stand by): Cihaz, uzun süre içine bulaşık konulmaması durumunda kazan ve tanktaki suyun sıcaklık değerlerini düşürerek elektrik tüketimini düşürür.
- Otomatik ön ısıtma sistemi. Ortamı ısıtmak ve makineyi hızlıca çalıştırmayı sağlamak için belirtilen sıcaklığa ulaşmadan önce yıkama pompası ve kurutmanın devreye sokulması.
- Yıkama alanları:
  - 100 litrelik tank.
  - 6 üst ve 5 alt koldan oluşan yıkama sistemi.
- Temizlenmesi için demonte edilebilir, paslanmaz çelikten ön yıkama ve yıkama dalları.
- Yıkama ve ön yıkama modüllerinde üçlü filtre seviyesi.
- Tamamen boşaltılmasını ve temizliğini kolaylaştırmasını garanti etmek adına gömme küvet dipleri.
- Isı yalıtımlı kazanlar.
- Kolayca çıkarılabilen ve yüksek bir etkinliğe sahip durulama başlıkları ile paslanmaz çelikten kollar.
- Buharın çıkmasını önleyen, düzenlenebilir buhar emme sistemi.
- Makinenin üst kısmında yer alan ve kurulum gücünü 9kW'a düşüren, standart enerji tasarruf cihazı.
- Boşaltım alanı masası üzerinde yer alan kurutma (D) ve iki ekstra kurutma daha ekleme olanağı.
- Su sıçramasını ve modüller arası kirlenmeyi önlemek için kurulan, yüksek sıcaklık ve deterjana dayanıklı, sağlam perdeler.
- Durma ve otomatik çalışma ile bant sonunda son tespit.
- Makine, IPX5 kategorisine göre su fışkırmalarına karşı korumalıdır.

CONCEPT | C

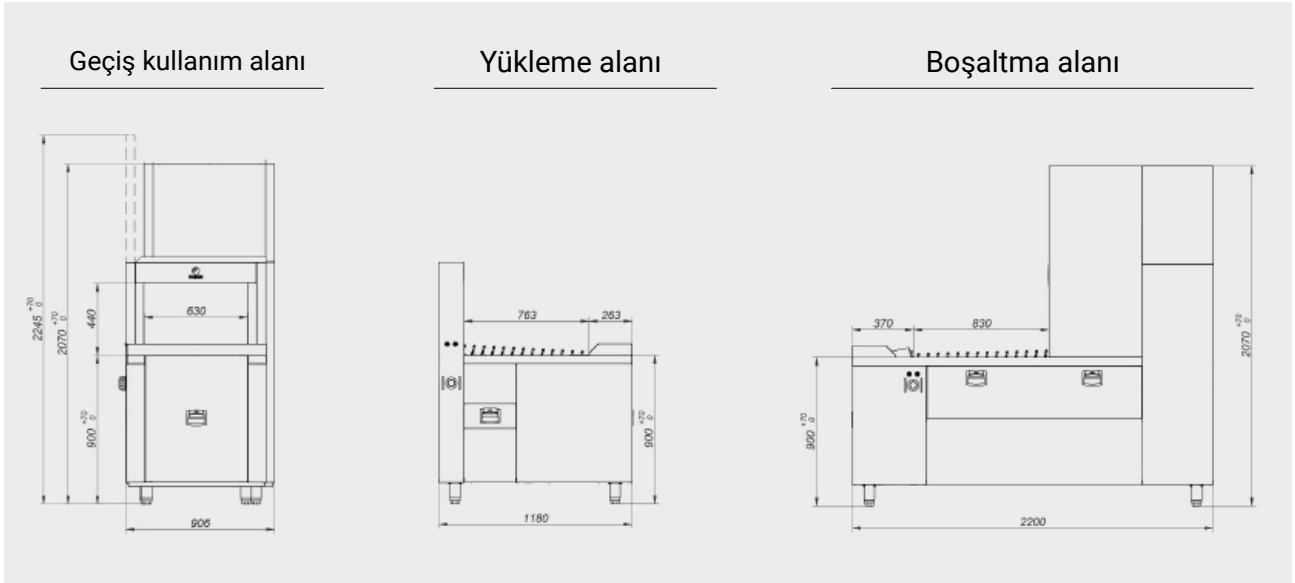
## Arayüz



- İş yükü ve kirliliğe göre değişen 3 program arasından seçim yapma imkanı sağlayan elektro mekanik seçici.
- Tank ve kazanın kontrolü ve sıcaklıklarının görüntülenmesi için iki dijital ekran.
- Sıkışmayı önlemeye yardımcı olmak için geri çekmeyi devreye sokan blokaj kaldırıcı düğme ve bantı devreye

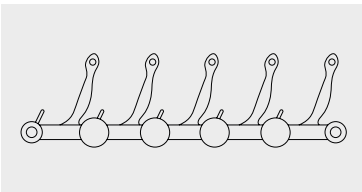
sokmak için başka bir düğme. Bandın blokaj ve aktivasyon düğmeleri de giriş ve çıkışta yer alır.

- Giriş ve çıkışta acil durum düğmeleri bulunmaktadır.
- Genel açma/kapama düğmesi.

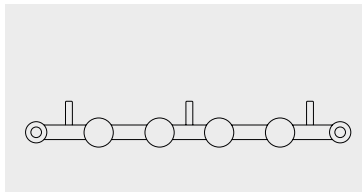


## Mevcut bantlar

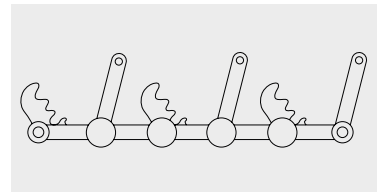
Mutfak gereçleri (tencere ve kaplar) için bant



Tabak ve sepetler için bant

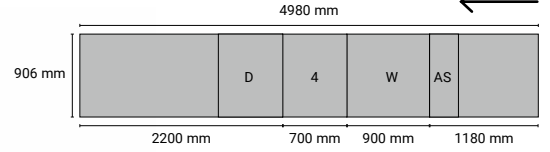


İzotermik tepsiler için bant



# FCO-W4-RD bantlı bulaşık makinesi

FCO-W4-RD R



## Belli başlı özellikler

- Program seçici ve tank ve kazanın kontrolü ve sıcaklıklarının görüntülenmesi için iki dijital ekran.
- Sıçrama duvarı modülü (AS).
- Öncelikli yıkama (W).
- Ön durulama /Durulama (4)
  - Ön durulama: 2 üst ve 1 alt ön durulama kollarından oluşmaktadır.
  - Durulama: Durulama pompası ile. EN 1717 standardına ve WRAS Onayına uygun A tipi geri dönüş önleyici cihaz. 1 üst ve 1 alt ön durulama kollarından oluşmaktadır.
- Seçilen taşıma hızına otomatik şekilde uyum sağlayarak, durulama suyu miktarını değiştirme imkanı sağlayan, durulama motoru için bir frekans varyatörü kullanır.
- Standart enerji tasarrufu cihazı (R).
- Seramik bulaşıkların optimum kurutulması için standart kurutucu (D). Plastik veya paslanmaz çelik mutfak takımlarının kurutulması için iki kurutucu daha eklemeye olanağı.

## Teknik Veriler

Yükseklik (1)	mm	2070
Kapak açıkken yükseklik	mm	2245
Geçiş kullanım alanı (WxH)	mm	630x440
Min.-Maks. besleme su basıncı	BAR	1,5-4
Çekişli motor	(kW)	0,25
YIKAMA		ÖNCELİKLİ YIKAMA W
Tank kapasitesi	lt	100
Tankın rezistans gücü	(kW)	18
Yıkama pompası gücü	(kW)	2,6
ÖN DURULAMA/DURULAMA 4		ÖN DURULAMA DURULAMA
Kazan kapasitesi	lt	- 20
Tank kapasitesi	lt	30 -
Kazan rezistans gücü	(kW)	- 18
Tankın rezistans gücü	(kW)	5 -
Durulama pompası gücü	(kW)	0,26 0,15
Rezistans gücü		(kW) 7,5
Vantilatör gücü		(kW) 1,95

(1) Ayarlanabilir yükseklik (+70/+0 mm)

## Programlar

PROGRAMLAR	ÜRETİM [TABAK/S]	SU TÜKETİMİ (L/S)	YIKAMA SICAKLIĞI [°C]	DURULAMA SICAKLIĞI [°C]	TOPLAM GÜÇ (KW) (1)
					ENERJİ TASARRUF CİHAZI İLE SOĞUK SU GİRİŞİ (RC) 15°-25°
380-400V 3N 50Hz (1) Aynı anda					
Yoğun program (DIN-10534)	1575	190	65	85	53,8
Orta program	2325	210	65	85	53,8
Yüksek kapasiteli program	3100	230	65	85	53,8

\* Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

## Kod ve fiyatlar \*

KOD	MODEL	GİRİŞ YÖNÜ	€
19073687	FCO-W4-RD R	Sağ	55.843
19075203	FCO-W4-RD L	Sol	55.843

- Makineye bant dahil değildir; ayrı şekilde sipariş edilmelidir. Seçenek ve aksesuarlara bakınız.

## Bantlar

KOD	MODEL	AÇIKLAMA	€
19072468	FCO-W4-RD TABAK BANDI	Tabak ve sepetler için standart bant	7.403
19072498	FCO-W4-RD MUTFAK GEREÇLERİ BANDI	Mutfak gereçleri için bant (tencere ve kaplar)	8.143
19072497	FCO-W4-RD İZOTERMİK TEPSİ BANDI	İzotermik tepsiler için bant	8.814

## Ekstra kurutma

KOD	MODEL	VOLTAJ VE FREKANS (HZ)	AÇIKLAMA	ELEKTRİK (KW)	BOYUTLAR (mm)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Ekstra kurutma	9,5	700x900x2070	18.719




Seramik bulaşıkların optimum kurutulması için standart kurutucu (D). Plastik veya paslanmaz çelik mutfak takımlarının kurutulması için iki kurutucu daha eklemek olanağı.

## Demonte

KOD	MODEL	AÇIKLAMA	€
19075212	BANT MODÜLLERİ İÇİN DEMONTE KİTİ	Makinenin demonte edilmesi ve çeşitli kısımlarda gönderilmesi için ek.	2.746

VOLTAJ	AÇIKLAMA	€
220-240V 3~ (FG)	Bantlı bulaşık makinelerinde tekneler için 220-240V 3~ voltaja dönüştürme.	769

## Standart donanım

	Bardak sepeti	br	2
	Çatal bıçak sepeti	br	1
	Kadehler için sepet	br	2

# FCO-W4-RD bantlı bulaşık makinesi

FCO-PW4-RD R



## Belli başlı özellikler

- Program seçici ve tank ve kazanın kontrolü ve sıcaklıklarının görüntülenmesi için iki dijital ekran.
- Sıçrama duvarı modülü (AS).
- Ön yıkama (P): - 6 üst ve 5 alt koldan oluşur. Fazlalığı yeniden dolaşım pompası aracılığıyla kanalizasyon ederek, devamlı aynı miktardaki ön durulama suyu ile, ön yıkama suyunun devamlı yenilenmesi.
- Öncelikli yıkama (W).
- Ön durulama /Durulama (4)
  - Ön durulama: 2 üst ve 1 alt ön durulama kollarından oluşmaktadır.
  - Durulama: Durulama pompası ile. EN 1717 standardına ve WRAS Onayına uygun A tipi geri dönüş önleyici cihaz. 1 üst ve 1 alt ön durulama kollarından oluşmaktadır. Seçilen taşıma hızına otomatik şekilde uyum sağlayarak, durulama suyu miktarını değiştirme imkanı sağlayan, durulama motoru için bir frekans varyatörü kullanır.
- Standart enerji tasarrufu cihazı (R).
- Seramik bulaşıkların optimum kurutulması için standart kurutucu (D). Plastik veya paslanmaz çelik mutfak takımlarının kurutulması için iki kurutucu daha eklemeye olanağı.

## Teknik veriler

Yükseklik (1)	mm	2070
Kapak açikken yükseklik	mm	2245
Geçiş kullanım alanı (WxH)	mm	630x440
Min.-Maks. besleme su basıncı	BAR	1,5-4
Çekişli motor	(kW)	0,25
ÖN YIKAMA/YIKAMA		ÖN YIKAMA P
Tank kapasitesi	lt	100
Tankın rezistans gücü	(kW)	15
Yıkama pompası gücü	(kW)	2,6
ÖN DURULAMA/DURULAMA 4		ÖN DURULAMA DURULAMA
Kazan kapasitesi	lt	30
Kazan rezistans gücü	(kW)	-
Tankın rezistans gücü	(kW)	5
Durulama pompası gücü	(kW)	0,26
KURUTMA		KURUTMA D
Rezistans gücü	(kW)	7,5
Vantilatör gücü	(kW)	1,95

(1) Ayarlanabilir yükseklik (+70/+0 mm)

PROGRAMLAR	ÜRETİM [TABAK/S]	SU TÜKETİMİ (L/S)	YIKAMA SICAKLIĞI [°C]	DURULAMA SICAKLIĞI [°C]	TOPLAM GÜÇ (KW) (1) ENERJİ TASARRUF CİHAZI İLE SOĞUK SU GİRİŞİ (RC) 15°-25°
380-400V 3N 50Hz (1) Aynı anda					
Yoğun program (DIN-10534)	2490	190	65	85	53,4
Orta program	3520	210	65	85	53,4
Yüksek kapasiteli program	4600	230	65	85	53,4

(1) Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

## Kod ve fiyatlar \*

KOD	MODEL	GİRİŞ YÖNÜ	€
19068360	FCO-PW4-RD R	Sağ	67.458
19068366	FCO-PW4-RD L	Sol	67.458

- Makineye bant dahil değildir; ayrı şekilde sipariş edilmelidir. Seçenek ve aksesuarlara bakınız.

## Bantlar

KOD	MODEL	AÇIKLAMA	€
19074856	FCO-PW4-RD TABAK BANDI	Tabak ve sepetler için standart bant	7.921
19072700	FCO-PW4-RD MUTFAK GEREÇLERİ BANDI	Mutfak gereçleri için bant (tencere ve kaplar)	8.734
19075209	FCO-PW4-RD İZOTERMİK TEPİSİ BANDI	İzotermik tepşiler için bant	9.973

## Ekstra kurutma

KOD	MODEL	VOLTAJ VE FREKANS (HZ)	AÇIKLAMA	ELEKTRİK (KW)	BOYUTLAR (mm)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Ekstra kurutma	9,5	700x900x2070	18.719

Seramik bulaşıkların optimum kurutulması için standart kurutucu (D). Plastik veya paslanmaz çelik mutfak takımlarının kurutulması için iki kurutucu daha eklemeye olanağı.




## Demonte

KOD	MODEL	AÇIKLAMA	€
19075212	BANT MODÜLLERİ İÇİN DEMONTE KİTİ	Makinenin demonte edilmesi ve çeşitli kısımlarda gönderilmesi için ek.	2.746

## Diğer voltajlara dönüştürme

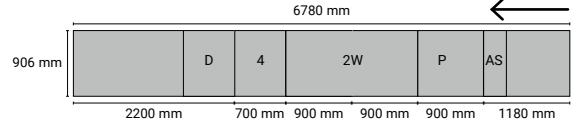
VOLTAJ	AÇIKLAMA	€
220-240V 3~ (FG)	Bantlı bulaşık makinelerinde tekneler için 220-240V 3~ voltaja dönüştürme.	769

## Standart donanım

	Bardak sepeti	br	2
	Çatal bıçak sepeti	br	1
	Kadehler için sepet	br	2

# FCO-P2W4-RD bantlı bulaşık makinesi

FCO-P2W4-RD R



## Belli başlı özellikler

- Program seçici ve tank ve kazanın kontrolü ve sıcaklıklarının görüntülenmesi için iki dijital ekran.
- Sıçrama duvarı modülü (AS).
- Ön yıkama (P): - 6 üst ve 5 alt koldan oluşur. Fazlalığı yeniden dolaşım pompası aracılığıyla kanallanarak, devamlı aynı miktardaki ön durulama suyu ile, ön yıkama suyunun devamlı yenilenmesi.
- İlk yıkama ve öncelikli yıkama (2W).
- Ön durulama /Durulama (4)
  - Ön durulama: 3 üst ve 1 alt ön durulama kollarından oluşmaktadır.
  - Durulama: Durulama pompası ile. EN 1717 standardına ve WRAS Onayına uygun A tipi geri dönüş önleyici cihaz. 1 üst ve 1 alt ön durulama kollarından oluşmaktadır. Seçilen taşıma hızına otomatik şekilde uyum sağlayarak, durulama suyu miktarını değiştirme imkanı sağlayan, durulama motoru için bir frekans varyatörü kullanır.
- Standart enerji tasarrufu cihazı (R).
- Seramik bulaşıkların optimum kurutulması için standart kurutucu (D). Plastik veya paslanmaz çelik mutfak takımlarının kurutulması için iki kurutucu daha eklemeye olanağı.

## Teknik veriler

Yükseklik (1)	mm	2070
Kapak açırken yükseklik	mm	2245
Geçiş kullanım alanı (WxH)	mm	630x440
Min.-Maks. besleme su basıncı	BAR	1,5-4
Çekişli motor	(kW)	0,25

YIKAMA	ÖN YIKAMA P	İLK YIKAMA + ÖNCELİKLİ YIKAMA (2W).
Tank kapasitesi	lt	100
Tankın rezistans gücü	(kW)	12 + 15
Yıkama pompası gücü	(kW)	2,6
ÖN DURULAMA/DURULAMA 4	ÖN DURULAMA	DURULAMA
Kazan kapasitesi	lt	30
Kazan rezistans gücü	(kW)	-
Tankın rezistans gücü	(kW)	5
Durulama pompası gücü	(kW)	0,26
KURUTMA		KURUTMA D
Rezistans gücü	(kW)	7,5
Vantilatör gücü	(kW)	1,95

(1) Ayarlanabilir yükseklik (+70/+0 mm)

## Programlar

PROGRAMLAR	ÜRETİM [TABAK/S]	SU TÜKETİMİ (L/S)	YIKAMA SICAKLIĞI [°C]	DURULAMA SICAKLIĞI [°C]	TOPLAM GÜÇ (kW) (1) ENERJİ TASARRUF CİHAZI İLE SOĞUK SU GİRİŞİ (RC) 15°-25° 380-400V 3N 50Hz (1) Aynı anda
Yoğun program (DIN-10534)	3350	220	65	85	68
Orta program	4970	245	65	85	68
Yüksek kapasiteli program	6600	270	65	85	68

(1) Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.



## Kod ve fiyatlar \*

KOD	MODEL	GİRİŞ YÖNÜ	€
19074752	FCO-P2W4-RD R	Sağ	79.823
19073649	FCO-P2W4-RD L	Sol	79.823

- Makineye bant dahil değildir; ayrı şekilde sipariş edilmelidir. Seçenek ve aksesuarlara bakınız.

## Bantlar

KOD	MODEL	AÇIKLAMA	€
19073644	FCO-P2W4-RD TABAK BANDI	Tabak ve sepetler için standart bant	8.225
19072701	FCO-P2W4-RD MUTFAK GEREÇLERİ BANDI	Mutfak gereçleri için bant (tencere ve kaplar)	9.778
19075210	FCO-P2W4-RD İZOTERMİK TEPSE BANDI	İzotermik tepsiler için bant	11.229

## Ekstra kurutma

KOD	MODEL	VOLTAJ VE FREKANS (HZ)	AÇIKLAMA	ELEKTRİK (KW)	BOYUTLAR (mm)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Ekstra kurutma	9,5	700x900x2070	18.719

Seramik bulaşıkların optimum kurutulması için standart kurutucu (D). Plastik veya paslanmaz çelik mutfak takımlarının kurutulması için iki kurutucu daha eklemek olanağı.




## Demonte

KOD	MODEL	AÇIKLAMA	€
19075212	BANT MODÜLLERİ İÇİN DEMONTE KİTİ	Makinenin demonte edilmesi ve çeşitli kısımlarda gönderilmesi için ek.	2.746

## Diğer voltajlara dönüştürme

VOLTAJ	AÇIKLAMA	€
220-240V 3~ (FG)	Bantlı bulaşık makinelerinde tekneler için 220-240V 3~ voltaja dönüştürme.	769

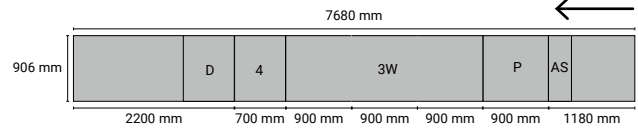
## Standart donanım

	Bardak sepeti	br	2
	Çatal bıçak sepeti	br	1
	Kadehler için sepet	br	2

## CONCEPT

## FCO-P3W4-RD bantlı bulaşık makinesi

FCO-P2W4-RD R



## Belli başlı özellikler

- Program seçici ve tank ve kazanın kontrolü ve sıcaklıklarının görüntülenmesi için iki dijital ekran.
- Sıçrama duvarı modülü (AS).
- Ön yıkama (P): - 6 üst ve 5 alt koldan oluşur. Fazlalığı yeniden dolaşım pompası aracılığıyla kanalizasyon ederek, devamlı aynı miktardaki ön durulama suyu ile, ön yıkama suyunun devamlı yenilenmesi.
- İlk yıkama, ikinci yıkama ve öncelikli yıkama (3W).
- Ön durulama /Durulama (4)
  - Ön durulama: 3 üst ve 1 alt ön durulama kollarından oluşmaktadır.
  - Durulama: Durulama pompası ile. EN 1717 standardına ve WRAS Onayına uygun A tipi geri dönüş önleyici cihaz. 1 üst ve 1 alt ön durulama kollarından oluşmaktadır. Seçilen taşıma hızına otomatik şekilde uyum sağlayarak, durulama suyu miktarını değiştirme imkanı sağlayan, durulama motoru için bir frekans varyatörü kullanır.
- Standart enerji tasarrufu cihazı (R).
- Seramik bulaşıkların optimum kurutulması için standart kurutucu (D). Plastik veya paslanmaz çelik mutfak takımlarının kurutulması için iki kurutucu daha eklemeye olanağı.

## Teknik Veriler

Yükseklik (1)	mm	2070
Kapak açırken yükseklik	mm	2245
Geçiş kullanım alanı (WxH)	mm	630x440
Min.-Maks. besleme su basıncı	BAR	1,5-4
Çekişli motor	(kW)	0,25

YIKAMA	ÖN YIKAMA P	İLK YIKAMA, İKİNCİ YIKAMA VE ÖNCELİKLİ YIKAMA 3W	
Tank kapasitesi	lt	100	100 + 100 + 100
Tankın rezistans gücü	(kW)		12 + 12 + 15
Yıkama pompası gücü	(kW)	2,6	2,6 + 2,6 + 2,6
DURULAMA			
Kazan kapasitesi	lt	30	20
Kazan rezistans gücü	(kW)	-	18
Tankın rezistans gücü	(kW)	5	-
Durulama pompası gücü	(kW)	0,26	0,15
KURUTMA		KURUTMA D	
Rezistans gücü	(kW)		7,5
Vantilatör gücü	(kW)		1,95

(1) Ayarlanabilir yükseklik (+70/+0 mm)

## Programlar

PROGRAMLAR	ÜRETİM [TABAK/S]	SU TÜKETİMİ (L/S)	YIKAMA SICAKLIĞI [°C]	DURULAMA SICAKLIĞI [°C]	TOPLAM GÜÇ (kW) (1) ENERJİ TASARRUF CİHAZI İLE SOĞUK SU GİRİŞİ (RC) 15°-25° 380-400V 3N 50Hz (1) Aynı anda
Yoğun program (DIN-10534)	4275	220	65	85	82,6
Orta program	6410	245	65	85	82,6
Yüksek kapasiteli program	8600	270	65	85	82,6

(1) Diğer olası versiyonları fabrikaya danışın.

## Kod ve fiyatlar \*

KOD	MODEL	GİRİŞ YÖNÜ	€
19075204	FCO-P3W4-RD R	Sağ	92.195
19075119	FCO-P3W4-RD L	Sol	92.195

- Makineye bant dahil değildir; ayrı şekilde sipariş edilmelidir. Seçenek ve aksesuarlara bakınız.

## Bantlar

KOD	MODEL	AÇIKLAMA	€
19075208	FCO-P3W4-RD TABAK BANDI	Tabak ve sepetler için standart bant	10.837
19072707	FCO-P3W4-RD MUTFAK GEREÇLERİ BANDI	Mutfak gereçleri için bant (tencere ve kaplar)	11.108
19075211	FCO-P3W4-RD İZOTERMİK TEPŞİ BANDI	İzotermik tepşiler için bant	12.197

## Ekstra kurutma

KOD	MODEL	VOLTAJ VE FREKANS (HZ)	AÇIKLAMA	ELEKTRİK (KW)	BOYUTLAR (mm)	€
19075207	FDM-700	400V 3N 50/60	Ekstra kurutma	9,5	700x900x2070	18.719

Seramik bulaşıkların optimum kurutulması için standart kurutucu (D). Plastik veya paslanmaz çelik mutfak takımlarının kurutulması için iki kurutucu daha eklemek olanağı.




## Demonte

KOD	MODEL	AÇIKLAMA	€
19075212	BANT MODÜLLERİ İÇİN DEMONTE KİTİ	Makinenin demonte edilmesi ve çeşitli kısımlarda gönderilmesi için ek.	2.746

## Diğer voltajlara dönüştürme

VOLTAJ	AÇIKLAMA	€
220-240V 3~ (FG)	Bantlı bulaşık makinelerinde tekneler için 220-240V 3~ voltaja dönüştürme.	769

## Standart donanım

	Bardak sepeti	br	2
	Çatal bıçak sepeti	br	1
	Kadehler için sepet	br	2



Geniş bulaşık makinelerimiz  
için en iyi tamamlayıcı.






Websitemizi ziyaret edin

# Bulaşık makinesi aksesuarları

Sepetler.....241

# Tabak takımı, çatal bıçak ve tepsiler için sepetler

	KOD	MODEL	AÇIKLAMA	Ø MAKS (mm)	KAPASİTE ÜRÜN	BOYUTLAR (mm)	€
	19000487	CP-16/18	Tabak sepetleri	Ø 230 Ø 320	16-18 8-9	500x500x110	50
	19004479	CP-12	Derin tabaklar için sepet (75mm)	Ø 230 Ø 320	12 6	500X500X140	147
	19000484	CT-10	Bardak sepeti	-	-	500x500x110	46
	19082432	WRPG-40	Bardak sepeti	-	-	400x400x110	25
	19082434	WRPG-35	Bardak sepeti	-	-	350x350x110	22
	19084452	WRWP-11	Küçük tabaklar için ek unsur	-	11	400x400x110	32
	19087265	CT-10 R	Çatal bıçak sepeti	-	-	500x500x110	53
	19000483	CB-7	Self servis tepsi sepetleri	-	7	500x500x110	48
	19000792	CU-7	Çatal bıçak sepeti	-	15	105x105x130	21
	19102721	CU-GW	Çatal bıçak sepeti	-	9	Ø 96x104	20

# Cam için sepetler

## Izgaralı sepetler

	KOD	MODEL	AYIRICILAR	Ø MAKS (MM)	BOYUTLAR (MM)	€
	19107614	WRWG-40	4	92	400x400x183	111
	19107616	WRWG-50	5	92	500x500x190	138

## Plastik sepetler



500x500x140






500x500x190



500x500x240



	ÜRÜN KAPASİTESİ	KOD	MODEL		KOD	MODEL	€	KOD	MODEL	€
	16	19000488	CV-16/105	66	19000489	CV-16/155	72	19000490	CV-16/205	79
	25	19000491	CV-25/105	69	19000492	CV-25/155	73	19000493	CV-25/205	81
	36	19000494	CV-36/105	70	19000495	CV-36/155	74	19000496	CV-36/205	84

