



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-30

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 1 Besteckköcher.  
Drehbare Programmiervorrichtung zur Einstellung des Spülzyklus zwischen 0 und 4 Minuten.  
Spüleistung in Tellern/Stunde: 360.  
Teller-Durchmesser: Ø32 mm.  
Anschlußwert: 3,45 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	3,45	Wasserverbrauch	lit/h	41
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 20 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	l/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangasverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	54
Propangasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	61
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



## Geschirrspülmaschinen

### ZUBEHÖRSET UNTERGESTELL

1210305185

#### Abmessungen und Gewichte

Länge	mm	600,00
Tiefe	mm	600,00
Höhe	mm	400,00
Reines Gewicht	Kg	8,00
Rohes Gewicht	Kg	10,00
Volumen mit Verpackung	m <sup>3</sup>	0,15

ZUBEHÖRSET UNTERGESTELL  
für die Modelle mit Frontbeladung.  
Hergestellt aus Edelstahl.  
Abmessungen: 600 x 600 x 400 mm.

#### Elektroinstallation

Nicht erforderlich		0,00
--------------------	--	------

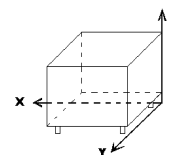
#### Gas

Nicht erforderlich

#### Bleiverarbeitung

Nicht erforderlich

<u>Koordiniert für die Reservierungen</u>	X	Y	Z	Durchmesser	Informationen
---	---	---	---	-------------	---------------





FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-48

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 120" und 180".  
Spüleistung in Tellern/Stunde: 540.  
Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
Anschlußwert: 3,45 KW

Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	3,45	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 20 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangaverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangadruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-48 D

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 120" und 180".  
Spüleistung in Tellern/Stunde: 540.  
Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
Eingebauter Wasserenthärter mit automatischem

Regenerierungsprogramm.  
Anschlußwert: 3,45 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	3,45	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 20 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangaverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangadruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
 Apdo. 17  
 20560 OÑATI (ESPAÑA)  
 Tel: +34 943 71 80 30  
 Fax: +34 943 71 81 81  
 ---  
 www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-48 AR

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
 Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
 Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
 Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
 Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
 Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
 Sicherheitsthermostat. Rückflußverhinderingssystem für das Spülwasser.  
 Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
 Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
 Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
 Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
 Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 120" und 180".  
 Spüleleistung in Tellern/Stunde: 540.  
 Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.

Anschlußwert: 3,45 KW  
 Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	3,45	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 20 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangasverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
 Apdo. 17  
 20560 OÑATI (ESPAÑA)  
 Tel: +34 943 71 80 30  
 Fax: +34 943 71 81 81  
 ---  
 www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-48 B

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
 Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
 Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
 Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
 Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
 Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
 Sicherheitsthermostat.  
 Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
 Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
 Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
 Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
 Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 120" und 180"  
 Wasserablaß-Motorpumpe mit Programm zur vollständigen Entleerung.  
 Spüleistung in Tellern/Stunde: 540.

Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
 Anschlußwert: 3,52 KW  
 Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	3,52	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 20 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangaverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangadruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
 Apdo. 17  
 20560 OÑATI (ESPAÑA)  
 Tel: +34 943 71 80 30  
 Fax: +34 943 71 81 81  
 ---  
 www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-48 BA

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
 Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
 Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
 Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
 Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
 Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
 Sicherheitsthermostat.  
 Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
 Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
 Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
 Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
 Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 120" und 180"  
 Wasserablaß-Motorpumpe mit Programm zur vollständigen Entleerung.  
 System «Termostop», welches eine Mindesttemperatur des

Klarspülwassers von 83 °C garantiert.  
 Spüleistung in Tellern/Stunde: 540.  
 Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
 Anschlußwert: 3,52 KW  
 Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	3,52	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 20 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangasverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
 Apdo. 17  
 20560 OÑATI (ESPAÑA)  
 Tel: +34 943 71 80 30  
 Fax: +34 943 71 81 81  
 ---  
 www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-48 HY

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
 Rotierende Spül-/Klarspülarne.  
 Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
 Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
 Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
 Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
 Thermometer zur Anzeige der Spül- und Klarspülwassertemperatur.  
 Sicherheitsthermostat.  
 Rückflußverhinderingssystem für das Spülwasser.  
 Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
 Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
 Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
 Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
 Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 120" und 180"

Wasserablaß-Motorpumpe mit Programm zur vollständigen Entleerung.  
 System «Termostop», welches eine Mindesttemperatur des Klarspülwassers von 83 °C garantiert.  
 Klarspülen mit Motorpumpe.  
 Ein System der Sicherheit versichert, daß das Wasser nicht während es hineingeht, das spülen Sie.  
 Spüleistung in Tellern/Stunde: 540.  
 Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
 Anschlußwert: 3,52 KW  
 Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	3,52	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 20 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangaverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangadruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-48 ARB

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat. Rückflußverhinderingssystem für das Spülwasser.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 120" und 180"  
Wasserablaß-Motorpumpe mit Programm zur vollständigen Entleerung.

Spüleistung in Tellern/Stunde: 540.  
Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
Anschlußwert: 3,52 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	3,52	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 20 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangaverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangadruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-50

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl AISI-304 (18/10).  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörpern: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Elektromodell- Drei feste Spülprogramme, Dauer: 90", 120" und 180".  
Eingebaute Spülmittel-Dosiervorrichtung.  
Mindesttemperatur zum Klarspülen von 83 °C.  
Elektronische Ablaufanzeige des Spülzyklus.

Rückflußverhinderungssystem für das Spülwasser.  
Eingebaute Spülmittel-Dosiervorrichtung.  
Spülleistung in Tellern/Stunde: 540.  
Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
Anschlußwert: 3,45 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung  
Elektrischer Einlaß

230V - 1 + N + T	2x2,5+T - 20 A
230V - 3 + T	3x2,5+T - 20 A
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A

Gasenergie

Gasenergie

Erdgasverbrauch

Erdgasdruck

Propangasverbrauch

Propangasdruck

Wasserverbrauch

Wasserdruck

Dampfenergie

Dampfendruck

Luftverbrauch

Luftdruck

Länge

Tiefe

Höhe

Nettogewicht

Bruttogewicht

Datenträger



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-64

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 90" und 180".  
Spüleistung in Tellern/Stunde: 720.  
Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
Anschlußwert: 6,65 KW

Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	6,65	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x6+T - 40 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 25 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangaverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangadruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-64 D

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 90" und 180".  
Eingebauter Wasserenthärter mit automatischem Regenerierungsprogramm.  
Spüleistung in Tellern/Stunde: 720.

Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
Anschlußwert: 6,65 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	6,65	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x6+T - 40 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 25 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangasverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-64 AR

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat. Rückflußverhinderingssystem für das Spülwasser.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 90" und 180".  
Spüleleistung in Tellern/Stunde: 720.  
Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.

Anschlußwert: 6,65 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	6,65	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x6+T - 40 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 25 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangaverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangadruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-64 B

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 90" und 180".  
Wasserablaß-Motorpumpe mit Programm zur vollständigen Entleerung.  
Spüleistung in Tellern/Stunde: 720.

Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
Anschlußwert: 6,72 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	6,72	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x6+T - 40 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 25 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangaverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangadruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-64 HY

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
System «Termopost», welches eine Mindesttemperatur des Klarspülwassers von 83 °C garantiert.  
Thermometer zur Anzeige der Spül- und Klarspülwassertemperatur.  
Sicherheitsthermostat. Rückflußverhinderungssystem für das Spülwasser.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.

Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 90" und 180".  
Wasserablaß-Motorpumpe mit Programm zur vollständigen Entleerung.  
Klarspülen mit Motorpumpe..  
Ein System der Sicherheit versichert, daß das Wasser nicht während es hineingeht, das spülen Sie.  
Spüleistung in Tellern/Stunde: 720.  
Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
Anschlußwert: 6,72 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	6,72	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x6+T - 40 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 25 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangasverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-64 ARB

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat. Rückflußverhinderingssystem für das Spülwasser.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 90" und 180".  
Wasserablaß-Motorpumpe mit Programm zur vollständigen Entleerung.

Spüleistung in Tellern/Stunde: 720.  
Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
Anschlußwert: 6,72 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	6,72	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x6+T - 40 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 25 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangasverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-64 BA

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 90" und 180".  
Wasserablaß-Motorpumpe mit Programm zur vollständigen Entleerung.  
System «Termostop», welches eine Mindesttemperatur des

Klarspülwassers von 83 °C garantiert.  
Spüleistung in Tellern/Stunde: 720.  
Teller-Durchmesser: Ø 32 mm.  
Anschlußwert: 6,72 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 820 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	6,72	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x6+T - 40 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x2,5+T - 25 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x2,5+T - 20 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	820
Propangaverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	60
Propangadruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	67
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,3902



Distribuidor oficial:



FAGOR INDUSTRIAL

B° Sancholopetegui, 22  
Apdo. 17  
20560 OÑATI (ESPAÑA)  
Tel: +34 943 71 80 30  
Fax: +34 943 71 81 81  
---  
www.fagorindustrial.com

## GESCHIRRSPÜLMASCHINE, FI-72

### BESCHREIBUNG

Hergestellt aus Edelstahl.  
Rotierende Spül-/Klarspülarme.  
Isolierte Heizwiderstände aus Edelstahl im Spülraum.  
Boiler zur Erhitzung des Klarspülwassers mit isolierten Heizwiderständen aus Edelstahl.  
Temperatursteuerung durch Thermostaten.  
Spülgang bei 60 °C und Klarspülgang bei 90 °C.  
Sicherheitsthermostat.  
Tür-Sicherheits-Mikroschalter.  
Eingebaute Klarspülmittel-Dosiervorrichtung.  
Gemeinsame Ausstattung an Geschirrkörben: 1xCT-10, 1xCP-16/18 und 4 Besteckköcher.  
Eingebauter Klarspülmittelbehälter. Filter-Einschübe im Spülraum.  
Programmiervorrichtung mit festen Spülzyklen, Dauer: 90" und 180".  
Thermometer zur Anzeige der Spül- und Klarspülwassertemperatur.  
Geeignet für Selbstbedienungs-Tablets.

Spüleistung in Tellern/Stunde: 720.  
Teller-Durchmesser: Ø 42 mm.  
Anschlußwert: 6,65 KW  
Abmessungen: 600 x 600 x 1.200 mm.

### DATEN

Elektrische Leistung	kW	6,65	Wasserverbrauch	lit/h	54
Elektrischer Einlaß			Wasserdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	2 - 4
230V - 1 + N + T	2x6+T - 40 A		Dampfenergie	kg/h	
230V - 3 + T	3x6+T - 40 A		Dampfendruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
400V - 3 + N + T	4x4+T - 32 A		Luftverbrauch	NI/min	
Gasenergie	kcal/h		Luftdruck	Kg/cm <sup>2</sup>	
Gasenergie	kW		Länge	mm	600
Erdgasverbrauch	m <sup>3</sup> /h		Tiefe	mm	600
Erdgasdruck	g/cm <sup>2</sup>		Höhe	mm	1200
Propangaverbrauch	Kg/h		Nettogewicht	kg	69
Propangadruck	g/cm <sup>2</sup>		Bruttogewicht	kg	75
			Datenträger	m <sup>3</sup>	0,6298



Distribuidor oficial: