



Leichtigkeit und Agilität
bei großen Mengen und
intensiver Nutzung.



Entdecken Sie unsere Produktneuheiten!



Link zur Webseite



Produktkatalog

Haubengeschirrspülmaschine

Advance	367
Concept +	369
Concept.....	370
Zubehör.....	374

Wasseranschluss: Es wird empfohlen, die Maschinen mit heißem Trinkwasser mit 50 bis 60 °C Zulauftemperatur zu speisen.

Der Wasserfließdruck sollte wie folgt sein:
Maximal: 2 bar = 2 kg/cm²
Minimal: 4 bar = 4 kg/cm²

Wasserenthärter:
Allen Gläser- und Geschirrspülmaschinen sollte eine Wasserenthärtung vorgeschaltet werden, wenn das Wasser 6° dH übersteigt.

Die Betriebsprobleme, die sich aus einer fehlerhaften Installation ergeben, die nicht den angegebenen Voraussetzungen entspricht, werden nicht als Garantie berücksichtigt.

DURCHSCHUB | ADVANCE



Allgemeine Eigenschaften

- Modell mit elektronischer und digitaler Steuerung.
- Digitalanzeige mit Informationen zu Programmen, Zeiten und Temperaturen.
- Elektronische Programmiervorrichtung mit Hilfesystem für den technischen Kundendienst.
- Klarspülpumpe zur Sicherstellung eines hygienisch perfekten Ergebnisses mit einem kompletten linearen Spülzyklus bei 85 °C. (EFFIRINSE).de acuerdo con las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10512.
- Waschzyklen: 55s, 75s, 120s, 480s und 'Glass'.
- Theoretische, maximale Produktion: 65 Körbe/h (1170 Teller/h)
- Programm zur Entleerung des Waschrums.
- Doppelwandige Haube mit speziell gepresstem Isoliermaterial.
- Tank mit 28 Litern Fassungsvermögen und einem Heizwiderstand von 2,1 kW.
- Kessel mit 9 Litern Fassungsvermögen und einem Heizwiderstand von 9 kW.
- Gleichzeitiger Beheizung von Tank und Kessel.
- Maximale Leistung: 11,85 kW (gleichzeitige Erwärmung).
- Abwasserpumpe - Leistung 70 W - Tankentleerungsprogramm.
- Integrierter Klarspülerspender.
- Integrierter Klarspülerspender.
- Feuchtigkeitsschutz IPX5.

	MODELL	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€		
EIGENSCHAFTEN						
	Grundmodell	AD-125	19073921	19075047	-	
	Klarspülpumpe	A	A			
	Abwasserpumpe	B	B			
	Peristaltischer Spülmitteldosierer	DD	DD			
	Spannung	MULTIVOLTAGE				
	Leistung	(kW)	MULTIPOWER			
	Abmessungen	(mm)	630 x 750 x 1.465			
VERSIONS						
	Entkalkungssystem- und behälter mit Regenerierungsprogramm	SOFT	AD-125 SOFT	19075295	19075298	-
EIGENSCHAFTEN						
	Modell mit Wärmerückgewinnung		AD-125 HRS	19075296	19075299	-
	Wärmerückgewinnung	HRS	HRS			
	Abmessungen	(mm)	630 x 750 x 1.990			
VERSIONS						
	Entkalkungssystem- und behälter mit Regenerierungsprogramm	SOFT	AD-125 SOFT HRS	19074195	19075048	-
* Weitere Ausstattungsvarianten auf Anfrage beim Werk.						
ZUBEHÖR						
	Eingangs- und ausgangstische	Siehe Seite. 374				
	Umbaukits	Siehe Seite. 376				
	Enthärtungsanlagen	Siehe Seite. 410				
	Osmose	Siehe Seite. 410				
	Körbe	Siehe Seite. 411				

DURCHSCHUB | ADVANCE



Allgemeine Eigenschaften

- Modell mit elektronischer und digitaler Steuerung.
- Digitalanzeige mit Informationen zu Programmen, Zeiten und Temperaturen.
- Elektronische Programmiervorrichtung mit Hilfesystem für den technischen Kundendienst.
- Klarspülpumpe zur Sicherstellung eines hygienisch perfekten Ergebnisses mit einem kompletten linearen Spülzyklus bei 85 °C. (EFFIRINSE).de acuerdo con las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10512.
- Waschzyklen: 55s, 75s, 120s und 480s.
- Doppelwandige Haube mit speziell gepresstem Isoliermaterial.
- Tank mit 28 Litern Fassungsvermögen und einem Heizwiderstand von 2,1 kW.
- Die Haubenspülmaschinen der Version ECO sind mit einem externen Warmwasserbereiter mit Gasheizung ausgestattet, Modell GWB-20.
- Der Warmwasserbereiter ersetzt den elektrischen Boiler beim Klarspülen, wodurch beträchtliche Einsparungen beim Stromverbrauch erzielt werden.

		MODELL	*CODE 50 HZ.*	*CODE 60 HZ.*	€
EIGENSCHAFTEN					
Grundmodell		AD-125 ECO	19075300	19075301	-
Klarspülpumpe	A	A			
Abwasserpumpe	B	B			
Peristaltischer Spülmitteldosierer	DD	DD			
Spannung		MULTIVOLTAGE			
Leistung	(kW)	2,70			
Abmessungen	(mm)	630 x 750 x 1.465			

(1) Anmerkung zu den Codeangaben

Bei der Bestellung muss der Gerätecode (je nach Gasart und elektrischer Frequenz) um den Code des Generators GWB-20 ergänzt werden, der bereits im Preis des Geschirrspülers enthalten ist.

Gas-Warmwasserbereiter GWB-20

Gasbrenner mit Zwangsluftzufuhr und Doppelsicherheitsventil. Elektronische Steuerung der Temperatur und Wassermenge. Automatischer Wasserenthärter. Automatische Tankentleerung.

		MODÈLE	*CODE 50 HZ.*	*CODE 60 HZ.*	€
Leistung	(kW)	20			
Abmessungen	(mm)	432x548x770			
Butan-, Propangas	LPG	GWB-20 LPG	19010831	19044806	-
Erdgas	GN	GWB-20 GN	19038551	19044807	-

Beiliegendes Zubehör: 1 Basiskorb CT-10, 1 Tellerkorb CP-16/18 und 2 Besteckkörbe.

DURCHSCHUB | CONCEPT+



Allgemeine Eigenschaften

- Model mit elektronischer Steuerung und Anzeige der Temperaturen, Funktionen und Fehlermeldungen.
- Steuerung mit Assistenzsystem für den technischen Kundendienst.
- Die Spülpumpe gewährleistet ein perfektes Reinigungsergebnis mit einem kompletten Spülzyklus bei 85° C (Effi-Rinse) entsprechend der Hygiene- und Sicherheitsanforderungen nach DIN 10512.
- Rückflussverhinderer Air Break System Typ AA nach EN 1717/WRAS.
- Waschzyklen: 55s, 75s, 120s und 600s.
- Theoretische, maximale Produktion: 65 Körbe/h (1170 Teller/h)
- Tank mit 33 Litern Fassungsvermögen und einem Heizwiderstand von 4,5 kW.
- Kessel mit 9 Litern Fassungsvermögen und einem Heizwiderstand von 9 kW.
- Abwechselnde oder gleichzeitige Beheizung von Tank und Kessel.
- Maximale Leistung: 9,75 kW (alternative Heizung) oder 14,75 kW (gleichzeitig).
- Feuchtigkeitsschutz IPX4.

	MODELL	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€		
EIGENSCHAFTEN						
	Grundmodell	COP-144	19073920	19075045	-	
	Klarspülpumpe	A	A			
	Spannung	MULTIVOLTAGE				
	Leistung	(kW)	9,75 / 14,25			
	Abmessungen	(mm)	630 x 750 x 1.465			
VERSIONEN						
	Abwasserpumpe	B	COP-144 B	19075288	19075292	-
	Peristaltischer Spülmitteldosierer	DD	COP-144 DD	19075289	19075293	-
	Abwasserpumpe - Leistung 70 W	B - DD	COP-144 B DD	19075290	19075294	-
	EIGENSCHAFTEN					
	Modell mit Wärmerückgewinnung	COP-144 HRS	19075044	19075046	-	
	Wärmerückgewinnung	HRS	HRS			
	Abmessungen	(mm)	630 x 750 x 1.990			
VERSIONEN						
	Abwasserpumpe - Leistung 70 W	B - dd	COP-144 HRS B DD	19075291	19081123	-

* Weitere Ausstattungsvarianten auf Anfrage beim Werk.

ZUBEHÖR	
Eingangs- und ausgangstische	Siehe Seite. 374
Umbaukits	Siehe Seite. 376
Enthärtungsanlagen	Siehe Seite. 410
Osmose	Siehe Seite. 410
Körbe	Siehe Seite. 411

Beiliegendes Zubehör: 1 Basiskorb CT-10, 1 Tellerkorb CP-16/18 und 2 Besteckkörbe.

DURCHSCHUB | CONCEPT



Allgemeine Eigenschaften

- Model mit elektronischer Steuerung und Anzeige der Temperaturen, Funktionen und Fehlermeldungen.
- Waschzyklen: 55s, 75s, 120s und 600s.
- Theoretische, maximale Produktion: 65 Körbe/h (1170 Teller/h)
- Tank mit 33 Litern Fassungsvermögen und einem Heizwiderstand von 4,5 kW.
- Kessel mit 9 Litern Fassungsvermögen und einem Heizwiderstand von 9 kW.
- Abwechselnde oder gleichzeitige Beheizung von Tank und Kessel.
- Thermisches Stoppsystem zur Gewährleistung einer Spültemperatur von 85 °C. Einstellungen werksseitig aktiviert.
- Maximale Leistung: 9,75 kW (alternative Heizung) oder 14,75 kW (gleichzeitig).
- Feuchtigkeitsschutz IPX4.

CO-142

		MODELL	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€
EIGENSCHAFTEN					
	Grundmodell	CO-142	19073919	19075042	-
	Voltagem	MULTIVOLTAGE			
	Potência (kW)	9,75 / 14,25			
	Abmessungen (mm)	630 x 750 x 1.465			
VERSIONS					
	Abwasserpumpe	B	CO-142 B	19075277	19075285
	Peristaltischer Spülmitteldosierer	DD	CO-142 DD	19075278	19075286
	Abwasserpumpe - Leistung 70 W	B - DD	CO-142 B DD	19075279	19075287
	EIGENSCHAFTEN				
	Modell mit Wärmerückgewinnung	CO-142 HRS	19075041	19075043	-
	Wärmerückgewinnung	HRS	HRS		
	Abmessungen (mm)	630 x 750 x 1.990			
VERSIONS					
	Abwasserpumpe - Leistung 70 W	B - DD	CO-142 HRS B DD	19075282	19081120

* Weitere Ausstattungsvarianten auf Anfrage beim Werk.

ZUBEHÖR	
Eingangs- und ausgangstische	Siehe Seite. 374
Umbaukits	Siehe Seite. 376
Enthärtungsanlagen	Siehe Seite. 410
Körbe	Siehe Seite. 411

Beiliegendes Zubehör: 1 Basiskorb CT-10, 1 Tellerkorb CP-16/18 und 2 Besteckkörbe.

DURCHSCHUB | CONCEPT



Allgemeine Eigenschaften

- Modell mit hochresistenter Tastensteuerung.
- Waschzyklen: 90s, 120s, 180s und 600s.
- Theoretische, maximale Produktion: 40 Körbe/h
- Tank mit 33 Litern Fassungsvermögen und einem Heizwiderstand von 4,5 kW.
- Kessel mit 9 Litern Fassungsvermögen und einem Heizwiderstand von 6 kW.
- Abwechselnde oder gleichzeitige Beheizung von Tank und Kessel.
- Thermisches Stoppsystem zur Gewährleistung einer Spültemperatur von 85 °C. Einstellungen werksseitig aktiviert.
- Maximale Leistung: 6,75 kW (alternative Heizung) oder 11,25 kW (gleichzeitig).
- Feuchtigkeitsschutz IPX4.

		MODELL	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€	
EIGENSCHAFTEN						
	Grundmodell	CO-110	19073548	19075029	-	
	Voltagem	MULTIVOLTAGE				
	Potência (kW)	6,75 / 11,25				
	Abmessungen (mm)	630 x 750 x 1.465				
VERSIONS						
	Abwasserpumpe	B	CO-110 B	19075270	19075274	-
	Peristaltischer Spülmitteldosierer	DD	CO-110 DD	19075271	19075275	-
	Abwasserpumpe - Leistung 70 W	B - DD	CO-110 B DD	19075272	19075276	-
	EIGENSCHAFTEN					
	Modell mit Wärmerückgewinnung	CO-110 HRS	19075016	19075040	-	
	Wärmerückgewinnung	HRS	HRS			
	Abmessungen (mm)	630 x 750 x 1.990				
VERSIONS						
	Abwasserpumpe - Leistung 70 W	B - DD	CO-110 HRS B DD	19075273	19081101	-

* Weitere Ausstattungsvarianten auf Anfrage beim Werk.

ZUBEHÖR	
Eingangs- und ausgangstische	Siehe Seite.374
Umbaukits	Siehe Seite.376
Enthärtungsanlagen	Siehe Seite.410
Körbe	Siehe Seite.411

Beiliegendes Zubehör: 1 Basiskorb CT-10, 1 Tellerkorb CP-16/18 und 2 Besteckkörbe.

Hotel-und Gaststättengewerbe | Gewerbliche Geschirrpüler

		ADVANCE		CONCEPT +		CONCEPT
TECHNISCHE DATEN		AD-125	AD-125 eco	COP-144	CO-142	CO-110
WASCHZYKLEN						
Dauer Waschzyklen	[s]	55/75/120/480	55/75/120/480	55/75/120/600	55/75/120/600	90/120/180/600
THEOR. SPÜLKAPAZITÄT*1						
Körbe	[cestas/h]	65	65	65	65	40
Teller	[platos/h]	1170	1170	1170	1170	720
Gläser	[vasos/h]	2340	2340	2340	2340	1440
WASSERVERBRAUCH						
Fassungsvermögen Tank	[l]	28	28	33	33	33
Fassungsvermögen Boiler		10	13	10	9	9
Wasserverbrauch*2	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
TEMPERATUREN						
Tanktemperatur	[°C]	60 (55-71)	60 (55-71)	60	60	60
Nachspültemperatur	[°C]	82 (65-85)	82 (65-85)	85	85	85
ABMESSUNGEN						
Breite	[mm]	712	712	712	712	712
Tiefe	[mm]	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)
Höhe mit geschlossener Haube *3	[mm]	1465	1465	1465	1465	1465
Bei geöffneter Gerätetür	[mm]	1940	1940	1940	1940	1940
Höhe mit HRS	[mm]	1990	1990	1990	1990	1990
Arbeitshöhe	[mm]	820-890	820-890	820-890	820-890	820-890
Nutzbare Höhe	[mm]	430	430	430	430	430
Korbgröße	[mm]	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
ELEKTRISCHE DATEN						
Gesamtanschlussleistung (Alt)	[kW]	Ver tabla				
Sicherung	[A]	Ver tabla				
Spülpumpe (P1)	[kW]	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Tankleistung	[kW]	2.1	2.1	4.5	4.5	4.5
Nachspülpumpe	[kW]	0.25	0.25	0.25	-	-
Boilerleistung	[kW]	9	-	9	9	6
Anschluss (werkseitig)		400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~
SONSTIGE DATEN						
Mindesteinlauftemperatur	[°C]	15	15	15	15	15
Maximale Einlauftemperatur	[°C]	60	60	60	60	60
Erforderlicher Netzdruck	[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
Erforderlicher Netzdruck zum HRS	[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
Max. Ablaufhöhe (nur B-Modelle)	[mm]	600	600	130/600(B)	130/600(B)	130/600(B)
Geräuschpegel (dBA)	[dBA]	<65	<65	<70	<70	<70
Feuchtigkeitsschutz		IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4
Netto-/Bruttogewicht	[kg]	111/129	109/127	97/115	95/113	95/113
Netto-/Bruttogewicht mit HRS	[kg]	127/147	125/145	113/133	111/131	111/131
Spülarmer		sst	sst	sst	sst	sst
AUSSTATTUNG						
Gläserkorb	[un]	1	1	1	1	1
Kleiner Besteckkorb	[un]	2	2	2	2	2
Tellerkorb	[un]	1	1	1	1	1

*¹ Kundenseitige Bedingungen (Wassereinlauftemperatur / elektrischer Anschluss) können die hier angegebenen Werte reduzieren.

*² Unverbindliche Angabe. Der tatsächliche Wasserverbrauch für das Nachspülen kann je nach Standortbedingungen variieren.

*³ Je nach Bedarf kann die Aufstellhöhe mit den verstellbaren Füßen um bis zu 25 mm verändert werden.

*⁴ Modelle mit Wärmerückgewinnung (HRS): Gesamt kW + 0,5 kW & Gesamt Amp. + 0,4 A.

	SPANNUNG	WERKSEITIG	GESAMT AMP.	SICHERUNG	GESAMTAN- SCHLUSSLEI- STUNG	ANSCHLUSS	TANKLEI- STUNG	BOILERLEI- STUNG	LEISTUNG SPÜLPUMPE
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
	230 V / 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	

TISCHANLAGEN FÜR DURCHSCHUB- GESCHIRRSPÜLMASCHINEN

Zu- und Ablauftische



Allgemeine eigenschaften

- Geeignet für den Einsatz mit Körben 500 x 500 mm.
- Schnelle Montage. Einfacher Anschluss an der Spülmaschine.
- Nicht erforderlich für die Installation Löcher.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI-304 (18/10). Stabiler Unterbau aus 40 x 40 mm.

- Die Tischplatte selbst verfügt weder über Schmutzecken noch -kanten, was die Reinigung erleichtert und perfekte Hygiene garantiert.

AUSSTATTUNG

- Rückseitige Aufkantung (P), 100 mm hoch.
- Einem Becken mit den Maßen 450 x 450 x 250 mm (F), nahtlos eingeschweißt im Zulauf Tisch.

- Grundboden (E).
- Abfallschacht (O).
- Schlauchbrause (GD).

Zu-/ablauftische Standard

	MODELL	CODE	POSITION	AUSSTATTUNG (*)	ABMESSUNGEN (mm)	€
	MP-620-I	19053197	Links	P - E	620x740x880	-
	MP-620-D	19053199	Recht	P - E	620x740x880	-
	MLP-1200-I E-VO	19058358	Links	P - E	1.200x740x880	-
	MLP-1200-D E-VO	19058359	Recht	P - E	1.200x740x880	-

(*): E: Grundboden. / P: Abnehmbare Rückseitige Aufkantung

Union Element Von Zwei Durchschubspülmaschinen

	MODELL	CODE	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (mm)	€
	MP-140	19061430	Element zum Zusammenfügen von zwei Geschirrspülerhauben in Reihe	140x740x350	-

Zu-/ablaufsische mit Becken

- Arbeitsplatte 1,5 mm dick
 - Grundboden 1 mm dick
 - Waschbecken an die Arbeitsplatte
- geschweißt
 - Grundboden geschweißt, nicht abnehmbar
 - 4 geschweißte Beine, nicht abnehmbar

	MODELL	CODE	POSITION	AUSSTATTUNG (*)	ABMESSUNGEN (mm)	€
	MF-700-I E-VO	19059285	Links	P - E - F	700x740x880	-
	MF-700-D E-VO	19059286	Recht	P - E - F	700x740x880	-
	MF-1200-I E-VO	19059287	Links	P - E - F	1.200x740x880	-
	MF-1200-D E-VO	19059288	Recht	P - E - F	1.200x740x880	-
	MFD-1200-I E-VO	19059289	Links	P - E - F - O	1.200x740x880	-
	MFD-1200-D E-VO	19059290	Recht	P - E - F - O	1.200x740x880	-
	MFD-1500-I E-VO	19059291	Links	P - E - F - O	1.500x740x880	-
	MFD-1500-D E-VO	19059292	Recht	P - E - F - O	1.500x740x880	-

(*): E: Grundboden. / P: Rückseitige Aufkantung. / F: Becken. / O: Abfallschacht.

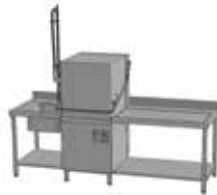
Schlauchbrause

	MODELL	CODE	FÜR MODELL:	€
	GD2 E	19085069	MF-700 / MF-1200 / MFD-1200 / MFD-1500	-

Verschiedene Arten von Einrichtung



AD-125 + MP-620-I + MP-620-D



CO-110 + MF-700-I + GD2 E + MLP-1200-D

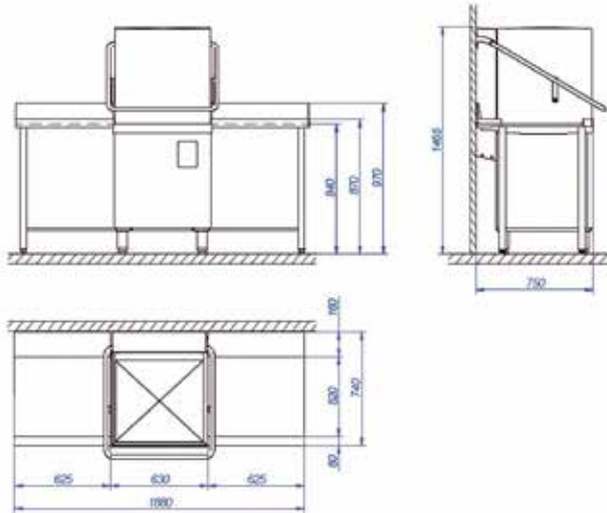


CO-142 + CO+142 +
MLP-1200-I E-VO + MP-140 + MFD-1200-D E-VO
SERIENMONTAGE VON ZWEI GESCHIRRSPÜL-
MASCHINEN

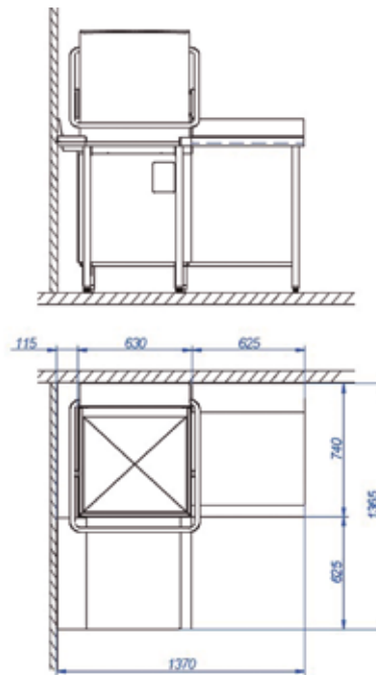
MODELL	CODE	BESCHREIBUNG	€
ERSATZKIT	19059308	Elementensatz zum Anpassen der alten Tische an eine Durchschubspülmaschine 2019	-

Schematische darstellung verschiedener montagearten

Montage in Linie



Montage in der Ecke



Umbausätze

Kit, die grundlegenden versionen zu verwandeln

MODELL	CODE	BESCHREIBUNG	€
 DD 	19059327	ZUBEHÖRSET SPÜLMITTEL-DOSIERVORRICHTUNG	-
 B-CAP 	19059326	KIT BOMBA DE DRENAGEM - DURCHSCHUB	-

Kit marine durchschub

MODELL	CODE	GILT FÜR	EIGENSCHAFTEN	€
KIT MARINE Durchschub	19036059	AD-125, COP-144, CO-142, CO-110	Verbindung für Schiffsspannung (440 V3 - 60 Hz)	-