



**Prostota i wydajność
przy dużych ilościach
i intensywnym
użytkowaniu.**



Dowiedz się więcej!



Strona internetowa



Katalog sprzedaży

Zmywarki kapturowe

Advance	247
Concept+	249
Concept.....	250
Stoły do zmywarek kapturowych.....	254

Przyłącze wody:

Zaleca się doprowadzenie wody sanitarnej do zmywarek o temperaturze 50–60°C

Dynamiczne ciśnienie wody zasilającej:

Minimalne: = 2 bar = 2 kg/cm²

Maksymalne: = 4 bar = 4 kg/cm²

Twardość wody:

Wszystkie zmywarki należy podłączyć do zasilania wodą uzdatnioną w przypadku, gdy twardość wody przekracza 10 HF / 6 HD:

Problemy wynikające z niepoprawnego montażu niezgodnego z powyższymi zaleceniami nie podlegają gwarancji

Kapturowe | Advance



AD-125

Ogólna charakterystyka

- Model z elektronicznym i cyfrowym sterowaniem.
- Cyfrowy wyświetlacz z informacjami o programach, czasach i temperaturach.
- Sterownik z systemem pomocy dla obsługi technicznej.
- Wbudowana pompa wspomagająca płukanie zapewnia doskonały higieniczny wynik płukania (Effi-Rinse) w stałej temperaturze 85°C zgodnie ze specyfikacją bezpieczeństwa i higieny DIN10512.
- Cykle mycia 55s, 75s, 120s, 480s oraz program do szkła.
- Maksymalna wydajność 65 koszy/h oraz (1170 talerzy/h).
- Program cyklu opróżniania zbiornika.
- Kaptur o podwójnych ściankach ze specjalnym skompresowanym materiałem izolacyjnym.
- Zbiornik 28 l o mocy 2.1 kW.
- Bojler 9-litrowy, z ogrzewaniem 9 kW.
- Jednoczesne grzanie zbiornika i bojlera.
- Maksymalna moc całkowita: 11.85 kW (jednoczesna).
- Pompa spustowa – moc 70 W – program opróżniania zbiornika.
- Dozownik płynu nablyszczającego w zestawie.
- Ochrona przed wilgotnością IPX5.

		MODEL	KOD (50 HZ)
Charakterystyka			
Model podstawowy		AD-125	19073921
Napięcie		MULTIVOLTAGE	
Moc	(kW)	MULTIPOWER	
Wymiary	(mm)	630 x 750 x 1.465	
Wersje			
System odkamieniania i zbiornik z programem regeneracji	SOFT	AD-125 SOFT	19075295
Model z system odzysku		AD-125 HRS	19075296
System odzysku ciepła	HRS	HRS	
Wymiary	(mm)	630 x 750 x 1.990	
System odkamieniania i zbiornik z programem regeneracji oraz dozownik detergentu	SOFT	AD-125 SOFT HRS	19074195

* Zapytaj o pozostałe dostępne wersje fabryczne.

Akcesoria	
Stoły załadownicze i wyładownicze	Patrz strona 254
Zestawy do transformacji	Patrz strona 256
Zmiękczacze wody	Patrz strona 287
Osmoza	Patrz strona 287
Kosze	Patrz strona 289

Standardowe wyposażenie: Jeden kosz podstawowy CT-10, Jeden kosz na talerze CP-16/18 i dwa pojemniki na sztućce.

Kapturowe | Advance



Ogólna charakterystyka

- Model z elektronicznym i cyfrowym sterowaniem.
- Cyfrowy wyświetlacz z informacjami o programach, czasach i temperaturach.
- Sterownik z systemem pomocy dla obsługi technicznej.
- Wbudowana pompa wspomagająca płukanie zapewnia doskonały higieniczny wynik płukania (Effi-Rinse) w stałej temperaturze 85°C zgodnie ze specyfikacją bezpieczeństwa i higieny DIN10512.
- Cykle mycia 55s, 75s, 120s i 480s.
- Kaptur o podwójnych ściankach ze specjalnym skompresowanym materiałem izolacyjnym.
- Zbiornik 28 l o mocy 2.1 kW.
- Zmywarki kapturowe w wersji ECO są wyposażone w zewnętrzny generator gorącej wody, zasilany gazem, model GWB-20.
- Generator zastępuje elektryczny bojler do płukania w zmywarce, pozwalając na znaczne oszczędności w zużyciu energii elektrycznej.

		MODEL	KOD (50 HZ)
Charakterystyka			
Model podstawowy		AD-125 ECO	19075300
Napięcie		MULTIVOLTAGE	
Moc	(kW)	2,70	
Wymiary	(mm)	630 x 750 x 1.465	

(1) Uwaga na temat kodów

Podczas składania zamówienia, do kodu urządzenia dodaj kod generatora GWB-20 (w zależności od rodzaju gazu i częstotliwości elektrycznej), generator w cenie zmywarki.

Generator gorącej wody GWB-20

Palnik do wymuszonego ciągu i podwójny zawór bezpieczeństwa. Elektroniczna kontrola temperatury i poziomu wody. Automatyczne usuwanie kamienia. Automatyczne opróżnianie zbiornika.

		MODEL	KOD (50 HZ)
Moc	(kW)	20	
Wymiary	(mm)	432x548x770	
Gaz propan/butan	LPG	GWB-20 LPG	19010831
Gaz ziemny	GN	GWB-20 GN	19038551

Standardowe wyposażenie: Jeden kosz podstawowy CT-10, Jeden kosz na talerze CP-16/18 i dwa pojemniki na sztućce.

Kapturowe | Concept+



Ogólna charakterystyka

- Model z elektronicznym sterowaniem i wyświetlaczem temperatury, programu i błędów.
- Sterownik z systemem pomocy dla obsługi technicznej.
- Wbudowana pompa wspomagająca płukanie zapewnia doskonały higieniczny wynik płukania (Effi-Rinse) w stałej temperaturze 85°C zgodnie ze specyfikacją bezpieczeństwa i higieny DIN10512.
- System zaworu zwrotnego Air Break typu AA zgodnie z EN 1717/WRAS.
- Cykle mycia 55s, 75s, 120s i 600s.
- Maksymalna wydajność 65 koszy/h oraz (1170 talerzy/h).
- Zbiornik 33 l, o mocy 4.5 kW.
- Bojler 9-litrowy, z ogrzewaniem 9 kW.
- Zmienne lub jednoczesne grzanie zbiornika i bojlera.
- Maksymalna moc całkowita: 9.75 kW (zmienna) lub 14.75 kW (jednoczesna).
- Ochrona przeciwprzebryzgową IPX4.

COP-144

		MODEL	KOD (50 HZ)
Charakterystyka			
Model podstawowy		COP-144 DD	19075289
Wbudowany dozownik detergentu	DD	DD	
Napięcie		MULTIVOLTAGE	
Moc	(kW)	9,75 / 14,25	
Wymiary	(mm)	630 x 750 x 1.465	
Wersje			
Pompa spustowa i dozownik detergentu	B-DD	COP-144 B DD	19075290
System odzysku ciepła	HRS	HRS	
Wymiary	(mm)	630 x 750 x 1.990	
Pompa spustowa i dozownik detergentu	B-DD	COP-144 HRS B DD	19075291

* Zapytaj o pozostałe dostępne wersje fabryczne.

AKCESORIA	
Stoły załadownicze i wyładownicze	Patrz strona 254
Zestawy do transformacji	Patrz strona 256
Zmiękczacze wody	Patrz strona 287
Osmoza	Patrz strona 287
Kosze	Patrz strona 289

Standardowe wyposażenie: Jeden kosz podstawowy CT-10 , Jeden kosz na talerze CP-16/18 i dwa pojemniki na sztućce.

Kapturowe | Concept



Ogólna charakterystyka

- Model z elektronicznym sterowaniem i wyświetlaczem temperatury, programu i błędów.
- Cykle mycia 55s, 75s, 120s i 600s.
- Maksymalna wydajność 65 koszy/h oraz (1170 talerzy/h).
- Zbiornik 33 l, o mocy 4.5 kW.
- Bojler 9-litrowy, z ogrzewaniem 9 kW.
- Zmienne lub jednoczesne grzanie zbiornika i bojlera.
- Funkcja termostop zapewnia temperaturę płukania 85°C. Opcja fabrycznie wyłączona.
- Maksymalna moc całkowita: 9.75 kW (zmienna) lub 14.75 kW (jednoczesna).
- Ochrona przeciwzobryzgowia IPX4.

		MODEL	KOD (50 HZ)
Charakterystyka			
Model podstawowy		CO-142 DD	19075278
Wbudowany dozownik detergentu	DD	DD	
Napięcie		MULTIVOLTAGE	
Moc	(kW)	9,75 / 14,25	
Wymiary	(mm)	630 x 750 x 1.465	
Wersje			
Pompa spustowa i dozownik detergentu	B – DD	CO-142 B DD	19075279
System odzysku ciepła	HRS	HRS	
Wymiary	(mm)	630 x 750 x 1.990	
Pompa spustowa i dozownik detergentu	B – DD	CO-142 HRS B DD	19075282

* Zapytaj o pozostałe dostępne wersje fabryczne.

AKCESORIA	
Stoły załadownicze i wyładownicze	Patrz strona 254
Zestawy do transformacji	Patrz strona 256
Zmiękczacze wody	Patrz strona 287
Kosze	Patrz strona 289

Standardowe wyposażenie: Jeden kosz podstawowy CT-10 , Jeden kosz na talerze CP-16/18 i dwa pojemniki na sztućce.

Kapturowe | Concept



Ogólna charakterystyka

- Model z bardzo wytrzymałymi przyciskami sterującymi
- 90s, 120s, 180s i 600s cykle mycia.
- Maksymalna wydajność 40 koszy/h.
- Zbiornik 33 l, o mocy 4.5 kW.
- Bojler 9 l, z ogrzewaniem 6 kW.
- Zmienne lub jednoczesne grzanie zbiornika i bojlera.
- Funkcja termostop zapewnia temperaturę płukania 85°C. Opcja fabrycznie wyłączona.
- Maksymalna moc całkowita: 6.75 kW (zmienna) lub 11.25 kW (jednoczesna).
- Ochrona przeciwzrobryzgowia IPX4.

		MODEL	KOD (50 HZ)
Charakterystyka			
Model podstawowy		CO-110 DD	19075271
Wbudowany dozownik detergentu	DD	DD	
Napięcie		MULTIVOLTAGE	
Moc	(kW)	6,75 / 11,25	
Wymiary	(mm)	630 x 750 x 1.465	
Wersje			
Pompa spustowa i dozownik detergentu	B-DD	CO-110 B DD	19075272
System odzysku ciepła	HRS	HRS	
Wymiary	(mm)	630 x 750 x 1.990	
Pompa spustowa i dozownik detergentu	B-DD	CO-110 HRS B DD	19075273

* Zapytaj o pozostałe dostępne wersje fabryczne.

AKCESORIA	
Stoły załadownicze i wyladowcze	Patrz strona 254
Zestawy do transformacji	Patrz strona 256
Zmiękczacze wody	Patrz strona 287
Kosze	Patrz strona 289

Standardowe wyposażenie: Jeden kosz podstawowy CT-10 , Jeden kosz na talerze CP-16/18 i dwa pojemniki na sztućce.

		ADVANCE		CONCEPT +		CONCEPT
DANE TECHNICZNE		AD-125	AD-125 eco	COP-144	CO-142	CO-110
CYKLE MYCIA						
Długość cyklu	[s]	55/75/120/480	55/75/120/480	55/75/120/600	55/75/120/600	90/120/180/600
MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ*1						
Kosze	[koszy/h]	65	65	65	65	40
Talerze	[talerzy/h]	1170	1170	1170	1170	720
Szkło	[szklanek/h]	2340	2340	2340	2340	1440
ZUŻYCIE WODY						
Pojemność zbiornika	[l]	28	28	33	33	33
Pojemność bojlera		10	13	10	9	9
Zużycie wody przy płukaniu na cykl *2	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
TEMPERATURY						
Temperatura zbiornika	[°C]	60 (55-71)	60 (55-71)	60	60	60
Temperatura płukania	[°C]	82 (65-85)	82 (65-85)	85	85	85
WYMIARY						
Szerokość	[mm]	712	712	712	712	712
Głębokość	[mm]	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)
Wysokość z kapturem zamkniętym *3	[mm]	1465	1465	1465	1465	1465
Wysokość z kapturem otwartym	[mm]	1940	1940	1940	1940	1940
Wysokość z HRS	[mm]	1990	1990	1990	1990	1990
Wysokość robocza	[mm]	820-890	820-890	820-890	820-890	820-890
Wysokość użytkowa	[mm]	430	430	430	430	430
Rozmiar kosza	[mm]	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA						
Moc całkowita(Alt/Sim)	[kW]	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Zabezpieczenie	[A]	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Pompa myjąca (P1)	[kW]	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Moc ogrzewania zbiornika	[kW]	2.1	2.1	4.5	4.5	4.5
Pompa płuczająca	[kW]	0.25	0.25	0.25	-	-
Moc ogrzewania bojlera	[kW]	9	-	9	9	6
Przyłącze (ustawienia fabryczne)		400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~
INNE INFORMACJE						
Min. temperatura zasilania wodnego	[°C]	15	15	15	15	15
Maks. temperatura zasilania wodnego	[°C]	60	60	60	60	60
Ciśnienie zasilania wodnego	[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
Ciśnienie zasilania wodnego dla 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
Maks. wysokość odpływu (tylko modele B)	[mm]	600	600	130/600(B)	130/600(B)	130/600(B)
Poziom hałasu (dBA)	[dBA]	<65	<65	<70	<70	<70
Ochrona przed wilgocią		IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4
Waga netto/brutto	[kg]	111/129	109/127	97/115	95/113	95/113
Waga netto/brutto z HRS	[kg]	127/147	125/145	113/133	111/131	111/131
Ramiona myjące		stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
AKCESORIA						
Kosz na szkło	[un]	1	1	1	1	1
Mały pojemnik na sztućce	[un]	2	2	2	2	2
Kosze na talerze	[un]	1	1	1	1	1

* 1 Czynniki zależne od użytkownika (temperatura wlotu wody/przyłącze elektryczne) mogą obniżyć podane wartości.

* 2 Informacje niewiążące. Rzeczywiste wymagania dotyczące wody do płukania mogą się różnić w zależności od warunków na miejscu.

* 3 Regulowane nogi umożliwiają podwyższenie wymiarów pionowych w zależności od potrzeb do 25 mm.

* 4 Modele z systemem odzysku ciepła (HRS): Całkowita moc + 0.5 kW / całkowite natężenie.+ 0.4 A.

	NAPIĘCIE	USTAWIENIA FABRYCZNE	ZABEZPIEC- ZENIE	CAŁKOWITE NATĘŻENIE	MOC CAŁKOWITA	PRZYŁĄCZE	MOC OGRZ. ZBIORNIKA	MOC OGRZ. BOJLERA	MOC POMPY MYJĄCEJ
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
	230 V / 3~		40 A	36.5 A	14,25 kW	SIM	4.5 Kw	9 kW	0.75 kW
CO-110	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

Stoły do zmywarek kapturowych

Stoły załadownicze i wyładowcze



Ogólna charakterystyka

- Szeroka gama stołów do zmywania wstępnego, stołów załadowniczych i wyładowczych dla każdego zastosowania i przestrzeni.
- Przeznaczone do koszy o wymiarach: 500 x 500 mm.
- Szybki montaż i łatwe podłączenie do zmywarki.
- Pełna szczelność powierzchni roboczej.
- Nogi z profilu o wymiarach 40x40 mm

- ze stali nierdzewnej AISI 304, z regulacją wysokości
- Konstrukcja zapobiegająca kapaniu. Łatwe i bezpieczne czyszczenie.

Wyposażenie:

- Rant tylny przeciwrozbrzygowy 100 mm (P).
- Wbudowany zlew (F), w pełni zintegrowany z blatem. Wymiary zlewu: 400 x 400 x 250 mm.

- Dolna półka (E).
- Otwór na odpady (O).
- Bateria prysznicowa do stołów do zmywania wstępnego (GD)

Stoły załadownicze i wyładowcze

	MODEL	KOD	OPCJA DOSTAWIENIA	WYPOSAŻENIE (*)	WYMIARY (mm)
	MP-620-I	19069540	Lewy	P-E	620x740x880
	MP-620-D	19069541	Prawy	P-E	620x740x880
	MLP-1200-I-E-VO	19069542	Lewy	P-E	1.200x740x880
	MLP-1200-D-E-VO	19069543	Prawy	P-E	1.200x740x880

(*): E: Dolna półka / P: Rant tylny przeciwrozbrzygowy

Element łączeniowy pomiędzy zmywarkami kapturowymi

	MODEL	KOD	OPIS	WYMIARY (mm)
	MP-140	19061430	Element do łączenia dwóch zmywarek kapturowych szeregowo	140x740x350

Stoły do wstępnego zmywania

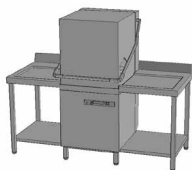
- Blat o grubości 1,5 mm.
- Dolna półka o grubości 1 mm.
- Zlew przyspawany do blatu.
- Dolna półka mocowana na stałe.
- 4 nogi mocowane na stałe.

	MODEL	KOD	OPCJA DOSTAWIENIA	WYPOSAŻENIE (*)	WYMIARY (mm)
	MF-700-I.E-VO	19069521	Lewy	P-E-F	700x740x880
	MF-700-D E-VO	19069522	Prawy	P-E-F	700x740x880
	MF-1200-I.E-VO	19069523	Lewy	P-E-F	1.200x740x880
	MF-1200-D E-VO	19069524	Prawy	P-E-F	1.200x740x880
	MFD-1200-I.E-VO	19069525	Lewy	P-E-F-O	1.200x740x880
	MFD-1200-D E-VO	19069526	Prawy	P-E-F-O	1.200x740x880
	MFD-1500-I.E-VO	19069527	Lewy	P-E-F-O	1.500x740x880
	MFD-1500-D E-VO	19069528	Prawy	P-E-F-O	1.500x740x880

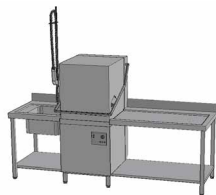
(*): E: Dolna półka / P: Rant tylny / F: Zlew / O: Otwór na odpady.

STOŁY NIE SĄ WYPOSAŻONE W KRAN.
Zobacz dostępne opcje na końcu rozdziału..

Przykłady montażu



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



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

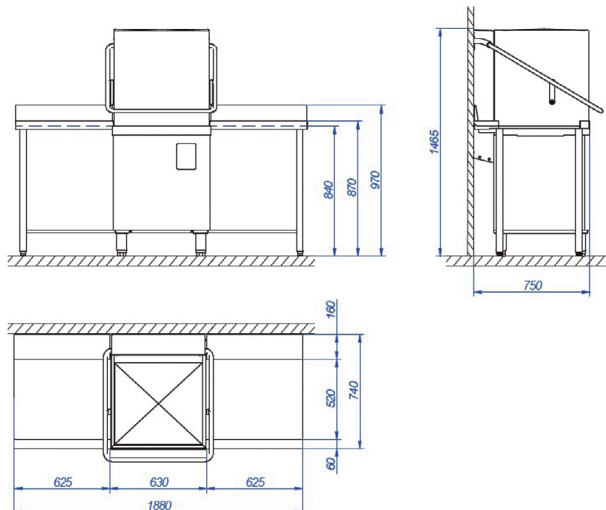


CO-142 + CO+142 +
MLP-1200-I.E-VO + MP-140 + MFD-1200-D E-VO
SZEREGOWY MONTAŻ DWÓCH ZMYWAREK
KAPTUROWYCH

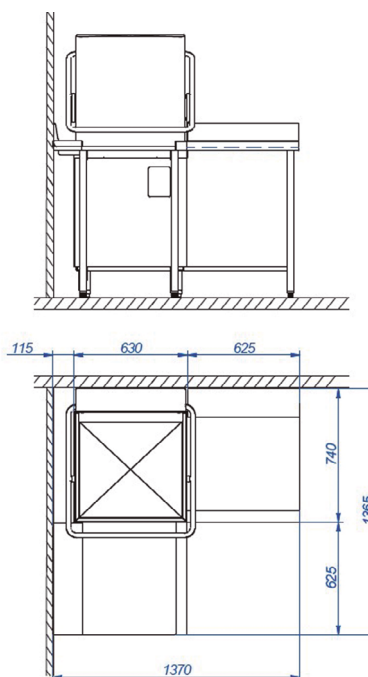
MODEL	KOD	OPIS
Zestaw części zamiennych	19059308	Zestaw elementów do dostosowania starych stołów do zmywarki kapturowej 2019

Schematy różnych rodzajów montażu

Montaż liniowy




Montaż narożny



Zestawy do transformacji

Zestaw do transformacji wersji podstawowych

MODEL	KOD	OPIS
B-CAP 	19059326	Zestaw pompy spustowej do zmywarek kapturowych

Opcjonalny zestaw na statki

MODEL	KOD	DO MODELI	CHARAKTERYSTYKA
Zestaw marine	19036059	AD-125, COP-144, CO-142, CO-110	Przyłącze na statki 440V