



Niezawodność
i komfort w połączeniu
z wysoką wydajnością.



Dowiedz się więcej!



Strona internetowa



Katalog sprzedażowy

Zmywarki podblatowe

Advance	237
Concept+	238
Concept.....	239
Akcesoria	244

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

Podblatowe | Advance



AD-505

Ogólna charakterystyka

- Model z elektronicznym i cyfrowym sterowaniem.
- Cyfrowy wyświetlacz z informacją o programie, czasie i temperaturze zmywania.
- Elektroniczny programator 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 60s, 90s, 120s oraz program do mycia szkła.
- Maksymalna wydajność 60 koszy/h.
- Zbiornik 14-litrowy, o mocy 1 kW.
- Ogrzewanie 1,9 / 2,8 / 3,73 / 5,6 kW dla zasilania jednofazowego, które należy wybrać w czasie instalacji. Kilka modeli w jednym urządzeniu ("Multipower").
- Funkcja Multipower: umożliwia użytkowanie urządzenia w instalacjach jednofazowych i trójfazowych (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Jednoczesne grzanie zbiornika i bojlera.
- Bojler z ogrzewaniem 5.6 kW.
- Zużycie wody 2.4 l/cykl.
- Tace filtracyjne ze stali nierdzewnej w zbiorniku.
- Ochrona przed wilgotnością IPX5.

	MODEL	KOD (50 HZ)
Charakterystyka		
Model podstawowy	AD-505	19073539
Napięcie	MULTIVOLTAGE	
Moc	(KW) MULTIPOWER	
Wymiary	(mm) 600x600x830	
Wersje		
System odkamieniania i zbiornik z programem regeneracji	SOFT AD-505 SOFT	19076139

AKCESORIA	
Podstawy	Patrz strona 244
Zestawy do transformacji	Patrz strona 244
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.

Podblatowe | 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 90s, 120s, 180s.
- Maksymalna wydajność 40 koszy/h.
- Zbiornik 20 l, o mocy 2.8 kW.
- Bojler z ogrzewaniem 5.6 kW.
- Ogrzewanie 2,8 / 3,7 kW dla zasilania jednofazowego, które należy wybrać w czasie instalacji. Kilka modeli w jednym urządzeniu ("Multipower").
- Funkcja Multipower: umożliwia użytkowanie urządzenia w instalacjach jednofazowych i trójfazowych. (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Podwójne tace filtracyjne ze stali nierdzewnej w zbiorniku.
- Ochrona przeciwzobryzgowa IPX4.

	MODEL	KOD (50 HZ)
Charakterystyka		
Model podstawowy	COP-504 DD	19076135
Wbudowany dozownik detergentu	DD	DD
Napięcie	MULTIVOLTAGE	
Moc	(kW)	MULTIPOWER
Wymiary	(mm)	600x600x830
Wersje		
Pompa spustowa i dozownik detergentu	B DD	COP-504 B DD
		19076136

* Zapytaj o pozostałe dostępne wersje fabryczne.

AKCESORIA	
Podstawy	Patrz strona 244
Zestawy do transformacji	Patrz strona 244
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.

Podblatowe | Concept



Ogólna charakterystyka

- Model z elektronicznym sterowaniem i wyświetlaczem temperatury, programu i błędów
- Sterownik z systemem pomocy dla obsługi technicznej.
- Cykle mycia 90s, 120s, 180s.
- Maksymalna wydajność 40 koszy/h.
- Zbiornik 20 l, o mocy 2.8 kW.
- Ogrzewanie 2,8 / 3,7 kW dla zasilania jednofazowego, które należy wybrać w czasie instalacji. Kilka modeli w jednym urządzeniu ("Multipower").
- Funkcja Multipower: umożliwia użytkowanie urządzenia w instalacjach jednofazowych i trójfazowych. (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Tace filtracyjne w zbiorniku.
- Ochrona przeciwrozbryzgowa IPX4.
- Funkcja termostop zapewnia temperaturę płukania 85°C. Opcja fabrycznie wyłączona.

		MODEL	KOD (50 HZ)
Charakterystyka			
Model podstawowy		CO-502 DD	19076116
Wbudowany dozownik detergentu	DD	DD	
Napięcie		MULTIVOLTAGE	
Moc	(kW)	MULTIPOWER	
Wymiary	(mm)	600x600x830	
Wersje			
Pompa spustowa i dozownik detergentu	B – DD	CO-502 B DD	19076117

* Zapytaj o pozostałe dostępne wersje fabryczne.

AKCESORIA	
Podstawy	Patrz strona 244
Zestawy do transformacji	Patrz strona 244
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.

Podblatowe | Concept



CO-501

Ogólna charakterystyka

- Model z bardzo wytrzymałymi przyciskami sterującymi
- Cykle mycia 90s, 120s, 180s.
- Maksymalna wydajność 40 koszy/h.
- Zbiornik 20 l, o mocy 2.8 kW.
- Ogrzewanie 2,8 / 3,7 kW dla zasilania jednofazowego, które należy wybrać w czasie instalacji. Kilka modeli w jednym urządzeniu ("Multipower").
- Funkcja Multipower: Umożliwia użytkowanie urządzenia w instalacjach jednofazowych i trójfazowych. (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Tace filtracyjne w zbiorniku.
- Ochrona przeciwzobryzgowia IPX4.
- Funkcja termostop zapewnia temperaturę płukania 85°C. Opcja fabrycznie wyłączona.

		MODEL	KOD (50 HZ)
Charakterystyka			
Model podstawowy		CO-501 DD	19076107
Wbudowany dozownik detergentu	DD	DD	
Napięcie		MULTIVOLTAGE	
Moc	(kW)	MULTIPOWER	
Wymiary	(mm)	600x600x830	
Wersje			
Pompa spustowa i dozownik detergentu	B-DD	CO-501 B DD	19076108

* Zapytaj o pozostałe dostępne wersje fabryczne.

AKCESORIA	
Podstawy	Patrz strona 244
Zestawy do transformacji	Patrz strona 244
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.

Podblatowe | Concept



Ogólna charakterystyka

- Model z bardzo wytrzymałymi przyciskami sterującymi
- Cykl mycia 120s.
- Maksymalna wydajność 30 koszy/h.
- Zbiornik 20 l, o mocy 2.8 kW.
- Zużycie wody 2.4 l/cykl.
- Tace filtracyjne w zbiorniku.
- Ochrona przeciwrozbrzygowa IPX4.
- Funkcja termostop zapewnia temperaturę płukania 85°C. Opcja fabrycznie wyłączona.

		MODEL	KOD (50 HZ)
Charakterystyka			
Model podstawowy		CO-500 DD	19075468
Wbudowany dozownik detergentu	DD	DD	
Napięcie		230 V / 1N	
Moc	(kW)	MULTIPOWER	
Wymiary	(mm)	600x600x830	
Wersje			
Pompa spustowa i dozownik detergentu	B – DD	CO-500 B DD	19075469

* Zapytaj o pozostałe dostępne wersje fabryczne.

AKCESORIA	
Podstawy	Patrz strona 244
Zestawy do transformacji	Patrz strona 244
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.

DANE TECHNICZNE		ADVANCE	CONCEPT +	CONCEPT		
		AD-505	COP-504	CO-502	CO-501	CO-500
CYKLE MYCIA						
Długość cyklu	[s]	60/90/180	90/120/180	90/120/180	90/120/180	120
MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ*1						
Kosze	[koszy/h]	60	40	40	40	30
Talerze	[talerzy/h]	1080	720	720	720	540
Szkló	[szklanek/h]	2160	1440	1440	1440	1080
ZUŻYCIE WODY						
Pojemność zbiornika	[l]	14	20	20	20	20
Pojemność bojlera		7	7	7	7	7
Zużycie wody przy płukaniu *2	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
TEMPERATURY						
Temperatura zbiornika	[°C]	60 (55-71)	60	60	60	60
Temperatura wody przy płukaniu	[°C]	82 (65-85)/PG 65	85	85	85	85
WYMIARY						
Szerokość	[mm]	600	600	600	600	600
Głębokość	[mm]	602	602	602	602	602
Po otwarciu drzwi	[mm]	1020	1020	1020	1020	1020
Ze zmiękczaczem wody		1060	1060	1060	1060	1060
Wysokość *3	[mm]	840	840	840	840	840
Wysokość użytkowa	[mm]	360	360	360	360	360
Rozmiar kosza	[mm]	500X500	500X500	500X500	500X500	500X500
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA						
Moc całkowita (Alt/Sim)	[kW]	Patrz tabela	Patrz tabela	Patrz tabela	Patrz tabela	Patrz tabela
Zabezpieczenie	[A]	Patrz tabela	Patrz tabela	Patrz tabela	Patrz tabela	Patrz tabela
Pompa myjąca (P1)	[kW]	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
Moc ogrzewania zbiornika	[kW]	1	2,8	2,8	2,8	2,8
Pompa płuczająca	[kW]	0.25	0.25	-	-	-
Moc ogrzewania bojlera	[kW]	Patrz tabela	Patrz tabela	Patrz tabela	Patrz tabela	2,8
Przyłącze (ustawienia fabryczne)		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
INNE INFORMACJE						
Min. temperatura zasilania wodnego	[°C]	15	15	15	15	15
Maks. temperatura zasilania wodnego	[°C]	60	60	60	60	60
Wymagane ciśnienie zasilania wodnego	[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
Maks. wysokość odpływu (modele B)	[mm]	500	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Poziom hałasu (dBA)	[dBA]	<65	<65	<65	<65	<65
Ochrona przed wilgocią		IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Waga netto/brutto	[kg]	60/77	60/77	58/75	58/75	58/75
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	1
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.

	NAPIĘCIE	USTAWIENIA FABRYCZNE	ZABEZPIECZENIE	CAŁKOWITE NATĘŻENIE	MOC CAŁKOWITA	PRZYŁĄCZE	MOC OGRZ. ZBIORNIKA	MOC OGRZ. BOJLERA	MOC POMPY MYJĄCEJ
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
	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-502	220 V – 240 V / 1N~		20 A	18.8 A	4.3 kW	ALT	2.8 kW	3.7 kW	0.6 kW
CO-501	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



Akcesoria do zmywarek podblatowych




Podstawa do zmywarek podblatowych

- Wykonana ze stali nierdzewnej.
- Odpowiednia dla zmywarek podblatowych Generacji E-VO.
- Miejsce na kosze 500 x 500 mm.
- Pojemność na 2 lub 3 kosze.
- Może być używana do przechowywania pojemników z detergentem i nablyszczaczem.
- Umożliwia zainstalowanie zmywarki bez pompy spustowej; woda odpływa grawitacyjnie.


MODEL	KOD	CHARAKTERYSTYKA	WYMIARY (mm)
PZ-2	19004660	Pojemność na 2 kosze 500x500	600x600x400
PZ-3	19050922	Pojemność na 3 kosze 500x500	600x600x500

Zestawy do transformacji do zmywarek E-VO

Zestaw do transformacji wersji podstawowych (poza wersjami SOFT)

MODEL	KOD	DO MODELI	OPIS	MOC (kW)
B-AF 	19013376	Zmywarki podblatowe Zmywarki do szkła	Zestaw pompy spustowej – 50/60 Hz	35

Filtry do komory myjącej

MODEL	KOD	OPIS
K-BF-500 	19036304	Komplet 2 filtrów ze stali nierdzewnej do komory myjącej

Opcjonalny zestaw do wersji morskiej

MODEL	KOD	DO MODELI	CHARAKTERYSTYKA
ZESTAW MARINE AF	19036061	COP-504, CO-502, CO-501, CO-500	Przyłącze na statki