

The image features a dark blue background with a white diagonal line. In the top right corner, the 'asber' logo is displayed in white, consisting of a horizontal bar with three yellow segments followed by the word 'asber' in a lowercase sans-serif font. The background is a photograph of a kitchen hood, viewed from a low angle looking up. The hood's metal frame and a stainless steel rod are visible. The word 'asber' is printed on the hood's surface. Below the hood, several white, curved, fan-like components are visible, partially obscured by a semi-transparent yellow-green overlay that follows the diagonal line.

asber

Grand Series
Zmywarki kapturowe

NOWOŚĆ Zmywarki kapturowe

Funkcje





Prowadnice zapobiegające tarcui

Płynne i łatwe podnoszenie bez oporu, co zmniejsza zmęczenie użytkownika i zwiększa wydajność pracy.



Podparcie kratki na zawiasach

Ułatwia czyszczenie.



Otwarcie na dużą wysokość

Otwarcie pokrywy na 440 mm umożliwia mycie pojemników GN 1/1 oraz dużych naczyń i szklanek.



Podwójne filtrowanie

Dzięki stopniowo zmniejszającej się wielkości oczek zatrzymuje brud podczas mycia i opróżniania



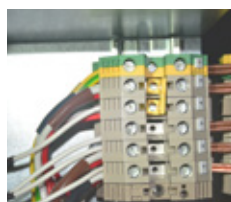
Wytłoczony zbiornik

W komorze mycia nie ma wewnętrznych rur ani ostrych narożników.



Uchwyt dookoła kaptura

Dostęp do uchwytu z trzech stron ułatwia ponoszenie kaptura.



Multi-Power i Multi-Voltage

Możliwość wyboru mocy grzałki i napięcia elektrycznego w instalacji



Pompa myjąca o dużej mocy

Zapewnia optymalne rezultaty mycia i płukania.



Odzysk ciepła (RC) – opcja

Zbiera i skrapla parę wodną wydzielaną przez urządzenie po pełnym cyklu mycia i podgrzewa wodę wlotową o 10-25 °C, co poprawia efektywność energetyczną



Kaptur z podwójnymi ściankami (P) – opcja

Kaptur izolowany termicznie i akustycznie. Pomaga wygłuszyć maszynę, co daje cichsze środowisko pracy i zmniejsza straty ciepła.



Panel sterowania w górnej części zmywarki (U) – opcja

Panel sterujący umieszczony na wysokości wzroku, by poprawić ergonomię i produktywność



Zmywarki kapturowe Easy Line



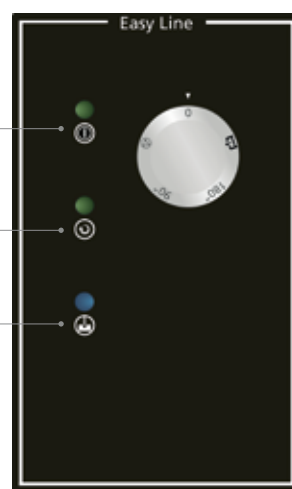
GEX-H500



500x500



Dolne ramiona myjące i płuczące
+ filtr z materiału kompozytowego



Wskaźnik załączenia
urządzenia

Wskaźnik
sygnalizujący pracę

Wskaźnik
temperatury

Panel sterujący

GEX-H500

- Sterowanie elektromechaniczne.
- 2 cykle mycia 90/180 sekund.
- Pojemność zbiornika wanny: 33 l./Moc grzałek: 4,5 kW.
- Pojemność bojlera: 7 l./Moc grzałek: 6,0 kW.
- Moc pompy myjącej: 0,75 kW.
- Zużycie wody do płukania: 2,6 l/płukanie.
- Dolne i górne ramiona myjące ze stali nierdzewnej, płuczące wykonane z plastiku.
- Dozownik płynu nabtyszczającego.
- Elektro-zawór zapobiegający cofaniu się wody.
- Filtr z materiału kompozytowego.
- Kaptur z pojedynczymi ściankami.
- Termostat bezpieczeństwa.
- Temperatury kontrolowane termostatem: mycie 60 °C i płukanie (wyparzenie) 85 °C.
- Multi-Voltage: 400V 3N, 230V 3~, 230V 1N.
- Regulacja mocy grzałki bojlera (Multi-Power).
- Wyposażenie: 1 kosz CP-16/18, 1 kosz CT-10 i 1 pojemnik na sztućce CU-7.

OPCJE

- Kaptur z podwójnymi ściankami (P).
- Pompa spustowa (B).
- Elektryczny dozownik płynu nabtyszczającego (RD).
- Dozownik detergentu (DD).
- Filtr ze stali nierdzewnej w komorze myjącej (F).
- Ramiona płuczące ze stali nierdzewnej (SA).

Model	Nr ref.	Kosze/h	Max. wys. wsadu (mm)	Wymiary (mm)	Dozownik płynu myjącego	Pompa spustowa	Moc (kW)	Zasilanie (V)	Cena netto (zł)
GEX-H500	19104672	40	440	630 x 750 x 1482	Nie	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	11 908,00 zł
GEX-H500 DD	19104673	40	440	630 x 750 x 1482	Tak	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	12 253,00 zł
GEX-H500 B	19104674	40	440	630 x 750 x 1482	Nie	Tak	11,25	400V 3N 50Hz	12 398,00 zł
GEX-H500 B DD	19104675	40	440	630 x 750 x 1482	Tak	Tak	11,25	400V 3N 50Hz	12 743,00 zł



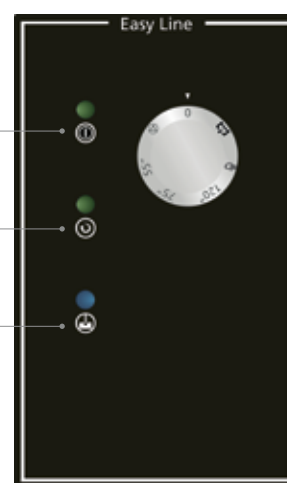
500x500



GEX-H510



Dolne ramiona myjące i płuczące
+ filtr z materiału kompozytowego



Wskaźnik załączenia
urządzenia

Wskaźnik
sygnalizujący pracę

Wskaźnik
temperatury

Panel sterujący

GEX-H510

- Sterowanie elektromechaniczne.
- 3 cykle mycia: 55/ 75 /120 sekund.
- Cykl ciągły do momentu zatrzymania ręcznego.
- Pojemność zbiornika wanny: 33 l./Moc grzałek: 4,5 kW.
- Pojemność bojlera: 7 l./Moc grzałek: 9,0 kW.
- Moc pompy myjącej: 0,75 kW.
- Zużycie wody do płukania: 2,6 l/płukanie.
- Dolne i górne ramiona myjące ze stali nierdzewnej, płuczące wykonane z plastiku.
- Dozownik płynu nabtyszczającego.
- Elektro-zawór zapobiegający cofaniu się wody.
- Filtr z materiału kompozytowego.
- Kaptur z pojedynczymi ściankami.
- Termostat bezpieczeństwa.
- Temperatury kontrolowane termostatem: mycie 60 °C i płukanie (wyparzenie) 85 °C.
- Multi-Voltage: 400V 3N, 230V 3~, 230V 1N.
- Regulacja mocy grzałki bojlera (Multi-Power).

- Wyposażenie: 1 kosz CP-16/18, 1 kosz CT-10 i 1 pojemnik na sztućce CU-7.

OPCJE

- Kaptur z podwójnymi ściankami (P).
- Pompa spustowa (B).
- Elektryczny dozownik płynu nabtyszczającego (RD).
- Dozownik detergentu (DD).
- Filtr ze stali nierdzewnej w komorze myjącej (F).
- Ramiona płuczące ze stali nierdzewnej (SA).

Model	Nr ref.	Kosze/h	Max. wys. wsadu (mm)	Wymiary (mm)	Dozownik płynu myjącego	Pompa spustowa	Moc (kW)	Zasilanie (V)	Cena netto (zł)
GEX-H510	19104676	65	440	630 x 750 x 1482	Nie	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	12 357,00 zł
GEX-H510 DD	19104677	65	440	630 x 750 x 1482	Tak	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	12 702,00 zł
GEX-H510 B	19104678	65	440	630 x 750 x 1482	Nie	Tak	14,25	400V 3N 50Hz	12 847,00 zł
GEX-H510 B DD	19104679	65	440	630 x 750 x 1482	Tak	Tak	14,25	400V 3N 50Hz	13 192,00 zł



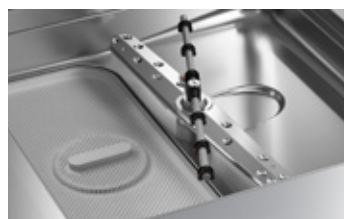
Zmywarki kapturowe Mitte Line



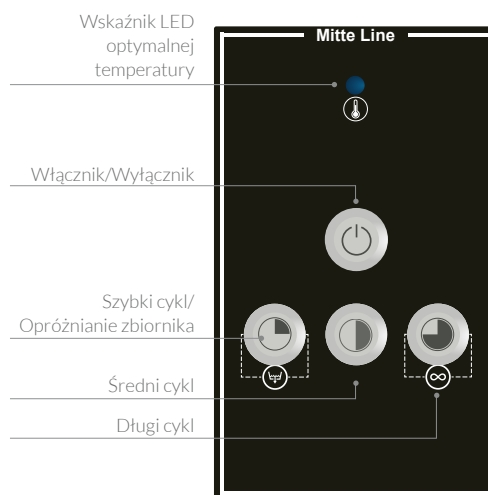
GMX-H500



500x500



Dolne ramiona myjące i płuczące
+ filtr z materiału kompozytowego



Panel sterujący

GMX-H500

- Sterowanie cyfrowe.
- 3 cykle mycia: 90/ 120 /180 sekund.
- Cykl ciągły do momentu zatrzymania ręcznego.
- Pojemność zbiornika wanny: 33 l./Moc grzałek: 4,5 kW.
- Pojemność bojlera: 7 l./Moc grzałek: 6,0 kW.
- Moc pompy myjącej: 0,75 kW.
- Zużycie wody do płukania: 2,6 l/płukanie.
- Dolne i górne ramiona myjące ze stali nierdzewnej, płuczące wykonane z plastiku.
- Funkcja Thermostop.
- Dozownik płynu nabtyszczającego.
- Elektro-zawór zapobiegający cofaniu się wody.
- Filtr z materiału kompozytowego.
- Kaptur z pojedynczymi ściankami.
- Termostat bezpieczeństwa.
- Temperatury kontrolowane termostatem: mycie 60 °C i płukanie (wyparzanie) 85 °C.

- Multi-Voltage: 400V 3N, 230V 3~, 230V 1N.
- Regulacja mocy grzałki bojlera (Multi-Power).
- Wyposażenie: 1 kosz CP-16/18, 1 kosz CT-10 i 1 pojemnik na sztućce CU-7.

OPCJE

- Kaptur z podwójnymi ściankami (P).
- Pompa spustowa (B).
- System zapobiegający cofaniu się powietrza i pompa płuczająca.
- Elektryczny dozownik płynu nabtyszczającego (skonfigurowany domyślnie w modelach W).
- Dozownik detergentu (DD).
- Filtr ze stali nierdzewnej w komorze myjącej (F).
- Ramiona płuczące ze stali nierdzewnej (SA).

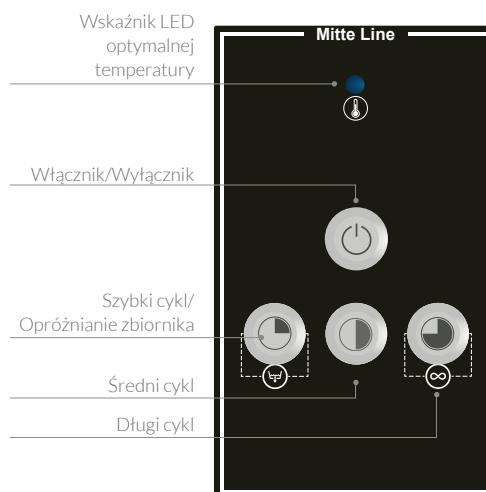
Model	Nr ref.	Kosze/h	Max. wys. wsadu (mm)	Wymiary (mm)	Dozownik płynu myjącego	Pompa spustowa	Pompa płuczająca	Moc (kW)	Zasilanie (V)	Cena netto (zł)
GMX-H500	19106957	40	440	630 x 750 x 1482	Nie	Nie	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	12 570,00 zł
GMX-H500 DD	19106959	40	440	630 x 750 x 1482	Tak	Nie	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	12 915,00 zł
GMX-H500 B	19106970	40	440	630 x 750 x 1482	Nie	Tak	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	13 060,00 zł
GMX-H500 B DD	19106971	40	440	630 x 750 x 1482	Tak	Tak	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	13 405,00 zł
GMX-H500 W	19106972	40	440	630 x 750 x 1482	Nie	Nie	Tak	11,25	400V 3N 50Hz	14 060,00 zł
GMX-H500 W DD	19106973	40	440	630 x 750 x 1482	Tak	Nie	Tak	11,25	400V 3N 50Hz	14 405,00 zł
GMX-H500 B W	19106974	40	440	630 x 750 x 1482	Nie	Tak	Tak	11,25	400V 3N 50Hz	14 550,00 zł
GMX-H500 B W DD	19106975	40	440	630 x 750 x 1482	Tak	Tak	Tak	11,25	400V 3N 50Hz	14 895,00 zł



Dolne ramiona myjące i płuczące
+ filtr z materiału kompozytowego



GMX-H510



Panel sterujący

GMX-H510

- Sterowanie cyfrowe.
- 3 cykle mycia: 55/ 75 /120 sekund.
- Cykl ciągły do momentu zatrzymania ręcznego.
- Pojemność zbiornika wanny: 33 l./Moc grzałek: 4,5 kW.
- Pojemność bojlera: 7 l./Moc grzałek: 9,0 kW.
- Moc pompy myjącej: 0,75 kW.
- Zużycie wody do płukania: 2,6 l/płukanie.
- Dolne i górne ramiona myjące ze stali nierdzewnej, płuczące wykonane z plastiku.
- Funkcja Thermostop.
- Dozownik płynu nabtyszczającego.
- Elektro-zawór zapobiegający cofaniu się wody.
- Filtr z materiału kompozytowego.
- Kaptur z pojedynczymi ściankami.
- Termostat bezpieczeństwa.
- Temperatury kontrolowane termostatem: mycie 60 °C i płukanie (wyparzenie) 85 °C.

- Multi-Voltage: 400V 3N, 230V 3~, 230V 1N.
- Regulacja mocy grzałki bojlera (Multi-Power).
- Wyposażenie: 1 kosz CP-16/18, 1 kosz CT-10 i 1 pojemnik na sztućce CU-7.

OPCJE

- Kaptur z podwójnymi ściankami (P).
- Pompa spustowa (B).
- Pompa wspomagająca płukanie/system zaworu antyskażeniowego (W).
- Elektryczny dozownik płynu nabtyszczającego (skonfigurowany domyślnie w modelach W).
- Dozownik detergentu (DD).
- Filtr ze stali nierdzewnej w komorze myjącej (F).
- Ramiona płuczące ze stali nierdzewnej (SA).

Model	Nr ref.	Kosze/h	Max. wys. wsadu (mm)	Wymiary (mm)	Dozownik płynu myjącego	Pompa spustowa	Pompa płuczająca	Moc (kW)	Zasilanie (V)	Cena netto (zł)
GMX-H510	19106977	65	440	630 x 750 x 1482	Nie	Nie	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	12 937,00 zł
GMX-H510 DD	19106979	65	440	630 x 750 x 1482	Tak	Nie	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	13 282,00 zł
GMX-H510 B	19106980	65	440	630 x 750 x 1482	Nie	Tak	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	13 427,00 zł
GMX-H510 B DD	19106981	65	440	630 x 750 x 1482	Tak	Tak	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	13 772,00 zł
GMX-H510 W	19106982	65	440	630 x 750 x 1482	Nie	Nie	Tak	14,25	400V 3N 50Hz	14 427,00 zł
GMX-H510 W DD	19106983	65	440	630 x 750 x 1482	Tak	Nie	Tak	14,25	400V 3N 50Hz	14 772,00 zł
GMX-H510 B W	19106984	65	440	630 x 750 x 1482	Nie	Tak	Tak	14,25	400V 3N 50Hz	14 917,00 zł
GMX-H510 B W DD	19106985	65	440	630 x 750 x 1482	Tak	Tak	Tak	14,25	400V 3N 50Hz	15 262,00 zł



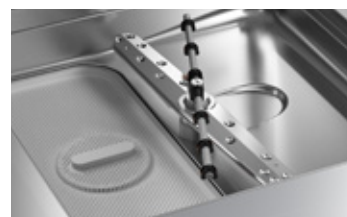
Zmywarki kapturowe Tech Line



GTX-H500



500x500



Dolne ramiona myjące i płuczące
+ filtr z materiału kompozytowego

Temperatura mycia

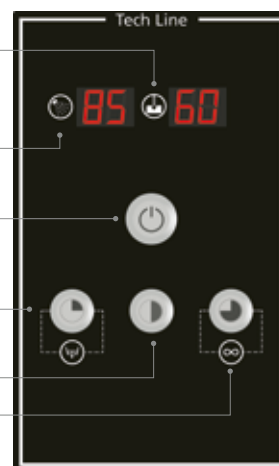
Temperatura płukania

Włącznik/
Wyłącznik

Szybki cykl/
Opróżnianie
zbiornika

Średni cykl

Długi cykl



Panel sterujący

GTX-H500

- Sterowanie cyfrowe.
- 3 cykle mycia: 90/ 120/180 sekund.
- Cykl ciągły do momentu zatrzymania ręcznego.
- Pojemność zbiornika wanny: 33 l./ Moc grzałek: 4,5 kW.
- Pojemność bojlera: 7 l./ Moc grzałek: 6,0 kW.
- Moc pompy myjącej: 0,75 kW.
- Zużycie wody do płukania: 2,6 l/płukanie.
- Dolne i górne ramiona myjące ze stali nierdzewnej, płuczące wykonane z plastiku.
- Funkcja Thermostop.
- Wyświetlacz temperatury mycia i płukania.
- Dozownik płynu nabyliczającego.
- Elektro-zawór zapobiegający cofaniu się wody.
- Filtr z materiału kompozytowego.
- Kaptur z pojedynczymi ściankami.
- Termostat bezpieczeństwa.
- Temperatury kontrolowane termostatem: mycie 60 °C i płukanie (wyparzenie) 85 °C.
- Multi-Voltage: 400V 3N, 230V 3~, 230V 1N.
- Regulacja mocy grzałki bojlera (Multi-Power).
- Wyposażenie: 1 kosz CP-16/18, 1 kosz CT-10 i 1 pojemnik na sztućce CU-7.

OPCJE

- Odzysk ciepła (RC).
- Kaptur z podwójnymi ściankami (P).
- Panel sterowania w górnej części zmywarki (U)
- Pompa spustowa (B).
- Pompa wspomagająca płukanie/system zaworu antyskażeniowego (W).
- Elektryczny dozownik płynu nabyliczającego (skonfigurowany domyślnie w modelach W).
- Dozownik detergentu (DD).
- Filtr ze stali nierdzewnej w komorze myjącej (F).
- Ramiona płuczące ze stali nierdzewnej (SA).

Model	Nr ref.	Kosze/h	Max. wys. wsadu (mm)	Wymiary (mm)	Dozownik płynu myjącego	Pompa spustowa	Pompa płuczająca	Odzysk ciepła	Moc (kW)	Zasilanie (V)	Cena netto (zł)
GTX-H500	19104750	40	440	630 x 750 x 1482	Nie	Nie	Nie	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	12 757,00 zł
GTX-H500 DD	19104751	40	440	630 x 750 x 1482	Tak	Nie	Nie	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	13 102,00 zł
GTX-H500 B	19104752	40	440	630 x 750 x 1482	Nie	Tak	Nie	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	13 247,00 zł
GTX-H500 B DD	19104753	40	440	630 x 750 x 1482	Tak	Tak	Nie	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	13 592,00 zł
GTX-H500 W	19104754	40	440	630 x 750 x 1482	Nie	Nie	Tak	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	14 247,00 zł
GTX-H500 W DD	19104755	40	440	630 x 750 x 1482	Tak	Nie	Tak	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	14 592,00 zł
GTX-H500 B W	19104756	40	440	630 x 750 x 1482	Nie	Tak	Tak	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	14 737,00 zł
GTX-H500 B W DD	19104757	40	440	630 x 750 x 1482	Tak	Tak	Tak	Nie	11,25	400V 3N 50Hz	15 082,00 zł



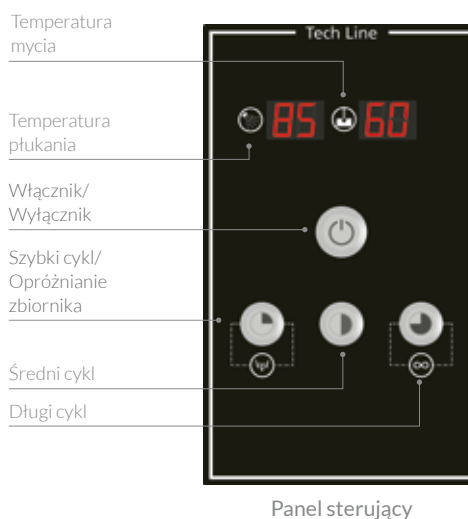
500x500



Dolne ramiona myjące i płuczące
+ filtr z materiału kompozytowego



GTX-H510



Temperatura mycia

Temperatura płukania

Włącznik/
Wyłącznik

Szybki cykl/
Opróżnianie
zbiornika

Średni cykl

Długi cykl

Panel sterujący

GTX-H510

- Sterowanie cyfrowe.
- 3 cykle mycia: 55/ 75 /120 sekund.
- Cykl ciągły do momentu zatrzymania ręcznego.
- Pojemność zbiornika wanny: 33 l./ Moc grzałek: 4,5 kW.
- Pojemność bojlera: 7 l./ Moc grzałek: 9,0 kW.
- Moc pompy myjącej: 0,75 kW.
- Zużycie wody do płukania: 2,6 l/płukanie.
- Dolne i górne ramiona myjące ze stali nierdzewnej, płuczące wykonane z plastiku.
- Funkcja Thermostop.
- Wyświetlacz temperatury mycia i płukania.
- Dozownik płynu nabyliczającego.
- Elektro-zawór zapobiegający cofaniu się wody.
- Filtr z materiału kompozytowego.
- Kaptur z pojedynczymi ściankami.
- Termostat bezpieczeństwa.
- Temperatury kontrolowane termostatem: mycie 60 °C i płukanie (wyparzenie) 85 °C.

- Multi-Voltage: 400V 3N, 230V 3~, 230V 1N.
- Regulacja mocy grzałki bojlera (Multi-Power).
- Wyposażenie: 1 kosz CP-16/18, 1 kosz CT-10 i 1 pojemnik na sztućce CU-7.

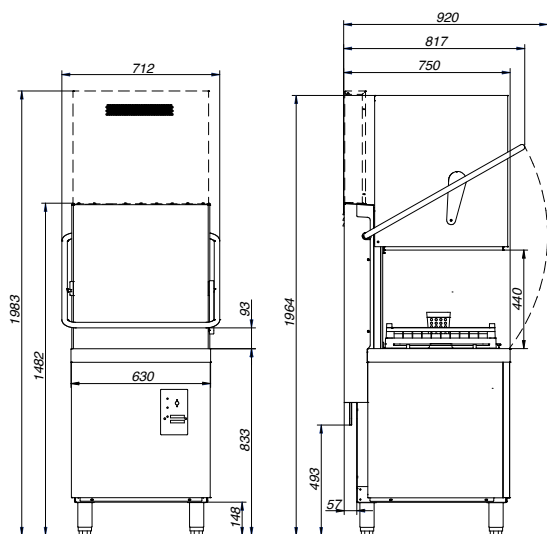
OPCJE

- Odzysk ciepła (RC).
- Kaptur z podwójnymi ściankami (P).
- Panel sterowania w górnej części zmywarki (U)
- Pompa spustowa (B).
- Pompa wspomagająca płukanie/system zaworu antyskażeniowego (W).
- Elektryczny dozownik płynu nabyliczającego (skonfigurowany domyślnie w modelach W).
- Dozownik detergentu (DD).
- Filtr ze stali nierdzewnej w komorze myjącej (F).
- Ramiona płuczące ze stali nierdzewnej (SA).

Model	Nr ref.	Kosze/h	Max. wys. wsadu (mm)	Wymiary (mm)	Dozownik płynu myjącego	Pompa spustowa	Pompa płuczająca	Odzysk ciepła	Moc (kW)	Zasilanie (V)	Cena netto (zł)
GTX-H510	19104758	65	440	630 x 750 x 1482	Nie	Nie	Nie	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	13 124,00 zł
GTX-H510 DD	19104759	65	440	630 x 750 x 1482	Tak	Nie	Nie	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	13 469,00 zł
GTX-H510 B	19104760	65	440	630 x 750 x 1482	Nie	Tak	Nie	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	13 614,00 zł
GTX-H510 B DD	19104761	65	440	630 x 750 x 1482	Tak	Tak	Nie	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	13 959,00 zł
GTX-H510 W	19104762	65	440	630 x 750 x 1482	Nie	Nie	Tak	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	14 614,00 zł
GTX-H510 W DD	19104763	65	440	630 x 750 x 1482	Tak	Nie	Tak	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	14 959,00 zł
GTX-H510 B W	19104764	65	440	630 x 750 x 1482	Nie	Tak	Tak	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	15 104,00 zł
GTX-H510 B W DD	19104765	65	440	630 x 750 x 1482	Tak	Tak	Tak	Nie	14,25	400V 3N 50Hz	15 449,00 zł



ZMYWARKI KAPTUROWE



Nóżki o regulowanej wysokości + 60mm

Zmywarki kapturowe Easy/Mitte/Tech

Multi-Power i Multi-Voltage

Model	Napięcie	Konfiguracja standardowa	Zabezpieczenie (bezpiecznik) (A)	Natężenie całkowite (A)	Całkowity pobór mocy (kW)	Podłączenie (SIM – jednoczesne/ ALT – alternatywne)	Moc grzałki zbiornika (kW)	Moc grzałki bojlera (kW)	Moc grzałki pompy myjącej (kW)
GE-510 GM-510 GT-510	380 V – 415 V/ 3N~	x	16	14,7	6,2	ALT	2,8	5,6	0,6
	220 V – 240 V/ 1N~		16	14,7	3,4	ALT	2,8	2,8	0,6
	220 V – 240 V/ 1N~		20	18,8	4,3	ALT	2,8	3,7	0,6
	230 V/ 3~		20	16,6	6,2	ALT	2,8	5,6	0,6
GEX-H500 GMX-H500 GTX-H500	380 V-415 V/ 3N~		16	11,3	6,75	ALT	4,5	6	0,75
	380 V-415 V/ 3N~	x	20	17,8	11,25	SIM	4,5	6	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		20	15,7	3,75	ALT	2,25	3	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		25	20	4,75	ALT	3	4	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		32	28,7	6,75	ALT	4,5	6	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		32	25,7	6,05	SIM	2,25	3	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		40	33	7,75	SIM	3	4	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		50	48,3	11,25	SIM	4,5	6	0,75
	230 V/ 3~		20	17,7	6,75	ALT	4,5	6	0,75
	230 V/ 3~		32	29	11,25	SIM	4,5	6	0,75
GEX-H510 GMX-H510 GTX-H510	380 V-415 V/ 3N~		20	15,7	9,75	ALT	4,5	9	0,75
	380 V-415 V/ 3N~	x	25	22,2	14,25	SIM	4,5	9	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		25	22,2	5,25	ALT	2,3	4,5	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		32	28,7	6,75	ALT	3	6	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		50	41,8	9,75	ALT	4,5	9	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		40	32	7,55	SIM	2,3	4,5	0,75
	220 V-240 V/ 1N~		50	41,8	9,75	SIM	3	6	0,75
	230 V/ 3~		32	25,2	9,75	ALT	4,5	9	0,75
230 V/ 3~		40	36,5	14,25	SIM	4,5	9	0,75	

Opcje

	GEX-H500	GEX-H510	GMX-H500	GMX-H510	GTX-H500	GTX-H510
Odzysk ciepła (RC) (1)	-	-	-	-	4 490,00 zł	4 490,00 zł
Kaptur z podwójnymi ściankami (P)	1 090,00 zł	1 090,00 zł	1 090,00 zł	1 090,00 zł	1 090,00 zł	1 090,00 zł
Kaptur z podwójnymi ściankami i panel sterowania w górnej części zmywarki (P U)	-	-	-	-	3 080,00 zł	3 080,00 zł
Pompa spustowa (B)	490,00 zł	490,00 zł	490,00 zł	490,00 zł	490,00 zł	490,00 zł
Pompa wspomagająca płukanie/system zaworu antyskażeniowego (W) (2) (5)	-	-	1 490,00 zł	1 490,00 zł	1 490,00 zł	1 490,00 zł
Zmiękcacz wody (SOFT) (5)	-	-	-	-	-	-
Dozownik płynu myjącego (DD)	345,00 zł	345,00 zł	345,00 zł	345,00 zł	345,00 zł	345,00 zł
Dozownik płynu nabłyszczającego	standard	standard	standard	standard	standard	standard
Elektryczny dozownik środka nabłyszczającego (RD) (3)	165,00 zł	165,00 zł	165,00 zł	165,00 zł	165,00 zł	165,00 zł
Filtr ze stali nierdzewnej w komorze myjącej (F) (4)	389,00 zł	389,00 zł	389,00 zł	389,00 zł	389,00 zł	389,00 zł
Ramiona myjące ze stali nierdzewnej (SA)	standard	standard	standard	standard	standard	standard
Ramiona płuczące ze stali nierdzewnej (SA)	420,00 zł	420,00 zł	420,00 zł	420,00 zł	420,00 zł	420,00 zł

(1) Min./maks. temperatura wody na wlocie w modelach RC: 15-25 °C.
Wysokość modeli RC wynosi 1983 mm.

(2) Pompa wspomagająca płukanie/system zaworu antyskażeniowego (W) nie są kompatybilne z wersjami ze zmiękcaczem wody (SOFT).

(3) Standardowo w wersjach z pompą wspomagającą płukanie (W)

(4) Wersja ze zmiękcaczem wody nie jest kompatybilna z filtrami ze stali nierdzewnej

(5) Płukanie na zimno (COLD) nie jest kompatybilne ani z pompą wspomagającą płukanie (W), ani z wersjami ze zmiękcaczem wody (SOFT).



Akcesoria



CP-16/18



CT-10



CU-7

KOSZE DO ZMYWAREK

- Wykonane z polipropylenu (różne kolory).
- Posiadają podwójne ścianki, odporne na wstrząsy mechaniczne.
- Zaprojektowane w sposób niepozwalający na osadzanie się odpadów, zapewniający maksimum higieny.
- Skonstruowane z materiału odpornego na wysoką temperaturę i różne reakcje chemiczne produktów.
- Budowa koszy zapewnia optymalne bezpieczeństwo w użyciu.
- We wszystkich ściankach koszy znajdują się otwory w kształcie uchwytów, pozwalające na transport ręczny, układanie, składowanie.

Model	Nr ref.	Opis	Przeznaczenie	Wymiary (mm)	Cena netto (zł)
CP-16/18	19000487	Uniwersalny kosz do zmywarek 500x500	Zmywarki do naczyń i kapturowe	500 x 500 x 110	99,00 zł
CT-10	19104783	Uniwersalny kosz do zmywarek 500x500	Zmywarki do naczyń i kapturowe	500 x 500 x 110	91,00 zł
CU-7	19104782	Uniwersalny kosz na sztućce	Zmywarki do naczyń i kapturowe	105 x 105 x 130	54,00 zł

KOMPLETNY ZESTAW POMPY SPUSTOWEJ

Model	Nr ref.	Opis	Przeznaczenie	Cena netto (zł)
ABE-H500	19104768	Zestaw B pompa GEX-H500	EASY-H500 zmywarki kapturowe	590,00 zł
ABE-H510	19104769	Zestaw B pompa GEX-H510	EASY-H510 zmywarki kapturowe	590,00 zł
ABT-H	19104770	Zestaw B pompa GMX-H/GTX-H	TECH & MITTE zmywarki kapturowe	590,00 zł

KOMPLETNY ZESTAW DOZOWNIKA MYJĄCEGO

Model	Nr ref.	Opis	Przeznaczenie	Cena netto (zł)
ADD-H	19104771	Zestaw DD dozownik PT	Zmywarki kapturowe	360,00 zł



www.asberprofessional.pl

ONNERA POLAND Sp. z o.o.

Palmiry

ul. Warszawska 9

05-152 Czosnów

Tel: +48 22 312 00 12

biuro@asberprofessional.com

ONNERA POLAND

www.onneragroup.com