



Winterhalter Cennik 2024 – Zmywarki, urządzenia uzdatniające wodę, akcesoria

Cennik obowiązuje od 01.01.2024

Ten cennik zastępuje wszystkie poprzednie cenniki

Informacja

Podstawa ceny

Wszystkie ceny są cenami netto i podane są w PLN, należy doliczyć podatek VAT obowiązujący w dniu dostawy. Ceny nie zawierają kosztów podłączenia do sieci i rur odpływowych (np. wody, energii elektrycznej, wyłącznika głównego i bezpiecznika głównego).

Opłaty za instalację, uruchomienie oraz szkolenie personelu, jak i za opcjonalną gwarancję są obliczane według obowiązujących stawek Winterhalter Polska.

Dostawa i koszty przesyłki

Dostawa lub wysyłka są realizowane wyłącznie w sposób zgodny z ogólnymi warunkami sprzedaży i dostawy produktów oraz usług Winterhalter Gastronom obowiązujących w dniu zawarcia umowy. Są one dostępne na stronie internetowej lub mogą zostać wysłane na życzenie.

Planowanie

Należy uwzględnić obrys maszyny wraz ze stołem i dodatkowymi akcesoriami.

Podłączenie

W celu zapewnienia prawidłowego montażu i uruchomienia maszyny, Klient zobowiązany jest zlecić wykonanie instalacji elektrycznej i hydraulicznej wyspecjalizowanej firmie. Koszt przygotowania odpowiednich warunków do montażu leży po stronie Klienta.

Wentylacja

Wszystkie zmywarki Winterhalter muszą mieć zapewnioną odpowiednią wentylację zgodną z VDI 2052 / DIN EN 16282-1. Należy przestrzegać obowiązujących norm i przepisów dotyczących systemów wentylacji kuchni.

Higiena

Wszystkie zmywarki Winterhalter spełniają wymagania higieniczne DIN SPEC 10534 potwierdzone przez odpowiednie certyfikaty.

Pierwsze uruchomienie i instruktaż

Instalacja urządzenia, uruchomienie oraz przeprowadzenie szkolenia personelu możliwe jest wyłącznie przez serwisy przeszkolone i posiadające uprawnienia montażowe Winterhalter. Montaż przez osoby nie posiadające certyfikatu skutkuje utratą gwarancji.

Dodatkowe koszty będą naliczane na podstawie czasu pracy oraz użytych materiałów.

Ważność cen

Cennik pozostaje aktualny do momentu opublikowania aktualizacji. Z wyłączeniem błędów i pomyłek drukarskich.

Warszawa, 1 stycznia 2024

Jesteśmy członkiem następujących stowarzyszeń:



Wszystkie zmywarki wyposażone są w systemy zaworów kontroli zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie bezpieczeństwa wodnego.

Zmywarki podblatowe		Strona
Informacje ogólne		6–7
Dane techniczne/akcesoria		8–9
Do szkła	UC-S, UC-M, UC-L, UC-XL	10–11
Do naczyń	UC-S, UC-M, UC-L, UC-XL	12–13
Bistro	UC-S, UC-M, UC-L, UC-XL	14–15
Do sztućców	UC-S, UC-M, UC-L, UC-XL	16–17

Zmywarki kapturowe		Strona
Informacje ogólne		18–19
Dane techniczne		20–21
Zmywarka kapturowa	PT-M	22
Zmywarka kapturowa	PT-M EnergyPlus	23
Zmywarka kapturowa	PT-M ClimatePlus	24
Zmywarka kapturowa	PT-L	25
Zmywarka kapturowa	PT-L EnergyPlus	26
Zmywarka kapturowa	PT-L ClimatePlus	27
Zmywarka kapturowa	PT-XL	28
Zmywarka kapturowa	PT-XL EnergyPlus	29
Kosze do zmywarek		30–35

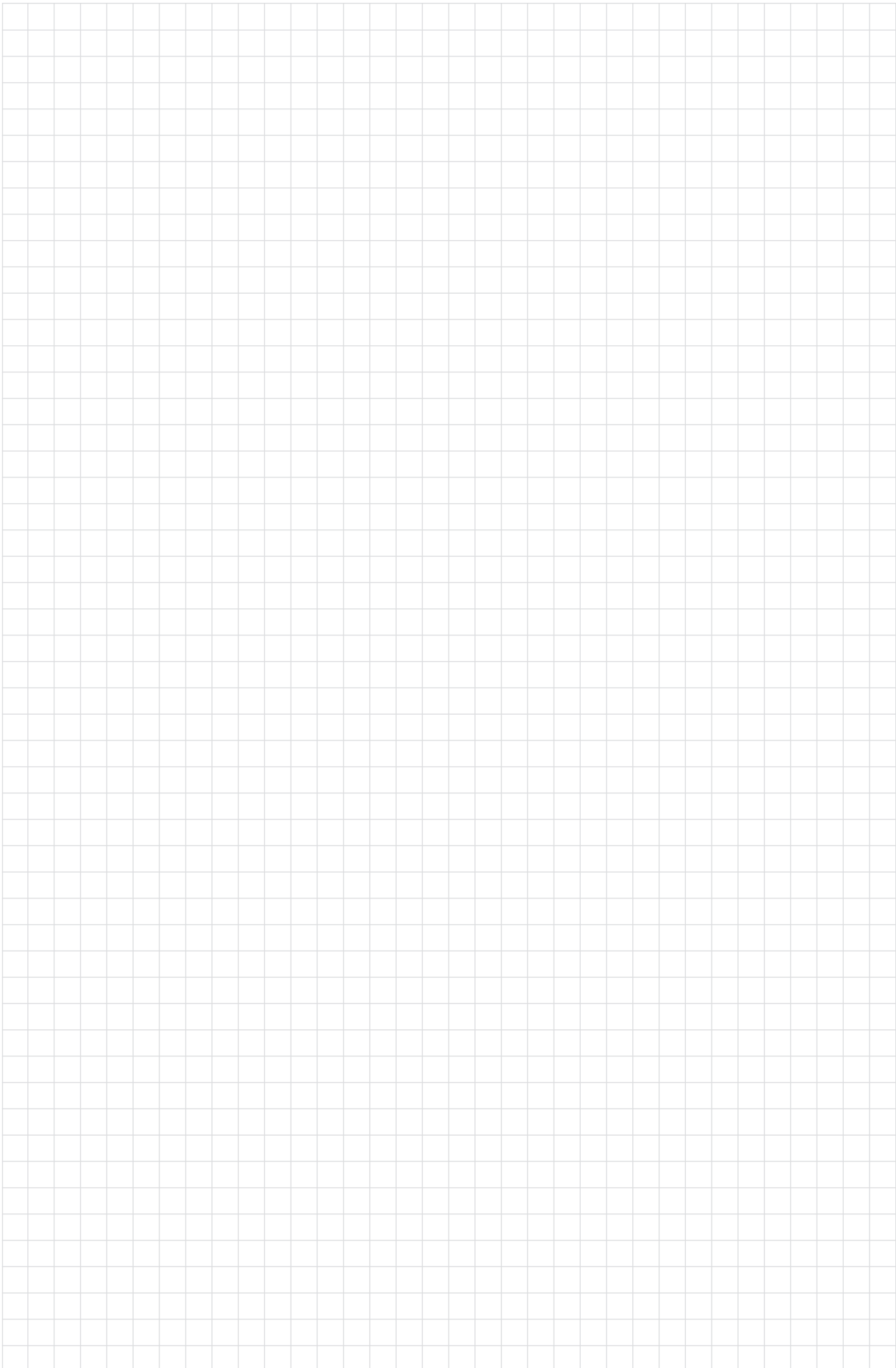
Zmywarki do przyrządów kuchennych		Strona
Dane techniczne		36–37
Zmywarka do przyrządów kuchennych	GS 630	38
Zmywarka do przyrządów kuchennych	UF-M/UF-L	39
Zmywarka do przyrządów kuchennych	UF-XL	40
Parametry elektryczne		41

Zmywarki tunelowe z transportem koszy		Strona
Zmywarka 1-zbiornikowa z transportem koszy	CTR	42–43
Zmywarka tunelowa z transportem koszowym	MTR	44–45
Zmywarka tunelowa z transportem taśmowym	MTF	46–47

Uzdatnianie wody/detergenty i higiena mycia/ zewnętrzne urządzenia dozujące	Strona
Urządzenia do uzdatniania wody	49–53

Stoły, systemy stołowe i akcesoria	Strona
Standardowe stoły wejściowe/wyjściowe	56
Seria PT – typ 711	
Akcesoria – Standardowe stoły wejściowe/wyjściowe	57
Seria PT – typ 711	
Specjalne stoły wejściowe/wyjściowe	58
Seria PT, CTR, MTR – typ 712	
Akcesoria – Specjalne stoły wejściowe/wyjściowe	59
Seria PT, CTR, MTR – typ 712/741	
Wyjściowe stoły rolkowe	60–61
Seria PT, CTR, MTR – typ 735	
Wejściowe/wyjściowe przenośniki narożne	62
CTR, MTR – typ 765–767	
Stacje sortownicze	63–65
Seria PT, CTR, MTR – typ 740–741	
Armatura ścienna	66
Wygięta półka ścienna do regałów	
Stoły do naczyń	67
Karuzela do naczyń	
Systemy sortowania	68–70
Standardowe/dodatkowe systemy sortowania i przenośników taśmowych – CTR, MTR, MTF	
Urządzenia mobilne	71–72
Różne wyposażenie	73
Zewnętrzny moduł suszący DMX	74-75

Twój notes





Winterhalter Cennik 2024 – Zmywarki do naczyń

UC Series

Modele wycofane

Zmywarki do szkła

Maszyna	Rok produkcji	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Przyłącze elektryczne
UC-S	od lipca 2009	460 mm	637 mm	725–760 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 202	2002–2009	460 mm	590 mm	700–740 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 402 (Bistro)	2003–2009	460 mm	590 mm	700–740 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 24	1991–2002	460 mm	590 mm	700–715 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 23 S	1992–2000	460 mm	585 mm	710–720 mm	Jednofazowe
GS 23 H	1983–1991	460 mm	540 mm	710–735 mm	Jednofazowe
GS 23	1982–1983	460 mm	540 mm	670–695 mm	Jednofazowe
GS 4	1978–1982	460 mm	470 mm	660–685 mm	Jednofazowe

Zmywarki do szkła

Maszyna	Rok produkcji	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Przyłącze elektryczne
UC-M	od lipca 2009	600 mm	637 mm	725–760 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 215	2002–2009	600 mm	600 mm	700–740 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 29	1992–2001	600 mm	615 mm	700–740 mm	Trójfazowe
GS 28	1983–1993	600 mm	580 mm	670–700 mm	Trójfazowe
GS 27	1982–1984	600 mm	560 mm	670–700 mm	Jednofazowe

Zmywarki do sztućców

Maszyna	Rok produkcji	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Przyłącze elektryczne
UC-M	od lipca 2009	600 mm	637 mm	725–760 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 29 B	1994–2002	600 mm	615 mm	700–740 mm	Trójfazowe
GS 27 B	1983–1994	600 mm	565 mm	670–700 mm	Trójfazowe
UC-L	od lipca 2009	600 mm	637 mm	820–855 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 310	2003–2009	600 mm	600 mm	810–850 mm	Trójfazowe

Zmywarki do naczyń

Maszyna	Rok produkcji	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Przyłącze elektryczne
UC-L	od lipca 2009	600 mm	637 mm	820–855 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 302	2002–2009	600 mm	600 mm	810–850 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 15 (E)	1993–2002	600 mm	620 mm	810–850 mm	Trójfazowe
GS 14 (E)	1993–2002	600 mm	620 mm	810–850 mm	Jednofazowe
GS 12	1983–1994	600 mm	600 mm	830–870 mm	Trójfazowe
GS 10/2 (E)	1986–1994	600 mm	600 mm	830–870 mm	Trójfazowe
UC-XL	od lipca 2009	600 mm	671 mm	820–855 mm	Jednofazowe lub trójfazowe
GS 315	2002–2009	600 mm	640 mm	810–850 mm	Jednofazowe lub trójfazowe

Zmywarki podblatowe Winterhalter z Serii UC



Cztery wielkości maszyn

- S = mała
- M = średnia
- L = duża
- XL = bardzo duża

W zależności od ilości wolnego miejsca jakim dysponują Państwo w lokalu, wszystkie modele zmywarek serii UC występują w czterech wielkościach: S, M, L, XL (Wymiary: strona 10).

Cztery typy maszyn:



Zmywarki do szkła



Zmywarki do naczyń bistro



Zmywarki do naczyń



Zmywarki do sztućców

Wyposażenie opcjonalne

- Wersja Energy (wymiennik ciepła)
- Wersja Cool (płukanie zimną wodą w maszynach do szkła)
- Lance ssące z czujnikiem poziomu płynu
- Wbudowany zmiękcacz (do 31 °dH)
- Indywidualny zestaw koszy
- Wbudowana osmoza, UC Excellence-i dla UC-S i UC-M (do 35 °dH)
- Wbudowana osmoza, UC Excellence-iPlus dla UC-S i UC-M (do 31 °dH)
- Interfejs zgodny z DIN 18875*1
- Tylna ściana ze stali nierdzewnej (Standard przy UC-XL)
- itd.

*1 Dotyczy podłączenia maszyny do zewnętrznego systemu zarządzania energią (EMS). System ten wpływa na czas mycia i temperatury mycia. Administrator musi zadbać o to, aby zadane temperatury zbiornika i bojlera zostały utrzymane.

Wyposażenie seryjne dla wszystkich modeli serii UC

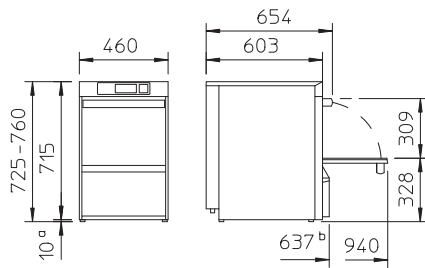
- CONNECTED WASH (bezpłatna aplikacja) – podłączenie zmywarki do internetu
- Innowacyjny, solidny, kolorowy wyświetlacz ze szkła
- Przycisk „start” ze wskaźnikiem postępu cyklu zmywania
- Wbudowane funkcje LAN- i WLAN
- Łącze do zewnętrznych urządzeń
- Port USB
- System mycia VarioPower: eliptyczne pola myjące z idealnie dopasowaną geometrią dysz, gwarantujące idealne pokrycie wodą mytych naczyń
- Łatwość wyjęcia pół myjących - bez użycia narzędzi
- 3 programy mycia (z wyjątkiem zmywarek do mycia sztućców)
- Programy mycia: ekonomiczny, krótki, cichy, podstawowy oraz program namaczania i wymiany wody w zbiorniku
- Wbudowany dozownik płynu myjącego oraz nabłyszczającego
- Wbudowane pojemniki do płynów (wraz z lejkiem)
- Higieniczne wyposażenie:
 - czterostopniowy system filtracji wody (sito płaskie, sito cylindryczne, sito pompy, Mediamat)
 - głęboko tłoczony zbiornik z higienicznymi grzałkami
 - głęboko tłoczone przewodnice kosza
 - program samoczyszczenia
 - termostop bojlera przed płukaniem wodą o zbyt niskiej temperaturze)
 - dziennik higieny
- Bojler beczciśnieniowy
- Pompa spustowa
- Tylna osłona z plastiku (klasa IPX3)
- 1 pakiet koszy do wyboru
- Multifazowość (wszystkie maszyny mogą być podłączone do zasilania 3-fazowego AC lub 1-fazowego AC)
- Główny kabel zasilający według wyboru
- Węże: dopływowy i odpływowy
- Podwójna obudowa i drzwi
- Wyłącznik bezpieczeństwa i uchylna pozycja drzwi
- Informacje o błędach z kodami błędów i opisem
- Video dotyczące obsługi maszyny
- Funkcja automatycznego włączania i wyłączenia
- Poziom szefa kuchni i serwisu chroniony kodem PIN
- Wskaźnik temperatury (bojlera i zbiornika)
- Informacja o danych operacyjnych
- Możliwość wpisania danych dostawcy chemii i serwisu
- Rejestrator danych
- Łagodny start
- Możliwość montażu pod blatem jak i wolnostojącego

Szczególna cecha UC-XL:

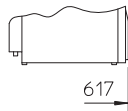
- Tylna osłona wykonana ze stali nierdzewnej (klasa IPX5)

Zmywarki podblatowe z Serii UC

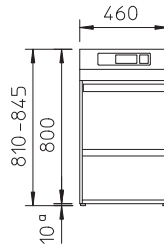
UC-S



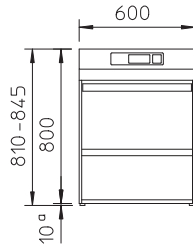
UC-M



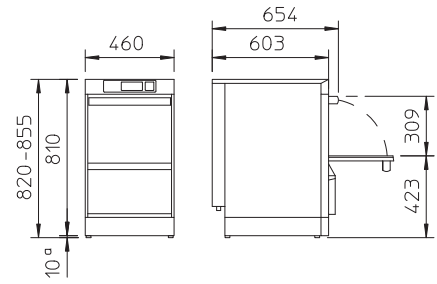
UC-S Energy



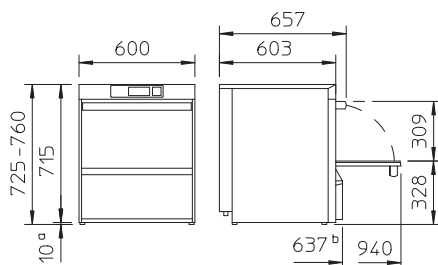
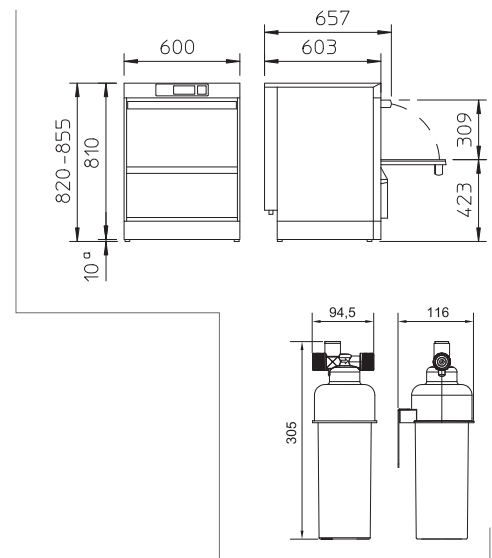
UC-M Energy



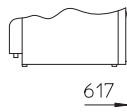
UC-S Excellence-i / UC-S Excellence-iPlus



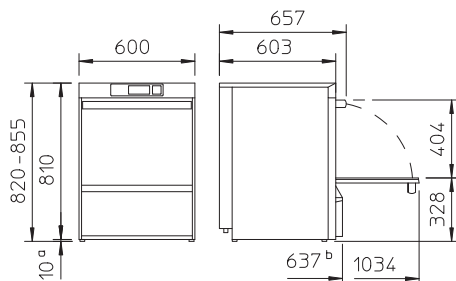
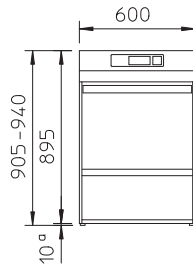
UC-M Excellence-i / UC-M Excellence-iPlus



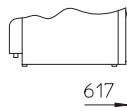
UC-L



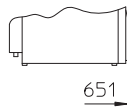
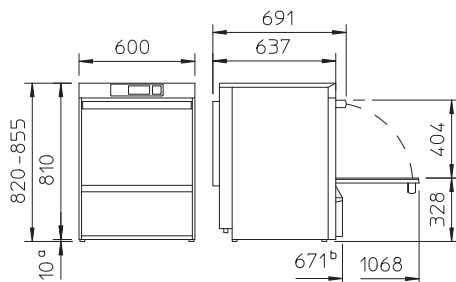
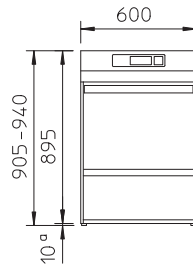
UC-L Energy



UC-XL



UC-XL Energy



Wskazówka

Jeśli maszyna ma być zainstalowana we wnęce należy przestrzegać następujących wymiarów:

Wysokość: +5 mm

Szerokość: +10 mm

Głębokość: +5 mm

a. dzięki usunięciu nóżek wysokość maszyny zmniejsza się o 10 mm.

b. głębokość wszystkich maszyn zmniejsza się o 20 mm jeśli nie ma wbudowanych pojemników na płyn myjący i nabłyszczacz.

Dzięki ruchomym nóżkom w razie potrzeby maszyna może zostać podwyższona o 35mm.

Więcej informacji znajduje się na planie instalacyjnym.

Dane techniczne

Ogólne dane		UC-S	UC-M	UC-L	UC-XL
Pojemność zbiornika	[l]	9.5	15.3	15.3	15.3
Wymiary kosza	[mm]	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500 / 500 x 540
Wewnętrzna wysokość komory	[mm]	309	309	404	404
Pompa recyrkulacyjna (P1)	[kW]	0.6	0.6	0.6	0.6
Emisja hałasu	dB(A)	max. 55			
Zabezpieczenia przed pryskaniem (plastik)		IPX3	IPX3	IPX3	–
Zabezpieczenia przed pryskaniem (stal)		IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Waga netto/brutto	[kg]	59 / 68	64 / 74	69 / 79	69 / 79
– z Energy	[kg]	64 / 73	70 / 80	75 / 85	75 / 85
– z Excellence-i	[kg]	79 / 88	85 / 95	–	–
Maks. temp. dopływu wody	[°C]	60 (Energy: 20 / Excellence-i: 35)			
Wymagane ciśnienie przepływu wody	[bar / kPA]	1.0 – 10 / 100 – 1000			
– z Energy	[bar / kPA]	1.5 – 10 / 150 – 1000			
– z Excellence-i	[bar / kPA]	1.4 – 10 / 140 – 1000			
Dane szczegółowe w zależności od oprogramowania		Szkoło	Naczynia	Bistro	Sztućce
Wydajność teoretyczna standard*1	[Racks / h]	22 / 32 / 48	24 / 28 / 40	28 / 32 / 40	11
Wydajność teoretyczna program krótki*1	[Racks / h]	77	66	66	21
Zużycie wody do płukania na cykl mycia*2		Standard: 2.0	Standard: 2.0	Standard: 2.0	Standard: 3.2
UC-S	[l]	Eco: 1.8 Cool: 3.4	Eco: 1.8	Eco: 1.8	Eco: 2.9
Zużycie wody do płukania na cykl mycia*2		Standard: 2.2	Standard: 2.2	Standard: 2.2	Standard: 3.4
UC-M, -L, -XL	[l]	Eco: 2.0 Cool: 3.4	Eco: 2.0	Eco: 2.0	Eco: 3.1
Temperatura zbiornika	[°C]	62 Cool: 55	62	62	69
Temperatura wody do płukania	[°C]	65 Cool:*3	85	65 – 85	85
Temperatura wody do płukania Energy*4	[°C]	65	65	65	65

*1 W zależności od warunków w miejscu montażu (temperatura doprowadzanej wody/przyłącze elektryczne) podane wartości mogą ulec zmianie

*2 W idealnych warunkach. Zużycie świeżej wody zależy od warunków na miejscu. Dokładna regulacja odbywa się podczas uruchomienia

*3 Zależy od temperatury wody wlotowej, możliwość przełączenia na 65 °C.

*4 Temperatura wody wlotowej <20°C

*5 Nie do UC-S

*6 Uwaga: po zastosowaniu kółek wysokość wzrasta o 135 mm

Akcesoria serii UC

Akcesoria	Rozmiar	Nr katalogowy	[PLN]
Cokół ze stali nierdzewnej			
zamknięty, 85 mm, z regulacją wysokości	UC-S	75000402	2 261,00
zamknięty, 135 mm, z regulacją wysokości	UC-S	75000405	2 261,00
zamknięty, 50 mm, z regulacją wysokości	UC-M / UC-L / UC-XL	75000385	2 273,00
zamknięty, 85 mm, z regulacją wysokości	UC-M / UC-L / UC-XL	75000391	2 273,00
zamknięty, 135 mm, z regulacją wysokości	UC-M / UC-L / UC-XL	75000394	2 273,00
Cokół ze stali nierdzewnej			
otwarty, 250 mm	UC-S	700V0001	2 900,63
otwarty, 400 mm	UC-S	700V0002	3 072,34
otwarty, 535 mm, mobilny	UC-S	700V0006	6 256,07
otwarty, 250 mm, z wkładką na 1 kosz	UC-M / UC-L / UC-XL	700V0007	3 076,98
otwarty, 385 mm, mobilny, z wkładką na 1 kosz	UC-M / UC-L / UC-XL	700V0008	6 260,71
otwarty, 400 mm, z wkładką na 2 kosze	UC-M / UC-L / UC-XL	700V0004	3 420,42
otwarty, 535 mm, mobilny, z wkładką na 2 kosze	UC-M / UC-L / UC-XL	700V0003	6 604,14
Zestaw ochrony parowej ze stali nierdzewnej	UC-S	80002875	1 131,00
Zestaw ochrony parowej ze stali nierdzewnej	UC-M	80002870	1 131,00
Zestaw ochrony parowej ze stali nierdzewnej	UC-L / UC-XL	80002865	1 131,00

Akcesoria dostępne są również dla modelu UC Energy.

Zmywarki podblatowe z Serii UC

► Krok 1: Zmywarka do szkła



► Krok 2: Wielkość zmywarki

	[PLN]
UC-S	28 900,00
UC-S Energy	33 200,00
UC-M	31 400,00
UC-M Energy	35 900,00
UC-L	34 200,00
UC-L Energy	38 600,00
UC-XL	40 600,00
UC-XL Energy	44 900,00

Jeżeli w zamówieniu nie zostanie określony rodzaj podłączenia do prądu, producent jako standardową dostarczy maszynę na 400V.

► Krok 3: Wyposażenie dodatkowe

a) UC-S/UC-M/UC-L/UC-XL wyposażenie	[PLN]
Wersja Cool (nie można łączyć z wersją Energy)	1 668,00
Wbudowany zmiękcacz (dla wody o twardości maks. 31 °dH)* ¹	5 825,00
Lance ssące (2 sztuki) z regulacją poziomu zewnętrznego zasysania detergentu i nablyszczacza, 425 mm długości (bez wbudowanego pojemnika)	497,00
Lanca ssąca (1 szt.) z regulacją poziomu zewnętrznego zasysania detergentu i nablyszczacza, 425 mm długości (z wbudowanym pojemnikiem nablyszczacza)	296,00
Tylna obudowa ze stali nierdzewnej, osłona IPX5 (standard w UC-XL)	714,00
1x 1-fazowy przewód AC lub 1x 3-fazowy przewód AC (w zależności od konfiguracji zmywarki)	wliczono w cenę
Dodatkowy kabel, 1-fazowy AC lub 3-fazowy AC	148,00
Interfejs zgodnie z DIN 18875 (Interfejs do podłączenia systemu zarządzania energią)	2 354,00

*¹ Aby osiągnąć zadowalające wyniki mycia zalecamy korzystanie z wkładu do pełnej demineralizacji (patrz na uzdatnianie wody od strony 49).

Wbudowana odwrócona osmoza* do maszyn UC-S i UC-M	Szczegółowe informacje na stronie 53
--	--------------------------------------

* Maszyna z wbudowaną osmozą jest wyższa o 95 mm, nie można łączyć z opcją energy

Dane techniczne		Standard	Cool	Energy* ⁴
Teoretyczna wydajność* ¹	[kosz/h]	22/32/48	22/32/48	22/32/48
Program krótki (Eco)* ¹	[kosz/h]	77	77	77
Zużycie wody na cykl* ² UC-S	[l]	2.0	3.4	2.0
Zużycie wody na cykl* ² UC-M, UC-L, UC-XL	[l]	2.2	3.4	2.2
Temperatura wody płuczącej	[°C]	65	* ³	65
Temperatura zbiornika	[°C]	62	55	62

*¹ W zależności od warunków w miejscu montażu (temperatura doprowadzanej wody/przyłącze elektryczne) podane wartości mogą ulec zmianie

*² W idealnych warunkach. Zużycie świeżej wody zależy od warunków na miejscu. Dokładna regulacja odbywa się podczas uruchomienia

*³ Zależy od temperatury wody wlotowej, możliwość przełączenia na 65 °C.

*⁴ Temperatura wody wlotowej <20C

Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	795,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę
Ryczałt za montaż i szkolenie UC Excellence-i(Plus)	795,00

Zmywarki podblatowe z Serii UC

Winterhalter oferuje pokryte tworzywem sztucznym kosze do szkła. Ich wysoka przepuszczalność wody oraz fakt, że są umieszczone pod kątem gwarantuje, że kosze te umożliwiają najlepsze wyniki mycia i suszenia. Proszę wybrać właściwy pakiet koszy, odpowiedni do wielkości zmywarki.

b) Pakiet koszy do zmywarki do szkła, UC-S	Numer katalogowy kosza	Zestaw zamienny	Numer katalogowy kosza
	5501178 Kosz metalowy do szkła czterorzędowy Wysokość 155 mm		85000471 Kosz metalowy do szkła trzyrzędowy Wysokość 155 mm

b) Pakiet koszy do zmywarki do szkła, UC-M / UC-L / UC-XL	Numer katalogowy kosza	Zestaw zamienny	Numer katalogowy kosza
	85000436 Kosz metalowy do szkła pięciorzędowy Wysokość 165 mm		85000449 Kosz metalowy do szkła czterorzędowy Wysokość 165 mm

Napięcie	Zabezpieczenie	Zabezpieczenie* ¹ Ogrzewanie zbiornika 1.8 kW Ogrzewanie bojlera 4.9 kW	Całkowita wartość przyłączeniowa Cool* ¹ Ogrzewanie zbiornika 2.5 kW Ogrzewanie bojlera 4.9 kW	Państwa
380 V – 415 V, 3N~, 50 Hz / 60 Hz	10 A	6.0 kW	–	Świat
	16 A	7.9 kW	6.1 kW	
	10 A	1.8 kW	–	
220 V – 240 V, 1N~, 50 Hz / 60 Hz	13 A	2.6 kW	–	
	16 A	3.2 kW	3.4 kW	
	20 A	4.1 kW	4.2 kW	
230 V, 2~, 50 Hz / 60 Hz	16 A	3.0 kW	–	Belgia
230 V, 3~, 50 Hz / 60 Hz	25 A	7.3 kW	–	
200 V, 2~, 50 Hz / 60 Hz	20 A	3.3 kW	–	Japonia
200 V, 3~, 50 Hz / 60 Hz	25 A	6.9 kW	–	

*¹ Rzeczywiste podłączone obciążenie zależy od napięcia sieciowego.

Uwaga:

Całkowita moc przyłączeniowa możliwa jest do skonfigurowania w zależności od rodzaju wykonanej instalacji elektrycznej oraz rodzaju zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego zainstalowanego w obiekcie.

Uwaga:

Zalecamy używanie środków myjących marki Winterhalter. Ponadto informacje na temat uzdatniania wody oraz zewnętrznych urządzeń dozujących i koszy znajdują się w dalszej części cennika.

Zmywarki podblatowe z Serii UC

► Krok 1: Zmywarka do naczyń



► Krok 2: Wielkość zmywarki

	[PLN]
UC-S	28 900,00
UC-S Energy	33 200,00
UC-M	31 400,00
UC-M Energy	35 900,00
UC-L	34 200,00
UC-L Energy	38 600,00
UC-XL	40 600,00
UC-XL Energy	44 900,00

Jeżeli w zamówieniu nie zostanie określony rodzaj podłączenia do prądu, producent jako standardową dostarczy maszynę na 400V.

► Krok 3: Wyposażenie dodatkowe

a) UC-S/UC-M/UC-L/UC-XL wyposażenie	[PLN]
Wbudowany zmiękcacz (dla wody o twardości maks. 31 °dH)	5 825,00
Lance ssące (2 sztuki) z regulacją poziomu zewnętrznego zasysania detergentu i nablyszczacza, 425 mm długości (bez wbudowanego pojemnika)	497,00
Lanca ssąca (1 szt) z regulacją poziomu zewnętrznego zasysania detergentu i nablyszczacza, 425 mm długości (z wbudowanym pojemnikiem nablyszczacza)	296,00
Tyłna obudowa ze stali nierdzewnej, osłona IPX5 (standard w UC-XL)	714,00
1x 1-fazowy przewód AC lub 1x 3-fazowy przewód AC (w zależności od konfiguracji zmywarki)	wliczono w cenę
Dodatkowy kabel, 1-fazowy AC lub 3-fazowy AC	148,00
Interfejs zgodnie z DIN 18875 (Interfejs do podłączenia systemu zarządzania energią)* ¹	2 354,00

*¹ Do podłączenia maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi zapewnić, że temperatury w zbiorniku i bojlerze są przestrzegane. Uwaga: dodatkowo wymagany control unit 30014178.

Odwrócona osmoza*	Szczegółowe informacje na stronie 53
do maszyn UC-S i UC-M	

* Maszyna z wbudowaną osmozą jest wyższa o 95 mm, nie można łączyć z opcją energy

Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	795,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę
Ryczałt za montaż i szkolenie UC Excellence-i(Plus)	795,00

Dane techniczne		Standard	Energy* ³
Teoretyczna wydajność* ¹	[kosz/h]	24/28/40	24/28/40
Program krótki (Eco)* ¹	[kosz/h]	66	66
Zużycie wody na cykl* ² UC-S	[l]	2.0	2.0
Zużycie wody na cykl* ² UC-M, UC-L, UC-XL	[l]	2.2	2.2
Temperatura wody płuczącej	[°C]	85	65
Temperatura zbiornika	[°C]	62	62






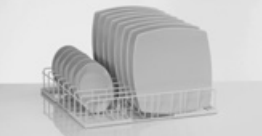










*¹ W zależności od warunków w miejscu montażu (temperatura doprowadzanej wody/przyłącze elektryczne) podane wartości mogą ulec zmianie

*² W idealnych warunkach. Zużycie świeżej wody zależy od warunków na miejscu. Dokładna regulacja odbywa się podczas uruchomienia

*³ Temperatura wody wlotowej <20C

Zmywarki podblatowe z Serii UC

Otwarta konstrukcja koszy zapewnia maksymalną przepuszczalność wody. Należy załadować kosze jak najpełniej w celu oszczędzania zasobów i wykorzystania pełnej zdolności zmywarki. W celu uniknięcia niedrożności wody i nakładania na siebie naczyń, talerze o większych średnicach powinny być umieszczone w rzędach obok mniejszych talerzy.

b) Pakiet koszy do zmywarki do naczyń, UC-S	Numer katalogowy kosza	Zestaw zamienny	Numer katalogowy kosza
  	<p>3602109 Kosz do kubków czterorzędowy</p> <p>5501000 Kosz płaski z bolcami dziesięciorzędowy</p> <p>3602128 Kosz do sztućców 3 przegrody</p>	 	<p>3602111 Kosz „bistro” uniwersalny</p> <p>5501000 Kosz płaski z bolcami dziesięciorzędowy</p>
b) Pakiet koszy do zmywarki do naczyń, UC-M / UC-L	Numer katalogowy kosza	Zestaw zamienny	Numer katalogowy kosza
 	<p>5501170 Kosz do talerzy ośmiorzędowy</p> <p>5501059 Kosz płaski do filiżanek i sztućców</p>	  	<p>3602259 Kosz płaski z bolcami sześć lub dziesięciorzędowy</p> <p>5501269 Kosz płaski do filiżanek pięciorzędowy</p> <p>3602261 2 Kosze na sztućce</p>
b) Pakiet koszy do zmywarki do naczyń, UC-XL	Numer katalogowy kosza	Zestaw zamienny	Numer katalogowy kosza
  	<p>85000037 Stojak do tac sześciorzędowy</p> <p>3602259 Kosz płaski do talerzy sześć lub ośmiorzędowy</p> <p>5501007 Stojak na sztućce 7 przegród</p>	  	<p>30011787 Kosz plastikowy do tac jednostronnie otwarty dziesięciorzędowy</p> <p>3602259 Kosz płaski do talerzy sześć lub dziesięciorzędowy</p> <p>5501007 Stojak na sztućce 7 przegród</p>

Uwaga:

Zalecamy używanie środków myjących marki Winterhalter. Ponadto informacje na temat uzdatniania wody oraz zewnętrznych urządzeń dozujących i koszy znajdują się w dalszej części cennika.

Zmywarki podblatowe z Serii UC

► Krok 1: Zmywarka Bistro



► Krok 2: Wielkość zmywarki

	[PLN]
UC-S	28 900,00
UC-S Energy	33 200,00
UC-M	31 400,00
UC-M Energy	35 900,00
UC-L	34 200,00
UC-L Energy	38 600,00
UC-XL	40 600,00
UC-XL Energy	44 900,00

Jeżeli w zamówieniu nie zostanie określony rodzaj podłączenia do prądu, producent jako standardową dostarczy maszynę na 400V.

► Krok 3: Wyposażenie dodatkowe

a) UC-S/UC-M/UC-L/UC-XL wyposażenie	[PLN]
Wbudowany zmiękcacz (dla wody o twardości maks. 31 °dH)* ¹	5 825,00
Lance ssące (2 sztuki) z regulacją poziomu zewnętrznego zasysania detergentu i nablyszczacza, 425 mm długości (bez wbudowanego pojemnika)	497,00
Lanca ssąca (1 szt.) z regulacją poziomu zewnętrznego zasysania detergentu i nablyszczacza, 425 mm długości (z wbudowanym pojemnikiem nablyszczacza)	296,00
Tyłna obudowa ze stali nierdzewnej, osłona IPX5 (standard w UC-XL)	714,00
1x 1-fazowy przewód AC lub 1x 3-fazowy przewód AC (w zależności od konfiguracji zmywarki)	wliczone w cenę
Dodatkowy kabel, 1-fazowy AC lub 3-fazowy AC	148,00
Interfejs zgodnie z DIN 18875 (Interfejs do podłączenia systemu zarządzania energią)* ²	2 354,00

*¹ Aby osiągnąć zadowalające wyniki mycia zalecamy korzystanie z wkładu do pełnej demineralizacji (patrz na uzdatnianie wody od strony 49).

*² Do podłączenia maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi zapewnić, że temperatury w zbiorniku i bojlerze są przestrzegane.

Wbudowana odwrócona osmoza*	Szczegółowe informacje na stronie 53
do maszyn UC-S i UC-M	

*Maszyna z wbudowaną osmozą jest wyższa o 95 mm, nie można łączyć z opcją energy.

Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	795,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę
Ryczałt za montaż i szkolenie UC Excellence-i(Plus)	795,00

Dane techniczne		Standard	Energy* ³
Teoretyczna wydajność* ¹	[kosz/h]	28 / 32 / 40	28 / 32 / 40
Program krótki (Eco)* ¹	[kosz/h]	66	66
Zużycie wody na cykl* ² UC-S	[l]	2.0	2.0
Zużycie wody na cykl* ² UC-M, UC-L, UC-XL	[l]	2.2	2.2
Temperatura wody płuczącej	[°C]	65-85	65
Temperatura zbiornika	[°C]	62	62




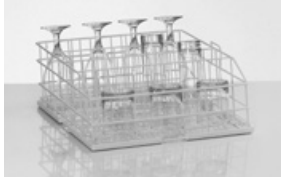
*¹ W zależności od warunków w miejscu montażu (temperatura doprowadzanej wody/przyłącze elektryczne) podane wartości mogą ulec zmianie

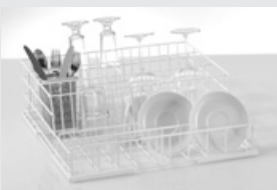



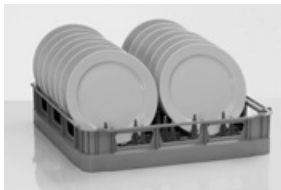



*² W idealnych warunkach. Zużycie świeżej wody zależy od warunków na miejscu. Dokładna regulacja odbywa się podczas uruchomienia

*³ Temperatura wody wlotowej <20C

Zmywarki podblatowe z Serii UC

Winterhalter bistro / kombinacja koszy nadaje się do jednoczesnego mycia szklanek, filiżanek, talerzy i sztućców. Sztućce i małe przedmioty są myte w przedniej części, szklanki, talerze i kubki w rzędach z tyłu. Dla lśniących sztućców, Winterhalter zaleca stosowanie uchwytów na sztućce. Proszę wybrać właściwy pakiet koszy odpowiedni do wielkości maszyny.

b) Pakiet koszy do zmywarki „bistro”, UC-S	Numer katalogowy kosza	Zestaw zamienny	Numer katalogowy kosza
	<p>5501266 Kosz Bistro uniwersalny pięciorzędowy</p>		<p>3602111 Kosz Bistro uniwersalny trzyrzędowy</p>
	<p>3602261 Kosz na sztućce</p>		<p>5501178 Kosz metalowy do szkła czterorzędowy Wysokość 155 mm</p>

b) Pakiet koszy do zmywarki „bistro”, UC-M / UC-L / UC-XL	Numer katalogowy kosza	Zestaw zamienny	Numer katalogowy kosza
	<p>85000612 Kosz Bistro uniwersalny sześciorzędowy</p>		<p>85000436 Kosz metalowy do szkła pięciorzędowy wysokość 184 mm</p>
	<p>3602261 Kosz na sztućce</p>		<p>3602261 2 Koszyki na sztućce</p>
<p>+ Kosz do szkła przy wyborze UC-M</p>	<p>Numer katalogowy kosza</p>		<p>3602259 Kosz płaski z bolcami sześć lub dziewięciorzędowy</p>
	<p>5501061 Kosz do szkła czterorzędowy Wysokość 104mm</p>		
<p>+ Kosz do szkła przy wyborze UC-L/UC-XL</p>	<p>Numer katalogowy kosza</p>		
	<p>85000449 Kosz do szkła czterorzędowy Wysokość 165 mm</p>		

Uwaga:

Zalecamy używanie środków myjących marki Winterhalter. Ponadto informacje na temat uzdatniania wody oraz zewnętrznych urządzeń dozujących i koszy znajdują się w dalszej części cennika.

Zmywarki podblatowe z Serii UC

► Krok 1: Zmywarka do sztućców



► Krok 2: Wielkość zmywarki

	[PLN]
UC-S	28 900,00
UC-S Energy	33 200,00
UC-M	31 400,00
UC-M Energy	35 900,00
UC-L	34 200,00
UC-L Energy	38 600,00
UC-XL	40 600,00
UC-XL Energy	44 900,00

Jeżeli w zamówieniu nie zostanie określony rodzaj podłączenia do prądu, producent jako standardową dostarczy maszynę na 400V.

► Krok 3: Wyposażenie dodatkowe

a) UC-S/UC-M/UC-L/UC-XL wyposażenie	[PLN]
Wersja Cool (nie można łączyć z wersją Energy)	1 668,00
Wbudowany zmiękcacz (dla wody o twardości maks. 31 °dH)	5 825,00
Lance ssące (2 sztuki) z regulacją poziomu zewnętrznego zasysania detergentu i nablyszczacza, 425 mm długości (bez wbudowanego pojemnika)	497,00
Lanca ssąca (1 szt) z regulacją poziomu zewnętrznego zasysania detergentu i nablyszczacza, 425 mm długości (z wbudowanym pojemnikiem nablyszczacza)	296,00
Tylna obudowa ze stali nierdzewnej, osłona IPX5 (standard w UC-XL)	714,00
1x 1-fazowy przewód AC lub 1x 3-fazowy przewód AC (w zależności od konfiguracji zmywarki)	wliczono w cenę
Dodatkowy kabel, 1-fazowy AC lub 3-fazowy AC	148,00
Interfejs zgodnie z DIN 18875 (Interfejs do podłączenia systemu zarządzania energią)*1	2 354,00

*1 Do podłączenia maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi zapewnić, że temperatury w zbiorniku i bojlerze są przestrzegane.

Wbudowana odwrócona osmoza*	Szczegółowe informacje na stronie 53
do maszyn UC-S i UC-M	

*Maszyna z wbudowaną osmozą jest wyższa o 95 mm, nie można łączyć z opcją energy.

Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	795,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę
Ryczałt za montaż i szkolenie UC Excellence-i(Plus)	795,00

Dane techniczne		Standard	Energy*3
Teoretyczna wydajność*1	[kosz/h]	11	11
Program krótki (Eco)*1	[kosz/h]	21	21
Zużycie wody na cykl*2 UC-S	[l]	3.2	3.2
Zużycie wody na cykl*2 UC-M, UC-L, UC-XL	[l]	3.4	3.4
Temperatura wody płuczacej	[°C]	85	65
Temperatura zbiornika	[°C]	69	69


*1 W zależności od warunków w miejscu montażu (temperatura doprowadzanej wody/przyłącze elektryczne) podane wartości mogą ulec zmianie

*2 W idealnych warunkach. Zużycie świeżej wody zależy od warunków na miejscu. Dokładna regulacja odbywa się podczas uruchomienia

*3 Temperatura wody wlotowej <20C

Zmywarki podblatowe z Serii UC

Stojaki na sztućce Winterhalter mają drobną siatkę. Zalecamy mieszanie różnych elementów w każdym z koszyków, ponieważ zbyt wiele identycznych sztućców powoduje nakładanie się i uniemożliwi prawidłowe mycie. Winterhalter poleca: mycie sztućców w koszykach do osiągnięcia doskonałych wyników mycia. Proszę wybrać właściwy pakiet koszy odpowiedni do wielkości maszyny.

b) Pakiet koszy do zmywarki do sztućców, UC-S	Numer katalogowy kosza
	85000040 Kosz do sztućców na 6 koszyków

b) Pakiet koszy do zmywarki do sztućców, UC-M / UC-L / UC-XL	Numer katalogowy kosza
	85000041 Kosz do sztućców na 9 koszyków



Wbudowane urządzenia do odwróconej osmozy

Zintegrowana odwrócona osmoza* ³	Wydajność (%)	Cena [PLN]
Excellence-i – zintegrowana odwrócona osmoza Temperatura wody wlotowej max. 35 °C, max. przewodność wody wlotowej 1.200 µS/cm, Całkowita twardość wody wlotowej max. 35 °dH, Ciśnienie przepływu min. 1,4 bar, opcja dla UC-S i UC-M	max. 55 +/- 5* ¹ * ²	12 100,00
Excellence-iPlus – zintegrowana odwrócona osmoza oraz wbudowany zmiękcacz Temperatura wody wlotowej max. 35 °C, max. przewodność wody wlotowej 1.200 µS/cm, Całkowita twardość wody wlotowej max. 31 °dH, Ciśnienie przepływu min. 1,4 bar, opcja dla UC-S i UC-M	max. 55 +/- 5* ²	13 200,00

*¹ W przypadku podłączenia do wody zmiękczonej 0°dH twardości całkowitej, zimnej.

*² Podane wartości zostały określone na podstawie pomiarów. Dane te nie odnoszą się do jednego urządzenia i nie stanowią części oferty, ale służą jako podstawa do porównania urządzeń.

*³ Zmywarka jest o 95 mm wyższa. Niedostępna w konfiguracji z Energy.

Uwaga:

Zalecamy używanie środków myjących marki Winterhalter. Ponadto informacje na temat uzdatniania wody oraz zewnętrznych urządzeń dozujących i koszy znajdują się w dalszej części cennika.



Modele wycofane

Kapturowe zmywarki do mycia naczyń				
Maszyna	Rok produkcji	Szerokość	Głębokość	Wysokość
PT-M	od lipca 2021	635 mm	750 mm	2,010 mm
PT-M V01	2013–2021	635 mm	750 mm	1,995 mm
GS 501	1999–2013	635 mm	749 mm	1,886 mm
GS 502	1999–2013	635 mm	749 mm	1,932 mm
GS 42	1993–1999	605 mm*	735 mm	1,730 mm
GS 41/4-5	1990–1999	605 mm*	730 mm	1,695 mm
GS 41/2-3	1980–1990	605 mm*	815 mm	1,595 mm
PT-L	od lipca 2021	735 mm	750 mm	2,010 mm
PT-L V01	2013–2021	735 mm	750 mm	1,995 mm
GS 515	1999–2013	735 mm	749 mm	2,050 mm
GS 72	1990–2000	730 mm**	840 mm	1,900 mm
GS 81	1985–1991	705 mm*	825 mm	1,920 mm
PT-XL	od lipca 2021	735 mm	750 mm	2,250 mm
PT-XL V01	2013–2021	735 mm	750 mm	2,235 mm

* wymagane 2 rynienki 50 mm

** wymagane 2 rynienki 35 mm

Zmywarki kapturowe Winterhalter z Serii PT



Standardowe wyposażenie wszystkich modeli serii PT

- System zmywania VarioPower: pole myjące w kształcie litery S, dające maksymalne pokrycie powierzchni i zoptymalizowaną geometrię strumienia wody zapewniające najwyższej mocy mycie i możliwość regulacji ciśnienia wody
- Łatwe do wyjęcia pola myjące
- Czterostopniowy system filtracji (sitko, filtr cylindryczny, filtr pompy myjącej, Mediamat)
- Inteligentny wyświetlacz dotykowy
- Odzysk ciepła EnergyLight*¹ (odzysk ciepła z wody odpływowej ze zmywarki)
- Głęboko tłoczony i higieniczny zbiornik
- Higieniczna grzałka zbiornika
- CONNECTED WASH – zmywarka podłączona do internetu, co daje możliwość monitorowania danych operacyjnych
- Zintegrowana funkcja WLAN
- Wbudowany dozownik detergentu
- Interfejs USB do aktualizacji oprogramowania
- Czujnik detergentu
- Zintegrowany dozownik płynu nablyszczającego
- Program samoczyszczenia
- Program ECO, program krótki, program cichy, program intensywny
- Program do namaczania
- Przycisk Start z kolorowym kodem i wyświetlaczem stanu
- Trzy programy standardowe (wersja do sztućców, jeden program standardowy)
- Program podstawowy
- Program odkamieniania maszyny
- Automatyczny start programu po zamknięciu kaptura
- Wskaźnik pustego pojemnika na detergent / nablyszczacz
- Wskazówki dotyczące oszczędzania energii
- Szczegółowe komunikaty o błędach z kodem błędu i opisem
- Wskaźnik przeglądów serwisowych
- Poziom szefa kuchni chroniony kodem PIN
- Poziom serwisowy chroniony kodem PIN
- Zintegrowany dziennik higieny i eksploatacji
- Animacje dotyczące obsługi zmywarki
- Możliwość zapisania danych kontaktowych firmy serwisowej i dostawcy środków chemicznych
- Podwójny płaszcz kaptura
- Certyfikat higieniczny dotyczący wymagań normy DIN SPEC 10534
- Łagodny start pompy myjącej
- Termostop dla bezpieczeństwa higienicznego
- Pompa spustowa
- Pompa wspomagająca płukanie
- Czujnik wycieku
- Wielofazowość
- Wielofunkcyjny interfejs do zewnętrznych urządzeń dozujących
- Tylny panel ze stali nierdzewnej
- EZEO (zacisk przyłączeniowy do optymalizacji energii)*²
- Aktywne zarządzanie energią

Cztery typy do różnych zastosowań

- Zmywarka do naczyń
- Zmywarka bistro
- Zmywarka do szkła
- Zmywarka do sztućców

Trzy rozmiary

- M = średni
- L = duży
- XL = bardzo duży

Wyposażenie dodatkowe

- Odzysk ciepła EnergyPlus (połączenie odzysku ciepła z wody odpływowej i powietrza wywiewanego)
- Automatyczny kapturek (PT-M, PT-L)
- Opatentowany system płukania z napędem
- Pompa ciepła ClimatePlus
- Wbudowany zmiękcacz
- System podwójnych koszy
- Interfejs zgodny z DIN 18875*¹*²
- Zwiększenie mocy grzałki bojlera
- Komunikat o braku soli (we wbudowanym zmiękczaczu)
- TwinSet (połączenie dwóch maszyn PT)*³
- TwinSet Light (połączenie dwóch maszyn PT)*¹
- Wersja Cool (płukanie zimną wodą)
- Wersja HighTemp
- Trzeci dozownik

*¹ Z wyjątkiem PT ClimatePlus.

*² Do podłączenia maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi zapewnić, że temperatury w zbiorniku i bojlerze są przestrzegane. Uwaga: dodatkowo wymagany control unit 30014178 (z wyjątkiem maszyn z opcjonalnym napędem płukania).

*³ TwinSet z PT-XL lub w połączeniu z automatycznym kapturem i wbudowanym zmiękczaczu nie jest możliwy.

Zmywarki kapturowe z Serii PT



Dane techniczne	PT-M	PT-M EnergyPlus	PT-M ClimatePlus
Ilość programów	3+ programy specjalne		
Wydajność [koszy/h]	Zależy od oprogramowania, patrz strona 22-29		
Zużycie wody			
Pojemność zbiornika [l]	35	35	35
Zużycie wody płuczącej na cykl [l]	2.2*1	2.2*1	2.2*1
Temperatury			
Temperatura wody w zbiorniku [°C]	55–69*2	55–69*2	55–62*2
Temperatura wody płuczącej [°C]	65–87*2	65–87*2	65–85*2
Wymiary			
Szerokość [mm]	635	635	635
Głębokość [mm]	750	750	750
Wysokość z zamkniętym kapturem [mm]	1,535	2,175	2,210
Wysokość z otwartym kapturem [mm]	2,010	2,175	2,210
Wysokość robocza*3 [mm]	850	850	850
Wysokość wejścia do komory [mm]	440	440	440
Wymiary kosza [mm]	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Dane elektryczne	Różni się w zależności od kraju i zabezpieczenia, patrz strona 21		
Moc pompy myjącej (P1) [kW]	0.95	0.95	0.95
Moc grzałki zbiornika [kW]	2.5	2.5	–
Moc grzałki zbiornika w wersji Cool [kW]	2 x 2.5	–	–
Moc grzałki boileru			
– podłączenie wody od 40°C [kW]	6.4	–	–
– podłączenie wody do 40°C [kW]	6.4/10.8	–	–
– podłączenie wody do 20°C [kW]	–	6.4/10.8	6.4
Pozostałe dane			
Max. temp. doprowadzonej wody [°C]	60	20	20
Min.ciś. doprowadzonej wody [bar/kPA]	1.0–10/100–1000	1.5–10/150–1000	1.5–10/150–1000
Klasa szczelności	IP X5	IP X5	IP X5
Waga netto/brutto [kg]	137/151	156/172	213/287

*1 Zużycie wody płuczącej zależy od rodzaju zastosowanych ramion płuczących.

*2 Temperatura zależy od wybranego programu i konfiguracji zmywarki.

*3 Wysokość robocza opcjonalnie również 900 mm. Wysokość maszyny zwiększona o 50 mm.

*4 Ta konfiguracja jest dostępna z opcją pompy ciepła ClimatePlus, z wyjątkiem sieci zasilającej 60Hz.;

brak możliwości zainstalowania grzałki boileru w opcji z pompą ciepła ClimatePlus.

*5 Rzeczywista moc różni się, w zależności od napięcia sieciowego.

Zmywarki kapturowe z Serii PT

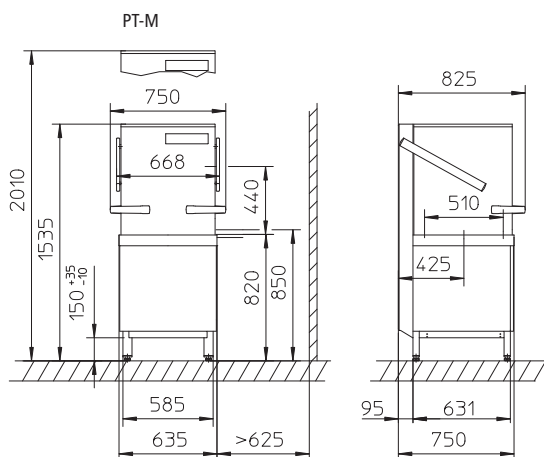


	PT-L	PT-L EnergyPlus	PT-L ClimatePlus	PT-XL	PT-XL EnergyPlus
	3+ programy specjalne				
	Zależy od oprogramowania, patrz strona 22-29				
	35	35	35	35	35
	2,4*1	2,4*1	2,4*1	2,4*1	2,4*1
	45–69*2	45–69*2	55–62*2	45–69*2	45–69*2
	50–86*2	50–86*2	60–85*2	50–86*2	50–86*2
	735	735	735	735	735
	750	750	750	750	750
	1,535	2,175	2,210	1,655	2,415
	2,010	2,175	2,210	2,250	2,415
	850	850	850	850	850
	440	440	440	560	560
	500 x 500/500 x 600	500 x 500/500 x 600	500 x 500/500 x 600	500 x 500/500 x 600	500 x 500/500 x 600
	Różni się w zależności od kraju i zabezpieczenia, patrz poniżej				
	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	2.5	2.5	–	2.5	2.5
	2 x 2.5	–	–	2 x 2.5	–
	6.4	–	–	6.4	–
	6.4/10.8	–	–	6.4/10.8	–
	–	6.4/10.8	6.4	–	6.4/10.8
	60	20	20	60	20
	1.0–10.0/100–1000	1.5–10.0/150–1000	1.5–10.0/150–1000	1.0–10.0/100–1000	1.5–10.0/150–1000
	IP X5	IP X5	IP X5	IP X5	IP X5
	142/158	163/187	220/296	148/167	172/202

Parametry elektryczne	Bezpiecznik	Łączne obciążenie*5 związane z 6,4 kW elementem grzewczym bojlera	Łączne obciążenie*5 związane z 10,8 kW elementem grzewczym bojlera
Napięcie			
380V/3 N~/50–60 Hz*4	16A*4	7.1 kW (Cool: 7.3 kW)	8.3 kW
400V/3 N~/50–60 Hz*4	16A*4	7.9 kW (Cool: 8.1 kW)	9.1 kW
	25A	10.2 kW (Cool: 11.5 kW)	13.2 kW
415V/3 N~/50–60 Hz*4	32A	Cool: 11.5 kW	14.7 kW
	15A ClimatePlus*4	8.4 kW (Cool: 8.6 kW)	–
	16A/20A*4	8.4 kW (Cool: 8.6 kW)	9.7 kW
	25A	10.9 kW (Cool: 13.6 kW)	11.5 kW
200V/3~/50–60 Hz	32A	Cool: 13.6 kW	15.7 kW
	25A	6.6 kW (Cool: 6.8 kW)	7.1 kW
230V/3~/50–60 Hz*4	32A	8.0 kW (Cool: 8.2 kW)	9.0 kW
	25A*4	7.8 kW	–
230V/1 N~/50–60 Hz	32A	10.1 kW	–
	32A	6.9 kW	–
240V/1 N~/50–60 Hz	25A	5.1 kW	–
	32A	7.0 kW	–
	40A	9.0 kW	–
	50A	10.9 kW	–

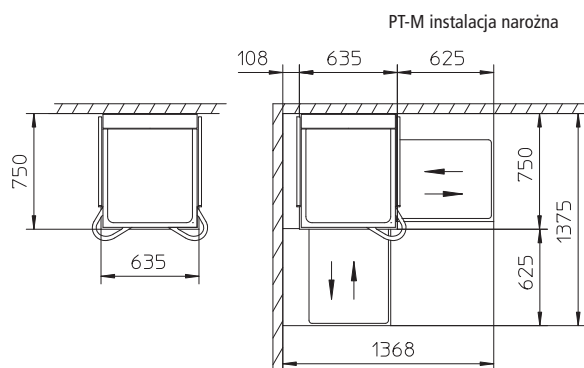
Zmywarki kapturowe z Serii PT

PT-M

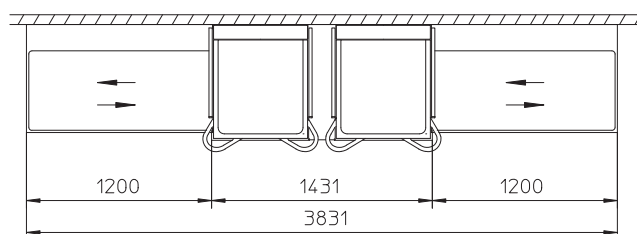
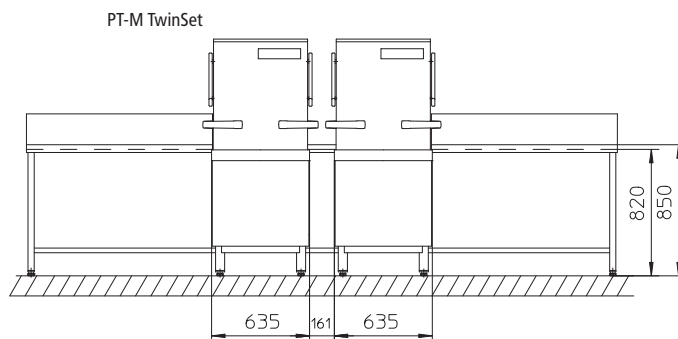


Typ	Wydajność [kosze/h]	[PLN]
Talerze	45/32/22	61 500,00
Bistro	40/32/29	61 500,00
Szkło	22/32/49	61 500,00
Sztućce	11	61 500,00

W cenę wliczony jest główny kabel zasilający, wąż dopływowy i odpływowy, a także standardowy zestaw koszy. Wszystkie pakiety koszy można znaleźć na stronie 30 i następnych.



Opcje/akcesoria	Numer kat.	[PLN]
Napęd systemu płukania	-	4 143,00
Wbudowany zmiękcacz (całkowita twardość do 31°dH)	-	6 120,00
Dozownik płynu myjącego z lancą ssącą	30 017 059	wliczone w cenę
Dodatkowy dozownik z lancą (do odpieniania)	30 017 060	1 708,00
Cool – opcja płukania szkła zimną wodą*1	-	1 547,00
Grzałka bojlera 10,8 kW (z podłączeniem do wody zimnej < 40 °C)	30 002 565	887,00
Automatyczne otwieranie kaptura	-	5 865,00
Zestaw podniesienia wys. roboczej do 900 mm, na 4 nogach	80 004 006	524,00
Dystans ścienny do maszyn narożnych dla typu 711	75 202 913	1 185,00
dla typu 712	75 203 511	1 185,00
Zaślepka uchwytu kaptura	30 002 147	107,00
Zestaw TwinSet (szer. 161 mm)*2	61 007 739	4 358,00
Zestaw TwinSet Light	61 010 347	2 361,00
Interfejs zgodnie z DIN 18875*3	-	2 354,00
A0-30 albo A0-60 zgodnie z DIN EN ISO 15883-1*1	-	1 547,00



*1 Niemożliwe jako wersja dla prądu zmiennego. Brak możliwości zainstalowania grzałki bojlera 10,8 kW.

*2 TwinSet nie jest dostępny w połączeniu z automatycznym podnoszeniem kaptura oraz z wbudowanym zmiękcaczem wody.

*3 Do podłączenia maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi zapewnić, że temperatury w zbiorniku i bojlerze są przestrzegane. Uwaga: dodatkowo wymagany control unit 30014178 (z wyjątkiem maszyn z opcjonalnym napędem płukania).

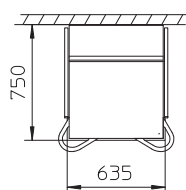
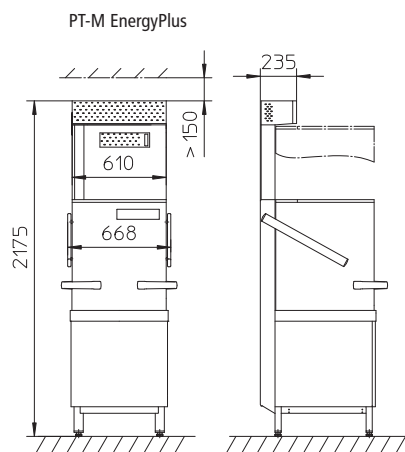
Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	1 100,00
Ryczałt za montaż wraz ze stołami, uruchomieniem i szkoleniem	1 850,00
Ryczałt za montaż zestawu PT-M TwinSet wraz ze stołami i łącznikiem oraz uruchomienie i szkolenie	3 710,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę

Cechy szczególne modeli Cool:

- Możliwość przełączania temperatury wody do płukania na 65°C.

PT-M EnergyPlus

(Temperatura doprowadzanej wody < 20 °C)



Typ	Wydajność [kosze/h]	[PLN]
Talerze	45/32/22	75 500,00
Bistro	40/32/29	75 500,00
Szkło	22/32/49	75 500,00
Sztućce	11	75 500,00

W cenę wliczony jest główny kabel zasilający, wąż dopływowy i odpływowy, a także standardowy zestaw koszy. Wszystkie pakiety koszy można znaleźć na stronie 30 i następnych.

Opcje/akcesoria	Numer kat.	[PLN]
Napęd systemu płukania	–	4 143,00
Wbudowany zmiękcacz (całkowita twardość do 20°dH)	–	6 120,00
Dozownik płynu myjącego z lancą ssącą	30 017 059	wliczone w cenę
Dodatkowy dozownik z lancą (do odpieniania)	30 017 060	1 708,00
Grzałka bojlera 10,8 kW (z podłączeniem do wody zimnej < 20 °C)	30 002 565	887,00
Automatyczne otwieranie kaptura	–	5 865,00
Zestaw podniesienia wys. roboczej do 900 mm, na 4 nogach	80 004 006	524,00
Dystans ścienny do maszyn narożnych dla typu 711	75 202 913	1 185,00
dla typu 712	75 203 511	1 185,00
Zaślepka uchwyty kaptura	30 002 147	107,00
Zestaw TwinSet (szer. 161 mm)*1	61 007 739	4 358,00
Zestaw TwinSet Light	61 010 347	2 361,00
Interfejs zgodnie z DIN 18875*2	61 010 192	2 354,00
A0-30 albo A0-60 zgodnie z DIN EN ISO 15883-1*3	–	1 547,00

*1 TwinSet nie jest dostępny w połączeniu z automatycznym podnoszeniem kaptura oraz z wbudowanym zmiękcaczem wody.

*2 Do podłączenia maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi zapewnić, że temperatury w zbiorniku i bojlerze są przestrzegane. Uwaga: dodatkowo wymagany control unit 30014178 (z wyjątkiem maszyn z opcjonalnym napędem płukania).

*3 Niemożliwe jako wersja dla prądu zmiennego. Brak możliwości zainstalowania grzałki bojlera 10,8 kW.

Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	1 380,00
Ryczałt za montaż wraz ze stołami, uruchomieniem i szkoleniem	2 200,00
Ryczałt za montaż zestawu PT-M EnergyPlus TwinSet wraz ze stołami i łącznikiem oraz uruchomienie i szkolenie	4 400,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę

Zmywarki kapturowe z Serii PT

PT-M ClimatePlus

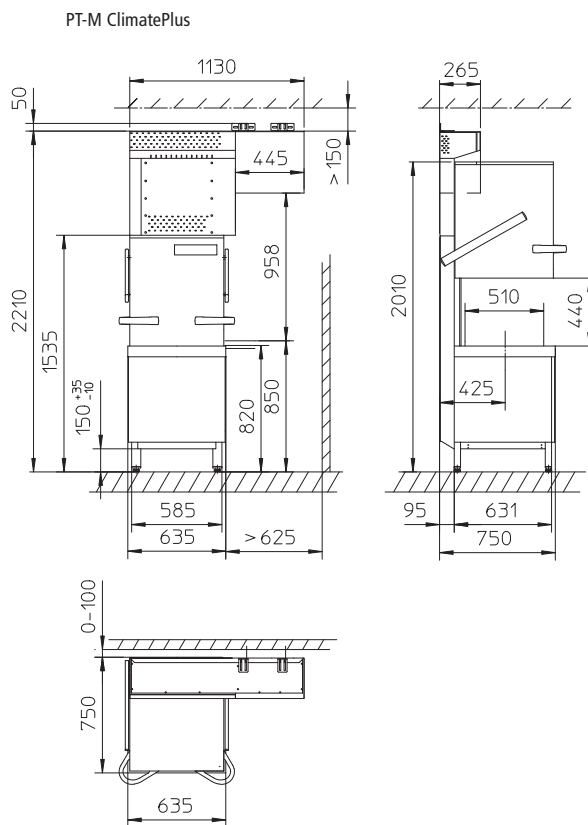


Typ	Wydajność [kosze/h]	[PLN]
Talerze	45/32/22	Zapytaj o cenę
Bistro	40/32/29	Zapytaj o cenę
Szkło	22/32/49	Zapytaj o cenę

W cenę wliczony jest główny kabel zasilający, wąż dopływowy i odpływowy, a także standardowy zestaw koszy. Wszystkie pakiety koszy można znaleźć na stronie 30 i następnych.

Opcje/akcesoria	Numer kat.	[PLN]
Napęd systemu płukania	-	4 143,00
Dozownik płynu myjącego z łańcuchem ssącym	30 017 059	wliczone w cenę
Automatyczne otwieranie kaptura	-	5 865,00
Zestaw podniesienia wys. roboczej do 900 mm, na 4 nogach	80 004 006	524,00
Dystans ścienny do maszyn narożnych dla typu 711	75 202 917	1 185,00
dla typu 712	75 203 513	1 185,00
Zaślepka uchwyty kaptura	30 002 147	107,00
Uchwyt mocowania wymiennika do ściany	30 008 522	1 157,00
Układ łagodnego rozruchu pompy w przypadku niestabilnego zasilania	61 008 863	2 354,00

Wymagane jest lokalne zabezpieczenie bezpiecznikiem o charakterystyce C lub K!



Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	1 380,00
Ryczałt za montaż wraz ze stołami, uruchomieniem i szkoleniem	2 200,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę

Zmywarki kapturowe z Serii PT

PT-L



Typ	Wydajność [kosze/h]	[PLN]
Talerze	45/32/22	72 100,00
Bistro	40/32/29	72 100,00
Szkło	22/32/49	72 100,00
Sztućce	11	72 100,00

W cenę wliczony jest główny kabel zasilający, wąż dopływowy i odpływowy, a także standardowy zestaw koszy. Wszystkie pakiety koszy można znaleźć na stronie 30 i następnych.

Opcje/akcesoria	Numer kat.	[PLN]
Napęd systemu płukania	-	4 143,00
Wbudowany zmiękcacz (całkowita twardość do 31°dH)	-	6 120,00
Dozownik płynu myjącego z lancą ssącą	30 017 059	wliczony w cenę
Dodatkowy dozownik z lancą (do odpieniania)	30 017 060	1 708,00
Cool – opcja płukania szkła zimną wodą*1	-	1 547,00
Grzałka bojlera 10,8 kW (z podłączeniem do wody zimnej < 40 °C)	-	887,00
Automatyczne otwieranie kaptura	-	5 865,00
Zestaw podniesienia wys. roboczej do 900 mm, na 4 nogach	80 004 006	524,00
Zaślepka uchwytu kaptura	30 002 147	107,00
Dystans ścienny do maszyn narożnych dla typu 711	75 202 917	1 185,00
dla typu 712	75 203 513	1 185,00
Zestaw TwinSet (szer. 161 mm)*2	61 007 739	4 358,00
Zestaw TwinSet Light	61 010 347	2 361,00
Interfejs zgodnie z DIN 18875*3	61 010 192	2 354,00
Adapter przewodniczy do kosza 600 x 400 mm*4	30 002 498	1 157,00
Adapter przewodniczy do kosza 600 x 500 dla wersji narożnej*5	30 008 171	646,00
A0-30 albo A0-60 zgodnie z DIN EN ISO 15883-1*1	-	1 547,00

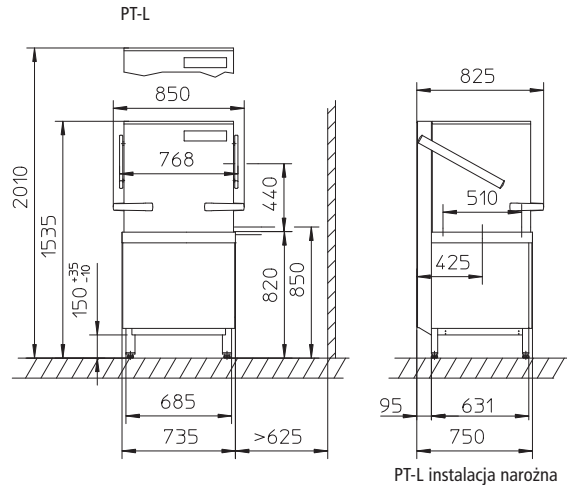
*1 Niemożliwe jako wersja dla prądu zmiennego.

*2 TwinSet nie jest dostępny w połączeniu z automatycznym podniesieniem kaptura oraz z wbudowanym zmiękcaczem wody.

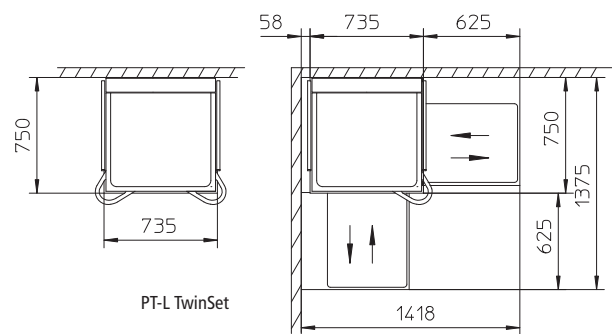
*3 Do podłączenia maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi zapewnić, że temperatury w zbiorniku i bojlerze są przestrzegane. Uwaga: dodatkowo wymagany control unit 30014178 (z wyjątkiem maszyn z opcjonalnym napędem płukania).

*4 Więcej adapterów do kosza na zamówienie.

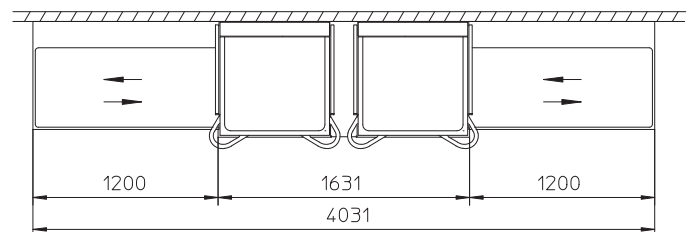
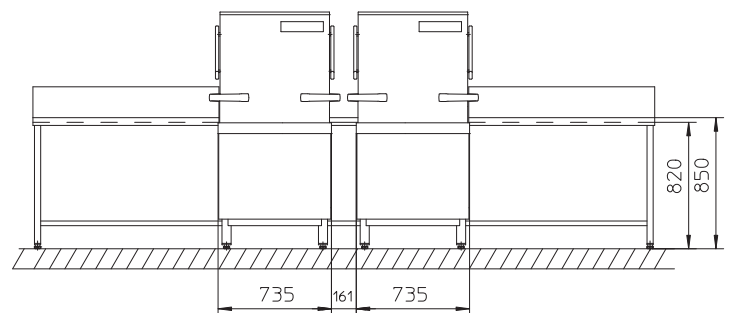
*5 Do montażu narożnego wymagane są specjalne stoły z przewodnicą kosza 610 mm.



PT-L instalacja narożna



PT-L TwinSet



Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	1 100,00
Ryczałt za montaż wraz ze stołami, uruchomieniem i szkoleniem	1 850,00
Ryczałt za montaż zestawu PT-L TwinSet wraz ze stołami i łącznikiem oraz uruchomienie i szkolenie	3 710,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę

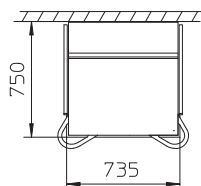
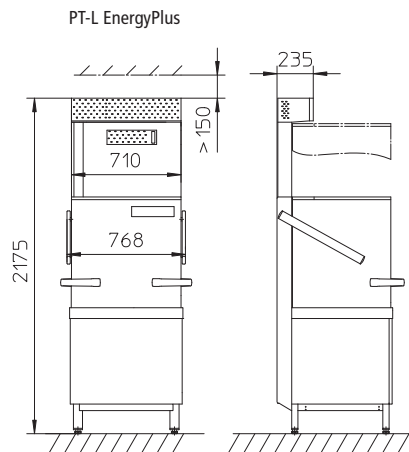
Cechy szczególne modeli Cool:

- Możliwość przełączania temperatury wody do płukania na 65°C.

Żmywarki kapturowe z Serii PT

PT-L EnergyPlus

(Temperatura doprowadzanej wody < 20 °C)



Typ	Wydajność [kosze/h]	[PLN]
Talerze	45/32/22	85 900,00
Bistro	40/32/29	85 900,00
Szkló	22/32/49	85 900,00
Sztu¿ce	11	85 900,00

W cenę wliczony jest główny kabel zasilający, wąż dopływowy i odpływowy, a także standardowy zestaw koszy. Wszystkie pakiety koszy można znaleźć na stronie 30 i następnym.

Opcje/akcesoria	Numer kat.	[PLN]
Napęd systemu płukania	-	4 143,00
Wbudowany zmiękcacz (całkowita twardość do 20°dH)	-	6 120,00
Dozownik płynu myjącego z łańcuchem ssącym	30 017 059	wliczone w cenę
Dodatkowy dozownik z łańcuchem (do odpieniania)	30 017 060	1 708,00
Grzałka bojlera 10,8 kW (z podłączeniem do wody zimnej < 20 °C)	-	887,00
Automatyczne otwieranie kaptura	-	5 865,00
Zestaw podniesienia wys. roboczej do 900 mm, na 4 nogach	80 004 006	524,00
Dystans ścienny do maszyn narożnych dla typu 711	75 202 917	1 185,00
dla typu 712	75 203 513	1 185,00
Zasłepka uchwytu kaptura	30 002 147	107,00
Zestaw TwinSet (szer. 161 mm)*1	61 007 739	4 358,00
Zestaw TwinSet Light	61 010 347	2 361,00
Interfejs zgodnie z DIN 18875*2	61 010 192	2 354,00
Adapter przewodnicy do kosza 600 x 400 mm*3	30 002 498	1 157,00
Adapter przewodnicy do kosza 600 x 500 dla wersji narożnej*4	30 008 171	646,00
A0-30 albo A0-60 zgodnie z DIN EN ISO 15883-1*5	-	1 547,00

*1 TwinSet nie jest dostępny w połączeniu z automatycznym podnoszeniem kaptura oraz z wbudowanym zmiękcaczem wody.

*2 Przy podłączeniu maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi upewnić się, że temperatury w zbiorniku oraz bojlerze osiągną zadane wartości.

*3 Więcej adapterów do kosza na zamówienie.

*4 Do montażu narożnego wymagane są specjalne stoły z przewodnicą kosza 610 mm.

*5 Niemożliwe jako wersja dla prądu zmiennego. Brak możliwości zainstalowania grzałki bojlera 10,8 kW.

Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	1 380,00
Ryczałt za montaż wraz ze stołami, uruchomieniem i szkoleniem	2 200,00
Ryczałt za montaż zestawu PT-L TwinSet wraz ze stołami i łącznikiem oraz uruchomienie i szkolenie	4 400,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę

PT-L ClimatePlus



Typ	Wydajność [kosze/h]	[PLN]
Talerze	45/32/22	Zapytaj o cenę
Bistro	40/32/29	Zapytaj o cenę
Szkło	22/32/49	Zapytaj o cenę

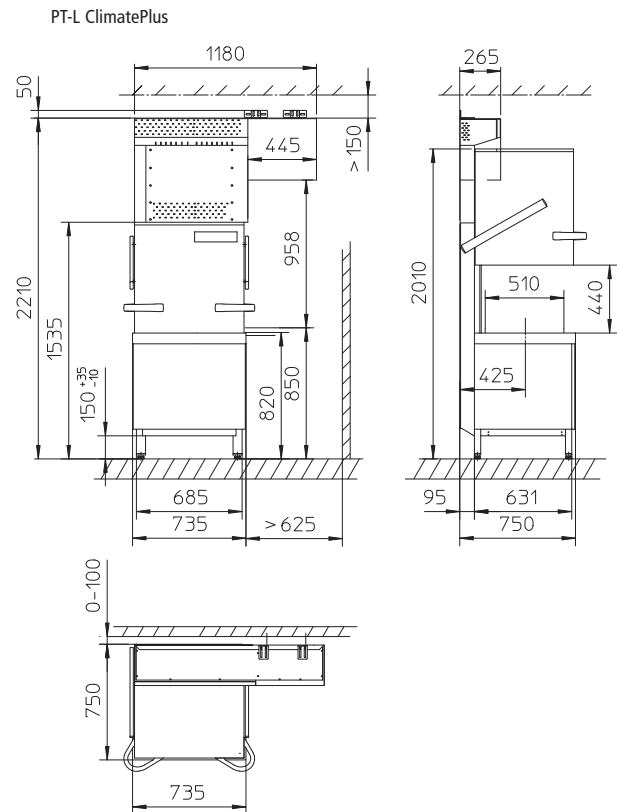
W cenę wliczony jest główny kabel zasilający, wąż dopływowy i odpływowy, a także standardowy zestaw koszy. Wszystkie pakiety koszy można znaleźć na stronie 30 i następnym.

Opcje/akcesoria	Numer kat.	[PLN]
Napęd systemu płukania	–	4 143,00
Dozownik płynu myjącego z łańcuchem ssącym	30 017 059	wliczone w cenę
Automatyczne otwieranie kaptura	–	5 865,00
Zestaw podniesienia wys. roboczej do 900 mm, na 4 nogach	80 004 006	524,00
Dystans ścienny do maszyn narożnych dla typu 711	75 202 917	1 185,00
dla typu 712	75 203 513	1 185,00
Zaslepka uchwyty kaptura	30 002 147	107,00
Adapter przewodnicy do kosza 600 x 400 mm ^{*1}	30 002 498	1 157,00
Adapter przewodnicy do kosza 600 x 500 dla wersji narożnej ^{*2}	30 008 171	646,00
Uchwyt mocowania wymiennika do ściany	30 008 523	1 157,00
Układ łagodnego rozruchu pompy w przypadku niestabilnego zasilania	61 008 863	2 354,00

Wymagane jest lokalne zabezpieczenie bezpiecznikiem o charakterystyce C lub K!

^{*1} Więcej adapterów do kosza na zamówienie

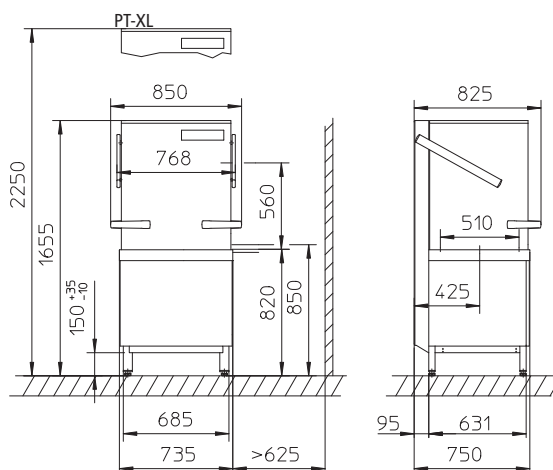
^{*2} Do montażu narożnego wymagane są specjalne stoły z przewodnicą kosza 610 mm.



Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	1 380,00
Ryczałt za montaż wraz ze stołami, uruchomieniem i szkoleniem	2 200,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę

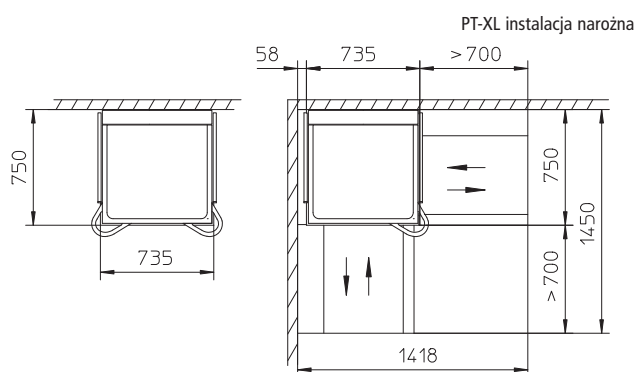
Zmywarki kapturowe z Serii PT

PT-XL



Typ	Wydajność [kosze/h]	[PLN]
Talerze	45/32/22	75 600,00
Bistro	40/32/29	75 600,00
Szkló	22/32/49	75 600,00
Sztuńce	11	75 600,00

W cenę wliczony jest główny kabel zasilający, wąż dopływowy i odpływowy, a także standardowy zestaw koszy. Wszystkie pakiety koszy można znaleźć na stronie 30 i następnym.



Opcje/akcesoria	Numer kat.	[PLN]
Napęd systemu płukania	-	4 143,00
Wbudowany zmiękcacz (całkowita twardość do 31 °dH)	-	6 120,00
Dozownik płynu myjącego z lancą ssącą	30 017 059	wliczone w cenę
Dodatkowy dozownik z lancą (do odpieniania)	30 017 060	1 708,00
Cool – opcja płukania szkła zimną wodą*1	-	1 547,00
Grzałka bojlera 10,8 kW (z podłączeniem do wody zimnej < 40 °C)	-	887,00
Zestaw podniesienia wys. roboczej do 900 mm, na 4 nogach	80 004 006	524,00
Dystans ścienny do maszyn narożnych dla typu 711	75 202 917	1 185,00
dla typu 712	75 203 513	1 185,00
Zaślepka uchwyty kaptura	30 002 147	107,00
Zestaw TwinSet Light	61 010 347	2 361,00
Interfejs zgodnie z DIN 18875*2	61 010 192	2 354,00
Adapter przewodnicy do kosza 600 x 400 mm*3	30 002 498	1 157,00
Adapter przewodnicy do kosza 600 x 500 dla wersji narożnej*4	30 008 171	646,00
A0-30 albo A0-60 zgodnie z DIN EN ISO 15883-1*1	-	1 547,00

*1 Niemożliwe jako wersja dla prądu zmiennego.

*2 Do podłączenia maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi zapewnić, że temperatury w zbiorniku i bojlerze są przestrzegane. Uwaga: dodatkowo wymagany control unit 30014178 (z wyjątkiem maszyn z opcjonalnym napędem płukania).

*3 Więcej adapterów do kosza na zamówienie.

*4 Do montażu narożnego wymagane są specjalne stoły z przewodnicą kosza 610 mm.

Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	1 100,00
Ryczałt za montaż wraz ze stołami, uruchomieniem i szkoleniem	1 850,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę

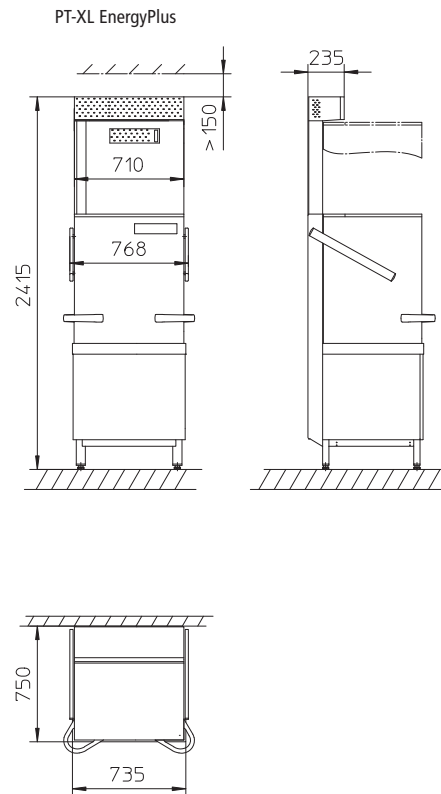
Cechy szczególne modeli Cool:

- Możliwość przełączania temperatury wody do płukania na 65°C.

Zmywarki kapturowe z Serii PT

PT-XL EnergyPlus

(Temperatura doprowadzanej wody < 20 °C)



Typ	Wydajność [kosze/h]	[PLN]
Talerze	45/32/22	88 900,00
Bistro	40/32/29	88 900,00
Szkło	22/32/49	88 900,00
Sztućce	11	88 900,00

W cenę wliczony jest główny kabel zasilający, wąż dopływowy i odpływowy, a także standardowy zestaw koszy. Wszystkie pakiety koszy można znaleźć na stronie 30 i następnym.

Opcje/akcesoria	Numer kat.	[PLN]
Napęd systemu płukania	–	4 143,00
Wbudowany zmiękcacz (całkowita twardość do 20°dH)	–	6 120,00
Dozownik płynu myjącego z lancą ssącą	30 017 059	wliczone w cenę
Dodatkowy dozownik z lancą (do odpieniania)	30 017 060	1 708,00
Grzałka bojlera 10,8 kW (z podłączeniem do wody zimnej < 20°C)	–	887,00
Zestaw podniesienia wys. roboczej do 900 mm, na 4 nogach	80 004 006	524,00
Dystans ścienny do maszyn narożnych dla typu 711	75 202 917	1 185,00
dla typu 712	75 203 513	1 185,00
Zasłepka uchwytu kaptura	30 002 147	107,00
Zestaw TwinSet Light	61 010 347	2 361,00
Interfejs zgodnie z DIN 18875*1	61 010 192	2 354,00
Adapter przewodnicy do kosza 600 x 400 mm*2	30 002 498	1 157,00
Adapter przewodnicy do kosza 600 x 500 dla wersji narożnej*3	30 008 171	646,00
A0-30 albo A0-60 zgodnie z DIN EN ISO 15883-1*4	–	1 547,00

*1 Przy podłączeniu maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi upewnić się, że temperatury w zbiorniku oraz bojlerze osiągają zadane wartości.

*2 Więcej adapterów do kosza na zamówienie.

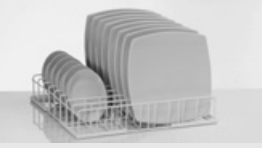


*3 Do montażu narożnego wymagane są specjalne stoły z przewodnicą kosza 610 mm.

*4 Niemożliwe jako wersja dla prądu zmiennego. Brak możliwości zainstalowania grzałki bojlera 10,8 kW.


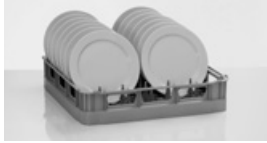




Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	1 380,00
Ryczałt za montaż wraz ze stołami, uruchomieniem i szkoleniem	2 200,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę

Zmywarki kapturowe z Serii PT

Kosze do zmywarki PT-M

Kosze do naczyń	Numer katalogowy
	55 01 170 Kosz 8 rzędowy
	55 01 059 Kosz do sztućców i drobnego sprzętu
	55 01 007 Koszyk do sztućców 7 przegród

Kosze do naczyń, zestaw zamienny I	Numer katalogowy	Kosze do naczyń, zestaw zamienny II	Numer katalogowy
	36 02 210 Kosz płaski plastikowy		300 11 787 Kosz z bolcami jednostronnie otwarty 9 rzędów
	36 02 259 Kosz plastikowy z bolcami 6 lub 9 rzędów		36 02 259 Kosz plastikowy z bolcami 6 lub 9 rzędów
	36 02 261 Koszyk na sztućce (w zestawie 2 sztuki)		36 02 261 Koszyk na sztućce (w zestawie 2 sztuki)

Kosze bistro, zestaw podstawowy	Numer katalogowy	Kosze bistro, zestaw zmienny	Numer katalogowy
	85 000 612 Kosz bistro 6 rzędów		36 02 259 Kosz plastikowy z bolcami 6 lub 9 rzędów
	85 000 449 Kosz do szkła 4 rzędy wysokość 165 mm		85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm
	36 02 261 Koszyk na sztućce (w zestawie 2 sztuki)		36 02 261 Koszyk na sztućce (w zestawie 2 sztuki)







Kosze do szkła, zestaw podstawowy	Numer katalogowy	Kosze do szkła, zestaw zamienny	Numer katalogowy
	55 01 061 Kosz do szkła 4 rzędy wysokość 104 mm		85 000 449 Kosz do szkła 4 rzędy wysokość 165 mm
	85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm		85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm

Kosz do sztućców	Numer katalogowy
	85 000 041 Kosz z 9-cioma przegrodami i koszykami na sztućce







Zmywarki kapturowe z Serii PT

Kosze do zmywarki PT-L

Kosze do naczyń, zestaw podstawowy	Numer katalogowy
	55 01 172 Kosz 8 rzędowy
	55 01 059 Kosz do sztućców i drobnego sprzętu
	55 01 007 Koszyk do sztućców 7 przegród

Kosze do naczyń, zestaw zamienny I Możliwe tylko z instalacją Line-up *	Numer katalogowy	Kosze do naczyń, zestaw zamienny II Możliwe tylko z instalacją Line-up *	Numer katalogowy
	30 000 772 Kosz płaski 11 rzędów 600 x 500 mm		30 000 770 Kosz do tac 10 lub 12 rzędów 600 x 500 mm
	30 000 771 Kosz płaski 600 x 500 mm		55 01 172 Kosz 8 rzędowy
	36 02 258 Koszyk do sztućców 8 przegród		55 01 007 Koszyk do sztućców 7 przegród

* Specjalne systemy stołowe z prowadnicą 610 mm są niezbędne do montażu narożnego.

Kosze bistro, zestaw podstawowy	Numer katalogowy	Kosze bistro, zestaw zamienny Możliwe tylko z instalacją Line-up *	Numer katalogowy
	55 01 172 Kosz do talerzy 8 rzędów		30 000 772 Kosz płaski 11 rzędów 600x500 mm
	85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm		85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm
	55 01 007 Koszyk do sztućców 7 przegród		36 02 261 Koszyk na sztućce (w zestawie 2 sztuki)




* Specjalne systemy stołowe z prowadnicą 610 mm są niezbędne do montażu narożnego.

Kosze do szkła, zestaw podstawowy	Numer katalogowy	Kosze do szkła, zestaw zamienny	Numer katalogowy
	55 01 061 Kosz do szkła 4 rzędy wysokość 104 mm		85 000 449 Kosz do szkła 4 rzędy wysokość 165 mm
	85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm		85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm

Kosz do sztućców	Numer katalogowy
	85 000 041 Koszyk do sztućców 9 przegród







Zmywarki kapturowe z Serii PT

Kosze do zmywarki PT-XL

Kosze do naczyń, zestaw podstawowy Możliwe tylko z instalacją Line-up *	Numer katalogowy
	85 000 694 Kosz do tac 2 stronnie otwarty 600 x 500 mm
	55 01 172 Kosz do talerzy 8 rzędów
	55 01 007 Koszyk do sztućców 7 przegród


Kosze do naczyń, zestaw zamienny I Możliwe tylko z instalacją Line-up *	Numer katalogowy	Kosze do naczyń, zestaw zamienny II	Numer katalogowy
	30 000 772 Kosz płaski 11 rzędów 600 x 500 mm		55 01 172 Kosz do talerzy 8 rzędów
	30 000 771 Kosz płaski do naczyń 600 x 500 mm		55 01 059 Kosz do sztućców i drobnego sprzętu
	36 02 258 Koszyk do sztućców 8 przegród		55 01 007 Kosz do sztućców 7 przegród

* Specjalne systemy stołowe z prowadnicą 610mm są niezbędne do montażu instalacji narożnej.

Kosze bistro, zestaw podstawowy	Numer katalogowy	Kosze bistro, zestaw zamienny Możliwe tylko z instalacją Line-up *	Numer katalogowy
	55 01 172 Kosz do talerzy 8 rzędów		30 000 772 Kosz płaski 11 rzędów 600x500 mm
	85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm		85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm
	55 01 007 Koszyk do sztućców 7 przegród		36 02 261 Koszyk na sztućce w zestawie 2 sztuki

* Specjalne systemy stołowe z prowadnicą 610mm są niezbędne do montażu instalacji narożnej.

Kosze do szkła, zestaw podstawowy	Numer katalogowy	Kosze do szkła, zestaw zamienny	Numer katalogowy
	55 01 061 Kosz do szkła 4 rzędy wysokość 104 mm		85 000 449 Kosz do szkła 4 rzędy wysokość 165 mm
	85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm		85 000 436 Kosz do szkła 5 rzędów wysokość 165 mm

Kosz do sztućców	Numer katalogowy
	85 000 041 Kosz z 9-ciu koszykami na sztućce

Zmywarka do przyrządów kuchennych z Serii UF

Zmywarki Winterhalter do przyrządów kuchennych z Serii UF

Standardowe wyposażenie wszystkich modeli z Serii UF:

- Wewnętrzna higiena
- Certyfikat higieniczny dotyczący wymagań normy DIN SPEC 10534
- Program samoczyszczenia
- Indywidualna wersja oprogramowania
- Program namaczania naczyń
- Wysoka wydajność mycia systemu VarioPower
- Czterostopniowy system filtracji (sitko, filtr cylindryczny, filtr pompy myjącej, Mediamat)
- Program wymiany wody w zbiorniku
- Wbudowany dozownik płynu myjącego oraz nabłyszczającego
- Aktywne zarządzanie energią
- Automatyczne uruchamianie/wyłączenie
- Zapadka do drzwi
- Ekran dotykowy i sterowanie jednym przyciskiem
- Dodatkowy przycisk start na ergonomicznej wysokości
- Obrotowe kosze
- Tryb czuwania
- Podgrzewacz zbiornika

Specjalne wyposażenie wszystkich modeli z Serii UF:

- Mycie wstępne zimną wodą
- Urządzenie dozujące do: detergentu, odpieniacza, enzymu
- TurboZyme – system czyszczenia wstępnego enzymem
- Składane drzwi
- Wózek na kosze
- Kosze i akcesoria do koszy
- Ochrona ekranu
- Dodatkowa półka w komorze myjącej
- Odzyskiwanie ciepła Energy
- Wzmocniony pakiet grzałek
- Connected Wash - podłączenie zmywarki do Internetu (zapytaj o cenę)
- Interfejs zgodny z DIN 18875*³
- Wstępne napełnianie ciepłą wodą bezpośrednio do zbiornika



Dane techniczne	GS 630	UF-M	UF-M Energy
Pojemność zbiornika [l]	25	69	69
Zużycie wody płuczącej na cykl* ¹ [l]	4.4	4.7	4.7
Temperatura wody w zbiorniku [°C]	62	62	62
Temperatura wody płuczącej [°C]	85 (65)* ²	85	85
Wymiary wewnętrzne (szerokość x wysokość) [mm]	650 x 508	612 x 672	612 x 672
Moc silnika pompy P1 [kW]	2 x 0,73	2,5	2.5
Moc silnika rewersu ramion myjących [kW]	0.1	–	–
Moc grzałki zbiornika [kW]	5.3	5.0/10.0	5.0/10.0
Moc grzałki bojlera [kW]	–	10.2/16.4	10.2/16.4
Max. temperatura wlotu wody [°C]		60	60
Min ciśnienie doprowadzonej wody [bar/kPa]	1.0/100	1,0	1,5
Klasa szczelności	IPX 5	IPX 5	IPX 5
Waga netto/brutto [kg]	105/120	190/220	225/255
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	38 strona	39 strona	39 strona

*¹ W idealnych warunkach: zużycie świeżej wody zależy od warunków na miejscu. Dokładna regulacja odbywa się podczas uruchamiania.

*² Temperatura zmienna (opcja).

*³ Do podłączenia maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi zapewnić, że temperatury w zbiorniku i bojlerze są przestrzegane.

Modele wycofane

Zmywarki do mycia garów i przyrządów kuchennych						
Maszyna	Rok produkcji	Szer.	Głęb.	Wys.	Wys. wejścia	Wewnętrzne wymiary
UF-M	od 2016	775 mm	870 mm	2,000 mm	640 mm	612 x 672 mm
GS 640	2001–2015	750 mm	870 mm	1,933 mm	640 mm	608 x 672 mm
GR 64	1998–2001	750 mm	870 mm	1,910 mm	670 mm	608 x 672 mm
GR 1210	1983–1989	800 mm	960 mm	1,610 mm	570 mm	600 x 700 mm
GR 1220	1983–1989	800 mm	940 mm	2,115 mm	570 mm	600 x 700 mm
GR 1221	1989–1998	800 mm	930 mm	1,775 mm	570 mm	600 x 700 mm
GR 1230	1984–1990	800 mm	960 mm	2,200 mm	570 mm	600 x 700 mm
GR 1231	1990–1998	900 mm	960 mm	2,200 mm	570 mm	600 x 700 mm
UF-L	od 2016	775 mm	870 mm	2,240 mm	800 mm	612 x 672 mm
GS 650	2001–2015	750 mm	870 mm	2,205 mm	800 mm	608 x 672 mm
GR 65	1998–2001	750 mm	870 mm	1,820 mm	630 mm	608 x 672 mm
GR 1320	1983–1989	800 mm	940 mm	2,560 mm	800 mm	600 x 700 mm
GR 1321	1989–1998	800 mm	930 mm	2,150 mm	800 mm	600 x 700 mm
UF-XL	od 2016	1,468 mm	870 mm	2,240 mm	800 mm	1,305 x 672 mm
GS 660	2001–2015	1,380 mm	870 mm	2,205 mm	800 mm	1,260 x 695 mm
GR 63	1988–1996	1,155 mm	1,090 mm	1,800 mm	630 mm	680 x 1,010 mm
GR 63/1	1988–1996	1,155 mm	990 mm	1,800 mm	600 mm	680 x 1,010 mm
GR 66	1996–1998	1,150 mm	880 mm	2,280 mm	820 mm	700 x 1,040 mm
GR 66/1	1998–2001	1,380 mm	870 mm	2,205 mm	800 mm	1,242 x 672 mm
GR 1410	1983–1988	1,600 mm	1,055 mm	1,820 mm	630 mm	1,040 x 700 mm
GR 1420	1983–1988	1,600 mm	1,050 mm	1,835 mm	575 mm	1,040 x 700 mm
GR 1430	1984–1991	1,530 mm	1,050 mm	1,835 mm	575 mm	1,040 x 700 mm



	UF-L	UF-L Energy	UF-XL	UF-XL Energy
	69	69	138	138
	4.7	4.7	7	7
	62	62	62	62
	85	85	85	85
	612 x 672	612 x 672	1,305 x 672	1,305 x 672
	2.5	2,5	2 x 2.5	2 x 2,5
	–	–	–	–
	5.0/10.0	5.0/10.0	5.0/10.0	5.0/10.0
	10.2/16.4	10.2/16.4	10.2/16.4	10.2/16.4
	60	60	60	60
	1.0	1.5	1.0	1.5
	IPX 5	IPX 5	IPX 5	IPX 5
	200/230	235/265	305/355	350/400
	39 strona	39 strona	40 strona	40 strona

Zmywarka do przyrządów kuchennych GS 630

GS 630

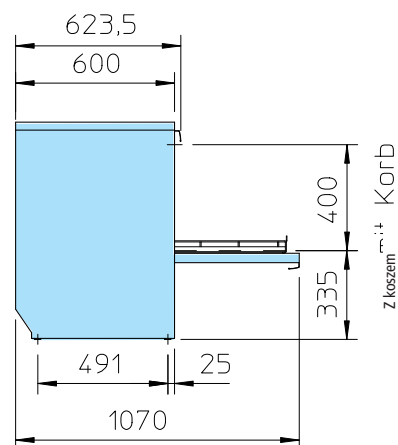
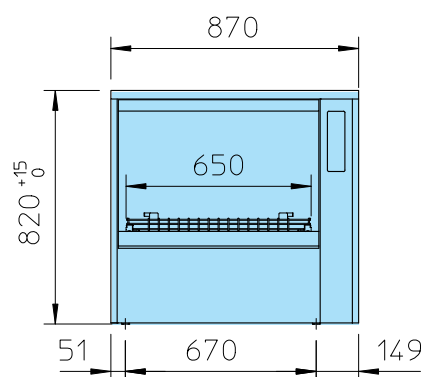


Model		GS 630
Teoretyczna wydajność	[koszy/h]	38/29/12
Wymiary kosza	[mm]	508 x 650
Wyposażenie w kosze		
1 kosz ze stali nierdzewnej, rozmiar S (85 000 537)		●
Elastyczny wąż wlotu wody		●
Elastyczny wąż odpływowy		●
Główny kabel zasilający		●
Zasilanie elektryczne		
3-fazowy AC 400V 3N~, 50 Hz		●
Cena maszyny		[PLN]
GS 630		46 900,00

Opcje/akcesoria	Numer kat.	[PLN]
Wbudowany dozownik płynu myjącego z lancą	-	wliczono w cenę
Wbudowany dozownik odpieniacza z lancą	-	1 722,00
Alarm akustyczny*1 dla pustego zbiornika z detergentem	-	1 467,00
Wstępne płukanie zimną wodą*2	-	3 174,00
Zmiana temperatury 65°C/85°C	-	1 291,00
Podstawa pod zmywarkę ze ślizgami wys. 35 mm	75000699	2 797,00
Podstawa pod zmywarkę wys.55 mm	75000705	2 717,00
Podstawa pod zmywarkę z półkami wys.400 mm	700V0009	3 606,00

*1 Lanca ssąca do wbudowanego pojemnika z nabłyszczaczem i detergentem, które są niezbędne do alarmu są w zestawie.

*2 Nie łączy się z opcją napełniania ciepłą wodą



Montaż i wydłużona gwarancja	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	1 100,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę

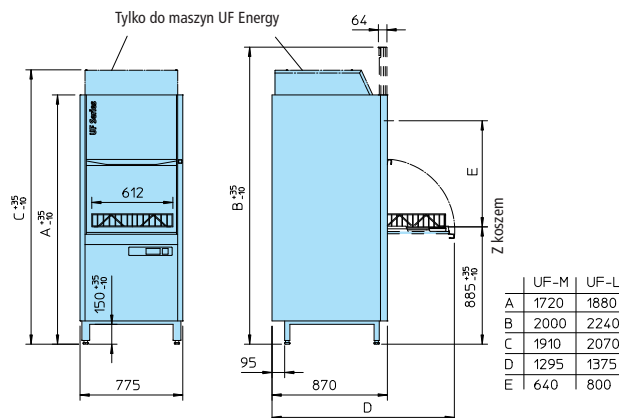
Dane elektryczne			
Napięcie	Bezpiecznik	Łączne obciążenie Bojler 10.2 kW/zbiornik 5 kW	Kraj
380 V-415 V/3N~ 50 - 60 Hz	16 A	7.1 kW	ogólnoświatowe, z wyłączeniem: Japonia, Australia
200 V/3~ 50-60 Hz	25 A	6.6 kW	Japonia
380-415 V/3N~ 50 - 60 Hz	16 A	8.3 kW	Australia
230 V/3~ 50 - 60 Hz	20 A	6.6 kW	Belgia

UF-M / UF-L Dla masarni, piekarni i gastronomii



Typ	Teoretyczna wydajność [kosze/h]	[PLN]
UF-M	40 / 24/12	73 500,00
UF-M Energy*	40 / 24/12	88 000,00
UF-L	40 / 24/12	81 400,00
UF-L Energy*	40 / 24/12	95 600,00

* Temperatura doprowadzanej wody < 20°C.



Opcje/akcesoria	Montowane fabrycznie	Możliwa opcja	Numer katalogowy	[PLN] UF-M / UF-L
Wbudowany dozownik płynu myjącego z lancą	●	●	-	wliczone w cenę
Wbudowany dozownik enzymu z lancą	●	●	30011225	1 722,00
Wbudowany dozownik odpieniacza z lancą	●	●	30011224	1 722,00
Standardowy pakiet grzałek (zbiornik i bojler) do wody osmotycznej (< 200 µs)	●	-	-	968,00
Wzmocniony pakiet grzałek (zbiornik i bojler)* ¹	●	-	-	2 581,00
Wzmocniony pakiet grzałek (zbiornik i bojler) do wody osmotycznej (< 200 µs)* ¹	●	-	-	3 538,00
Wstępne płukanie zimną wodą* ²	●	●	30011222	2 636,00
Opuszczane drzwi	●	-	-	2 488,00
Wstępne napełnienie ciepłą wodą (bezpośrednio do zbiornika)* ³	●	●	30013706	827,00
Dodatkowy koszt wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej	●	-	-	2 905,00
Zestaw podniesienia wys. roboczej do 900 mm	●	●	80004006	524,00
Interfejs zgodny z DIN 18875 (Interfejs do podłączenia systemu zarządzania energią)* ⁴	-	-	-	2 354,00
Podstawa na kółkach	●	-	-	7 344,00
Osłona ekranu	●	●	30011461	1 008,00
Zabezpieczenie tylnej ściany	●	-	-	1 722,00
Wózek do koszy	-	●	75004683	10 532,00
Dodatkowa półka w komorze myjącej	●	●	30011218	2 153,00
Connected Wash - podłączenie zmywarki do Internetu	-	-	-	zapytaj o cenę

Główny kabel zasilający, wąż dopływu i odprowadzenia wody, jak również standardowy pakiet koszy są wliczone w cenę.

*¹ Minimalna ochrona bezpiecznika 25 A

*² Nie w połączeniu z początkowym napełnianiem ciepłej wody bezpośrednio do zbiornika.

*³ Temperatura doprowadzanej wody 55 °C - 60 °C

*⁴ Przy podłączeniu maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi upewnić się, że temperatury w zbiorniku oraz bojlerze osiągną zadane wartości.

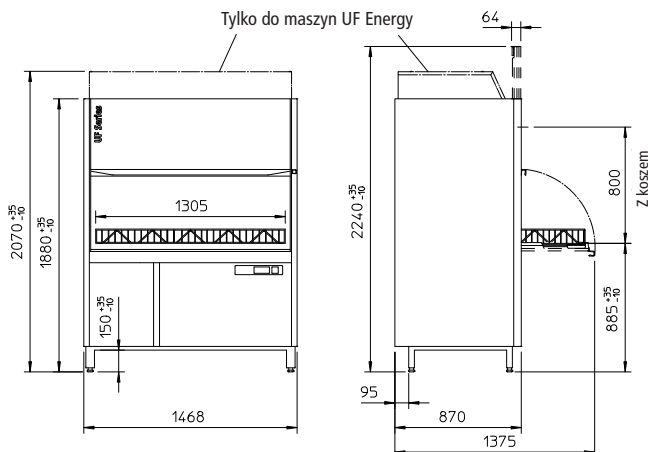
Zmywarka do przyrządów kuchennych z Serii UF

UF-XL Dla masarni, piekarni i gastronomii



Typ	Teoretyczna wydajność [kosze/h]	[PLN]
UF-XL	40 / 24 / 12	126 500,00
UF-XL Energy*	40 / 24 / 12	140 600,00

* Temperatura doprowadzanej wody < 20°C.



Zmywarki do naczyń

Opcje/akcesoria	Montowane fabrycznie	Możliwa opcja	Numer katalogowy	[PLN] UF-XL
Wbudowany dozownik płynu myjącego z lancą	●	●	-	wliczone w cenę
Wbudowany dozownik enzymu z lancą	●	●	30011226	1 722,00
Wbudowany dozownik odpieniacza z lancą	●	●	30011224	1 722,00
Standardowy pakiet grzałek (zbiornik i bojler) do wody osmotycznej (< 200 µs)	●	-	-	968,00
Wzmocniony pakiet grzałek (zbiornik i bojler)* ¹	●	-	-	2 581,00
Wzmocniony pakiet grzałek (zbiornik i bojler) do wody osmotycznej (< 200 µs)* ¹	●	-	-	3 538,00
Wstępne płukanie zimną wodą* ²	●	●	30011222	2 636,00
Opuszczane drzwi	●	-	-	2 986,00
Wstępne napełnienie ciepłą wodą (bezpośrednio do zbiornika)* ³	●	●	30013706	827,00
Dodatkowy koszt wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej	●	-	-	2 905,00
Zestaw podniesienia wys. roboczej do 900 mm	●	●	80004006	524,00
Interfejs zgodny z DIN 18875 (Interfejs do podłączenia systemu zarządzania energią)* ⁴	-	-	-	2 354,00
Podstawa na kółkach	●	-	-	7 479,00
Oslona ekranu	●	●	30011461	1 008,00
Zabezpieczenie tylnej ściany	●	-	-	2 219,00
Wózek do koszy	-	●	75004683	13 021,00
Dodatkowa półka w komorze myjącej	●	●	30011218	2 905,00
Connected Wash - podłączenie zmywarki do Internetu	-	-	-	zapytaj o cenę

Główny kabel zasilający, wąż dopływu i odprowadzenia wody, jak również standardowy pakiet koszy są wliczone w cenę.

*¹ Minimalna ochrona bezpiecznika 25 A

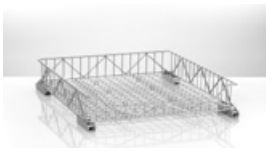


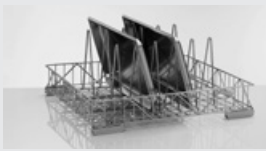
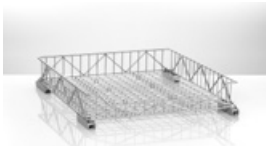



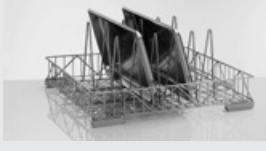
*² Nie w połączeniu z początkowym napełnianiem ciepłej wody bezpośrednio do zbiornika.

*³ Temperatura doprowadzanej wody 55 °C - 60 °C

*⁴ Przy podłączeniu maszyny do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS, KES). Ten system wpływa na czas działania programu i temperaturę. Operator musi upewnić się, że temperatury w zbiorniku oraz bojlerze osiągną zadane wartości.

Zmywarki do przyrządów kuchennych z Serii UF

Specyfikacja elektryczna		Łączne obciążenie bojler 10,2 kW/zbiornik 5 kW		Łączne obciążenie bojler 16,4 kW/zbiornik 10 kW		Kraj
Napięcie	Bezpiecznik	UF-M/L	UF-XL	UF-M / L	UF-XL	
380 V/3N~ 50 Hz 380 V/3N~ 60 Hz	16 A	8.7 kW	8.4 kW	–	–	cały świat
400 V/3N~ 50 Hz 400 V/3N~ 60 Hz	16 A	9.4 kW	8.8 kW	–	–	cały świat
	20 A	10.0 kW	10.0 kW	–	–	
	25 A	16.3 kW	16.2 kW	16.4 kW	16.4 kW	
	32 A	17.5 kW	17.4 kW	18.8 kW	18.8 kW	
415 V/3N~ 50 Hz 415 V/3N~ 60 Hz	40 A	–	–	25.1 kW	26.2 kW	cały świat
	16 A	10.0 kW	9.5 kW	–	–	
	20 A	10.8 kW	10.8 kW	–	–	
	25 A	17.4 kW	17.1 kW	17.7 kW	17.7 kW	
230 V/3~ 50 Hz 230 V/3~ 60 Hz	32 A	18.7 kW	18.4 kW	20.3 kW	20.3 kW	Belgia
	40 A	–	21.1 kW	25.5 kW	26.8 kW	
	25 A	9.4 kW	8.7 kW	–	–	
	32 A	10.2 kW	9.9 kW	–	–	
200 V/3~ 50 Hz 200 V/3~ 60 Hz	40 A	–	–	15.2 kW	15.1 kW	Japonia
	50 A	–	–	17.7 kW	17.6 kW	
	25 A	7.6 kW	–	–	–	
	32 A	9.0 kW	9.1 kW	10.3 kW	10.3 kW	
	40 A	–	–	12.2 kW	12.9 kW	
	50 A	–	–	15.9 kW	16.8 kW	

Zestawy koszy do wyboru dla maszyn UF-M/L			Numer katalogowy	
	65006235 636 x 714 x 134 mm		3602210 Plastikowy kosz 500 x 500 x 105 mm	65006235 + 3602210
	65006235 636 x 714 x 134 mm		85000550 Stojak do tac 6 rzędów 490 x 610 x 285 mm	65006235 + 85000550
	65006235 636 x 714 x 134 mm		85000561 Stojak do tac 12 rzędów 395 x 590 x 100 mm	65006235 + 85000561
Zestaw koszy do wyboru dla maszyn UF-XL			Numer katalogowy	
	65006251 1,330 x 714 x 134 mm		3602210 Plastikowy kosz 500 x 500 x 105 mm	65006251 + 3602210
	65006251 1,330 x 714 x 134 mm		85000550 Stojak do tac 6 rzędów 490 x 610 x 285 mm	65006251 + 85000550

Montaż i wydłużona gwarancja UF-M, UF-L, UF-XL	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż i szkolenie	1 250,00
Ryczałt za montaż i szkolenie – UF Energy	1 550,00
Przedłużenie gwarancji nawet do 5 lat	Zapytaj o cenę



Seria CTR: kompaktowa maszyna z transportem koszy

Zapytaj o możliwe konfiguracje i cenę!

Standardowe wyposażenie dla wszystkich maszyn CTR:

- Intuicyjny dotykowy ekran wykonany ze szkła "robust"
- Przycisk start - zmieniające się kolory informują o statusie zmywarki
- USB-interface do aktualizacji oprogramowania
- Zużycie wody płuczącej zależne od prędkości pracy zmywarki
- Bojler beciśnieniowy
- 3 prędkości pracy zmywarki
- Router WLAN
- CONNECTED WASH
- Aktywacja stref przez koszy
- Podwójne frontowe poszycie zmywarki
- Szczelna dolna pokrywa zmywarki
- Pompa odpływowa
- Drzwi otwierane o 180°
- Program samoczyszczenia
- Gładki tylny panel
- Bezspoinowe tłoczone zbiorniki
- Czterostopniowy system filtracji wody z mediatem
- Dziennik higieny
- Wyświetlanie komunikatów o błędach
- Wybór prędkości pracy
- Grzałka bojlera (15kW) i zbiornika (15 kW)
- Programowany czas włączenia i wyłączenia zmywarki
- Zużycie wody od 130 l/h (przy pełnej wydajności)
- Tylna osłona ze stali nierdzewnej (IPX5)
- Program wymiany wody w zbiornikach

Wyposażenie opcjonalne:

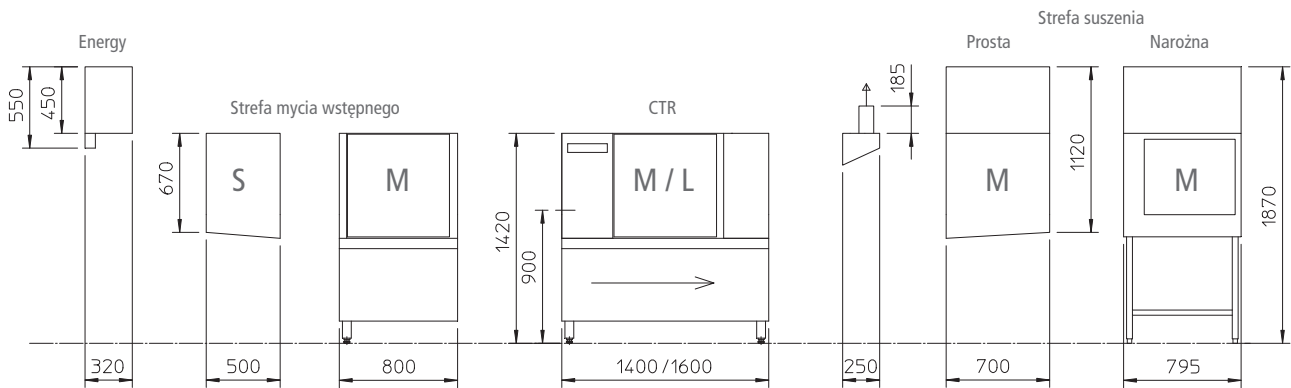
- Strefa mycia wstępnego S lub M
- Podwójny system płukania (z pompą płuczącą)
- Prosta lub narożna strefa suszenia
- System Energy
- Różne wysokości robocze, możliwość montażu na cokole
- Przystosowanie do narożnego wejścia 90°
- Przystosowanie do narożnego wyjścia 90°/180°, stoły z napędem mechanicznym lub elektrycznym.
- Możliwość dokładania stref w już istniejącej zmywarce

Zalecamy używanie środków myjących marki Winterhalter.

Ponadto informacje na temat uzdatniania wody oraz zewnętrznych urządzeń dozujących i koszy znajdują się w dalszej części cennika.

Zmywarki z transportem koszy z Serii CTR

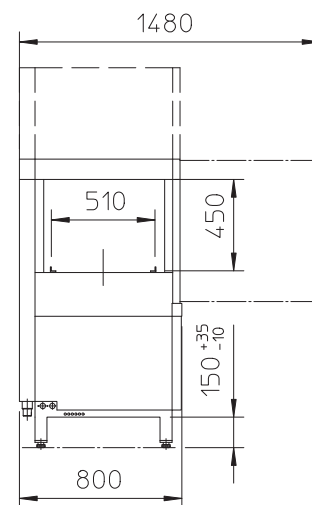
Seria CTR



Cena maszyny (bez koszy)	PLN
Wydajność teoretyczna	
CTR M [50/75/120 koszy/h]	Zapytaj o cenę
CTR L [60/85/130 koszy/h]	
Podłączenie elektryczne, 3-fazy AC 400V3N~, 50Hz	●

Opcje/akcesoria	Numer kat.	PLN
Strefa mycia wstępnego S	-	
Strefa mycia wstępnego M	-	
Odzysk ciepła Energy ^{*1}	-	
Strefa suszenia prosta	-	
Strefa suszenia narożna ^{*2}	-	
Kanał odprowadzania pary ^{*3}	70300446	
Grzałka bojlera: 22.5 kW (temp.wody 10–35 °C) ^{*4}	-	
Obniżenie wysokości roboczej do 850 mm	-	
Podniesienie wysokości roboczej do 950 mm	-	
Przystosowanie do montażu na cokole	-	
Przyst.do narożnego wejścia (bez stołu)	-	
Wyłącznik bezpieczeństwa	70001142	
200V3~, 50Hz / 60Hz	-	
208V3~, 60Hz	-	
230V3~, 50Hz / 60Hz	-	
380V–415V3N~, 60Hz	-	
Interfejs do elektr. napędu stołów	-	
Dozownik płynu myjącego PPX	-	
Dozownik płynu nablyszczającego PPX	-	
Podłączenie do sieci LAN	-	
Interfejs do systemu centralnego zarządzania energią na kuchni to DIN 18875 ^{*5}	-	
Pionowy podział maszyny ^{*6} (zależnie od miejsca podziału)	-	

Zapytaj o cenę



^{*1}Niemożliwe w połączeniu z interfejsem DIN 18875. tylko z grzałką bojlera 22.5 kW.

^{*2}Narożny stół z napędem mechanicznym 765V0001 w komplecie. Niemożliwe z narożnym stołem z napędem elektrycznym.

^{*3}Tylko do maszyn bez strefy suszenia, adapter na wyjściu z maszyny.

^{*4}Zalecanie przy zużyciu wody płuczącej 260l/h

^{*5}Podłączenie do centralnego systemu zarządzania energią (EMS). Ten system może mieć wpływ na wydajność maszyny i utrzymywanie właściwych temperatur. Obsługa musi na to zwracać uwagę.

^{*6}Maszyna ze strefą mycia wstępnego i/lub strefą suszenia może być podzielona do transportu.



Seria MTR: Zmywarki z transportem koszowym

Standardowe wyposażenie dla wszystkich modeli Serii MTR

- Możliwość wyboru kierunku pracy: lewo - prawo / prawo - lewo
- Inteligentny wyświetlacz dotykowy
- Kodowany kolorami przycisk Start z wyświetlaczem stanu
- Interfejs USB do raportów higieny i aktualizacji oprogramowania
- Dostosowanie ilości wody płuczącej do wybranej prędkości transportu
- Wymiennik ciepła do wody ściekowej EnergyLight
- Bojler beciśnieniowy
- 3 różne prędkości transportu
- Połączenie WLAN dla CONNECTED WASH
- Aktywacja strefy mycia za pomocą zmywanych naczyń
- Podwójne ściany
- Szczelna pokrywa podstawy
- Pompa odpływowa
- Spełnia wymagania higieniczne normy DIN EN 17735
- Odchylane o 180° higieniczne drzwi
- Tryb higieniczny
- Higieniczna osłona tylna
- Głęboko tłoczone zbiorniki z higieniczną grzałką zbiornika
- Filtracja wielokrotna (sita, filtry wlotowe pomp w tym Mediamat i aktywne usuwanie zanieczyszczeń)
- Dysze czyszczące sufit
- Zintegrowany dziennik higieny
- Szczegółowe komunikaty o błędach z kodem błędu i tekstem
- Tryb prędkości (stała wydajność w zależności od potrzeb)
- Potrójne płukanie z funkcją podwójnego oszczędzania środka myjącego
- Automatyczne uruchamianie i wyłączenie
- Klasa ochrony (IPX5)
- Przekaznik wielofunkcyjny
- Program wymiany wody

Wyposażenie opcjonalne

- Krótka lub długa strefa mycia wstępnego
- Strefy neutralne w trzech rozmiarach
- Prosta lub narożna strefa suszenia*¹
- Prosta strefa suszenia z nożem powietrznym
- Łącznie do trzech stref suszenia z nożami powietrznymi i / lub stref suszenia
- Odzysk ciepła EnergyPlus lub ClimatePlus
- Wbudowany system dozowania stałego środka myjącego SPI (możliwe tylko do rozmiaru M)
- Boczne ramiona myjące
- Alternatywne wysokości robocze lub montaż na cokole
- 90° narożne wejście
- Elektryczny przenośnik narożny wejściowy i wyjściowy 90° (wyjście również 180°)
- Możliwość modyfikowania stref i doposażania
- Zintegrowany zwijacz węża
- Interfejs zgodny z normą DIN 18875*²

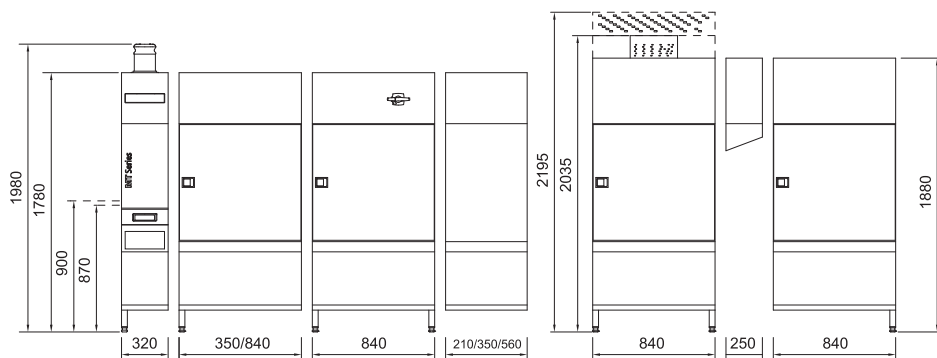
Zalecamy stosowanie detergentu i nablyszczacza Winterhalter do naszych zmywarek z transportem koszowym

*¹ Tylko w połączeniu z koszami o wymiarach 500 x 500 mm.

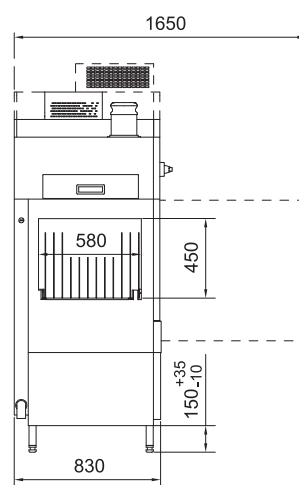
*² Podłączenie zmywarki do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS). System ma wpływ na temperaturę zbiornika i bojlera. Operator musi zatem zapewnić przestrzeganie docelowych temperatur.

Zmywarki z transportem koszy z Serii MTR

Seria MTR



MTR zmywarki z transportem koszowym	
Główne miejsce zastosowania	Hotele, restauracje, stacje obsługi autostrad, małe i średnie stołówki oraz placówki opiekuńcze
Wydajność	Od 2 do 4 zbiorników (od 55 do 355 koszy/h)*
Czasy pracy	Nieokreślone
Rodzaj mytych naczyń	Różnorodne
Transport naczyń	Wszystkie naczynia w odpowiednich koszach
Personel obsługujący	Minimum 1 osoba
Ustawienie maszyny	Według indywidualnych potrzeb może być stosowane narożne wejście i/lub wyjście
Resztkowanie	Wstępne mycie ręczne
90° wejście narożne	Opcjonalne



Zmywarki do naczyń

* W standardowym trybie zmywania



Więcej informacji na temat serii MTR znajdziesz na naszej stronie internetowej pod adresem:

>> www.winterhalter.pl/mtr





Seria MTF: Zmywarki z transportem taśmowym

Standardowe wyposażenie dla wszystkich modeli Serii MTF

- Możliwość wyboru kierunku pracy: lewo - prawo / prawo – lewo
- Inteligentny wyświetlacz dotykowy
- Kodowany kolorami przycisk Start z wyświetlaczem stanu
- Przycisk szybkiego uruchamiania strefy wlotowej
- Interfejs USB do raportów higieny i aktualizacji oprogramowania
- Dostosowanie ilości wody płuczącej do wybranej prędkości transportu
- Wymiennik ciepła do wody ściekowej EnergyLight
- Bojler bezciśnieniowy
- 3 różne prędkości transportu
- Połączenie WLAN dla CONNECTED WASH
- Aktywacja strefy mycia za pomocą zmywanych naczyń
- Podwójne ściany
- Szczelna pokrywa podstawy
- Pompa odpływowa
- Spełnia wymagania higieniczne normy DIN EN 17735
- Odchylane o 180° higieniczne drzwi
- Tryb higieniczny
- Higieniczna osłona tylna
- Głęboko tłoczone zbiorniki z higieniczną grzałką zbiornika
- Filtracja wielokrotna (sita, filtry wlotowe pomp w tym Mediamat i aktywne usuwanie zanieczyszczeń)
- Dysze czyszczące sufit
- Zintegrowany dziennik higieny
- Szczegółowe komunikaty o błędach z kodem błędu i tekstem
- Tryb prędkości (stała wydajność w zależności od potrzeb)
- Potrójne płukanie z funkcją podwójnego oszczędzania środka myjącego
- Automatyczne uruchamianie i wyłączenie
- Tylna osłona ze stali nierdzewnej (IPX5)
- Przełącznik wielofunkcyjny

- Program wymiany wody
- Taśma palcowa 60 mm

Wyposażenie opcjonalne

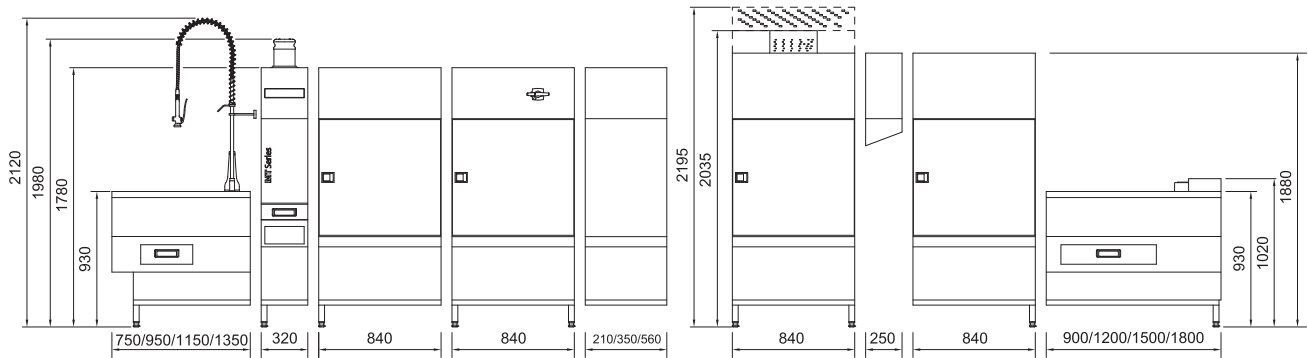
- Strefy neutralne w trzech rozmiarach
- Łączenie do trzech stref suszenia z nożami powietrznymi i / lub stref suszenia
- Odzysk ciepła EnergyPlus lub ClimatePlus
- Wbudowany system dozowania stałego środka myjącego SPI (możliwe tylko do rozmiaru M)
- Boczne ramiona myjące
- Alternatywne wysokości robocze lub montaż na cokole
- Różne warianty taśm
- Możliwość modyfikowania stref i doposażania
- Zintegrowany zwijacz węża
- Program pracy awaryjnej
- Interfejs zgodny z normą DIN 18875*
- Pysznik natryskowy w strefie załadunku

Zalecamy stosowanie detergentu i nablyszczacza Winterhalter do naszych zmywarek z transportem taśmowym.

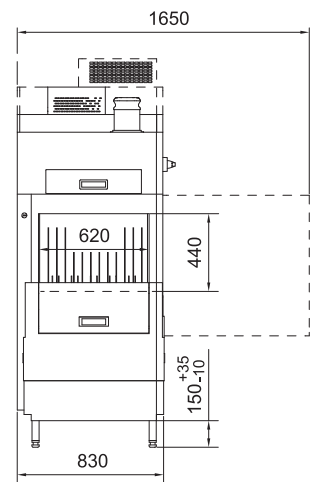
* Podłączenie zmywarki do lokalnego systemu zarządzania energią (EMS). System ma wpływ na temperaturę zbiornika i bojlera. Operator musi zatem zapewnić przestrzeganie docelowych temperatur.

Zmywarki z transportem taśmowym z Serii MTF

Seria MTF



MTF zmywarki z transportem taśmowym	
Główne miejsce zastosowania	Szpitala, kantyny, duże stołówki
Wydajność	Od 3 do 5 zbiorników (od 1,450 do 8,000 talerzy/h)*
Czasy pracy	Ciągła praca
Rodzaj mytych naczyń	Duża powtarzalność naczyń
Transport naczyń	Na przenośniku taśmowym: talerze, tace, klosze, tace izolacyjne, pojemniki, pojemniki na żywność itp. Na stojakach szklanki, sztućce, kubki i drobne przedmioty
Personel obsługujący	Minimum 2 osoby
Ustawienie maszyny	Maszyna może pracować tylko w linii prostej
Resztkowanie	Ręczne resztkowanie naczyń bez potrzeby używania wody



Zmywarki do naczyń

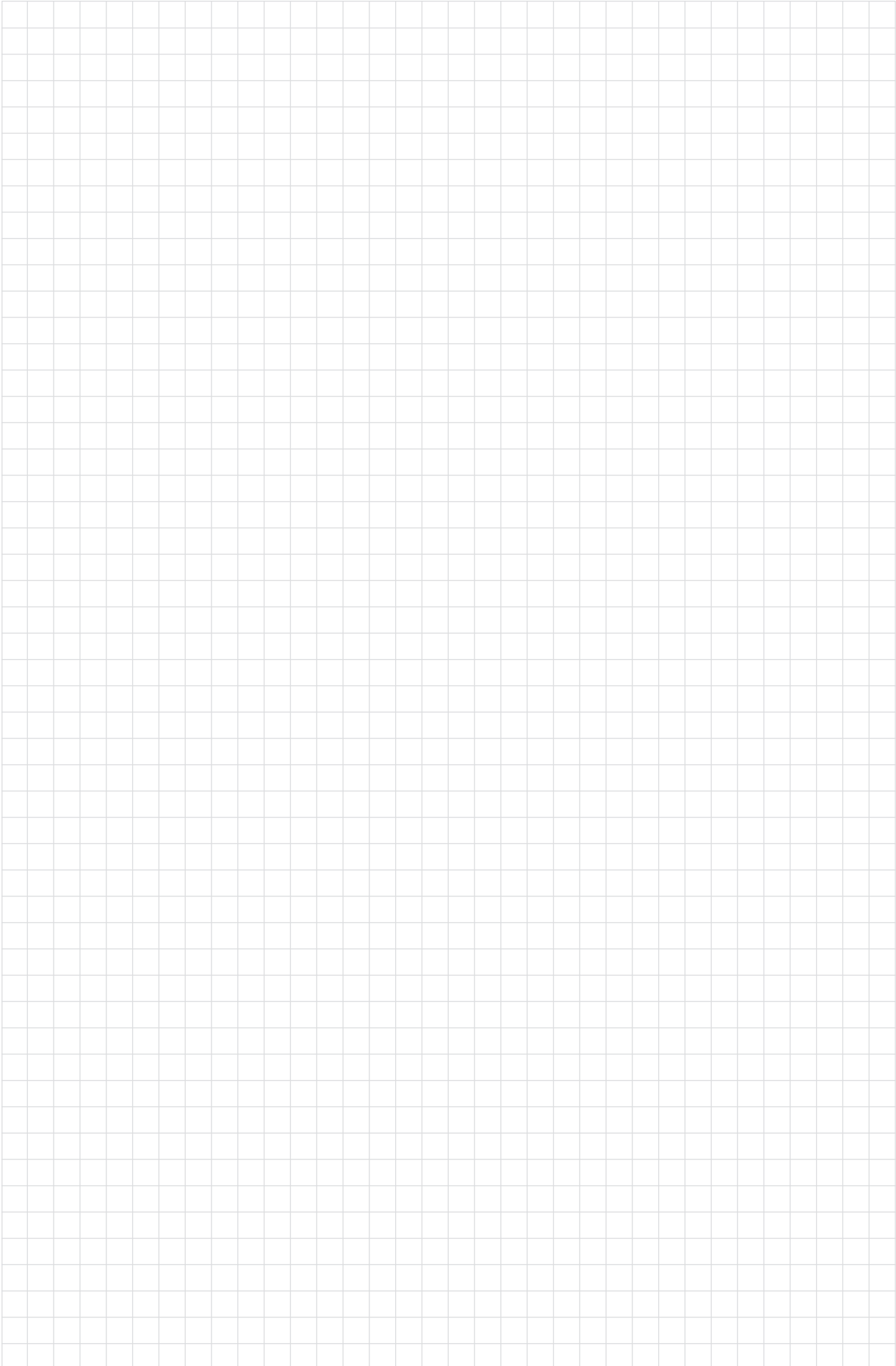
* W standardowym trybie zmywania z użyciem taśmy palcowej 60 mm



Więcej informacji na temat serii MTF znajdziesz na naszej stronie internetowej pod adresem:

>> www.winterhalter.pl/mtf







Winterhalter Cennik 2024 – Uzdatnianie wody

Urządzenia do uzdatniania wody

Uzdatnianie wody – aby wszystko było przejrzyste

Zalety uzdatniania wody

Woda zawiera różne zanieczyszczenia. Zanieczyszczenia te pozostawiają resztki na naczyń i w zmywarce, co może doprowadzić do niedokładności mycia. Niezależnie od marki, funkcjonowanie wszystkich zmywarek z czasem pogarsza się, szczególnie przez osady kamienia. Uzdatnianie wody zapobiega tym negatywnym skutkom, a także oferuje wiele zalet:

- **Optymalny efekt mycia.** W zależności od jakości doprowadzanej wody i naczyń, zawsze będziesz miał optymalne rezultaty mycia. Z odpowiednim uzdatnieniem wody można mieć błyszczące szklanki i nieskazitelne sztucce. Polerowanie ręczne jest już przeszłością, a ilość stłuczonych szklanek jest znacznie mniejsza, przy okazji oszczędzasz czas i pieniądze.
- **Lepsze działanie detergentu i nabyśczacza.** Dzięki uzdatnianiu wody detergent i nabyśczacz działają najefektywniej, dzięki czemu wyniki mycia są dużo lepsze.
- **Bezpieczeństwo higieniczne.** Prawidłowo uzdatniona woda nie pozostawia w zmywarce jak i na naczyń żadnych osadów kamienia, na których mogą osiadać brud i bakterie.
- **Zachowanie wartości.** Wszystkie integralne elementy zmywarki zabezpieczone są przed osadzaniem się kamienia. Zużycie środków myjących jest znacznie zmniejszone, a żywotność zmywarki i naczyń zwiększona. Pozwala to na zaoszczędzenie regularnych kosztów inwestycyjnych.
- **Zwiększona niezawodność.** Dzięki uzdatnianiu wody możesz zmniejszyć przestój z powodu prac serwisowych. Pozwala to na zminimalizowanie kosztów eksploatacji.

Urządzenia do odwróconej osmozy



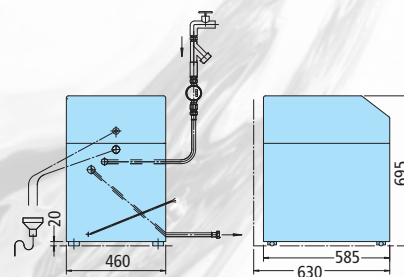
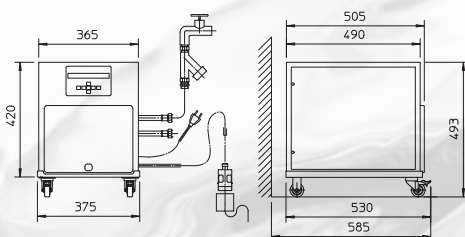
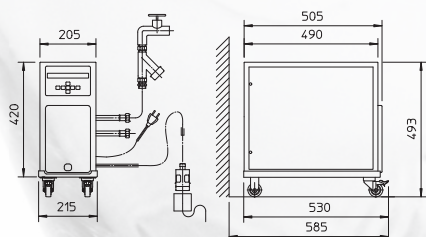
AT Excellence-S



AT Excellence-M



RoMatik 210/RoMatik 420



Urządzenie do odwróconej osmozy	AT Excellence-S	AT Excellence-M	RoMatik 210	RoMatik 420
Temperatura doprowadzanej wody [°C]	max. +35	max. +35	max. +25	max. +25
Max. wydajność przy twardości wody [l/h]	min. 90*1	min. 180*1	300*1	420*1
Max. przewodność doprowadz. wody [µS/cm]	1,200	1,200	2,250	2,250
Max. twardość doprowadzonej wody [°dH]	35	35	10	10
Wstępne zmiękczenie wody	zalecane*2	zalecane*2	zalecane*2	zalecane*2
Podłączenie elektryczne [V/Hz/A]	200V–240V, N~ 50 Hz/ 1.4A–2.0A 200V–240V, N~ 60 Hz/ 1.4A–1.5A	200V–240V, N~ 50 Hz/ 2.9A–4.0A 200V–240V, N~ 60 Hz/ 2.7A–3.0A	230, 50, 10	230, 50, 10
Wartości graniczne żelazo/chlor [mg/l]	max. 30/0.2	max. 30/0.2	max. 10/0.05	max. 10/0.05
Numer katalogowy	-	-	5101622	5101623
Cena urządzenia [PLN]	13 450,00	22 600,00	46 350,00	61 690,00
Numer katalogowy podstawy mobilnej	83001096	83001098	-	-
Cena podstawy mobilnej [PLN]	1 390,00	1 650,00	-	-

*1 15 °C temperatura doprowadzanej wody surowej.

*2 Ze względów ekonomicznych zalecamy doprowadzenie miękkiej wody do urządzenia. Wydłuży to żywotność membrany. Zmiękczenie wody surowej jest obowiązkowe. Wyżej podane wartości to maksymalne wartości dla twardości wody surowej.

Urządzenia do uzdatniania wody

Montaż	Cena [PLN]	
Ryczałt za montaż urządzenia do odwróconej osmozy oraz szkolenie	650,00	
Wypożyczenie i materiały eksploatacyjne RoMatik	Numer katalogowy	[PLN]
Zestaw WSE RoMatik		
Zestaw zaworu zwrotnego, zabezpieczający przed cofnięciem się solanki do instalacji wodnej.	20000462	1 924,00
Zestaw filtra wstępnego 20"	30000935	1 851,00
Wkład filtra wstępnego 20" zestaw zamienny	30000936	218,00
Zestaw filtra wstępnego 9 3/4"	30000937	904,00
Zestaw filtra wstępnego 9 3/4" zestaw zamienny	30000938	151,00
Zestaw filtra węglowego 20"	5101544	2 289,00
Zestaw filtra węglowego 20" zestaw zamienny	5101546	672,00
Zestaw filtra węglowego 9 3/4"	5101545	1 097,00
Zestaw filtra węglowego 9 3/4" zestaw zamienny	5101547	384,00
Do maszyn z bojlerem ciśnieniowym zestaw zbiornika ciśnieniowego*1	5101127	1 857,00
Zestaw licznika impulsowego do GS 14, 15, 29, 29B*1	80002133	794,00

Jeżeli zawartość chloru i żelaza w wodzie surowej przekracza określoną wartość progową dla danego urządzenia, niezbędne jest zastosowanie filtra węglowego. Aby zapewnić dobre działanie urządzeń do odwróconej osmozy zalecamy zawarcie umowy na konserwację urządzeń z serwisem Winterhalter.

Urządzenie	Rodzaj naczyń	max. temp. wody dopływowej (°C)	max. twardość całk. (GH)	max. przewodn. (µs/cm)	Graniczne wart. żelazo / chlor / krzemiany (mg/l)	Zalecane dla modeli
Zewnętrzne						
RoMatik 210	Szkło i sztućce bez polerowania – dla wysokich wymagań	25	10 °dH	2.000	0,1 / 0,05 / 10	Seria CTR, Seria MT
RoMatik 420		25	10 °dH	2.000	0,1 / 0,05 / 10	
AT-Excellence-S		35	35 °dH	1.200	0,2 / 0,2 / 30	Seria UC
AT-Excellence-M		35	35 °dH	1.200	0,2 / 0,2 / 30	Seria PT
Wewnętrzne						
UC Excellence-i	Szkło i sztućce bez polerowania – dla wysokich wymagań	35	35 °dH	1.200	0,2 / 0,2 / 30	UC-S, UC-M
UC Excellence-iPlus z wbudowanym zmiękcaczem		35	31 °dH	1.200	0,2 / 0,2 / 30	

Przykładowe zmiany wartości wody surowej przy zastosowaniu uzdatniania wody

	GH	KH	Przewodność
Woda surowa	18 °	15 °	600 µS/cm
Woda zmiękczona	0 °	15 °	≥ 600 µS/cm
Woda po TE	3 °	0 °	150 µS/cm
VE / woda osmotyczna	0 °	0 °	30 µS/cm

Urządzenia do uzdatniania wody

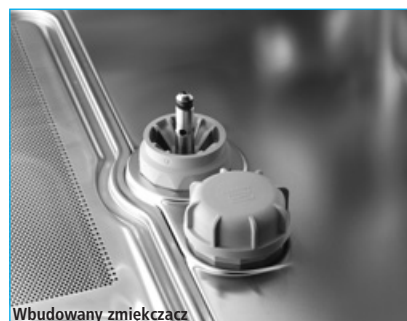
Urządzenia zmiękczające wodę



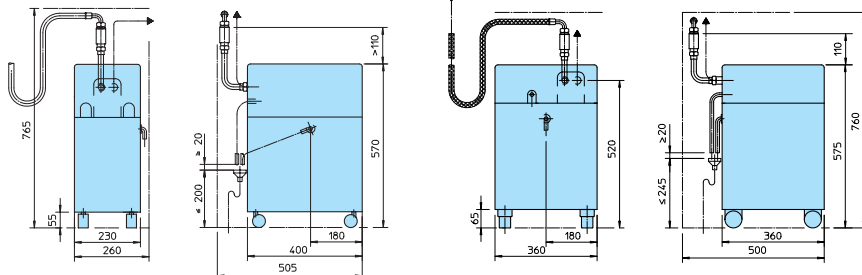
Winterhalter MonoMatik 3



Winterhalter DuoMatik 3



Wbudowany zmiękczacz



Urządzenia zmiękczające wodę	Numer kat.	[PLN]
Dla uniknięcia kamienia wapiennego i innych pozostałości mineralnych		
Winterhalter MonoMatik 3* bez zestawu WSE-set Temperatura doprowadzanej wody max. do 50 °C, całkowita twardość wody max. 29 °dH, wkłady z włókna szklanego, pojemnik i pokrywa na sól wykonane są z tworzywa sztucznego, proces regeneracji sterowany licznikiem przepływu wody	20000826	7 180,00
Zawór zwrotny WSE-set	5101464	618,00
Winterhalter DuoMatik 3* bez zestawu WSE-set Temperatura doprowadzanej wody max. do 60 °C, całkowita twardość wody max. 45 °dH, wkłady z włókna szklanego, pojemnik i pokrywa na sól wykonane są z tworzywa sztucznego, proces regeneracji sterowany licznikiem przepływu wody.	20000932	13 170,00
Zawór zwrotny WSE-set	5101464	618,00

*MonoMatik 3 / DuoMatik. Zestaw GPW musi być eksploatowany zgodnie z wymogami DIN. Zestaw zawiera bezpieczne połączenie wg. DIN EN 1717 z zaworem zwrotnym i urządzeniem antypróżniowym (wzór C), a także jest zgodny z normą DIN 1988-4, instalacja oraz przepisy operacyjne muszą być przestrzegane.

Wbudowany zmiękczacz	Numer kat.	[PLN]
Temperatura doprowadzanej wody do 60 °C, całkowita twardość wody max. 31 °dH, nadająca się do ciśnienia 1.0–6.0 bar, automatyczna regeneracja, bez przerw mycia, opcja dla	Serii UC	5 824,00
	Serii PT	5 824,00

Montaż	Cena [PLN]
Ryczałt za montaż zewnętrznych urządzeń i szkolenie	650,00

Urządzenia do częściowej i pełnej demineralizacji



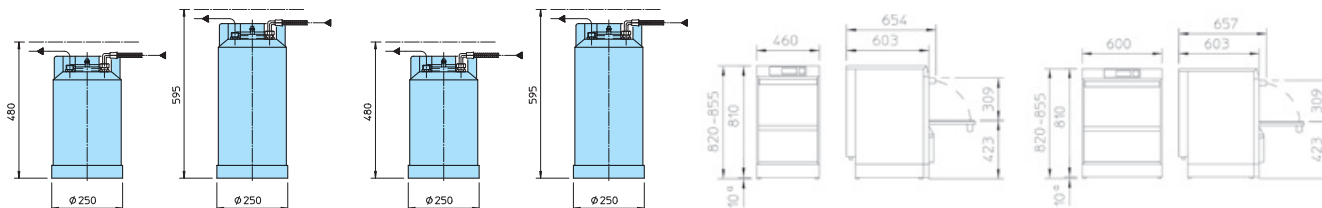
Winterhalter TE 15/TE 20



Winterhalter VE 15/VE 20



UC-S i UC-M z odwróconą osmozą Excellence-i(Plus)



Częściowa demineralizacja	Numer kat.	[PLN]
Gdy wymagania dotyczące rezultatów mycia są bardzo wysokie		
Winterhalter TE 15 (bez licznika wody i wyświetlacza)*1	5101609	Zapytaj o cenę
Winterhalter TE 20 (bez licznika wody i wyświetlacza)*1	5101610	Zapytaj o cenę

Dla wszystkich: zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej.

*1 Urządzenia tylko na indywidualne zamówienie. Nadaje się do wszystkich zmywarek ze sterowaniem elektronicznym (WPS).

Pełna demineralizacja	Numer kat.	[PLN]
Gdy wymagania dotyczące rezultatów mycia są bardzo wysokie		
Winterhalter VE 15 (bez licznika wody i wyświetlacza)*1	5101611	Zapytaj o cenę
Winterhalter VE 20 (bez licznika wody i wyświetlacza)*1	5101612	Zapytaj o cenę

Dla obu: temperatura doprowadzanej wody aż do 60 °C, zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej

*1 Urządzenia tylko na indywidualne zamówienie. Nadaje się do wszystkich zmywarek ze sterowaniem elektronicznym (WPS).

Zintegrowana odwrócona osmoza*3	Wydajność (%)	[PLN]
Excellence-i – zintegrowana odwrócona osmoza Temperatura wody wlotowej max. 35 °C, max. przewodność wody wlotowej 1.200 µS/cm, Całkowita twardość wody wlotowej max. 35 °dH, Ciśnienie przepływu min. 1,4 bar, opcja dla UC-S i UC-M	max. 55 +/- 5*1 *2	12 100,00*4
Excellence-iPlus – zintegrowana odwrócona osmoza oraz wbudowany zmiękcacz Temperatura wody wlotowej max. 35 °C, max. przewodność wody wlotowej 1.200 µS/cm, Całkowita twardość wody wlotowej max. 31 °dH, Ciśnienie przepływu min. 1,4 bar, opcja dla UC-S i UC-M	max. 55 +/- 5*2	13 200,00*4

*1 W przypadku podłączenia do wody zmiękczonej 0° dH twardości całkowitej, zimnej.

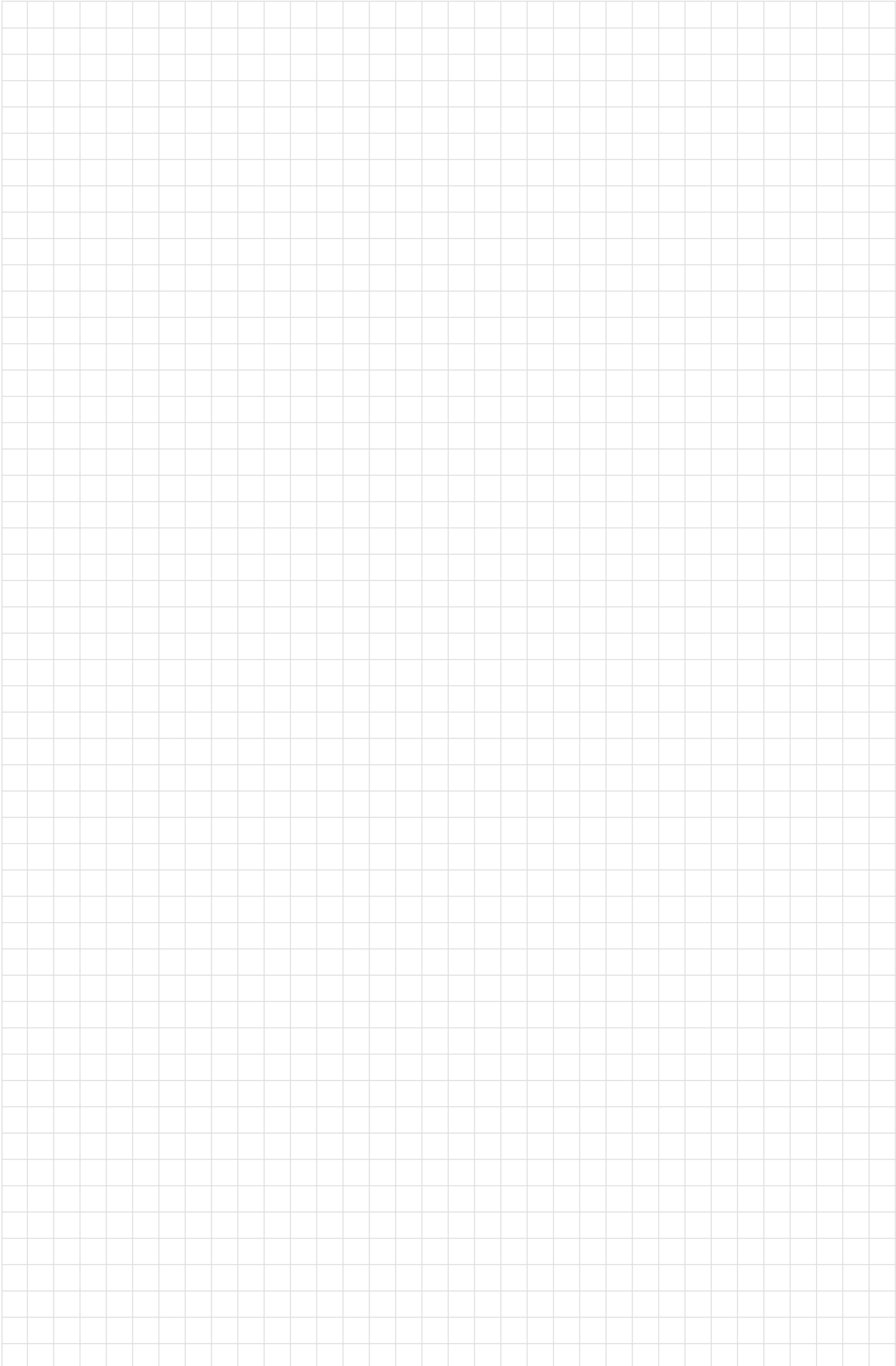
*2 Podane wartości zostały określone na podstawie pomiarów. Dane te nie odnoszą się do jednego urządzenia i nie stanowią części oferty, ale służą jako podstawa do porównania urządzeń.

*3 Zmywarka jest o 95mm wyższa. Nie ma związku z Energy.

*4 Podana cena dotyczy systemu odwróconej osmozy. Należy do tego doliczyć cenę zmywarki.

Zalecenie:

Woda o twardości wynoszącej zaledwie 3° dH i niskiej całkowitej zawartości soli szczególnie dobrze nadaje się do stosowania w zmywarkach do naczyń. Jeżeli woda surowa ma większą twardość lub zawartość soli, zalecamy użycie odpowiedniego systemu uzdatniania wody.



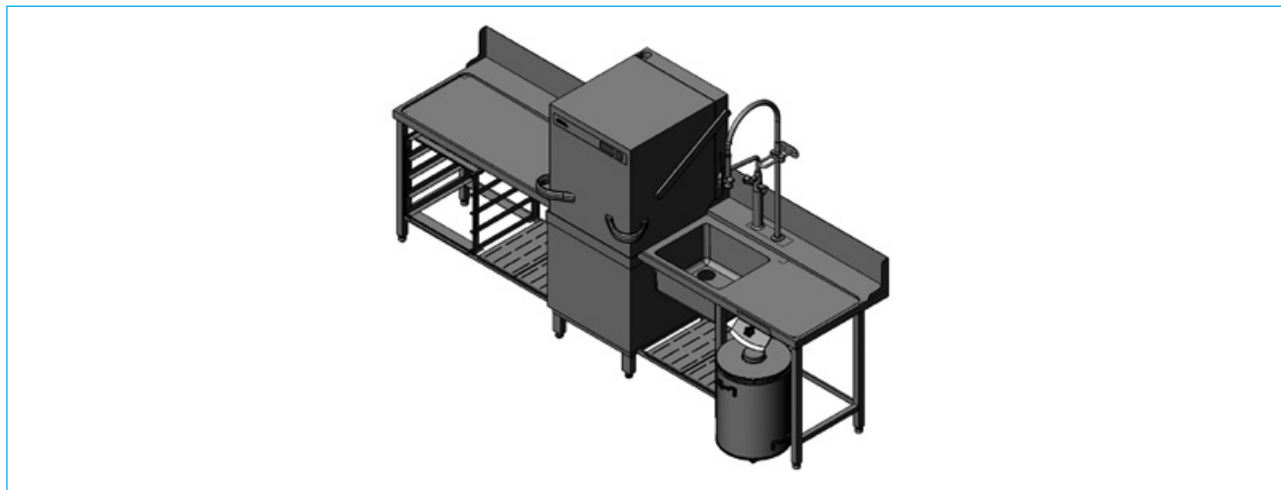


Winterhalter Cennik 2024 – Stoły, systemy stołowe i akcesoria

Akcesoria

Wbudowane stoły/zewnętrzne, stoły standardowe

Seria PT – typ 711



W pełni wyposażone stoły wejściowe obejmują zlew (wymiary: 500 x 400 x 250 mm), syfon spustowy, ciągnio Bowdena, tylną krawędź górną jak również otwory do montażu urządzenia natryskowego. Stoły wyjściowe są wyposażone w tylną krawędź górną. Standardowa głębokość stołu wynosi 700 mm. Standardowa wysokość stołu wynosi 850 mm

Stoły wejściowe i wyjściowe	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Pozycja	Zlew	[PLN]
Seria PT	625 x 700 x 850*1	lewa	bez / z	4 373,00/9 156,00
	625 x 700 x 850*1	prawa	bez / z	4 373,00/9 156,00
	625 x 700 x 850*1	czołowa	bez / z	4 373,00/9 156,00
	1,200 x 700 x 850	lewa	bez / z	6 749,00/12 057,00
	1,200 x 700 x 850	prawa	bez / z	6 749,00/12 057,00
	1,200 x 700 x 850	czołowa	bez / z	6 749,00/12 057,00

*1 Nie nadaje się do koszy XL

Uwaga:

Konstrukcja standardowych stołów z wbudowanym nachyleniem różni się od konstrukcji specjalnych stołów. Stoły ze standardowymi długościami (625 mm lub 1200 mm), dopasowanie konstrukcji specjalnych stołów są dostępne na życzenie.

Szczegóły techniczne

- Płyta głębokotłoczona z blachy stalowej chromowo-niklowej (1 mm), prowadnice stelaża z wbudowanym spadkiem w kierunku maszyny
- Tylna krawędź górna 200 mm
- Stabilna półka wykonana z paneli
- Zlew polerowany wewnątrz i na zewnątrz, 500 x 400 x 250 mm, spawany do stołu wejściowego z zaworem spustowym z ciągnia Bowdena i drobnym sitkiem
- Konstrukcja stołu wykonana z profilu 40 x 40 mm ze stali chromowo-niklowej i elementów poprzecznych wykonanych ze stali chromowo-niklowej 30 x 10 mm
- Wkładka nożna wykonana z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości +35/-10 mm (higieniczna konstrukcja wykonana z NSF)

Opcja (bez dodatkowych kosztów)

- Wysokość robocza 900 mm
- Nisza dla zmywarki podblatowej
- Nisza do uzdatniania wody/pojemnika na odpady
- Nisze dla stojaka na kosze

Stoły wyjściowe oprócz zlewozmywaków oraz otworów na urządzenia natryskowe i kranu są identycznie wyposażone.

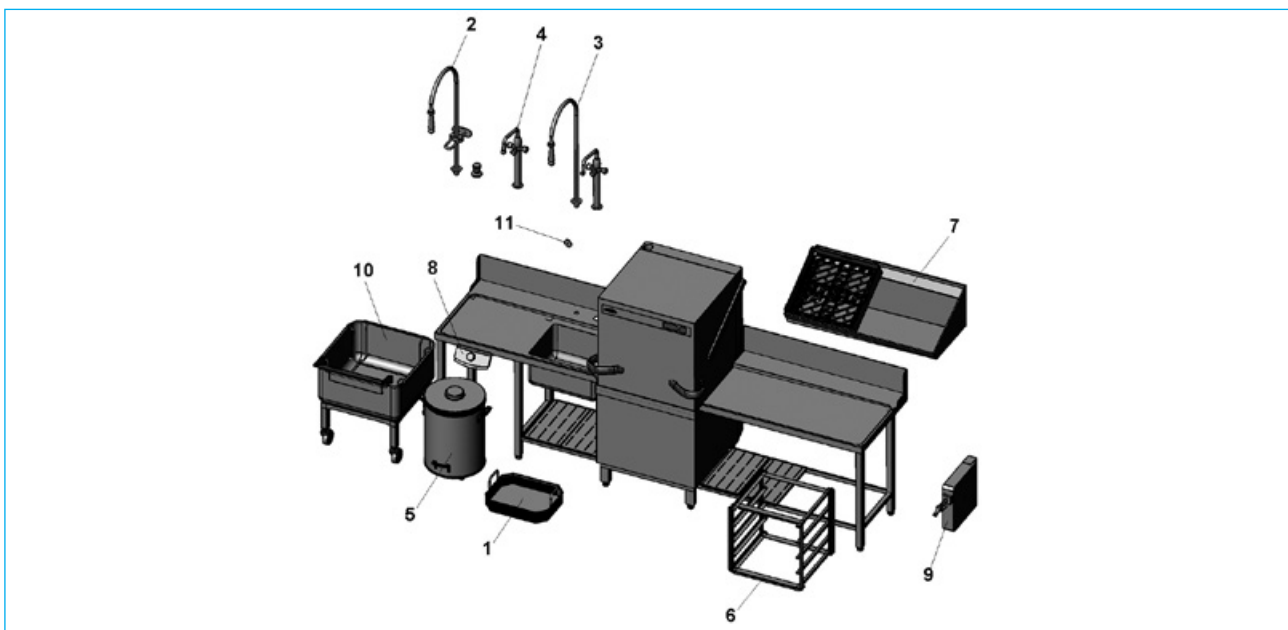
Akcesoria do stołów. Standardowe stoły wlotowe / wylotowe

Seria PT – typ 711

Wszystkie nasze zlewozmywaki przeznaczone są do użytku profesjonalnego. Posiadają ciągnio Bowdena i filtr spustowy. Wszystkie cokoły maszyn wyposażone są w półki ze stali nierdzewnej w standardzie. Standardowe stoły z umywalkami są w połączeniu tylko z układem otworów dla jednostki natryskowej z otworem na kran.

Akcesoria do standardowych stołów i stolików o specjalnych długościach	Numer kat.	[PLN]
Nazwa przedmiotu		
1 Taca na odpady z sitem do zlewu 500x400x250 mm	5527001	1 449,00
2 Bateria prysznicowa z uchwytem ściennym i zaworem* ¹	5527023	4 252,00
3 Bateria prysznicowa z jedno zaworowym mieszaczem wody * ¹	75200182	4 835,00
4 Mikser do wody z obrotowym ramieniem	75201812	2 094,00
5 Kosz na odpady z pokrywą, kosz na kółkach poj. 60l	75000126	3 655,00
6 Półka na 5 koszy 500x500 mm	75202506	2 373,00
6 Półka na 5 koszy 600x500 mm	75004787	2 739,00
7 Skośna półka na dwa kosze z odprowadzeniem wody lewa	753V0003	4 835,00
7 Skośna półka na dwa kosze z odprowadzeniem wody prawa	753V0004	4 835,00
8 Scraper (ściągacz odpadów)	75500004	1 118,00
9 Wąż zwijający na bębnie, długość węża 6 m	4007021	5 863,00
10 Basen do namaczania sztućców	75000317	10 394,00
11 Osłona przeciwrozbrzydowa	75009509	279,00

*¹ 30 mm krótsza wersja do zastosowania z PT Climate Plus jest dostępna na zamówienie.



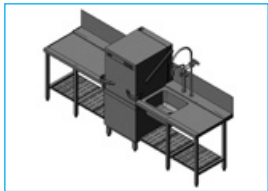
Akcesoria

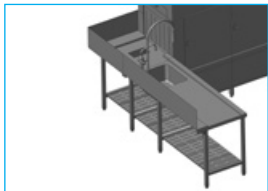
Specjalne stoły wlotowe / wylotowe

Seria PT, CTR, MTR – typ 712

W pełni wyposażone stoły wejściowe obejmują zlew (wymiary: 500 x 400 x 250 mm), syfon spustowy, ciągnio Bowdena, tylną krawędź górną jak również otwory do montażu urządzenia natryskowego.

Stoły wyjściowe są wyposażone w tylną krawędź górną. Standardowa głębokość stołu wynosi 750 mm. Standardowa wysokość stołu z serii PT wynosi 850 mm (opcja: 900 mm). Standardowa wysokość robocza stołów odpowiednia dla CTR i MTR wynosi 900 mm (opcja: 850 mm).

Stoły wejściowe	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Pozycja	Zlew	[PLN]
Seria PT, CTR, MTR 	625 x 750 x 850	lewa	bez / z	5 880,00/8 882,00
	625 x 750 x 850	prawa	bez / z	5 880,00/8 882,00
	625 x 750 x 850	czołowa	bez / z	5 880,00/8 882,00
	1,200 x 750 x 850	lewa	bez / z	8 025,00/11 673,00
	1,200 x 750 x 850	prawa	bez / z	8 025,00/11 673,00
	1,200 x 750 x 850	czołowa	bez / z	8 025,00/11 673,00
	1,700 x 750 x 850	lewa	bez / z	9 488,00/14 554,00
	1,700 x 750 x 850	prawa	bez / z	9 488,00/14 554,00
	1,700 x 750 x 850	czołowa	bez / z	9 488,00/14 554,00

Stoły wejściowe	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Pozycja	Zlew	[PLN]
Seria CTR i MTR 	802.5 x 750 x 900	lewy róg MTR*	bez	9 028,00
	802.5 x 750 x 900	prawy róg MTR*	bez	9 028,00
	2,002.5 x 750 x 900	lewy róg MTR*	z	22 768,00
	2,002.5 x 750 x 900	prawy róg MTR*	z	22 768,00
	2,502.5 x 750 x 900	lewy róg MTR*	z	25 472,00
	2,502.5 x 750 x 900	prawy róg MTR*	z	25 472,00

* Wymiary obejmują wejście w zakręt stołu o długości 802.5 mm.

Szczegóły techniczne

- Płyta głęboko tłoczona z blachy stalowej chromowo-niklowej (1,5 mm), prowadnice stelażu z wbudowanym spadkiem w kierunku maszyny
- Tylna krawędź górną 300 mm
- Stabilny cokół z paneli
- Zlew polerowany wewnątrz i na zewnątrz, 500 x 400 x 250 mm, spawany do stołu wejściowego z zaworem spustowym z ciągnia Bowdena
- Konstrukcja stołu wykonana z profilu 40 x 40 mm ze stali chromowo-niklowej i elementów poprzecznych wykonanych ze stali chromowo-niklowej 30 x 10 mm
- Wkładka nożna wykonana z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości +35/-10 mm (higieniczna konstrukcja wykonana z NSF)
- Cokół ze stabilnymi panelami wyłożonymi stalą chromowo-niklową (można odłączyć w celu higienicznego czyszczenia i włożyć do maszyny)

Stoły wyjściowe oprócz zlewozmywaków oraz otworów na urządzenia natryskowe i kranu są identycznie wyposażone.

Uwaga: Tylko zmywarki z transportem koszy mogą być wyposażone w narożne stoły (w razie potrzeby w połączeniu z przenośnikiem narożnym).

Opcja (bez dodatkowych kosztów)

- Wysokość robocza 900 mm / 850 mm
- Nisza według specyfikacji klienta

Specjalne wymiary dla stołów wejściowych i wyjściowych	Wymiary [mm]	[PLN]
Specjalna szerokość	Cena podstawowa do 1,000 mm (bez zlewu)	7 620,00
	Dodatkowy koszt za każde 100 mm (w zaokrągleniu w górę)	590,00
Specjalna głębokość (Cena za stół)	751 – 800 mm	733,00
	801 – 900 mm	1 423,00
	901 – 1,000 mm	2 098,00
	1,001 – 1,060 mm	3 307,00

Inne akcesoria dostępne na życzenie.

Specjalne wymiary stołów, zlewów, paneli stołowych, wysokości i akcesoriów roboczych są dostępne na życzenie.

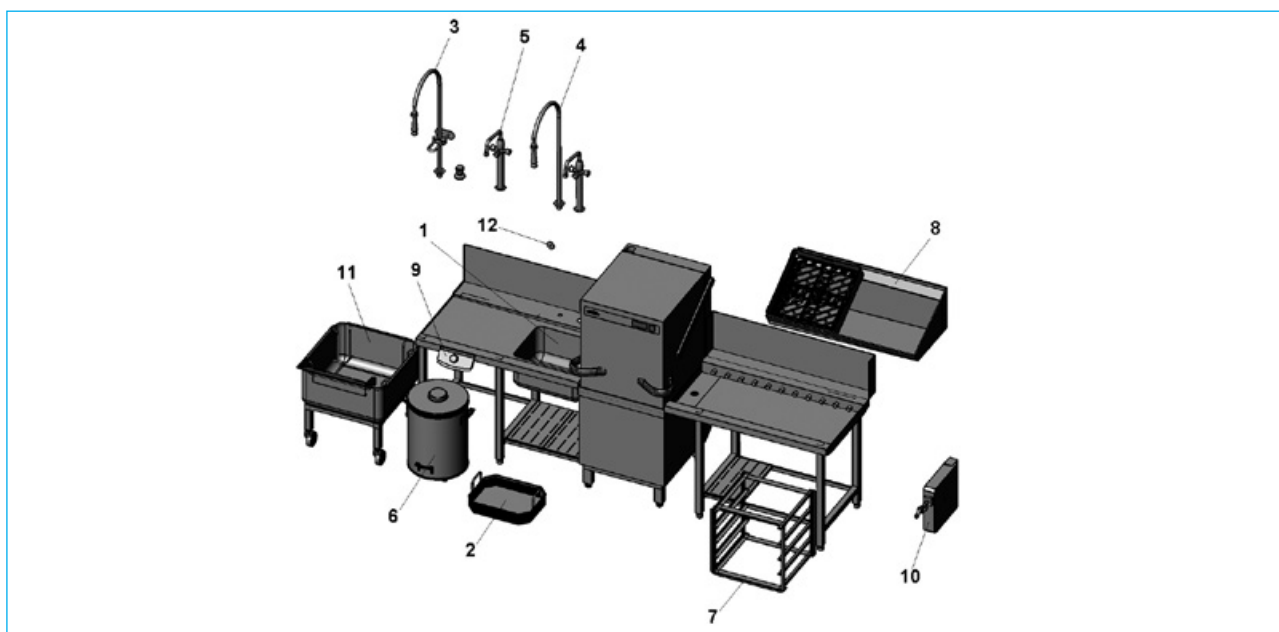
Akcesoria - Specjalne stoły wlotowe / wylotowe

Seria PT, CTR, MTR – typ 712/741

Wszystkie nasze zlewozmywaki przeznaczone są do użytku profesjonalnego. Posiadają ciągnio Bowdena i filtr spustowy. Wszystkie cokoły maszyn wyposażone są w półki ze stali nierdzewnej w standardzie. Standardowe stoły z umywalkami są w połączeniu tylko z układem otworów dla jednostki natryskowej z otworem na kran.

Akcesoria do standardowych stołów i stolików o specjalnych długościach	Numer kat.	[PLN]
Nazwa przedmiotu		
1 Zlew 400 x 400 x 250 mm (tylko dla stołów o określonej długości)	–	4 795,00
1 Zlew 500 x 400 x 250 mm	–	4 795,00
1 Zlew 600 x 450 x 300 mm (tylko dla stołów o określonej długości)	–	6 858,00
2 Taca na odpady z sitem do zlewu 400 x 400 x 250 mm	5527002	1 269,00
2 Taca na odpady z sitem do zlewu 500 x 400 x 250 mm	5627001	1 536,00
2 Taca na odpady z sitem do zlewu 600 x 450 x 300 mm	5727099	1 859,00
3 Bateria prysznicowa z uchwytem ściennym i zaworem* ¹	5527023	4 226,00
4 Bateria prysznicowa z jednozaworowym mieszaczem wody * ¹	75200182	4 772,00
5 Mikser do wody z obrotowym ramieniem	75201812	2 044,00
6 Kosz na odpady z pokrywą, kosz na kółkach poj. 60l	75000126	3 655,00
7 Półka na 5 koszy 500x500 mm	75202506	2 373,00
7 Półka na 5 koszy 600x500 mm	75004787	2 739,00
8 Skośna półka na dwa kosze z odprowadzeniem wody lewa	753V0003	4 772,00
8 Skośna półka na dwa kosze z odprowadzeniem wody prawa	753V0004	4 899,00
9 Scraper (ściągacz odpadów)	75500004	1 118,00
10 Wąż zwijany na bębnie, długość węża 6 m	4007021	5 889,00
11 Basen do namaczania sztućców	75000317	10 330,00
12 Osłona przeciwrozbrzygowa	75009509	279,00

*¹ 30 mm krótsza wersja do zastosowania z PT Climate Plus jest dostępna na zamówienie.



Akcesoria

Wyjściowe stoły rolkowe

CTR, MTR – typ 735



Stoły rolkowe wyjściowe mają spód z ukształtowanym spadkiem w kierunku własnych krutek ściekowych i regulowane nóżki.

Istnieją trzy warianty projektowe:

- do bezpośredniego podłączenia do zmywarki
- do podłączenia narożnego 90°
- do podłączenia narożnego 180° (wersja ruchoma)

Wyjściowe stoły rolkowe	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Pojemność koszy	Pozycja	[PLN]
CTR / MTR	1,200 x 650 x 900	2	lewa/prawa	10 905,00
	1,700 x 650 x 900	3	lewa/prawa	15 104,00
	2,200 x 650 x 900	4	lewa/prawa	19 338,00
	2,700 x 650 x 900	5	lewa/prawa	23 400,00
	1,200 x 650 x 900	2	lewa/prawa, ruchoma	13 715,00
	1,700 x 650 x 900	3	lewa/prawa, ruchoma	17 927,00
	2,200 x 650 x 900	4	lewa/prawa, ruchoma	22 023,00
	2,700 x 650 x 900	5	lewa/prawa, ruchoma	26 122,00

Dystans ścienny stołu rolkowego odbiorczego	Wymiary [mm] (szer, długość)	Numer kat.	[PLN]
CTR / MTR	1,200	75203364	1 621,00
Głębokość stołu 750 mm	1,700	75203244	2 468,00
(Wyjściowy stół rolkowy z podłączeniem ściennym)	2,200	75203370	3 386,00
	2,700	75203295	4 264,00

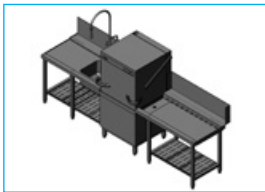
Szczegóły techniczne

- Pokrywa stołu wykonana z blachy stalowej chromowo-niklowej (1.5mm) ze spadkiem w kierunku zmywarki
- Woda odpływowa DN 20 jest podłączona do maszyny lub przenośnika narożnego
- Koniec rolki wykonany z solidnego tworzywa sztucznego dla łatwego transportu koszy, umożliwiające proste i higieniczne mycie komory
- Wylącznik krańcowy stołu - zatrzymuje napęd zmywarek z trasportem koszy
- Konstrukcja stołu wykonana z profilu 40 x 40 mm ze stali chromowo-niklowej i elementów poprzecznych wykonanych ze stali chromowo-niklowej 30 x 10 mm
- Wkładka nożna wykonana z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości +35/-10 mm (higieniczna konstrukcja wykonana z NSF)
- Stabilny cokół z paneli inkrustowanych
- Rolki do obracania stołu rolkowego wyjściowego – dla wersji ruchomej

Specjalne wymiary dostępne na życzenie.

Wyjściowe stoły rolkowe

Seria PT – typ 735

Wyjściowy stół rolkowy Seria PT	Wymiary (szer x gł x wys)	Pojemność koszy	Pozycja	[PLN]
	1,200 x 750 x 850	2	Stół rolkowy wyjściowy przedni	12 567,00
	1,200 x 750 x 850	2	Stół rolkowy wyjściowy lewy	12 451,00
	1,200 x 750 x 850	2	Stół rolkowy wyjściowy prawy	12 451,00

Szczegóły techniczne

- Pokrywa stołu wykonana z blachy stalowej chromo-niklowej (1.5 mm)
- Woda odpływowa DN 20 jest podłączona do maszyny lub przenośnika narożnego
- Rolka wykonana z solidnego tworzywa sztucznego dla łatwego transportu koszy, umożliwiającego proste i higieniczne mycie komory
- Konstrukcja stołu wykonana z profilu 40 x 40 mm ze stali chromowo-niklowej i elementów poprzecznych wykonanych ze stali chromowo-niklowej 30 x 10 mm
- Wkładka nożna wykonana z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości +35/-10 mm (higieniczna konstrukcja wykonana z NSF)
- Stabilny cokół z paneli inkrustowanych

Opcja

- Wysokość robocza 900 mm

Specjalne wymiary dostępne na życzenie.

Akcesoria

Wejściowe/wyjściowe przenośniki narożne

CTR – typ 765



Przenośnik narożny	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Wersja	Numer kat.	[PLN]
Przenośnik narożny 90°	792 x 792 x 900	90°, L-R, R-L	765V0001	19 680,00
Zestaw przyłącz. do wersji 180°	–	180°, L-R, R-L	75004357	2 423,00

Szczegóły techniczne

- Głębokotłoczona płyta dolna (1,0 mm) i rama podstawy (1,5 mm) wykonana ze stali nierdzewnej
- Solidna rama podstawy wykonana ze stali nierdzewnej 40 x 40 mm
- Wkładka nożna wykonana z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości +35/-10 mm (higieniczna konstrukcja wykonana z NSF)
- Transport koszy
- Mechanizm napędzany mechanizmem napędowym zmywarki
- 180°- wersja składająca się z dwóch przenośników narożnych 90° plus zestaw przyłączeniowy (niezależnie od kierunku pracy)
- Przenośnik narożny może być obsługiwany zarówno na wejściu jak i na wyjściu w wersji CTR

CTR, MTR – typ 766–767



Przenośniki narożne są dostępne w wersji 90° i 180°, mogą być stosowane w obszarze opróżniania zmywarki do naczyń. W serii MTR mogą być również stosowane w obszarze wejściowym. Przenośnik do transportowania koszy jest realizowany za pomocą łańcucha.

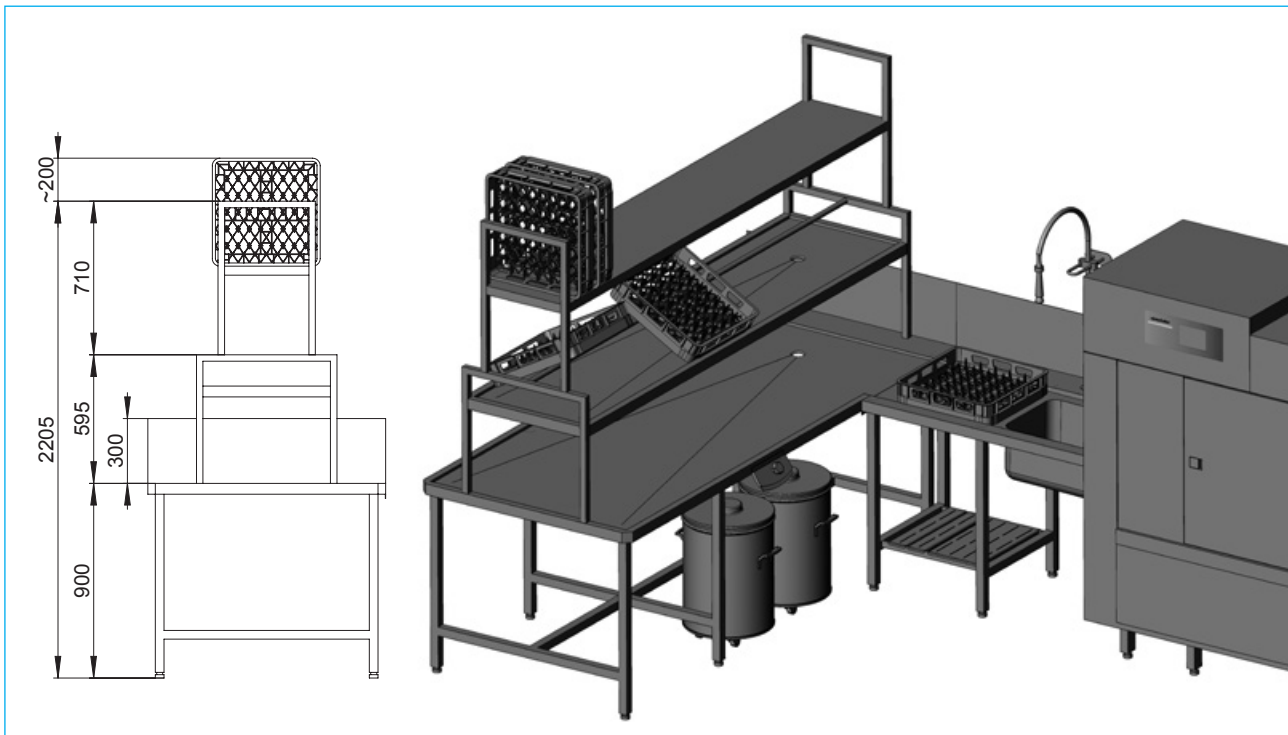
Przenośnik narożny	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Wersja	Numer kat.	[PLN]
Przenośnik narożny, 90°	792 x 792 x 900	90°, L-R	766V9999	39 084,00
Przenośnik narożny, 90°	792 x 792 x 900	90°, R-L	766V9999	39 084,00
Przenośnik narożny, 180°	1,450 x 792 x 900	180°, L-R	767V9999	41 558,00
Przenośnik narożny, 180°	1,450 x 792 x 900	180°, R-L	767V9999	41 558,00

Szczegóły techniczne

- Podstawowa konstrukcja w kształcie wanny ze stali chromowo-niklowej (1,5 mm); odpływ wody reszkowej DN 20 podłączony do maszyny (tylko MTR)
- Solidna rama podstawy wykonana ze stali nierdzewnej 40 x 40 mm
- Wkładka nożna wykonana z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości +35/-10 mm (higieniczna konstrukcja wykonana z NSF)
- Transport taśmowy koszy
- Podłączenie elektryczne i sterowanie przez zmywarkę.: 0.2 kW, 400V3N~, 50 Hz

Stacje sortownicze

Seria PT, CTR, MTR – type 740 – 741



Cały system zawiera stół sortujący, oraz stół wejściowy składający się z następujących urządzeń:

- Praktyczne wnęki dla pojemników na śmieci w obu bokach cokole stołu sortującego.
- Zdejmowana chromowo-niklowa blacha stalowa inkrustowana w cokole stołu wejściowego.

- Stoły sortownicze są dostępne z półkami na kosze.
- Stoły sortownicze wyposażone są w górne półki z prętami i półki na puste kosze w standardzie.

Szczegóły techniczne

- Pokrywa stołu wykonana z blachy stalowej chromowo-niklowej (1.5 mm)
- Górna krawędź 300 mm wysokości – tył, przód i bok stołu sortującego
- Stół do sortowania i stół wlotowy w kształcie wanny z zawiniętym brzegiem
- Powierzchnia sortowania z odpływem DN 40
- Cokół stołu sortującego bezpiecznie spawany
- Konstrukcja stołu wykonana z profili ze stali nierdzewnej i elementów poprzecznych wykonanych ze stali chromowo-niklowej
- Mocno przyspawany cokół stołu sortującego
- Zlew polerowany wewnątrz i na zewnątrz, 500 x 400 x 250 mm, spawany do stołu wejściowego z zaworem sputowym z ciągnem Bowdena
- Wkładka nożna wykonana z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości +35/-10 mm (higieniczna konstrukcja wykonana z NSF)
- Górna półka z prętami wykonana ze stali chromowo-niklowej 1.5 mm
- Półka na puste kosze wykonana z blachy stalowej chromo-niklowej (1.5 mm)
- Całkowita wysokość instalacji: 2155 mm / 2205 mm
- Wysokość robocza 850 mm / 900 mm


Specjalne wymiary dostępne na życzenie.


Akcesoria

Stacje sortownicze

poszczególne moduły – typ 740

Stół sortowniczy	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Pojemność koszy	Pozycja	Połączenie	[PLN]
	1,250 x 1,100 x 900	2	lewa	wkręcany	14 824,00
	1,250 x 1,100 x 900	2	lewa	spawany	14 824,00
	1,250 x 1,100 x 900	2	prawa	wkręcany	14 824,00
	1,250 x 1,100 x 900	2	prawa	spawany	14 824,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	lewa	wkręcany	17 950,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	lewa	spawany	17 950,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	prawa	wkręcany	17 950,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	prawa	spawany	17 950,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	lewa	wkręcany	23 271,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	lewa	spawany	23 271,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	prawa	wkręcany	23 271,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	prawa	spawany	23 271,00

Stół sortowniczy+ górna półka	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Pojemność koszy	Pozycja	Połączenie	[PLN]
	1,250 x 1,100 x 900	2	lewa	wkręcany	21 266,00
	1,250 x 1,100 x 900	2	lewa	spawany	21 266,00
	1,250 x 1,100 x 900	2	prawa	wkręcany	21 266,00
	1,250 x 1,100 x 900	2	prawa	spawany	21 266,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	lewa	wkręcany	24 939,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	lewa	spawany	24 939,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	prawa	wkręcany	24 939,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	prawa	spawany	24 939,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	lewa	wkręcany	30 834,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	lewa	spawany	30 834,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	prawa	wkręcany	30 834,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	prawa	spawany	30 834,00



Stół sortowniczy górna półka + półka na puste kosze	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Pojemność koszy	Pozycja	Połączenie	[PLN]
	1,250 x 1,100 x 900	2	lewa	wkręcany	27 582,00
	1,250 x 1,100 x 900	2	lewa	spawany	27 582,00
	1,250 x 1,100 x 900	2	prawa	wkręcany	27 582,00
	1,250 x 1,100 x 900	2	prawa	spawany	27 582,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	lewa	wkręcany	31 732,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	lewa	spawany	31 732,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	prawa	wkręcany	31 732,00
	1,800 x 1,100 x 900	3	prawa	spawany	31 732,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	lewa	wkręcany	38 377,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	lewa	spawany	38 377,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	prawa	wkręcany	38 377,00
	2,600 x 1,100 x 900	4	prawa	spawany	38 377,00

Specjalne wersje dostępne na życzenie.

Stoły wejściowe i do sortowania posiadają śruby do montowania w standardzie.

Stacje sortownicze (produkt na zamówienie)

poszczególne moduły – typ 741

Stół wejściowy do stacji sortowniczej	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Pojemność koszy	Pozycja	Typ maszyny	[PLN]
	1,200 x 750 x 900	2	lewa/prawa	Seria PT/CTR/MTR	13 792,00
	1,200 x 750 x 900	2	czołowa	Seria PT	13 792,00
	1,700 x 750 x 900	3	lewa/prawa	Seria PT/CTR/MTR	16 842,00
	1,700 x 750 x 900	3	czołowa	Seria PT	16 842,00
	2,002.5 x 750 x 900	2	lewy narożnik*	CTR/MTR	22 641,00
	2,002.5 x 750 x 900	2	prawy narożnik*	CTR/MTR	22 641,00
	2,502.5 x 750 x 900	3	lewy narożnik*	CTR/MTR	26 158,00
	2,502.5 x 750 x 900	3	prawy narożnik*	CTR/MTR	26 158,00
					

* Wymiary obejmują stół na wejściu narożnym o długości 802,5 mm, podłączenie możliwe tylko CTR lub MTR przy wejściu w zakręt.

Specjalne wymiary do stołów wejściowych i wyjściowych	Wymiary [mm]	[PLN]
Specjalna szerokość	Cena podstawowa do 1,000 mm (bez zlewu)	7 694,00
	Dodatkowy koszt za 100 mm (w zaokrągleniu w górę)	593,00
Specjalna głębokość (Cena za stół)	751 – 800 mm	734,00
	801 – 900 mm	1 427,00
	901 – 1,000 mm	2 154,00
	1,001 – 1,060 mm	2 987,00

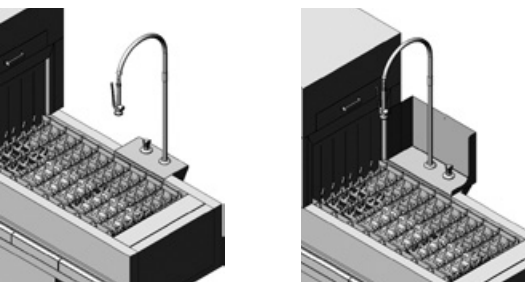
Dla odpowiednich akcesoriów do stołów wejściowych według stacji sortowniczych typ 741, strona 71.

Specjalne wersje dostępne na życzenie.

Nazwa	Wyjaśnienie
Lewa	Ustawione od lewej do prawej (patrzac od przodu instalacji)
Prawa	Ustawione od prawej do lewej (patrzac od przodu instalacji)
Czołowa	Stół czołowy z zagiętymi krawędziami blach dla uszczelnienia ściany seria PT
Narożnikowa	Stół przygotowany do wejścia narożnego (CTR, MTR) Wejście narożnikowe wydłuża stół o 802,5 mm
Wys. robocza	850 mm / 900 mm

Konsola do jednostki natryskowej (produkt na zamówienie)

Instalacja konsoli możliwa dla jednostki natryskowej w strefie ładunkowej MTF

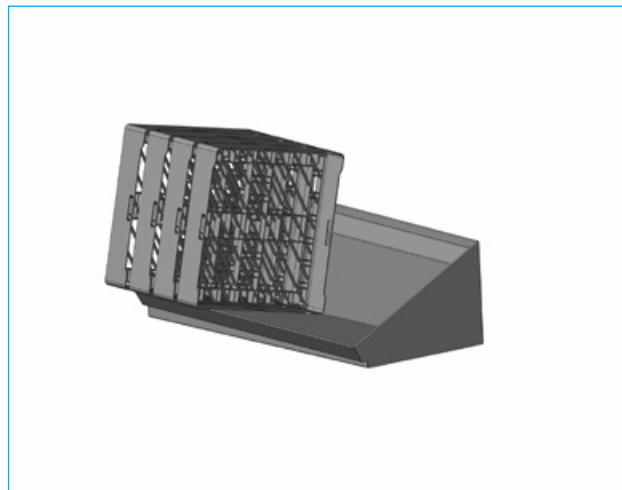
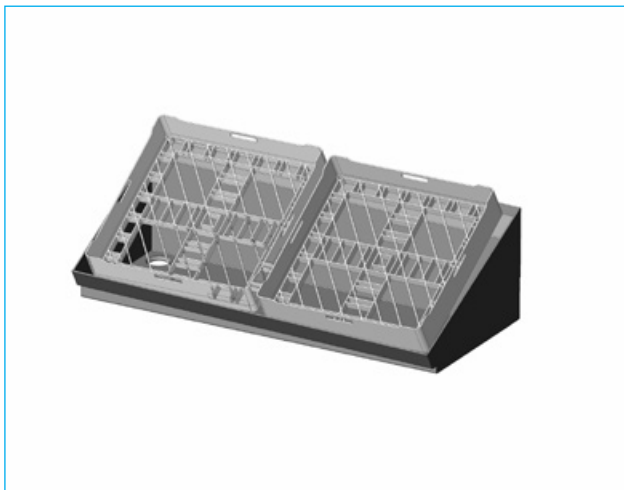
Konsola do jednostki natryskowej	Nazwa	Numer kat.	[PLN]
	Konsola bez osłony * (niezależnie od kierunku pracy napędu)	71003422	2 158,00
	Konsola z osłoną * (lewo-prawo, bez ilustracji)	71003414	3 070,00
	Konsola z osłoną * (prawo-lewo)	71003417	3 070,00

*Jednostka natryskowa nie jest częścią zestawu konsoli.

Akcesoria

Akcesoria mocowane na ścianie (produkt na zamówienie)

Wygięta półka ścienna do koszy

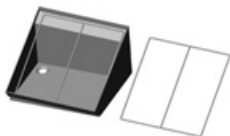


Kątowe półki ścienne wykorzystywane są do dwóch różnych celów. Przed myciem, regały są ustawione skośnie, aby kubki, szklanki i miski mogły być ekonomicznie sortowane. Po myciu, można wykorzystać jako miejsce do składowania koszy dla oszczędności miejsca. Puste kosze mogą być ułożone na ich końcach.

Wygięta półka ścienna	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Pojemność koszy	Strona elementu przyłączeniowego	Numer kat.	[PLN]
Element łączący po lewej	550 x 499 x 345	1	lewa	753V0001	3 282,00
Element łączący po prawej	550 x 499 x 345	1	prawa	753V0002	3 282,00
Element łączący po lewej	1,100 x 499 x 345	2	lewa	753V0003	4 692,00
Element łączący po prawej	1,100 x 499 x 345	2	prawa	753V0004	4 692,00
Element łączący po lewej	1,600 x 499 x 345	3	lewa	753V0005	5 576,00
Element łączący po prawej	1,600 x 499 x 345	3	prawa	753V0006	5 576,00
Element łączący po lewej	2,100 x 499 x 345	4	lewa	753V0007	6 474,00
Element łączący po prawej	2,100 x 499 x 345	4	prawa	753V0008	6 474,00

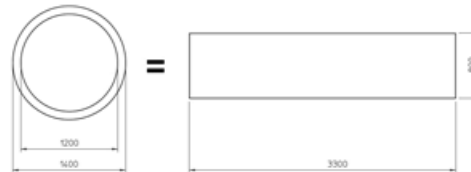
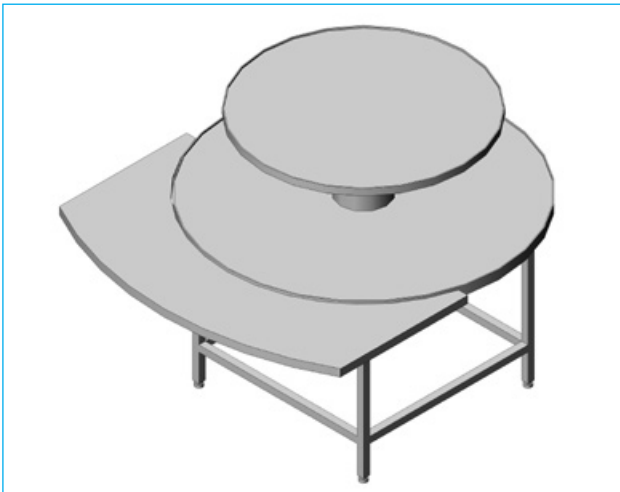
Opcje	Numer kat.	[PLN]
Uchwyt koszy do bezpiecznego ustawiania koszy na półkach	75203238	245,00

Wygięta półka ścienna z uchwytem na kosze	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Pojemność koszy	Strona elementu przyłączeniowego	Numer kat.	[PLN]
Element łączący po lewej	550 x 499 x 345	1	lewa	753V0009	3 898,00
Element łączący po prawej	550 x 499 x 345	1	prawa	753V0010	3 898,00
Element łączący po lewej	1,100 x 499 x 345	2	lewa	753V0011	5 254,00
Element łączący po prawej	1,100 x 499 x 345	2	prawa	753V0012	5 254,00
Element łączący po lewej	1,600 x 499 x 345	3	lewa	753V0013	6 269,00
Element łączący po prawej	1,600 x 499 x 345	3	prawa	753V0014	6 269,00
Element łączący po lewej	2,100 x 499 x 345	4	lewa	753V0015	7 459,00
Element łączący po prawej	2,100 x 499 x 345	4	prawa	753V0016	7 459,00

Szczegóły techniczne	
	<ul style="list-style-type: none"> • Półka w pełni spawana, wykonana z chromowo-niklowej blachy stalowej (1,5 mm) • Powierzchnia magazynowa koszy ze spadkiem w kierunku odpływu • Profil ścienny do montażu • Uchwyt z blokadą, aby zapobiec wypadaniu półek • Ukryte śruby • Pojemnik na kosze wykonany z chromowo-niklowej stali dla optymalnego układania koszy

Stoły do naczyń (produkt na zamówienie)

Karuzela do naczyń



Karuzela do naczyń bez napędu

Nasze karuzele do naczyń są popularne w „strefach buforowanych” na bankietach, które oferują dużo miejsca na naczynia w najmniejszych przestrzeniach. Na przykład, powierzchnia karuzeli o dwóch poziomach 1400 i 1200 mm ma powierzchnię przechowywania stołu roboczego

o wymiarach 3300 x 800 mm. Błaty karuzeli są dostępne z opcjonalnym napędem automatycznym i powolnym obrotem.

Wersje karuzeli do naczyń	Wymiary [mm]	Numer kat.	[PLN]
Karuzela do naczyń bez napędu	1,400 / 1,200	75203600	Zapytaj o cenę
Karuzela do naczyń bez napędu	1,400 / 1,200	75203601	Zapytaj o cenę
Półka na tace do stacji bazowej 1400	800 szerokości	75203603	Zapytaj o cenę
Półka na tace do stacji bazowej 1400	1,000 szerokości	75203604	Zapytaj o cenę
Półka na tace do stacji bazowej 1400	1,200 szerokości	75203605	Zapytaj o cenę
Półka na tace do stacji bazowej 1400	1,400 szerokości	75203606	Zapytaj o cenę

Szczegóły techniczne

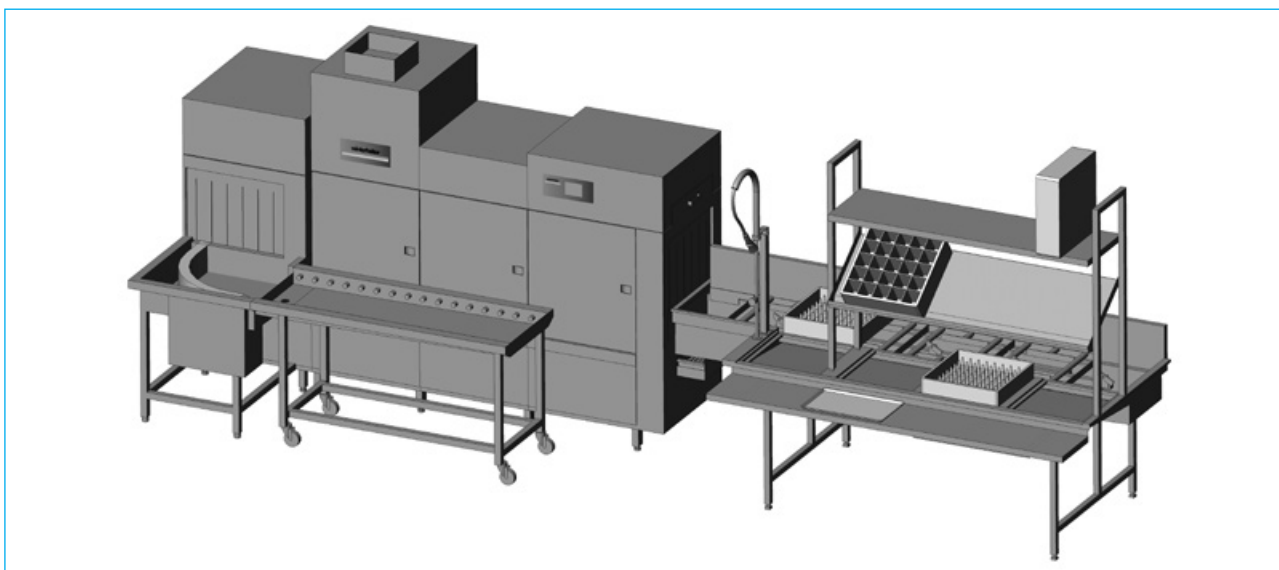
- Blacha chromowo-nikowa z obrzeżem ociekowym
- Średnica dolnego stołu obrotowego, 1,400 mm; górnego stołu obrotowego, 1,200 mm; grubość blachy 2 mm
Opcja: stabilna półka dla dolnego stołu obrotowego
- Brak napędu, ustawienie oporu przy obracaniu stołu, aby zapobiec przypadkowemu obróceniu się stołu
- Z napędem, 400V3N~, 50 Hz 0.06 kW 3-fazowy AC motor; szybkość, 0.6 RPM (kabel w zestawie)
- Stabilny cokół wykonany ze stali chromowo-niklowej 40 x 40 mm
- Wysokość dolnego stołu obrotowego robocza ok. 900mm
- Wysokość górnego stołu obrotowego robocza ok. 1,300 mm

Specjalne wersje dostępne na życzenie.

Akcesoria

Systemy sortowania (produkt na zamówienie)

Standardowy typ stacji do sortowania - z automatycznym taśmowym transportem koszy

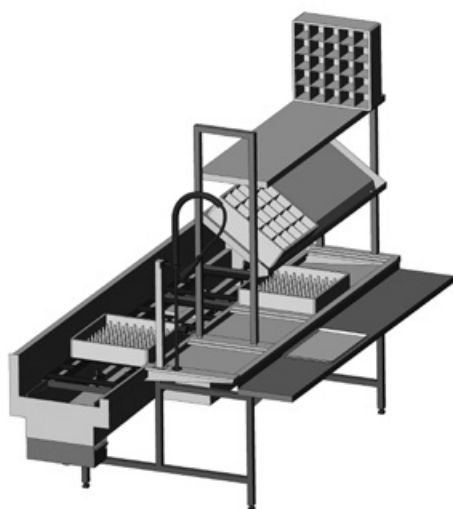


Poszczególne segmenty na kosze znajdują się w przednim obszarze. Wszystkie części mogą być łatwo usunięte, a komora może być w prosty i łatwy sposób czyszczona. Dodatkowe półki sortowania i puste półki montowane są powyżej podstawowej jednostki.

Kosze są transportowane do zmywarki do naczyń, w tylnym obszarze stacji. Stacja do sortowania może być podłączona bezpośrednio do urządzenia, jak również do przenośników narożnych (90° lub 180°).

Systemy sortowania dostępne w dwóch podstawowych wariantach: do ręcznego wyciągania naczyń lub automatycznego wyciągania naczyń stosując podajnik zwrotny przenośnika taśmowego.

Szczegóły techniczne

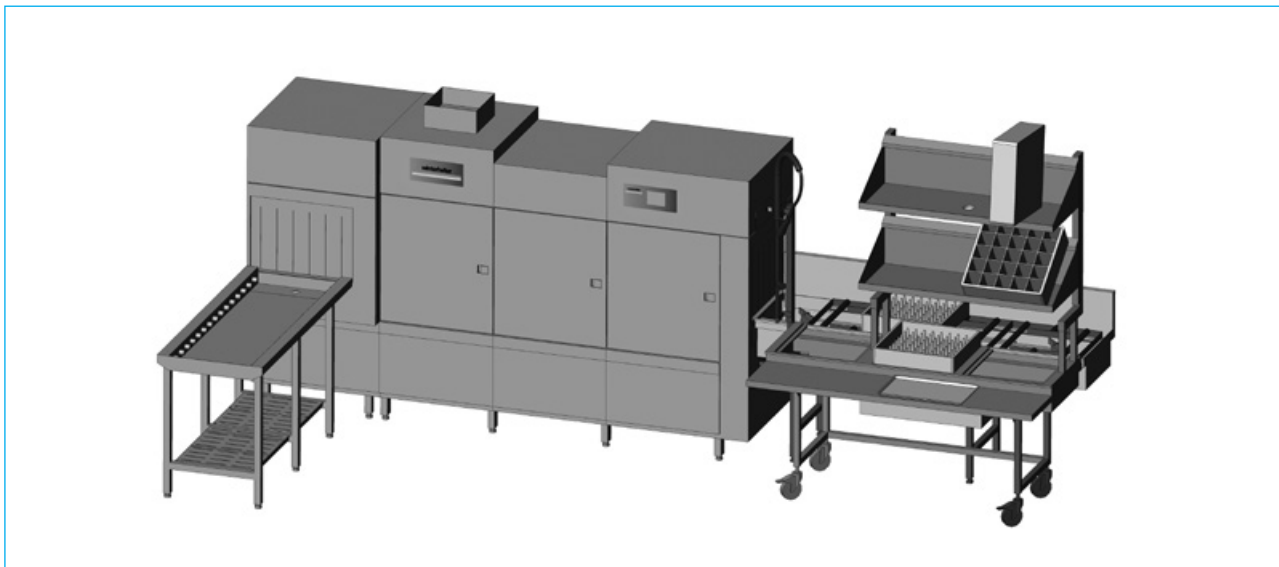


- Strefa ładowania koszy dla 3–6 koszy, nachylenie zabezpieczające przed przewróceniem się koszy
- Obszar zbierania tac
- Pochyła półka dla 2–5 koszy
- Półka na puste kosze
- Transport uchwytu regału za pomocą pręta podającego z krzywką wahliwą wykonaną z tworzywa sztucznego
- Półka z prętem, szerokość 554 mm
- Transport taśmowy koszy
- Napęd 3-fazowego AC motoreduktora z mechanizmem zabezpieczającym przed zablokowaniem
- Wsparcie stojaka na kółkach ze stali chromowo-niklowej, montowane w wymiennych elementach ramowych
- Wanna skonstruowana z nachyleniem 2,1% działa pod prąd szuflada wychwytyjąca brud z odpływem 2"
- Sterowanie i zasilanie zmywarką
- Zasilanie: 3 x 230 V, 0.25 kW
- Opcje:
 - Zlew na sztućce
 - Jednostka natryskowa
 - Rolka do węża

Specjalne wymiary dostępne na życzenie.

Systemy sortowania (produkt na zamówienie)

Stacja do sortowania typu Comfort - z automatycznym taśmowym transportem koszy



Poszczególne segmenty na kosze znajdują się w przednim obszarze. Wszystkie części mogą być łatwo usunięte a komora może być w prosty i łatwy sposób czyszczona. Dodatkowe półki sortowania i puste półki montowane są powyżej podstawowej jednostki.

Kosze są transportowane do zmywarki do naczyń, w tylnym obszarze stacji. Stacja do sortowania może być podłączona bezpośrednio do urządzenia, jak również do przenośników narożnych (90° lub 180°).

Systemy sortowania dostępne w dwóch podstawowych wariantach: do ręcznego wyciągania naczyń lub automatycznego wyciągania naczyń stosując podajnik zwrotny przenośnika taśmowego.

Szczegóły techniczne	
	<p>Przednia część systemu jest zaprojektowana jako jednostka mobilna, tak, żeby tor jazdy, który jest na stałe zamontowany w tylnej części można było czyścić bez wysiłku.</p> <p>Mobilna część systemu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obszar zbierania tac • Strefa ładowności dla 3–6 koszy • Pochylona półka dla 2–5 koszy • Półka na puste kosze <p>Stać część systemu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Półka z prętem, szerokość 554 mm • Transport taśmowy koszy • Napęd 3-fazowego AC motoreduktora z mechanizmem zabezpieczającym przed zablokowaniem • Wsparcie stojaka na kółkach ze stali chromowo-niklowej, montowane w wymiennych elementach ramowych • Sterowanie i zasilanie zmywarką <p>• Zasilanie: 3 x 230 V, 0.25 kW</p> <p>• Opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zlew na sztućce • Jednostka natryskowa • Rolka do węża

Specjalne wymiary dostępne na życzenie.

Akcesoria

Transportowanie naczyń (produkty na zamówienie)

Przeñośniki taśmowe do sortowania naczyń



Typ taśmy	Zespół taśmowy	Okrągła taśma
Wersja	Wykonany ze stali chromowo-niklowej, skrętnie sztywne, widoczne boki, wykończenie matowe	Wykonany ze stali chromowo-niklowej, skrętnie sztywne, widoczne boki, wykończenie matowe
Konstrukcja przeñośnika taśmowego	Wygięta, gładka obudowa ze stali nierdzewnej, o grubości 2 mm. Przeñośnik taśmowy jest indywidualnie regulowany, prowadzony na rolkach ze stali chromowo-niklowej zamontowany na łożyskach kulkowych	Wygięta, gładka obudowa ze stali nierdzewnej, 2 pasy okrągłe ustawione równolegle w odległości 220 mm służą jako pasy przeñośników, okrągły pas ma średnicę 15 mm
Napęd stacji i sprzęt elektryczny	Sterowanie na końcu taśmy 1-fazowym silnikiem z funkcją sterowania pasa	Sterowanie na końcu taśmy 1-fazowym silnikiem z funkcją sterowania pasa

Specjalne wymiary dostępne na życzenie.

Stół z 2 zsypanami na odpady	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Numer kat.	[PLN]
	980 x 600 x 930	75004444	Zapytaj o cenę



Szczegóły techniczne

- Stabilny cokół wykonany ze stali nierdzewnej
- 2 zsypana na odpady z tulejami gumowymi, łącznie z 2 pokrywkami
- 2 nisze do pojemników na odpady
- 4 kółka z hamulcami
- Regulacja wysokości do strefy załadunku (proszę podać przy zamówieniu)

Urządzenia mobilne (produkty na zamówienie)

Wózki na kosze / stoły do sortowania szkła / wózki do obsługi

	Numer kat.	[PLN]
Wózek na kosze z uchwytem/bez uchwyty		
Wózek na kosze bez uchwyty	3602252	2 690,00
Wózek na kosze z uchwytem	3602251	3 641,00
Ośłona przeciwpłyowa na kosze / do przechowywania naczyń	3602253	898,00



Szczegóły techniczne

- Wytrzymałość [kg] 250
- Wymiary [mm] (szer x gł x wys) 520 x 520 x 205
- Wysokość z uchwytem [mm] 900
- Do układania w stosy 500 x 500 mm (rozmiar L)
- 4 kółka obrotowe

Stoły do sortowania na kółkach	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Numer kat.	[PLN]
Do sortowania szkła i innych małych naczyń w koszach	1,135 x 615 x 900	75202580	13 599,00



Szczegóły techniczne

- Stabilny cokół wykonany ze stali nierdzewnej
- 3 wkładki ociekowe, mogą być łatwo usunięte
- 4 kółka skrętne Ø 125 mm, dwa z nich z hamulcami
- Pojemność wolumetryczna, dwa stojaki 500 x 500 mm (rozmiar L)
- Odpływ z zaworem kulowym

Wózki do obsługi	Numer kat.	[PLN]
Wózek do obsługi z 2 półkami	75203614	2 513,00
Wózek do obsługi z 3 półkami	75203615	2 795,00




Szczegóły techniczne

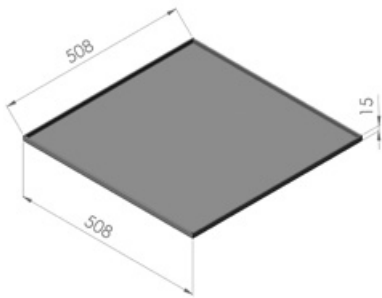
- Wytrzymałość [kg] 120 / 150
- Wymiary [mm] (szer x gł x wys) 870 x 570 x 950
- Lekka konstrukcja
- Wózek do obsługi ze stali chromowo-niklowej z uchwytem wykonanym z okrągłej rury
- Wykonany ze stali nierdzewnej zgodnie z DIN 18867, część 1
- Średnica koła 125 mm

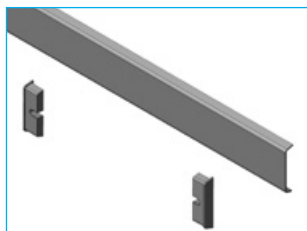
Akcesoria

Urządzenia mobilne (produkty na zamówienie)

Mobilny basen do namaczania sztućców, tac i innych przyborów

Mobilny basen do namaczania sztućców	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Numer kat.	[PLN]
	636 x 765 x 777	75000317	Zapytaj o cenę
	Rynna zrzutowa do sztućców	75000307	Zapytaj o cenę
Szczegóły techniczne <ul style="list-style-type: none"> • Stabilny cokół wykonany ze stali nierdzewnej • 4 kółka skrętne Ø 125 mm, dwa z nich z hamulcami • Pojemność wolumetryczna, dwa kosze 500 x 500 mm (rozmiar L) • Głębokość zlewu: 250 mm • Odpływ z zaworem spustowym z ciągną Bowdena 			

Tace ociekowe wykonane ze stali chromo-niklowej	Stosowanie	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Numer kat.	[PLN]
	Może być stosowana w zmywarkach serii UC-S	466 x 596 x 22 dla koszy 400 x 400 mm (rozmiar S)	62003540	796,00
	Może być stosowana np. na wózkach	430 x 430 x 11 dla koszy 400 x 400 mm (rozmiar S)	80004401	649,00
	Może być stosowana w zmywarkach serii UC-M/UC-L/UC-XL	604 x 594 x 20 dla koszy 500 x 500 mm (rozmiar L)	60004739	796,00
	Może być stosowana np. na wózkach	525 x 525 x 25 dla koszy 500 x 500 mm (rozmiar L)	80002369	674,00
	Może być stosowana np. w półkach regałowych	508 x 508 x 15 dla koszy 500 x 500 mm (rozmiar L)	75203158	723,00

Wkręcana listwa na ścianę	Wymiary [mm] (szer x gł x wys)	Numer kat.	[PLN]
Do higienicznego połączenia ściany z górnymi krawędziami stołu ze ścianą. Oznacza to, że nie ma potrzeby stosowania silikonu. Dostępne również dla wersji narożnej	max. 2,980 x 10 x 65	747V999	–
	do 1,000 mm	–	723,00
	każdy następny rozpoczęty metr	–	163,00
Materiał mocujący, jak również dopasowanie rogu i końcówki są w zestawie.			

Urządzenia mobilne (produkty na zamówienie)

Usuwanie odpadów

Pojemnik na odpady na kółkach, stal nierdzewna		Wymiary Ø [mm]	Pojemność [l]	Numer kat.	[PLN]
W komplecie z podwoziem i pokrywką		410	60	75000126	Zapytaj o cenę




Szczegóły techniczne

- Pojemnik, uchwyty i pokrywka wykonane ze stali chromowo-niklowej, spawane
- Trzy uchwyty do łatwego opróżniania
- Całkowita wysokość 635 mm
- Podwozie wykonane z chromowo-niklowej blachy, cztery kółka Ø 50 mm

Pojemnik na odpady, na kółkach, z tworzyw sztucznych		Wymiary Ø [mm]	Pojemność [l]	Numer kat.	[PLN]
Kosz na odpady		495 x 581	75.7	30000775	Zapytaj o cenę
Podwozie do kosza		–	–	30000777	Zapytaj o cenę
Pokrywa do kosza		505 x 46	–	30000776	Zapytaj o cenę



Scraper do resztkowania jedzenia		Wymiary [mm]	Numer kat.	[PLN]
 <p>Zgarniacz resztek żywności z naczyń. Do montażu na stacji sortowniczej, stołach wejściowych lub stołach roboczych, zawierające uchwyt z zamkiem i zdejmowaną gumową skrobaczką.</p>		szerokość 250 mm	75500004	Zapytaj o cenę

Zewnętrzny moduł suszący DMX



Instalacja przelotowa



Instalacja narożna



Załadunek od przodu
z rynną ociekową

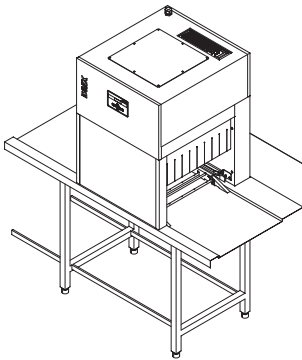
Wposażenie standardowe

- Wersja przelotowa, narożna lub ładowana od przodu
- Dmuchawa cyrkulacyjna (górną) z nagrzewnicą o mocy 4 kW
- Dmuchawa (dolną) ze zintegrowanym filtrem tłuszczowym i nagrzewnicą o mocy 2 kW
- Nierdzenna dwusienna obudowa z kurtynami
- Wykrywanie kosza z automatycznym rozpoczęciem procesu suszenia
- Panel operacyjny z wyświetlaczem

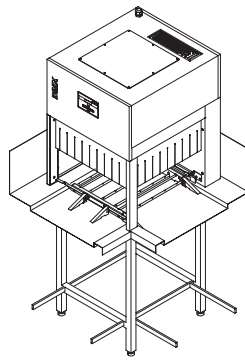
Typ	Napięcie	Numer kat.	Cena [PLN]
Instalacja przelotowa do montażu na stole z prowadnicą kosza	380–415V 3N ~, 50 / 60Hz	705V0001	35 900,00
Instalacja narożna do montażu na stole z prowadnicą kosza	380–415V 3N ~, 50 / 60Hz	705V0002	36 400,00
Załadunek od przodu z rynną ociekową	380–415V 3N ~, 50 / 60Hz	705V0003	37 900,00
Instalacja uniwersalna ze wszystkimi ścianami bocznymi, kurtynami i rynną ociekową	380–415V 3N ~, 50 / 60Hz	705V0004	39 400,00

Zewnętrzny moduł suszący DMX

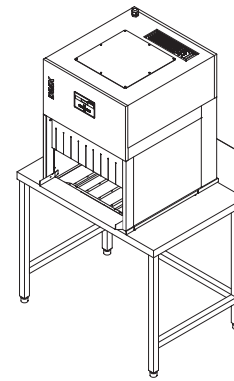
Przelotowa nastawna na stole z prowadnicą kosza



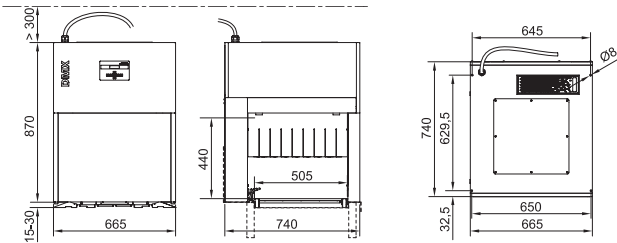
Narożna nastawna na stole z prowadnicą kosza



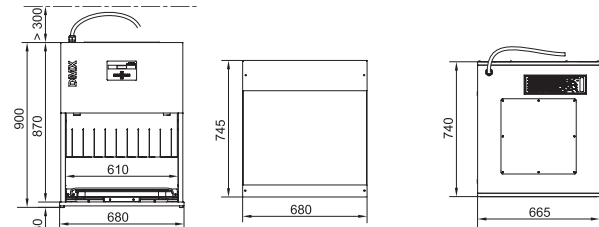
Załadunek od przodu z rynną ociekową



Wymiary przelotowej / narożnej



Wymiary wariantu z załadunkiem od przodu z rynną ociekową



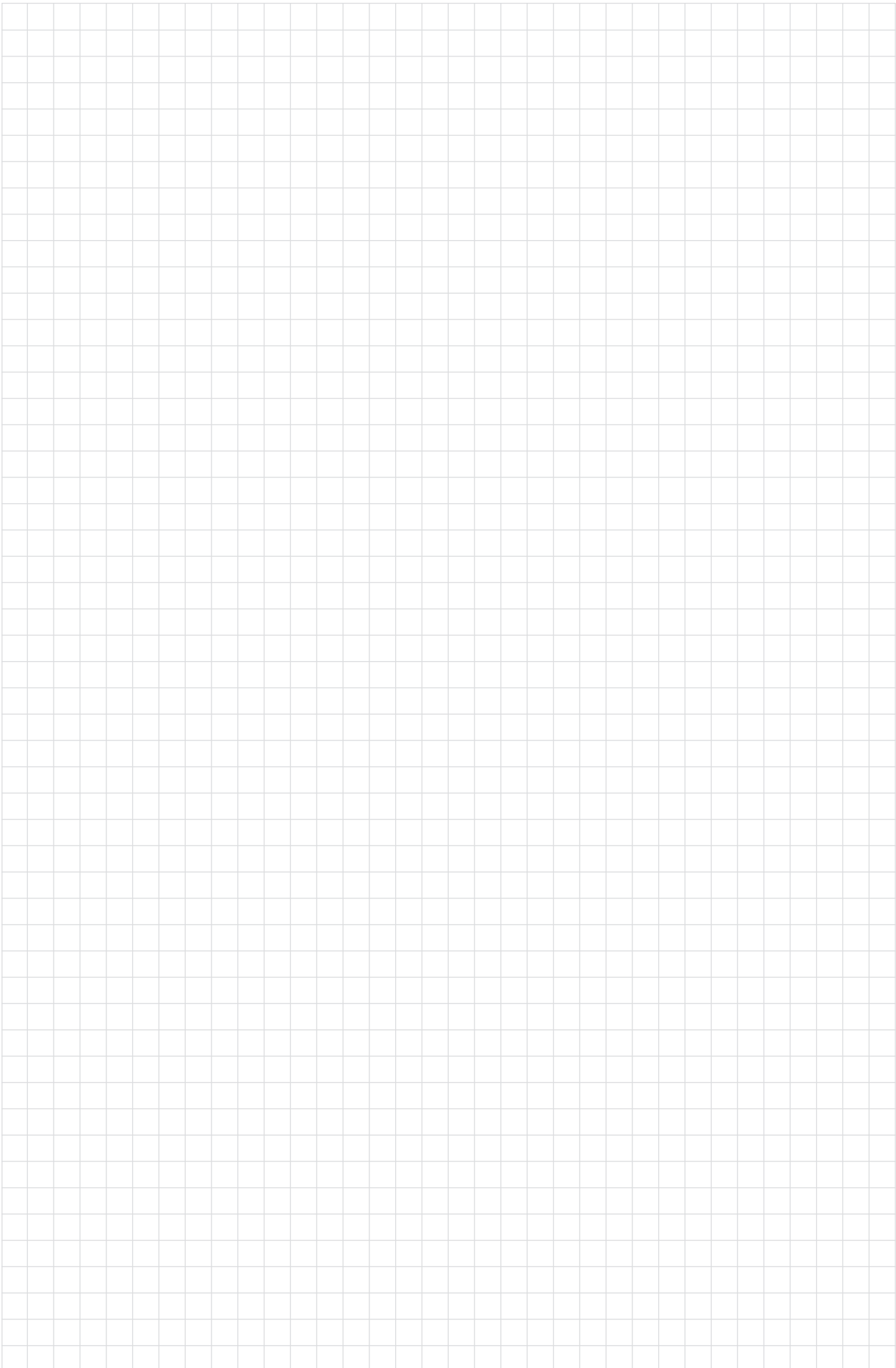
Dane techniczne

Dane ogólne		
Liczba programów		3
Czas trwania programu ECO / standard / ciągły (bez czasu nagrzewania)	[s]	300/120/120
Wymiary kosza	[mm]	500x500/500x600
Masa (netto/brutto)	[kg]	
Załadunek od przodu z rynną ociekową	[kg]	83/95
Instalacja przelotowa	[kg]	72/84
Instalacja narożna	[kg]	75/87
Klasa ochrony IP		IPX5
Moc grzałek (górných)	[kW]	2 x 2
Moc grzałki (tylnej)	[kW]	2
Maksymalna temperatura suszenia (górną)	[°C]	75
Maksymalna temperatura suszenia (dół)	[°C]	55
Emisja hałasu (nie dokładność pomiaru 2.5 dB)	dB (A)	max. 68

Dane elektryczne			
Parametry zasilania	Zabezpieczenie lokalne	Całkowita moc przyłączeniowa*	Przekrój kabla
200 V 3 ~, 50/ 60 Hz	20A	5.0 kW	2.5 mm ²
208 V 3 ~, 60 Hz	20A	5.3 kW	2.5 mm ²
230 V 3 ~, 50/ 60 Hz	20A	6.3 kW	2.5 mm ²
380 V 3N ~, 50/ 60 Hz	16A	5.9 kW	2.5 mm ²
400 V 3N ~, 50/ 60 Hz	16A	6.4 kW	2.5 mm ²
415 V 3N ~, 50/ 60 Hz	16A	6.9 kW	2.5 mm ²

*Rzeczywiste podłączone obciążenie różni się w zależności od napięcia sieciowego.

Twój notes



Winterhalter Gastronom Polska Sp. z o.o
Zmywarki przemysłowe i systemy zmywania

ul. Krajobrazowa 2
05-074 Wielgolas Duchnowski
Polska

Telefon +48 22 773 25 52
www.winterhalter.pl

