



HENDI

Tools for Chefs | 2025/26



GARNKI
I POJEMNIKI GN



DESKI, NOŻE,
PRZYBORY



CUKIERNIA,
PIEKARNIA,
KAWIARNIA



URZĄDZENIA
DYNAMICZNE



PAKOWANIE
PRÓŻNIOWE



URZĄDZENIA
GRZEWcze



PIECE
KONWEKCYJNO-
-PAROWE



PIZZA,
MAKARON,
KEBAB



CHŁODNICTWO



SZKŁO,
SZTUCCZE,
ART. STOŁOWE



PODGRZEWACZE,
PALIWA, BUFET



BAR



EKSPRESY,
WARNIKI,
AKCESORIA



TERMOBOXY,
REGAŁY,
WÓZKI



ZMYWARKI
I HIGIENA



MEBLE
ZE STALI
NIERDZEWNEJ



GRILLE



tel. 61 658 70 00 • www.hendi.com

15

Dishwashers, hygiene

Cutting-edge technology





ZMYWARKA DO NACZYŃ 50X50, STEROWANIE ELEKTRONICZNE

- Niezwykle prosta w użyciu, utrzymaniu w czystości i serwisowaniu
- Idealna do mycia talerzy, sztućców, szkła, kubków, tac
- Sterowanie elektroniczne, dotykowy, elektroniczny panel
- Dozowniki: detergentu i nabysszczacza oraz pompa na wyposażeniu standardowym
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
- **Solidne dwuwarstwowe drzwi z mikrowyłącznikiem pracy przy otwarciu wysokość wejścia 360 mm**
- Termostat bezpieczeństwa dla bojlera/wanny: do 105°C/99°C
- Elektroniczny termometr wody w bojlerze i w wannie
- Współczynnik szczelności pompy: IP 44
- Regulowane w pionie nóżki ± 10 mm, $\varnothing 40$ mm

FUNKCJE:

- 3 programy mycia: 60, 120, 180 s (program mycia może zostać automatycznie wydłużony o czas nagrzania wody płuczącej do +85°C)
- Program myjący komorę zmywarki
- System Thermo-Protector zapobiegający płukaniu zimną wodą
 - gwarantuje rozpoczęcie płukania przy temp. 85°C
- System Soft Start – uruchomienie pompy wody przy niższym ciśnieniu i jego stopniowe podnoszenie dla ochrony delikatnych naczyń
- System Eco – mniejsze pobieranie energii elektrycznej
- 8-punktowy system autodiagnostyczny
- Możliwość końcowego płukania zimną wodą – szczególnie istotna podczas mycia szkła, pomaga usunąć zapach nabysszczacza

WYPOSAŻENIE:

- 1 kosz uniwersalny na szkło 500x500x(H)105 mm
- 1 kosz z bolcami na talerze głębokie i płytkie w układzie 5x8 szt., 500x500x(H)105 mm
- 1 koszyk na sztućce 110x110x(H)130 mm
- elektryczny dozownik detergentu i nabysszczacza
- wąż doprowadzający wodę o dł. 1,5 m, z przyłączem $\frac{3}{4}$ " gwint wew.
- pompa spustowa
- wąż spustowy
- kabel elektryczny bez wtyczki



max H
335 mm

Zmywarka do naczyń 50x50, elektroniczna



Podstawa
patrz strona 777



Stół wyładowczy do zmywarek – skręcany
patrz strona 837

Bateria prysznicowa
patrz strona 787

Stół załadowniczy do zmywarek ze zlewem – skręcany
patrz strona 837

Kosze do zmywarek
patrz strona 790

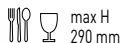
Wózek na kosze do zmywarek
patrz strona 792

Kontener okrągły
patrz strona 814

DOZOWNIKI I POMPA SPUSTOWA W CENIE



ZMYWARKI DO SZKŁA 40X40



Sterowanie elektromechaniczne



Sterowanie elektroniczne

U góry ramiona myjące
i płuczące ze stali nierdzewnej



Na dole ramiona myjące
i płuczące ze stali nierdzewnej

ZMYWARKI DO NACZYŃ 50X50



Sterowanie elektromechaniczne



Sterowanie elektroniczne

U góry ramiona myjące stacjonarne
z tworzywa, ramiona płuczące obrotowe
ze stali nierdzewnej



U dołu oddzielne ramiona myjące
z tworzywa i płuczące ze stali nierdzewnej

kod	sterowanie	wymiar kosza (mm)	napięcie (V)	dozownik nabywczaszca	dozownik detergentu	pompa spustowa	PLN
230299	elektromechaniczne	40x40	230	TAK			4599,00
233009	elektromechaniczne	40x40	230	TAK	TAK		4899,00
233016	elektromechaniczne	40x40	230	TAK		TAK	4849,00
233023	elektromechaniczne	40x40	230	TAK	TAK	TAK	4999,00
230268	elektroniczne	40x40	230	TAK	TAK	TAK	6259,00
230305	elektromechaniczne	50x50	400	TAK			5699,00
230220	elektromechaniczne	50x50	230	TAK			5399,00
233030	elektromechaniczne	50x50	400	TAK	TAK		5599,00
230237	elektromechaniczne	50x50	230	TAK	TAK		5599,00
233047	elektromechaniczne	50x50	400	TAK		TAK	5699,00
233054	elektromechaniczne	50x50	400	TAK	TAK	TAK	5899,00
230251	elektromechaniczne	50x50	230	TAK	TAK	TAK	6199,00
231753	elektroniczne	50x50	400	TAK	TAK	TAK	7499,00
237540	elektroniczne	50x50	230	TAK	TAK	TAK	7499,00

NEW

		ZMYWARKI DO SZKŁA 40X40		ZMYWARKI DO NACZYŃ 50X50	
STEROWANIE		elektromechaniczne	elektroniczne	elektromechaniczne	elektroniczne
PRZEZNACZENIE		kubki, filiżanki, szkło, sztućce, talerze		sztućce, szkło, kubki, talerze	
PARAMETRY MYCIA					
Ilość - długość cykli mycia	s	1 - 120 ¹⁾	3/60, 120, 180 ¹⁾	1 - 120 ¹⁾	3/60, 120, 180 ¹⁾
Wydajność przy zasilaniu wodą	koszy/h	30	60/30/20	30	60/30/20
Maksymalna wysokość mytych naczyń	mm	szkła 290 / talerzy 295		szkła 325 / talerzy 335	
Zużycie wody na 1 cykl mycia	l	2-2,5	1,7	2-2,5	
Temperatura wody myjącej	°C	62		62	
Temperatura wody płuczącej, wyparzącej	°C	85		85	
Pojemność/moc bojlera	l / kW	3,5/2,5		6/6 (400 V) lub 6/3 (230 V)	6/6
Pojemność/moc wanny	l / kW	17/2,5		35/2,8 (400 V) lub 35/3,6 (230 V)	35/2,8
Termostat bojlera	°C	105		105	
Termostat wanny	°C	99		99	
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE					
Termometr wody w bojlerze		elektroniczny		analogowy	elektroniczny
Oddzielne ramiona myjące/płuczące		myjące i płuczące ze stali nierdzewnej		myjące z tworzywa, płuczące ze stali nierdzewnej	
Dozownik nabyśczacza		TAK		TAK	
Dozownik detergentu		OPCJA	TAK	OPCJA	TAK
Pompa spustowa		OPCJA	TAK	OPCJA	TAK
Standardowe akcesoria		1x kosz uniwersalny na szkło 400x400x(H)150 mm 1x kosz z bolcami na talerzyki 400x400x(H)110 mm 1x koszyk na sztućce 110x110x(H)130 mm wąż doprowadzający wodę dł. 1,5 m, z przyłączem 3/4" gwint wew. wąż spustowy o dt. 2 m, ø25 mm		1x kosz uniwersalny na szkło 500x500x(H)105 mm 1x kosz z bolcami na talerze głębokie i płytkie w układzie 5x8 szt., 500x500x(H)105 mm 1x koszyk na sztućce 110x110x(H)130 mm wąż doprowadzający wodę o dt. 1,5 m, z przyłączem 3/4" gwint wew. wąż spustowy o dt. 2 m, ø25 mm	
PARAMETRY TECHNICZNE					
Wymiary	mm	472x566x(H)705		576x645x(H)837	
Moc podłączeniowa	kW	2,8		6 (400 V) lub 3,6 (230 V)	6,6
Moc pompy myjącej	KM	0,1	0,3	0,75	
Współczynnik szczelności pompy	kW	IP 44		IP 44	
Napięcie	V	230		400 lub 230	400
Waga	kg	39		57	55
FUNKCJE					
Program do mycia szkła		TAK		TAK	
Program samooczyszczenia zmywarki		TAK		TAK	
System „SOFT START” ²⁾		TAK		TAK	
System THERMO-PROTECTOR ³⁾		TAK		TAK	
System autodiagnostyczny ⁴⁾		TAK		TAK, 8-punktowy	
System ECO				TAK	
BUDOWA					
Obudowa ze stali AISI 304		TAK		TAK	
Dwuwarstwowe i izolowane drzwi		TAK		TAK	
Regulowane w pionie nóżki ø40 mm	mm	±10		±10	
PODSTAWA		222980		231050	
wymiary	mm	470x500x(H)500		560x560x(H)500	
opis		podstawa z 2 parami przewodnic na kosze 400x400x(H)150 mm		podstawa z 2 parami przewodnic na kosze 500x500x(H)105 mm	
PLN		649,00		649,00	



ZMYWARKA KAPTUROWA DO NACZYŃ, STEROWANIE ELEKTRONICZNE

- Niezwykle prosta w użyciu, utrzymaniu w czystości oraz serwisowaniu
- Idealna do mycia talerzy, sztućców, szkła, kubków, tac, pojemników GN 1/1
- Sterowanie elektroniczne
- **Dozowniki detergentu i nabysszczacza oraz pompa spustowa na wyposażeniu standardowym**
- Maksymalna wysokość mytych talerzy 400 mm
- Maksymalna wysokość mytego szkła 395 mm
- Dotykowy, elektroniczny panel sterowania
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
- Górne i dolne ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej
- Unoszenie kaptura ułatwione dzięki wbudowanym sprężynom
- Elektroniczne termometry wody oddzielnie dla bojlera oraz wanny
- Termostat bezpieczeństwa dla bojlera/wanny do 105 °C/99 °C
- Współczynnik szczelności pompy: IP 44
- Możliwa narożna instalacja zmywarki
- Podłączenie wody: ¾"
- Waga: 131,5 kg
- Regulowane nóżki ze stali nierdzewnej w zakresie od 100 do 150 mm

FUNKCJE:

- 3 programy mycia: 60, 120, 240 s
- Program myjący komorę zmywarki
- System Thermo-Protector zapobiegający płukaniu zimną wodą
- 8-punktowy system autodiagnostyczny
- System Soft Start – uruchomienie pompy wody przy niższym ciśnieniu i stopniowe podnoszenie ciśnienia dla ochrony delikatnych naczyń
- System Eco – mniejsze pobieranie energii elektrycznej w przypadku, gdy urządzenie nie jest używane dłużej niż 15 minut
- Możliwość końcowego płukania zimną wodą – szczególnie istotna podczas mycia szkła, pomaga usunąć zapach nabysszczacza

WYPOSAŻENIE:

- 1 kosz uniwersalny na szkło 500x500x(H)105 mm
- 1 kosz z bolcami na talerze głębokie i płytkie w układzie 5x8 szt., 500x500x(H)105 mm
- 1 koszyk na sztućce 110x110x(H)130 mm
- dozownik nabysszczacza i detergentu
- pompa spustowa
- wąż doprowadzający wodę o dł. 1,5 m, z przyłączem ¾" gwint wew.
- wąż spustowy
- kabel elektryczny bez wtyczki



max H
400 mm

**Zmywarka kapturowa
do naczyń,
elektroniczna**

**Stół wyładowniczy
do zmywarek – skręcany
patrz strona 837**



**Kosze do zmywarek
patrz strona 790**

**Wózek na kosze
do zmywarki
patrz strona 792**

**DOZOWNIKI
I POMPA
SPUSTOWA
W CENIE**

Bateria prysznicowa
patrz strona 787

**Stół załadowczy
do zmywarek
ze zlewem
- skręcany**
patrz strona 837

Kontener okrągły
patrz strona 814



ZMYWARKI KAPTUROWE 50X50



230312



max H
400 mm



231340



U góry ramiona myjące
i płuczące ze stali nierdzewnej



Na dole ramiona myjące
i płuczące ze stali nierdzewnej

kod	sterowanie	wymiar kosza	napiecie [V]	dozownik nabylszczacza	dozownik detergentu	pompa spustowa	PLN
230312	elektromechaniczne	50x50	400	TAK			11099,00
233061	elektromechaniczne	50x50	400	TAK	TAK		11799,00
231340	elektroniczne	50x50	400	TAK	TAK	TAK	13349,00

ZMYWARKA KAPTUROWA 50X50

STEROWANIE		elektromechaniczne	elektroniczne
PRZEZNACZENIE		talerze, sztućce, szkło, kubki, tace, pojemniki GN	
PARAMETRY MYCIA			
Ilość - długość cykli mycia	s	1 - 120 ¹⁾	3/60, 120, 180 ¹⁾
Wydajność przy zasilaniu wodą	koszy/h	30	60/30/15
Maksymalna wysokość mytych naczyń	mm	szkła 395 / talerzy 400	
Zużycie wody na 1 cykl mycia	l	2-2,5	1,7
Temperatura wody myjącej	°C	62	
Temperatura wody płuczącej, wyparzającej	°C	85	
Pojemność/moc bojlera	l / kW	7,4/7,5	13,5/7,5
Pojemność/moc wanny	l / kW	68/6	
Termostat bojlera	°C	105	
Termostat wanny	°C	99	
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE			
Dotykowy, elektroniczny panel sterowania			TAK
Termometr wody w bojlerze i wannie		analogowy	elektroniczny
Oddzielne ramiona myjącej/ płuczącej		myjące i płuczące ze stali nierdzewnej na dole i u góry	
Dozownik nabszczaczka		TAK	
Dozownik detergentu		OPCJA	TAK
Standardowe akcesoria		1x kosz uniwersalny na szkło 500x500x(H)105 mm 1x kosz z bolcami na talerze głębokie i płytkie w układzie 5x8 szt., 500x500x(H)105 mm 1x koszyk na sztućce 110x110x(H)130 mm wąż doprowadzający wodę o dł. 1,5 m (na wys. 350-400 mm) wąż spustowy	
Filtry powierzchniowe nad poziomem wody w wannie		4 szt.	
Dodatkowe sito przed wlotem do pompy		TAK	
Wąż doprowadzający wodę dt. 1,5 m, z przyłączem 3/4" gwint wew.		TAK	
Kabel elektryczny bez wtyczki		TAK	
PARAMETRY TECHNICZNE			
Wymiary	mm	745x903x(H)1406	
Moc podłączeniowa	kW	8,6	
Moc pompy myjącej	kM	1,5	
Współczynnik szczelności pompy	kW	IP 44	
Napięcie	V	400	
Waga	kg	111	131,5
FUNKCJE			
Program samooczyszczenia zmywarki			TAK
System „SOFT START” ²⁾			TAK
System THERMO-PROTECTOR ³⁾			TAK
System autodiagnostyczny ⁴⁾			TAK, 8-punktowy
System ECO			TAK
Drzwi z mikrowyłacznikiem pracy przy uniesionym kapturze			TAK
BUDOWA			
Obudowa ze stali AISI 304		TAK	
Dwuwarstwowe i izolowane drzwi		TAK	
Regulowane w pionie nóżki	mm	od 100 do 150 mm	

¹⁾ Podane czasy mogą się wydłużyć o czas niezbędny do osiągnięcia w bojlerze temp. wody 85°C

FUNKCJE ZMYWAREK

²⁾ System „SOFT START” - uruchomienie pompy wody przy niższym ciśnieniu i stopniowe podnoszenie ciśnienia, aby nie uszkodzić delikatnych naczyń

³⁾ System „THERMO-PROTECTOR” - zapobiegający ptukananiu zimną wodą - gwarantuje rozpoczęcie ptukanania przy temp. 85 °C

⁴⁾ System autodiagnostyczny dla szybkiej kontroli stanu zmywarki

**ZMYWARKA DO GARNKÓW I TAC 50X60 – STEROWANA ELEKTRONICZNIE,
Z DOZOWNIKIEM DETERGENTU I POMPĄ SPUSTOWĄ**



236574

- Specjalistyczna zmywarka idealna do mycia i wyparzania garnków, pojemników GN, blach cukierniczych 600x400 mm, termosów, tac i sztućców
- Obudowa 2-warstwowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304
- 3 elektronicznie sterowane programy mycia: 120 s, 180 s, 240 s
- Temperatura wyparzania: 82°C
- Temperatura mycia: 60°C
- Pojemność/moc bojlera: 7,4 l/6 kW
- Pojemność/ moc wanny: 58 l/6 kW
- Dotykowy, elektroniczny panel
- Automacyjny system czyszczenia
- Współczynnik szczelności pompy: IP 44
- Ramiona myjące i płuczące wykonane ze stali nierdzewnej
- Waga: 57 kg

WYPOSAŻENIE:

- dozownik detergentu
- dozownik nabszczacza
- elektroniczny termometr bojlera
- elektroniczny termometr wanny
- pompa myjąca o mocy 1,2 kW
- pompa odpływowa
- kosz ze słupkami na tace 500x600x(H)105 mm
- kosz na szkło 500x600x(H)105 mm
- kosz na sztućce 110x110x(H)130 mm

kod	V	W	mm	pojemność/ moc wanny	pojemność/ moc wanny	PLN
236574	400	7100	595x777x(H)1335	7,4 l/6 kW	58 l/6 kW	17699,00

ZMYWARKI STEROWANE ELEKTRONICZNE SAMMIC

sammic



- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI304.
- 3-stopniowy system filtracji: powierzchniowy, zbiornikowy i ekstrakcyjny - zapewnia utrzymanie wody myjącej w optymalnych warunkach oraz stałą wydajność zmywania.
- 4 filtry powierzchniowe wykonane ze stali nierdzewnej.
- Ergonomiczna konstrukcja z zaokrąglonymi narożnikami zapobiega gromadzeniu się brudu i ułatwia czyszczenie.
- Elektroniczny panel z intuicyjnym, kolorowym wyświetlaczem LCD i stopniem ochrony IP65.
- Wbudowana pompa spustowa oraz pompa wspomagająca płukanie.
- Możliwość wybrania programu dedykowanego do mycia danego rodzaju naczyń - 6 programów.
- Program samoczyszczenia zmywarki oraz program opróżniania zmywarki.
- Funkcja Soft Start do delikatnych naczyń, jak szklanki czy kieliszki - stopniowe uruchamianie pompy myjącej.

- Funkcja THERMAL LOCK: ptukanie naczyń w idealnej temperaturze do dezynfekcji (87 stopni).
- Funkcja Wash Plus+ - możliwość zwiększenia czasu zmywania o dodatkowe 30 sekund.
- System oszczędzania energii obniża temperaturę bojlera po dłuższym czasie spoczynku.
- Temperatura wody myjącej: od 40°C do 65°C.
- Temperatura wody płuczącej: od 65°C do 87°C.
- Termostat bezpieczeństwa bojlera i wanny: 85°C / 110°C.
- W zestawie trzy kosze: uniwersalny, na talerze - z bolcami oraz mały kosz na sztućce 100x100mm.
- Dostarczane z węże doprowadzającym wodę 3/4" oraz z węże spustowym 30mm.
- UWAGA: urządzenie dostarczane bez wtyczki.

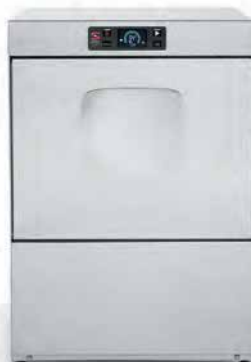


1303107

ZMYWARKA DO SZKŁA 40X40 UX-40B, STEROWANA ELEKTRONICZNIE

- Zmywarka na kosze 40x40.
- Ramiona myjące i płuczące górne i dolne wykonane z tworzywa sztucznego, w innowacyjnej technologii Hydroblade™, demontowane.
- Wysokość wlotu: 300mm.
- Maksymalna wysokość mytego naczynia: 300mm.
- Ergonomiczny uchwyt zintegrowany z obudową drzwi.
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem przy otwartych drzwiach.
- 4 możliwe czasy do ustawienia: 90, 120, 150, 180 sekund; wydajność koszy na godzinę, odpowiednio do danego czasu: 40, 30, 24, 20.
- Pojemność/moc bojlera: 4,5 l/2,8 kW; Pojemność/moc wanny: 9 l/ 1,2 kW.
- Moc pompy wspomagającej ptukanie: 250 W (0.3 KM).
- Zużycie wody na jeden cykl: 1,9 l.
- Nóżki regulowane do 1 cm.

kod	V	W	mm	PLN
1303107	400	3050	470x540x(H)710	13665,00



1303227

ZMYWARKA 50X50 UX-50B, STEROWANA ELEKTRONICZNIE

- Zmywarka na kosze 50x50.
- Ramiona myjące i płuczące górne i dolne wykonane ze stali nierdzewnej, w innowacyjnej technologii Hydroblade™, demontowane.
- Wysokość wlotu: 380mm.
- Maksymalna wysokość mytego naczynia: 380mm.
- Ergonomiczny uchwyt zintegrowany z obudową drzwi.
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem przy otwartych drzwiach.
- 5 możliwych czasów do ustawienia: 90, 110, 120, 180, 240 sekund; wydajność koszy na godzinę, odpowiednio do danego czasu: 40, 33, 30, 20, 15.
- Pojemność/moc bojlera: 8 l/5 kW; Pojemność/moc wanny: 15 l/ 1,8kW.
- Moc pompy wspomagającej ptukanie: 750W (1HP).
- Zużycie wody na jeden cykl: 2,5 l.
- Nóżki regulowane do 1 cm.

kod	V	W	mm	PLN
1303227	400	5750	580x635x(H)835	17065,00



- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI304.
- 3-stopniowy system filtracji: powierzchniowy, zbiornikowy i ekstrakcyjny - zapewnia utrzymanie wody myjącej w optymalnych warunkach oraz stałą wydajność zmywania.
- 4 filtry powierzchniowe wykonane ze stali nierdzewnej.
- Ergonomiczna konstrukcja z zaokrąglonymi narożnikami zapobiega gromadzeniu się brudu i ułatwia czyszczenie.
- Elektroniczny panel z intuicyjnym, kolorowym wyświetlaczem LCD i stopniem ochrony IP65.
- Wbudowana pompa spustowa oraz pompa wspomagająca płukanie.
- Możliwość wybrania programu dedykowanego do mycia danego rodzaju naczyń - 6 programów.
- Program samoczyszczenia zmywarki oraz program opróżniania zmywarki.
- Funkcja Soft Start do delikatnych naczyń, jak szklanki czy kieliszki - stopniowe uruchamianie pompy myjącej.
- Funkcja THERMAL LOCK: płukanie naczyń w idealnej temperaturze do dezynfekcji (87 stopni).
- Funkcja Wash Plus+ - możliwość zwiększenia czasu zmywania o dodatkowe 30 sekund.
- System oszczędzania energii obniża temperaturę bojlera po dłuższym czasie spoczynku.
- Temperatura wody myjącej: od 40°C do 65°C.
- Temperatura wody płuczącej: od 65°C do 87°C.
- Termostat bezpieczeństwa bojlera i wanny: 85°C / 110°C.
- W zestawie trzy kosze: uniwersalny, na talerze - z bolcami oraz mały kosz na sztućce 100x100mm.
- Dostarczane z węże doprowadzającym wodę 3/4" oraz z węzłem spustowym 30mm.
- UWAGA: urządzenie dostarczane bez wtyczki.



1303325



ZMYWARKA KAPTUROWA 50X50 UX-100B, STEROWANA ELEKTRONICZNIE

- Zmywarka na kosze 50x50.
- Ramiona myjące i płuczące górne i dolne wykonane ze stali nierdzewnej, w innowacyjnej technologii Hydroblade™, demontowane.
- Wysokość wlotu: 430 mm.
- Maksymalna wysokość mytego naczynia: 440 mm.
- Specjalny mechanizm podnoszenia kaptura bez wysiłku.
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem przy uniesionym kapturze.
- 5 możliwych czasów do ustawienia: 60, 90, 100, 150, 210 sekund; wydajność koszy na godzinę, odpowiednio do danego czasu: 60, 40, 36, 24, 17.
- Pojemność/moc bojlera: 8 l / 7,5 kW; Pojemność / moc wanny: 25 l / 2,5kW
- Moc pompy wspomagającej płukanie: 750W (1HP).
- Zużycie wody na jeden cykl: 2,8 l.
- Nóżki regulowane w zakresie: 140-190 mm.
- Wysokość przy uniesionym kapturze: 2000 mm.

kod	V	W	mm	PLN
1303325	400	8250	650x825x(H)1525	27417,00



810163

BATERIA UMYWALKOWA Z PRYSZNICEM

- Wykonana z polerowanej stali nierdzewnej
- Jednootworowa, wylewka obrotowa
- Regulacja strumienia
- Wymagany otwór w stole: $\varnothing 30$ mm
- Wężyki przyłączeniowe: 3/8" o dt. 400 mm
- Zasięg wylewki: 190 mm
- Wysokość baterii: 370 mm

kod	PLN
810163	1157,00



810170

BATERIA UMYWALKOWA Z WYCIĄGANYM PRYSZNICEM

- Obudowa wykonana z polerowanej stali nierdzewnej.
- Pojedynczy otwór, obrotowa wylewka.
- Regulacja strumienia.
- Wymagany otwór w stole: 30 mm.
- Wężyki przyłączeniowe: 3/8" o dt. 350 mm.
- Wysokość baterii: 445 mm.

kod	PLN
810170	1159,00



810255

BATERIA DO ZLEWU Z WYCIĄGANYM PRYSZNICEM

- Wykonana ze stali nierdzewnej
- Jednootworowa
- Wylewka obrotowa
- Regulacja strumienia
- Długość prysznicza: 120 cm
- Wymagany otwór w stole: $\varnothing 32$ mm
- Wężyki przyłączeniowe: 3/8" o dt. 350 mm
- Zasięg wylewki: 230 mm
- Wysokość baterii: 230 mm

kod	PLN
810255	599,00



SITO ODPLYWOWE DO ZLEWU

- Wykonane ze stali nierdzewnej.
- Skutecznie zatrzymuje resztki jedzenia, zapobiegając zatykaniu się odpływu.
- Nadaje się do mycia w zmywarce.

kod	mm	PLN
639245	$\varnothing 110 \times (H) 35$	9,00



639245



231142

DOZOWNIK PŁYNU MYJĄCEGO Z REGULACJĄ

- Elektroniczny dozownik płynu myjącego
- Możliwa regulacja cyklu przy pomocy timera

kod	V	W	mm	PLN
231142	230	8	82x103x(H)92	402,00



235973

DOZOWNIK PŁYNU MYJĄCEGO Z REGULACJĄ

- Śruba regulująca przepływ: 0-1,5 l/h

kod	V	W	PLN
235973	230	5	236,00



970515

**BATERIA Z PRYSZNICEM**

- Bateria jednocierowa, sztorcowa
- Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem
- Osłona prysznicza z tworzywa sztucznego
- Regulowany wspornik kolumnowy
- Uchwyt ścienny z możliwością skręcenia
- Wężyki przyłączeniowe: $\varnothing 1/2''$
- Maks. przepływ wody: 17 l/min przy ciśnieniu 4 barów
- Wymagany otwór w stole: $\varnothing 30$ mm
- Wysięg wylewki: 280 mm

kod	PLN
970515	999,00



810330

WISZĄCY ZESTAW PRYSZNICOWY

- W zestawie: wąż z prysznicem, sprężyna naciągowa oraz stalowa linka z mocowaniem
- Temperatura wody zasilającej: 5 - 85 °C
- Maksymalny przepływ wody: 12 l/min przy ciśnieniu 3 barów
- Ciśnienie robocze wody zasilającej: 0,5 - 7 bar
- Przyłącze do zaworu sieci wodnej: 1/2"
- Stalowe części pokryte chromem
- Wąż o długości 3 metrów

kod	PLN
810330	681,00



810293

BATERIA Z PRYSZNICEM MONTOWANA DO ŚCIANY

- Wykonana ze stali nierdzewnej.
- Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem.
- Tradycyjne przyłącze ściennie osobno na zimną i ciepłą wodę, wylewka obrotowa.
- Osłona prysznicza wykonana z tworzywa sztucznego.
- Uchwyt ścienny z możliwością skręcenia.
- Wysokość baterii: 1010 mm.

kod	PLN
810293	1224,00



810279

BATERIA Z PRYSZNICEM

- Wykonana ze stali nierdzewnej.
- Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem
- Bateria jednocierowa, wylewka obrotowa
- Osłona wykonana z tworzywa sztucznego
- Uchwyt ścienny z możliwością skręcenia
- Wymagany otwór w stole: $\varnothing 32,5$ mm
- Wężyki przyłączeniowe: 3/8" o dt. 400 mm
- Wysokość baterii: 1060 mm

kod	PLN
810279	1399,00



810262

BATERIA PRYSZNICOWA

- Wykonana ze stali nierdzewnej.
- Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem.
- Osłona prysznicza wykonana z tworzywa sztucznego.
- Uchwyt ścienny z możliwością skręcenia
- Wymagany otwór w stole: $\varnothing 27$ mm.
- Wężyki przyłączeniowe: 1/2" o dt. 400 mm
- Wysokość baterii: 1030 mm.

kod	PLN
810262	899,00



970508

BATERIA ZLEWOSZYWAKOWA SZTORCOWA

- Wykonana ze stali nierdzewnej
- Jednootworowa
- Wylewka obrotowa
- Wężyki przyłączeniowe: 1/2"
- Wymagany otwór w stole: \varnothing 30 mm
- Regulacja strumienia poprzez zawory
- Wysięg: 250 mm

kod	PLN
970508	329,00



970522

BATERIA UMYWALKOWA ŁOKCIOWA

- Wykonana ze stali nierdzewnej
- Jednootworowa
- Wężyki przyłączeniowe: 3/8"
- Długi uchwyt do regulacji temperatury
- Wymagany otwór w stole: \varnothing 35 mm
- Wysięg: 215 mm

kod	PLN
970522	378,00

BATERIA PRYSZNICOWA

- Bateria jednootworowa, sztorcowa
- Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem
- Maks. przepływ wody: 17 l/min przy ciśnieniu 4 barów
- Osłona prysznicza z tworzywa sztucznego
- Regulowany wspornik kolumnowy
- Uchwyt ścienny z możliwością skrócenia
- Wężyki przyłączeniowe: 1/2", każdy o dł. 400 mm
- Wymagany otwór w stole: \varnothing 27 mm

kod	PLN
970300	759,00



970300

PRYSZNIC DO MYCIA KOMORY PIECA RĘCZNY, UNIWERSALNY

- Idealny dla każdego szefa kuchni dbającego o czystość swoich urządzeń gastronomicznych
- Przeznaczony do komór wszelkiego typu pieców: konwekcyjnych, konwekcyjno-parowych, piekarników, ale także komór frytownic, płyt grillowych, blatów stołów roboczych i wszystkich urządzeń i ich części, które mogą być myte otwartym strumieniem wody
- Długi 2-metrowy wąż pozwala dotrzeć do każdego urządzenia znajdującego się w jego zasięgu
- Wygodna rączka z zaworem spustowym idealnie leży w dłoni
- Specjalny uchwyt do montażu za pomocą 3 wkrętów bezpośrednio na obudowie pieca w miejscu wyznaczonym przez serwisanta lub na ścianie
- Strumień rozdzielany na wiele mniejszych za pomocą sitka zwiększa powierzchnię mycia
- Idealny dla wody o temperaturze od 5°C do 85°C
- Maksymalny przepływ wody do 11 l/min przy ciśnieniu 3 bary



810323

- Rekomendowane ciśnienie wody zasilającej: 3 bary
- Ciśnienie robocze wody zasilającej: 0,5-7 barów
- Obudowa wykonana z nylonu PA66, stalowe części pokryte nierdzewującym chromem
- Przyłącze do zaworu sieci wodnej: 1/2"

kod	mm	PLN
810323	56x42x(H)2000	224,00





SEPARATOR DO TŁUSZCZU

- Zapobiega zapychaniu się kanalizacji tłuszczem.
- Wykonany ze stali nierdzewnej.
- Pokrywa z uszczelką zamykana na 4 klamry.
- Przyłącza wejścia i wyjścia: $\varnothing 50$ mm.
- 2 pionowe, wewnętrzne przegrody do separacji tłuszczu i szlamu.
- Wyposażony w zawór kulowy do opróżniania komory na tłuszcz.

kod	-	litry	mm	PLN
975718	300 l/godz.	30	650x346x(H)308	1249,00
975725	600 l/godz.	60	728x416x(H)398	1599,00
979945	1800 l/godz.	180	903x548x(H)629	2519,00



975725

SUSZARKA DO RĄK

- Włącznik elektroniczny, sensorowy
- Metalowa obudowa malowana na biało
- W zestawie kabel z wtyczką

kod	V	W	mm	PLN
221808	230	1500	239x208x(H)265	499,00



221808



810316



UMYWALKA BEZDOTYKOWA, NAŚCIENNA, MISA OKRĄGLA

- Łatwe i higieniczne uruchamianie kolanem poprzez przycisk na panelu frontowym
- Całość ze stali nierdzewnej
- Mieszacz ciepłej i zimnej wody
- Wymiary komory: $\varnothing 350$ x(H)123 mm
- W zestawie elementy przyłączeniowe

kod	mm	PLN
810316	400x400x(H)450	736,00



18/10
stainless steel

Umywalka uruchamiana kolanem

810309

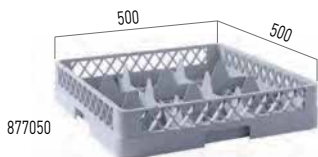
UMYWALKA BEZDOTYKOWA, NAŚCIENNA, MISA PROSTOKĄTNA

- Łatwe i higieniczne uruchamianie kolanem poprzez wciśnięcie panelu frontowego
- Mieszacz ciepłej i zimnej wody pod panelem frontowym
- Wymiary komory: 330x230x(H)120 mm
- Wymiary panelu przedniego: 285x(H)185 mm
- Całość ze stali nierdzewnej
- Podłączenie wody: 1/2", otwór kanalizacyjny: $\varnothing 52$ mm
- W zestawie wylewka sztorcowa i dozownik mydła o poj. 0,5 l

kod	mm	PLN
810309	400x335x(H)570	840,00



KOSZKI DO ZMYWAREK I POJEMNIK NA NACZYNIA PROFIL LINE



877050



877043



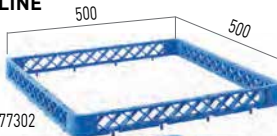
877036



877029



877012



877302



877548



877531



877524



877517



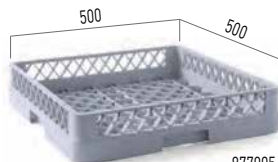
877500

KOSZ DO SZKŁA 500x500 MM

kod	ilość przegródek/wymiary	mm	PLN
877050	9/150x150 mm	500x500x(H)104	63,00
877043	16/113x113 mm	500x500x(H)104	69,00
877036	25/90x90 mm	500x500x(H)104	73,00
877029	36/75x75 mm	500x500x(H)104	79,00
877012	49/63x63 mm	500x500x(H)104	84,00

NADSTAWKA DO KOSZA 500x500 MM

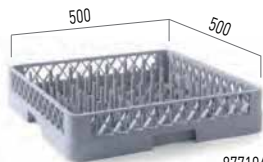
kod	ilość przegródek/wymiary	mm	PLN
877302	bez przegródek	500x500x(H)45	26,00
877548	9/150x150 mm	500x500x(H)45	29,00
877531	16/112x112 mm	500x500x(H)45	29,00
877524	25/88x88 mm	500x500x(H)45	31,00
877517	36/73x73 mm	500x500x(H)45	31,00
877500	49/62x62mm	500x500x(H)45	34,00



877005

KOSZ UNIERSALNY DO ZMYWARKI 500x500 MM

- Do filiżanek, garnków, misek itp.
- Konstrukcja pozwala na optymalny przepływ wody między naczyniami we wszystkich płaszczyznach
- Dno kratkowane



877104

KOSZ NA TALERZE DO ZMYWARKI 500x500 MM

- Konstrukcja pozwala na optymalny przepływ wody między naczyniami we wszystkich płaszczyznach
- Stupki podtrzymujące talerze
- Odległości pomiędzy słupkami powodują optymalne nachylenie talerzy potrzebne do skutecznego mycia



877203

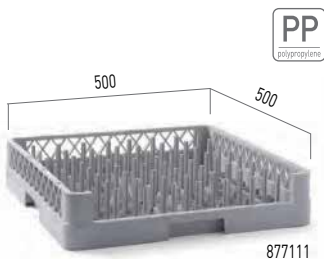
KOSZ NA SZTUŁCĘ DO ZMYWARKI, 500x500 MM

- Konstrukcja pozwala na optymalny przepływ wody między sztućcami we wszystkich płaszczyznach
- Gęsta struktura zapobiega przedostawianiu się małych sztućców przez dno kosza

kod	mm	PLN
877005	500x500x(H)100	59,00

kod	mm	PLN
877104	500x500x(H)100	59,00

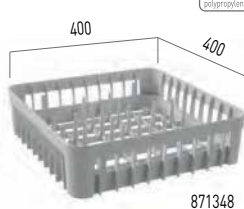
kod	mm	PLN
877203	500x500x(H)100	58,00



877111



871331



871348

KOSZ NA TACE

- Optymalny przepływ wody między tacami we wszystkich płaszczyznach
- Otwarta konstrukcja zapewniająca skuteczne mycie
- Słupki podtrzymujące tace

kod	mm	PLN
877111	500x500x(H)100	59,00

KOSZ DO SZKŁA DO ZMYWARKI

- Optymalny przepływ wody między naczyniami we wszystkich płaszczyznach

kod	-	mm	PLN
871331		400x400x(H)150	54,00
871348	stłupki podtrzymujące	400x400x(H)110	54,00



871324



871300



871102



WKŁAD NA SZTUĆCE

kod	mm	PLN
871324	125x84x(H)135	13,00

WKŁAD NA SZTUĆCE

kod	mm	PLN
871300	110x110x(H)140	8,00

POJEMNIK NA SZTUĆCE

- 8-częściowy z uchwytami

kod	mm	PLN
871102	425x205x(H)150	38,00



552001



560044



POJEMNIK NA NACZYNIAMI

- Koloru szarego, z uchwytami
- Do zbierania brudnych naczyń

kod	mm	PLN
552001	555x410x(H)130	48,00

CZAPKA KUCHARSKA – ZESTAW 10 SZT.

- Plisowana z włókna polipropylenowej
- Góra perforowana
- Rozmiar regulowany

kod	mm	szt./opak.
560044	ø300x(H)230	2,10/21,00





877197

WÓZEK Z UCHWYTEM NA KOSZE 500×500 MM DO ZMYWARKI

- 4 koła: 2 skrzętne z hamulcami i 2 stałe
- Uchwyt ze stali nierdzewnej

kod	mm	PLN
877197	575x545x(H)920	466,00



877173



877173

WÓZEK NA KOSZE DO ZMYWARKI

- 4 koła: 2 skrzętne z hamulcami i 2 stałe

kod	mm	PLN
877173	575x545x(H)210	302,00



877180

POKRYWA NA KOSZ DO ZMYWARKI

kod	mm	PLN
877180	500x500	45,00



WÓZEK DO TRANSPORTU KOSZY DO ZMYWARKI, 7 × 500×500 MM

- Ułatwia utrzymanie porządku w obszarze roboczym wokół zmywarki
- Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, skrzęciana
- Na kosze do zmywarek o wymiarze 500x500 mm
- 7 par prowadnic rozmieszczonych co 200 mm
- Blokadki na obu końcach prowadnic zapobiegają wypadaniu koszy z wózka podczas transportu
- 4 skrzętne kółka jezdne, w tym 2 dwa wyposażone w hamulce oraz gumowe odbojniki zapewniają bezpieczne przemieszczanie wózka
- Dostarczany do samodzielnego montażu
- Dopuszczalne obciążenie wózka przy równomiernym rozłożeniu ciężaru 100 kg

kod	mm	PLN
810583	615x560x(H)1710	897,00



810583



AMER★BOX®



877807

WÓZEK NA KOSZE UNIWEERSALNE 500×500 MM

- Wykonany z polipropylenu.
- 4 obrotowe kółka.
- Zaprojektowany do transportu uniwersalnych koszy o wymiarach 500x500 mm.

kod	mm	PLN
877807	500x500x(H)180	299,00



281208

IŁOŚĆ JAJ

30



IŁOŚĆ JAJ

10

281253



S.S.
stainless steel



Zobacz film

NAŚWIETLACZ DO JAJ

- Urządzenie niezbędne w każdej kuchni: szkolnej, hotelowej, restauracji, stołówce, cukierni i wszędzie tam, gdzie stosuje się i wybija surowe jajka
- Jednocześnie dezynfekuje 10 jaj [281253] lub 30 jaj [281208]
- Czas naświetlania: ok. 150 s
- Po procesie odkażania jaja są suche i mogą być natychmiast użyte
- Sterylizacja jaj następuje poprzez proces naświetlania falami o długości 253,7 nm

- Zabezpieczenie przed szkodliwym promieniowaniem lamp UV dzięki automatycznemu ich wyłączeniu przy otwartej szufladzie
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Kratka na jaja osadzona na łożyskach, wykonana ze stali pokrytej proszkową farbą poliestrową
- Zaleca się wymianę lamp po 7500 godzinach pracy

kod		V	W	mm	PLN
281253	na 10 jaj	230	35	422x228x(H)188	629,00
281208	na 30 jaj	230	70	365x550x(H)254	1200,00



281246



Zobacz film

PMMA
plexiglas

S.S.
stainless steel

STERYLIZATOR DO NOŻY 14

- Idealny do sterylizacji noży, pojemność do 14 sztuk
- Dezynfekacja za pomocą bakterioobójczego promieniowania UV
- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, drzwi z pleksi
- Wyposażony w uchwyt na noże ze stali nierdzewnej
- Mikrowyłącznik zabezpiecza przed włączeniem lamp przy otwartych drzwiach
- Wbudowany timer z regulacją do 60 minut
- Mieści noże o maksymalnej wielkości:
 - długość uchwyty - max 150 mm
 - długość ostrza - max 350 mm
 - grubość uchwyty - min 15 mm

kod	V	W	mm	PLN
281246	230	25	510x160x(H)625	841,00



281215

S.S.
stainless steel

STERYLIZATOR DO NOŻY 30

- Idealny do sterylizacji noży
- Pojemność: do 30 szt.
- Dezynfekacja za pomocą bakterioobójczego promieniowania UV
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Możliwość zawieszenia na ścianie
- Wbudowany timer z regulacją do 120 min
- Waga: 8 kg

kod	V	W	mm	PLN
281215	230	15	482x155x(H)613	1199,00



238073

FILTR DO KOSTKAREK 3.0

- Kompletna stacja filtracji wody przeznaczona do kostkarek i tuskarek podblatowych.
- Wkład filtrujący wraz z głowicą do kostkarek i tuskarek:
 - (1) usuwa zanieczyszczenia stałe powyżej 20 mikronów – poprawia klarowność wody,
 - (2) usuwa chlor i jego pochodne – poprawia smak i zapach wody,
 - (3) neutralizuje węglan wapnia – zapobiega osadzeniu się kamienia na powierzchniach, które mają kontakt z wodą.
- Filtr można przymocować do ściany lub swobodnie ustawić na podłożu po podłączeniu do wody.
- Trójdrożny zawór ułatwiający wyptukanie i odpowietrzenie układu filtrującego.
- Wydajność okresowa: 12 miesięcy lub 30 000 L.
- Maksymalne ciśnienie pracy: 6 bar.
- Maksymalny przepływ: 1 l/min.
- Maksymalna twardość wody: 500ppm.
- Zakres temperatury pracy: 2-38°C.
- Podłączenie do wody 3/4".
- Wkłady do zakupienia również osobno: kod 238080.

kod	PLN
238073	690,00



238080

WKŁAD FILTRUJĄCY DO FILTRA DO KOSTKAREK 3.0

- Wymienny wkład do głowicy filtra.
- Wkład filtrujący:
 - (1) usuwa zanieczyszczenia stałe powyżej 20 mikronów – poprawia klarowność wody,
 - (2) usuwa chlor i jego pochodne – poprawia smak i zapach wody,
 - (3) neutralizuje węglan wapnia – zapobiega osadzeniu się kamienia na powierzchniach, które mają kontakt z wodą.
- Wydajność: do 12 miesięcy lub 30 000 L.
- Maksymalne ciśnienie pracy: 6 bar.
- Maksymalny przepływ: 1 l/min.
- Maksymalna twardość wody: 500 ppm.
- Zakres temperatury pracy: 2-38°C.
- Pasuje do filtra do kostkarek 3.0 HENDI (kod: 238073).

kod	PLN
238080	90,00

FILTRY ODWRÓCONEJ OSMOZY

- Filtry z membranami osmotycznymi do filtracji wody – efektem końcowym jest zupełnie czysta chemicznie, zdemineralizowana woda.
- Woda oczyszczona poprzez odwróconą osmozę przekłada się na:
 - brak konieczności ręcznego polerowania szkła i sztućców,
 - silniejsze działanie detergentów i tym samym zmniejszenie użycia środków myjących i nabłyszczaczy,
 - wydłużony czas użytkowania i zwiększenie wydajności energetycznej urządzeń podłączonych do wody.
- Do użytku w profesjonalnej gastronomii – przeznaczone do pracy z urządzeniami gastronomicznymi (niekoniecznie do wody pitnej ze względu na smak po oczyszczeniu).
- Membrana przepuszcza tylko cząsteczki wody – posiada pory o średnicy 0,0001 mikrometra.
- Membrana fabrycznie zamontowana w urządzeniu – użytkownik nie musi instalować samodzielnie.
- Kompaktowa konstrukcja – w obudowie znajduje się już gwint do przyłączania prefiltrow.
- Wbudowana pompa, sterowana czujnikami ciśnienia.

- Średnica przyłącza wody: 3/4".
- Ciśnienie robocze: od 2,2 do 6 bar.
- Maksymalna twardość wody: 1500ppm.
- Maksymalne stężenie chloru: 0,3ppm.
- Zakres pH wody zasilającej: 2-11.
- Redukcja zanieczyszczeń i twardości do 95%.
- Dostarczane z węzłem przyłączeniowym do wody.
- Zasada działania odwróconej osmozy:
 - woda przepływająca przez wkład wstępny oczyszczana jest z zanieczyszczeń o rozmiarze większym niż 5 mikronów (piasek, rdza, itp., a także chlor),
 - następnie podawana jest na membranę osmotyczną, która jest barierą dla: zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych, metali ciężkich, pierwiastków radioaktywnych i rakotwórczych,
 - czysta woda kierowana jest do urządzenia końcowego,
 - po filtracji molekularnej woda przepływa przez wkład ze złożem mineralizującym, nasycając ją dodatkowo jonami soli mineralnych.



238035

FILTR ODWRÓCONEJ OSMOZY 1.0

- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.
- Wydajność maksymalna przy temperaturze wody 25°C i ciśnieniu 4 bar oraz TDS 250 ppm: 1,5 l/min.
- Zaopatrzone w wkład wstępny (prefiltr) z węglem aktywnym oraz w sedymentacyjny wkład końcowy.
- Wkłady do zakupienia również osobno: wstępny (kod: 238066) oraz końcowy (kod: 238059).

kod	V	W	mm	PLN
238035	220-240	140	360x130x(H)465	2116,00



238028

FILTR ODWRÓCONEJ OSMOZY 2.0

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej.
- Wydajność maksymalna przy temperaturze wody 25°C i ciśnieniu 4 bar oraz TDS 250 ppm: 2,9 l/min.
- Zaopatrzone w wkład wstępny (prefiltr) z węglem aktywnym.
- Wkład wstępny do zakupienia również osobno (kod: 238042).

kod	V	W	mm	PLN
238028	220-240	178	420x150x(H)445	6646,00



238066

WKŁAD WSTĘPNY DO FILTRA ODWRÓCONEJ OSMOZY 1.0

- Wkład węglowo-sedymentacyjny - podłączenie 3/4".
- Redukuje poziom zanieczyszczeń mechanicznych i wolnego chloru zawartych w wodzie wejściowej - chroni membranę osmotyczną.
- Medium - węgiel aktywny i wkład sznurkowy.
- Żywotność około 6 miesięcy (11 000 l) w zależności od jakości wody.
- Maksymalny przepływ: 3,8 l/min.
- Maksymalne ciśnienie: 6 bar.

kod	PLN
238066	30,00



238059

WKŁAD KOŃCOWY DO FILTRA ODWRÓCONEJ OSMOZY 1.0

- Sedymentacyjny wkład filtrujący - umożliwia podłączenie węża z gwintem wewnętrznym 3/4".
- Medium - wkład sznurkowy polipropylenowy.
- Żywotność: około 6 miesięcy (11 000 l), w zależności od jakości wody.
- Maksymalny przepływ: 3,8 l/min.
- Maksymalne ciśnienie: 6 bar.
- Przeznaczony do filtra odwróconej osmozy 1.0 HENDI (kod: 238035).

kod	PLN
238059	20,00



238042

WKŁAD WSTĘPNY DO FILTRA ODWRÓCONEJ OSMOZY 2.0

- Wkład zawiera węgiel aktywny w postaci bloku.
- Skutecznie usuwa zanieczyszczenia mechaniczne o rozmiarze powyżej 5 mikrometrów.
- Usuwa chlor i jego trujące pochodne, poprawia smak i zapach wody.
- Żywotność około 6 miesięcy (11 000 l) w zależności od jakości wody.
- Maksymalny przepływ: 3,8 l/min.
- Maksymalne ciśnienie: 6 bar.
- Podłączenie na szybkozłącze 1/4".

kod	PLN
238042	51,00



FILTRY DO WODY HENDI



ZYSKAJ Z FILTRAMI DO WODY HENDI

- Miękka woda bez zanieczyszczeń
- Redukcja ilości chloru
- Ochrona bakteriostatyczna
- Woda bez osadów wapiennych, o doskonałym smaku i zapachu
- Eliminacja rdzewienia podzespołów urządzeń

DOWODY NA PRZEWAŻĘ FILTRÓW HENDI



Szybka instalacja



Wbudowana głowica z możliwym ustawieniem obejścia (bypass): 0-70%



Wkład węglowy w formie pierścienia - skuteczna filtracja



Zestaw startowy do montażu - bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi



Możliwość jednoczesnego użycia jednego filtra do kilku urządzeń



Zintegrowane głowice - optymalne zachowanie higieny



- Szczególnie polecany do użytku z: piecami konwekcyjno-parowymi, ekspresami do kawy, kostkarkami, maszynami vendingowymi, zmywarkami podblatowymi.
- Technologia uzdatniania wody:
 - usuwanie jonów wapnia i magnezu odpowiedzialnych za twardość wody (usuwanie kamienia – osadów wapiennych),
 - dekarbonizacja, czyli usuwanie węglanów wapnia i magnezu.
- Działanie:
 - eliminowanie niechcianych zapachów i smaków z wody, redukcja ilości chloru, zmniejszenie twardości, działanie bakteriostatyczne – uzyskanie lepszego smaku wody/napojów/potrav oraz ochrona sprzętu gastronomicznego.
- Całość składa się z:
 - filtra węglowego zatrzymującego duże cząsteczki, chlor, składniki organiczne i inne substancje mające negatywny wpływ na smak i zapach wody,
 - filtra żywicznego redukującego twardość węglanową,
 - filtra węglowego zatrzymującego drobne cząsteczki,
 - filtra oddzielającego zawiesinę.
- Wbudowana głowica z możliwym ustawieniem obejścia (bypass): 0-70 % (nie ma konieczności kupowania głowicy osobno).
- Zdolność produkcyjna: filtr należy wymienić po 365 dniach od momentu instalacji dla zachowania bezpieczeństwa bakteriologicznego / lub po przekroczeniu maks. wartości wydajności.

Filtry HENDI pasują do urządzeń wszystkich producentów



Zmywarki



Piece konwekcyjno-parowe



Ekspresy do kawy



Kostkarki





Mikrometryczna filtracja wstępna – filtr węglowy usuwa chlor, cząsteczki oraz substancje organiczne

Górna strefa rozprowadzania wody – usprawnia rozproszoną dystrybucję wody

Filtr żywiczny – redukcja twardości węglanowej, dekarbonizacja

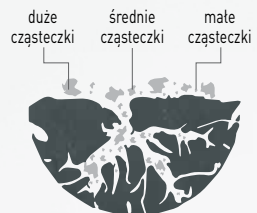
Filtr węglowy – zatrzymanie drobnych cząsteczek, usuwanie jonów wapnia i magnezu, tzw. kamienia

Filtracja końcowa – oddzielenie zawiesiny

POTENCJAŁ FILTRACYJNY

Duża liczba porów (szczelin, kanalików) wkładu węglowego, zatrzymuje osady organiczne, związki chemiczne itd. DLATEGO 1 g wkładu węglowego HENDI to powierzchnia filtracyjna o wielkości boiska piłkarskiego!

Węgiel aktywny



- Maks. wydajność: zależna od twardości węglanowej wody i ustawionego obciążenia.
- Maks. przepływu wody – w zależności od modelu:
 - 1 l/min (kod: 237892),
 - 2 l/min (kod: 237885),
 - 3 l/min (kod: 237878),
 - 4 l/min (kod: 237793),
 - 5 l/min (kod: 237861).
- Zakres temperatury wody na wejściu: 5-35°C.

- Filtr należy napełnić zimną wodą.
- Ciśnienie robocze: 2-6 barów.
- Przyłącza: 3/8" M.
- Instalacja i praca wyłączają w pozycji pionowej.
- Do instalacji oraz prawidłowego działania filtra polecamy zakupić:
 - Zestaw montażowy do filtrów HENDI (kod: 237908),
 - Elektroniczny licznik przepływu wody do filtrów HENDI (kod: 237915).



DOBIERZ ODPOWIEDNI FILTR HENDI

HENDI
Tools for Chefs



kod	237892	237885	237878	237793	237861
nazwa	Filtr do wody XS	Filtr do wody S	Filtr do wody M	Filtr do wody L	Filtr do wody XL
PLN	169,00	269,00	399,00	579,00	809,00
technologia	usuwanie jonów wapnia i magnezu, dekarbonizacja				
maks. ciśnienie robocze temperatura wody na wejściu	2-6 barów 5-35°C				
przepływ znamionowy	1 l/min	2 l/min	3 l/min	4 l/min	5 l/min
wymiary	ø87x(H)302 mm	ø87x(H)562 mm	ø135x(H)384 mm	ø173x(H)395 mm	ø173x(H)463 mm
ciężar [suchy/mokry]	1,0/1,6 kg	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
przyłącza [wejście/wyjście]	M 3/8"				
potężenie robocze użytkowanie	pionowe				
10° dH - 10% By-pass	787	1 798	3 370	5 056	6 742
10° dH - 30% By-pass	1 010	2 310	4 334	6 500	8 668
10° dH - 40% By-pass	1 180	2 700	5 050	7 585	10 100
10° dH - 0% By-pass	708	1 618	3 034	4 551	6 067

237915



ELEKTRONICZNY LICZNIK PRZEPŁYWU WODY DO FILTRÓW HENDI

- Po wprowadzeniu maks. pojemności filtra [0-9900 l] licznik oblicza na podstawie objętości strumienia przepływu pozostałą wydajność wkładu filtracyjnego.
- Licznik odmierza pozostały czas działania filtra (możliwe ustawienie: 0-720 dni).
- Może być również wyświetlany aktualny przepływ wody w l/min.
- 3 rodzaje alarmów (sygnały dźwiękowe):
 - alarm przypominający: kiedy pozostała wydajność wkładu jest mniejsza niż 113 l lub pozostało mniej niż 7 dni czasu eksploatacji,
 - alarm ostrzegawczy: kiedy wydajność wkładu sięgnie 0 l lub czas eksploatacji wkładu filtracyjnego 0 dni,
 - alarm niskiego stanu baterii (konieczność wymiany).
- Pozycja montażowa pozioma.
- Zasilany bateriami: 2 baterie AAA dołączone do zestawu.
- Pasujące złączki: 3/8" M [żeńskie lub męskie].

kod	mm	PLN
237915	110x53x(H)70	249,00

237908



ZESTAW MONTAŻOWY DO FILTRÓW HENDI

- Wężyk do wody wykonany z tworzywa LDPE, o długości 3000 mm (do samodzielnego pocięcia).
- Zestaw przeznaczony jest do filtrów HENDI S, M, L oraz Vending o kodach: 237793, 237861, 237878, 237885, 237892.
- Zestaw zawiera:
 - wężyk do wody,
 - wężyk odpowietrzający,
 - 2 złączki,
 - 5 zaworów.

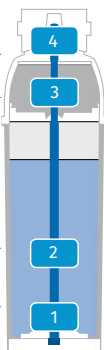
kod	mm	PLN
237908	ø18	169,00

FILTRY DO WODY



kod	1013637	1002952	1002949	1033041
nazwa	GŁOWICA PURITY C by-pass 0-70% 3/8"	GŁOWICA PURITY C by-pass 30% 3/8"	GŁOWICA PURITY C by-pass 0% 3/8"	Licznik przepływu
przeznaczenie	uniwersalna	do ekspresów do kawy	do pieców konwekcyjno-parowych, piekarników oraz kostkarek	
PLN	229,00	169,00	169,00	399,00

- Filtracja końcowa**
Pod koniec procesu filtracji włóknno filtracyjne zatrzymuje drobne cząsteczki
- Filtracja węglem aktywnym**
Cała woda – także woda z objęcia – przepływa przez filtr z węglem aktywnym, dzięki czemu usuwane są substancje zakłócające smak i aromat
- Redukcja twardości węglanowej**
Ta część filtra PURITY C Quell ST redukuje twardość węglanową wody, co zapobiega niepożądanemu tworzeniu się osadów wapiennych
- Filtracja wstępna**
Filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki stałe



kod	1002730	102828	102826	1002045	1012446
nazwa	PURITY C 50	PURITY C 150	PURITY C 300	PURITY C 500	PURITY C 1100
PLN	349,00	349,00	499,00	749,00	1149,00

technologia	dekarbonizacja				
maks. ciśnienie robocze temperatura wody na wejściu	8,6 barów 4-30°C				
przepływ znamionowy	60 l/h (0,25 bar)	60 l/h (0,25 bar)	60 l/h (0,25 bar)	100 l/h (0,5 bar)	100 l/h (0,5 bar)
wymiary – głowica filtra z wkładem filtracyjnym	119x108	117x104	125x119	144x144	184x184
ciężar [suchy/mokry]	1,0/1,6 kg	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
przyłącza [wejście/wyjście]	G 3/8"				
położenie robocze użytkowanie	poziome i pionowe możliwość zastosowania w połączeniu z instalacją zmiękczającą wodę				

Wydajność w zależności od rodzaju zastosowanej głowicy

głowica filtra PURITY C 0-70% z regulacją objęcia					
wydajność: ekspresy do kawy i espresso/urządzenia vendingowe (przy twardości węglanowej 10°dH/ustawienie objęcia 40%)	960 l	2 408 l	4 000 l	6 800 l	11 500 l
wydajność: urządzenia do gotowania na parze/ piec/przy twardości węglanowej 10°dH/ustawienie objęcia 10%	660 l	1 656 l	2 750 l	4 675 l	7 906 l
głowica filtra PURITY C 30% ze stałym objęciem					
wydajność: przy twardości węglanowej 10°dH	831 l	2 086 l	3 464 l	5 889 l	9 960 l
głowica filtra PURITY C 0% ze stałym objęciem					
wydajność: przy twardości węglanowej 10°dH	600 l	1 505 l	2 500 l	4 250 l	7 188 l



NEW



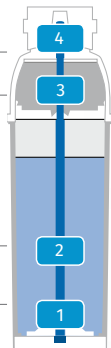
kod	1023325	1033041	710403
nazwa	BRITA PURITY C STEAM by pass	Licznik przepływu	Tester do twardości węglanowej i całkowitej
opis	czterostopniowa regulacja przepływu wody		
PLN	259,00	399,00	89,00

Filtracja końcowa
Pod koniec procesu filtracji włókno filtracyjne zatrzymuje drobne cząsteczki z dokładnością do 10 µm

Filtracja węglem aktywnym
Cała woda – także woda z objęcia – przepływa przez filtr z węglem aktywnym, dzięki czemu usuwane są substancje zakłócające smak i aromat

Redukcja twardości węglanowej
Ta część filtra PURITY C Steam redukuje twardość węglanową wody, co zapobiega niepożądanemu tworzeniu się osadów wapiennych

Filtracja wstępna
Filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki stałe



kod	1023320	1023328
nazwa	BRITA PURITY C 500 STEAM	BRITA PURITY C 1100 STEAM
PLN	779,00	1099,00
technologia	dekarbonizacja	
maks. ciśnienie robocze temp. wody na wejściu	2 – 8,6 barów 4-30°C	
przepływ znamionowy	300 l/h	300 l/h
wymiary – głowica filtra z wkładem filtracyjnym	ø144x(H)557 mm	ø184x(H)557 mm
przyłącza (wejście/wyjście)	G 3/8"	
położenie robocze użytkowanie	poziome i pionowe możliwość zastosowania w połączeniu z instalacją zmiękczającą wodę	

Wydajność w zależności od rodzaju zastosowanej głowicy

PRZYKŁADOWA WYDAJNOŚĆ W LITRACH WKŁADÓW BRITA PURITY C STEAM

Twardość wody °dH [skala niemiecka]	Wkład filtra BRITA PURITY C 500 STEAM			Wkład filtra BRITA PURITY C 1100 STEAM		
	Ustawienie regulacji BY-PASS			Ustawienie regulacji BY-PASS		
	0	1-2	3	0	1-2	3
5	7083	7792	8677	11980	13178	14676
10	4250	4675	5206	7188	7907	8697
15	2833	3117	3471	4792	5271	5798
20	2125	2338	2603	3594	3953	4349
25	1700	1870	2083	2875	3653	3479
30	1417	1558	1735	2396	2636	2899

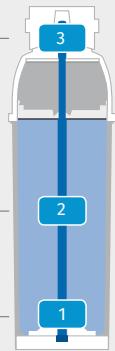
do cen należy doliczyć VAT 23%



Filtracja końcowa
Pod koniec procesu filtracji włókno filtracyjne zatrzymuje drobne cząsteczki

Filtracja węglem aktywnym
W celu obniżenia ilości niepożądanych substancji zapachowych i smakowych cała woda przepływa przez węgiel aktywny

Filtracja wstępna
Filtr wstępny zatrzymuje duże cząstki stałe



NEW



kod	1010734
nazwa	BRITA PURITY C 50 FRESH
PLN	349,00
technologia	węgiel aktywny
maks. ciśnienie robocze temp. wody na wejściu	8,6 barów 4-30°C
przepływ znamionowy	60 l/h (0,25 bar)
wymiary – głowica filtra z wkładem filtracyjnym	119x108x(H)268 mm
przyłącza (wejście/wyjście)	G 3/8"
położenie robocze użytkowanie	poziome i pionowe możliwość zastosowania w połączeniu z instalacją zmiękczającą wodę
Wydajność	15 000 l



UZDATNIACZE WODY

- Stosowanie uzdatniaczy do wody wydłuża żywotność urządzeń gastronomicznych
- W zmiękczaczu zachodzi proces wymiany jonowej, w którym jony wapnia i magnezu, odpowiedzialne za twardość wody, wylapywane są przez żywicę jonowymienną znajdującą się wewnątrz zmiękczacza. Obniża to koszty serwisowania urządzeń gastronomicznych dzięki skutecznemu zapobieganiu odkładania się w nich kamienia kotłowego
- Urządzenie zawiera głowicę sterującą, która umożliwia ustawienie parametrów pracy systemu uzdatniania wody dostosowanych do potrzeb
- Elementy wewnątrz głowicy wykonane z wysokiej jakości ceramiki, które są odporne na ścieranie, korozję oraz osadzanie się zanieczyszczeń (m.in. żelaza). Technologia ta zapewnia

**NEW
MODEL**

- doskonałe uszczelnienie wewnątrz sterownika, a przez to długotrwałe i bezawaryjne jego działanie
- Obudowa w kolorze granatowym
- Średnica przyłącza wody 3/4"
- Ciśnienie robocze: 1,5-6 barów
- Temperatura otoczenia pracy: od 5°C do 38°C
- Maks. temperatura wody zasilającej: 38°C
- Czas regeneracji: 37 min
- Wydajność dla 10°dH - 1200 l
- Ilość złożeń: 4 l
- Zbiornik regeneracyjny: 8 kg
- Maks. natężenie przepływu wody: 5 l/min
- Zużycie soli regeneracyjnej na 1 cykl: 0,5 kg



230442



230459

UZDATNIACZ WODY PÓŁAUTOMATYCZNY

- Półautomatyczny, inicjowany ręcznie proces regeneracji złożeń przy pomocy solanki
- Waga: 8 kg

kod	V	W	mm	PLN
230442	230	18	216x404x(H)504	1061,00

UZDATNIACZ DO WODY AUTOMATYCZNY

- Automatyczny proces regeneracji złożeń przy pomocy solanki
- Panel sterowania umożliwia precyzyjne określenie m.in. czasu pracy urządzenia, czasu trwania regeneracji oraz objętości wody do uzdatnienia
- Zabezpieczenie przed dostępem dzieci dzięki funkcji automatycznej blokady
- Waga: 7,7 kg

kod	V	W	mm	PLN
230459	230	18	214x417x(H)505	1299,00

UZDATNIACZE DO WODY

- Uzdatanianie wody jest procesem, podczas którego z wody usuwane są wszystkie związki wapnia i magnezu odpowiedzialne za twardość wody. Podczas przepływu wody przez kolumnę ze złożem, jony wapnia i magnezu zostają zaabsorbowane przez cząsteczki żywicy.
- Gdy zdolność jonowymienna złoża żywicy wyczerpie się, należy wywołać proces regeneracji, podczas którego złożo jest poddawane procesowi regeneracji za pomocą roztworu soli regeneracyjnej
- Zmiękcacz do wody może być zainstalowany wszędzie tam, gdzie temperatura wody jest niższa niż 45°C, a ciśnienie

- wejściowe wody nie przekracza 2 bary
- Do regeneracji stosować wyłącznie sól niejedonągą
- Wyłącznie do wody pitnej
- Odpowiednie do zmiękczenia wody do ekspresów do kawy, pieców konwekcyjno-parowych, zmywarek i kostkarek do lodu
- Dzięki swoim kompaktowym rozmiarom idealnie nadają się do zastosowania w barach i restauracjach
- Zastosowanie podzespołów o najwyższej jakości, gwarantuje bezawaryjne działanie urządzeń przez wiele lat
- Optymalne ciśnienie robocze wody: 1-2 bary

UZDATNIACZ DO WODY Z TRADYCYJNYMI ZAWORAMI

- Podczas regeneracji uzdatniacza nie można korzystać z urządzenia do niego podłączonego
- Maks./min. ciśnienie wody: 1-8 barów
- Przepływ nominalny: 1000 l/h
- Temperatura otoczenia: od 4°C do 35°C
- Temperatura wody zasilającej: od 4°C do 25°C
- Rozmiar przyłącza: 3/8"

kod	-Wydajność filtra (20°dH/30°dH/40°dH)	litry	mm	PLN
231210	1200/1000/900	8	ø185x(H)400	399,00
231227	2520/1680/1260	12	ø185x(H)500	479,00
231234	3360/2240/1680	16	ø185x(H)600	589,00



TABLETKI SOLNE DO ZMIĘKCZANIA WODY

- Wykonane ze sprasowanej soli spożywczej - skład surowcowy to jedynie chlorek sodu (NaCl).
- Kształt pastylki - sól rozpuszcza się równomiernie i nie zbryla się.
- Przeznaczone do:
 - zmiękczenia wody i ochrony przed kamieniem,
 - dezynfekcji wody,
 - przedłużania żywotności sprzętów.
- Idealne rozwiązanie do sprzętów gastronomicznych, myjni samochodowych, stacji uzdatniania wody i wielu innych celów. Nadają się do wszystkich typów zmiękczaczy.

kod	waga (kg)	PLN
231265	25	59,00
237984	10	29,00



NAJCZYSTSZA
SÓL NA RYNKU
PONAD
99,9%



LAMPY OWADOBÓJCZE DO UŻYTKU W KUCHNI I RESTAURACJI



270080

LAMPA OWADOBÓJCZA, 100 M²

- Odpowiednia do użytku w kuchni i w pomieszczeniach, w których serwowane są potrawy
- Metalowa obudowa z możliwością zamocowania na ścianie
- 2 świetłówki UVA 15 W
- W zestawie taśma klejąca do tapania owadów

kod	V	W	mm	PLN
270080	230	30	544x285x(H)92	479,00
270028	230	2x 15W	Świetłówka zamienna do lamp owadobójczych	162,00

LAMPY OWADOBÓJCZE



270097

LAMPA OWADOBÓJCZA, 300 M²

- Obudowa z ognioodpornego tworzywa ABS zapewnia bezpieczne użytkowanie
- Wysokiej jakości żarówki UVA LED o żywotności do 20 000 godzin
- Owadobójcze działanie napięcia 2000-2500 V
- Wymywana tacka ułatwia czyszczenie
- Można zamontować na suficie za pomocą tańczuszka lub postawić

kod	V	W	mm	PLN
270097	230	13	470x100x(H)265	338,00



270172

270165

270158



LAMPA OWADOBÓJCZA

- Obudowa ze specjalnego stopu aluminium i ognioodpornego tworzywa ABS zapewnia bezpieczne użytkowanie
- 2 świetłówki UVA
- Owadobójcze działanie napięcia 2000-2500 V
- Wymywana tacka umożliwia łatwe czyszczenie
- Można zamontować na suficie za pomocą tańczuszka lub postawić

kod	V	W	mm	PLN
270158	230	26	379x103x(H)265	196,00
270165	230	40	515x104x(H)315	255,00
270172	230	45	655x90x(H)360	293,00



Uchwyt
tańczuszkowy



Wymywana tacka





LAMPA OWADOBÓJCZA Z TAŚMĄ KLEJĄCĄ, 120 M²

- Odpowiednia do użytku w kuchni
- Obudowa z ognioodpornego tworzywa ABS, tylny panel wykonany z metalu, z możliwością montażu na ścianie
- 1 fluorescencyjna świetlówka UVA 36 W zabezpieczona folią przed stłuczeniem
- Taśma klejąca do tapania owadów na tylnym panelu
- Łatwa do wymiany świetłówki i taśmy klejącej
- W zestawie taśma klejąca (390x270 mm)

kod	V	W	mm	PLN
270196	230	36	540x80x(H)281	306,00
270233	Lep do lampy owadobójczej x10			14,80/148,00
270240	Świetlówka zamienna do lampy owadobójczej			92,00



270196



LAMPY OWADOBÓJCZE DO UŻYTKU NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEN

LAMPA OWADOBÓJCZA WODOODPORNÁ

- Obudowa z ognioodpornego tworzywa ABS zapewnia bezpieczne użytkowanie
- 2 świetłówki UVA
- Owadobójcze działanie napięcia 2000 V
- Współczynnik szczelności: IPX4
- Możliwość używania wewnątrz budynków i na zewnątrz
- Wymowalna tacka umożliwia łatwe mycie
- Uchwyt tańcuszkowy

kod	-	V	W	mm	PLN
270066	100 m ²	230	40	510x135x(H)305	394,00
270141	150 m ²	230	45	680x140x(H)305	437,00



270066



Uchwyt tańcuszkowy



Wymowalna tacka

ŚWIETŁÓWKA DO LAMPY OWADOBÓJCZEJ

- Świetlówka fluorescencyjna UV-A

kod	dłg	V	W	mm	PLN
934159	270158	230	8	300x15x(H)15	42,00
934166	270172 & 270141	230	20	602x24x(H)24	56,00
935286	270066 & 270165	230	2x 15	450x25x(H)25	27,50/55,00



934159

do cen należy doliczyć VAT 23%

HENDI

805



EXTREME

PROFESSIONAL



PIECE
PIEKARNIKI

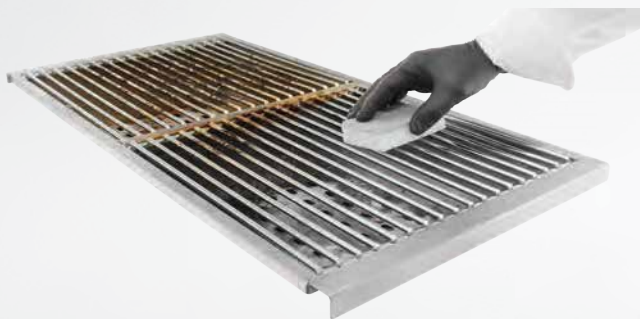
EXTREME OVEN CLEANER PROFESJONALNY PŁYN DO CZYSZCZENIA PIECÓW KONWEKCYJNO-PAROWYCH

- Wysoce alkaliczny preparat w koncentracji do okresowego i bieżącego mycia pieców konwekcyjno-parowych
- Zalecany do urządzeń z obiegiem zamkniętym (CIP)
- Skutecznie usuwa przypalone zanieczyszczenia tłuszczowe i smoliste, tłuszcz utwardzony oraz osady i przebarwienia organiczne powstające w czasie pieczenia lub gotowania
- Zawiera inhibitory korozji
- Należy słućkać
- pH 14



231388

kod	litry	PLN
231388	10	219,00



EXTREME STEEL PROFESJONALNY PREPARAT DO NABŁYSZCZANIA I POLEROWANIA STALI

- Niepozostawiający smug, gotowy do użycia preparat do pielęgnacji i odtuszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej matowej (szczotkowej) i błyszczącej
- Usuwa ślady po palcach i bieżące opary tłuszczu
- Stosowany na bieżąco wydobywa głębię koloru polerowanej powierzchni i pozostawia efekt lustra
- Zalecany do zewnętrznych powierzchni wyposażenia kuchni, kabin wind, okapów
- Nie wymaga spltukiwania
- pH 7

kod	-	PLN
979761	1 l	37,00



979761



GRILLE



PIECE
PIEKARNIKI



OKAPY

EXTREME BOOSTER PROFESJONALNY PREPARAT DO MYCIA GRILLI I PIECÓW

- Gotowy do użycia silnie zasadowy preparat do bieżącego usuwania zanieczyszczeń tłuszczowo-smolistych, przypalonego tłuszczu i przebarwień pochodzenia organicznego
- Myje i odtuszcza
- Zalecany do codziennego mycia grilli, pieców, piekarników, okapów
- Utrzymuje naturalny połysk mytych powierzchni
- Bezzapachowy
- pH 14

kod	litry	PLN
975039	1	27,00



975039



EXTREME

PROFESSIONAL



975046

975053



975015

975022

EXTREME WASH PROFESJONALNY PREPARAT DO MYCIA NACZYŃ W ZMYWARKACH GASTRONOMICZNYCH

- Silnie zasadowy preparat w koncentracji do maszynowego mycia naczyŃ w zmywarkach gastronomicznych i przemystowych
- ZwiŹla i skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia spoŹywczego, osady i przebarwienia
- Nie wymaga wstepnego namaczania
- Posiada wlaŹciwoŹci antykorozyjne
- Neutralny w roztworze
- Zalecany do wszystkich zmywarek AGD oraz przemystowych
- pH 14

kod	-	PLN
975053	10 l	179,00
975046	20 l	319,00

EXTREME SHINE PROFESJONALNY PREPARAT DO PŁUKANIA O WŁAŚCIWOŚCIACH NABŁYSZCZAJĄCYCH DO NACZYŃ I URZĄDZEŃ GASTRONOMICZNYCH

- Silnie skoncentrowany preparat wspomagajacy płukanie naczyŃ w zmywarkach z jednoczesnym nablyszczaniem.
- Rozpuszcza minerały (związki wapnia, Źelaza itp.) zawarte w wodzie eliminujac tym samym zacieki i smugi powstajace na naczyŃiach
- MoŹe byc stosowany we wszystkich typach zmywarek gastronomicznych i przemystowych
- Zalecany do naczyŃ szklanych, ceramicznych, fajansowych, teflonowych, emaliowanych, metalowych (srebro, aluminium, stal itp.)
- Bezpieczny dla naczyŃ ręcnie malowanych
- Doskonale nablyszczaca
- Zawiera kwasy organiczne
- Nie wymaga wycierania.
- pH 1

kod	-	PLN
975015	10 l	159,00
975022	5 l	89,00



699317

EXTREME ALU WASH PROFESJONALNY PREPARAT DO MYCIA NACZYŃ ALUMINIOWYCH W ZMYWARKACH GASTRONOMICZNYCH

- Specjalnie opracowany detergent do użytku w profesjonalnych zmywarkach do naczyń
- Idealny do mycia wyposażenia i przyborów kuchennych i piekarniczych, takich jak: pojemniki, tace, patelnie, półmiski, sprzęt kuchenny oraz sztućce z aluminium, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych i porcelany
- Skutecznie usuwa pozostałości białka, tłuszczu, skrobi i olejów
- Delikatny dla powierzchni ze stali nierdzewnej i aluminium
- Działa odpieniająco, gwarantując całkowitą czystość cyklu myjącego
- Należy wstępnie sprawdzić działanie środka na anodowane aluminium

kod	-	PLN
699317	20 l	379,00



975145

EXTREME PURE PROFESJONALNY KONCENTRAT DO RĘCZNEGO MYCIA NACZYŃ

- Koncentrat o odczynie neutralnym do ręcznego mycia naczyń
- Bezpieczny dla każdego rodzaju naczyń: szklanych, ceramicznych, emaliowanych, stalowych, plastikowych, metali szlachetnych i kolorowych
- Zmiękcza i usuwa zabrudzenia pochodzenia spożywczego, tłuszczce, przebarwienia
- Pozostawia naturalny połysk
- Gwarantuje doskonałą gęstość i lekkość (pryczepność), posiada cytrynowy zapach
- Bezpieczny dla rąk i środowiska, odpowiedni do twardej wody

kod	-	PLN
975145	5 l	39,00



975008

EXTREME DESCALER PRO- FESJONALNY PREPARAT DO ODKAMIENIANIA ZMYWAREK GASTRONOMICZNYCH

- Preparat do gruntownego, bieżącego rozpuszczania osadów mineralnych oraz usuwania kamienia z urządzeń gastronomicznych (kotły, bojlera, wyparzarki, zmywarki itp.)
- Zalecany do wszystkich typów zmywarek: kapturowych, podblatowych, modułowych, do szkła oraz przemysłowych
- Zawiera kwas fosforowy
- Eliminuje powstawanie smug
- Bezapachowy, bezpieczny dla mytych powierzchni
- Należy słućkać

kod	-	PLN
975008	1 l	25,00

EXTREME WASH AND CLEAN SET

- Zestaw zawiera preparat 975053 i 975022

kod	PLN
979792	239,00



979792



EXTREME

PROFESSIONAL



976678

976661

EXTREME MILK SYSTEM CLEANER NEW FORMULA PROFESJONALNY PŁYN DO CZYSZCZENIA TORU SPIENIANIA MLEKA W EKSPRESACH AUTOMATYCZNYCH

- Do czyszczenia toru spieniania mleka we wszystkich ekspresach do kawy wyposażonych w instalację lub przystawki spieniające
- Usuwa stare, skryształizowane białka oraz tłuszcz
- Na bieżąco udrażnia przewody
- Butelka z wygodnym dozownikiem

kod	litry	PLN
976661	0,25	32,00
976678	1	48,00

ZMYWARKI I HIGIENA



231296



EXTREME MILK FROTHER CLEANER PROFESJONALNY PŁYN DO CZYSZCZENIA TORU SPIENIANIA MLEKA W EKSPRESACH DO KAWY

- Preparat do czyszczenia toru spieniania mleka we wszystkich ekspresach do kawy wyposażonych w instalację lub przystawki spieniające
- Usuwa stare, skryształizowane białka i tłuszcz
- Na bieżąco udrażnia przewody
- Zawiera kwas amidosulfonowy i fosforowy
- Działa odkamieniająco

kod	-	PLN
231296	1 l	27,00

EXTREME COFFEE TABLETS NEW FORMULA PROFESJONALNY ŚRODEK DO MYCIA EKSPRESÓW

- Do usuwania różnego rodzaju zabrudzeń powstających w wylewkach, filtrach i łyżkach ekspresów do kawy
- Preparat czyści także termosy, warki i dzbanki do kawy
- Czyszczenie preparatem należy wykonywać co 2 tygodnie lub co 250 filiżanek kawy
- UWAGA: Preparat nie ma właściwości odkamieniających
- W celu odkamienienia zaleca się stosowanie odkamieniacza Extreme Descaler

kod	ilość szt. w opak.	PLN
976630	10 (1 blister)	30,00
976654	25	11,00



976630



976654



976685

EXTREME COFFEE LAB NEW FORMULA PROFESJONALNY PROSZEK DO CZYSZCZENIA EKSPRESÓW KOLBOWYCH

- Do czyszczenia wnętrza ekspresów do kawy (przelewowych, ciśnieniowych, kolbowych)
- Usuwa utwardzone osady po kawie, preferowany również do okresowego czyszczenia - odplamiania porcelany, fajansu, emalii oraz wewnętrznych powierzchni termosów i podgrzewaczy

kod	waga (kg)	PLN
976685	0,75	49,00



976692

EXTREME DESCALER NEW FORMULA PROFESJONALNY ODKAMENIACZ - 30 SZT. TABLETEK W OPAKOWANIU

- Do odkamieniania i usuwania nacieków wapiennych oraz innych osadów pochodzenia mineralnego z urządzeń AGD
- Zalecany do stosowania w ekspresach do kawy, czajnikach, termosach, podgrzewaczach, piecach i innych urządzeniach w których osadza się kamień

kod	-	szt./opak.
976692	30 tabletek	2,50/75,00

EXTREME DESCALER PROFESJONALNY PROSZEK DO USUWANIA KAMienia I OSADÓW Z WAPNIA

- Preparat w proszku do odkamieniania i usuwania nacieków wapiennych oraz innych osadów pochodzenia mineralnego z urządzeń AGD
- Zalecany do stosowania w ekspresach do kawy, czajnikach, termosach, podgrzewaczach, piecach i innych urządzeniach, w których osadza się kamień

kod	-	PLN
979754	0,5 kg	49,00



979754





809952



NAŚCIENNY DOZOWNIK DO RĘCZNIKA PAPIEROWEGO

- Wykonany ze stali nierdzewnej.
- Ząbkowany ogranicznik ułatwiający oderwanie pojedynczego kawałka ręcznika papierowego.
- Maks. szerokość rolki ręcznika papierowego: 297 mm.
- W zestawie śruby do montażu na ścianie.

kod	mm	PLN
809952	395x290x(H)260	119,00



809914



WOLNOSTOJĄCY DOZOWNIK DO RĘCZNIKA PAPIEROWEGO

- Wykonany ze stali nierdzewnej.
- Ząbkowany ogranicznik do łatwego odrywania kawałków ręcznika papierowego.
- Maks. szerokość rolki: 430 mm.

kod	mm	PLN
809914	540x395x(H)975	249,00



663950



POTYKACZ INFORMACYJNY „ŚLISKA PODŁOGA”

- Ostrzeżenie w 5 wersjach językowych

kod	mm	PLN
663950	300x460x(H)615	30,00



691083



WÓZEK HOTELOWY NA PRANIE

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej ze zdejmowanym workiem na pranie
- 4 koła, w tym 2 skrętne

kod	mm	PLN
691083	900x650x(H)850	516,00

NEW

WIADRO DO MOPA

- Wykonane z plastiku.
- Zawiera dużą wyciskarkę.
- 4 kółka.
- Posiada wygodny uchwyt.
- Pojemność: 16L



873397

kod	litry	PLN
873397	16	76,00

WOREK DO WÓZKA NA PRANIE

NEW

kod	PLN
691090	126,00



873458



NEW

KOSZ NA ŚMIECI

- Wykonany z polipropylenu.
- Obsługiwany przy użyciu pedalu.
- Posiada uchwyt i kółka.
- Pokrywy sprzedawane oddzielnie w 6 kolorach.

kod	litry	mm	PLN
873458	120	510x425x(H)875	237,00



NEW

POKRYWA DO KOSZA NA ŚMIECI

- Pokrywa do kosza na śmieci, kod 873458.

kod	kolor	PLN
873465	zielony	51,00
873472	czarny	51,00
873489	żółty	51,00
873496	czerwony	51,00
873502	niebieski	51,00
873519	brązowy	51,00



873465

873472

873489

873496

873502

873519



691045

**POKRYWA DO KONTENERA
OKRĄGŁEGO**

kod	-	mm	PLN
691045	do 691038	ø570x(H)35	87,00
691410	do 691403	ø505x(H)35	76,00



691052

**POKRYWA Z OTWOREM DO
KONTENERA OKRĄGŁEGO**

kod	-	mm	PLN
691052	do 691038	ø570x(H)135	145,00
691427	do 691403	ø510x(H)120	119,00



691069

**POKRYWA UCHYLNA DO
KONTENERA OKRĄGŁEGO**

kod	-	mm	PLN
691069	do 691038	ø580x(H)190	194,00
691434	do 691403	ø505x(H)190	125,00



691038



691076

**WÓZEK DO KONTENERA
OKRĄGŁEGO**

kod	-	mm	PLN
691076	do 691038	ø455x(H)165	199,00
691441	do 691403	ø400x(H)165	142,00

KONTENER OKRĄGŁY

kod	litry	mm	PLN
691038	120	ø550x(H)690	359,00
691403	80	ø490x(H)620	294,00





AMER★BOX®

PP
polypropylene



691151

**POJEMNIK NA ODPADY
Z PEDAŁEM**

kod	litry	mm	PLN
691151	68	490x410x(H)660	272,00
691168	87	500x410x(H)815	446,00



Nożny przycisk
zaciskowy
otwierający worek

S.S.
stainless steel

STOJAK NA WOREK NA ODPADY

- Stelaż ze stali nierdzewnej
- Nożny przycisk zaciskowy otwierający worek
- 2 kółka z hamulcami
- Stelaż przeznaczony na worek o wymiarach ok. 60x90 cm, czyli ok. 120 l

kod	mm	PLN
691021	420x580x(H)960	453,00



691021

do cen należy doliczyć VAT 23%

HENDI

815



KOSZ PEDAŁOWY OKRĄGŁY Z WKŁADEM

- Korpus ze stali nierdzewnej
- Powierzchnia zewnętrzna polerowana
- Wygodne, higieniczne otwieranie
- Pedał z nakładką antypoślizgową
- Innowacyjny mechanizm „click lock” blokujący kłapę kosza po otwarciu
- Wewnętrzny elastyczny kosz z polipropylenu wyposażony w podwójną rączkę służącą jako blokada worka na śmieci

kod	litry	mm	PLN
691311	5	ø210x(H)280	70,00
691335	20	ø300x(H)440	142,00
691342	30	ø300x(H)650	187,00



KOSZ STOJĄCY Z POPIELNICĄ

- Korpus ze stali nierdzewnej
- Powierzchnia zewnętrzna polerowana
- Zdejmowana popielniczka umieszczona nad koszem ułatwia czyszczenie i opróżnianie kosza
- Otwór kosza: ø135 mm
- Antypoślizgowa, gumowa podstawa poprawia stabilność kosza i chroni podłogę przed zarysowaniem

kod	litry	mm	PLN
691380	15	ø200x(H)700	193,00
691397	33	ø240x(H)660	389,00



KOSZ STOJĄCY Z POPIELNICĄ

- Korpus ze stali nierdzewnej
- Powierzchnia zewnętrzna polerowana
- Zdejmowana popielniczka umieszczona nad koszem ułatwia czyszczenie i opróżnianie kosza
- Otwór kosza: ø135 mm
- Antypoślizgowa, gumowa podstawa poprawia stabilność kosza i chroni podłogę przed zarysowaniem

kod	litry	mm	PLN
691397	33	ø240x(H)660	389,00

18/8
stainless steel



POPIELNICA ŚCIENNA

- Solidna konstrukcja, łatwy montaż do ścian i stupów
- Łatwe opróżnianie popielnicy przez otwierane dno zamykane za pomocą klucza

kod	mm	PLN
440216	ø75x(H)460	370,00



440216



18/8
stainless steel

POPIELNICA STOJĄCA

- Solidna konstrukcja, wolnostojąca z możliwością montażu do podłoża
- Łatwe opróżnianie popielnicy przez otwieraną górną część zamykaną za pomocą klucza
- Podstawa ø170 mm, słupek ø80 mm

kod	mm	PLN
440223	ø170x(H)920	552,00



440223



do cen należy doliczyć VAT 23%

 HENDI

817

