



ZMYWARKI PROFESJONALNE
KOLEKCJA TOPLINE



OFERUJEMY DOSKONAŁOŚĆ

Oferując najlepsze rozwiązania dla współczesnego cateringu, SMEG Foodservice jest działem firmy skupionym na realizacji wymagań sektora profesjonalnego. Wieloletnie doświadczenie w projektowaniu oraz produkowaniu urządzeń pozwala na przedstawianie rozwiązań innowacyjnych, które gwarantują optymalne rezultaty oraz komfort w miejscu pracy.



ZMYWARKI PROFESJONALNE

Profesjonalne zmywarki, efekt naturalnej ewolucji ponad 40-letniego doświadczenia w projektowaniu i produkowaniu, zostały w całości wyprodukowane we Włoszech. Są przeznaczone przede wszystkim do barów, restauracji oraz hoteli. Urządzenia charakteryzują się najwyższymi standardami technologicznymi, gwarantując ograniczone zużycie wody oraz energii, przy optymalnych rezultatach mycia.



ZMYWANIE PROFESJONALNE

TOPLINE

Seria TOPLINE została w całości zaprojektowana i wyprodukowana we Włoszech. Jest przeznaczona przede wszystkim do barów, restauracji oraz hoteli. Wyróżnia się systemem mycia o najwyższych standardach technologicznych, w połączeniu z nowo zaprojektowanym ramieniem spryskującym, który gwarantuje najwyższe standardy mycia. Zmywarki SMEG zapewniają ograniczone zużycie wody oraz energii, przy optymalnych rezultatach i higienie wraz z charakterystycznym wzornictwem.

KOLEKCJA

Kolekcja składa się ze zmywarek do szkła (kosz 400 x 400 mm), do naczyń (kosz 500 x 500 mm) oraz kapturowych (kosz 500 x 500 mm oraz 600 x 500 mm).



KAPTUROWA - Kosz 500 x 500 i 600 x 500 mm

Zmywarka kapturowa, dzięki wysokości wejścia do komory 420 i 440 mm, jest w stanie myć naczynia oraz sztućce o dużych rozmiarach. Seria HTY520 / HTY620 została wyposażona w system płukania HTR.

Seria HTY520 / HTY620



Potrójny filtr



Pompa spustowa



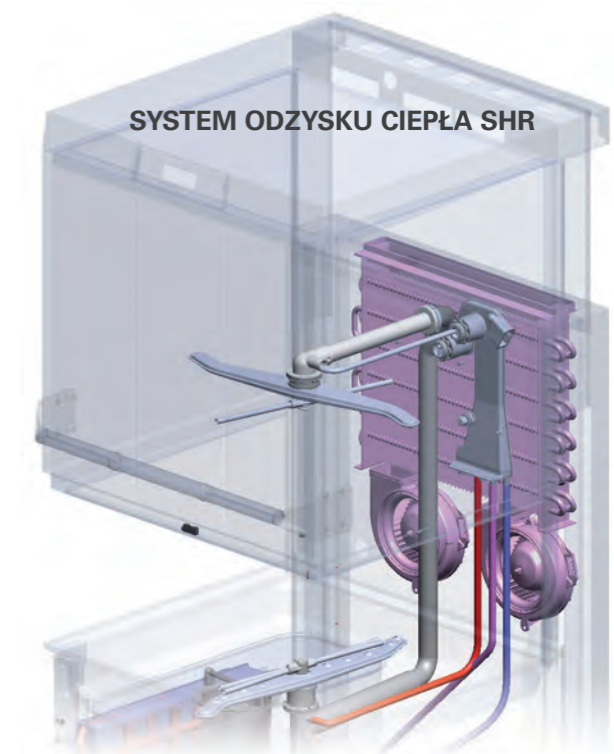
HTR



KAPTUROWA - Kosz 600 x 500 mm z odzyskiem ciepła

Zmywarka kapturowa z koszem 600 x 500 mm, dzięki wysokości wejścia do komory 420 mm, jest w stanie myć naczynia oraz sztućce o dużych rozmiarach. Dzięki zastosowaniu systemu odzysku ciepła następuje znaczna redukcja powstałej gorącej pary. Ponadto energia zawarta w parze jest wykorzystywana do podgrzania wody zasilającej zmywarkę.

Model HTY620DH



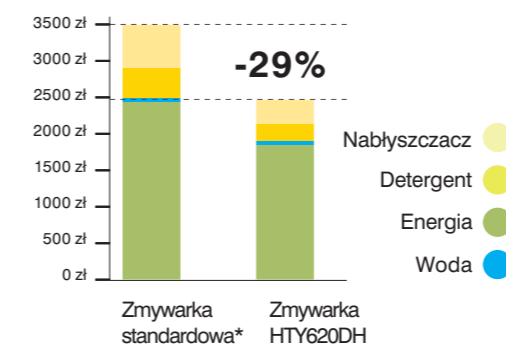
INTELIĞENTNA TECHNOLOGIA

System odzysku ciepła SHR zasysa powstałą oparę, które ulegają skropleniu, a powstała energia jest wykorzystywana do podgrzania wody zasilającej. W wyniku tego istnieje możliwość zaoszczędzenia do 29% energii oraz następuje znaczna poprawa warunków pracy.

EFEKTYWNE ZUŻYCIE

Zastosowanie systemu odzysku ciepła SHR wraz z innowacyjną konstrukcją maszyny pozwala na znaczną redukcję zużycia energii, wody, detergentu oraz nablyszczacza. Już teraz koszty zmywania mogą być znacznie obniżone bez uszczerbku na efekcie końcowym, który zawsze jest perfekcyjny.

Redukcja rocznych kosztów operacyjnych



* elektromechaniczna, pojedyncza ścianka, bez pompy spustowej i płukania.



DO NACZYŃ - Podwójny kosz 500 x 500 mm

Model z dwoma koszami 500 x 500 mm umożliwia większy załadunek oraz zapewnia elastyczność oferowanych programów myjących. Oczywiście, urządzenie może funkcjonować tylko przy zastosowaniu kosza dolnego, jak w standardowej zmywarce. Wysokość załadunku kosza górnego: 145 lub 225 mm. Wysokość załadunku kosza dolnego: 190 lub 110 mm. Seria UD522 została wyposażona w system płukania HTR.

Seria UD522



DO BLACH - Kosz 500 x 500 mm oraz blachy Euronorm 600 x 400 mm

W modelu UD526 została zamontowana większa komora zmywania, która umożliwia mycie blach Euronorm 600 x 400 mm. Szeroki wachlarz programów, w połączeniu z dużą pojemnością, zapewniają zawsze doskonałą czystość. Seria UD526 została wyposażona w system płukania HTR.

Seria UD526



DO NACZYŃ - Kosz 500 x 500 mm

Zmywarki do naczyń z koszem 500 x 500 mm charakteryzują się połączeniem dużego załadunku i szerokim wachlarzem programów mycia, tak aby spełniać zapotrzebowania dzisiejszej gastronomii. Seria UD520 została wyposażona w system płukania HTR.

Seria UD520



DO SZKŁA - Kosz 400 x 400 mm

Zmywarki do szkła z koszem 400 x 400 mm są dostępne w wersji o wysokości 705 mm, oferując wysokość wejścia do komory o wymiarze 300 mm. Seria UG420 została wyposażona w system płukania HTR.

Seria UG420



WERSJE

Zmywarki zostały wyposażone w wyświetlacz dotykowy TFT, który gwarantuje niezwykle intuicyjne i proste sterowanie. Co więcej, we wszystkich modelach został przewidziany system płukania HTR, a w wybranych modelach ciągła regeneracja zmiękczacza.

WYŚWIETLACZ DOTYKOWY TFT

Nowy panel sterowania pozwala na przejrzyste przedstawienie najważniejszych informacji dotyczących stanu zmywarki tj. cyklu wybranego programu, temperatur oraz diagnostyki.

Wyświetlacz przedstawia aktualny stan zmywarki:

ZIELONY - gotowość do pracy;

NIEBIESKI - cykl zmywania w toku;

CZERWONY - błąd w funkcjonowaniu.



GWARANCJA I HIGIENA

Konstrukcja komory zmywania, zbiornik oraz selektywny system filtrujący pozwalają na najwyższą jakość mycia oraz zapewniają higienę naczyń.



UŁATWIONA KONSERWACJA

Zaokrąglona konstrukcja komory myjącej, wytłoczone prowadnice koszy i racjonalny projekt powierzchni pozwalają na wyjątkowo łatwe utrzymanie w czystości oraz ograniczają odkładanie się zanieczyszczeń. Spód komory został zaprojektowany tak, aby ułatwić przemieszczanie się ewentualnych pozostałości w stronę filtra i odpływu. To wszystko wraz ze specjalnym programem automatycznego czyszczenia, ułatwia oraz skraca do minimum czynności na koniec dnia pracy.



CICHA PRACA

Zastosowanie konstrukcji ze stali nierdzewnej AISI 304 o podwójnych, izolowanych ściankach pozwala na wyjątkowo cichą pracę każdego modelu z kolekcji Topline (50 dB(A)).



SYSTEM FILTRACYJNY

Innowacyjny system filtracyjny opiera się na potrójnym filtrze selektywnym w komorze mycia, który jest połączony z pompą spustową oraz systemem częściowego odpływu. Rozwiązanie to wspomaga proces filtrowania wody do mycia, utrzymując ją czystsza. Ponadto podczas każdego cyklu eliminowane są ewentualne zabrudzenia oraz ograniczane jest zużycie detergentów chemicznych, co znacznie redukuje koszty eksploatacyjne urządzenia.

OPTYMALNE REZULTATY ZMYWANIA

Połączenie wyjątkowych rozwiązań projektowych oraz technicznych, np. innowacyjny system płukania HTR, gwarantują optymalne rezultaty zmywania i płukania w każdych warunkach. Imponująca wysokość użytkowa przedstawionych urządzeń pozwala na zmywanie naczyń w praktycznie każdym rozmiarze.



SYSTEM SOFT START

Wszystkie zmywarki TOPLINE zostały wyposażone w elektroniczny system Soft Start, który kontroluje moc pompy zmywania. W celu zabezpieczenia szkła oraz delikatnych naczyń, początkowo woda jest wprowadzana do komory przy niskim ciśnieniu, aby później osiągnąć maksymalny poziom.



NIEPRZERWANA REGENERACJA ZMIĘKZACZA WODY

Zastosowanie innowacyjnego, ciągłego systemu zmiękczenia pozwala uniknąć przestojów w pracy urządzenia. W wybranych modelach, wskaźnik na panelu sterowania informuje o konieczności uzupełnienia poziomu soli. Przedstawione rozwiązanie gwarantuje optymalną jakość wody, a tym samym idealne efekty mycia i zabezpieczenie samej zmywarki przed osadzaniem się kamienia.



ELIMINACJA STRAT

Wszystkie modele zostały wyposażone w dozowniki perystaltyczne detergentu oraz nabtyszczacza, które są sterowane elektronicznie. Pozwala to na precyzyjne dozowanie środków chemicznych, bez niepotrzebnych strat.

DRZWI

W celu zagwarantowania jak najlepszej wytrzymałości, podwójnie zaizolowane drzwi zostały poddane najcięższym próbom zmęczeniowym. Możliwość uchylecia drzwi, w pozycji 1/3, pozwala na ulotnienie się pary wodnej oraz wyschnięcie naczyń po zakończonym procesie mycia, tym samym eliminuje utrudnianie pracy wynikające z całkowicie otwartych drzwi.



ZMYWANIE

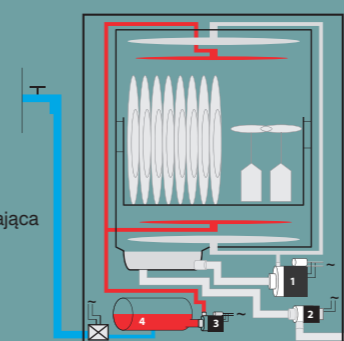
Moc grzałki zbiornika pozwala na osiągnięcie i utrzymanie idealnej temperatury zmywania, tym samym zwiększając efektywność działania zastosowanych detergentów.



IMONUJĄCE MOŻLIWOŚCI ZAŁADUNKU

Wieloletnie doświadczenie SMEG pozwoliło zaprojektować zmywarki profesjonalne z praktyczną wysokością załadunku, która pozwala na komfortowe umieszczenie naczyń o dużej średnicy.

- 1 - Pompa myjąca
- 2 - Pompa spustowa
- 3 - Pompa wspomagająca
- 4 - Bojler



SYSTEM PŁUKANIA HTR

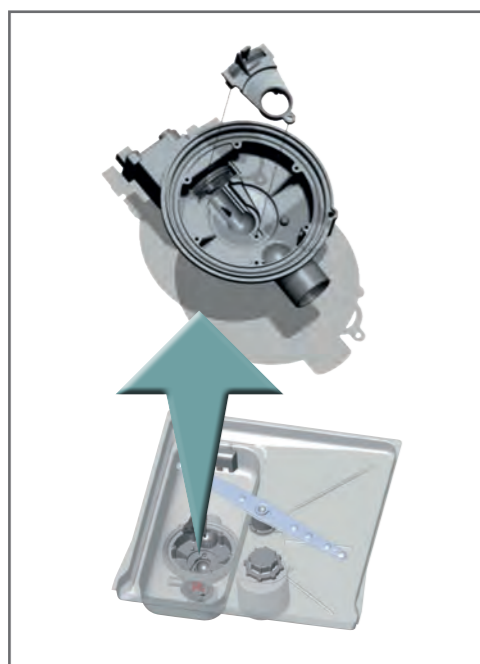
Wszystkie modele zmywarek z kolekcji TOPLINE zostały wyposażone w system płukania HTR, który gwarantuje stałą kontrolę ciśnienia, temperatury oraz jakości wody, utrzymując ją niezależną od sieci zasilającej. W ten sposób gwarantowana jest optymalna szybkość oraz jakość.

HTR
system
płukania



IPX4

Dzięki zaprojektowaniu obudowy zmywarki w standardzie IPX4, zgodnie z normą CEI EN 60529, została zapewniona jej optymalna ochrona przed zalaniem. Co więcej, wszystkie maszyny spełniają najsurowsze normy w zakresie bezpieczeństwa.

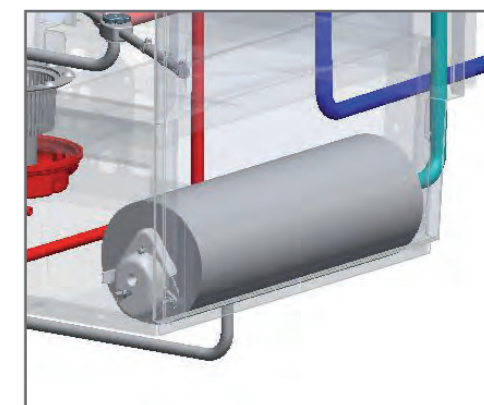


DOŚWIADCZENIE

Poza kosztami eksploatacyjnymi uwaga skupiana jest również na kosztach dodatkowych, związanych z rozwojem i produkcją techniki dla rynku gastronomicznego. W celu zapewnienia jak najniższych kosztów utrzymania, Smeg zapewnia łatwy dostęp do elementów konstrukcyjnych, żeby w razie potrzeby mogły zostać sprawdzone bez zbędnego nakładu pracy. W ten sposób istnieje możliwość sprawdzenia, np. pompy spustowej bezpośrednio przy zbiorniku poprzez usunięcie klapy rewizyjnej, a w przypadku stwierdzenia, że do jej wnętrza dostały się ciała obce, mogą zostać w łatwy sposób usunięte. Redukuje to koszty konserwacji i serwisu.

BOJLER

Ponieważ długa żywotność jest ważnym elementem składowym w każdym obszarze działania firmy, Smeg kładzie szczególny nacisk na oszczędność energii. Najprostszą drogą do uniknięcia strat ciepła jest optymalna izolacja, dlatego bojery przez nas stosowane są dodatkowo izolowane. Pozwala to na oszczędność energii, redukuje koszty eksploatacji i chroni środowisko naturalne.



AUTODIAGNOZA

W celu szybkiego i efektywnego serwisu urządzenia, istnieje możliwość sprawdzenia kluczowych elementów przez system sterujący. Dzięki autodiagnozie niektóre usterki mogą zostać szybko zidentyfikowane i usunięte. W ten sposób ryzyko wyłączenia zmywarki z eksploatacji jest zredukowane, a potencjalny koszt serwisu obniżony.



ELASTYCZNOŚĆ I FUNKCJE SPECJALNE

We wszystkich modelach z kolekcji Toplevel zostały zastosowane specjalne rozwiązania techniczne zwiększające funkcjonalność, gwarantujące higienę oraz ograniczające zużycie energii elektrycznej.



SZEROKI WACHLARZ MOŻLIWOŚCI aż 14 programów

Duży wybór programów umożliwia precyzyjne dostosowanie parametrów mycia oraz płukania do każdego rodzaju naczyń. Możliwość dostosowania temperatury i czasu pozwala na sprostanie nawet najwyższym wymaganiom.

- Specjalne programy do mycia filiżanek
- 4 programy do mycia kieliszków
- 2 programy do mycia talerzy
- Program do mycia blach
- Program do mycia garnków
- Programy z dezynfekcją termiczną
- Program do mycia sztućców
- Program indywidualny
- Program ECO

Funkcje specjalne

- Dodatkowe płukanie
- Świeża woda
- Automatyczne czyszczenie
- Częściowe opróżnienie wody w zbiorniku
- Pełne opróżnienie wody w zbiorniku

WYBRANE PROGRAMY



PROGRAM MYCIA KUFLI DO PIWA

płukanie w niskiej temperaturze (ok. 25°C)



Specjalny program mycia kufla do piwa umożliwia ich płukanie wodą w temperaturze ok. 25°C. Oznacza to, że istnieje możliwość używania kufla od razu po zakończonym cyklu mycia. Nie ma on żadnego negatywnego wpływu na nalewanie piwa spowodowane zbyt wysoką temperaturą szkła, jak ma to miejsce w standardowych programach myjących.

PROGRAMY A0:30 I A0:60

Programy do dezynfekcji termicznej A0:30 oraz A0:60 działają przy zastosowaniu wysokich temperatur w odpowiednio długim czasie procesu mycia, co umożliwia efektywne wyeliminowanie drobnoustrojów. Klasyfikacje A0:30 oraz A0:60 są zgodne z normą EN DIN ISO 15883-1. Programy są przewidziane w maszynach z serii UD oraz HTY.



ŚWIEŻA WODA (C.CLN)

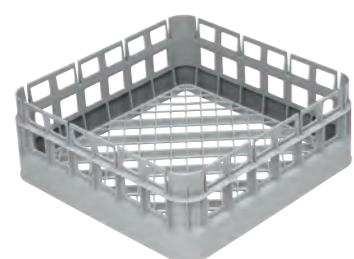
Funkcja świeżej wody umożliwia wykonanie cyklu mycia przy użyciu całkowicie czystej wody. Oznacza to, że po zakończonym cyklu brudna woda jest spuszczana, a do kolejnego procesu mycia jest używana wyłącznie czysta. Inteligentny system sterowania automatycznie dostosowuje wszystkie parametry mycia, tak aby rezultaty zawsze były perfekcyjne.

AKCESORIA

ZMYWARKI DO SZKŁA - Kosz 400 x 400 mm

PB40G01

Kosz z polipropylenu, płaski spód, wymiary: 400 x 400 mm



PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, pojedynczy



PHOOS02

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, 6 przegródek



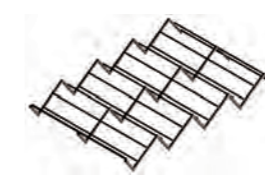
WH00S01

Wkład z siatki drucianej na 12 talerzyków



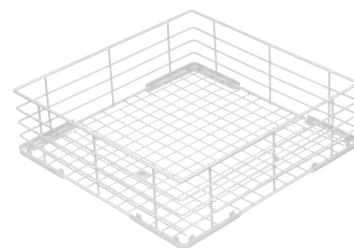
WH00C01

Wkład z siatki drucianej na filiżanki, pochylony



WB40G01

Kosz z siatki drucianej, płaski spód, wymiary: 400 x 400 mm



WB40D01

Kosz z siatki drucianej na talerze, 8 po $\varnothing 315$ mm, wymiary: 400 x 400 mm



WB40G02

Kosz z siatki drucianej na kieliszki do wina, max $\varnothing 90$ mm, pochylony spód, wymiary: 400 x 400 mm



WP01

Podstawa do zmywarek do szkła, stal nierdzewna, wymiary: 500 x 500 x 490 mm (S x G x W)



KITSONLIV

Akcesorium do pomiaru poziomu detergentu i nabyliczaczca



WB40G03

Kosz z siatki drucianej na kieliszki do wina, max $\varnothing 120$ mm, pochylony spód, wymiary: 400 x 400 mm

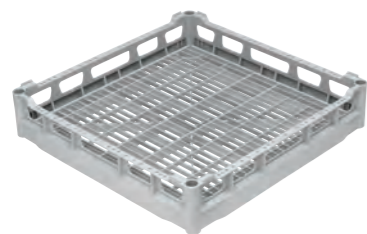


AKCESORIA

ZMYWARKI DO NACZYŃ - Kosz 500 x 500 mm

PB50G01

Kosz z polipropylenu, płaski spód, wymiary: 500 x 500 mm



ZMYWARKI KAPTUROWE - Kosz 500 x 500 mm

PB50D01

Kosz z polipropylenu na talerze, 18 po ø250 mm, wymiary: 500 x 500 mm



PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, pojedynczy



PHOOS02

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, 6 przegródek



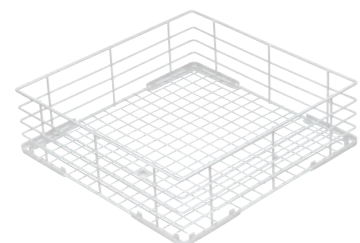
PHOOS03

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, 8 przegródek, odpowiedni do zmywarek kapturowych



WB50G01

Kosz z siatki drucianej, płaski spód, wymiary: 500 x 500 mm



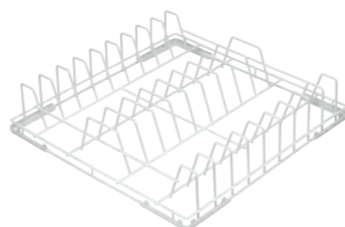
WB50D01

Kosz z siatki drucianej na talerze, 18 po ø250 mm, wymiary: 500 x 500 mm



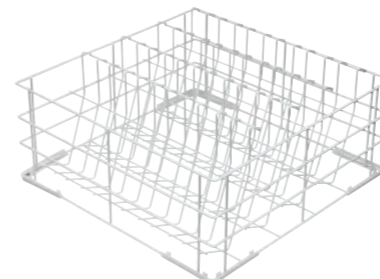
WT50T02

Kosz z siatki drucianej na 7 pojemników GN1/1 o wysokości 20 mm, wymiary: 500 x 500 mm



WB50G03

Kosz z siatki drucianej na kieliszki do wina, max ø72 mm, pochylony spód, wymiary: 500 x 500 mm



WB50G04

Kosz z siatki drucianej na kieliszki do wina, max ø135 mm, pochylony spód, wymiary: 500 x 500 mm



WB50G02

Kosz z siatki drucianej na kieliszki do wina, max ø90 mm, pochylony spód, wymiary: 500 x 500 mm



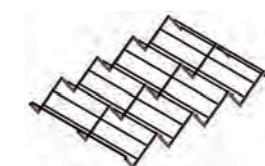
WH00S01

Wkład z siatki drucianej na 12 talerzyków



WH00C01

Wkład z siatki drucianej na filiżanki, pochylony



WP02

Podstawa do zmywarek podblatowych, stal nierdzewna, wymiary: 600 x 600 x 500 mm (S x G x W)



KITSONLIV

Akcesorium do pomiaru poziomu detergentu i nabyliczaczca



AKCESORIA

STOŁY ROBOCZE DO ZMYWAREK KAPTUROWYCH - Załadowcze

WT51200SHR

Prawy element

Stół załadowczy ze zlewem i otworem na odpadki, cokół (100 mm) oraz półka dolna, wymiary: 1200 x 720 x 821,5 mm (S x G x W)



Dostępna wersja z elementem lewym

WT51200SHL

WT51200SR

Prawy element

Stół załadowczy ze zlewem, cokół (100 mm) oraz półka dolna, wymiary: 1200 x 720 x 821,5 mm (S x G x W)



Dostępna wersja z elementem lewym

WT51200SL

WT5700SR

Prawy element

Stół załadowczy ze zlewem, cokół (100 mm) oraz półka dolna, wymiary: 700 x 720 x 821,5 mm (S x G x W)



Dostępna wersja z elementem lewym

WT5700SL

STOŁY ROBOCZE DO ZMYWAREK KAPTUROWYCH - Wyładowcze

WTX51200R

Prawy element

Stół wyładowczy, cokół (100 mm) oraz półka dolna, wymiary: 1200 x 720 x 821,5 mm (S x G x W)



Dostępna wersja z elementem lewym

WTX51200L

WTX5700R

Prawy element

Stół wyładowczy, cokół (100 mm) oraz półka dolna, wymiary: 700 x 720 x 821,5 mm (S x G x W)



Dostępna wersja z elementem lewym

WTX5700L

WTX51200

Stół wyładowczy zarówno jako element prawy i lewy, półka dolna, wymiary: 1200 x 560 x 821,5 mm (S x G x W)



WTX5700

Stół wyładowczy, cokół (100 mm) oraz półka dolna, wymiary: 700 x 720 x 821,5 mm (S x G x W)

DANE TECHNICZNE

LISTA PROGRAMÓW ZMYWANIA

Program	Symbol	Opis	Czas (minuty)	Temperatura zmywania	Temperatura płukania
P1		ECO	0:50	T° ZBIORNIK	71°C
P2		SZKŁO	1:00	T° ZBIORNIK	71°C
P3		SZKŁO	1:10	T° ZBIORNIK	71°C
P4		SZKŁO	2:10	T° ZBIORNIK	71°C
P5		KUFLE DO PIWA	4:00	T° ZBIORNIK	25°C
P6		FILIŻANKI	2:00	T° ZBIORNIK	85°C
P7		TALERZE	2:00	T° ZBIORNIK	85°C
P8		TALERZE	4:00 UG... UD...; 2:30 HTY	T° ZBIORNIK	85°C
P9		BLACHY	Nie dotyczy UG...; 4:10 UD; 2:40 HTY	T° ZBIORNIK	85°C
P10		GARNKI	Nie dotyczy UG...; 4:10 UD; 2:40 HTY	T° ZBIORNIK	85°C
P11		A0:30	Nie dotyczy UG...; 25:00 UD oraz HTY	70°C	85°C
P12		A0:60	Nie dotyczy UG...; 25:00 UD oraz HTY	70°C	85°C
P13		INDYWIDUALNY	3:10 - 10:10 wszystkie modele	T° ZBIORNIK	85°C
P14		SZTUĆCE	Nie dotyczy UG...; 7:00 UD oraz HTY	70°C	85°C



Do szkła

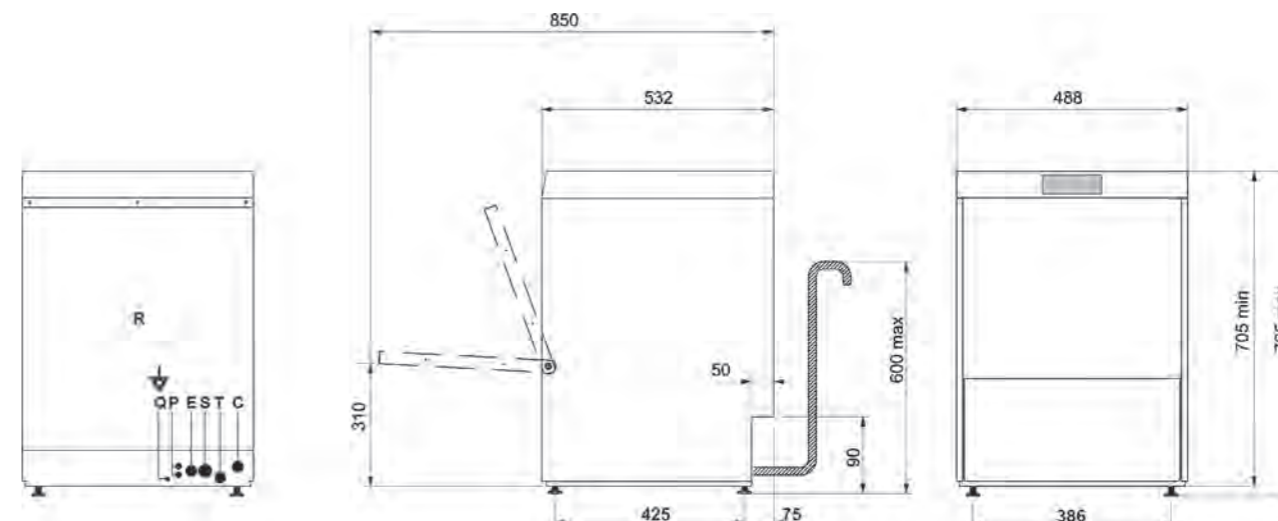
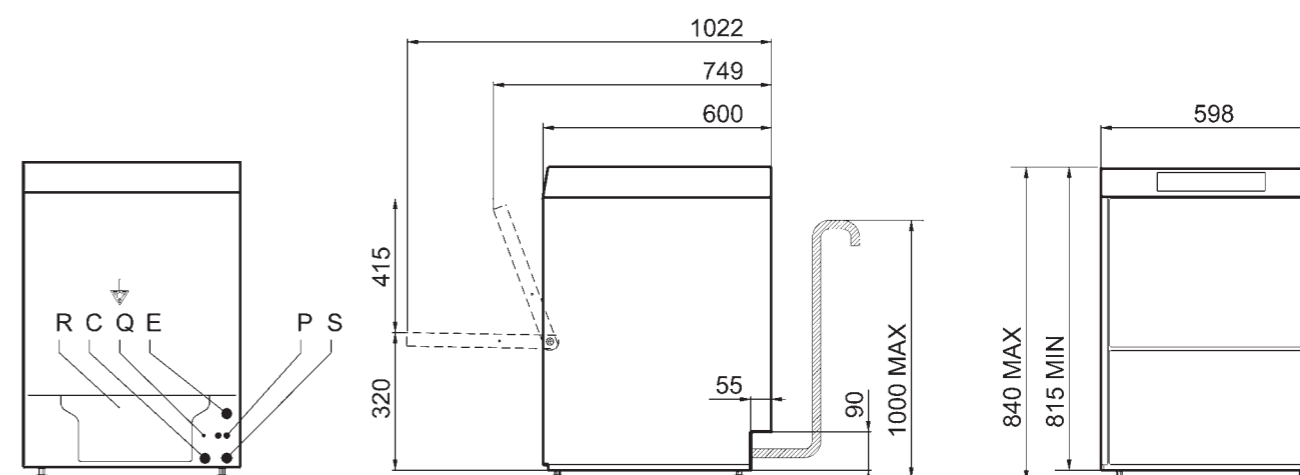
Model		UG420D
Wymiary (S x G x W)	mm	488 x 532 x 705
Kosz	mm	400 x 400
Wysokość wejścia do komory	mm	300
Mycie blach GN1/1		Nie
Sterowanie		Elektroniczne
Konstrukcja drzwi / kaptura		Podwójna ścianka
Temperatura wody zasilającej	°C	Rekomendowana 15° ÷ 60°C
Pojemność zbiornika	l	7
Moc zbiornika	W	800
System filtracyjny		Potrójny filtr selektywny
Pojemność bojlera	l	4
Moc bojlera	W	4 500
Pompa myjąca	W	290
Temperatura zbiornika	°C	60
System płukania HTR		Tak
Temperatura płukania	°C	85
Regulacja temperatury		Tak
Zużycie wody	l / cykl	2,3
Minimalne ciśnienie wody	bar	1,0
Pompa spustowa		Tak
Dozownik nabyliczaczca		Perystaltyczny
Dozownik detergentu		Perystaltyczny
Ilość programów		9
Specjalne programy		Świeża woda Automatyczne czyszczenie
Termostop		Tak
Całkowita moc przyłączeniowa	W	4 800
Podłączenie elektryczne	V / f / Hz	400 / 3 / 50
Model ze zmiękczaczem		UG420DS
Wypożyczenie koszy	naczynia	1 x WB40G01
	uniwersalny / szkło	1 x WB40G02
	sztućce	1 x PHOOS01

Do naczyń

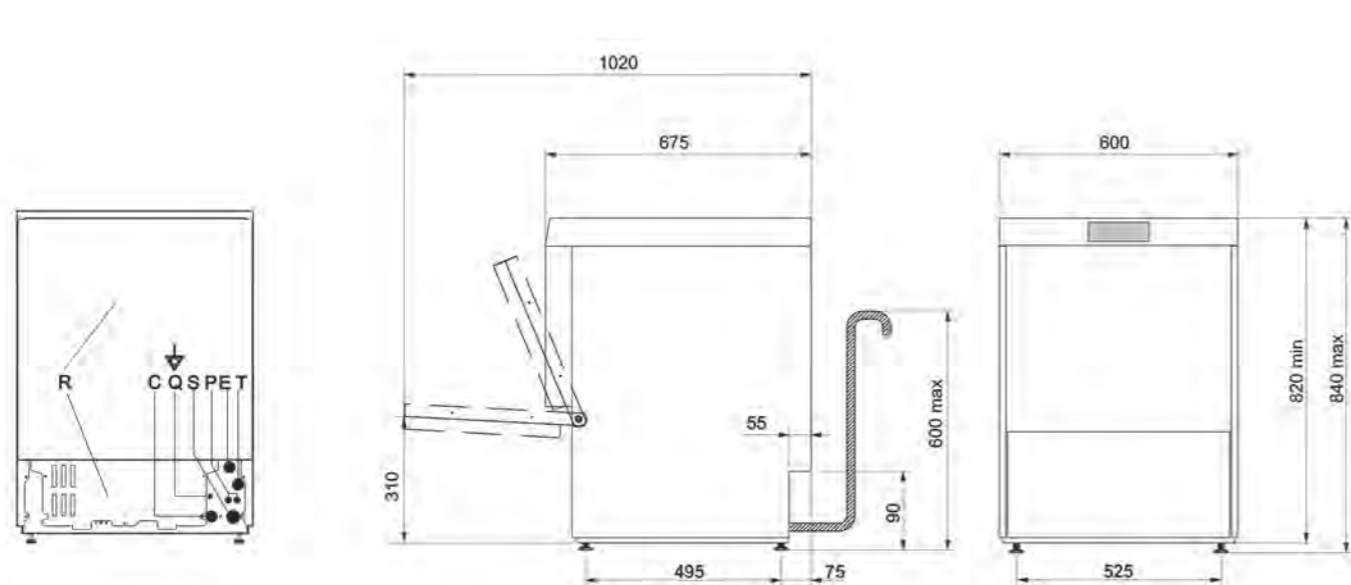
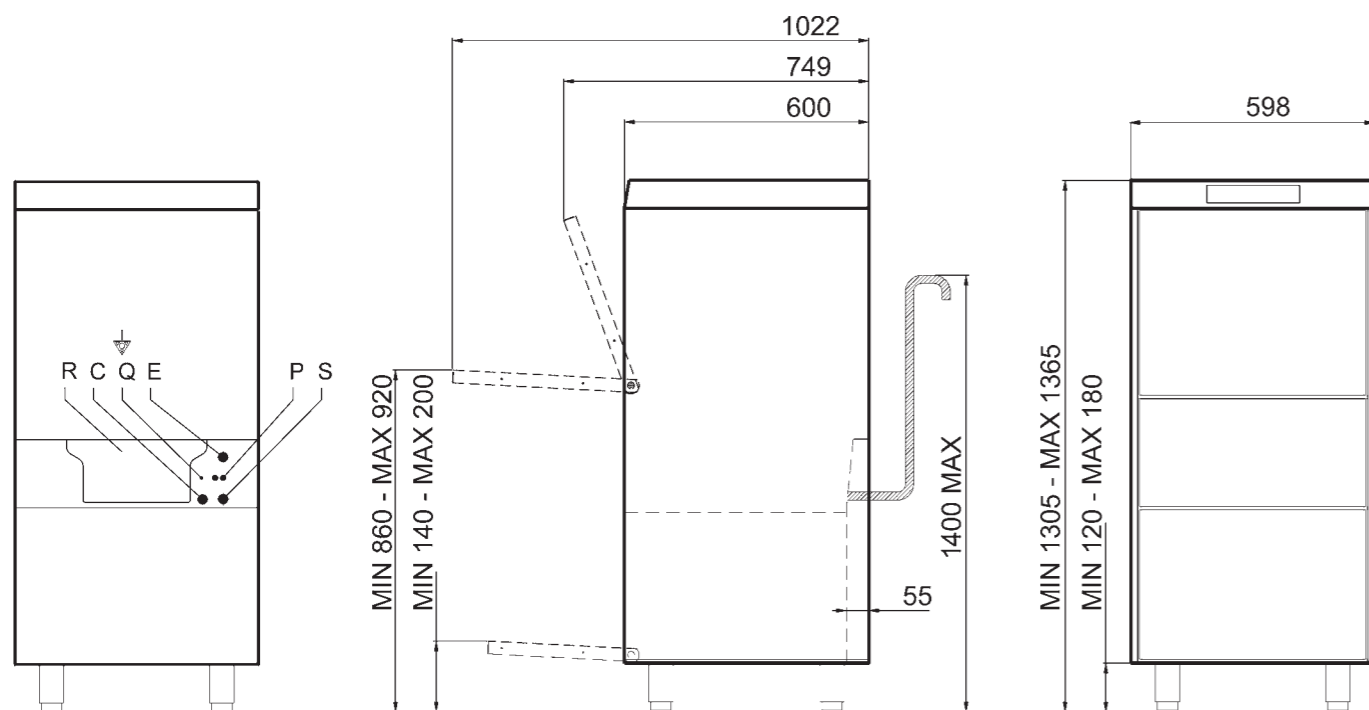
UD520D	UD522D	UD526D	FD520D
600 x 600 x 820	600 x 600 x 820	600 x 600 x 820	600 x 600 x 1 350
500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500
415	415	415	415
Tak	Tak	Tak	Tak
Elektroniczne	Elektroniczne	Elektroniczne	Elektroniczne
Podwójna ścianka	Podwójna ścianka	Podwójna ścianka	Podwójna ścianka
Rekomendowana 15° ÷ 60°C	Rekomendowana 15° ÷ 60°C	Rekomendowana 15° ÷ 60°C	Rekomendowana 15° ÷ 60°C
11	11	11	11
2 000	2 000	2 000	2 000
Potrójny filtr selektywny	Potrójny filtr selektywny	Potrójny filtr selektywny	Potrójny filtr selektywny
6	6	6	6
6 000	6 000	6 000	6 000
700	700	700	700
60	60	60	60
Tak	Tak	Tak	Tak
85	85	85	85
Tak	Tak	Tak	Tak
3,2	3,2	3,2	3,2
1,0	1,0	1,0	1,0
Tak	Tak	Tak	Tak
Perystaltyczny	Perystaltyczny	Perystaltyczny	Perystaltyczny
Perystaltyczny	Perystaltyczny	Perystaltyczny	Perystaltyczny
14	14	14	14
Świeża woda	Świeża woda	Świeża woda	Świeża woda
Automatyczne czyszczenie	Automatyczne czyszczenie	Automatyczne czyszczenie	Automatyczne czyszczenie
Tak	Tak	Tak	Tak
6 700	6 700	6 700	6 700
400 / 3 / 50 - 230 / 1 / 50	400 / 3 / 50 - 230 / 1 / 50	400 / 3 / 50 - 230 / 1 / 50	400 / 3 / 50 - 230 / 1 / 50
UD520DS	UD522DS	UD526DS	FD520DS
1 x PB50D01	1 x PB50D01	1 x PB50D01	1 x PB50D01
1 x PB50G01	1 x PB50G01	1 x PB50G01	1 x PB50G01
1 x PHOOS02	2 x PHOOS01	1 x PHOOS02	1 x PHOOS02

Kapturowe

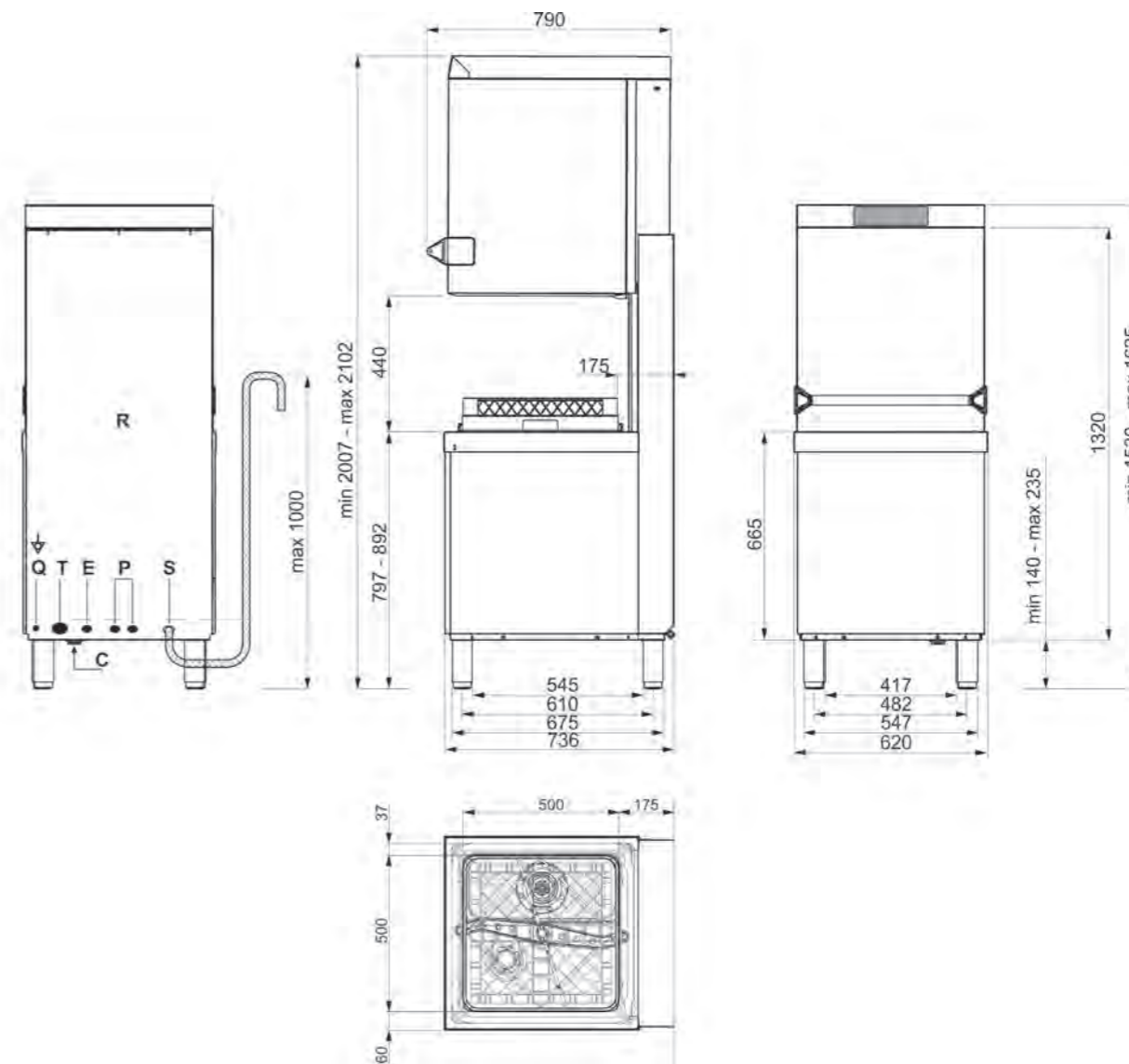
Model		HTY520D	HTY620D	HTY620DH
Wymiary (S x G x W)	mm	620 x 732 x 1 530 (2 007)	734 x 760 x 1 580 (2 000)	734 x 840 x 1 580 (2 000)
Kosz	mm	500 x 500	500 x 500 / 600 x 500	500 x 500 / 600 x 500
Wysokość wejścia do komory	mm	440	420	420
Mycie blach GN1/1		Tak	Tak	Tak
Sterowanie		Elektroniczne	Elektroniczne	Elektroniczne
Konstrukcja drzwi / kaptura		Podwójna ścianka	Podwójna ścianka	Podwójna ścianka
Temperatura wody zasilającej	°C	Rekomendowana 15° ÷ 60°C	Rekomendowana 15° ÷ 60°C	Rekomendowana 15° ÷ 60°C
Pojemność zbiornika	l	17	22	22
Moc zbiornika	W	2 200	2 200	2 200
System filtracyjny		Potrójny filtr selektywny	Potrójny filtr selektywny	Potrójny filtr selektywny
Pojemność bojlera	l	8	8	8
Moc bojlera	W	9 000	9 000	9 000
Pompa myjąca	W	700	1 000	1 000
Temperatura zbiornika	°C	60	60	60
System płukania HTR		Tak	Tak	Tak
Temperatura płukania	°C	85	85	85
Regulacja temperatury		Tak	Tak	Tak
Zużycie wody	l / cykl	3,2	3,2	3,2
Minimalne ciśnienie wody	bar	1,0	1,0	1,0
Pompa spustowa		Tak	Tak	Tak
Dozownik nabyścizacza		Perystaltyczny	Perystaltyczny	Perystaltyczny
Dozownik detergentu		Perystaltyczny	Perystaltyczny	Perystaltyczny
Ilość programów		14	14	14
Specjalne programy		Świeża woda	Świeża woda	Świeża woda
		Automatyczne czyszczenie	Automatyczne czyszczenie	Automatyczne czyszczenie
Termostop		Tak	Tak	Tak
Całkowita moc przyłączeniowa	W	9 700	10 000	10 000
Podłączenie elektryczne	V / f / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
Model ze zmiękczaczem		HTY520DS	HTY620DS	
Wypozażenie koszy	naczynia	1 x PB50D01	1 x PB60D01	1 x PB60D01
	uniwersalny / szkło	1 x PB50G01	1 x PB60G01	1 x PB60G01
	sztućce	1 x PHOOS02	1 x PHOOS03	1 x PHOOS03

Zmywarka do szkła, kosz 400 x 400 mm - **Seria UG420**Zmywarka do naczyń, kosz 500 x 500 mm - **Seria UD520/UD522****OPIS**

C Wąż doprowadzający wodę	R Panel tylny
E Przewód zasilający	S Wąż odprowadzający wodę
P Węże dozowników perystaltycznych	T Przewód zasilający zewnętrznego dozownika
Q Połączenie wyrównawcze	

Zmywarka do blach, kosz 500 x 500 mm - **Seria UD526**Zmywarka do naczyń, wysoka, kosz 500 x 500 mm - **Seria FD520****OPIS**

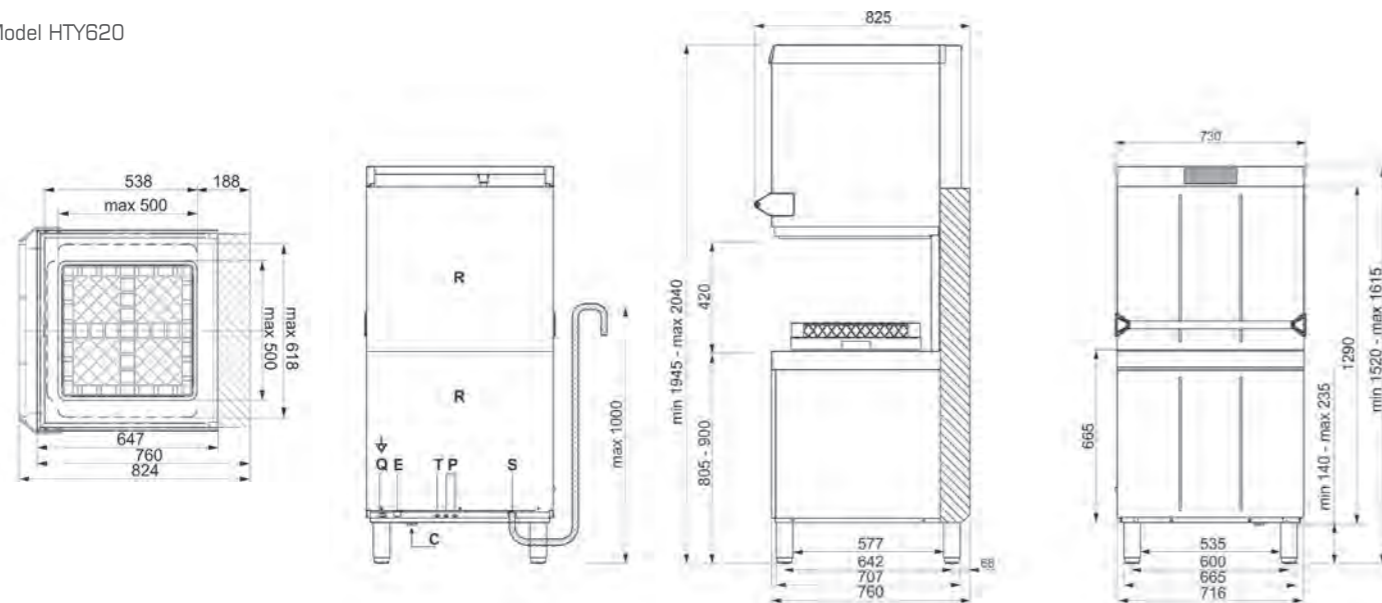
C Wąż doprowadzający wodę	R Panel tylny
E Przewód zasilający	S Wąż odprowadzający wodę
P Węże dozowników perystaltycznych	T Przewód zasilający zewnętrznego dozownika
Q Połączenie wyrównawcze	

Zmywarka kapturowa, kosz 500 x 500 mm - **Seria HTY520****OPIS**

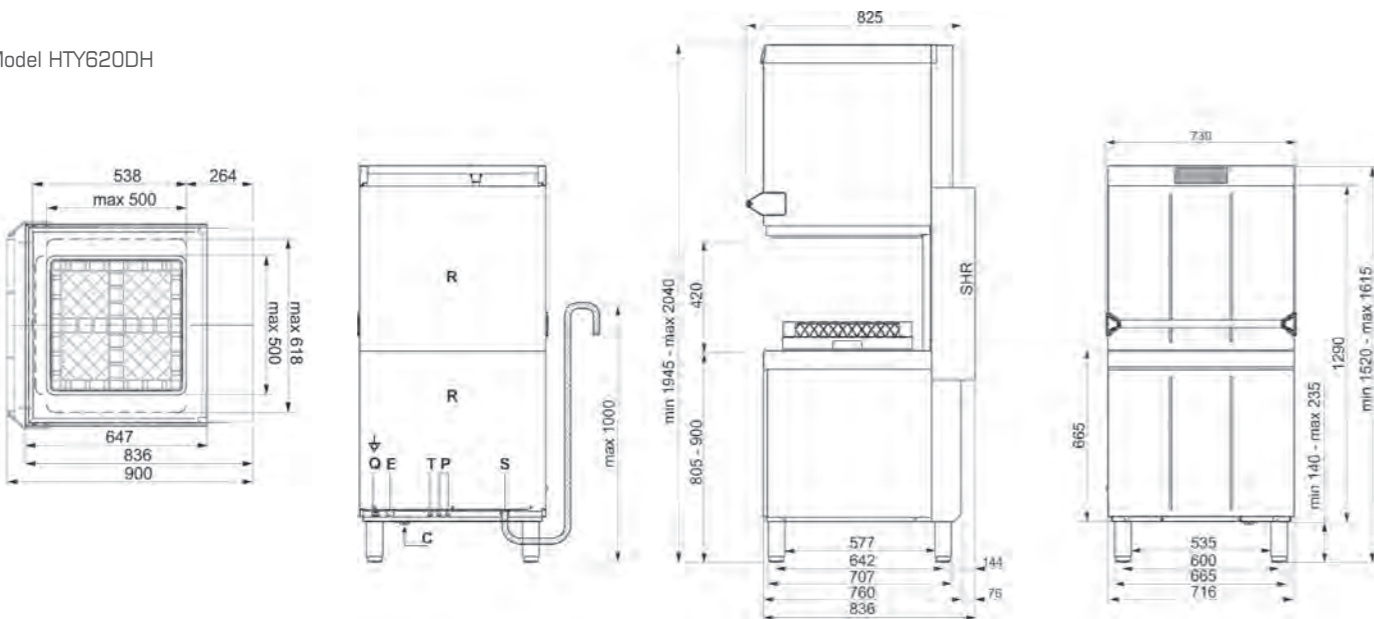
C Wąż doprowadzający wodę	R Panel tylny
E Przewód zasilający	S Wąż odprowadzający wodę
P Węże dozowników perystaltycznych	T Przewód zasilający zewnętrznego dozownika
Q Połączenie wyrównawcze	

Zmywarka kapturowa, kosz 600 x 500 mm - Seria HTY620

Model HTY620



Model HTY620DH



OPIS

C	Wąż doprowadzający wodę	R	Panel tylny
E	Przewód zasilający	S	Wąż odprowadzający wodę
P	Węże dozowników perystaltycznych	T	Przewód zasilający zewnętrznego dozownika
Q	Połączenie wyrównawcze		

SMEG NA ŚWIECIE

SIEDZIBA GŁÓWNA

Włochy
SMEG S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE)
E-mail: foodservice@smeg.it

Australia
SMEG AUSTRALIA PTY LTD
2-8 Baker Str.
Botany NSW 2019
E-mail: info@smeg.com.au

Belgia
N.V. SMEG BELGIUM S.A.
Schoonmansveld, 12
2870 Puurs
E-mail: info@smeg.be

Dania
SMEG DANMARK
Amerika Plads 33
2100 København ø
E-mail: info@smeg.dk

Kazachstan
SMEG KAZAKHSTAN
Raimbek Av./ Komunalnaya ul. 169/1
Almaty 050050
E-mail: info@smeg.kz

Francja
SMEG FRANCE
9, Rue Linus Carl Pauling - B.P. 548
76824 Mont Saint Aignan Cedex
E-mail: smeg@smeg.fr

Niemcy
SMEG HAUSGERÄTE GmbH
Erika-Mann-Straße Nr. 57 (Haus Nr.5)
80636 München
E-mail: smeg@smeg.de

Wielka Brytania
SMEG (UK) LTD
3A Park Square
Milton Park Abingdon
Oxon OX14 4RN
E-mail: sales@smeguk.com

Meksyk
SMEG México S.A. de C.V.
Alvaro Obregon, 241
Col. Roma, Del. Cuauhtémoc
06700 Distrito Federal - México
E-mail: sach@smeg.com.mx

Holandia
SMEG NEDERLAND BV
Veemkade, 384
Showroom, Withoederveem, 12
1019 HE Amsterdam
E-mail: info@smeg.nl

Portugalia
SMEG PORTUGAL, Lda.
Rua Antonio Maria Cardoso n° 14
1200-027 Lisboa
E-mail: comercial@smeg.pt

Rosja
SMEG Rustaka OOO
Warshavskoe shosse, 1, building 1-2
c/o Butakness Center "W-Plaza", office A615
117105, Moscow (Rustakan Federation)
E-mail: smeg-rustaka@smeg.com

Hiszpania
SMEG ESPAÑA, S.A.
c/Hidráulica, 4 - Pol.Ind. La Ferreria
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
E-mail: smeg@smeg.es

Południowa Afryka
SMEG SOUTH AFRICA (PTY) LTD.
24 Thora Crescent, Wynberg
Sandton, Johannesburg Gauteng
E-mail: info@smegsa.co.za

Szwecja
SMEG SVERIGE AB
Dockplatsen 1
21119 Malmö
E-mail: info@smeg.se

Ukraina
SMEG UKRAINA LLC
Narodniogo Opolchennya St.1, Office 218
02081 Kiev
E-mail: info@smeg.ua

USA
SMEG USA, INC.
A & D BUILDING
150 E 58th Street - 7th Floor - Suite 0762
New York, NY 10155
E-mail: info@smegusa.com



Niniejszy katalog nie jest reklamą i nie stanowi oferty publicznej. Ze względu na ciągłe doskonalenie procesu produkcji, Smeg zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia. Informacje i fotografie zawarte w niniejszej publikacji są aktualne w momencie druku. Smeg Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy edytorskie.



Smeg Polska Sp. z o.o.

ul. Cybernetyki 9 02-677 Warszawa
foodservice@smeg.pl www.smegfoodservice.pl tel.: 22 276 14 00