



**Zmywarki
do garnków
Linia S**



RM Zmywarki linia S



Specjalistyczne zmywarki linii S zapewniają precyzyjne mycie garnków, pojemników GN oraz akcesoriów kuchennych o dużych gabarytach. Ich stosowanie ułatwia mycie i jednocześnie zapewnia oszczędność czasu i pieniędzy. Urządzenia zostały zaprojektowane tak, aby maksymalnie uprościć i przyspieszyć proces mycia w zakładach produkujących żywność (między innymi piekarniach, cukierniach, rzeźniach oraz lokalach

gastronomicznych). Charakteryzują się dwupłaszczową konstrukcją, tłoczonymi wannami, a także gładkimi ścianami i komorami myjącymi. Niezaprzeczalnym atutem urządzeń są nierdzewne filtry zbiornika głównego, nierdzewne filtry pompy, łatwo wyjmowane wyłapywacze zanieczyszczeń. O solidności świadczą również masywne, podwójne drzwi i zawiasy.



- 5 wielkości i 14 typów urządzeń
- Zróżnicowane wielkości komór mycia
- ABT - pompa gwarantująca stałe ciśnienie płukania
- REC - zmywarki z systemem rekuperacji - odzysku ciepła
- Zmywarki z pompą odpływu



Nowoczesne rozwiązania

System SmartClean

Zintegrowane filtry powierzchniowe, wanna i drzwi wewnątrz tłoczone i zaokrąglone, łatwe do czyszczenia prowadnice oraz budowa zapewniająca łatwy odpływ nieczystości i opróżnianie. Te elementy tworzą system higieny SmartClean.

Programowanie

Pięć standardowych programów i sześć programów specjalnych, w tym program samoczyszczenia i odpompowania wody. Możemy wybrać program dostosowany do rodzaju naczyń i poziomu ich zanieczyszczenia.

Nierdzewna komora z zaokrąglonymi rogami

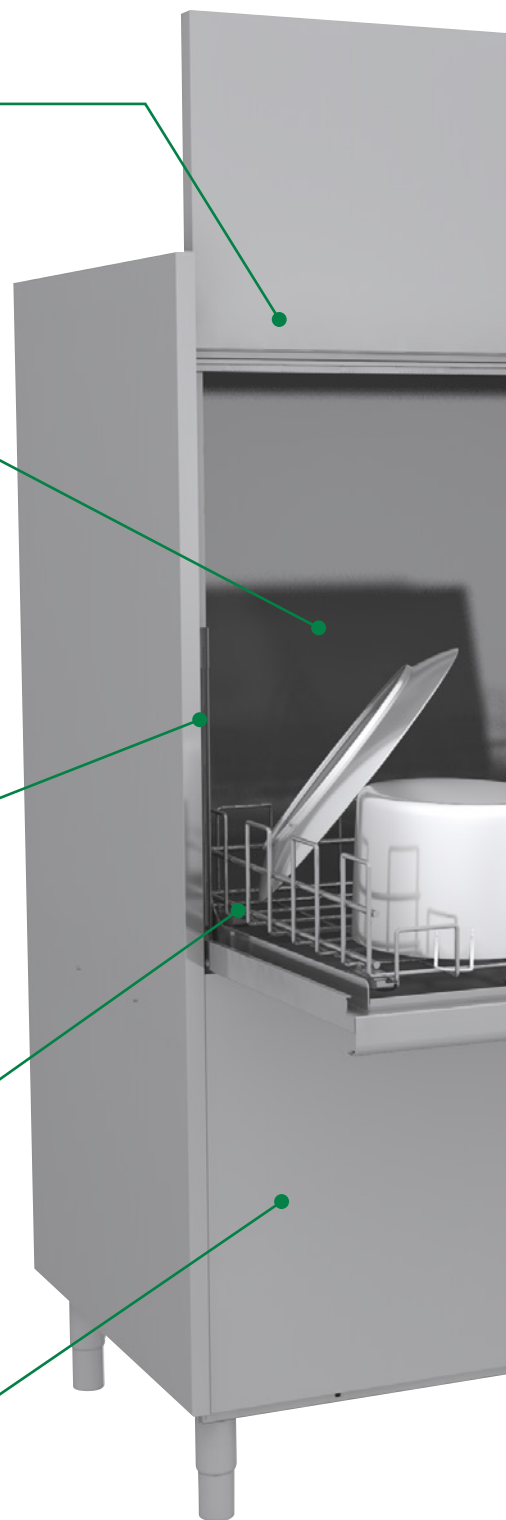
Całkowicie wyprofilowana konstrukcja wewnętrzna. Proste czyszczenie i higieniczne użytkowanie.

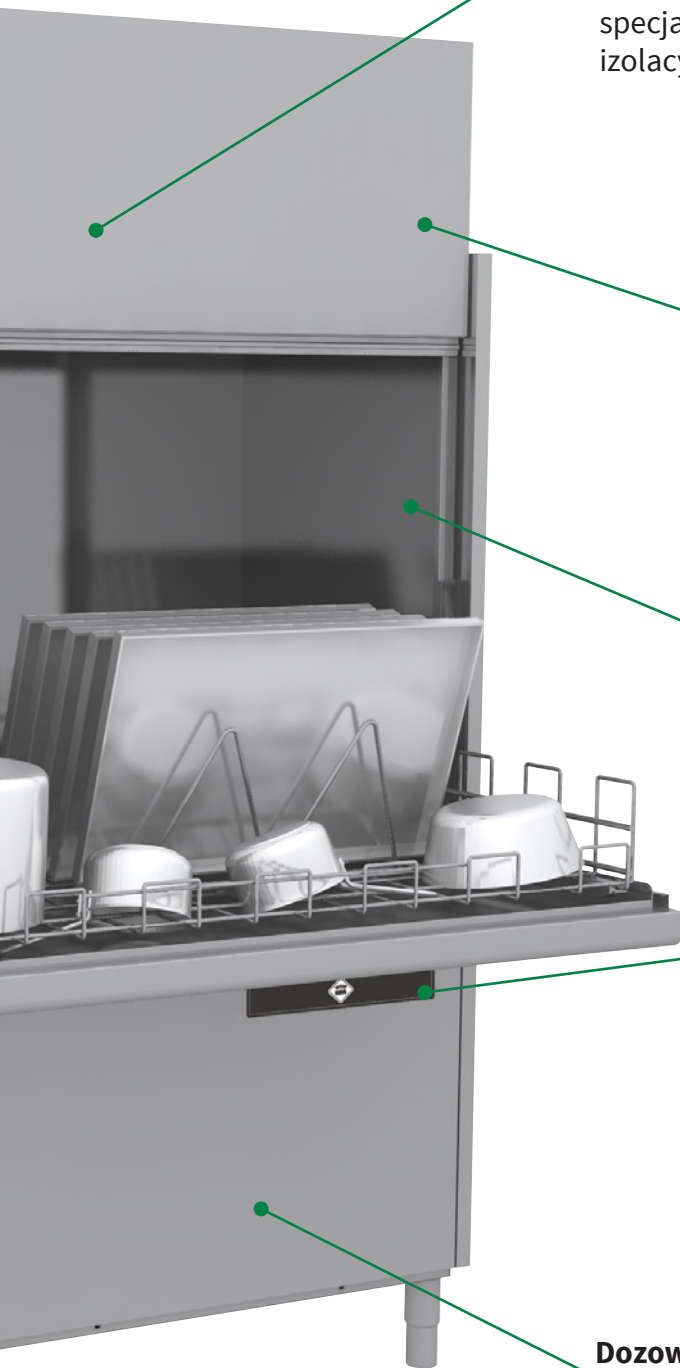
Nierdzewne ramiona myjące i płuczące

Wysoka jakość wykonania, odporność na brud i specjalistyczną chemię.

Nierdzewne filtry wanny

Precyzyjna perforacja, perfekcyjna filtracja i higieniczna czystość.





Dwupłaszczowe ścianki

Lepsza izolacja termiczna i poziom hałasu poniżej 55 dB. Przestrzeń pomiędzy płaszczami izolowana specjalną pianką o właściwościach termo i akustyczno izolacyjnych.

Jednostka rekuperacyjna (opcja)

Obniża zużycie energii aż o 40% dzięki wykorzystaniu temperatury pary z zakończonego cyklu płukania.

Air Break Tank (ABT)

System atmosferycznego bojlera zapewnia stałe ciśnienie wody i stałą temperaturę płukania.

Panel sterowania SmartScreen

Bardzo łatwa obsługa urządzenia za pomocą czterech przycisków. Duży, kolorowy wyświetlacz LED umożliwia podgląd aktualnego stanu zmywarki, przebiegu programu, temperatury mycia i płukania.

Dozowniki chemii

Za dozowanie chemii odpowiadają dozowniki perystaltyczne, które można ustawić bezpośrednio przy pomocy panelu sterującego.

Panel sterowania

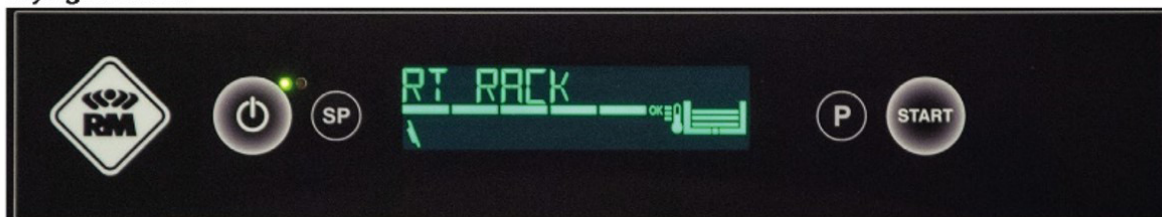
Smart Screen

- Szeroki, 4 kolorowy podświetlony wyświetlacz LCD
- 4 sterujące przyciski dotykowe
- Kolory i symbole graficzne informujące o:
 - postępie pracy urządzenia
 - cyklu mycia
 - temperaturze zbiornika i bojlera
 - liczbie zakończonych cykli
- Wskazania automatycznej diagnostyki

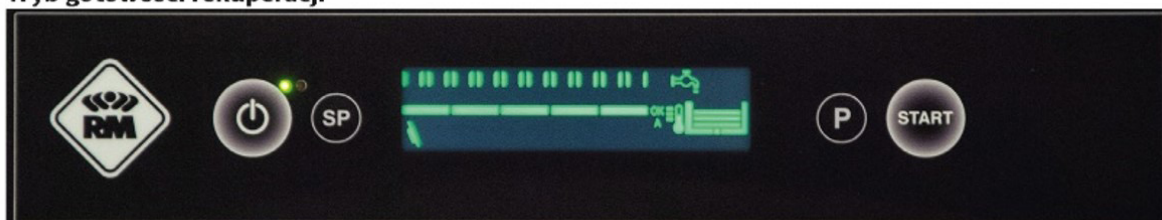
Przygotowanie - tryb nagrzewania zmywarki



Tryb gotowości



Tryb gotowości rekuperacji



Tryb pracy



Komunikat awarii



Programy w zmywarkach TT

Programy standardowe

kod na wyświetlaczu	opis programu	czas cyklu sek	temp. mycia °C	temp. płukania °C
PRG1	mycie krótkie, do nieznacznie zabrudzonych naczyń	120	55	80
PRG2	mycie średnie, do normalnie zabrudzonych naczyń	240	60	82
PRG3	mycie średnie, do normalnie zabrudzonych naczyń	360	65	85
CLEAN	samooczyszczenie	240+	15	-
DRAIN	cykl opróżniania	-	-	-

Programy specjalne

kod na wyświetlaczu	opis programu	czas cyklu sek	temp. mycia °C	temp. płukania °C
PRG4	mycie długie, do mocno zabrudzonych naczyń	480	65	85
PRG5	mycie długie do bardzo mocno zabrudzonych naczyń	600	65	85
ACT1	mycie krótkie i intensywne do bardzo brudnych naczyń, 2 mycia i 2 płukania	300	65	85
ACT2	mycie intensywne do bardzo brudnych naczyń, 2 mycia i 2 płukania	420	65	85
LONG	mycie długie - czas trwania cyklu można zmieniać zależnie od potrzeb	720	60	82
ECO	mycie krótkie, mniejsze zużycie energii i wody	300	45	80

PANEL STEROWANIA SmartScreen

Łatwa obsługa za pomocą czterech przycisków wodoodpornych i duży kolorowy wyświetlacz LCD. Oprócz podstawowych parametrów takich jak temperatura wody czy liczba wykonanych cykli mycia, można przeglądać także wiadomości auto-diagnostyczne. Można ustawić temperaturę w wannie i bojlerze oraz ilość chemii do mycia i płukania. Autoryzowany serwis może także ustawić wszystkie pozostałe parametry operacyjne.



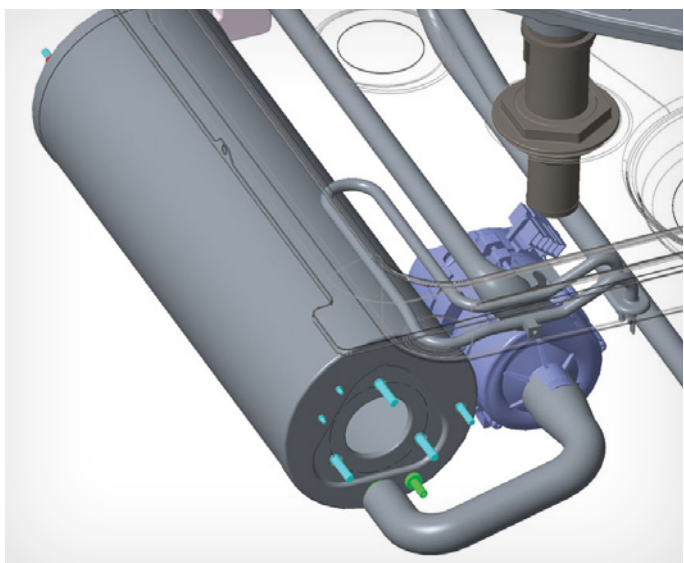
JEDNOSTKA REKUPERACYJNA

Wykorzystuje ciepło pary do podgrzewania wody w zmywarce. Eliminuje wytwarzaną parę i dzięki temu umożliwia korzystanie z urządzenia w pomieszczeniu bez okapu. Kondensuje parę powstałą po płukaniu i zwiększa temperaturę wody wlotowej nawet o 25 °C. Poprzez ograniczenie ilości wyływającej pary, poprawia komfort pracy użytkownika.



BOJLER

Atmosferyczny bojler służy jako zbiornik magazynowy. Urządzenie używa pompy płuczającej i dzięki temu jakość mycia nie jest uzależniona od ciśnienia wody w sieci. W ten sposób płukanie jest zawsze realizowane przy stałym ciśnieniu i temperaturze.





SYSTEM SMARTCLEAN

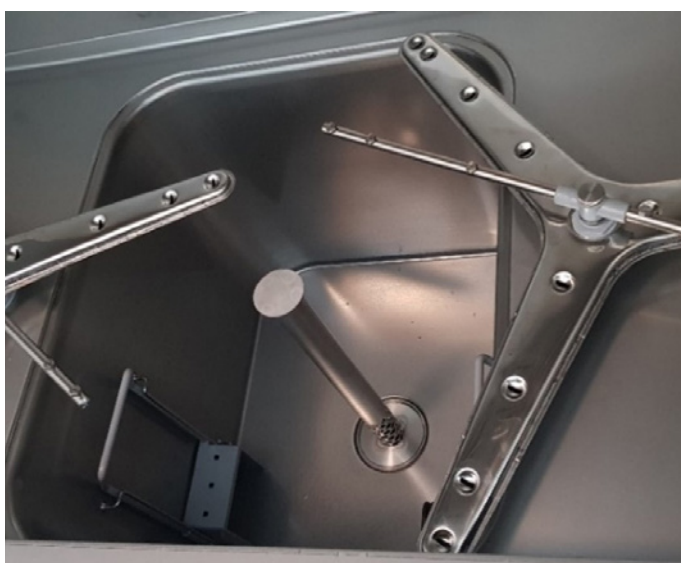
Zmywarki wyposażone w pompę odpływu posiadają standardowo:

- Program automatycznego samoczyszczenia
- Program automatycznego opróżniania wanny



SYSTEM ENERGY SAVING

Funkcja oszczędzania energii. Obniża temperaturę wody w bojlerze, gdy urządzenie nie jest używane. Temperatura stand-by to temperatura ustawiona, pomniejszona o 13°C. Redukuje zużycie energii i powstawanie kamienia w bojlerze. Przedłuża żywotność elementów grzewczych. Pozwala zaoszczędzić od 7 do 10 zł dziennie, co daje oszczędności około 2500 do 3000 zł rocznie.



SYSTEM EVOLUTION

Odprowadzenie wody i cząstek stałych brudu ze spodu zbiornika przed płukaniem. Straty ograniczone do zera przy 100% wydajności. Stężenie detergentu zmniejszone o 20%.

S 97 ABT, S 97 P ABT



- Wysokość otworu drzwi 405 mm
- Dodatkowo posiada programy specjalne: ProPlates, ProSan, ProSteel
- Wymiary kosza: 500 x 600 mm
- Możliwość używania koszy 500 x 500 mm oraz 500 x 600 mm
- Zużycie wody: 3 l/cykl

FUNKCJE DODATKOWE W MODELU S 97 ABT, S 97 P ABT

kod	opis programu	czas cyklu sek	temp. mycia °C	temp. płukania °C
PLATE	do talerzy z płukaniem obniżonym o 17% przy użyciu wody	90	60	82
SAN	do dezynfekcji termicznej zgodnie z EN ISO 15883-1/3 zmienna długość - około 20 minut	auto	70	85
STEEL	do mycia sztućców dłuższy niż pozostałe	720	72	88

MODELE: S 107 ABT (P ABT, REC ABT)



- Wymiary nierdzewnego kosza: 550 x 610 mm
- Wysokość otworu drzwi - 650 mm
- Zużycie wody: 3 l/cykl
- Dostępna z systemem rekuperacji

S 157 ABT (P ABT, REC ABT)



- Wymiary nierdzewnego kosza: 550 x 600 mm
- Wysokość otworu drzwi - 850 mm
- Zużycie wody: 3 l/cykl
- Dostępna z systemem rekuperacji

S 202 ABT (P ABT, REC ABT)

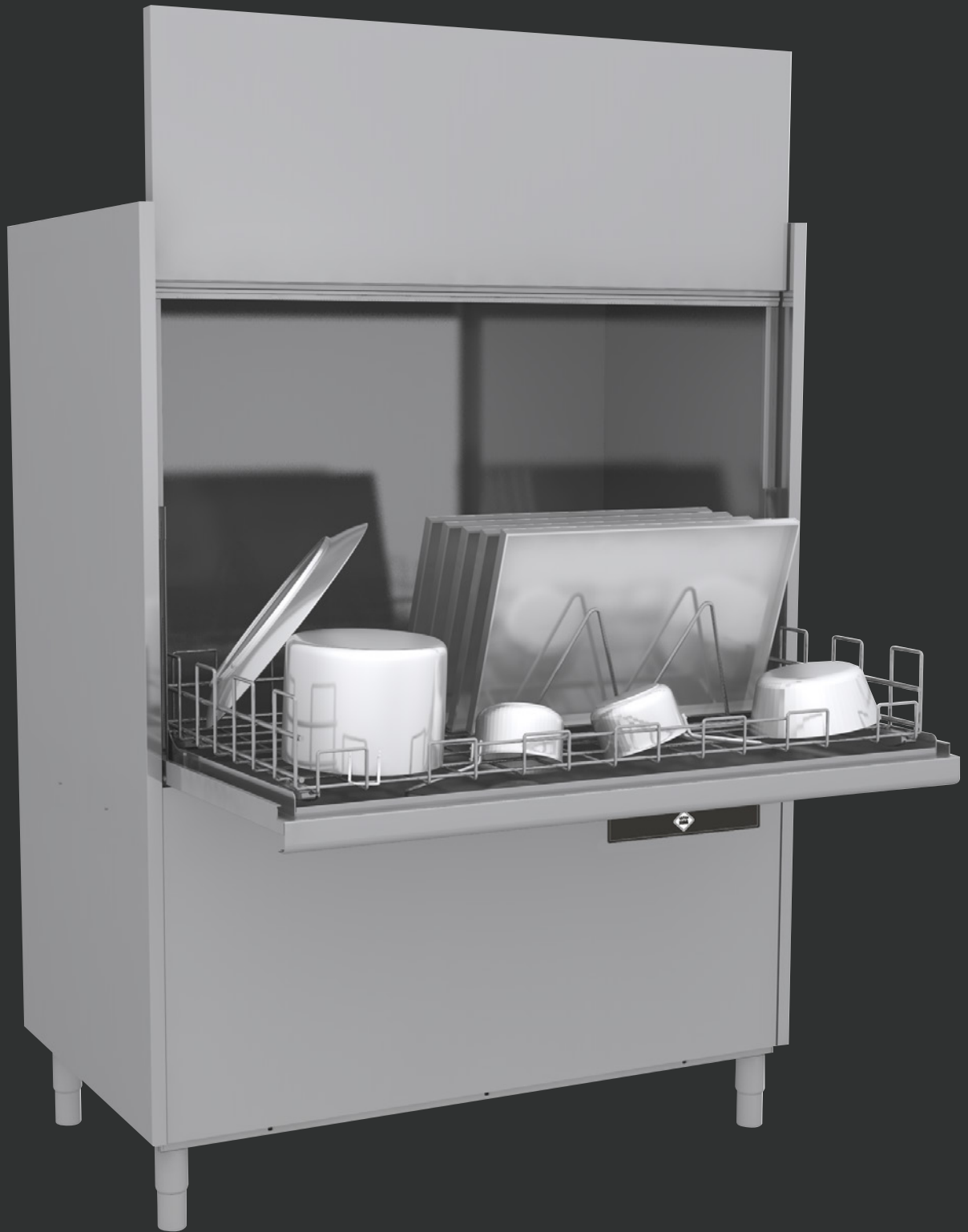


- Wymiary nierdzewnego kosza: 700 x 700mm
- Wysokość otworu drzwi - 850 mm
- Zużycie wody: 4 l/cykl
- Dostępna z systemem rekuperacji

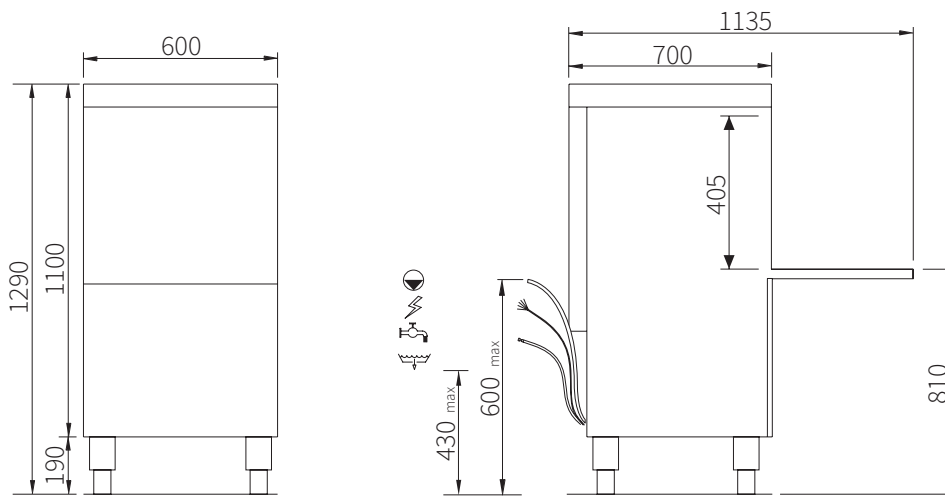
S 302 ABT (P ABT, REC ABT)



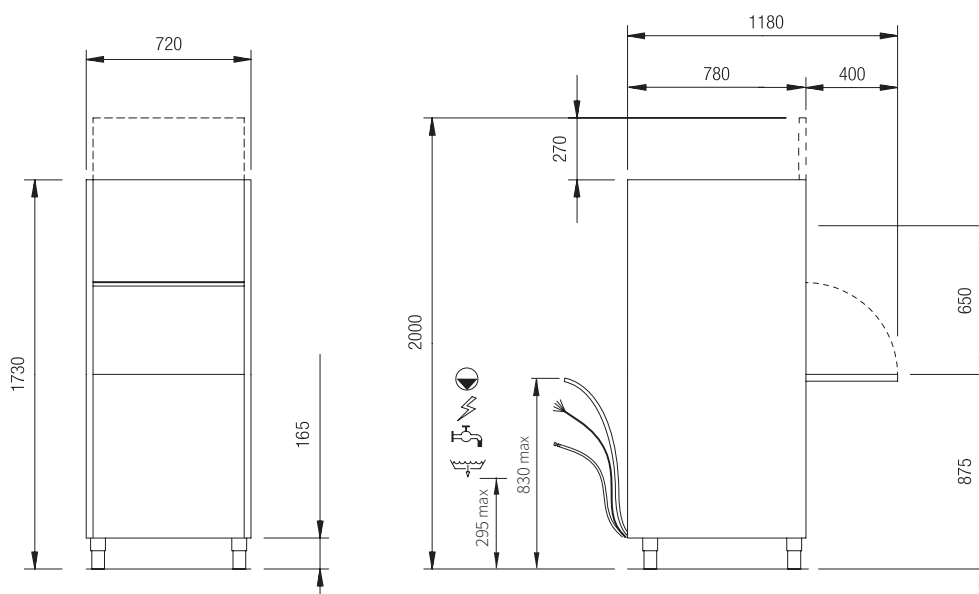
- Wymiary nierdzewnego kosza: 1320 x 700 mm
- Wysokość otworu drzwi - 850 mm
- Zużycie wody: 6 l/cykl
- Dostępna z systemem rekuperacji



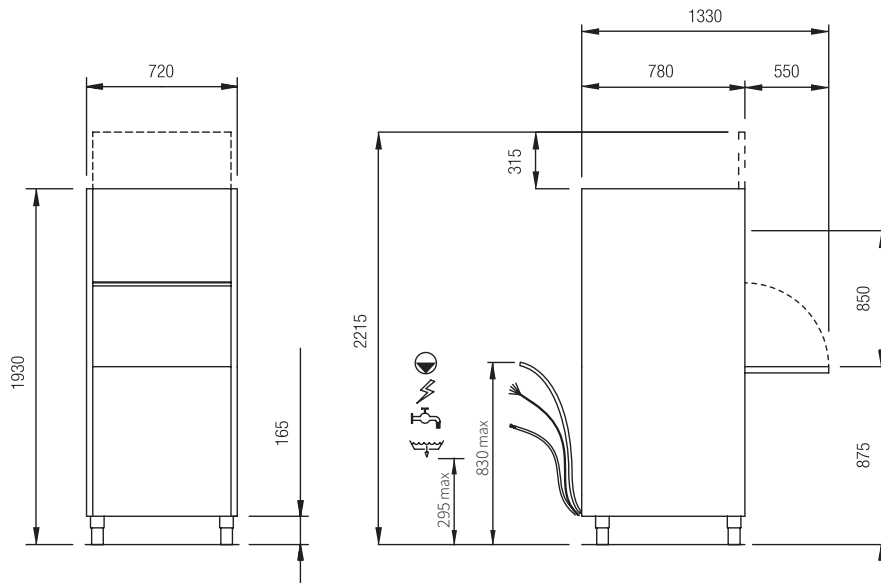
S 97 ABT, S 97 P ABT



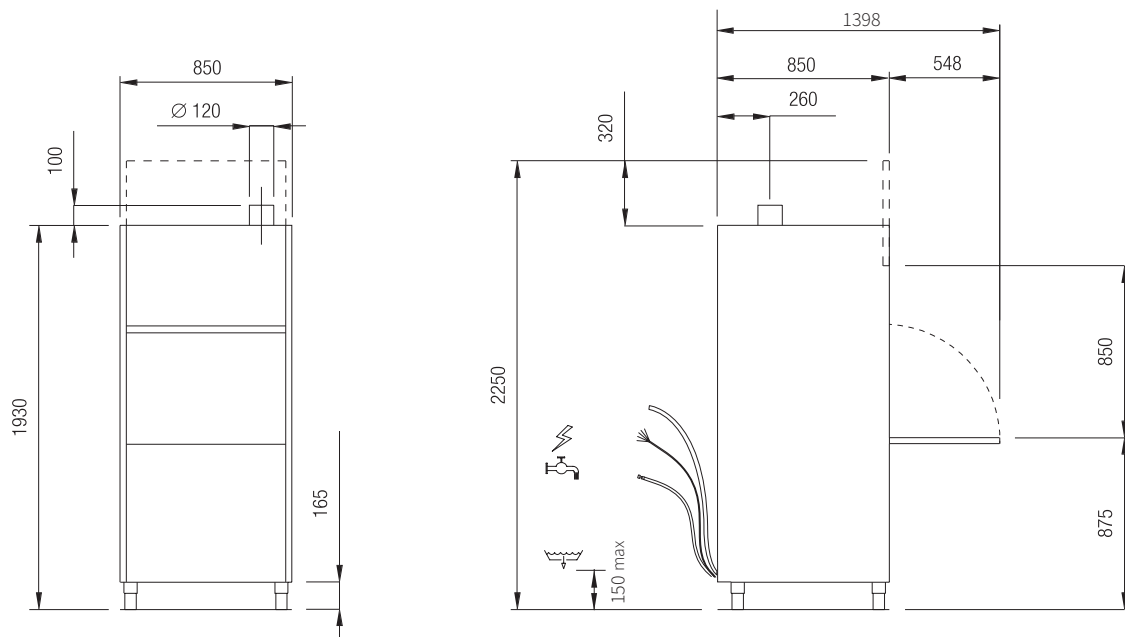
S 107 ABT (P ABT, REC ABT)



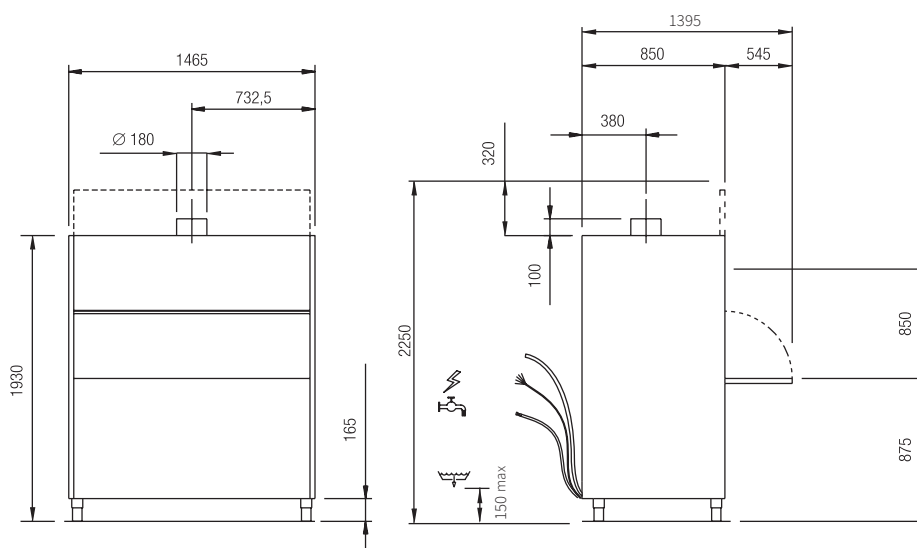
S 157 ABT (P ABT, REC ABT)



S 202 ABT (P ABT, REC ABT)



S 302 ABT (P ABT, REC ABT)



Indeks	Model	Wymiary mm	Wymiar kosza / max. wysokość mm	Zasilanie el. V/Hz	Moc kW	Waga kg
00027073	S97 ABT	600 x 700 x 1290	500 x 600 x 380	400 V /3N/ 50 Hz	8,8	74
00026817	S97 P ABT	600 x 700 x 1290	500 x 600 x 380	400 V /3N/ 50 Hz	8,8	74
00026818	S107 ABT	720 x 780 x 1760 (1998)	550 x 610 x 600	400 V /3N/ 50 Hz	10,5	148
00026819	S107 P ABT	720 x 780 x 1760 (1998)	550 x 610 x 600	400 V /3N/ 50 Hz	10,5	148
00026820	S107 REC ABT	720 x 780 x 1980 (1998)	550 x 610 x 600	400 V /3N/ 50 Hz	10,5	155
00026821	S157 ABT	720 x 780 x 1930 (2243)	550 x 610 x 800	400 V /3N/ 50 Hz	10,5	173
00026822	S157 P ABT	720 x 780 x 1930 (2243)	550 x 610 x 800	400 V /3N/ 50 Hz	10,5	173
00026823	S157 REC ABT	720 x 780 x 2150 (2243)	550 x 610 x 800	400 V /3N/ 50 Hz	10,5	178
00027074	S202 ABT	850 x 850 x 1960 (2274)	700 x 700 x 800	400 V /3N/ 50 Hz	18,7	181
00026824	S202 P ABT	850 x 850 x 1960 (2274)	700 x 700 x 800	400 V /3N/ 50 Hz	18,7	181
00026825	S202 REC ABT	850 x 850 x 2180 (2274)	700 x 700 x 800	400 V /3N/ 50 Hz	18,7	190
00026826	S302 ABT	1465 x 850 x 1940 (2250)	1320 x 700 x 800	400 V /3N/ 50 Hz	15,9	301
00026827	S302 P ABT	1465 x 850 x 1940 (2250)	1320 x 700 x 800	400 V /3N/ 50 Hz	15,9	301
00026828	S302 REC ABT	1465 x 850 x 2180 (2250)	1320 x 700 x 800	400 V /3N/ 50 Hz	15,9	309

KONTAKTY

RM GASTRO Polska Sp. z o.o.
ul. Sportowa 15a
43-450 Ustroń
Polska

dział handlowy

✉ info@rmgastro.pl
☎ +48 33 854 73 26 wew. 1

projekty

✉ projekty@rmgastro.pl
☎ +48 33 854 73 26

dział serwisu

✉ serwis@rmgastro.pl
☎ +48 33 854 73 26 wew. 2

księgowość

✉ ksiegowosc@rmgastro.pl
☎ +48 33 854 73 26 wew. 3

marketing

✉ marketing@rmgastro.pl
☎ +48 33 854 73 26 wew. 4

logistyka

✉ logistyka@rmgastro.pl

reklamacje

✉ reklamacje@rmgastro.pl

☎ +48 33 854 70 52

🌐 www.rmgastro.pl